

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

(BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA)

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG XVI—XX

No. 409—548.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1899.

oc. m. 1210. 1211.

Alle Rechte vorbehalten.

VORWORT.

Analog den »Registern zum Zoologischen Anzeiger« Jahrgang I—X und XI—XV (Leipzig, Engelmann 1889 und 1893) erscheint hiermit das Register der Jahrgänge XVI—XX (No. 409—548) resp. der *Bibliographia zoologica* Vol. I u. II, und wie die bereits erschienenen umfaßt auch dieses in ganz gleicher Weise:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit dieselben aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß diese drei Register zusammen alle von 1878 bis 1897 veröffentlichten neuen Gattungsnamen enthalten;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern, indem dieser Band ohnehin, obwohl nur das Viertel des Zeitraumes umfassend, bei ganz gleicher Ausstattung größeren Umfang hat, wie das erste auf den doppelten Zeitraum sich erstreckende Register. Doch wurden Beide auch hier wieder dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Object, als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subject sich beziehenden Angaben so vollständig wie nur möglich auffindbar.

Damit ist auch der Zweck desselben gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 20 Jahrgängen enthaltene bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Brauchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen Bibliotheca zoologica über die Jahre 1846—1860 und deren jetzt erschienene Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis incl. 1897 bildet.

Bei diesem Anlasse sei darauf hingewiesen, dass zum ersten Register sich im Zoologischen Anzeiger Vol. XII p. 632 eine Berichtigung findet; ein paar andere sind auf der letzten Seite desselben (p. 444) verzeichnet. Im zweiten Register wurden die beiden Bergh (Rud. u. R. S.) unter einander gemengt; die Artikel No. 5, 9, 10, 11, 12, 14, 18, 19, 21 u. 23 sind von R. S. Bergh. Ferner sind die Namen Cano G. (p. 57) und Gavino C. (p. 120) auf denselben Autor Cano Gavino zu beziehen, sowie im ersten Bande Gabrini Adr. (p. 155) zu Garbini Adr. (p. 157) zu ziehen ist. Für die Sicherheit in den Angaben wäre es von größtem Werthe, wenn in den Titeln der Aufsätze stets die lateinischen Namen genau beigefügt würden, sowie daß bei den besprochenen systematischen Einheiten stets der Umfang ersichtlich gemacht würde (z. B. ob *Hirudo* oder *Hirudinidae* behandelt werden) u. s. w.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenclatur so weit als thunlich dem Werke von Leunis-Ludwig »Synopsis der Thierkunde« folgt, und daß der Verfasser sowie die Verlagsbuchhandlung Alles gethan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen.

Leipzig, im Juli 1899.

Wilhelm Engelmann.

A.

Aarboeg Bergens Museum 16. 170, 388, 18. 107, 19. 67, 20. 127.
 Aaron Eugene Murray Support of Museums 20. 126.
 Natural Select. at Fault. 20. 135.
 Aaron S. F. Asilus 17. 157.
 Psocidae Amer. Entom. Soc. 20. 161.
 North Amer. Chrysididae 20. 182.
 Aarsberetning Stavanger Museum 20. 29.
 Abaff Aigner Ludw. Observat. lepidopt. 20. 548.
 Saturnia hybrida major und minor 20. 555.
 s. Biró 20. 630.
 Aballius n. g. Kraepelin 20. 441.
 Abantiades n. nom. Fairmaire 17. 386.
 Abantis n. g. Fairmaire 17. 386, 19. 484.
 A. Bismarcki n. Togoland: Karsch 16. 79.
 Abastor erythrogrammus Cope 18. 273.
 Abax Fiori 19. 421, 556.
 A. angustatus Fiori 19. 421, 556.
 Abbott Ch. Contr. Birds about US. 18. 43.
 Abbott E. C. s. Gadow H. 20. 392.
 Abbott W. L. Natural History Aldabra etc. 17. 79, 20. 500.
 Abeille L' 20. 62.
 Abeille de Perrin Elzéar Clérides méditerr. n. sp. 16. 283.
 Attalus cerastes n. 17. 211.
 Malachidae 17. 213.
 Buprestides 17. 270.
 Notes hist. Malachides 17. 323.
 Coléopt. Franç. 17. 538.
 Observ. Buprestides 17. 539.
 Rectif. Buprestides 17. 539.
 Ptinus (Bruchus) 17. 541.
 Zonabris Theryi n. 17. 542.
 Coleopt. n. g. et n. sp. 18. 382.
 Coleopt. subeurop. n. sp. 19. 167.
 Coleopt. n. sp. 19. 167.
 Notes coléopt. 19. 167 (bis).
 Coleopt. midi France 19. 169.
 Cereomorphus 19. 170.
 Buprestides paléarctiq. 19. 170.
 Chrysobothris Astarte n. 19. 171.
 Notes Chrysomélines Syrie 19. 171.
 Altises Nord de l'Afrique 19. 172.
 Malachides paléarct. n. sp. 19. 173.
 Remarq. captures Gigales 19. 268.
 Longitarsus 19. 271.
 Deser. Malthiniens 19. 272.
 Notices entomol. 19. 482.
 Coleopt. rar. et nouv. France 19. 484.
 Bathyscia Alpes-maritimes 19. 485.
 Tabl. synopt. Bruchides et Urodonides Franc. 19. 485.
 Contrib. Buprestides paléarct. 19. 485.
 Nouv. suppl. Buprestides Europe 19. 486.
 Malachides nouveaux 19. 491.
 Études sur les Malachides 19. 491.
 Nouv. documents hist. Malachides 19. 491.
 Malachides nouv. Algérie 19. 491.
 Nouv. suppl. hist. Malachides 19. 491.

Abeille de Perrin Elzéar Étude Polycytosis 19. 492.
 Trechus Dauphiné 19. 495.
 Serropalvide et Oedemeride n. sp. 20. 72.
 Dasytides 20. 78.
 Julodis n. sp. 20. 79.
 Malachides et Axinotarsus 20. 349.
 Buprestides Nord de l'Afrique 20. 350.
 Entomoscelis n. sp. 20. 353.
 Ptinus Français n. sp. 20. 358.
 Notes Buprestides paléarctiques 20. 539.
 Suppl. précéd. notes Buprestides 20. 539.
 Etud. espéc. syrien. Dinusa 20. 541.
 Abelous J. E. Oxydase des Crustacés 20. 620.
 Oxydase chez l'écrevisse 20. 623.
 Sur les fonctions du thymus (Amph.) 20. 658.
 Abelsdorff Geo. Abramis brama 18. 230, 19. 580.
 Sehppurpur und Augenhintergrund bei den Fischen 19. 449.
 Abendroth L. Crateronyx Dumi 20. 374.
 Abercrombie Alex. s. Melvill J. 17. 216.
 Abhandl. Akad. Berlin 16. 5.
 — nat. Ver. Bremen 16. 171, 17. 129, 18. 200, 19. 290, 20. 190.
 — u. Ber. Ver. Naturk. Cassel 19. 88, 606.
 — zool. Mus. Dresden 16. 385, 17. 178, 18. 320, 19. 3, 20. 25, 488.
 — geol. Spec. Preussen 16. 164, 566, 17. 348, 510.
 — nat. Ges. Görlitz 16. 175, 391, 19. 257.
 — nat. Ges. Halle 16. 8, 17. 466.
 — nat. Ver. Hamburg 16. 9, 18. 159, 19. 89, 194, 20. 412.
 — sächs. Ges. Wiss. Leipzig 16. 178.
 — Akad. Wiss. München 16. 12.
 — nat. Ver. Nürnberg 16. 13, 17. 467.
 — palaeontol. 16. 377, 17. 52, 292, 364, 509, 18. 354, 19. 260, 391, 20. 501.
 — Schweiz. pal. Ges. 16. 377, 17. 120, 18. 198, 19. 338, 20. 312.
 — Senckenberg. nat. Ges. 16. 146, 17. 172, 466, 18. 51, 320, 445, 19. 89, 382, 20. 128, 412, 490, — geol. Reichsanst. Wien 17. 241.
 Abia Asien: Semenow 19. 669, 20. 557.
 Museum St. Petersburg: Semenow 16. 87.
 Tabelle: Konow 19. 498.
 A. candens Konow 19. 497.
 Ablepharus Queensland: Broom 19. 585.
 A. Boutoni Hirota 18. 348.
 A. rhodonoides n. Australien: Lucas 20. 190.
 Victoria: Lucas 19. 585.
 Ablepsis n. g. Watson 16. 269.
 Ablerus n. g. Howard 18. 132.
 Abrachius n. g. insularis n. Roelofs 16. 102.
 Abraham Anton jun. Muscicapa grisola 19. 247.
 Abraham Joseph Geopelia cuneata 19. 242.
 Abralla Oweni Leuchtapparat: Joubin 18. 304.
 Abraliopsis n. g. Pfefferl n. Joubin 19. 400.
 Abram W. Heredit in Bees 17. 65.
 Abramis Wolga: Russy 18. 15.
 A. brama Sehppurpur: Abelsdorff 18. 230, 19. 580.
 A. Leuckarti Stenroos 19. 115, 20. 98.

= Bibliog. Zool. 1-2

- Abramis viamba* Westhoff 19. 361.
Abraxaphantes n. g. Warren 17. 159.
Abraxas grossulariata Bell-Marley 16. 472;
 Guiton 16. 473; Plateau 17. 533; Tiebe 18. 176.
 Monstros: South 16. 265.
 Schutzfärbung: Blandford 18. 130.
 Variabilität: Mosley 18. 459.
 Varietät: Adkin 20. 176.
 Vogel: Grabham 20. 370; Page 20. 272.
A. nimata Gardner 16. 79; Hall 16. 265; Holland 16. 265; Nash 16. 265 (bis); Pridéaux 16. 265.
Abroteles n. g. Casey 20. 418.
Abryxis n. g. Raffray 19. 493.
Absala n. g. Swinhoe 16. 476.
Absidia Reitter 17. 387.
 Alpen: Kraus 17. 387.
Abulia n. g. Fairmaire 20. 71.
 Aby Frank S. Devel. hypophys. Cat 17. 103.
 Karyokin. Embryos Domestic Cat. 17. 103, 20, 206.
Abyssicola n. g. Goode 19. 675.
Acalephae (= *Acraspedae*) Plankton-Expedition:
 Vanhoeffen 16. 36, 17. 106, 107, 372.
Acalles Palaearktisch: Meyer 19. 135.
Acallophilus n. g. Faust 16. 284.
Acallopistes n. g. Holland 19. 440.
Acalypteratae Osten-Sacken 20. 451.
 Mexico: Giglio-Tos 18. 69.
 Österreich: Strobl 16. 466.
Acamatus n. subg. Emery 17. 385.
Acanthaclisis dasymalla Gerstaecker 17. 38.
Acanthacgilips n. g. Ashmead 20. 387.
Acantharchaster n. g. Verrill 17. 476.
Acanthestes n. g. Kolbe 17. 490.
Acanthia Reuter 19. 477.
 Finnland: Reuter 16. 249.
 Skandinavien: Reuter 16. 249.
A. ciliata Douglas 20. 535.
A. inodora Gellügel: Townsend 17. 133.
 Neu-Mexico: Townsend 17. 133.
A. salina n. Bergroth 16. 459.
Acanthias Blut: Hoffmann 17. 167.
 Flossenstacheln: Markert 19. 579.
 Nervensystem: Beard 19. 676.
A. vulgaris Monstros: Gadean 16. 327.
 Nervensegmentation: Neal 19. 677, 20. 242.
 Nervus vagus: Konzewitsch 16. 327.
Acanthinites n. subg. Mojsisovics 17. 218.
Acanthioides n. g. Fairmaire 17. 322.
Acanthis linaria *Coleophora laricella*: Loos 20. 290.
 Maryland: Fisher 20. 290.
 Ungarn: Chernel 17. 112.
A. linaria exilipes Deutschland: Kleinschmidt 17. 551.
A. linaria Holbölli Maine: Powers 20. 290.
 Ungarn: Chernel 17. 112.
A. linaria rostrata Maine: Powers 20. 290.
Acanthobdella peledina Anatomie: Kowalevsky 19. 637, 20. 52, 119, 434.
Acanthocephala Kaiser 16. 184, 223.
 Monographie: Hamann 18. 209.
 Reptilien: Sabbatini 18. 166.
 Rom: Sabbatini 18. 166, 19. 202.
 Systematische Stellung: Cholodkowskij 20. 516.
 Triest: Hamann 18. 209, 18. 412.
Acanthoceras mammillatum Isle of Wight:
 Strahan 19. 632.
 Okeford Fitzpaine (Dorsetshire): Newton 19. 618.
Acanthochitidae Pilsbry 18. 516.
Acanthocnema n. g. Becker 17. 261.
Acanthocnemus asiaticus n. Pic 20. 269.
A. Kraatzi n. Guinea: Schilsky 20. 231.
Acanthocybium Sulandri Arabische See: Bou-
 lenger 20. 566.
Acanthocystis tenuispina n. Plön: Zacharias 18. 24.
Acanthodes Fritsch 16. 378.
A. Bronni Reis 19. 150, 677, 20. 565.
 Skelet: Reis 18. 345.
Acanthodesma n. g. Uhler 20. 162.
Acanthodia Selachier: Reis 16. 327.
 Schultergürtel: Traquair 17. 497.
Acanthodrilus Afrika: Beddard 20. 618.
Acanthodrilus eremius n. Spencer 19. 536, 637.
A. multiporus Entwicklung: Beddard 16. 41, 221, 19. 536.
Acanthoobio n. g. Herzenstein 16. 121.
Acanthogorgia Museum Upsala: Hedlund 17. 82.
Acanthogyra n. g. Ogilvie 20. 565.
Acanthouyia Griffini 19. 356.
Acanthomyrmex n. g. Emery 16. 275, 17. 207.
Acanthonabis n. subg. Reuter 19. 180.
Acanthoantulus bispinosus n. g. n. Carbon
 Irland: Foerd 20. 613.
Acanthoperga n. g. Shipp 17. 537.
Acanthophoria n. g. Gorjanovič 19. 448.
Acanthophysa n. g. Uhler 16. 157.
Acanthopleura Pilsbry 16. 303.
Acanthopsia n. g. Ashmead 19. 277.
Acanthopsidae Schwimmblase: Jacquet 17. 546, 18. 230, 526.
 Sehner: Deyl 18. 345.
Acanthopsole coronata Niederland: Loman 16. 503.
Acanthoptura n. g. Fairmaire 17. 269.
Acanthopus Kaufmann 16. 199; Moniez 16. 440.
 Männlicher Geschlecht: apparat: Radoskovsky 16. 481.
Acanthoscelio n. g. Ashmead 17. 161.
Acanthosoma haemorrhoidale Leake 20. 230.
Acanthostoma n. g. Kriechbaumer 18. 221.
Acanthoteuthis speciosa Lithographischer
 Schiefer Eichstädt: Crick 20. 613.
Acanthotomicus n. g. Blandford 17. 272.
Acanthovalgus n. g. Kraatz 18. 462.
Acarina Michael 17. 86; Oudemans 20. 154; Ru-
 dow 19. 205; Trouessart 18. 212, 499, 19. 162,
 20. 410; Wagner 17. 424.
 Anatomie: Michael 19. 103, 20. 154.
 Anpassung: Canestrini 19. 544.
 Apis mellifica: Fribas 20. 328.
 Arachnidae: Bernard 16. 54, 240.
 Arktisch: Trouessart 19. 41.
 Bamberg: Haupt 19. 643.
 Barfleuer: Megnin 19. 514.
 Bessarabien: Karell 20. 523.
 Birmania: Canestrini 20. 624.
 Bolivia: Canestrini 19. 301, 20. 328.
 Borkum: Kramer 19. 643.
 Bouloonnais: Moniez 16. 446.
 Cap-Flora: Michael 20. 624.
 »Caudan»: Köhler 20. 34.
 Embryologie: Supino 17. 525, 18. 372, 455; Wag-
 ner 16. 54, 240.
 Frankreich: Moniez 16. 446.
 Franz-Josef-Archipel: Michael 20. 624.
 Gallen: s. Phytoptidae.
 Gascogne: Köhler 20. 34; Trouessart 19. 301,
 545.
 Gehirn: Michael 18. 331.
 Giuba: Parona 18. 331.
 Grönland: Kramer 20. 154.
 Indien: Cotes 18. 332.
 Italien: Berlese 16. 52, 19. 103; Leonardi 18.
 293.
 Käfer: Haupt 19. 643; Maskell 20. 59.
 Katze: Mégnin 16. 54.
 Kaukasus: Karell 20. 523.
 Klassifikation: Trouessart 16. 54, 240.
 Krantambe: Karpelles 16. 54.
 Lampyrus noctiluca: Gravel 18. 66.
 Lapin: Laveran 16. 51.
 Larven: Jourdain 16. 54.
 Ménégau: Trouessart 20. 440.
 Mensch: Moniez 18. 332.
 Myrmekophil: Janet 20. 648; Moniez 16. 446,
 17. 124; Trouessart 19. 409; Wassmann 20.
 223, 328, 523 (bis).
 Neu-Guinea: Canestrini 20. 140.
 Niederlande: Oudemans 19. 544, 20. 154 (bis),
 523, 624.
 Northbrook Island: Michael 20. 624.
 Parasitisch: Boman 16. 240; Mégnin 16. 54.
 Pflanzen: s. Phytoptidae.
 Raubthiere: Railliet 16. 54.
 Ronget: Moniez 18. 332.
 Russland: Birula 16. 446; Rübsaamen 19. 94.

- Acarina Säugethiere:** Matzdorf 17. 195.
Sphagnum: Banks 19. 162.
Süßwasser: Piersig 16. 54.
Systematische Stellung: Wagner 18. 171.
Tabakschädlich: Mohr 20. 328.
Tettix granulatus: Hancock 18. 258.
Thee: Cotes 18. 332.
Tropen: Barber 18. 258.
Ungarn: Karpelles 16. 446; Supino 17. 259.
Verdauungskanal: Berlese 20. 225. 410.
Vögel: Treonessart 18. 372, 19. 103.
Weinrebe: Mathien 20. 523.
- Acaromantis** n. g. *squilla* n. Trouessart 20. 440.
Acastus n. g. Péringuey 19. 657.
Acathaeus n. subg. Reitter 19. 655.
Accentor alpinus Cantal: Marty 20. 198, 217.
A. modularis Drosselnest: Horsbrugh 20. 577.
Ei: Corbin 20. 577.
Neuseeland: Buller 20. 115.
A. montanellus Moskan 20. 578.
Accipiter atricapillus Pennsylvania: Stone 20. 580.
A. Cooperi Tarsalschilder: Ragsdale 17. 338.
Texas: Ragsdale 17. 338.
A. major Raspaill 16. 539.
A. nisus s. *Nisus communis*.
Begattung: Salter 17. 455.
Biologie: Bolles 20. 201.
Brentenmais (Pressbaum): Schmidt 19. 251.
Nestbau: Elliott 17. 7.
Pica rustica: Campbell 17. 112.
A. nisus Granti Madeira: Hartert 19. 27.
Accipitres Bastarde: Suchetet 16. 343.
Britannien: Mathew 20. 573.
Ei: Mathew 20. 573.
Geographische Verbreitung: Sharpe 19. 463.
Katalog: Gurney 18. 193.
Nest: Mathew 20. 573.
Neuseeland: Travers 20. 108.
- Accestrotria mus** n. Vuillot 17. 61.
Acelis n. g. Plehn 19. 299.
Acephala s. *Lamellibranchiata*.
Aceratherium fossiger Williston 17. 238.
A. tridactylum n. Miocene Dakota: Osborn 16. 367.
- Aceria cernua** Biologie: Ehrenbaum 17. 496.
Flössenstrahlzellen: Duncker 20. 656.
Aceronema n. g. Becker 17. 264.
Aceroides n. g. Sars 16. 231.
Achatina Afrika: Martens 18. 427.
A. bicarinata St. Thomé u. Principe: Moller 17. 493.
A. usabarensis n. Rolle 18. 516.
Achatinella Ford 18. 516.
Achatinellidae Bezeichnung: Gwatkin 18. 304.
Hawaiische Inseln: Baldwin 18. 304.
Achatinidae Martini 16. 498.
Acheliderma n. g. Topsent 16. 209.
- Acherontia atropos** 18. 459, 20. 370; Aigner 20. 370; Banks 17. 40; Christy 20. 236; Fleck 20. 370; Frosch 20. 370 (bis); Livett 19. 566, 20. 236; Reuter 19. 109; Schütze 20. 370; Speyer 20. 370; Walker 19. 566.
Biologie: Lelièvre 16. 265; Rühl 20. 370.
Britannien: Cattle 20. 88; Jager 20. 88; Jefferys 20. 88.
Culrose: McGregor 19. 565.
Dublin: Scott 19. 110.
England 19. 565, 664.
Entwicklung: Landois 19. 357.
Honigbienen: Benton 17. 136.
Ichneumon: Marshall 20. 88, 176.
Karlsruhe: Gauckler 20. 370.
Larve: Banks 16. 473; Clarke 19. 664; Rossi 16. 79; Sharp 19. 566.
Lycium barbarum: Williamson 17. 4.
Massenhaft: Mapleton 19. 665.
Mimetisch: Rossi 16. 79.
Nahrungspflanze: Köllmorgen 20. 552.
Puppen 20. 370; Heissler 20. 370 (bis).
Schottland: Grimshaw 19. 16.
Schweben: Heath 19. 661; Livett 19. 661; Sharp 19. 664.
- Acherontia atropos** Solway: Service 20. 643.
Überwinterung: Heissler 20. 370.
Vorkommen: Gauckler 19. 664.
Wales 19. 565, 664.
Zucht 20. 370 (bis); Cambridge 20. 88.
Achille F. *Stauronops fagi* 18. 460.
Achorutes armatus Tömösváry 20. 338.
Pilze: Moniez 16. 459.
Achroblatta n. g. Saussure 20. 339.
Achroblatta n. g. Casey 20. 418.
Acidalia Püngeler 16. 473.
A. adelpharia n. Püngeler 17. 486.
A. contiguaria Pennaenmawr: Porritt 20. 552.
A. nitidata May 19. 212.
A. ochroleucata Bohatsch 18. 176.
A. osseata Britannien: Barrett 16. 265.
A. virgularia Adkin 17. 432; Habich 18. 71.
A. virgularia ab. *Bischoffaria* Zwitter: Habich 18. 71.
Acidaliastis n. g. Walsingham 19. 436.
Acidaliinae China: Leech 20. 367, 457.
Japan: Leech 20. 367, 457.
Korea: Leech 20. 367, 457.
Acidaspis Brandt 19. 613.
Silur Britannien: Lake 19. 72, 319, 20. 623.
Acella Smith 16. 115.
Acellia n. g. Koken 19. 526.
Acinetidae Sand 18. 189, 19. 126.
Belgien: Sand 19. 310, 516, 517.
Süßwasser: Sand 19. 296.
Acinopterus n. g. Van Duzee 16. 64.
Acinopus picipes Metamorphose: Xambou 20. 449.
Acipenser Clappole 19. 185; Dean 16. 517, 17. 280, 496.
Chorda dorsalis: Ebner 19. 217.
Delaware: Dean 18. 230, 20. 467.
Entwicklung: Dean 19. 81.
Nervus sympathicus: Chevrel 16. 517.
Primärformation: Woodward 18. 15.
Rußland: Volkman 17. 224.
A. Mikadoi n. Japan: Hilgendorf 16. 328.
A. ruthenus 19. 217; Pawlowsky 18. 306.
Biologie: Kuznezoff 16. 125.
A. stellatus Adria: Trois 20. 212.
A. stenorrhynchus n. Nikolski 20. 566.
A. sturio Biologie: Ehrenbaum 17. 496.
Embryologie: Jungersen 16. 461, 469, 17. 167, 331.
Embryonalniere: Jungersen 16. 517.
Entwicklung: Dean 18. 431; Kupffer 16. 319.
Flössenentwicklung: Mollier 19. 450, 579, 20. 391.
Hinterpomern: Kräft 17. 280, 18. 186.
Kopf: Kupffer 16. 319.
Nervensystem: Chevrel 18. 39.
Ostsee: Kräft 17. 280.
- Acipenseridae** Dean 19. 185.
Acisternum n. g. Silvestri 19. 265.
Ackermann Karl Landeskundl. Litteratur Hessen 17. 365.
Dr. J. Gundlach 19. 601.
Thierbastarde 20. 596.
- Aclastoneura** n. g. Kriechbaumer 20. 91.
Aclerda Berlesii n. Schädlich: Buffa 20. 632.
Aclesia intrapieta n. Cockerell 16. 303.
Aclidae Tertiär Ligurien und Piemont: Bellardi 17. 273.
Acloque A. Faune de France 19. 5, 207, 20. 311.
Notion de l'espèce et la nomenclature 19. 195.
Les Insectes nuisibles 20. 443.
L'Anquille 20. 468.
Mœurs de la truite des rivières 20. 468.
L'intelligence du chat 20. 485.
- Acmaea** Pilsbry 18. 516.
A. antillarum Pilsbry 16. 301.
A. candeana Pilsbry 16. 301.
A. saeharina Taylor 16. 113.
Acmaeodera Vereinigte Staaten: Horn 29. 165.
Acmaeopsis pratensis Metamorphose: Xambou 20. 449.
Acme Biologie: Gallenstein 16. 301.
A. cryptomena n. Folin 20. 428.

- Acnemiscelis** n. g. Desbrochers 20. 78.
Aeneus n. g. Horn 20. 167.
Acochlidium Amboina: Strubell 16. 304.
A. amboinense n. Amboina: Strubell 16. 304.
A. paradoxum n. Amboina: Strubell 16. 304.
Acocypris sect. n. Väva 18. 415.
Acodiplosis n. g. Kieffer 19. 175.
Acocla Atlantischer Ocean: Böhmig 18. 323, 412.
 »Plankton«-Expedition: Böhmig 18. 323, 412.
Acocius erythronotus Britannien: Dale 16. 273.
Acolonia n. g. Casey 20. 448.
Acolotasia Borda 20. 338.
Acolpns n. g. Vachal 17. 65.
Acolutha n. g. Warren 17. 159.
Acoma n. g. Casey 20. 448.
Acomys Louisae n. Somaliland: Thomas 19. 598.
A. Wilsoni n. Thomas 16. 156.
Acopterus n. g. Heller 18. 341.
Acosmia n. g. Kolbe 17. 43.
Acosmetia Morrisii Knaggs 20. 552; Prout 20. 644.
Acothreus n. g. Ashmead 20. 182.
Aequa Cam. II microscope 16. 168.
Aequisto V. s. Mondino C. 17. 183, 19. 335.
Aeraea Burni n. Tagela (Afr.): Butler 20. 88.
A. cynthius Butler 18. 378.
A. Sanderi n. Neu-Guinea: Rothschild 16. 473.
Aeracidae Afrika: Karsch 17. 383.
 Congo: Aurivillius 18. 219.
 Hinterleibsanhänge: Rogenhofer 16. 265.
 Ntebi (Uganda): Sharpe 20. 370.
 Weibchen: Rogenhofer 16. 265.
Aeredula calva n. Pleske 17. 171.
A. caudata Dresser 16. 349.
 Coleophora laricella: Loos 20. 290.
 Spinnwebwebe: Prazák 19. 593.
A. Irbii Südtirol: Tschusi 20. 290.
A. macedonica Dresser 16. 349.
Aeretriehus Coquillett 18. 335.
Aerididae Scudder 20. 531.
 Algier 16. 66; Faure 17. 316.
 Amerika: Scudder 20. 531.
 Anomalie: Griffini 19. 551.
 Biologie: Scudder 20. 531.
 Darmrüsen: Bizzozero 16. 191.
 Dipteren: Künckel 17. 317, 430.
 Eierlage: Künckel 17. 356, 429 (bis).
 Eiersäcke: Ingenitzky 20. 531.
 Europa: Pulton 19. 650, 20. 460.
 Flügellänge: Morse 17. 12.
 Jamaika: Townsend 17. 61.
 Larven: Ingenitzky 20. 531.
 Mittel: Bagnol 19. 44.
 Nervensystem: Heim 16. 66.
 New-England: Morse 17. 12, 111, 262, 429, 483,
 19. 14, 74, 305, 415, 551, 650, 20. 160, 228,
 266, 340, 444, 531.
 Parasiten: Künckel 17. 317, 430.
 Transcaspien-Subowsky 19. 552.
 Tunis: Bagnol 19. 44.
Aeridium aegyptium Fiume: Horvath 20. 339.
 Wien: Werner 16. 460.
A. americanum Moffat 19. 415.
A. migratorium Ägypten: Olliff 16. 66.
A. paranense Chile: Reed 16. 66.
A. peregrinum Brongniart 20. 445; Cotes 16. 254, 461.
 Algier: Decaux 20. 445 (bis).
 Argentinische Republik: Reed 16. 254.
 Eier: DuBois 16. 254.
 Lachnidium acidiorum: Giard 16. 461.
 Öl: DuBois 16. 254.
 Tunis: Decaux 20. 445.
 Vertilgung: Decaux 20. 445 (bis).
Aeridotarsa n. g. Meyrick 16. 263.
Acroama n. g. Jordan 17. 161.
Acrobates pulchellus n. Neu-Guinea: Rothschild 16. 375.
Acrocephalus Flöricke 20. 290; Vallon 16. 539.
 Niederösterreich: Dombrowski 19. 243.
 Schlesien: Rzehak 19. 326.
A. palustris Flöricke 19. 190.
 Bath: Playne 17. 397; Wollaston 18. 350.
 England: Fowler 18. 350.
Acrocephalus palustris Galizien: Kromer 20. 290.
 Nisten: Fowler 19. 593.
 Notts: Whitlock 16. 142.
 Oxfordshire: Fowler 16. 142, 539 (bis).
 Schweiz: Fowler 16. 539.
 Varietät: Chermel 19. 190.
 Zucht: Perzina 19. 245.
A. streperus Devon: Elliot 16. 142.
Acrocerid Italien: Griffini 19. 356.
Acrocomus n. g. Raffray 17. 272.
Acrocetena n. g. Saalmüller 16. 77.
Acrocrytidus n. g. Jordan 17. 161.
Acroglossa Coquillett 18. 297.
Acrogonia n. g. Kriechbaumer 20. 94.
Acrolaungaria n. g. Kolbe 20. 347.
Acrolepia Ter Haar 19. 566.
A. assectella Raupe: Chretien 20. 457.
A. marcidella Purbeck: Digby 16. 79.
Acroioxus André 17. 23.
Acronis n. g. Tosquinet 20. 183.
Acronycta Butler 16. 265, 17. 203.
 Butler: Tutt 19. 437.
 Wiesbaden: Caspari 19. 17.
A. aceris Cocon: Babington 19. 437.
A. alni Scharnberger 20. 370.
 Biologie: Caspari 17. 486, 18. 219, 19. 437.
 Larve: Crawshaw 16. 473.
 Larvenhaare: Dobree 16. 265.
A. cuspis Caland 20. 177.
A. psi Allworthy 18. 337.
 Larve: Fletcher 18. 459.
A. strigosa Caspari 19. 17.
Acrophylla tessellata Schädlich: Olliff 16. 66.
Acroptena Pokorny 16. 464.
Acroptychia albocincta n. Smith 16. 304.
A. notabilis n. Smith 16. 113.
Acronychus bivittatus Hallez 17. 255.
Acrorrhinius n. g. Noulhieh 19. 475; Pulton 19. 353.
Acrortha n. g. Warren 20. 85.
Acrosaurus Frischmanni Solenhofen: Andreae 16. 527.
Acrostegastes n. g. Karsch 20. 338.
Acrostela n. g. Shipp 17. 269.
Acrostigma n. g. Emery 16. 276.
Acrothela Walcott 20. 513.
Acrotomodes n. g. Warren 18. 360.
Acrotona curtipennis n. Schweden: Ericson 20. 232.
Acrozoanthus Wurmröhren: Haddon 20. 606.
Acrozoanthus Bishopi n. Sandwich: Rothschild 16. 537.
Acta soc. sc. Fennie. 16. 176, 19. 59, 257, 333.
 — acad. Leopold. Carol. 16. 392, 17. 47, 349, 18. 445, 20. 26.
Actaea Palmeri n. Rathbun 17. 153.
Actaeon Bouvier 18. 81; Pelseneer 18. 468; Smith 16. 308.
Actaeonides Bouvier 16. 302.
Actas soc. sc. Chili 16. 14, 184, 17. 1, 181, 296, 514, 18. 109, 404, 19. 195, 384.
Actenochroma n. g. Warren 16. 477.
Actes soc. Linn. Bordeaux 16. 5, 171, 17. 145, 244, 512, 18. 107, 200, 246, 282, 320, 445, 19. 32, 194, 290, 382, 503, 605, 20. 128, 253, 590.
 — acad. nat. Bordeaux 16. 5, 17, 145, 17. 404, 18. 200, 19. 194, 20. 590.
 — soc. helvet. sc. nat. 20. 305.
Actias Isabellae Entwicklung: Giard 19. 311.
A. luna Lyman 19. 437; Soule 18. 176.
 Polygamie: Soule 17. 486.
 Zucht: Bernert 20. 370; Tietzmann 19. 665.
Actinia (Actiniaria) Faurot 19. 95.
 Absorption: Willem 16. 211.
 »Albatross«: McMurich 16. 414, 421, 18. 364.
 Anatomie: Faurot 18. 165, 287, 19. 95, 519.
 Bahamainseln: McMurich 20. 424.
 Britannien: Haddon 16. 214; Carlgen 46. 421, 17. 351.
 Entwicklung: Faurot 18. 165, 287.
 »Gazelle«: Kwietniewski 19. 519, 20. 39.
 Geschmackssinn: Nagel 16. 37; Reeker 19. 341.
 Histologie: Faurot 18. 165, 287.
 Indisches Meer: Alcock 17. 520.

- Actinia** Klassifikation: McMurrich 16. 421.
 Konservierung: Cholodkovski 20. 506.
 Mesenterialfalten: Carlgren 20. 424; Dixon 17. 107; Willem 16. 211.
 Nahant (Lynn, Mass.): Cutler 20. 424.
 Nordisch: Carlgren 17. 520.
 Physiologie: Bjelouousov 20. 39.
 Psychologie: Loeb 18. 24.
 Port-Erin: Herdman 20. 140.
 Swallow House (Mass.): Cutler 20. 421.
 Ternate: Kwietniewski 19. 520, 20. 140, 506.
 Torresstraße: Haddon 16. 214, 17. 304.
 Verdauung: Willem 16. 36.
- Actinia equina** Tomsk: Kastschenko 17. 81.
Actinioides n. g. Haddon 17. 304.
Actinocamax Quadratenkreide Brannschweig:
 Andreae 19. 98, 632.
Actinocephalus Goronowitschi n. Johansen 17. 187.
Actinoceras Australien: Etheridge 20. 220.
Actinodactylella n. nom. Haswell 16. 430. 17. 83, 417.
Actinodactylus n. g. Haswell 16. 169, 221, 430.
Actinoglena n. g. Zacharias 20. 310.
Actinonotus n. g. Reuter 20. 236.
Actinophorus n. g. Newberry 20. 466.
A. Grandidieri n. Madagascar: Shipp 20. 74.
A. Leei n. Australien: Shipp 19. 135.
Actinophrys sol Copulation: Schaudinn 19. 71, 392, 20. 139.
 Theilung: Jaworowski 20. 217.
Actinopterygii Gaskohle: Fritsch 16. 378.
 Perm: Fritsch 16. 378.
Actinor n. g. Watson 16. 269.
Actinosphaeridium n. g. Zacharias 16. 202.
Actinosphaerium Eichelhorni Encystierung:
 Braner 17. 371, 18. 115, 408.
 Plastogamie: Johnson 17. 250, 414, 18. 408.
Actinotrocha Masterman 19. 637.
 Anatomie: Masterman 19. 348, 537, 538, 20. 223, 620.
Actis n. g. Karsch 18. 421.
Actitis hypoleucos Zielfauna 19. 461.
 Britannien: Cordeaux 16. 549.
Actora Gadeau 17. 531, 18. 69.
Aculeata Bradley 20. 180; Fox 16. 482.
 Biologie: Ashmead 17. 65, 113, 160, 206.
 Blackheath: Beaumont 17. 488.
 Britannien: Morice 16. 273; Saunders 17. 42, 435, 19. 214.
 Courtown: Cuthbert 17. 321.
 Dublin: Cuthbert 17. 321.
 Fang: Saunders 20. 180, 273, 385, 647.
 Inquilinen: Tuck 19. 443.
 Irland: Freke 18. 508, 19. 78; Johnson 19. 214, Saunders 19. 214.
 Nordamerika: Fox 19. 183.
 Nymphen: Verhoeff 16. 273.
Acupalpus lemovicensis n. Frankreich: Bleuse 19. 485.
A. luridus Rey 19. 185.
Aeurenta lentiginosa Stäger 20. 552.
Aeuspis n. subg. Gumpfenberg 16. 477.
Acutomentum n. g. Eigenmann 16. 521.
Acyglossa diversa Röder 16. 70, 71.
Acylopselaphus n. g. Raffray 19. 493.
Adaci Bienenzucht in der Nusschale 18. 73.
Adactyla n. g. Barrois 17. 186.
Adair Peter Asiö n. Falco Vole Plague Districts 16. 143.
Coturnix communis 16. 144, 542.
Arvicola agrestis 16. 557.
Asio accipitrinus 18. 436.
Mareca penelope 18. 438.
Adaleres n. g. Casey 20. 448.
Adalia Rye 20. 635.
Adam Rudiment. Organe Einhufer 20. 20.
Adamaster n. subg. Reitter 19. 655.
Adametz L. *Bos taurus brachyceros polonicus* 16. 368.
Adami J. G. s. Roy C. S. 16. 551.
Adams A. C. Investig. Fish. Florida 16. 122.
 Moll. Catfish Food 16. 293.
Adams Fred. C. *Bombylius major* 16. 258.
Adams Fred. C. *Cicada montana* 16. 457.
Mallota und *Nephrocera* 17. 485.
Melanostoma hyalinatum 18. 420.
 Useful Trap for Insects 19. 12.
Chrysocephala nigra 19. 430.
 Dipt. New Forest 19. 560.
Syrphus guttatus 20. 85.
 Rare Dipt. New Forest 20. 516.
Adams Geo. J. *Dinictis* n. sp. 18. 278.
 Hoplophorus 19. 30.
 Extinct Felidae North America 19. 378, 20. 586.
Adams Gerald W. Shells at Karachi 16. 108.
Adams J. E. *Helix fusca* etc. Northamptonshire 19. 630.
Adams Lionel E. Authent. records Derbyshire (Moll.) 16. 108.
Zonites cellarius 16. 117.
 Observ. *Talpa europaea* 16. 163.
Hyalinia glabra 16. 310.
 Induct. *Hydrobia Jenkinsi* 16. 310, 17. 328.
Sorex minutus 18. 157.
Limax marginatus etc. 19. 631.
Helix lapidea var. *albina* 19. 631.
Physa acuta 19. 631.
Limax maximus L. var. *alba* 20. 141.
 Mollusca Ballycastle District 20. 427.
 Interesting Kentish Forms (Gastrop.) 20. 510.
Littorina rudis var. *tenebrosa* 20. 511.
Paludetrina Jenkinsi 20. 512.
Adams W. H. *Anomalurus* 17. 160.
Adasystes n. g. Casey 20. 448.
Adderson Jos. jr. Lepidopt. Chichester and Neighbourhood 18. 458.
Addia n. g. Lewis 17. 272.
Addison Horace s. Hoffman 16. 123.
Addor Geo. Condamn. et execut. corbeau 16. 542.
Adeclus n. g. Brunner 18. 216.
Adeixis n. g. Warren 20. 272.
Adela cuprella Biologie: Chretien 17. 533.
Adelges abieticolens Fernard 19. 653.
Adelocarabus a. subg. Reitter 19. 655.
Adelocera Horn 20. 165.
A. Kraatzii n. Jerusalem: Schwarz 16. 281.
Adelochelys Schädel: Baur 19. 586.
Adelolens n. g. Bergröth 16. 458.
Adelonycteris fusca Ula: Allen 19. 600.
Adelotya n. g. Warren 18. 299.
Adelphocoris n. g. Reuter 20. 230.
Adelung Nie. von Tibial. Gehörg. Locustiden 16. 66, 254.
 s. Azam J. 18. 376.
 s. Becquerel H. 17. 357.
 s. Benedicenti A. 18. 506.
 s. Bickford El. E. 19. 112.
 s. Binet A. 18. 501.
 s. Bolivar J. 19. 105.
 s. Bordage E. 20. 340 (bis).
 s. Borda L. 18. 502, 19. 551, 552, 20. 180, 338, 444, 445 (bis), 531 (bis).
 s. Bouvier E. L. 19. 652, 20. 530.
 s. Brongniart Ch. 20. 531.
 s. Brunner C. 18. 296, 20. 66.
 s. Calvert Ph. P. 18. 502.
 s. Causard 20. 267.
 s. Chatin J. 18. 124, 333, 20. 265, 528.
 s. Cholodkovski N. 18. 500, 20. 462.
 s. Cuénot L. 18. 29, 19. 205, 20. 528.
 s. Dalla Torre 20. 530.
 s. Decaux F. 17. 530.
 z. Denny A. 18. 261.
 s. Dominique J. 20. 531.
 s. Fénard A. 19. 415.
 s. Folsom J. W. 20. 414.
 s. Frèche 19. 551.
 s. Froggatt W. W. 19. 305.
 s. Gadeau-Kerville H. 17. 529.
 s. Giard H. 18. 162, 173 (bis).
 s. Giglio-Tos 18. 502.
 s. Gilson G. 18. 175.
 s. Goddard M. F. 20. 532.
 s. Griffini A. 20. 68, 530.
 s. Handlirsch A. 20. 535.
 s. Hausen H. J. 20. 445.
 s. Harner S. F. 20. 30.

- Adelung Nic. von** s. Hérouard Edg. 18. 115.
 s. Holmgren E. 19. 432.
 s. Howard L. 19. 14.
 s. Janet Ch. 18. 461, 507, 19. 111, 304, 20. 95, 559.
 s. Jastschenko A. 19. 502.
 s. Karsch F. 20. 530.
 s. Kenyon F. C. 20. 527.
 s. Kirby W. F. 20. 529.
 s. Kluge M. H. 20. 275.
 s. Kowalevsky A. 17. 428, 18. 125, 323, 19. 411.
 s. Krauss H. A. 20. 160 (bis).
 s. Künckel J. 17. 429, 19. 176.
 s. Laboulbène A. 19. 140.
 s. Levander K. M. 17. 529.
 s. Lie-Petersen O. J. 20. 444.
 s. Linell M. L. 20. 529.
 s. Meinert Fr. 20. 528.
 s. Miall L. C. 19. 394.
 s. Mordwilko A. 20. 162 (bis), 268.
 s. Morton K. J. 18. 502.
 s. Nasonoff N. 17. 483, 484, 530 (bis), 18. 259, 20. 533.
 s. Nietsch V. 17. 484, 18. 215.
 s. Packard A. S. 19. 164.
 s. Pantel J. 20. 530.
 s. Pawlowa M. 18. 127, 173, 19. 415, 20. 531.
 s. Pérez J. 18. 30, 179.
 s. Porter C. E. 18. 425.
 s. Poulton B. 20. 160.
 s. Redtenbacher J. 17. 429.
 s. Riley C. V. 19. 13.
 s. Ris F. 20. 161.
 s. Ruzski M. 19. 390, 445.
 s. Saussure H. de 18. 30, 19. 14, 552, 20. 445.
 s. Schäffer C. 20. 337, 338.
 s. Schimkewitsch W. 19. 406.
 s. Schlechtendal D. H. 18. 214.
 s. Scudder S. 18. 376, 20. 530 (bis).
 s. Spuler A. 18. 504.
 s. Tepper J. G. 19. 13, 133 (bis).
 s. Tosi A. 20. 386.
 s. Trybom F. 20. 446.
 s. Uzel H. 20. 68.
 s. Viré A. 19. 263.
 s. Vogler 18. 375.
 s. Vosseler J. 18. 173.
 s. Wagner W. 19. 410.
- Adenota Thomasi** n. Afrika: Neumann 19. 467.
Adensamer Th. Auge Scutigera coleoptrata 16. 239, 445, 17. 36, 259, 355.
 Telyphonus caudatus 18. 455, 19. 163, 645.
 Ascodipteron n. g. phyllorhinae n. 19. 561, 20. 360.
Adiatentus n. g. Ameghino 17. 555.
Adicella filicornis New Forest: McLachlan 17. 380.
Adidaectus n. g. Senna 17. 539.
Adimonia rustica Biologie: Vasváry 20. 348.
Adinetidae Bryce 16. 436.
Adixoa n. g. Hampson 16. 263.
Adkin Robert Plusia gamma and Vanessa cardui 16. 85.
 Vanessa C-album 16. 87.
 Assembling Lepidopt. 16. 261.
 Econ. Retinia resinella 16. 271.
 Spilosoma lubricipeda 16. 271.
 Retarded Emergence 16. 468.
 Boarmia repandata 16. 474.
 Spilosoma mendica 16. 480, 20. 556.
 Collect. Lepidopt. Scilly Isles 17. 3.
 Wellmann's Collect. (Lep.) 17. 382.
 Acidalia virgularia 17. 432.
 Erebia aethiops 17. 487.
 Vanessa urticae var. connexa 18. 132.
 Mesogona acetosellae 18. 506.
 Carpopapsa pemenella 19. 17.
 Triphaena subsequa and orbena 19. 571.
 Polymmatas argiolus 20. 90.
 Abraxas grossulariata 20. 176.
 Protection Insects danger of extermination 20. 527.
 Local Lists British Lepidopt. 20. 549.
 Pieris rapae and Satyrus semele 20. 555.
- Adler H.** Altern. generat. 17. 197.
- Adlerz Gottfried** Digestionssekret. Insect. och Myriopod. 16. 437.
 I hvilken ordning tager djurvärlden etc. 17. 106.
 Myrliknande svensk spindel 19. 73.
 Stridul. myror 19. 112, 20. 94.
 Myrmekologiska studier (Tomognathus sublaevis) 19. 574, 672, 20. 562.
 Myrmecol. Notiser 19. 670.
Adloff P. Entwicklungsgesch. Nagethiergebiss 20. 583.
Admetidae Bryce 16. 436.
Adoctyle n. g. Barrois 17. 371.
Adolfi Herm. Spinalnerv. u. Wirbelsäule annr. Amphib. 16. 129, 523, 18. 273, 20. 100, 243.
Adontodesmus n. g. Silvestri 20. 526.
Adoretidae Madagascar: Brenske 20. 348.
Adoretus Kraatz 19. 135.
 Bengal: Brenske 16. 281.
Adorhabdotus n. g. Faust 19. 419.
Adorodocia n. g. Brenske 20. 348.
Adoroleptus n. g. Brenske 20. 348.
Adoxellus n. g. Weise 18. 180.
Adoxinia n. g. Reitter 19. 207.
Adoxus vitis Joliceur 16. 281.
Adrastus Europa: Reitter 19. 421.
 A. pallens Gerham 16. 281.
Adris sikhimensis n. Butler 18. 11.
Adrocerus n. g. Raffray 19. 493.
Adrogaster n. g. Raffray 19. 493.
Adrucco V. Pigment bile crapaud 16. 333.
Adye J. M. Lepidopt. Britania 16. 262.
Aeberli Carl Samia promethea 20. 381.
Aechmophorus major Beddard 20. 10.
Aedaleonotus n. g. Scudder 20. 445.
Aedes Europa: Ficalbi 20. 83.
Aedes Europa: Ficalbi 16. 285, 465, 17. 135, 380, 18. 420.
Aegeridae Nordamerika: Beutenmüller 17. 159, 203; Neumoegen 17. 533.
 Ohio: Kellicott 16. 79.
Aegiale Megathymus n. Skinner 19. 437.
Aegialitis cantiana Madeira: Hartwig 16. 535.
 Sussex: Bradshaw 17. 47.
 A. meloda circumlecta Ei: Raine 19. 458.
 Massachusetts: Brackett 19. 458.
Aegitha Bichenowi Steila 19. 243.
 A. formosa Steila 19. 243.
Aegir Apellöf 20. 140, 424.
Aegithalus pendulinus Granger 20. 477.
 Nest: Conwentz 19. 243.
Aeglea laevis Berg 16. 234.
 Argentinien: Wierzejski 20. 438.
Aegoceropis n. g. Karsch 18. 459.
Aegosoma scabriorne Cervá 20. 348.
 Fang: Viturat 20. 74.
Aehnelt O. Käfer der Dresdner Heide 19. 555.
 Käferfang während n. nach Hochwasser 20. 71.
Aelianus n. g. Jacoby 16. 280.
Aeluroedus jobensis n. Rothschild 18. 395.
Aemasia n. g. Brunner 18. 216.
Aenictes n. g. Warren 18. 300.
Aenictus Rougeri n. André 17. 65.
Aeolidae Amboina: Bergh 20. 45, 429.
 Vertheidigung: Hecht 16. 114, 307.
Aeolis Cerata: Davenport 16. 503.
Aeolopus n. g. Scudder 20. 445.
Aeolosecellis n. g. Meyrick 20. 643.
Aeolosoma Schmidt 20. 150.
 Encystirung: Vajdovský 16. 221.
Aeolus Asiat. Russland: Reitter 14. 264, 20. 74.
 Europa: Reitter 14. 264, 20. 74.
 A. pyroblastus n. Schädlich: Berg 16. 281.
Aepophilus Fauvel 19. 477 (bis); Mason 19. 177; Puton 19. 477 (bis).
A. Bonnairii Bignell 18. 261.
 Abnorm: Douglas 18. 261.
 Biologie: Keys 18. 261.
 Irland: Carpenter 20. 230.
 Wight: Champion 17. 483.
Aepygnathia n. g. Thorell 20. 155.
Aepyornis 17. 73; Andrews 18. 95; Burckhardt 16. 377, 17. 142; Edwards 17. 26, 503.
 British Museum: Andrews 17. 339.
 Ei 16. 112; Selater 16. 112.

- Aepyornis* Knochen: Last 17. 339.
Madagascar: Edwards 17. 26, 503.
Schädel: Andrews 20. 11.
Schultergürtel: Andrews 20. 11.
Sternum: Andrews 20. 11.
- Aequorea* Forskalea Eifurchung: Bigelow 16. 211; Haecker 16. 211.
- Aerobatidae* Gill 18. 145.
- Aeromyrma* n. g. Forel 16. 91.
- Aerula* n. g. Meyrick 20. 643.
- Aesalus* Ulanowskyi n. Ganglbauer 20. 348.
- Aeschna* Alkohol: Fougade 17. 530.
Sperma: Ballowitz 17. 183.
- A. clepsydra* Calvert 17. 62.
- A. crenata* Calvert 17. 62.
- A. cyanea* Reichert 20. 631.
- Aeschna juncea*: Lucas 18. 420.
- A. Elliotti* n. Afrika: Kirby 19. 75.
- A. eremita* Calvert 17. 62.
- A. juncea* *Aeschna cyanea*: Lucas 18. 420.
- A. mixta* Suffolk: Morley 20. 341.
- A. Rileyi* Calvert 19. 552.
- Aeschninae* MacLachlan 19. 353.
Java: Karsch 16. 67.
- Aesiocystites* n. g. Miller 18. 117.
- Aestrelata* Fisheri Ridgway 18. 436.
- A. hasitata* Virginia: Smyth 16. 539.
- A. leucophrys* Buller 18. 193.
- A. mollis* Madeira: Schmitz 17. 551.
- A. nasitata* Ulster County (N. Y.): Foster 18. 193.
- Aetesis* n. g. Wallengren 17. 530.
- Aetheolepis* n. g. Warren 19. 440.
- Aethria* Congofälle: Simon 17. 493.
- Aethiessa* *floralis* s. *Cetonia floralis* 17. 270.
- Aethionerns* *Adelphus* Madagaskar: Griffini 16. 255.
- Aethoprora* n. g. Goode 19. 675.
- Aethra* *Latastei* n. Chili: Olivier 18. 425.
- Aetius* n. g. Cambridge 20. 329.
- Aetorhinea* n. g. Nounahier 17. 198.
- Aftalo F. G. Sketch of Nat. Hist. of Australia 19. 617.
- Afrena* n. g. Hampson 18. 263.
- Afrocedus* n. g. Jordan 17. 438.
- Afrophyla* n. g. Warren 18. 299.
- Agababov* A. Nervenendigung *Corpus ciliare* Säugeth. n. Mensch 20. 297.
- Agabus arcticus* Irland: Halbert 20. 231.
- A. tarsatus* Whitley (Yorkshire): Thompson 18. 180.
- Agada* n. g. Fairmaire 16. 94.
- Agalliaestes* *evanescentes* Britannien: Saunders 17. 483.
- Agalmidae* Revision: Bedot 19. 156.
- Agama colonorum* Zahnersatz: Carlsson 19. 219.
- Agamidae* Angola: Barboza 20. 101.
Hadramut (Arabien): Anderson 17. 500.
Skelet: Siebenrock 19. 26, 219.
- Aganaidena* Snellen 19. 212.
- Aganhyboma* n. subg. Kolbe 16. 489.
- Aganissus* n. g. Fairmaire 16. 279.
- Aganisthos* *Orion* Verwandlung: Cockerell 16. 265.
- Aganocrossus* n. g. Reitter 19. 135.
- Agapanthia* Reitter 17. 357.
- Agaristidae* Druce 17. 322.
- Agassiz* Al. Observ. W.-Indies 16. 200.
Gen. Sketch Expedit. »Albatross« 16. 201.
Stud. Newport Marine Zool. Laboratory 16. 325.
Visit Bermudas 18. 201.
Vertical Distrib. Pelagic Life 18. 360.
Variations Europe 20. 314.
- Agassiz* G. Notice chasse papillons nocturnes autour des lampes electriques 20. 551.
- Agassiz* L. Cartas inedit. Amazonia 18. 281.
- Agastocerus* *Bouchardi* n. Fleutiaux 20. 71.
- Agastra* n. g. Hartlaub 20. 696.
- Agathipops* n. g. Warren 19. 561.
- Agave chitonis* Brucker 20. 624.
- Agelacrinites* *Milleri* n. Kohlenkalk Cumberland: Sharman 16. 211.
- Agelaius phoeniceus* Gesang: Proctor 20. 577.
- Agelastica alni* Keimblätter: Bogojablensky 17. 437.
- Agelena labyrinthica* Eilage: Warburton 16. 241.
- Agelenidae* Belgien: Becker 19. 511.
- Agelopsis* n. g. Jacoby 19. 428.
- Ageneotettix* Scudder 20. 339.
- Agenia punctum* Nest: Mocsary 20. 386.
- Agerouia* Hampson 16. 473.
- Agirpa* n. (Girpa): Warren 17. 159.
- Agkonia* n. g. Dognin 17. 158.
- Aglae* Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkovsky 16. 481.
- Aglaeactis* *Aliciae* n. Salvin 19. 286.
- Aglyphyria* n. g. Bronsbe 20. 452.
- Agria* Stone 18. 312.
- A. tuu* Packard 16. 265, 17. 203; Spillner 20. 552.
var. *nigerrima* Zwitter: Rühl 20. 370.
- Agriinae* Packard 16. 265.
- Aglossa pinguinalis* Genussfolgen: Fougade 19. 566.
- Aglycyderes* Sharp 17. 44.
- Agnatha* (Moll.) Biologie: Webb 18. 304.
- Agnitogaster* n. g. Jordan 17. 43.
- Agnitosternum* n. g. Jordan 17. 43.
- Agolini-Uzolini* Giulio Nuovo manuale di baccologia 19. 566.
- Agonodermis* Übersicht: Reitter 19. 428.
- Agonum atratum* Ganglbauer 20. 348.
- A. Dahlii* Ganglbauer 20. 348.
- Agonus cataphractus* MacIntosh 19. 385, 450.
Scarborough: Clarke 19. 580.
- A. Gilberti* n. Kamtschatka: Collett 18. 186.
- Agoramodes* n. g. Uhler 18. 295.
- Agrapha* n. g. Gumpfenberg 20. 89.
- Agraptochlora* n. g. Warren 17. 159.
- Agraulis vanillae* Wright 19. 411.
- Agrias* *Frühstorfer* 18. 219, 299; Riffarth 18. 375.
Staudinger 18. 505.
- A. claudia* *Frühstorfer* 19. 437.
- Agrius* *Birnbaumschädlich*: Goethe 16. 281.
Deutschland: Heyden 20. 538.
Frankreich: Bauduer 19. 485.
Österreich: Heyden 20. 538.
- A. sinuatus* *Birnbaumschädlich*: Puton 19. 485.
Schädlich: Howard 18. 135.
- Agriochloerus* Scott 17. 507, 18. 196.
Osteologie: Wortmann 18. 277, 440.
- Agriocrinus* n. g. Jaekel 18. 326.
- Agriolimax* *agrestis* Cockerell 16. 304.
Jamaika: Cockerell 18. 516.
Varietäten: Cockerell 16. 301.
var. *albida* Cheshire: Oldham 19. 630.
- A. campestris* Neu Mexiko: Cockerell 18. 516.
- A. laevis* Collinge 16. 304.
- Agriomeryx* n. g. Marsh 17. 459.
- Agrion* *mercenaire* New Forest: MacLachlan 19. 552.
- Agrionidae* Fossil: Meunier 20. 311.
- Agriotypus armatus* Perthshire: Morton 17. 91.
Schweden: Trybom 20. 180.
- Agroeciini* *Brongnart* 20. 339, 531.
- Agromyza* *maura* Spargel: Sajó 20. 83.
- Agronoma* *jaculifera* Slingerland 19. 440.
- Agrophis* n. g. Müller 18. 189.
- Agrotidae* Nordamerika: Grote 19. 310.
Raupen: Dyar 20. 88; Sigmund 20. 371.
- Agrotis* *Grote* 19. 441; Smith 20. 176; Snellen 20. 176.
Zucht: Roth 20. 371.
- A. Ashworthii* Zucht: Tait 20. 272.
- A. cinerea* *Worcestershire*: Wynn 20. 272.
- A. corrosa* Raupe: Rühl 20. 371.
- A. Dahlii* Gauckler 20. 272.
- A. ericae* Raupe: Schmidt 20. 371.
- A. exclamationis* Decaux 16. 473.
- A. fimbria* *Weinschädlich*: Gauckler 19. 566.
- A. griseescens* Raupe: Rühl 20. 371.
- A. Huguenini* n. Schweiz: Rühl 20. 371.
- A. jaculifera* Slingerland 19. 440; Tutt 19. 437.
- A. janthina* *Ter Haar* 19. 566.
- A. molothina* Raupe: Schmidt 20. 371.
- A. praecox* Britannien: Partridge 18. 422.
- A. ripae* *Jager* 16. 473.
- A. ripae* var. *obolitrica* Speyer 18. 459, 19. 137.

- Agrotis segetum* Decaux 16. 473.
 Lippe: Chatin 16. 473.
A. tritici var. *subgothica* Tutt 19. 437.
A. umbrosa Caspari 19. 437.
Agrypnia picta Unst: King 19. 415.
Agynastus n. g. Sænder 20. 531.
Agryolus Burekhardt 16. 377.
Agrytes castaneus Schenckling 20. 348; Steinicke 20. 348.
 Maine-et-Loire: Perraudière 20. 75.
 Ahlborn Fr. *Taenia saginata* 17. 256, 475.
 Flug der Fische 18. 186, 19. 448.
 Bedeutung Heterocerkie Ortsbewegung 18. 524, 19. 448.
 Mechanik des Vogelfluges 19. 118.
Ahlia n. g. Jordan 16. 327.
Ajaja rosea Argentinien: Blaauw 16. 539.
 Aich Herm. *Pteromalus* 17. 208.
 Aichel Otto Histol. Bau Riechschleimhaut embryonaler Teleostier 20. 566.
 Aida F. *Chaetognathus Misaki Harbor* 20. 434, 618.
 Growth Ovarian Ovum *Chaetognathus* 20. 516.
Aidos Dyar 19. 438.
 Aigner L. von Ludw. Anker 20. 300.
 Hybriden (Lép.) 20. 364.
Acherontia atropos 20. 370.
 Ino-Raupen 20. 377.
 Psyche Ecksteinii 20. 380.
Saturnia hybrida minor 20. 381.
Ainu n. g. Lewis 17. 272.
 Aitcheson J. E. *Dendrocopus himalayensis* 19. 370.
Aix sponsa Österreich-Ungarn: Tschusi 19. 237.
 Wien: Lorenz 20. 575.
 Akentetus n. g. McNeill 20. 532.
Alaocyba Croissandeau 19. 556, 655.
 A. *Theryi* n. Algier: Meyer 20. 538.
Alanda Blutparasiten: Labbé 18. 95.
A. alpestris s. *Otocorys*.
A. arvensis Ankunft: Rzehak 19. 325.
 Ansrottung: Raspail 20. 577.
 Gesang: Laws 16. 142.
 Long-Island: Proctor 18. 436.
 Mähren: Rzehak 19. 325.
 Nutzen: Raspail 20. 291.
 Parasit: Joyeux 18. 95.
 Schaden: Raspail 20. 291.
A. calandra s. *Melanocorypha*.
A. calandrella Biologie: Perzina 19. 243.
A. cristata s. *Galeria*.
 Albanese Manfredi Influence propr. phys. solut. coeur grenonille 19. 453.
 Dispos. fibres nerv. motric. etc. 19. 453.
 Albarda Herm. Ornithol. Nederland 16. 138, 533, 18. 43, 20. 104.
 Seltene Vögel Niederlande 16. 343.
Stercorarius pomarinus 20. 289.
 Albers G. Lucaniden Japan 16. 256.
 Lucaniden Bengal 16. 286.
 Beiträge Lucaniden 18. 34.
 Albert I. Prince de Monaco Prem. camp. se. »Princesse Alice« 18. 56.
 Albini G. Emin, faccia cane e capretto 16. 368.
 Myoxus avelanarius 17. 290, 346.
 Parus major e palustris 18. 276.
 Albrecht Eug. Entwicklungsmechanik 20. 595.
 Albrecht Heinrich Vergl. Anat. Säugetierkehlkopf 19. 596, 20. 202, 218.
 Albricht Max California Lepidoptera 18. 218.
Albunea Garstang 20. 522.
A. scutelloides n. Garstang 20. 522.
Alburnus Italien: Gatti 20. 566.
A. Leydigii n. Schliesen: Knaute 16. 517, 518, 19. 144.
A. lucidus × *Leucaspis delineatus* Knaute 16. 517, 19. 144.
Alca impennis Marshall 17. 551; Schweder 20. 10; Traquair 18. 311.
 Abbildung: Christy 17. 142.
 Ei 18. 237; Bidwell 17. 551; Böttger 19. 459.
 Eierpreise 18. 311.
 Irland: Barrett 19. 254.
A. torda Gurney 17. 339, Magaud 20. 476.
- Alca torda* Dalmatien: Kolombatović 19. 237.
 Fiume: Barac 20. 287.
 Italien: Martone 20. 287.
 Mähren: Dalberg 20. 287.
 Riga: Schweder 20. 10.
 Alcedinidae Anderson 17. 551.
 Nestanlage: Staats 19. 221.
 Nordamerika: Nehring 17. 171.
 Alceo Beavani Ceylon: Gurney 19. 286.
A. ispida Hawlik 19. 243; Kleinschmidt 17. 397.
 Abnorm: Kleinschmidt 17. 171.
 Barra: MacRury 16. 142.
 Biologie: Perzina 19. 244.
 Griebnitzsee: Engow 16. 539.
 Hechte: Corbin 20. 115.
 Mull: McVean 17. 7; Paterson 17. 455.
 Schaden: Schlegel 19. 244.
 Alcelaphus 19. 601.
Alees palmatus Grévy 18. 478.
 Amur: Köhler 18. 352.
 Aussterbend: Mangold 18. 278.
 Belfast: Young 17. 345.
 Bezeichnung: Helmberg 19. 601.
 Deutschland 19. 65.
 Gabler: Landois 19. 377.
 Geweih: Helmberg 19. 377.
 Münster: Landois 19. 377.
 Quaternär: Harlé 17. 464.
 Schädel: Nehring 18. 102.
 Schweden: Köhler 18. 352.
Aleostoma n. g. Fairmaire 19. 556.
 Alciopidae Embryologie: Béranek 16. 430, 17. 373.
 Gehörorgan: Béranek 17. 19, 306.
 Histologie: Béranek 16. 430.
 Messina: Hering 16. 41.
 Museum Berlin: Apstein 16. 221.
 »Plankton«-Expedition: Apstein 16. 41.
 Alcipe Styax 20. 13.
 Alcipe n. g. Gumpenberg 20. 89.
 Alcock, A. *Pteroplatea micrura* 16. 30, 331.
 Bathyhal Fishes India 16. 30.
 Commensalism Anthomedusoid and Fish 16. 30.
 Commensal. Styliactis and Minous 16. 36, 213.
 Gelasimus annulipes 16. 51, 236.
 Stridul. apparat. Ocyopode Crab 16. 51.
 Bathyhal Fishes 16. 122, 17. 546.
 Asteroidea »Investigator« 16. 201.
 Deep-sea Asteroidea 16. 215.
 Trygon Bleeker 15. 186, 16. 332.
 Nat. Hist. Notes »Investigator« 16. 413, 17. 79, 148, 185.
 Corals Indian Seas 16. 421.
 Deep-Sea Invert. Indian Ocean 17. 370.
 Anthozoen India 17. 518, 18. 208, 370.
 Echinodermen »Investigator« 17. 518.
 Corals Indian Seas 11. 520.
 Actinaria Indian Sea 17. 520.
 Corals Deep Waters India 17. 520, 18. 208.
 Crustac. »Investigator« 17. 524, 18. 328.
 Brachyura »Investigator« 17. 525.
 Terebratula Johannis-Davisi n. 17. 542.
 Draco Norvillii n. 18. 448, 19. 459.
 Materials carcinolog. fauna India 18. 329, 496, 19. 406, 539, 20. 153, 519.
 Parthenope Investigatoris n. 18. 330, 19. 409.
 Nat. Hist. »Investigator« Ophidiidae 18. 346, 19. 115.
 Suppl. List Marine Fishes India 19. 513, 577.
 Boundary Commis. Rept. Afghan-Baluch 20. 470.
 Natural Repellent Effect of Warning Colours 20. 497.
 Branchipus bengalensis n. 20. 520.
 s. Wood-Mason J. 16. 231.
 Alcock Miss R. Digestive Process Ammocetes 16. 328.
 Alcockia n. g. Goode 19. 675.
 Aleyonaria Brundin 20. 606; Hickson 17. 415.
 Central-Amerika: Studer 17. 131, 252.
 Funafuti: Whitelegge 20. 505.
 Klassifikation: Hickson 19. 393, 623, 20. 423.
 Museum Lübeck: Studer 17. 520, 18. 207.
 Norwegen: Grieg 17. 475.

- Aleyonaria** Revision: Hickson 16. 212.
 Ternate: Kükenthal 18. 451, 20. 140, 505 (bis);
 Schenk 18. 288, 364, 409, 490, 20. 140, 505 (bis).
- A. stolonifera** Hickson 17. 415, 18. 4.
A. tabulata Sardeson 19. 156, 519.
Aleyone philippinensis Worcester 18. 395.
Aleyonicola n. g. Scott 18. 453.
Aleyonium Entwicklung: Hickson 18. 117.
A. digitatum Hickson 16. 212, 18. 252, 450.
 Mesogloea: Brown 18. 253, 409.
Alderia scaldiana Raeymaekers 19. 297.
Alderson E. G. Notes New Forest and Swanage (Lep.) 16. 74.
 Macro-Lepidopt. Burghclere District 18. 70.
Alderson E. Mande Collect. Worksop (Lep.) 17. 135.
Aldrich J. M. Liancalus 16. 466.
 Courtship among Flies 17. 38.
 Dolichopodidae n. g. 17. 38.
 Bittacomorpha and Pedicia 18. 69.
 Dolichopodidae and Phoridae St. Vincent 19. 660.
 Is there a Sense of Direction? 20. 133.
 System. Posit. Dipt. 20. 171.
Aldrich T. H. Nanina Dohertyi n. 16. 115.
 Omalaxis Singley n. 16. 312.
 Tertiary Fossils Red Bluff (Miss.) 18. 515.
 Eocene Solariidae 18. 521.
- Aldrismia** n. g. Fairmaire 19. 484.
Aldrovandia n. g. Goode 19. 675.
Alectoria Stizenberger 16. 254.
Alectorides British Museum: Sharpe 17. 336.
Alectryonia unguolata Afrika: Newton 19. 628.
Aleochara maculata Guildford: Champion 17. 387.
A. succicola Champion 20. 348.
Alepisaurus aesculapius San Luis Obispo: Hartley 18. 526.
Alessandri Giulio de Ricerche Pesci foss. Paraná 19. 578.
 Oxyrhina hastalis 20. 241.
 Pietra da Cantoni di Rosignano e di Vignale 20. 501.
Alessandriini Giulio Taenia medicocanellata Roma 16. 227.
 Tragulus meminna 16. 565, 17. 52, 18. 19.
 Dermoid centrale cornea Cavia cobaya 18. 197.
 Calappa granulata 18. 497.
 Sarcophaga affinis 19. 45.
Alessi Stan, Briefliches aus Tunesien 16. 343.
Aletia argillacea Ohio: Webster 17. 203.
Aleuonota Champion 18. 76.
A. rufostacea Guildford: Champion 17. 271.
Aleurodes Stuedel 19. 416.
 Dorset: Douglas 17. 315.
 Pleurum: Osborn 20. 229.
A. Bergi Zehntner 19. 653.
A. brassicae Dale 16. 457; Douglas 18. 126, 174.
 Dorset: Bankes 17. 37.
A. carpini Douglas 18. 215.
A. citri n. Riley 16. 249, 568.
A. Eugeniae n. Maskell 20. 533.
A. Ionicerae Douglas 19. 43.
A. proleta Douglas 18. 126.
 Britannien: Douglas 17. 37.
A. rubicola Douglas 17. 133.
A. spiraea n. Douglas 17. 133.
Aleurodinus coccois Riley 16. 457.
A. ornatus n. Cockerell 16. 249.
Aleurodidae Maskell 20. 69.
 Neuseeland: Maskell 20. 69.
Aleuropteryx lutea Klápálek 17. 263.
Alexander Alfr. Sauva Ant 18. 32.
Alexander Boyd Oceanodroma cryptoleucura 19. 324.
 Ornithol. Notes Romney Marsh 19. 456.
 Notes Birds in Kent 19. 589.
 Ornithol. Notes from Rye 20. 104.
Alexia Kobelti n. Caruana 16. 304.
Alfaria n. g. Emery 19. 313, 20. 94.
Alfken Diedr. Biol. Beob. Hymen. 16. 90.
 Blattwespen Juist 18. 222.
 Halictus-Arten 20. 274.
 Megachile Künemanni n. 20. 462.
- Alfmann Peter** Wilde Bienen Guyana 20. 386.
Alfonsons Alois Die Wanderbienezücht 18. 423.
 Inker-Bote aus Osterreich 20. 647.
Algiroides moreoticus Bedriaga 17. 548, Werner 18. 148.
 Bedriaga: Werner 18. 530.
 Kephallenia: Werner 17. 335.
 Wagner: Bedriaga 17. 548.
Allicia n. g. Dautzenberg 20. 508.
Alicia (Cladactis) Duerden 18. 117, 364, 20. 39.
A. Costae Anatomie: Duerden 18. 117.
Alicidae Duerden 20. 421, 606.
Alidus n. g. Gahan 16. 280.
Alinda buplicata Niederösterreich: Tschapek 16. 304.
Alindria Léveillé 19. 169.
Alipaster n. subg. Reitter 19. 655.
Alipes Pocock 19. 411.
 Nyassa: Pocock 19. 411.
Alippa n. g. Aurivillius 18. 218.
Alistra n. g. Thorell 18. 28, 19. 41.
Alix Edm. Le vol sauté etc. 18. 274.
Allaga n. g. Karsch 20. 338.
Allantouema mirabile Ebert 17. 477.
A. rigida Coprophaga: Moniez 16. 430.
A. sylvaticum Linstow 16. 430, 17. 189.
Allantus Dominiqui n. Konow 19. 497.
A. marginellus Biologie: Thurau 20. 462.
Allara Vinc. Il magnetismo negli animali e piante 16. 403.
Allard E. Bruchides Inde anglaise 18. 223.
 Coléopt. n. g. Indes 19. 169.
 Caryoborus Alluandi n. 19. 170.
 Descr. Coleopt. nouv. 20. 448.
 Col. n. sp. Inde 20. 449.
 Diagn. Coleopt. américains 20. 449.
Allard M. Hétéromères Sikkim 20. 79.
Allaxithea n. g. Warren 20. 548.
Alleculidae Seidlitz: Verhoeff 20. 526.
Alleculopsis n. g. Semenow 17. 541.
Allen Charl. Flower Pandion haliaëtus 16. 147.
 Anas obscura 16. 349.
Allen Edgar J. Gills Palaemonetes varians 16. 51, 238.
 Nephridia and Body-cavity Decapod Crust. 16. 234.
 Nephrid. etc. Palaemonetes varians 16. 238.
 Larvae Decapod Crustac. 17. 294, 311.
 Nerv. Syst. Crustaceae 17. 421, 18. 122 (bis), 19. 348, 639.
 Nerv. Syst. Embr. Lobster 17. 423 (bis), 19. 72, 543.
 Dredging and Trawling Work 19. 93.
 Rep. Sponge Fishery of Florida 19. 94, 393, 517.
 Protect. Crabs and Lobsters 19. 102.
 Suppl. Report Sponge Fishery Florida 19. 517, 20. 38.
 Distrib. Brit. Marine Plankton 20. 137.
 Regulations of the Local Sea Fisheries Committees in England 20. 276.
 Scomber scomber 20. 567.
 s. Schiemenz P. 19. 522.
- Allen Fre. H.** Cape Breton Summer Birds 18. 43.
 Summer Birds Berkshire 18. 43.
 Parus hudsonicus 20. 14.
 s. Hoffmann R. 18. 192, 540.
Allen F. J. Physical Basis of Life 20. 256.
Allen G. Taxidermists Manual 16. 384.
Allen Glover M. Bird Notes Massachusetts 20. 574.
Allen Harrison Cephalo-humeral Muscle Carnivora 16. 155.
 Ectophylla n. g. 16. 159.
 Natalinae n. subfam. 16. 161.
 Foram. magn. Porpoise 16. 162.
 Scotophilus Temminckii 16. 162.
 Monogr. North Amer. Bats 16. 366, 17. 289.
 Vespertilionidae 16. 376.
 Mephitis 16. 562.
 Change Skull-Face Axis 17. 398.
 Blarina brevicauda 17. 461.
 Ametrida minor n. 18. 100.

- Allen Harrison J. A. Ryder 19, 289, 20, 125.
Paedomorphism in Bats 19, 466.
Adelonycteris fusca 19, 600.
Glossophaga villosa n. 20, 49.
Pithecanthropus erectus 20, 207.
Tarsius fuscus 20, 252.
Allen Jos. Asaph Geogr. Distrib. N. Amer. Mammals 16, 153.
F. E. Beddard's Anim. Coloration 16, 191.
Faunal Areas North America 16, 197.
Birds Chapada etc. 16, 343, 533.
Geogr. Orig. N. Amer. Birds 16, 343.
Colors N. Amer. Birds 16, 346.
List Mamm. Colorado 16, 361.
Mamm. and Birds Sonora and Chihuahua 16, 364.
Thomomys 16, 376.
Reply Merriam California 16, 411.
Answer (Aves) 16, 533.
Caereba-Certhiola 16, 540.
Review: Hasbrouck 16, 545.
Mammals San Pedro Martir Reg. (Calif.) 16, 553.
Mamm. Trinidad 16, 553.
Costa Rica Mammals 16, 553.
Didelphis canescens n. 16, 559.
Geomys Cherriei n. 16, 561.
Sitomys robustus n. 16, 564.
First Plumages 17, 173.
Mammals New Brunswick 17, 175, 236, 18, 18.
Change of color *Lepus americanus* 17, 240.
Mamm. Aransas County 17, 288, 399.
Abundance of Birds 17, 453.
Chilonycteris rubiginosus 17, 461.
Neotoma micropus 17, 463.
Pteronotus Davyi 17, 463.
Descr. North Amer. Mammals 17, 506, 554.
Reithrodontomys 18, 243, 20, 203.
Names of Mammalia by Kerr 18, 277.
Collect. Mammals Arizona and Mexico 18, 315, 439.
Mammals of Trinidad 18, 315.
Faunistic Notes 18, 360.
Reproduct. Lobster 18, 371.
Addit. Observ. Nerve-Elem. Embryonic Lobster 18, 371, 19, 72, 543.
List of Mammals Black Hills region Dakota 18, 439.
New Amer. Mammals 18, 477, 537.
Note Stone's Questions of nomenclature 19, 195.
Remarks on nomenclature 19, 195.
Taxonomic Value Tongue of Birds 19, 224.
Alleged Changes of Color Birds 19, 224, 20, 246.
Gåtte Heligoland 19, 227.
Mamm. Bexar County 19, 287.
Macrogeomys Cherriei 19, 288.
Sclater on Rules for naming Animals 19, 609.
List of Mammals New Mexico etc. 20, 118.
Mammals Santa Cruz Mountains 20, 118.
Descr. New North Amer. Mammals 20, 118.
Addit. Notes Costa Rican Mammals 20, 249.
Mammals Yucatan 20, 249.
Further Notes Mammals Mexico 20, 249.
Second. Collect. Mammals Island of Trinidad 20, 249.
Descr. New Mountain Sheep British Northwest Territory 20, 299.
Collect. Mamm. Peru 20, 405.
Sigmodon bogotensis n. 20, 406.
Structure of Birds in Relation to Flight 20, 473.
Collect. Mammals Jalapa and Las Vigas 20, 481.
Recent Work in North American Mammalogy 20, 481.
Gavia 20, 575.
s. *Salvaderi* T. 19, 236.
s. *Witchell* Ch. A. 19, 456.
Allen J. E. R. Zygaena and Bryophila 17, 435.
Plusia festucae 17, 434.
Allen W. H. North Amer. Mamm. 17, 554.
Alligator Abnorm: Case 19, 187.
Carotiden: Davenport 16, 337, 527.
Ductus Botalli: Davenport 16, 337, 527.
Herz: Beddard 18, 530.
Os sacrum: Case 19, 187.
Trinidad: Devenish 16, 338.
Allihu M. s. Liebe K. R. 19, 320.
Allis Edw. Phelps *Amia calva* 18, 526, 20, 655.
Allix H. *Cyclostoma astium* 17, 493.
Allman G. J. *Epiphrama Helix aspersa* 20, 144.
Alloceara n. g. Bergroth 17, 483.
Alloceornodus intractabilis Gerstaecker 17, 38.
Allocotoma n. g. Gorham 18, 302.
Alloclapnusa n. g. Huwe 19, 18.
Alloclapnusa Montandoni n. Reuter 19, 134.
Alloodesma n. g. Ulrich 18, 36.
Alloeme n. g. Lameere 17, 210.
Alloedromus n. g. Senna 18, 135.
Alloeneura n. g. Warren 18, 299.
Alloeneurus Osten-Sacken 20, 454.
Allognota Pokorny 16, 464.
Alloioptana n. g. Plehn 19, 299.
Alloleophora Övarien: Woodward 16, 41.
A. *Dugesii* n. Europa: Rosa 18, 209.
A. *exacystis* n. Rosa 19, 347.
A. *foetida* Befruchtung: Fod 18, 6, 25, 289.
Conjugation: Andrews 18, 255, 412, 452, 493, 19, 300.
Eireife: Foot 18, 6.
Vermehrung: Morgan 20, 517.
A. *Ganglbaueri* Rosa 17, 151.
A. *Georgii* Irland: Friend 17, 306.
A. *gigas* Basses Pyrénées: Guerne 19, 404, 637.
A. *hibernica* n. Friend 16, 221.
A. *Oliveirae* Rosa 17, 151.
A. *Savignyi* n. Frankreich: Guerne 16, 430.
A. *smaragdina* n. Rosa 16, 41.
A. *tigrina* n. Rosa 19, 347.
Allomicrus n. g. Gahan 16, 280.
Allomorpha n. g. Jacoby 16, 95.
Allopagon n. g. Horn 20, 467.
Allopora Genophoren: Hicks 14, 202, 20, 39.
Alloposus mollis Joubin 18, 226.
»Hirondelle: Guerne 18, 299.
Allopus n. g. *littoralis* n. Kohle Kansas: Marsh 17, 330.
Allorisma Goodchild 16, 304.
Allostichus n. g. Kolbe 17, 43.
Allostrogylium n. g. Kolbe 19, 419.
Allostrophia n. g. Kittl 17, 440.
Allotinus caudatus n. Nina Balu: Smith 16, 476.
Allotopus n. g. Albers 18, 34.
Allotrichia pallicornis Clydesdale: Morton 19, 553.
Allotrichoma n. g. Becker 20, 84.
Allotriinae Amerika: Baker 19, 444.
Allotriogametis n. g. Wallengren 17, 530.
Allotriusia n. g. Karsch 20, 338.
Alnaud C. *Anthocharis* Canaries 16, 265.
Odontopezus et *Catamerus* n. sp. 16, 287.
Miss. scient. Séchelles 17, 197.
Heteronychus plebejus 17, 271.
Faune entom. région malgache 18, 173, 19, 164, 169, 269, 20, 529.
Coleopt. Malgache 18, 222.
Mém. Entom. Album Ile de la Réunion 18, 373.
Liste Col. îlot d'Alboran 20, 164.
Alluaudia n. g. Bolivar 17, 199.
Alluaudia n. g. Lameere 17, 210.
Alluaudia n. g. Moquaard 17, 335.
Alluaudinella n. g. Giglio 18, 503.
Alluroides n. g. Beddard 17, 254.
Allurus flavus Irland: Friend 18, 61.
Allworthy A. E. *Acronycta psi* 18, 337.
Almásy G. v. Schlusswort z. Millenniumsberichte 20, 397.
Almeira D. Jaime Catal. Molusc. fossil. pliocen. Cataluna 17, 217.
Aloba n. g. Warren 18, 299.
Allocaedmus n. g. Silvestri 19, 547.
Aloca Cambouci n. Madagascar: Guerne 16, 441.
Alopecias vilipes Lowestoft: Southwell 20, 655.
Solway Furl: Service 16, 521.
Alopha n. g. Ragonot 16, 479; Fairmaire 19, 556.
Alophogaster n. g. Hampson 16, 264.
Alophora aurigera Hemiptera: Gazagnaire 17, 531.
Alolphus Europa: Reitter 19, 135.
Alosa alabamiae n. Alabama: Evermann 20, 467.

- Alosa sapidissima** Osteologie: Hitchcock 20. 468.
A. sardina Roché 16. 518.
Alphéraký S. Lepid. China et Mongolie 16. 74.
 Lepidopt. Asiae centr. 17. 12, 20. 550.
 Notes lepidopterol. 18. 129, 336.
 Lepidopt. nouv. 18. 338.
 Mém. Lepidopt. faune paléarct. 20. 549.
 Lepidopt. Kamtschatka 20. 550.
 Lepidopt. Asie 20. 550.
 Lepidopt. Sé-Tehouen et Kham 20. 550.
 Lepidopt. Amour et Corée 20. 550.
Alpheus Edwardsi Coutière 19. 542.
Alphitophagus quadripustulatus Champion 18. 510.
Alsomyia n. g. Brauer 16. 463.
Alt Kour. Argas reflexus 16. 447.
Althoffia Lohmann 20. 48.
Altiosus n. g. Fairmaire 19. 556.
Altipectus n. g. Jordan 17. 438.
Altmaun Rich. Beitr. Granulalehre 16. 190.
 Granulalehre u. Kritik 16. 191.
 Die Elementarorganismen 16. 403.
 Kernstructur u. Kerntechnik 16. 403.
Altum P. Starna cinerea 17. 505, 18. 152.
 Verschieben Verbreitungsgrenze Nebel- u. Rabenkrähe 18. 396.
 Die Wetterprophезеиungen der Vögel 19. 224.
 Zum Vogelschutz 19. 226.
 Ursache der Kreuzschnabelzüge 19. 246.
 Nochmals Kreuzschnabelwanderung 19. 246.
 Buteo desertorum 19. 251.
 Vorsicht beim Citieren 19. 319.
 Gätke Forschungsthemata 19. 319.
 Plegadis falcinellus 20. 195.
Alucita Linné: Walsingham 20. 175.
Alvania n. g. Beddard 16. 220.
Alvecaeus Assam: Godwin 16. 503.
 Khasi: Godwin 16. 503.
 Manipur: Godwin 16. 503.
 Naga Hill Country: Godwin 16. 503.
 Nicobaren: Godwin 16. 503.
 Ruby Mine District: Godwin 16. 503.
 Upper Branch: Godwin 16. 503.
Alymeris n. g. Casey 20. 448.
Alypia Langtonii Dyar 19. 437.
A. mariposa Dyar 19. 437.
Alypioides Cockerell 18. 264.
Alyson Nordamerika: Fox 17. 113.
Alytes obstetricans Hartmann 19. 317.
 Chordascheiden: Bergfeldt 19. 582.
 Hypochorda: Bergfeldt 19. 582.
 Niederlande: Oudemans 16. 523.
 Thüringen: Wolterstorff 16. 333.
 Zotten: Knauth 17. 449.
Amabilia Jacobi 20. 513.
 Geschlechtsorgane: Diamare 20. 513 (bis), 615.
Amadina Zucht: Steila 19. 244.
A. fasciata Butler 16. 112.
Amaladera n. g. Reitter 19. 429.
Amalia gagates Färbung: Simroth 18. 183.
 Züchtung: Simroth 18. 226.
A. marginata Collinge 16. 115.
 Sachsen: Simroth 18. 226.
 Sexualismus: Collinge 17. 514.
A. Parryi n. Teneriffa: Collinge 18. 183.
Amalitzky W. Anthracosien Perm Rußland 16. 113.
 Perm. Lamellibranch. Russia 18. 343.
 Nov. trouvailles paléontol. Soukhona 20. 602.
Amalocichla Sclateriana Sclater 16. 356.
Amalopteryx n. g. Becker 20. 84.
Amalus Schultze 20. 539.
Amara n. g. Raffray 19. 493.
Amara alpina Rannoch: Lloyd 18. 462.
A. famelica Britannien: Champion 19. 269.
Amarorhynchus n. g. Ameghino 17. 555.
Amaroschesis n. g. Tschitscherine 20. 450.
Amarygnides Australien: Blackburn 16. 489, 17. 210.
Amarysius n. g. Fairmaire 19. 484.
Amasa n. g. Lea 17. 162.
Amathia Australien: MacGillivray 19. 401.
Amathillina n. g. (Grimm) Sars 17. 521.
Amaudrnt Alex. Masse bucc. Gastéropod. 19. 79, 157, 397.
 App. saliv. Ancillaires 19. 526.
 Contrib. étude app. digestif Sténoglosses 19. 528, 631.
 Bulbe chez les Mollusques 20. 346.
Amaurina n. subg. Kolbe 19. 50.
Amauris Bumilleri n. Lanz 19. 17.
Amaurobioides maritima Goyen 20. 60.
A. occidentalis Portugal: Simon 16. 241.
Amaurocichla n. g. Sharpe 16. 150.
Amaurodes Passeriniü Varietäten: Kraatz 20. 231.
Amanrolimnas n. g. Sharpe 16. 358.
Amauronematus Konow 20. 558.
Amanronia juniperi n. Algier: Bourgeois 18. 383.
Amaurorhinus Croissandeau 19. 556, 655.
Amaurosoma n. g. Becker 17. 264.
Ambagosus n. g. Fairmaire 19. 556.
Amblopusa n. g. Casey 20. 448.
Amblycara n. g. Fairmaire 17. 209.
Amblycephalidae British Museum: Boulenger 19. 501.
Amblyceraeus n. g. Plehn 20. 321.
Amblycerus n. g. Raffray 19. 493.
Amblycorypha oblongifolia Scudder 20. 267.
Amblyceratus n. g. Uhler 18. 261.
Amblyiulus n. g. Silvestri 19. 265.
Amblyomma coronatum Eilage: Lewis 16. 241.
A. mixtum Ulrich 17. 86.
A. Quantini n. Congo: Martin 18. 9, 19. 103.
Amblyopinus Favel 19. 185.
Amblyornis flavifrons n. Rothschild 18. 533.
A. inornata Männchen: Meyer 18. 237.
Amblypalpis Olivierella Galle: Decaux 19. 437.
 Tamarisken: Decaux 19. 437.
Amblyplana n. g. Graff 19. 635.
Amblypterus decorus Massal 20. 467.
Amblyrhina Putoni n. Loew 19. 477.
Amblyspagnus n. g. Fairmaire 19. 75.
Amblystoma Centralnervensystem: Loeb 20. 100.
 Entwicklung: Eyclesheimer 18. 188, 527.
 Hautdrüsenenerregung: Loeb 20. 100, 470.
 Larven: Hitchcock 20. 470.
 Metamorphose: Loeb 20. 100.
 Netzhaut: Mall 16. 523.
 Ohr: Norris 16. 130.
A. mayortium Athmung: Snow 20. 658.
A. mexicanum Blumm 20. 2.
 Befruchtung: Fick 16. 131, 335, 524, 17. 98.
 Blutlauf: Field 16. 524, 17. 228.
 Ei: Fick 16. 131, 335, 524, 17. 98.
 Embryologie: Field 16. 524; Houssay 16. 131.
 Entwicklung: Bertoldo 20. 470; Brachet 18. 233, 393; Gasco 17. 228, 450, 19. 365.
 Gastrulation: Kopsch 18. 146, 393, 528, 19. 117.
 Monstros: Hintze 20. 394.
 Müller's Gang: Wilson 17. 395, 18. 233.
 Vordergliedmaßen: Perrin 17. 118.
 Zucht: Metzdorf 19. 281.
A. opacum Biologie: Gaines 17. 498.
A. punctatum Virchow 17. 70.
 Eilage: Andrews 20. 470.
A. tigrinum Biologie: Osborn 20. 189.
Amblyteles binotatus Kriechbaumer 17. 42.
Ambrosetti Juan B. Reptil fos. oligocen Paraná 16. 132.
Ameceus n. g. Fairmaire 20. 149.
Ameghino Florentino Fossil. Mammif. Patagonia 16. 365 (bis).
 Repliq. Dr. Burmeister 17. 459.
 Enm. synopt. Mammif. fossil. cocén. Patagonie 17. 555.
 Evolution des dents Mammifères 19. 595.
 South America Source Tertiary Mammalia 20. 583.
 s. Trouessart E. 18. 351, 20. 481.
Ameiurus nebulosus Seitenlinie: Bunker 20. 242, 468.
Ameiura . . . Hemipt. Dessau 20. 342.
Ameles aptera n. Fuente 17. 62.
Ameiora n. g. Meyrick 16. 76.
Amenis n. g. Watson 16. 269.
A. Baroni n. Godman 18. 176.

- Amenta Gaetano** L. Bonoit 17. 129.
Amercedes n. g. Casey 20. 445.
Amery C. F. Instinct 20. 132.
Amesotropis n. g. Karsch 16. 460.
Ametrida minor n. Allen 18. 100; Coward 20. 483.
Amhara n. g. Pavesi 20. 523.
Ami Henry M. Collect. Silurian Fossils Cape George 19. 37.
Amia Whitman 20. 393.
 Deutschland: Borne 16. 328.
 Entwicklung: Dean 19. 81, 361; Eyclesheimer 20. 655; Fülleborn 18. 143, 390.
 Epiphyse: Eyclesheimer 20. 655; Hill 17. 280, 446.
 Epithel: Hopkins 16. 517.
 Gehirn: Gage 16. 523.
 Lymph-Epithel: Hopkins 16. 517.
 Mainzer Becken: Andrae 16. 329.
 Paraphyse: Eyclesheimer 20. 655.
A. calva Dean 20. 98.
 Cranial-Muskeln: Allis 18. 526.
 Cranial-Nerven: Allis 18. 526.
 Embryologie: Jungersen 17. 361.
 Embryonalnieren: Jungersen 17. 331, 446.
 Fruchung: Virchow 19. 217.
 Gastrulation: Sobotta 19. 677, 20. 187, 212.
 Magen: Hopkins 20. 242.
 Os petrosum: Allis 20. 655.
 Os sphenoidum: Allis 20. 655.
 Rückenmark-Nerven: Allis 18. 526.
 Schädel: Allis 20. 655.
 Wirbel: Schmidt 16. 125.
Amioida n. g. Lewis 19. 20.
Amioidi Mesozoisch: Woodward 20. 242, 276.
 Skelet: Woodward 20. 242, 276.
Amiurus nebulosus Kerlen 19. 144.
Amniarorrhinus Croissandeau 19. 556, 655.
Amnigenia rheana n. Devon Rhein: Benschusen 19. 628.
Ammobates victus Tetralonia: Mocsáry 20. 356.
Ammobis Reitter 16. 489.
Amnochares Ottonis Gilson 17. 419.
Amnocoetes Anatomie: Schaffer 18. 307.
 Centralnervensystem: Mayer 20. 565.
 Chorda dorsalis: Ebner 19. 217.
 Exoderm: Kupffer 18. 391, 526.
 Gehirn: Mayer 20. 565.
 Histologie: Schaffer 18. 307, 20. 241.
 Kiemenskelet: Kupffer 18. 391.
 Leber: Brachet 20. 565.
 Metamerie: Hatschek 16. 328.
 Pankreas: Brachet 20. 565; Kupffer 16. 517.
 Parietalange: Retzius 19. 114.
 Verdauung: Alcock 16. 328.
A. branchialis Skelet: Schaffer 19. 449.
A. Planeri Entwicklung: Kupffer 17. 117.
 Kopf: Kupffer 17. 117.
 Kopfnerven: Kupffer 18. 522.
Ammodemus n. g. Cook 19. 302.
Ammodiscus Fowler 17. 18.
Ammodon n. g. Marsh 16. 555.
Ammodramus Bairdii Widmann 18. 311.
 Washington: Dawson 20. 198.
A. caudatus Norton 20. 577.
 Geographische Rassen: Dwight 20. 13.
 New Jersey: Stone 16. 349.
A. Heuslowi Indiana: Dunn 18. 436.
 Plymouth (Mich.): Purdy 20. 291.
A. Jecointei Ridgway 20. 577; Widmann 18. 311.
 Charleston (Car.): Wayne 17. 339.
A. maritimus Massachusetts: Farley 20. 577;
 Faxon 20. 578.
 Middletown (RT.): Howe 20. 291; Sturtevant 20. 577.
A. princeps Dwight 18. 436.
 Georgia: Brewster 16. 539.
A. sauctorum Cones 20. 198.
Ammodytes Ei: MacIntosh 16. 28.
 Jugendstadium: MacIntosh 16. 28.
A. lobianus Masterman 18. 430.
 Atmung: Pieri 19. 186.
 Gehirn: Fullerton 19. 361.
 Laichen: MacIntosh 20. 212.
- Ammogonia** n. g. Semenow 19. 106.
Ammogrotis n. g. Staudinger 19. 16.
Ammon Ludw. von Ischyodus 19. 579, 677.
Ammon Otto Der Abänderungsspielraum 19. 387, 20. 131, 257.
 s. Weismann A. 19. 388.
Ammonocera n. g. Vayssiére 16. 503.
A. Fischeriana Vayssiére 17. 219.
Ammonites Fontanei n. Kreide Basses Alpes: Honorat 16. 113.
A. mammillatum Isle of Wight: Strahan 19. 632.
Ammonitidae Michael 19. 98; Tornquist 19. 298.
 Bellerophonkalke Südtirol: Diener 20. 319, 512.
 Eisenolithen Polen: Siemiradzki 18. 183.
 Geschlecht: Buckman 17. 274.
 Größter: Leuze 19. 400.
 Halobienkalke: Mojsisovics 19. 632.
 Jura Polen: Siemiradzki 16. 304.
 Krank: Engel 17. 140.
 Kreide Frankreich: Grossouvre 17. 68; Moorestown: Woolman 16. 501.
 Lias Boll: Engel 17. 327; Lombardei: Parona 20. 319; Saltrio: Parona 20. 319.
 Muschelkalk Halliuei (Sarajevo): Hauer 19. 158.
 Öffnungsform: Glangeaud 20. 613.
 Schwäbischer Jura: Engel 17. 140, 19. 400; Pompeck 16. 394 (bis), 19. 400.
 Seppenrade: Landois 19. 345.
 Trias Neu-Caledonien: Mojsisovics 18. 516.
 Westfalen: Landois 19. 345.
 Wetlianka (Orenbourg): Semenow 20. 319.
 Wolga-Stufe: Michaelis 18. 304.
Ammonoidea Pompeck 17. 327.
Ammonitula affinis Instinkt: Marchal 15. 249, 16. 273.
A. arenaria Bonnefois 19. 183.
A. ebenina Nahrung: Vachal 19. 277.
A. gryphus Pergande 16. 88, 18. 178.
A. Julii Fabre 19. 497.
A. sabulosa Biologie: Gutwiński 20. 238.
Amnoxena n. subg. Tschitschérine 18. 267.
Amnesicoma n. g. Warren 18. 299.
Amnicola olivacea Sargent 18. 516.
Amnicolidae Pilsbry 16. 304.
Amniota Chorda dorsalis: Saint Remy 18. 389.
 Embryonalhüllen: Semon 17. 443.
 Embryonalkreislauf: Semon 17. 443.
 Fuß: Howes 15. 310, 16. 119.
 Keimblat: Will 17. 222, 279, 330.
 Urmund: Will 19. 279.
 Venensystem: Hochstetter 11. 202, 16. 119, 511.
 Vordergliedmaßen: Saint Remy 18. 389.
Amoeba binucleata Theilung: Schaudinn 18. 286, 409.
A. coli Biologie: Casagrandi 18. 115, 19. 261, 621.
 Diarrhöe: Epstein 16. 418.
A. crystalligera Kernteilung: Schaudinn 17. 371, 18. 115 (bis).
Amoebidae Behla 20. 603; Beijerinck 20. 312; Greeff 15. 189, 16. 207; Gruber 17. 18, 186, 18. 115; Logan 16. 418; Moore 16. 207; Pérez 18. 115.
 Adhärenz: Le Dantec 18. 58, 363.
 Biologie: Celli 17. 303, 519, 18. 3, 4, 363, 20. 312.
 Künstlich: Hayercraft 16. 403; Quince 16. 403.
 Menschen: Schuberg 16. 418.
 Parasiten: Behla 20. 603.
 Zucht: Beyerinck 19. 198, 515; Frosch 20. 503; Monti 18. 286.
Amoebidium Mesnil 20. 604.
Amoebophrya n. g. sticholonclae n. Koeppen 17. 519; Borgert 20. 503.
Amoebopsis n. g. Cope 18. 348.
Amorphocephalus coronatus Lasius niger: Azam 17. 210.
Amorphogynia n. g. Warren 17. 159.
Amorphozancla n. g. Warren 16. 477.
Amotus n. g. Casey 20. 451.
Ampelis cedrorum Hasbrouck 20. 198.
 Färbung: Hasbrouck 20. 198.
 Photographie: Shufeldt 20. 198.
A. garrulus Brusina 20. 288; Marshall 17. 468.
 Aberration: Kralert 20. 291.
 Antrim Co.: Patterson 16. 539.

- Ampelis garrulus** Biologie: Krüdeners 20. 291.
 Derbyshire: Rose 18. 95.
 England: Southwell 17. 48.
 Essex: Kerry 16. 349.
 Federblättchen: Hatch 16. 349.
 Gömörer Comitatus: Hetzendorf 20. 291.
 Kärnten: Keller 20. 286.
 Lille: Barrois 16. 540.
 Northamptonshire: Rose 18. 95.
 Schluckenau: Loos 20. 291.
 Schottland 16. 349.
 Suffolk: Tuck 18. 95.
 Sussex: Harting 18. 95.
 Worcestershire: Coburn 17. 7.
 Zeichnung: Schlegel 19. 326.
- Ampeliscia laevigata** Hansen 16. 52.
Ampharete Anatomie: Fauvel 20. 435.
A. Grubei Rhopalura: Fauvel 20. 436.
Ampharetinae Fauvel 18. 493, 20. 517, 619.
 Frankreich: Fauvel 18. 493, 20. 53, 517, 619.
 Segmente: Fauvel 20. 53, 262.
- Amphistraeidae** n. fam. Ogilvie 20. 140.
Amphistrella n. g. Dendy 19. 38.
Amphibatodes n. g. Warren 18. 299.
- Amphibia** (Batrachia): Boulenger 18. 527, 19. 280; Breslich 16. 401; Hoffer 19. 196; Mocquard 20. 471; Werner 16. 336, 20. 569.
 Abdominalvene: Hochstetter 17. 98, 18. 15.
 Aden: Anderson 18. 529; Matschie 16. 364.
 Ägypten: Anderson 19. 452.
 Afrika: Barboza 19. 365 (bis), 20. 391; Fleck 17. 451, 18. 233; Günther 17. 223, 18. 273; Matschie 16. 526; Pfeffer 16. 336, 412, 17. 451; Stejneger 17. 72, 229.
 »Albatross«: Cope 16. 414.
 Albinismus: Werner 16. 336.
 Algier: Olivier 17. 335, 395, 500.
 Allier: Olivier 20. 658.
 Amerika: Cope 17. 46.
 Angola: Barboza 16. 525, 18. 189, 19. 25.
 Arabien: Andersen 19. 452.
 Argentinien: Berg 20. 100; Peracca 18. 91, 20. 245.
 Armenien: Mähely 17. 127.
 Arterien: Zuckerkandl 18. 195.
 Artland: Möllmann 16. 512.
 Asien: Böttger 16. 129; Werner 16. 527, 17. 335.
 Asuncion: Boulenger 17. 168.
 Athmung: Bataillon 20. 650; Gage 20. 243.
 Atlas: Peter 18. 232, 20. 243.
 Augen: Eycleshymer 16. 382.
 Australien: Böttger 17. 547; Fletcher 16. 128, 17. 333; Spencer 20. 1.
 Balabac: Boulenger 17. 362, 18. 189.
 Bastardirung: Morgan 20. 567.
 Befruchtung: Fischer 19. 582, 20. 1, 567.
 Beljaasmoar: Zander 19. 146, 20. 3.
 Bericht: Böttger 16. 335, 18. 473, 20. 470; Boulenger 17. 46, 18. 91, 473.
 Bienen fressend: Perez 18. 146.
 Bindegewebsstrahlen: Flemming 20. 652.
 Biologie: Fleck 17. 451; Hanau 20. 101; Schiötz 16. 522; Schönchen 20. 658.
 Blase: Field 17. 97.
 Blut: Dekhuizen 16. 332; Macallum 16. 128, 332.
 Blutcoagulierung: Delezenne 20. 657.
 Blutgefäße: Maurer 20. 469, 657.
 Blutkörperchen: Griesbach 16. 128.
 Bolivia: Böttger 17. 229; Peracca 20. 245.
 Borneo: Boulenger 16. 526, 18. 347; Mocquard 20. 470.
 Bosnien: Tomasini 17. 169, 500; Werner 16. 527.
 Britannien: Bromley 17. 468; Cooke 16. 526; Green 20. 394.
 British Columbia: Cope 16. 336.
 British Museum: Boulenger 18. 187.
 Bulawaio: Peracca 19. 584.
 Bulbus cordis: Langer 17. 97, 502, 18. 15, 185.
 Cambodja: Böttger 16. 129.
 Carpus: Thilenius 19. 184; Zwick 20. 568.
 Celebes: Boulenger 19. 281, 454, 20. 570; Müller 18. 189.
 Centralamerika: Werner 20. 3.
- Amphibia** Ceram: Böttger 16. 129.
 Ceylon: Böttger 16. 129; Mähely 20. 570.
 Chile: Werner 20. 3.
 Chiropterygium: Emery 17. 333, 18. 41.
 Chorda dorsalis: Ebner 19. 580; Klaatsch 20. 567.
 Chordascheiden: Klaatsch 20. 567.
 Cloakenöffnung: Willey 20. 469.
 Columbia: Boulenger 19. 25.
 Columbia River: Denburgh 18. 524.
 Congo: Barboza 18. 189, 19. 25; Boulenger 20. 244.
 Corfu: Werner 17. 335.
 Corpus luteum: Giacomini 20. 100.
 Costa Rica: Boulenger 19. 582; Cope 17. 281, 394.
 Darien: Peracca 19. 584.
 Darmkanal: Klaatsch 16. 119.
 Death Valley: Stejneger 16. 526, 17. 362.
 Deutsch Neu-Guinea: Böttger 20. 570.
 Deutschland: Dürigen 16. 129, 20. 158; Lachmann 20. 3; Schlitzberger 16. 526, 17. 451; Wolterstorff 17. 47.
 Devon: Marsh 20. 3.
 Djerba: Böttger 19. 514.
 Dotter: Samassa 18. 432.
 Edinburg: Evans 17. 450, 18. 233.
 Ei: Fischer 19. 582; Jordan 16. 128; Rossi 17. 97, 168; Mingazzini 19. 228, 362.
 Eiführung: Jordan 16. 128, 331, 18. 15, 41, 527.
 Einfuhr: Bedriaga 16. 131.
 Eireife: Born 16. 131, 332.
 Elektrizität: Rossi 20. 1.
 Embryo: Assheton 19. 362.
 Embryologie: Barfurth 16. 522, 17. 281; Bataillon 19. 452, 20. 1, 650; Brachet 19. 186; Field 17. 392, 18. 146; Lampert 19. 452; Rossi 19. 116, 20. 1; Wilson 20. 657 (bis).
 Epithel: Maurer 20. 469, 657 (bis); Sacerdotti 19. 582, 20. 243.
 Erythraea: Boulenger 19. 584.
 Erythrocyten: Giglio 19. 582, 20. 657.
 Europa: Bedriaga 20. 1, 277, 568, 658; Schulze 16. 129, 20. 1.
 Extremadura: Hernandez 18. 487.
 Extremitäten: Field 17. 392.
 Fang: Granger 20. 469.
 Feinde: Rope 20. 568.
 Ferguson Insel: Boulenger 18. 307.
 Fernão do Pó: Barboza 19. 82.
 Fettkörper: Giglio-Tos 18. 432, 19. 145, 218, 317, 680.
 Fimmerepithel: Mayer 20. 657.
 Flores: Boulenger 20. 395.
 Florida: Lönnberg 17. 499.
 Frankreich: Clément 20. 308.
 Fuß: Perrin 16. 129.
 Galla Cy: Boulenger 18. 529, 20. 101, 189.
 Gastrulation: Samassa 18. 270, 432, 471, 19. 23.
 Gebärorgan: Weidenbaum 18. 185.
 Gehirnnerven: Strong 16. 128.
 Geschmacksorgan: Arnstein 16. 363; Retzius 16. 363.
 Girenti: Leonardi 20. 395.
 Giuba: Boulenger 18. 273.
 Gliedmaßen: Barfurth 17. 448, 18. 41; Emery 17. 333, 18. 41; Zwick 20. 568.
 Guinea: Bedriaga 16. 129.
 Hainau: Cope 18. 41.
 Halmahera: Böttger 18. 147, 189.
 Haßberg: Link 19. 615.
 Hauba: Barboza 19. 374.
 Haut: Ficalbi 20. 243; Lataste 17. 6; Oubanghi-Mocquard 19. 454, 584.
 Hautdrüsen: Nicoglu 16. 522, 17. 498; Vollmer 16. 522.
 Herz: Roudnew 16. 128; Smirnow 18. 305.
 Herzendothel: Roudnew 16. 128, 332.
 Herzogowina: Tomasini 17. 169, 500.
 Hirnnerven: Rex 16. 128.
 Hintergliedmaße: Perrin 16. 333.
 Hypophysis: Lundberg 18. 39.
 Jacobson'sches Organ: Seydel 18. 527, 19. 280, 20. 99.
 Jampes: Boulenger 19. 454.

- Amphibia Java:** Böttger 16. 129, 526.
 Illinois: Garman 16. 131.
 Indien: Böttger 16. 129.
 Indo-orient. Region: Werner 19. 82.
 Ionische Inseln: Werner 17. 335, 395, 18. 189.
 Ithaca: Gage 20. 243; Werner 17. 335.
 Kälteruhe: Kästner 19. 27.
 Kalifornien: Denburgh 18. 529, 19. 584.
 Kamerun: Werner 20. 570.
 Kansas: Cragin 18. 308.
 Kansu: Günther 20. 570.
 Kasan: Ruskys 18. 15.
 Kaukasus: Boulenger 20. 1.
 Kazungulu: Peracca 19. 584.
 Kehlkopfmuskulatur: Göppert 17. 498, 18. 347.
 Keimblätter: Barfurth 16. 522 (bis), 17. 333;
 Eismond 16. 333; Samassa 18. 270, 432, 471,
 19. 23.
 Keimblase: Carnoy 20. 469.
 Kephallenia: Werner 17. 335.
 Kiemen: Schulze 16. 129.
 Kiemenlos: Brandes 19. 452.
 Knochenmark: Marquis 16. 332.
 Krankheiten: Werner 16. 525.
 Kreuzung: Bedriaga 16. 131.
 Larve: Abelous 20. 658; Born 17. 281, 498, 18. 272, 392, 432, 19. 116, 20. 99, 243; Giglio 19. 582, 20. 188, 20. 657; Grabham 20. 568; Langdale 18. 347 (bis); Mayer 20. 657; Meiklejohn 20. 469; Røpe 20. 568; Schépiloff 20. 568; Schulze 16. 129; Willey 20. 469; Williams 17. 98.
 Larvennahrung: Harting 18. 432; Ramsbotham 18. 432.
 Larvenverwachsung: Born 17. 281, 498, 18. 272, 392, 432, 19. 116, 20. 99.
 Larynx: Wilder 19. 486, 582.
 Lenkoran: Zander 19. 146, 20. 3.
 Libanon: Peracca 17. 141, 300, 18. 92.
 Lichteinfluss: Chiarugi 20. 469.
 Linné: Lönnberg 19. 575, 20. 650.
 Lombok: Boulenger 20. 395.
 Loo Chee Inseln: Boulenger 16. 131.
 Lunge: Butler 19. 281.
 Lungenlos: Brandes 19. 452.
 Madagascar: Peracca 16. 526.
 Magen: Contejean 20. 658.
 Magendarmepithel: Sacerdotti 19. 582, 20. 99, 243.
 Malaische Halbinsel: Flower 20. 395.
 Malaische Region: Flower 20. 395.
 Malaischer Archipel: Böttger 17. 547.
 Melanismus: Werner 16. 336.
 Mentawai-Inseln: Boulenger 18. 42.
 Mesenterialbildungen: Mathes 18. 473.
 Mesilla Valley (N.-Mex.): Cockerell 19. 219.
 Mexico: Duméril 16. 411, 18. 360.
 Micrococcus prodigiosus: Nabias 20. 603.
 Missbildungen: Barfurth 16. 522.
 Missouri: Cope 17. 46; Test 18. 92.
 Mittelohrknöchelchen: Iwanzoff 17. 334.
 Mount Dulit (Bornee): Boulenger 16. 131.
 Mount Kina Balu: Boulenger 19. 362.
 Mount Orizaba: Blatchley 16. 333, 17. 333.
 Müller'scher Gang: Gemmill 20. 657.
 Museum Lissabon: Barboza 20. 391; Moskau: Kulagin 17. 180, 228; Senckenbergianum: Böttger 16. 128, 522.
 Muskulatur: Field 17. 392.
 Nasenhöhle: Seydel 18. 527, 19. 280.
 Natuna Inseln: Günther 18. 529.
 Nebroden: Minä-Palumbo 14. 302, 16. 132, 336, 526.
 Neotenie: Wolterstorff 20. 188.
 Nerven: Carnot 20. 658.
 Nervenendigung: Retzius 16. 325; Smirnow 18. 305.
 Nervensystem: Contejean 20. 658; Kingsley 19. 582, 680; Schépiloff 20. 568; Strong 18. 90.
 Neuguinea: Böttger 16. 129, 20. 278; Mähely 18. 273, 20. 570; Van Lidth 20. 395.
 Nias: Werner 20. 3.
 Niero: Field 16. 128.
 Nordamerika: Cope 20. 100.

- Amphibia Nützlich:** Clément 20. 308.
 Nyassaland: Günther 16. 336.
 Occupationsländer: Werner 20. 189, 395.
 Österreich-Ungarn: Werner 20. 3, 189, 395.
 Orenburg: Zarudnij 19. 116.
 Ostafrika: Tornier 19. 514, 584.
 Ostsee-Provinzen: Schweder 20. 1.
 Palästina: Peracca 17. 141, 300, 18. 92.
 Palawan: Boulenger 17. 362, 18. 189; Mocquard 20. 170.
 Panama: Peracca 19. 584.
 Papuasien: Böttger 16. 129.
 Paraguay: Peracca 18. 91.
 Peritonealepithel: Green 20. 99.
 Persien: Nikolski 20. 570.
 Philippinen: Böttger 20. 395.
 Pinealdrüse: Bérancek 16. 522.
 Plitvicer Seen: Steindachner 19. 146.
 Polarkörper: Carnoy 20. 469, 657.
 Polydaktilie: Barfurth 17. 448; Westhoff 19. 362.
 Portugal: Bettencourt 19. 82; Ferreira 16. 336 (bis), 18. 233.
 Präparation: Granger 20. 469.
 Raleigh: Brimley 19. 362.
 Regeneration: Barfurth 17. 448, 18. 41; Kochs 20. 394, 657; Vollmer 16. 522; Westhoff 19. 362.
 Retina: Krause 16. 321.
 Ringer-Lösung: Wilson 20. 657.
 Rippen: Göppert 18. 188, 19. 582, 680.
 Röntgenstrahlen 19. 609.
 Rothe Blutkörperchen: Giglio 20. 188.
 Rudolfsee: Boulenger 19. 454.
 Sachsen: Schulze 16. 333.
 Salzlösung: Wilson 20. 657.
 Salzwedel: Köhnke 17. 141.
 Sammeln: Vaillant 18. 308.
 Santa Maura: Werner 17. 335.
 Savu: Boulenger 20. 395.
 Schädelnerven: Strong 18. 90.
 Schädlich: Clément 20. 308.
 Schleswig-Holstein: Dahl 17. 97, 471.
 Schleuderzunge: Werner 17. 78.
 Schulterknochen: Perrin 20. 568.
 Siciographien: Green 20. 394.
 Seitenorgan: Kingsbury 19. 116.
 Sereinu: Boulenger 18. 42.
 Shoa: Boulenger 19. 584.
 Sinai (Halbinsel): Werner 16. 527.
 Skelet: Howes 16. 522.
 Somalländer: Böttger 16. 336; Boulenger 18. 347, 529, 20. 101, 189.
 Spanien: Bettencourt 19. 82; Schiöttz 16. 522.
 Spinalganglien: Disse 16. 522; Huber 19. 680.
 Spinalnerven: Adolphi 20. 100.
 St. Louis: Hurter 17. 499.
 Steiermark: Mojsisovics 18. 307, 308.
 Sumatra: Böttger 16. 129.
 Sumba: Boulenger 20. 395.
 Sze-chuen: Günther 20. 570.
 Tānien: Fuhrmann 18. 210, 19. 200.
 Tarsus: Thilenius 19. 184; Zwick 20. 568.
 Tennessee: Rhoads 18. 448.
 Texas: Cope 16. 129, 333; Cragin 18. 308; Test 18. 92.
 Thymus: Abelous 20. 658.
 Tobago: Böttger 18. 189.
 Togogebiet: Matschie 16. 526; Werner 20. 570.
 Transkaspien: Zander 19. 146.
 Transkaukasien: Mähely 17. 127.
 Trematoden: Sainsio 16. 218.
 Trinidad: Böttger 18. 393; Mole 17. 395, 18. 233.
 Tropen: Vaillant 18. 308.
 Tunesien: König 16. 336.
 Tunis: Böttger 19. 524; Olivier 19. 584; Thilenius 20. 570; Werner 20. 570.
 Turkey Lake: Atkinson 20. 1.
 Typen Linno: Lönnberg 19. 575, 20. 650.
 Usambara: Matschie 16. 364.
 Venezuela: Böttger 16. 525, 17. 227, 228.
 Verdauungskanal: Gage 20. 243.
 Verwachsung: Born 17. 281, 498, 18. 272, 392, 432, 19. 116, 20. 99, 243.

- Amphibia** Vincennes: Gaines 18. 41.
 Vorderarm: Zuckerkandl 18. 195.
 Vornierenkapsel: Field 17. 392.
 Vranasee: Steindachner 19. 116.
 Westfalen: Landois 16. 29.
 Westindien: Cope 18. 41, 90.
 Wiesel: Meiklejohn 20. 469.
 Winter: Bromley 17. 168; Cuénot 20. 416.
 Wirbelsäule: Adolphi 20. 100; Field 18. 187.
 Wirbelsegment: Field 18. 187.
 Wisconsin: Higley 16. 132.
 Zähne: Retzius 16. 511.
 Zante: Werner 17. 335.
 Zeichnung: Werner 17. 78.
 Zucht: Lachmann 20. 3.
Amphibicorizis Horváth 20. 343.
Amphiboles Bouvier 16. 113, 403.
Amphibolurus muricatus Head 20. 395.
 Müller'scher Gang: Hill 17. 169.
Amphicomma Champenois 20. 450.
 Revision: Reitter 20. 450.
Amphicremua n. g. Karsch 20. 338.
Amphictelis Anatomie: Fauvel 20. 435.
A. Gunneri Fauvel 18. 493, 20. 53.
 Kaspisee: Birula 20. 517, 619.
 Schwarzes Meer: Birula 20. 517, 619
Amphicteniidae Watson 17. 306, 417.
 Kreislauf: Fauvel 20. 619.
Amphidasis betularia Lathy 16. 79.
A. bet. var. **doubledayaria** Oudemans 20. 88.
 Sachsen: Steinert 16. 79.
 Zucht: Otto 20. 644.
Amphidromus Fulton 19. 22, 397, 20. 511.
A. chloris Anatomie: Jacobi 19. 80, 526.
A. interruptus Anatomie: Jacobi 19. 80, 526.
Amphigymnus n. g. Tull 16. 217.
Amphionelmus melanops n. Walker 17. 36.
Amphimonia n. subg. Thiele 17. 389.
Amphineura Simroth 19. 130.
 Anatomie: Thiele 17. 389.
 Britannien: Garstang 20. 428.
 Verwandtschaft: Thiele 18. 515.
Amphion nessus Verwandlung: Soule 18. 130.
Amphioxides n. g. Gill 18. 230.
Amphioxus lanceolatus Braun 17. 45; Kirkaldy 18. 144; Wijhe 16. 328, 18. 306; Willey 17. 24 (bis), 494, 18. 270.
 Achsenknochen: Joseph 18. 272.
 Bahama: Andrews 16. 328, 517.
 Bauchseite: Van Wijhe 16. 518.
 Befruchtung: Sobotta 18. 431, 19. 114, 20. 265;
 Van der Stricht 19. 119.
 Blastomeren: Morgau 19. 315.
 Centralnervensystem: Danilewsky 16. 517.
 Chorda dorsalis: Ebner 19. 24, 217; Lwoff 16. 328, 517; Retzius 15. 286, 19. 114.
 Eiereife: Sobotta 20. 565; Van der Stricht 19. 54, 185, 449, 676.
 Entwicklung: Eismond 16. 518, 17. 225, 446;
 Lwoff 16. 125, 328 (bis); Hatschek 16. 518;
 Wilson 16. 125, 328, 518.
 Gastrulation: Klaatsch 20. 466, 654; Sobotta 20. 654.
 Geschlechtsdrüsen: Legros 19. 449, 20. 241.
 Japan: Andrews 18. 88, 307.
 Keimblätter: Lwoff 16. 125, 328; MacBride 20. 186.
 Kiemen: Spengel 16. 517.
 Larve: Willey 16. 509.
 Markrohr u. Chorda dorsalis: Lwoff 16. 328, 517.
 Metamerie: Hatschek 16. 328.
 Mund: Willey 16. 509.
 Muskel: Rohde 16. 22.
 Nervensystem: Heymons 20. 186; Rohde 16. 22, 225; Sigorski 18. 431.
 Nierenkanälchen: Boveri 16. 125.
 Peripheres Nervensystem: Heymons 20. 186.
 Pharynx: Benham 16. 517, 19. 578.
 Rückenmark: Retzius 15. 286, 19. 114.
Amphiperasidae Ligurien: Bellardi 17. 543;
 Sacco 17. 325.
 Piemont: Bellardi 17. 543; Sacco 17. 325.
Amphipoda Stebbing 18. 122, 370, 20. 622;
 Walker 19. 264.
Amphipoda Atlantis: Stebbing 18. 370, 20. 327.
 Bäte: Walker 18. 256, 370.
 Bonnetfisch: Chevreux 16. 233.
 Boulonnais: Bonnier 16. 233.
 Entwicklung: Rossyskaia 16. 233.
 Frankreich: Chevreux 16. 51.
 Gonaden: Rossyskaia 16. 233, 439.
 »Hirondelle«: Chevreux 16. 233.
 Kaspisee: Sars 17. 524, 18. 169, 19. 539.
 Liverpool: Walker 19. 131.
 Mittelmeer: Garbowski 20. 34, 56.
 Norwegen: Sars 16. 231, 438, 17. 84, 421, 18. 168, 210.
 Neuseeland: Thomson 20. 56.
 Newport (Rhode Island): Judd 19. 541.
 »Pola«: Garbowski 20. 56.
 »Princesse Alice«: Chevreux 18. 454.
 St. Vaast-la-Hougue: Chevreux 16. 233.
 Süßwasser: Vejdoský 19. 541, 20. 57 (bis).
 Syrien: Chevreux 18. 121, 291.
 Trondhjem-Fiord: Norman 18. 251.
 Tropisch. Atlantique: Stebbing 18. 370, 20. 327.
 Verbreitung: Walker 20. 438.
 Westwood: Walker 18. 256.
Amphipyra cinnamomea Caspari W. 20. 371.
A. micans Geschichte: Mocáry 20. 552.
Amphirrissoa n. g. Dautzenberg 20. 508.
Amphirritopium bildum n. Barbados: Carter 19. 295.
Amphisbaenidae Lunge: Butler 18. 530, 19. 281.
 Miocän: Baur 16. 528.
Amphisphyrta Martini 19. 96.
Amphisphyrta Belli Johnson 16. 349.
A. Belli nevadensis Johnson 16. 349.
Amphistomae Otto 19. 631, 20. 221; Sonsino 18. 413.
Amphistomum explanatum Cochinchina: Raillet 20. 616.
A. subclavatum Entwicklung: Lang 15. 200, 16. 430; Looss 16. 11.
Amphithera n. g. Meyrick 16. 263.
Amphithorax itorina Nest: Scherren 17. 422.
Amphithrix n. g. Ragonot 16. 479.
Amphitornus n. g. MacNeill 20. 532.
Amphitrite Zellschichtung: Mead 18. 6, 25, 452.
Amphiuma Cope 18. 527.
 Embryo: Kingsley 16. 130.
 Excretionsorgane: Field 17. 282, 394, 18. 232.
 Kopf: Kingsley 16. 130.
 Larve: Hay 20. 243.
 Schädel: Hay 20. 243.
 Tentacular-Apparat: Davison 19. 583.
A. means Davison 18. 527.
 Biologie: Hargitt 20. 159.
A. tridactyla Muskulatur: Davison 17. 168.
Amphiuma squamata Cuénot 16. 215; MacBride 16. 215.
 Cuénot: MacBride 16. 38.
 Entwicklung: MacBride 16. 37, 215; Russo 16. 215 (bis), 424.
 MacBride: Cuénot 16. 37.
Amphiuma n. g. Hanitsch 17. 519, 18. 324, 409.
Amphizoia Larve: Hubbard 16. 95, 20. 450.
A. Lecontei Larve: Hubbard 16. 95, 281.
Amphoracystis n. g. Haeckel 19. 624.
Amphoridea n. Haeckel 19. 521.
Amphoridea Haeckel 19. 624.
Amphorina aurantiaca var. **pallida** Niederland: Loman 16. 503.
A. coerulea Embryologie: Trinchese 18. 36, 19. 97.
 Ei: Trinchese 17. 541, 20. 428.
Amphoriscus Semoni n. g. Breitfuß 19. 623, 20. 217.
Ampulex Kohl 17. 91.
A. europaea Morice 19. 669.
A. fasciata Morice 19. 669.
A. nasuta n. André 18. 380.
Ampulcomorpha n. g. Ashmead 17. 161.
Ampullaria Sowerby 18. 81.
 Atmung: Bouvier 20. 428.
 Brasilien: Ihering 16. 304.
A. Brohardi n. Granger 20. 428.
A. tenuissima n. Jousseaume 20. 428.

- Ampullaria ureens* Radula: Moss 17. 94.
Amstein J. G. Moll. Graubünden 16. 108.
s. Studer Th. 19. 521.
- Amudrocerus* n. g. Raffray 19. 493.
- Amuria* n. g. Aurivillius 17. 382.
- Amuda nufica* Gehring: Gage 19. 117.
- Amynodon* Pavlov 16. 367.
- Amyops* n. g. Karsch 18. 505.
- Amyzon brevipenne* n. Cope 17. 45.
- Anabas scandens* Bolau 17. 178.
- Anableps tetraphthalmus* Tegetmeyer 18. 391.
Auge: Klinckowström 17. 141.
- Anabrus Scudder* 20. 445.
Vertilgung: Scudder 20. 445.
- Anacamptis Durrant* 20. 552.
- Anacanthini* Rückenmarkganglien: Dahlgren 20. 242.
- Anacanthopus* n. g. Montandon 17. 528.
- Anachaetopsis* n. g. Brauer 16. 463.
- Anaclasiger* n. g. Raffray 19. 493.
- Anacropora* Bernard 20. 506.
- Anacycus* n. g. Fairmaire 19. 75.
- Anadenus Cockerelli* n. Amerika: Hemphill 16. 364.
- Anadesmus* n. g. Walsingham 20. 551.
- Anadeschidus* n. g. Kolbe 20. 449.
- Anaea echemus* Grand Cayman: Cokerell 18. 337.
- Anaeomorpha* n. g. *splendida* Pera: Rothschild 17. 534.
- Anaglymma* n. g. Lewis 17. 271.
- Anagyris* n. g. Howard 19. 572.
- Analaches* n. g. Kuwert 19. 427.
- Anal.* soc. cient. *Argentina* 16. 174, 389, 19. 67.
— soc. Españ. hist. nat. 16. 12, 179, 394, 17. 54, 295, 513, 18. 201, 484, 19. 67, 505, 607, 20. 28, 254, 304.
— mus. nac. *Montevideo* 17. 405, 513, 18. 403, 19. 506, 20. 28, 413.
- Analges* Trouessart 18. 372.
- Analgesinae* Zimmermann 19. 131.
Begattung: Jourdain 20. 329.
Klassifikation: Trouessart 20. 328, 524.
Parthenogenese: Trouessart 17. 526.
- Analota Griffini* 18. 261, 20. 66.
- Anamesia* n. g. Tepper 19. 13.
- Anamixis* n. g. Stebbing 20. 622.
- Anamidae* Kopferven: Kupffer 20. 239.
- Anamosa* n. g. Peckham 18. 213.
- Anaphe aurea* n. Madagascar: Butler 16. 79.
- Anaptycta* n. g. Brunner 16. 65.
- Anapus Bergendal* 17. 58, 18. 26.
- A. ovalis* Bergendal 17. 58.
- Anarhichas lupus* Darmkanal: Haus 20. 277.
- Anarmodius* n. g. Raffray 19. 493.
- Anarsia lineatella* Cordley 20. 644.
- Anarta cordigera* Schmidt 20. 371.
- Anartbra* n. g. Hood 19. 405.
- Anartioschiza* n. g. Kolbe 17. 491.
- Anartiostigmata* Silvestri 18. 65.
- Anas* Blanchon 20. 10.
- Asphyxie: Malassez 18. 95; Richet 18. 95.
Bastarde: Trevor 16. 349; White 20. 109 (bis).
Färbung: Van Dyk 19. 324.
Gefeder: Gurney 17. 142; Willey 15. 132, 16. 539.
Junge: Morgan 20. 196.
Knochenathmung: Schultz 19. 187.
London Park: Trevor 16. 349.
Müller's Gang: Burger 17. 339.
Nordpol: Rogeron 16. 142.
Parasiten: Hassal 19. 620.
Pharyngealsack: Bawden 16. 539.
Schnabel: Szymonowicz 19. 591.
Zug: Rogeron 16. 142.
- A. acuta* Forth District: Harvie-Brown 16. 349.
Mayo: Warren 20. 247.
- A. angustirostris* Böhmén: Riba 20. 287.
Ungarn: Rosonowsky 20. 287.
- A. boschas* Pfannenschmidt 19. 237.
Aberration: Rey 18. 237.
Barbarei: Cornevin 18. 237.
Biologie: Szikla 19. 237.
Dressur: Pfannenschmidt 19. 237.
Hahnenfederig: White 20. 109.
- Anas boschas* Instinkt: Morgan 17. 99.
Nest: Schollmayer 20. 287.
Rouen: Cornevin 18. 237.
Verstand: Morgan 17. 99.
Zucht: Knorr 20. 279.
- A. boschas* × *Chaunelasmus streperus* Pavia: Pavesi 16. 539.
- A. boschas* × *Mareca penelope* Arrizono 17. 74.
- A. boschas* × *Mergus merganser* Schlüter 20. 287; Tschusi 20. 287.
- A. boschas* × *Querquedula crecca* Lilford 18. 275.
- A. boschas* × *superciliosa* White 20. 109 (bis).
- A. boschas* × *Tadorna vulpanser* Macpherson 17. 503.
- A. boschas domestica* × *Cairina moschata* Pichler 19. 237.
- A. ciria* Holderness: Slater 16. 358.
Rainworth: Whitaker 17. 101.
Farbenanomalie: Arrigoni 20. 247.
- A. cyanoptera* Florida: Rhoads 16. 539.
- A. erythrophthalma* Salvin 19. 284; Salvatori 19. 284.
- A. gloeitans* Suchetet 17. 551.
- A. gracilis* Hutton 20. 109.
- A. laysanensis* n. Rothschild 16. 349.
- A. marmorata* Bayern: Besserer 20. 287.
- A. obscura* Nisten: Allen 16. 349.
- A. Oustaleti* n. Salvadori 18. 150.
- A. penelope* Winterfeldt 16. 539.
Brüten: Bolam 20. 11.
Indiana: Deane 18. 193, 311 (bis), 19. 459.
Selkirkshire: Adair 18. 438; Evans 16. 353.
White Loch: Maxwell 17. 143.
- A. penelope* × *Anas boschas* Arrigoni 17. 74.
- A. penelope* × *Dafila acuta* Dal Finme 16. 355.
- A. penelope* × *Querquedula crecca* Arrigoni 16. 146.
- A. Salvadorii* n. 19. 463; Büttikofer 19. 591.
- A. superciliosa* × *boschas* White 20. 109.
- Anas* × *Ocydromus* Bastardirung: Murie 20. 114.
- Anasa tristis* Bacterien: Duggar 19. 653.
- Anasibirites* n. subg. Mojsisovics 19. 529.
- Anasida* n. g. Karsch 16. 248.
- Anasirentes* n. subg. Mojsisovics 17. 218.
- Anaspides* n. n. (*Anaspis* Th.) Tasmanien: Thomson 17. 422, 18. 416.
- Anaspilus* n. g. Kolbe 16. 489.
- Anaspis Geoffroyi* Champion 18. 383.
- A. ruficollis* Champion 18. 383.
- A. Vaulogeri* n. Algier: Chobaut 19. 421.
- Anatibetes* n. subg. Mojsisovics 19. 529.
- Anatidae* Friderich 19. 83.
Färbung: Baer 20. 575.
Nahrung: Whitfield 17. 455.
Nervensystem: Szymonowicz 20. 109.
Plymouth County: Job 19. 459.
Schaden: Böselager 19. 253.
Schnabel: Szymonowicz 20. 109, 246.
Schweiz: Studer 17. 285.
Skelet: Newton 18. 142.
Teichreinigung: Landosi 19. 369.
Vorderkopf: Rex 20. 575.
Zucht: Cook 16. 136; Friderich 18. 274, 20. 103; Liebeskind 18. 235; Schuster 18. 308.
- Anatinomma* n. g. Bates 16. 280.
- Anatomites* n. subg. Mojsisovics 17. 217.
- Anatossa* n. g. Warren 17. 150.
- Anatragus* n. g. Kolbe 20. 449.
- Anatropites* n. subg. Mojsisovics 17. 217.
- Anaulodes* n. g. Kolbe 18. 222.
- Anaxsesida* n. g. Jordan 17. 43.
- Anax formosus* Surry: Brocklesby 17. 429.
- Anaxita Ducei* n. g. Rodriguez 16. 473.
- Ancey C. Felix** Shells Bolivia et Brazil 16. 1-108
J. R. Bourguignat 16. 167.
Etud. faune malacol. Sandwich 16. 293.
Faune malacol. Afghanistan et Belouchistan 16. 293.
Buliminus 16. 306.
Helix subaperta n. 16. 310.

- Ancey C. Felix** Pupa cartennensis n. 16. 315.
Étud. faune malacolog. Sandwich 17. 68.
Mollusques Tanganika 17. 324.
Recherch. malacol. Nyassa 17. 389.
Landshells New Guinea 18. 512.
Fann. reg. Médéenne et Boghariana 20. 337.
Excurs. Hautes Plateaux (Chellala) 20. 347.
Consid. faune Nyanza-Oukérébé 20. 429.
Descr. Mollusq. nouv. 20. 426.
Diagn. Moll. nouv. 20. 426.
Cognill. Kilimandjaro 20. 427.
Bellardiella 20. 428.
Helix Reymondi 20. 429.
Helicina spinifera var. Guadalcanarensis n. 20. 429.
Tiphobia 20. 430.
Anchiphylia n. g. Warren 18. 299.
Anchiptolis n. g. Brunner 18. 216.
Anchiroe n. g. Saalmüller 16. 77.
Anchisaurus Marsh 16. 338.
Anchistorphilia n. g. Heller 16. 497.
Anchonus floridanus n. Florida: Schwarz 17. 139.
Anchonidae Faust 16. 95, 489.
Anchorina n. g. Mingazzini 16. 417.
Anchovia n. g. Jordan 20. 29.
Anchycteis n. g. Horn 20. 167.
Anchylarthron n. g. Brendel 20. 170.
Anchylostomum duodenale s. Dochmius.
Ancillaires Speicheldrüse: Amandrut 19. 256.
Ancistria Reitteri n. Lewis 16. 288.
Ancistrodus n. g. Rohon 16. 515.
Ancistromma n. g. Fox 17. 125.
Ancova n. g. Ragonot 16. 479.
Anctus Pilsbryi n. Ford 16. 304.
Ancyla oranienensis Pérez 19. 183.
Ancylostrum Hedley 18. 81.
Ancylocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Ancylodon Berg 18. 271.
Ancylopoda Osborn 16. 367.
Ancylostoma n. g. Ragonot 16. 479.
Ancylostylus n. g. Gorjanovič 19. 448.
Ancylus Neu-Seeland: Suter 16. 299.
A. fluviatilis André 17. 23, 274, 441.
Geschlechtsorgane: Lacaze 17. 126, 18. 13.
Mundwerkzeuge: Uličny 19. 199.
A. lacustris André 17. 23, 274.
Ancystrocerus n. g. Raffray 16. 288.
Andaniodes n. g. Stebbing 20. 622.
Andeer J. J. App. anat. peritoine (Vertebr.) 20. 390.
Anderegg Schweiz. Braun- u. Fleckvieh 16. 156.
Anderegg E. Generationswechsel Insekten 16. 247, 17. 427.
Anderling Leo (Anderlind L.) Waldbewässerung als Mittel zur Vertilgung forstschäd. Kerfe 19. 413, 20. 494.
Andersen K. C. (Anderson Knud) Verbreitung Girlitz 16. 548.
Ligurinus sinicus 17. 173, 234.
Berichtig. Ligurinus 17. 398.
Alcedinidae Correct. 17. 551.
Diomedea melanophrys 18. 193, 19. 148.
Andersen L. Gymnetron paa Linaria 17. 388.
Anderson A. Blind Anim. Caves 16. 196.
Anderson A. R. S. Echinodermata »Investigatore« 17. 521, 18. 208.
Ocyropa ceratophthalma 17. 525, 18. 122.
s. Alcock A. 17. 521, 525, 18. 370.
Anderson H. H. Victorian Rotifers 16. 229.
Anderson John Spalax typhlus 16. 162.
Zamenis and Bufo 16. 530, 17. 362.
Lizards Hadramut 17. 500.
Reptil. and Batrach. Aden 18. 529.
Erinaceus Sclateri n. 18. 538.
Contrib. Herpetol. Arabia 19. 452.
Anderson Jos. Lepidopt. Chichester 16. 75.
Removal Grease Moths 16. 259.
Grease in the thorax (Lep.) 17. 264.
Euclioë hesperides 17. 319.
Anderson Jos. jun. Notes Season Chichester 17. 485.
Anderson Mrs. Picus martius 16. 547.
Increase Turtle Dove in Lincolnshire 19. 460.
Register zum Zool. Anz. Jahrg. XVI—XX.
- Anderson Mrs.** Coccothraustes vulgaris 19. 461.
Anderson Peter Cotile and Corvus 16. 352.
Birds Notes from the Island of Tiree 18. 434.
Anderson Richard John The Elephants 19. 121.
The Whales and Dolphins 20. 121.
Anderson W. Pleuronectes platessa 16. 520.
Notidamus griseus 17. 332.
Andés Louis Edgar Das Konserviren von Thierbälgen 17. 243.
Audicola n. g. Standing 17. 382.
Audina Staudinger 18. 130.
Andosia n. g. Weise 19. 136.
Andrae Paul Fehse 19. 602.
André Ed. Species des Hymén. d'Europe etc. 14. 77, 20. 385.
Les larves de Malachius 20. 452.
Phytomyza obscurella 20. 451.
André Em. Tegum. Zonites cellarius 16. 317, 508.
Anat. et physiol. Ancylus 47. 23, 274, 441.
Recherch. gland. pediceus Pulmonées 17. 390, 18. 140, 467.
Fig. mélan. Linnées 19. 158, 395.
Mollusques d'Amboine 20. 42.
André Ern. Mutilles paléarct. 16. 485, 20. 560.
Aenictus Rougieri n. 17. 65.
Intelligence chez les Fourmis 17. 436.
Fourmis foss. ambre baltique 18. 179.
Ampulex nasuta n. 18. 380.
Mutilles afric. n. sp. 18. 381.
Mutillides d'Australie 18. 461, 19. 359.
Fourmis serres du Museum 19. 184.
Mutilles Brésil 19. 184.
Mutillides n. sp. 19. 215.
Sylaxo Xambeu n. 19. 278.
Descr. Fourmis nouvelles 19. 497.
Mutilles Abyssinie mérid. 19. 498.
Formicid. Ogooué 19. 498.
Hymén. nouv. Formicid. 19. 498.
Matériaux faune myrméc. Sierra Leone 19. 498.
Matériaux myrmécolog. 19. 498.
Descr. Fourm. Amérique 19. 498.
Vespid. afric. n. sp. 19. 499.
Notes conaiss. Mutilles paléarct. 19. 574.
Formicoxenus Ravouxi n. 20. 94.
Mutillides collect. mus. Gènes 20. 95.
Hymén. camp. scient. »Prince de Monaco« 20. 180.
Mutillid. Somalis 20. 183.
Mutilles Afrique orient. 20. 238.
Fourm. nouv. Asie et Australie 20. 559.
Andrae A. Ganoiden Mainzer Becken 16. 329.
Acrosaurus Frischmanni 16. 527.
Bathysiphon 17. 106, 18. 115.
Ophiuren Trias Heidelberg 17. 372, 18. 208.
Brachiopod. Rhaet. Malsch. 17. 359.
Foram. Septarienthon Frankfurt 17. 413.
Fossil. Fische Mainzer Becken 17. 496.
Nodosaridenform. Septarienthon Lobsann 18. 165.
Actinocamax depressus n. 19. 98.
Weitere Beitr. Oligocæn Elsaß 19. 619.
Actinocamax Quadratenkreide Braunschweig 19. 632.
Andrena Neu-Mexico: Cockerell 19. 443.
Odran: Ducke 19. 444.
Schweiz: Frey-Gessner 18. 423.
Steiermark: Hoffer 19. 671.
Troppan: Ducke 19. 444.
A. albicans Saunders 18. 178.
A. ambigua Saunders 18. 178.
A. angustior Abnorm: Morice 20. 274.
A. bifida Saunders 18. 178.
A. cineraria Britannien: Bradley 17. 91.
December: Bradley 17. 91.
A. Clarkella Frisby 16. 273.
A. fulva Britannien: Bradley 17. 91.
December: Bradley 17. 91.
A. Gwynana Piffard 17. 435.
A. lapponica Frisby 16. 277.
A. Rogenhoferi Fundstellen: Frey-Gessner 20. 386.
A. rosae var. *Trimmerana* Johnson 17. 436.
Andrenidae Britannien: Perkins 18. 73.
Andres Angelo Megalobatrachus maximus 19. 146.

- Andrew John Melicerta ringens 17. 309.
 Andrews Chas. W. Aepyornis British Museum 17. 339.
 Aepyornis 18. 95, 20. 11.
 Cryptoclidus oxoniensis 18. 190, 531, 20. 5.
 Peloneustes philarchus 18. 394, 19. 556.
 Muraenosaurus plicatus 18. 531, 19. 586.
 Stereornithes 19. 84, 239.
 Extinct Birds Chatham Island 19. 148, 590.
 Orycteropus Gaudry 19. 150, 192, 465.
 Remarks on the Stereornithes 19. 285.
 Struct. Plesiosaur. Skull 19. 366.
 Skeleton Plesiosaur. Oxford Clay Peterborough 19. 586.
 Diaphorapteryx Hawkinsi 20. 10.
 Pliosaurus ferox 20. 245.
 Iguanodon 20. 396.
 Megalopteryx tenuipes 20. 576.
 Aptornis defossor 20. 576.
 Andrews Ethan Allen Experim. Embryol. 15. 179, 16. 23, 19. 4.
 Bifurcated Annelids 16. 40.
 Fauna of Jamaica 15. 182, 16. 197.
 Eyes Polychaet. Annelids 16. 221.
 Bahama Amphioxus 16. 328, 517.
 Polychaeta North Carolina 16. 430.
 Asymmetron Lucayanum n. 16. 517, 17. 546, 18. 119.
 Abnorm Annelids 17. 417.
 Amphioxus Japan 18. ss. 307.
 Breeding Habits Earthworms 18. 255, 326, 412.
 Breeding Habits Crayfish 18. 257, 329, 19. 103.
 Conjugat. Cambarus 18. 292, 416.
 Cambarus affinis 18. 370.
 Allolobophora foetida 18. 452, 493, 19. 300.
 Amblystoma punctatum 20. 470.
 Spinning in Serpula Eggs 20. 517.
 s. Andrews Gwendolen Foulke 20. 595.
 Andrews Gwendolen Foulke Spinning Activities of Protozoa Starfish and Echinus Eggs 20. 314, 424.
 The Living Substance as such 20. 595.
 Andrews Jos. Porzana Bailloni 16. 547.
 Andrews R. R. Devel. Dental Enamel 20. 651.
 Andrihippuris n. g. Karsch 18. 459.
 Andricus Magrettii n. Kieffer 20. 387.
 A. pallidus Stadelmann 16. 274.
 Andriezen W. L. Fibre-cells Brain of Man and Mammals 16. 552.
 Andrimus n. g. Casey 16. 278, 20. 448.
 Andronymus n. g. Holland 19. 440.
 Andropodus Marwiti n. Kilimandjaro: Reichow 18. 535.
 Androussow N. Créat. mus. hist. nat. Mer Noire 16. 169.
 Biogeogr. Notizen 16. 197.
 Bass. Mer Noire époque pliocène 16. 197.
 Bemerkungen Dreissensiden 17. 165.
 Anemadus n. g. Reitter 19. 207.
 Anemesia n. g. Pocock 18. 331.
 Anemia Palaearktische Fauna: Reitter 20. 348.
 A. pilosa Pic 17. 270.
 A. sardoa Pic 17. 270.
 Anemonia sulcata Cazorro 16. 212.
 Anatomie: Cazorro 16. 37.
 Anengya n. g. Karsch 18. 505.
 Anephillus n. g. Faust 16. 95.
 Anepsiota n. g. Casey 20. 448.
 Aneristus n. g. Howard 19. 144.
 A. ceroplastae n. Howard 19. 73.
 Aneura n. g. Marshall 20. 83.
 Aneuretus n. g. Emery 16. 275, 17. 207.
 Aneurocoris n. g. Montandon 20. 634.
 Aneurota n. g. Casey 20. 448.
 Anfric Emile (Emr.) Observ. zool. 16. 19.
 Anrsorius galliens 16. 513.
 Coracias garrula 17. 456.
 Pica nauretanica 18. 17.
 Gypaetus barbatus 19. 62.
 Rencontres ornitholog. 19. 589.
 Le Vison de France 19. 602.
 Fratercula arctica 20. 575.
 Angele Theod. Attacus atlas 20. 372.
 Angelini Giov. Avifauna Sicula 16. 150.
 Angelini Giov. Permanenza iuvern. Sicilia 16. 313.
 La Caccia in rapp. colla conservazione 17. 246.
 Avifauna Marchigiana 18. 191.
 Contrib. migraz. ornitiche 19. 368.
 Limicola platyrhyncha 20. 246.
 Angelis Giacchino de Studio paleozoolog. 18. 59.
 Elephas antiquus 20. 20.
 Angell G. W. L. Macrops and Anthonomus 19. 173.
 Oniticeanus 19. 173.
 Angeronopsis n. g. Warren 17. 159.
 Anglonera n. g. Braner 16. 463.
 Angiostemum Stossich 16. 221.
 Angonia n. g. Snellen 16. 475.
 Anguidae Kopskilet: Siebenrock 16. 133.
 Rumpfskilet: Siebenrock 18. 233.
 Anguilla Acoque 20. 468; Brunn 19. 144; Facciola 20. 566; Feddersen 18. 431, 472, 19. 144; Grassi 19. 678; Petersen 17. 24.
 Biologie 19. 678; Petersen 19. 115; Seligo 18. 271; Williamson 20. 277.
 Cammasee: Lorenz 19. 580.
 Elektrizität: Reid 17. 496.
 Fortpflanzung: Chatot 18. 472; Grassi 20. 98, 656; Knaute 20. 99; Paulus 19. 678.
 Geschlecht: Sennebogen 19. 144.
 Graubünden: Lorenz 19. 678.
 Hautsecretion: Reid 16. 517, 18. 186, 20. 393.
 Hechzeitskleid: Bullo 18. 306; Grassi 18. 472, 19. 186; Petersen 18. ss. 472.
 Immunisation: Phisalix 20. 656.
 Laichplätze: La Motte 17. 224, 361, 393.
 Larve: Cunningham 18. 144, 20. 393; Facciola 17. 281, 18. 431; 19. 54; Grassi 20. 277, 656.
 Limulus Eier: Warwell 20. 277.
 Männchen: Feddersen 19. 144; Seligo 19. 144.
 May (Insel) 17. 331.
 Metachromatismus: Pavesi 17. 446, 18. ss.
 Nervus vagus: Schack 16. 328.
 Putziger Wiek: Seligo 19. 144.
 Rheingebiet: Honsell 19. 678.
 Serum: Phisalix 20. 656.
 Somme: Brandicourt 20. 656.
 Steril: Sennebogen 19. 144.
 Süßwasser: Calderwood 16. 517.
 Vermehrung: Grassi 20. 393 (bis).
 Verwandlung: Grassi 20. 98, 277, 393, 656 (bis).
 Vipergift: Phisalix 20. 656.
 Wanderung: Brandicourt 20. 656; Feddersen 17. 167; Honsell 19. 678.
 Zucht: Vogel 16. 125.
 Anguilla aceti Resistenzfähigkeit: Pallecchi 18. 255.
 Anguillulidae Hypodermkern: Chatin 20. 515, 617 (bis).
 Orchideae: DeMan 19. 100, 20. 148.
 Anguis fragilis Mazza 16. 338.
 Biologie: Rollinat 20. 471.
 Cannibalismus: Campbell 16. 133.
 Epidemie: Hofer 20. 277.
 Epidermiszellen: Prenant 17. 548.
 Fortpflanzung: Hornung 19. 366.
 Geschlechtsreife: Cunningham 19. 115.
 Leukozyten: Prenant 19. 365.
 Monströs: Mazza 16. 133.
 Scheitelaugen: Prenant 18. 42, 92.
 Schlesien: Rzehak 19. 454.
 Vermehrung: Rollinat 20. 471.
 Angularia n. g. Koken 16. 112.
 Angus W. Craibe Mergulus alle 19. 591.
 Anhelita n. g. Jordan 18. 383.
 Anicetus n. g. Howard 19. 572.
 Anidania n. g. Reitter 19. 207.
 Anidiops n. g. Pocock 20. 155.
 Anilocra mediterranea Drüsenzelle: vom Rath 18. 416, 19. 11, 102.
 Animicidae Philippinen: Böttger 16. 499.
 Anisaspoides n. g. Cambridge 19. 644.
 Anisophya n. g. Warren 20. 85.
 Anisochona n. g. Meyrick 17. 434.
 Anisodactylus nemorivagus Britannien: Champion 19. 657.
 Anisogamia n. g. Saussure 16. 461.

Auisogamia n. g. Warren 19. 561.
Auisogonia n. g. Warren 17. 159.
Auisographa n. g. Warren 20. 548.
Auisolabis annulipes Lucas 20. 339.
 Tavistock: Swale 17. 262.
Anisolepis Werner 20. 190.
A. Grilli n. Boulenger 16. 133.
Anisomelia n. g. Warren 18. 300.
Anisonyx Merriam 20. 202.
Anisoperas n. g. Warren 18. 300.
Anisoplaca n. g. Meyrick 20. 91.
Anisoplia Ungarn: Kúthy 20. 318.
A. Koenigi n. Reitter 18. 462.
Anisopteryx pometaria Weed 20. 458.
A. vernata Philadelphia: Laurent 17. 203.
Anisopygia n. g. Saussure 20. 339.
Anisota stigma Polygam: Eliot 17. 432.
 Verwandlung: Marlatt 20. 643.
Anisotoma furva Walker 19. 556.
Anisotomidae Europa: Reitter 19. 207.
Anitra n. g. Casey 20. 448.
Aniversario soc. cient. Argent. Buenos Aires 20. 591.
Ankareus n. g. Kerrémans 17. 388.
Anker L. Vanessa cardui 20. 354.
Ankylostomum s. Dochmius.
A. bovis n. Rind: Ströse 18. 289.
Annadrilus n. g. Horst 16. 43.
Annaes sc. nat. Porto 17. 181, 246, 467, 18. 109, 19. 34.
Annalen naturh. Hofmuseum Wien 16. 186, 399, 18. 283, 19. 385, 20. 30, 255.
Annales soc. letr. Alpes Maritimes 17. 296, 20. 29.
 — Mus. Hist. nat. Belgique 19. 503.
 — soc. entom. Belgique 16. 57, 244, 450, 17. 2, 37, 109, 378, 426, 482, 526, 18. 28, 66, 294, 500, 19. 73, 132, 266, 411, 548, 20. 226.
 — soc. malac. Belgique 16. 291, 18. 465, 19. 297, 395.
 — soc. Belg. micr. 16. 6, 389, 17. 178, 18. 482, 19. 333, 20. 303.
 — soc. émul. Bourg 16. 171.
 — soc. entom. France 16. 57, 244, 17. 60, 260, 526, 18. 373, 500, 19. 204, 20. 63, 330, 526.
 — soc. agric. Lyon 16. 179, 17. 180, 20. 254.
 — soc. Linn. Lyon 16. 179, 20. 129.
 — univ. Lyon 16. 179.
 — acad. Macon 16. 11, 18. 446.
 — facult. sc. Marseille 16. 179, 19. 505.
 — soc. apicult. Meuse 19. 49, 20. 238.
 — soc. acad. Nantes 16. 180, 18. 201, 19. 383, 20. 28, 492.
 — soc. emul. Vosges 17. 466, 18. 482, 20. 128.
 — se. nat. Zool. Paris 16. 182, 396, 17. 245, 18. 2, 52, 160, 357, 19. 258, 334, 351, 20. 29, 305, 492, 593.
Annali mus. civ. stor. nat. Genova 16. 8, 175, 391.
Annals Institute Jamaica Kingston 20. 592.
 — and Mag. Nat. Hist. 16. 11, 179, 394, 17. 9, 245, 513, 18. 247, 483, 20. 28, 304.
 — Scott. Nat. Hist. 16. 7, 172, 390, 17. 1, 405, 18. 402, 19. 606.
 — New York Acad. Sc. 16. 181, 20. 413.
Annelida Andrews 17. 417; Dana 17. 192; Gilson 20. 517; McIntosh 17. 189.
Abnorm: Andrews 17. 417, 18. 119.
After: Michel 20. 618.
Auge: Beraneck 17. 35.
Banyuls: Pruvot 18. 412.
Blanchard: Carruccio 18. 327.
Boulonnais: Bonnier 16. 433.
 »Caudan»: Köhler 20. 136; Roule 20. 150.
Commensalismus: Hornell 16. 35.
Darmregeneration: Rievel 20. 51, 323.
Einucleolus: Michel 20. 51, 222.
Entwicklung: Mead 20. 619.
Epigamie: Malaquin 19. 538, 20. 223.
Epithel: Jourdan 16. 221.
Forth: Scott 16. 430.
Gascogne: Köhler 20. 136; Roule 19. 348.
Gehirmpathologie: Maxwell 20. 324.
Inland: Friend 20. 517.

Annelida Italien: Carruccio 18. 327.
 Keimblatt: Roule 16. 429.
 Korallschichten Oberbuchsitten: Greppin 17. 116.
 Larven: Bergh 18. 290.
 Metamerie: Cori 16. 40.
 Morphologie: Malaquin 16. 429; Mesnil 19. 538, 20. 150, 325.
 Muskeldrüsenzellen: Gilson 20. 619.
 Neapel: LoBianco 16. 430.
 Norwegen: MacIntosh 20. 488.
 Phagocytaire Organe: Cantacuzène 20. 516, 619.
 Plattensee: Vängel 20. 619.
 Porto-Torres: Monticelli 20. 263, 435.
 Praeorallobus: Willey 17. 147.
 Prostomium: Goodrich 20. 519.
 Regenerationsvermögen: Michel 20. 435, 619.
 Röhren: MacIntosh 17. 10, 151.
 Rom: Carruccio 18. 327.
 Schizogamie: Malaquin 19. 538, 20. 223, 262.
 Schwanzregeneration: Michel 20. 435, 619.
 Segmentierung: Cori 16. 40, 221.
 Silur Cape George: Ami 19. 37.
 St. Vaast-la-Hougue: Fauvel 19. 638.
 Süßwasser: Friend 19. 404.
 System: Hatschek 16. 221.
 Tertiär Österreich: Rovereto 18. 327, 367.
 Vermehrung: Michel 20. 618, 619.
 Zellschichtung: Mead 18. 6.
 Zweitheilung: Andrews 16. 40.
Annellata Markrohr u. Chorda: Lwoff 16. 328.
Annetta Riffarth 18. 378.
Anniella Bar 17. 500, 18. 394.
Annot. zool. japon. Tokio 20. 414, 493.
Annuaire du Rucher des Allobroges 18. 220.
 — mus. zool. acad. St. Pétersbourg 20. 411, 488, 589.
 — soc. émul. Vendée 16. 177, 17. 245.
Annuario acad. Spoletina Ottusi 19. 68.
Annulata »Hanchs»: Levinson 16. 415, 416.
 Meroblast: Vejvodský 16. 221.
Anoa mindorensis Oustalet 18. 316.
Anocheta n. ordo Cook 18. 498.
Anohilia rufipes Madagascar: Schoeh 18. 33.
Anocabrro Cockerell 19. 443.
Anodon Lateral 15. 99, 18. 427.
Anodonta Ihering 15. 89, 274, 20. 610; Simpson 16. 305.
 Blutkörperchen: Owsjannikow 18. 249.
 Centrales Nervensystem: Freidenfeldt 20. 610.
 Deutschland: Martens 16. 305.
 Fischhaut: Faussek 18. 81, 427, 19. 397.
 Larven: Faussek 18. 81, 427, 19. 397.
A. corpulenta Thomson's See: Ströde 16. 305.
A. cygnea var. *cellensis* Perlen: Landois 19. 262.
A. dejecta Typen: Simpson 18. 516.
A. mutabilis Parasiten: Lampert 17. 302.
A. sogdiana n. Turkestan: Kobelt 20. 317.
A. tebuantepescensis n. Mexico: Crosse 17. 218.
Anodontodes n. g. Hampson 18. 263.
Anoka n. g. Peckham 17. 195.
A. Peckhamii n. Jamaica: Cockerell 16. 241.
Anoleus n. g. Bergroth 16. 455.
Anolis holotropis n. Brasilien: Boulenger 18. 274.
A. Wattsi n. Antigua: Boulenger 17. 501.
Anolistes n. subg. Mojsisovics 17. 218.
Anomala n. g. Marshall 20. 83.
 Luzon: Heller 16. 489.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 165.
Anomalipus Oertzen 20. 539.
Anomalon Thomson 16. 274.
Anomalonicus n. g. Dollfus 16. 439.
Anomalopus palpebratus Reuvsens 20. 566.
Anomalopteryx antiqua Hutton 20. 111.
 Neu Seeland: Forbes 16. 540.
Anomalospongia n. n. Wincholl 19. 296.
Anomalurus Biologie: Adams 17. 460.
Anomia Walteri n. Hecator 20. 43.
Anomoclonella n. g. Rauff 18. 321.
Anomodontia Seeley 19. 82, 116.
Anomocemerus n. g. Faust 19. 659.
Anomolya n. g. Fairmaire 20. 348.
Anomoneura n. g. Uhler 20. 162.

- Anomonychus** n. g. Faust 16. 492.
Anomophaenus n. g. Fauvel 19. 455.
Anomnra (Crustacea) Entozoa: Vaulgeard 19. 531.
 •Hirondelle: Edwards 17. 412.
 Trondhjem: Norman 17. 79.
Anonapestis n. g. bengalcella n. Apfelschädlich: Ragonot 17. 266.
Anonconotus Griffini 18. 261, 20. 66.
Anonychia n. g. Warren 16. 477.
Anopheles Europa: Ficalbi 16. 258, 465, 17. 135, 350, 18. 420, 20. 83
Anophrys Muggli Cattaneo 18. 252.
Anophthalmus Ganglbauer 19. 135; Gestro 19. 76 (bis).
 Italien: Gestro 16. 281.
 Kroatien: Steigerwald 20. 348.
 Sicilien: Gestro 19. 556.
A. Carantii Vorkommen: Balbi 20. 450.
A. Horni n. Kentucky: Garman 20. 136.
A. Speiseri n. Ganglbauer 16. 95.
Anoplectes n. g. Kriechbaumer 20. 94.
Anopleurotopius n. g. Vaillant 17. 45.
Anoplocephala Blanchardi Moniez 16. 426.
Anoplocephalinae Stiles 18. 54.
Anoplodesmus n. g. Pocock 18. 258.
Anoplosceles n. g. Warren 20. 85.
Anoploscelus n. g. Pocock 20. 625.
Anoplostethus Rothschild 17. 163.
Anoplotherium Phylogeny: Earle 19. 601.
Anoristia n. g. Ragonot 16. 479.
Anosia chrysipus Hoffmann 20. 374.
 Varietät: Watson 16. 267.
A. menippe (Plexippus) England: Jenkin 20. 88.
A. plexippus Frohawk 19. 437; Kirby 19. 312; Scudder 16. 473.
 Atlantisch: Barrett 16. 473.
 England: Jenkin 20. 88.
 Nelson: Kingsley 20. 87.
 Neu Seeland: Smith 16. 267.
 Varietät: Watson 16. 267.
Anoura sextuberculata Harvey 19. 551.
Anous Stone 17. 255.
Anouthine D. Ursus spelaeus n. Oribos fossilis 16. 376.
 Craniol. popul. Moscou 17. 28.
 s. Dokoutschaiew W. 16. 198.
Anselmi Ern. De cellular. nervosar. intima structura etc. 17. 278.
Anser Blanchon 20. 10; Cornevin 18. 274.
A. albifrons Clarke 18. 436.
 Dalmatien: Kolombatovic 19. 237.
 Roscrea: Miller 20. 247.
 Solway: Service 20. 476.
 St. Kilda: Macpherson 18. 395.
A. brachyrhynchus Britannien 18. 311.
 Dumfriesshire: Macpherson 17. 100.
 Siebenbürgen: Csato 19. 189.
A. cinereus (ferus) Bastard: Macpherson 16. 349.
 Cranialknochen: Staurenghi 20. 109.
 Elektrizität: Harting 19. 324.
 Hochnisten: Stuecke 20. 287.
 Madeira: Schmitz 19. 459.
 Nottinghamshire: Musters 18. 150.
 Prater: Baumgartner 18. 95.
 Zug: Harting 19. 324.
Anser neglectus n. Suschkin 19. 285.
 Palaarktisch: Sushkin 20. 400.
 Britannien 18. 311.
 Schlesien: Floericke 19. 237.
 Wetterpropheten: Buxbaum 19. 237.
Anseres Friedrich 19. 83.
 Böhmen: Schier 19. 247.
 British Museum: Salvadori 19. 236.
 Louisiana: MacLhenny 20. 574.
 Molukken: Salvadori 16. 141.
 Papuasien: Salvadori 16. 141.
 Verdannung: Klug 16. 136.
 Zucht: Cook 16. 136; Friederich 18. 274, 20. 103; Knorr 20. 279; Liebeskind 18. 235; Schuster 18. 308.
Antasia nn. (Darantasia): Warren 17. 159.
Antedon macrodiscus n. Hara 18. 326, 451, 491.
Antedon pyropa n. Pyropschichten Chodoulic: Zahálka 16. 215.
A. rosacea Abnorm: Chadwick 16. 423, 18. 410.
 Embryologie: Seeliger 16. 37, 215.
Antennellopsis n. g. Jäderholm 19. 520.
Antennica n. g. Jordan 17. 43.
Antennophorus Uhlmanni Lasinus mixtus: Janet 20. 274, 328, 440, 523, 649.
Antessantia G. d' Hemipt. de Calvados 19. 474.
 Henestars geotriceps n. 19. 479.
 Notochilus nordburgensis n. 19. 480.
Anthaxia candens Grunack 20. 348.
A. fulgurans Reitter 17. 92.
A. grammica Reitter 17. 92.
A. semilibata n. Fleischer 16. 95.
Anthemoctena n. g. Warren 18. 299.
Anthemus n. g. Howard 19. 572.
Antheraea Kirby 16. 86.
A. anthina Kameron: Karsch 16. 79.
A. cytherea Larve: De la Garde 16. 473.
A. mylitta Waterhouse 19. 140.
A. Pernyi Guppy 16. 469; Heissler 20. 371; Heyer 20. 371; Steinlen 20. 372.
Anthrophagus Hoffer 19. 205.
A. nigricornis Larve: Roeben 19. 307.
Anthicidae Pic 16. 489, 17. 210 (bis), 270, 539, 19. 169, 485 (bis), 20. 75, 450, 539, 635.
 Afrika: Pic 18. 383, 20. 75, 82.
 Algier: Pic 16. 95, 497, 17. 6, 43, 114, 439, 19. 139, 657.
 Bengal: Pic 17. 210.
 Biologie: Chobaut 20. 348.
 Botteg: Pic 18. 302.
 Corsica: Pic 17. 6, 43, 114.
 Frankreich: Pic 17. 6, 43, 114.
 Giuba: Pic 18. 302.
 Katalog: Pic 17. 92, 20. 450; Pic-Champion 17. 139.
 Reitter: Pic 19. 307.
 Tabak: Pic 18. 180.
 Tunis: Pic 17. 6, 43, 114.
 Vesicantia: Chobaut 20. 348.
Anthicomorphus n. g. Lewis 18. 223.
Anthicus Pic 16. 281 (ter), 17. 539 (bis).
 Algier: Pic 20. 75.
 Biologie: Pic 20. 349.
 Corydalis cornutus: Howard 19. 652, 20. 75.
 Europa: Pic 16. 281.
 Mittelmeer: Pic 20. 75.
 Nordamerika: Pic 20. 75.
 Syrien: Pic 20. 75.
A. Bedeli Chobaut 18. 383.
A. Chobauti n. Pic 16. 95.
A. Crotchi n. Pic 17. 43.
A. curticollis n. Pic 17. 323.
A. Demaison n. Pic 16. 281.
A. dromioides Pic 18. 383.
A. escorialensis n. Pic 17. 211.
A. Fairmairei Meleoe rugosus: Chobaut 19. 170.
A. heroleus Corydalis cornutus: Howard 19. 652, 657.
A. Lapanmi n. Pic 16. 281.
A. longus n. Pic 20. 349.
A. Mariae Anthoniae n. Chobaut 18. 383.
A. quadricecoratus var. Levellel n. Pic. 17. 211.
A. Raffrayi n. China: Pic 17. 541.
A. rugithorax Pic 17. 270.
A. saharensis Pic 20. 349.
A. salinus Pic 17. 43.
A. Vaucheri n. Chobaut 19. 170.
A. Wollastoni Champion 18. 135, 19. 170.
Anthidium Friese 20. 558; Mocsary 20. 559; Morawitz 19. 572.
A. collectum 19. 669.
A. compactum 19. 669.
A. consimile n. Davidson 19. 78.
A. emarginatum Davidson 18. 423.
A. oblongatum Biologie: Xamheu 20. 92.
A. septendatum Biologie: Xamheu 20. 92.
A. strigatum Rudow 20. 386.
Anthiphula n. g. Jacoby 16. 95.
Anthocephala Berlepschi n. Salvin 17. 74.
Anthocharis Canarische Inseln: Alluaud 16. 265.

- Anthocharis cardamines** zwei Generationen: Himsel 20. 371.
Guernsey: Luff 16. 265.
- A. card.** var. **phoenissa** Kalchberg 19. 212.
- A. euphenoides** Puppe: Bromilow 16. 265.
- Anthocoridae** Lethierry 19. 553; Reuter 18. 295.
Madagascar: Reuter 16. 63.
St. Vincent: Uhler 17. 314.
- Anthocoris amplicollis** n. Deutschland: Horváth 16. 457.
- Anthocotyle** Cerfontaine 18. 255, 412, 19. S. 200; Sossino 18. 289, 19. 9.
- Anthoecystis** n. g. Haeckel 19. 621.
- Anthomedusae** Commensalismus: Alcock 16. 30.
Klassifikation: Hartlaub 15. 216, 16. 421.
- Anthomyidae** Meade 16. 464; Pokorny 16. 464; Stein 20. 640.
Britannien: Meade 16. 464.
Fallén-Zetterstedt: Stein 16. 70.
Messico: Giglio 18. 69.
Steiermark: Pokorny 17. 38; Strobl 16. 464, 17. 111.
Strobl: Pokorny 17. 38.
Tirol: Meunier 17. 200.
- Anthoneus** n. g. Horn 20. 169.
- Anthonomus** Angell 19. 173.
- A. cinctus** Schädling: Rupertsberger 20. 450.
- A. grandis** Texas: Townsend 18. 180.
- A. nigrinus** Chittenden 18. 180.
- A. pomorum** Lecoeur 16. 96.
- A. signatus** Chittenden 16. 281; Houlbert 20. 450.
Biologie: Chittenden 18. 135.
- Anthony A. W.** Birds Southwestern New Mexico 16. 138.
Fauna of Dry Regions 16. 198, 20. 136.
Secondary Migration of Birds 16. 344.
Oregon's imported Songsters 16. 344.
Campylorhynchus brunneicapillus 16. 350.
Junco hyemalis Thurberi 16. 354.
Junco and Oreortyx 16. 354.
Salpinctes obsoletus 16. 358.
Vireo Huttoni obscurus n. 16. 360.
Birds San Pedro Martin 17. 170.
Heleodytes 17. 341.
Icterus parisorum 17. 456.
Oceanodroma Townsendi 17. 457.
Harporhynchus cinereus Mearnsi n. 18. 45.
Thryothorus leucophrys n. 18. 46.
Birds San Fernando 18. 191.
Fulmarus Southern California 18. 194.
Junco hyemalis Shufeldti 18. 194.
Pipilo fuscus senicula n. subsp. 18. 194.
Rissa tridactyla pollicaris 18. 195.
Creagrus furcatus 18. 312.
Heleodytes affinis 18. 313.
Callipepla squamata 18. 436.
Colaptes and Passerella 18. 436.
Empidonax cineritris 18. 437.
Oceanodroma socorroensis 18. 438.
Dryobates villosus montanus n. 19. 61.
Clangula hyemalis 19. 238.
Puffinus tenuirostris 19. 239.
Puffinus opisthomelas 19. 439.
Geococcyx californianus 19. 461, 20. 290.
Owl Notes 20. 201.
New Birds Islands and Peninsula of Lower California 20. 285.
Nostrils of Young Cormorants 20. 285.
Geococcyx californicus 20. 290.
- Anthophora** Friese 20. 561.
Biologie: Ashmead 17. 65.
- A. parietina** Fokker 16. 89.
Biologie: Starke 20. 386.
- Anthophila** s. Apidae.
- Anthopsis melanura** Reischek 19. 244.
- Anthosoma Smithii** Lamna cornubica: Kirk 20. 56.
- Anthozoa** Koch 19. 341, 20. 39; Le Conte 20. 140; Perkins 20. 140; Rehberg 16. 36.
Afrika: Ortman 16. 36, 211.
Atollbildung: Wharton 20. 314.
Australien: Kent 16. 211, 421; Ponck 19. 519.
Bericht: Ortman 16. 36.
Bilaterale Symmetrie: Carligen 20. 39.
- Anthozoa** Boulonnaise: Hallez 16. 422, 17. 304.
Ceroïdenkalke Mt. Pisano: Fucini 19. 6.
Dar-es-Salaam: Ortman 16. 36, 211.
Darwin 20. 606.
Eschscholtz: Sluiter 16. 36.
Fossil: De Angelis 16. 36, 211; Volz 20. 424.
Funafuti: Hickson 20. 314; Sollas 20. 314; Watts 19. 393.
Golfstrom: Alcock 16. 421.
»Hauhs«: Levinson 16. 415, 416.
Indien: Alcock 16. 421, 17. 518, 520 (bis).
Indisches Meer: Alcock 16. 421, 17. 518, 520 (bis).
Inselbildung 20. 606.
»Investigator«: Alcock 17. 518.
Jura Schweiz: Koby 18. 165; Sicilien: Degregorio 18. 21.
Kreide: Koby 19. 341, 20. 314; Gabun: Kossmat 17. 176.
Liongolf: Lacaze 19. 156, 20. 505 (bis).
Miocæn Piemont: Osasco 20. 424.
Museum Udine: De Angelis 18. 59, 117, 165, 207, 287.
Obersilur Gotland: Lindström 19. 519, 20. 424.
Pliocæn Cataluna: De Angelis 18. 117; Ligurien: Osasco 19. 127; Piemont: Osasco 19. 127; Ponticello: Simonelli 19. 38.
Rauracien Jura: Lorioi 18. 182.
Riffbildung 16. 421; Kent 16. 211, 421; Kraemer 20. 218; Moore 20. 314; Ortman 16. 36, 211; Sollas 20. 314 (bis).
Röntgenstrahlen 19. 609.
Schlundring: Carligen 16. 422.
Silur Böhmen: Pošta 17. 558; Minnesota: Winchell 19. 296.
Silurgeschiebe Ostpreußen: Weissermel 18. 165; Westpreußen: Weissermel 18. 165.
St. Cassian-Schichten: Frech 19. 261, 519; 20. 505; Volz 19. 95, 20. 505.
Strambergerschichten: Ogilvie 20. 501.
Systematik: Volz 20. 424.
Tertiär Corall: Angelis 18. 59, 117, 165, 207, 287; Sicilien: De Gregorio 17. 81, 131.
Tiefsee: Alcock 16. 421, 17. 518, 520 (bis).
Trias: Frech 19. 261, 519; St. Cassian: Frech 19. 261, 519.
Unter-Devon Karnische Alpen: Frech 19. 519, 20. 505.
Zwischenknospung: Koch 19. 341.
- Anthracidae** Piemont: Griffini 19. 76, 429.
- Anthracomya** Hind 16. 305.
- Anthracoparis** n. g. Schoch 18. 462.
- Anthracophora siameusis** n. Kraatz 18. 33.
- Anthracoptera** Hind 16. 305.
- Anthracosidea** Perm Rußland: Amalitzky 16. 113.
- Anthracus** Reitter 16. 489.
- Anthracuta** n. g. Fairmaire 20. 347.
- Anthrax** Nordamerika: Coquillett 20. 172.
- A. Edwardsii** n. Kalifornien: Coquillett 19. 175.
- Anthrenus** Larven: Vogler 20. 75, 635.
- Larvenhaare: Vogler 20. 75, 635.
- A. scrophulariae** Farbenliebhaberei: Weed 16. 96.
- A. varius** Schaden: Garman 20. 165.
- Anthrepes griseigularis** Hartert 18. 314.
- Anthribidae** Jordan 17. 438, 18. 383, 19. 50, 421, 20. 269.
- Anthribotus** n. g. Fairmaire 19. 556.
- Anthribus scapularis** Gullebeau 18. 383.
- Anthropodus** Rouvillei n. Pliocæn: De Lapouge 19. 469.
- Anthropeidea** Dubois 20. 408; Keith 19. 469, 603, 20. 22, 124; Waldeyer 18. 537.
Anatomie: Beddard 17. 175.
Coccygens: Kollmann 17. 555, 18. 478.
Foetus: Schmidt 16. 155.
Fußsohlen: Hepburn 16. 155.
Gehirn: Sellner 18. 537.
Hand u. Fuß: Hepburn 16. 366.
Handfläche: Hepburn 16. 155.
Harter Gaumen: Waldeyer 17. 237, 460.
Herz: Ruge 16. 155.
Insel: Marchand 16. 367.
Kehlsack: Doniker 19. 603.
Levator ani: Kollmann 17. 555, 18. 478.

- Anthropoidea** Molares: Osborn 16. 155.
Neurologie: Waldeyer 19. 378.
Os nasale: Chudzinski 17. 344.
Os planum: Bianchi 18. 177.
Pleurasacke: Ruge 16. 155.
Skelett: Waldeyer 19. 378.
Rumpferkürzung: Ruge 16. 155.
Schädelnähte: Welcker 16. 155.
Stirnklappen: Marchand 16. 367.
- Anthropopithecus fuscus** n. Meyer 18. 398.
- A. gorilla** s. Gorilla.
- Anthus** Cordeaux 19. 593.
Skandinavien: Aplin 20. 13.
- A. australis** Nesfer: North 20. 247.
- A. cervinus** Aplin 19. 593; Cordeaux 19. 593.
Sarajewo: Reiser 19. 244.
Sussex: Butterfield 19. 326; Coburn 19. 149, 461.
- A. pratensis** Herbstzug: Arnold 17. 503.
Norwegen: Thomasson 16. 540.
- A. rupestris** Aplin 19. 593.
England: Cordeaux 16. 349.
- A. richardi** Somersetshire: Richards 16. 540.
- A. spiolella** Aberation: Tschusi 20. 291.
Carnarvonshire: Haigh 20. 578.
Tetney Haven: Haigh 18. 395.
- A. spraguei** Carolina: Wayne 17. 26.
Louisiana: Kohn 17. 171.
- Antibadistes** n. g. Warren 19. 440.
- Anticypella** n. g. Meyrick 16. 268.
- Antiloba** n. g. Weymer 18. 218.
- Antilopina** 19. 65; Oustalet 20. 407; Pomel 18. 398; Rothschild 18. 101; Sclater 18. 398, 478.
Algier Sahara: Pease 20. 407.
Asien 16. 556.
Aures: Pease 20. 407.
Biologie: Müller 18. 477.
Punge Valley: Barkley 17. 344.
Somali: Swayne 16. 156.
Transvaal: Kendall 18. 538.
- Antilope cervicapra** Tragzeit: Harting 17. 344;
Loder 17. 460.
- A. Maupasi** Neolith Algier: Powel 16. 158.
- Antinephele** n. g. Holland 20. 174.
- Antilopina** n. g. Meyrick 17. 265.
- Antipa** Gr. Lucernariden Ostspitzbergen 16. 36, 213.
Thymus: Kiemenspaltenorg. Selachier 16. 124.
Capria n. g. Sturdzii n. 16. 212, 422.
Drymonema cordelio n. 16. 212.
Lacul Razine pescarilor 18. 38.
Stud. Pescarilor Romania 19. 113.
- Antipatharia** Systematik: Schultze 19. 623, 20. 140, 124, 505.
Ternate: Schultze 19. 95.
- Antiptilotis** n. g. Meyrick 20. 551.
- Antisphodrus navaricus** n. Frankreich: Vuillefroy 17. 67.
- Antitrygodes** n. g. Warren 18. 299.
- Antomeris** Kirby 16. 86.
- Antonini** Attilio Corteccia cerebr. Mammif. 16. 152, 362.
Muscolo io-epiglottico Mammif. domest. 20. 252.
- Antouschewitsch** J. Ber. Erforschung Moskauer Fauna 17. 411.
- Antrozous** Kalifornien: Merriam 20. 483.
- Anura** (Amphib.) Bauchmuskeln: Gaupp 19. 218, 280, 20. 1.
Blutkörperchen: Nusbaum 16. 333, 523.
Brutpflege: Böttger 18. 527.
Carpus: Emery 19. 582; Perrin 19. 81, 280, 20. 394.
Eibildung: Gemmill 19. 452, 20. 243, 469.
Eifarbung: Bambeke 19. 116.
Emery: Perrin 20. 391.
Entwicklung: Camerano 16. 198.
Haut: Maurer 17. 97.
Hyo-Branchial-Skelet: Gaupp 17. 329.
Larven: Camerano 16. 333, 523.
Leber: Nusbaum 16. 333.
Libanon: Cameron 16. 523, 17. 300.
Lichteinfluß: Camerano 16. 198, 333.
Metamorphose: Bataillon 16. 129.
Muskelzellen: Maurer 17. 97.
Muskulatur: Kästner 16. 523 (bis).
- Anura** Palestina: Camerano 16. 523, 17. 300.
Rumpfmuskulatur: Maurer 17. 547, 18. 432, 19. 55, 317, 20. 1.
Säugethiere: Giglio 17. 71, 166, 221, 18. 347.
Skelet: Emery 15. 291, 16. 129.
Spermatogenese: Bertacchini 20. 100.
Spinalnerven: Adolphi 16. 129, 523, 18. 273, 20. 100, 243.
Wassereinfluß: Camerano 16. 198.
Wirbelsäule: Adolphi 16. 129, 523, 18. 273, 20. 100, 243; Hasse 16. 129.
Zwerchfell: Giglio 17. 71, 221; 18. 347.
- Anurea** Baltisch: Jägerskiöld 17. 20.
Varietäten: Jägerskiöld 17. 20, 18. 26.
- A. cruciformis** n. Thompson 16. 229.
- Anuroctonus** n. g. Pocock 16. 447.
- Anurolimnas** n. g. Sharpe 16. 358.
- Anuomeles** n. g. Heller 20. 297, 583.
- Anzeig. anat.** 16. 9, 176, 391, 17. 366, 18. 282, 19. 194, 20. 26, 491.
— Akad. Wiss. Wien 16. 185, 19. 3.
— Akad. Wiss. Krakau 16. 177.
— d. Fischerindustrie 16. 323, 17. 15, 96.
- Anzinger** Franz Unsere Kreuzschnäbel 18. 437.
Lexikon der einheimischen Stubenvögel 19. 285.
Vogelnamen u. ihre Entstehung 19. 319.
Rothkehlchen als Singvogel 19. 326.
Sylvia atricapilla 19. 328.
Raubvögel u. Erkennungszeichen 19. 328.
Sylvia hortensis 19. 328.
Singt oder schlägt *Turdus musicus*? 19. 328.
Der Kreuzschnabel im Dienste der Vogelliebhaberei u. des Aberglaubens 20. 292.
Parus cristatus 20. 579.
- Aonides** Mesnil 20. 325.
- Aonidia Blanchardi** n. Sahara: Targioni 16. 63.
- A. fusca** Maskell 19. 43, 417.
- Apalmia** n. g. Fairmaire 19. 75.
- Apanteles** Baker 18. 265.
- A. villanus** Giard 17. 267.
- Aparallactus niger** n. Sierra Leone: Boulenger 20. 191.
- Aparopion corsicum** Croissandeau 20. 75.
- Apatama** Palmeni n. Sahlgren 19. 105.
- Apatela** Grote 19. 311, 437, 566.
A. radians s. *Noctua radians*.
- Apatela** n. g. Karsch 16. 462.
- Apatelidae** Grote 19. 110.
Nordamerika: Grote 19. 310.
- Apatelodes** Schaus: Dyar 19. 437.
- A. torrefacta** Verwandlung: Dyar 18. 505.
- Apatelica** Lewis 16. 489.
- Apathus** s. *Psithyrus*.
- Apathy** Stef. Pithyrusbrillen 16. 22.
Contr. and conduct. Primitive Fibrils 16. 142.
Salinella 16. 204.
Muskelfaser *Ascaris* 17. 306.
Die Mikrotechnik der thierischen Morphologie 19. 381.
Das leitende Element des Nervensystems 19. 387, 20. 416.
- Apatospongia** n. g. Marshall 16. 34.
- Apatura** Pabst 16. 473.
- A. Illas** Aberration: Poujade 19. 437.
- A. iris** Caspari 16. 473.
Doppelbrütig: Rode 20. 371; Watson 17. 40.
Varietät: Jammerath 20. 552.
- Apaustus lascivia** Verwandlung: Waterhouse 20. 644.
- Apera** Burnapi n. Afrika: Smith 16. 113.
Anatomie: Collinge 20. 511, 611.
- Apericallia** n. g. Leech 20. 175.
- Aperopistis** n. g. Paronae n. Brasilien: Peracca 20. 571.
- Aperostoma Goldfussii** n. Honduras: Böttger 16. 316.
- Apetaenus** n. g. Becker 20. 84.
- Apfelbeck** Victor Ber. Excurs. Bulgarien u. Ost-rumelien 16. 454.
Fauna Insect. balcanica 16. 451, 19. 351.
Changeements de forme Coléopt. rég. alpines 18. 179, 19. 20.
Entom. Ausflug Sarajewo (Col.) 18. 260, 461.
Monogr. Otiorynchus 18. 268, 464.

- Apfelbeck** Victor Fanne coléopt. cavern. Bosnie-Herzégovine 19. 168.
 Geotrupes Brancsiki n. 20. 351.
Appar Austin C. Pocket key Birds N. U. S. 16. 533.
Aphaeogaster fulva Weibchen: Patton 16. 88.
Aphalanthus n. g. Kolbe 17. 43.
Aphalera Abeillei n. Loew 19. 177.
Aphalleria n. g. Reitter 19. 655.
Aphallariou n. g. Revision: Pilsbry 19. 526, 20. 220.
Aphanaapteryx Chatham Inseln: Forbes 16. 142, 540.
 Mauritius: Forbes 16. 510.
Aphanesthes n. g. Kolbe 16. 281.
Aphanoura n. Beddard 18. 254.
Aphaniptera Wagner 16. 464.
 Bericht: Wandolle 20. 361.
 Frankreich: Acleque 20. 311.
 Vogel: Neumann 16. 73.
Aphanisticus consanguineus n. Ritsema 20. 539.
 Zuckerrohr Java: Zehntner 20. 636.
A. Krügeri Zuckerrohr Java: Zehntner 20. 636.
Aphanolimnas Sharpe 16. 358.
Aphanotylus n. g. Brusina 17. 164, 218.
Aphanofloba n. g. Warren 19. 440.
Apharinos n. g. Raffray 19. 493.
Apharsatur n. g. Fairmaire 16. 491.
Aphelenchus Schädigung: Ritzema 20. 148.
A. olesistus n. Ritzema 16. 430.
Aphelichthys Lindahli n. Cope 16. 328.
Aphelininae Nordamerika: Howard 18. 380.
Aphelocoma californica Washington: Lawrence 16. 142.
A. cyanotis Texas: Fisher 17. 455.
A. gracilis n. Mexico: Miller 19. 60.
Aphelogaster n. g. Kolbe 20. 449.
Apheloglossa n. g. Casey 20. 448.
Aphelonotus n. g. Uhler 17. 427.
Aphersna Calman 19. 406.
Aphia pellucida Plymouth-Distrikt: Holt 20. 566.
Aphideita n. g. Weise 20. 77.
Aphididae Cholodkovsky 20. 69, 342; Horváth 19. 134; Osborn 16. 249.
 Anatomie: Mordwilko 18. 374, 457, 20. 162, 268.
 Biologie: Lemoine 17. 198; Mordwilko 19. 268, 20. 632.
 Chlorophyll: Macchiati 8. 687, 20. 632.
 Coniferen: Cholodkovsky 15. 66, 73, 16. 249.
 Farbenänderung: Grill 18. 215.
 Honigthau: Brandes 16. 457.
 Indien: Buckton 16. 249.
 Mittel zur Bekämpfung: Fleischer 20. 342.
 Morphologie: Mordwilko 20. 632.
 Rußland: Cholodkovsky 18. 68; Mordwilko 18. 457.
 Sorghum saccharatum: Del Guercio 18. 215.
 Triticum vulgare: Del Guercio 18. 215.
 Überwintern: Eriksson 19. 653; Weed 19. 134.
 Verwandtschaft: Krassiltschik 16. 249.
 Wachsdrüsen: Visart 18. 375.
 Wanderung: Horváth 19. 477.
 Weichselgebiet: Mordwilko 18. 457, 20. 162.
Aphilanthops Baker 19. 444.
A. Theryi n. Vachal 17. 65.
Aphilenia n. g. Reitter 19. 207.
Aphilothria quercus pyramidalis Landois 19. 358.
Aphis gossypii Pergande 18. 174.
A. laburni Kréczy 20. 342.
A. mali Biologie: Mella 17. 87.
 Fruchtbarkeit: Webster 19. 166.
A. rosae Eier: Zoja 17. 9.
 Kernfärbung: Zoja 16. 207, 404, 17. 182.
A. vilis Girard 19. 206.
Aphlebia pallida subg. Cecoonii n. Kreta: Grifini 18. 334, 20. 66.
Aphodiinae Clouet 20. 349; Reitter 20. 231.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 165.
Aphodius Beare 17. 539; Clouet 20. 75.
 Europa: d'Orbigny 20. 75.
 Mittelmeer: d'Orbigny 19. 269, 20. 75.
 Rußland: Koshantschikow 17. 211.
A. consputus Walker 17. 211.
Aphodius Deubeli n. Reitter 20. 539.
A. Reitterianus n. Schweiz: Schwarz 20. 231.
A. rugifrons Fall 18. 180.
A. Troitzkyi n. Jacobson 20. 636.
Aphomia sociella Biologie: Chapman 18. 176, Merrifield 18. 177; Sladen 19. 566.
 Cocoon: Barrett 18. 430.
Aphrastobracon n. g. Howard 19. 572.
Aphrodium Ritsema 18. 138.
A. tibiale n. Ritsema 18. 137.
Aphrodite Lippenstaster: Malard 16. 221.
Aphronastes n. g. Fairmaire 19. 556.
Aphthona lava n. Gullebeau 18. 383.
Aphthonesthis n. g. Weise 18. 463.
Aplya pellucida Petersen 17. 24.
Aphyletes n. g. Ragonot 16. 479.
Aphyonotus n. g. Faust 18. 302.
Aphyoneura n. g. pigmentaria n. Afrika: Karsch 17. 319.
Apidae Cockerell 18. 461; Ferton 19. 214; Gribodo 17. 90, 137, 384; Janet 17. 49, 18. 222, 19. 670, 20. 274; Sladen 18. 161; Westerland 16. 273.
 Bau: Nasonow 16. 89.
 Barbarei: Pérez 19. 211.
 Bauten: Mocsáry 20. 386.
 Biologie: Carpenter 16. 482; Sahlberg 16. 274; Verhoeff 20. 648.
 Birmanien: Vachel 17. 434.
 Blumen: Bulman 20. 558; Meehan 17. 357; Robertson 18. 67.
 Britanien: Morice 20. 274.
 Cardiansverschluß: Tesi 18. 508, 19. 111, 277, 20. 386.
 Chile: Reed 16. 88.
 Deutschland: Friese 16. 483, 19. 444.
 Einsamlebend: Aurivillius 20. 93; Friese 19. 111.
 Europa: Dalla Torre 18. 73; Friese 18. 132, 19. 111, 572, 20. 181, 558.
 Februar: Morice 20. 274.
 Felder: Gale 20. 558.
 Gay: Reed 16. 88.
 Geselliglebend: Aurivillius 20. 93; Verhoeff 20. 648.
 Indien: Bingham 29. 499, 557, 601.
 Istrien: Schletterer 19. 19.
 Kalifornien: Davidson 17. 320.
 Katalog: Dalla Torre 19. 77.
 Lahn: Buddeberg 19. 48.
 Mähren: Slavíček 19. 141.
 Männchen: Verhoeff 16. 89.
 Mecklenburg: Friese 18. 133.
 Mohil: Arnold 17. 206.
 Muskeln: Janet 18. 507.
 Mythen: Kumagusu 17. 206.
 Nassau: Buddeberg 19. 48, 20. 558.
 Nestbau: Packard 16. 89; Radow 20. 386 (saep.).
 Neu-Mexico: Cockerell 18. 300.
 Nord-Amerika: Cockerell 18. 380, 19. 572, 20. 647; Cresson 20. 181 (bis); Robertson 20. 558.
 Orient: Kumagusu 17. 206.
 Parasiten: Davidson 17. 320; Pérez 19. 358.
 Pollinien: Pérez 17. 536.
 Südeuropa: Friese 20. 558.
 Triest: Gräfte 18. 265, 508.
 Trockenheit: Pérez 18. 132.
 Turkestan: Morawitz 17. 206.
 Turkmenien: Morawitz 18. 265.
 Ungarn: Friese 16. 483; Mocsáry 20. 558.
 Vera-Cruz: Cockerell 19. 572.
 Vergiftung: Williams 20. 386.
 Zemplén (Ungarn): Chyzer 20. 386.
Apiopa n. g. Coquillett 20. 641.
Apiocrinus recubariensis Muschelkalk: Bather 20. 607.
Apionomorpha n. g. Rübsamen 17. 370.
Apion Buddeberg 16. 489; Desbrochers 20. 75.
 Sicilien: Desbrochers 16. 281 (bis); Everts 16. 281.
A. laevigatum Buddeberg 16. 489.
A. pisi Biologie: Marchal 17. 539.
A. variegatum (Champion) 16. 489; Guerpel 19. 485.

- Apionidae** Afrika: Desbrochers 20. 75.
 Asien: Desbrochers 20. 75.
 Europa: Desbrochers 20. 75.
 Nordamerika: Smith 20. 165.
- Apis** Benton 16. 274; Gale 16. 88; Helms 18. 265, 300, 380, 508; Kelting 20. 238; Krancher 19. 572; Riley 18. 133; Roth 19. 572; Witzgall 20. 647.
 Aas: Kirby 17. 160, 385.
 Arbeit: Schröder 20. 181.
 Arbeitereier: Marchall 17. 436.
 Arten: Gale 16. 88, 20. 181.
 Baden: Roth 20. 558.
 Bau: Temple 16. 89.
 Berlepsch-Haus: Gale 20. 93.
 Biologie: Claus 18. 265, 19. 444; Gale 18. 508; Helms 17. 268; König 16. 483; Rath 17. 21, 206; Schönfeld 16. 483; Wagner 16. 88; Warnstorf 18. 265; Wood 16. 483.
 Blumen: 16. 274; Sabiduss 19. 443.
 Engonia: Kirby 17. 160, 385.
 Campbelltown: Helms 17. 268.
 Columbus-Ausstellung: Benton 17. 113.
 Deutscher Volksglaube: Theen 20. 558.
 Eidechse: Monell 18. 31.
 Eierlegen 20. 386.
 Eierlegende Arbeiter: Marchal 18. 380.
 Eristalis tenax: Kirby 17. 160, 385.
 Farbensinn: Theen 19. 313.
 Faulbrut: Cowan 19. 572; Helms 18. 423; Rudow 19. 214.
 Feinde: Fribás 20. 387.
 Felder 20. 462, 647.
 Flug: Benton 16. 89.
 Formen: König 20. 93.
 Formica rufa: Saunders 19. 444.
 Fühler: Cresson 20. 181.
 Gehirn: Kenyon 20. 386, 558.
 Geschlechtsorgane: Moore 16. 440.
 Gift: Fribás 20. 386.
 Glencullen: Cuthbert 18. 133.
 Gniana: Alfmann 20. 386.
 Haus: Gale 20. 93.
 Haut: Janet 19. 49, 111.
 Hautdrüsen: Koschewnikow 17. 436.
 Honig: Planta 16. 88.
 Honigtracht: Schröder 20. 181.
 Kalender: Krancher 16. 483, 18. 339, 20. 558.
 Königin: Grobden 19. 19, 111, 444.
 Krankheiten: Conze 20. 559.
 Kriegsdienst 19. 670.
 Lebus opticus: Kenyon 20. 386, 558.
 Lüftung: Pérez 18. 133.
 Maya Day-signs: Cresson 20. 181.
 Muskeln: Janet 19. 49.
 Mythologie: Robert 16. 482.
 Oktober: Gale 20. 617.
 Parthenogenesis: Helms 18. 265; Mangold 19. 358; Vonhof 16. 274.
 Quappen: Langdale 18. 347.
 Rassen: Helms 18. 508, 19. 358.
 Rußland: Guerne 19. 277.
 Schmarotzer: Rudow 20. 387.
 Sehnen: Janet 19. 49.
 Sommer: Gale 18. 339.
 Speicheldrüsen: Bordsas 17. 488, 536, 18. 339; Ulivi 16. 88.
 Stachel: Schuchert 20. 181; Koschewnikow 17. 436.
 Stich: Ronchetti 20. 558.
 Symbolik: Gloek 20. 558.
 Taubenflug: König 16. 483.
 Triebe: König 20. 93.
 Urwelt: Gmelin 20. 647.
 Varietäten: Gale 20. 181.
 Vererbung: Abram 17. 65; Gale 16. 482.
 Wachs: Buisine 16. 483; Carlet 20. 462.
 Wachsabsonderung: Carlet 20. 462.
 Winter: Gale 18. 339.
 Wohnung: Gale 19. 358; Warnstorf 18. 265.
 Yikilcab: Cresson 20. 181.
 Zellen: Phillips 20. 93.
 Zungenlänge 19. 49.
 Zungenmessung 19. 49.
 Zucht 18. 74, 220; Adaci 18. 73; Alfonsus 18. 423, 20. 647; Barot 19. 211; Benton 19. 49; Bessler 19. 572; Brun 18. 423; Bussat 20. 647; Chardin 18. 423; Clément 18. 339; Dammonville 18. 220; Dubini 17. 436, 19. 49; Dürr 17. 267; Forsbohm 18. 380, 508; Froisard 16. 483; Gale 18. 300, 423, 508, 19. 183, 670; Gerstung 16. 89, 17. 385, 18. 380; Gravenhorst 18. 178, 20. 385; Grevé 18. 424; Günther 16. 483; Guerne 19. 277; Haan 19. 141; Helms 18. 265, 422; Hintz 20. 558; Huber 19. 111; Ilgen 16. 89; Kanitz 16. 89; Kellen 16. 89; Kneipp 16. 89, 20. 386; Krancher 16. 483; Kurz 19. 669; Layens 16. 483, 18. 433; Parkin 20. 647; Roth 17. 436, 20. 558; Koltschütz 20. 647; Samson 16. 89; Sauppe 19. 111; Taylor 17. 91; Valmy 17. 536; Wächter 20. 92; Warnstorf 18. 265; Witzgall 20. 647; Wood 16. 483; Zenner 16. 89.
- Apis ligustica** Cordiceps cinerea: Rudow 20. 462.
A. mellifica s. *Apis*.
- Aplacentalia** (Mamm.) Taenien: Zschokke 20. 49.
- Aplasta ononaria** Briggs 19. 179.
 Burney Sammlung: Knaggs 17. 436.
- Aplecta advena** Irland: Thornhill 17. 4.
- Aplectropus** n. g. Walsingham 19. 436.
- Aplin** O. V. Suppl. Netes Birds Oxfordshire 16. 138.
Cinclus melanogaster pyrenaicus 16. 143.
Lanius rufus 16. 146.
Motacilla et *Athene* 16. 147.
Petrels Montevideo 16. 357.
Ornithol. Netes Oxfordshire 16. 533, 17. 100, 144, 19. 368.
Ostriches taking to the water voluntarily 17. 49.
Larus cathinans 17. 49.
Micretus glareolus 17. 51.
Mustela erminea 17. 144, 290.
Birds Uruguay 17. 170.
Passer montanus 17. 286.
Early Cuckoos 17. 340.
Circus aeruginosus 17. 340.
Numenius phaeopus 17. 341.
Mamm. Uruguay 17. 459.
 Autumn Song of Birds 17. 502, 20. 572.
Birds South Wales 18. 43.
Lanius collurio 19. 84, 594.
 Bird Life Eastern Algeria 19. 232.
Hypolaes icterina 19. 371, 20. 578.
Naturalists Journal Holland and Belgium 19. 513.
Anthus cervinus and *rupestris* 19. 593.
Anthus cervinus 19. 593.
Lanius major 19. 594.
Anthus 20. 13.
Ornithol. Tour Norway 20. 104.
Stridul. Cicadidae and *Orthopt.* 20. 534.
Colymbus Shetland 20. 575.
 s. *Macpherson* H. A. 16. 156.
- Aploceros laniger** Müller 17. 401, 463.
A. montanus Purpus 16. 556.
Aplochlora n. g. Warren 16. 477.
- Aplodea** Raffray 18. 511.
- Aplodontia major** n. Kalifornien: Merriam 20. 482.
- Aptoschema** n. g. Warren 20. 272.
- Aplysia** Fitzly 18. 427, 468.
A. linaeina Schönlein 16. 503.
A. lobiancoi n. Mazzarelli 16. 305.
A. tryoni n. Meinerzhagen 20. 45.
Aplysiidae Gilchrist 18. 226.
 Anatomie: Mazzarelli 16. 305.
 Neapel: Mazzarelli 16. 503.
- Apobatriscus** n. subg. Raffray 20. 358.
Apoblema Anatomie: Juell 16. 430.
- Apoda** (Batr.) Synopsis: Boulenger 18. 527, 19. 582.
- Apoda** (Pisces) Amerika: Jordan 16. 327.
 Europa: Jordan 16. 327.
 Pacific: Gilbert 16. 414.
- Apoda** (Rept.) Boulenger: Cope 19. 82.
- Apoda y-inversa** Biologie: Dyar 19. 666.
- Apodidae** Schuchert 20. 326.
 Fossil: Bernard 20. 621.
 Zwitter: Bernard 19. 203, 406.

- Apodinae n. subfam. Schuchert 20. 326.
 Apodogaster n. g. Tull 16. 217.
 Apogon *Dufourii* Röder 16. 70.
 Apogonia *Ritsema* 19. 556, 20. 539.
 Borneo: Ritsema 19. 557.
A. destructor Zehnner 19. 557.
A. expeditio n. Malayen: *Ritsema* 19. 557.
A. ferruginea Banks Sammlung: Waterhouse 17. 270.
A. metasternalis n. *Ritsema* 19. 421.
A. tuberculiventris n. *Borneo: Ritsema* 20. 539.
Apogonops n. g. *Ogilby* 19. 315.
Apogonus n. g. *anomalous* n. Maroubra Bay: *Ogilby* 19. 580.
Apolant Hugo Sympath. Ganglienzellen Nager 19. 375.
 Ganglion ciliare 20. 17.
Apolemia uvaria Willem 17. 187, 372.
Apoleon Lesne 17. 540.
Apomatopsis n. subg. *Saint-Joseph* 18. 25.
Apomecyna Fauveli n. Seychellen: *Théry* 20. 349.
Aponelides n. subg. *Kuwert* 19. 427.
Apophilidae *Lethierry* 19. 553.
Apophya n. g. *Warren* 16. 477.
Apophysophora n. g. *Williston* 20. 172.
Apoplectus n. g. *Raffray* 19. 493.
Aporandria n. g. *Swinhoe* 17. 265.
Aporandria n. g. *Warren* 17. 159.
Aporia crataegi *Eckstein* 15. 240, 16. 265; *Fowler* 18. 71; *Frowhak* 16. 79; *Gauclerk* 19. 665; *Goss* 18. 71; *Hodge* 20. 88; *Krüger* 20. 88; *Kultscher* 19. 566; *Merrifield* 16. 473; *Sajo* 20. 458; *Webb* 16. 79.
 Abnorm: Sajo 19. 566.
 England: Briggs 16. 79.
 Entwicklung: 19. 311.
 Kent: Stockwell 19. 665; *Wood* 20. 176.
 Monmouthshire: Cox 18. 11.
 Puppen: Gauclerk 20. 552.
 Unbeschuppt: Kultscher 19. 665.
 Windsor: Merrifield 17. 203.
Aporoctena n. g. *Meyrick* 16. 76.
Aporodes australis *Ragonot* 19. 183.
Aporodesmus n. g. *Poecel* 18. 258.
Aporodesmus n. g. *Porat* 18. 454, 19. 40.
Aporotachina n. subg. *Meade* 17. 201.
Apostates n. g. *Warren* 20. 548.
Apostocarabus n. subg. *Reitter* 19. 655.
Apote n. g. *Scudder* 20. 531.
Apoterus n. g. *Raffray* 19. 493.
Apotomogonius n. g. *Montandon* 19. 480.
Apotomopterus eceoptopterus n. *China: Kraatz* 17. 21.
Apotomus Palaearktisch: *Reitter* 16. 96.
Appellöf A. *Bergensfjord. faun. praeg.* 16. 200.
 Edwardsien 16. 212, 422.
 Tentholog. Beiträge 16. 502, 17. 94 (bis).
 Schalen Sepia, Spirula, Nautilus 17. 274, 441.
 Ptychodactis n. g. *patula* n. 17. 415, 18. 207, 19. 95.
 Kreuzbefruchtung Knochenfische 18. 430, 19. 24.
 Faunist. undersög. Herlöfjorden 19. 70.
 Faunist. undersög. Ostfjorden 20. 137.
 Fenja, Aegir, Halcampoides 20. 140, 424.
 s. *Haller B.* 20. 431.
 s. *Ijima J.* 19. 129.
 s. *Joubin L.* 18. 226, 19. 129.
 s. *Kerr J. C.* 20. 431.
 s. *Lenhessék M. von* 18. 387.
 s. *Mitsukuri* 19. 158.
 s. *Racovitz E. G.* 18. 214, 227, 428.
Appendicularia Atlantischer Ocean: *Lohmann* 19. 99, 530, 20. 33.
 Ektoderm: Klaatsch 18. 388, 19. 99.
 Gehäuse: Klaatsch 18. 388.
 Grönland: Lohmann 19. 154, 155, 158, 401, 20. 145.
 Liverpool: Herdman 16. 30.
 Plankton-Expedition: Lohmann 16. 118, 20. 33, 48.
 Ruderschwanz: Seeliger 17. 220, 494, 18. 522.
 Segmentierung: Seeliger 17. 220, 391, 18. 522.
 Wirbeltheorie: Lefevre 17. 220, 442; *Rankin* 17. 545, 18. 314.
Apriona n. g. *Kieffer* 18. 376.
Apophantia n. g. *Kirby* 19. 551.
Apsilus *Stokes* 19. 405.
Apstein Carl *Quant. Plankton-Studie* 16. 31.
 Alciopiden u. Tomopteriden Plankton-Expedit. 16. 41.
 Callizona Angelini 16. 42.
 Alciopiden Berlin. Sammlung 16. 221.
 Thiere Norderney-Helgoland 16. 413.
 Conjugation Tintinnen 16. 419.
 Thaliaceen Plankton-Expedit. 16. 509, 17. 329, 18. 37, 54.
 Vergleich d. Planktonproduction Holsteiniseher Seen 17. 18, 185, 249.
 Salpen Berlin Zool. Sammlung 17. 70, 165.
 Junge Schollen in Ostsee 17. 226.
 Schnecken im Großen Plöner See 19. 128.
 Das Süßwasserplankton 19. 389, 511, 614.
 s. *Hensen V.* 20. 392.
 s. *Krümml O.* 16. 31.
Apsteinia n. g. *Schmeil* 18. 27.
Apteodytes *Newton* 17. 119.
 Erebuss and Terror Golf: Donald 17. 455.
A. Forsteri *Lampert* 19. 148, 189.
A. longirostris *Brüten: Hazard* 17. 455.
A. patagonicus *Harting* 20. 10.
 Antarktisch: Donald 17. 339.
 Biologie: Böttger 20. 13.
 Ei 19. 324.
 Etymologie: Hocken 20. 109.
Aptera (Ins.) *Cambridge: Sharp* 18. 446.
 Entwicklung: Parker 16. 142.
Apteroechus n. g. *Faust* 19. 659.
Apterorhinus n. g. *Senna* 18. 341.
Apterostigma *Forel* 16. 89.
Apterus tridactylus *Schlesien: Urban* 20. 290.
A. trid. *alpinus* *Böhmerwald: Tschusi* 20. 290.
Apterygida arachidis *Queenborough: Walker* 20. 339.
Apterygota *Dalla Torre* 20. 530.
 Adeli (Togo): Karsch 16. 455.
 Bericht: Lucas 20. 337.
 Entwicklung: Heymens 20. 64, 337, 530.
 Finnland: Reuter 19. 267.
Apteryx *Blumenron* 19. 325; *Harding* 20. 111;
 Rothschild 16. 540, 17. 552.
 Anatomie: Parker 16. 540 (bis).
 Entwicklung: Parker 16. 540 (bis).
 Maoris 19. 239.
 Parker: Shufeldt 20. 196.
 Phylogenie: Parker 15. 308, 16. 442.
 System. Stellung: Parker 14. 317, 16. 350.
A. Bulleri *Sharpe* 20. 111.
 Maoris 19. 239.
A. Haasti *Forbes* 16. 349; *Rothschild* 16. 350.
A. maxima *Canavan* 20. 111.
 Stewart Island: Buller 20. 111 (bis).
A. Oweni *Maoris* 19. 239.
Aptinocerus n. g. *Kuwert* 17. 43.
Aptinocerus n. g. *Montandon* 20. 230.
Aptocarabus n. subg. *Reitter* 19. 655.
Aptornis *Hamilton* 20. 111.
A. defossor *Hamilton* 20. 111.
 Skelet: Andrews 20. 576.
Aptychidae *Michael* 19. 98.
Aptychus Parouae n. *Infralias: Certi* 16. 299.
Apus *Braem* 16. 234, 17. 84.
 Apodemes: Bernard 16. 49, 234.
A. canceriformis *Männchen: Benham* 18. 497, 19. 72.
 Münster: Landois 19. 349.
Apus (Aves) s. *Cypselus*.
Aquila (*Journ.*) 19. 187.
Aquila *Fang: Brogi* 19. 328; *Kent* 19. 62.
 Museum Rom: Carruccio 16. 540.
 Namen: Blanford 17. 72.
 Ostsee-Provinzen: Schröder 20. 15.
 Westfalen: Landois 19. 373.
A. Bocki *Meyer* 16. 350.
A. chrysaetus *Baungartner* 18. 150; *Head* 16. 112.
 Biologie: Gurney 18. 533; *Seemann* 19. 244.
 Covington: Surber 17. 26.
 England: Gurney 18. 533.

- Aquila** Gehirn: Herrick 17. 73.
Hirsch: Matheson 17. 443.
Maine: Knight 19. 62.
Minnesota: Sano 20. 580.
Nestbau: Taylor 16. 350.
New Haven (Conn.): Verrill 10. 201.
New Jersey: Braislin 19. 62.
Portland (Maine): Brock 19. 463.
Virginia: Stone 19. 463.
- A. clanga** Nagy-Enyed: Csató 20. 295.
A. fulva Loire: Gillet 16. 350.
Österreich: Koller 20. 296.
Schlesien: Urban 20. 293.
Ungarn: Hetzendorf 20. 295.
- A. Glitchii** Biologie: Suschkin 19. 119.
A. imperialis Steiermark: Mojsisovics 20. 296.
A. orientalis Siebenbürgen: Csató 19. 192.
A. pennata Krain: Tschusi 19. 251.
Nagy-Enyed: Csató 20. 295.
- A. pomarina** Brüten: Szielasko 18. 275, 20. 296.
A. rapax Astrachan: Meyer 16. 350.
A. regia Saint Jacques: Marty 20. 248.
Arabica Gillet n. Jousseume 20. 428.
Arachis n. g. Raffray 19. 493.
Arachnactis albida Anatomie: Vanhoeffen 18. 446, 451, 19. 95, 520.
Entwicklung: Fowler 20. 606.
A. Bournei n. Fowler 20. 606.
- Arachnoidea** Banks 19. 163, 110; Brongniart 20. 410; Carpenter 16. 53, 17. 481; Gaubert 15. 215, 16. 240; Hasselt 16. 447; Ramsbotham 20. 650; Simon 16. 53, 446, 17. 60, 194, 481, 18. 372, 20. 58, 154, 329, 524; Taschenberg 16. 46.
- Acaridae**: Bernard 16. 54.
Afrika: Lenz 17. 420; Pavesi 20. 523; Pocock 20. 155; Riley 16. 437; Simon 20. 154.
»Albatross«: Marx 16. 414.
Amazonas: Cambridge 20. 155.
Amerika: Cambridge 20. 155; Keyserling 16. 55, 447; MacCook 18. 65.
Argentinien: Simon 20. 440.
Arizona: Townsend 16. 447.
Armenien: Kulczynsky 20. 524.
Asien: Simon 20. 522; Thorell 17. 525, 18. 27, 19. 41, 20. 625.
Atemungsorgane: Wagner 17. 424, 18. 171.
Australien: Hogg 19. 546; Rainbow 18. 499, 19. 203, 20. 440; Simon 20. 136, 154.
Aviemore: Carpenter 17. 425.
Basel: Müller 18. 172.
Begattung: Tronessart 20. 439.
Belgien: Becker 19. 544.
Bericht: Pocock 17. 36, 18. 65; Stadelmann 20. 328.
Bessarabien: Kulczynsky 20. 524.
Biologie: Marx 16. 53, 17. 132; Reeker 19. 350; Steinmetz 19. 350; Wagner 18. 481, 19. 410.
Birmanien: Thorell 20. 155, 311.
Blutlauf: Causard 15. 216, 16. 240.
Böhmen: Nosek 18. 293, 19. 12.
Borneo: Pocock 20. 521.
Brasilien: Göldi 16. 54, 17. 425.
Britannien: Cambridge 16. 54, 18. 9; Pickard 17. 11.
British Museum; Sharp 17. 336.
Burmab: Cambridge 20. 524.
Calabrien: Caffi 18. 499.
Cambridge: Warburton 18. 456, 16. 241, 20. 440.
Capverdische Inseln: Simon 20. 440.
Ceylon: Cambridge 20. 524; Hasselt 17. 155.
Chelonier: Hubbard 17. 377.
China: Simon 18. 417.
Clonbrock: Carpenter 19. 545.
Cuelomhöhle: Kishinouye 17. 355, 18. 9.
Colorado: Banks 20. 139.
Dalmatien: Damin 20. 155.
Dehra-Dun: Simon 20. 522.
Dekkan: Simon 20. 522.
Edinburg: Carpenter 17. 425.
Endosternite: Schimkewitsch 16. 446, 17. 86, 194, 377, 525, 18. 330, 498.
England: Pocock 16. 447, 17. 86.
Entapophyses: Purcell 18. 417.
- Arachnoidea** Entwicklung: Carpenter 16. 53, 446; Purcell 18. 417, 499, 20. 261.
Epithelialsecretion: Babbiani 20. 623.
Ernährung: Lendl 20. 329.
»Exploratore«: Simon 19. 70.
Fettkörper: Kowalevsky 16. 46.
Feuerland: Simon 18. 330.
Florida: Hubbard 17. 377; Weed 16. 55.
Frankreich: Roselle 20. 623.
Funafuti: Rainbow 20. 264.
»Galathea«: Thorell 17. 525.
Galla: Pavesi 20. 522.
Galway: Carpenter 18. 372.
Gehirn: Saint Remy 16. 437.
Geographische Verbreitung: Koch 17. 259; Marx 16. 55, 241.
Geschlechtsgänge: Purcell 18. 417.
Geschlechtsleben: Reeker 19. 350.
Gesellig: Koch 17. 259.
Gesichtssinn: Peckham 18. 417.
Gespinnste: Howard 18. 172; MacCook 18. 65; Marx 16. 447; Philipp 17. 124; Pocock 18. 123, 212, 372.
Gift: Gaubert 20. 440; Hasselt 19. 545.
Giftdrüse: Bertkau 16. 240.
Giftpapparat: Gaubert 20. 440.
Giuba: Pavesi 18. 330.
Gliedmaßen: Jaworowski 15. 215, 20. 223.
Goolis (Somali): Pocock 19. 544.
Grönland: Lenz 20. 155.
Hadramaut: Pocock 18. 330.
Herz: Wagner 16. 446, 17. 86.
Java: Hasselt 17. 155; Thorell 18. 27, 19. 41, 20. 58.
Jekaterinow: Freiberg 20. 524.
Indiana: Fox 16. 54.
Indien: Van Hasselt 18. 9, 258.
Indischer Archipel: Cambridge 20. 524.
Indomalaien: Thorell 16. 55, 19. 41.
Instinkt: Pocock 16. 447, 17. 86.
Irland: Carpenter 18. 372.
Istrien: Damin 20. 155.
Kalifornien: Simon 18. 242, 258.
Kanada: Emerton 18. 331.
Kanarische Inseln: Bösenberg 18. 171.
Klassifikation: Carpenter 16. 240; Pocock 16. 56, 240, 241.
Kleinasien: Wasmann 20. 223.
Konserviren: Piffard 20. 59.
Libanon: Pavesi 18. 498.
Londonderry: Milne 18. 172.
Long Island: Banks 19. 163.
Lunge: Carpenter 18. 123; Jaworowski 17. 313, 425; Purcell 18. 417; Simmons 17. 377, 425, 18. 9, 20. 264.
Lungentracheen: Jaworowski 16. 415, 446.
Madeira: Bösenberg 18. 171; Schmitz 18. 417; Simon 20. 327; Warburton 16. 55.
Mähren: Nosek 18. 293, 19. 12.
Malayischer Archipel: Simon 17. 20, 20. 154.
Malaysia: Pocock 16. 53.
Malpighische Gefäße: Wagner 17. 424, 18. 171.
Mergui Archipel: Pocock 16. 53.
Mexiko: Dngels 17. 2.
Mimicry: Banks 16. 54; Bell 16. 241; Webster 19. 410.
Missouri: Banks 18. 258.
Molukken: Pocock 20. 524.
Mongolei: Simon 18. 417.
Morphologie: Pocock 16. 240 (bis).
Mount Roraima: Pocock 18. 331.
Mundtheile: Lendl 20. 329.
Myrmekophil: Adlerz 19. 73.
Nahrung: Sanborn 20. 155.
Neu-Mexico: Townsend 16. 447.
Neu-Seeland: Colenso 20. 58; Urquhart 19. 644.
Nias: Thorell 16. 54.
Nikobaren: Thorell 17. 525.
Oban: Carpenter 18. 172.
Oka: Freiberg 20. 524.
Ordnungen: Hansen 16. 446, 17. 377.
Ostafrika: Bösenberg 18. 417.
Ostindien: Van Hasselt 18. 9, 258.
Palästina: Pavesi 18. 498.

Arachnoidea Papua: Thorell 16. 55.

- Paraguay: Simen 20. 440.
 Parasiten: Hasselt 16. 54.
 Paris: Dollfus 19. 90.
 Parthenogenesis: Damin 16. 447, 17. 312.
 Philippinen: Simon 17. 194.
 Phylogenie: Wagner 17. 424, 18. 471, 212, 372.
 Pinang: Thorell 16. 53.
 Polesine: Castelli 16. 240.
 Portugal: Simen 16. 241.
 *Princesse Alice: Simon 20. 58.
 Procephalon: Bernard 16. 448.
 Regen: Vion 20. 625.
 Renfrewshire: Young 17. 312.
 Sammeln: Brongiart 16. 230, 17. 132.
 Schmetterlinge: Tietzmann 20. 174.
 Schnecken: O'Connor 19. 644.
 Schottland: Cambridge 17. 2; Carpenter 16. 446, 17. 132; Grant 17. 2.
 Schweiz: Simon 20. 621.
 Serres: Simon 19. 161.
 Seychellen: Simon 16. 446.
 Siam: Pocock 16. 53.
 Somali: Pavesi 19. 12, 20. 523.
 Spermatogenese: Wagner 19. 205, 545, 644, 20. 59.
 Spinnapparat: Warburton 16. 241.
 Stigmata: Bernard 16. 446, 17. 86, 355, 425.
 St. Thomas: Moller 17. 481.
 St. Vincent: Simon 17. 425.
 Südamerika 17. 153; Thorell 18. 27 (bis), 19. 41.
 Südasien: Thorell 18. 27.
 Sumatra: Hasselt 17. 155; Thorell 16. 54.
 Syrien: Simon 16. 446.
 Tonapparat: Peal 18. 258; Pocock 18. 9; Spencer 18. 123.
 Tracheen: Purcell 18. 417.
 Val Vigezzo: Carlini 16. 61.
 Venezuela: Simon 16. 240.
 Verdauungscanal: Bernard 16. 446.
 Verona: Garbini 18. 205.
 Volksheilkunst: Schenking 20. 335.
 Westindien: Pocock 17. 309.
 Yemen Assab: Simon 19. 70.
 Zambesi: Pavesi 20. 154.
- Arachnocaulis** n. g. Fairmaire 20. 449.
Arachnophaga n. g. Ashmead 20. 93.
Aradidae Gerroth 18. 215, 19. 134, 477 (bis); Lethierry 19. 553.
 Bengal: Bergröth 16. 63.
 Birmania: Bergröth 16. 29.
 Burma: Bergröth 16. 63.
 Engano: Bergröth 16. 63.
 Nearktisch: Bergröth 16. 249.
 Papuasien: Bergröth 17. 156.
 Tenasserim: Bergröth 16. 63.
 Ungarn: Horváth 20. 343.
- Aradophagus** n. g. Ashmead 17. 161.
Aradus Piemont: Griffini 18. 260, 20. 71.
A. mirus Bergröth 19. 134.
 Osterreich: Bergröth 17. 379.
Araecarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Araecera n. g. Hampson 16. 264.
Araeogya n. g. Hampson 16. 264.
Araeoscapus n. g. Broun 16. 487.
Araeoschizus Horn 20. 165.
Arraiorrhinus n. g. Senna 17. 92.
Aramidus ypecaha Brüten: Blaauw 16. 540.
Aramidopsis n. g. Plateni Sharpe 16. 540.
Aramichinus n. subg. Gozis 19. 484.
Araeae eteniformes Burmah: Cambridge 20. 524.
 Ceylon: Cambridge 20. 524.
 Indischer Archipel: Cambridge 20. 524.
- Araeidae** Cambridge 20. 329; Simon 16. 54, 17. 60, 195, 18. 372, 19. 41.
 Afrika: Banks 16. 417; Marx 16. 447.
 Australien: Hogg 19. 641.
 Baukunst: Wagner 19. 41.
 Begattungsorgan: Bertkau 18. 28.
 Biologie: Goyen 20. 60; Laboulbène 18. 341; Müller 18. 123; Peckham 18. 123.
 BiB: Howard 20. 226.
 Blutlauforgan: Causard 19. 545.

Araneidae Cambridge: Warburton 20. 59 (bis).

- Columbia: Marx 16. 55.
 Epigyne: Hasselt 16. 241.
 Flug: Roquigny 18. 28.
 Gespinnste: Phillips 20. 59; Pocock 18. 123.
 Indo-Malaien: Thorell 16. 55.
 Industrie: Schimkewitsch 19. 302.
 Jenolan Caves (NSW): Urquhart 19. 644.
 Michigan: Baker 17. 312.
 Monströs: Castelli 16. 447.
 Moskau: Freiberg 17. 425, 18. 499.
 Mundtheile: Gaubert 16. 54.
 Neu-Seeland: Goyen 20. 60; Urquhart 19. 644, 20. 59, 60.
 Neu-Süd-Wales: Rainbow 16. 241, 447, 17. 155, 425, 18. 417, 499, 19. 545, 20. 155, 440; Urquhart 19. 644.
 Nordamerika: Weed 20. 226.
 Phylogenie: Dybowski 20. 226.
 Rückengefäß: Causard 19. 545.
 Schutzfärbung: Urquhart 20. 59.
 Selbstverstümmelung: Gaubert 16. 54.
 Singapore: Thorell 16. 241, 18. 28, 123.
 Spermatogenese: Wagner 19. 160.
 Tasmanien: Urquhart 19. 644.
 Taurischer Chersenes: Kulczynsky 20. 524.
 Transkaukasien: Kulczynsky 20. 524.
 Upper Forth: Carpenter 20. 625.
- Aratus** n. g. Heward 20. 274.
Arbacia Eitheilung: Loeb 16. 246.
Arbeiten ichthyol. russ. Acclimat. Ges. 17. 222, 18. 160, 20. 465.
 — Nat. Ges. Charkow 18. 246, 20. 209.
 — Zool. Inst. Graz 16. 175, 18. 108, 19. 32.
 — morphol. Jena 16. 9, 176, 17. 295, 607, 18. 20, 108, 246, 320, 19. 152, 382, 504, 20. 128, 303.
 — nat. Ges. Kasan 16. 9, 392, 18. 1, 403, 20. 254.
 — zool. Labor. Moskau 18. 247.
 — St. Petersburg nat. Ges. 16. 182, 17. 514, 18. 248.
 — Tübinger zool. 17. 468, 18. 482, 19. 153, 385, 20. 304.
 — zool. Labor. Warschau 16. 169, 398, 18. 50, 110, 20. 255.
 — zool. Inst. Wien 16. 17, 399, 18. 248.
 — zool. zoot. Inst. Würzburg 18. 110.
 — Inst. Hochschule Zürich 16. 499, 19. 292.
- Arbelidae** Athiopien: Karsch 19. 312.
Arbelodes n. g. Karsch 19. 312.
 Arbuz E. Aufzucht von Forellen 19. 680.
Arboricola Grant 16. 350.
 Skelet: Grant 18. 237.
Archaeobdella Esmontii Anatomie: Kowalevsky 20. 52 (bis), 262.
Archaeoceti Dames 17. 52, 347.
Archaeocidaris Hartena Sella 16. 216.
Archaeodiadema n. g. Gregory 19. 625.
Archaeoglenes n. g. Broun 16. 487.
Archaeoplax n. g. Alcock 17. 524.
A. notopus Gill 17. 525.
Archaeopneustes n. g. abruptus n. Barbados: Gregory 16. 216.
Archaeopseustes n. g. Warren 17. 159.
Archaeopteryx Dames 20. 576; Headley 18. 17; Hurst 17. 339, 18. 44, 150 (bis), 436, 20. 289; Pycraft 17. 552.
 Flügel: Pycraft 17. 503, 552, 18. 150, 19. 189, 591.
- Archambaut Leon** De la polydaectylie au point de vue héréditaire 19. 603.
Archelon ischyros Kreide Dakota: Wieland 20. 102.
Archemorus n. g. Simen 17. 60.
 Archer A. H. s. Herdman W. A. 16. 30.
 s. Sinclair J. 19. 288.
Archannelida Cambridge: Benham 20. 51.
Archibald Charl. F. Columbia palumbus 17. 7.
Scelopax rusticola 17. 231.
 Peewits and Pheasants swimmings 18. 309.
 Nesting Oystercatcher 18. 313.
 Numenius arquatus 18. 314.
- Archibuteo lagopus** Schlesien: Rzehak 20. 295.

- Archiconchoecia** n. g. Müller 17. 375.
Archimandrita n. g. Saussure 20. 339.
Archineura n. g. basilaeta n. Foo Chow: Kirby 17. 12, 200; Karsch 17. 111.
Archinola n. g. Walsingham 19. 436.
Archinus n. g. Howard 20. 274.
Archiplutodes n. g. Warren 17. 159.
Archipirostreptus n. g. Silvestri 18. 171.
Architenthis Japan: Mitsukuri 18. 387.
A. longimanus n. Kirk 20. 46.
Archiv f. Anat. u. Phys. 16. 10, 178, 392, 18. 108, 159, 216, 19. 67, 153, 383, 20. 27, 304.
 — **f. mikrosk. Anat.** 16. 5, 174, 388, 17. 101, 145, 179, 241, 294, 401, 466, 18. 50, 159, 200, 282, 482, 19. 333, 503, 20. 25, 302, 490, 590.
 — **f. Anthropol.** 16. 376, 565, 17. 291, 509, 18. 243, 400, 19. 332, 20. 207, 409, 587.
 — naturw. Landesdurchforschung Böhmen 16. 26.
 — **f. Entwicklungsmechanik** 17. 405, 512, 18. 109, 160, 246, 282, 403, 19. 33, 153, 291, 333, 383, 505, 607, 20. 27, 210, 304, 412, 491, 592.
 — Naturw. Livland (Dorpat, Jurjew) 17. 366, 19. 153, 20. 303.
 — Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 16. 176, 17. 121, 18. 108, 19. 257, 20. 26, 303.
 — **f. Naturgesch.** 16. 5, 171, 174, 388, 17. 53, 349, 404, 511, 18. 200, 144, 19. 32, 67, 503, 20. 25, 128, 302, 411, 590.
Archives Anat. microsc. 20. 593.
 — Ital. Biol. 16. 16, 185, 398, 17. 78, 181, 367, 407, 468, 18. 21, 110, 19. 258.
 — de Biol. 16. 8, 172, 17. 104, 18. 108, 201, 357, 19. 382, 606, 20. 591.
 — mus. hist. nat. Lyon 16. 179, 19. 505.
 — mus. hist. nat. Paris 16. 181, 17. 407, 19. 383.
 — sc. biol. St. Pétersbourg 16. 15, 397, 17. 78.
 — zool. experim. 16. 182, 17. 54, 146, 181, 296, 18. 21, 109, 283, 403, 19. 334, 507, 20. 129, 305, 492.
Archivos Mus. nac. Rio de Janeiro 20. 129.
Archocopturus n. g. Heller 18. 341.
Archoperca n. subg. Jordan 20. 29.
Arceidius n. g. Simon 17. 60.
Arconia Provancheri n. Pilsbry 16. 305.
Arctia Flügelladern: Dyar 16. 473.
A. anna Larve: Dyar 20. 272.
A. Blakei Larve: Dyar 16. 265, 473.
A. caja Frings 20. 371.
 — **Aberration:** Frohawk 19. 17; Gauckler 20. 553.
 — **Biologie:** Lelièvre 19. 311.
 — **Paarung:** Bell Marley 20. 556.
 — **Varietäten:** Arkle 18. 506; Laddiman 15. 244, 20. 458.
 — **Varietätenerziehung:** Bergmann 20. 371.
 — **Winterzucht:** Gauckler 20. 553.
A. flavia 20. 371.
 — **Zucht:** Rühl 20. 371.
A. fuliginosa Biologie: Birkenhead 16. 80.
A. hebe Nigrismus: Schultz 20. 460.
 — **Varietätenzucht:** Bergmann 20. 371.
A. lubricipeda Varietäten: Tugwell 16. 480.
A. ornata Dyar 16. 473.
A. selene Zucht: Böttger 20. 371.
A. villica Culot 20. 373.
A. Yarrowi Canada: Bean 16. 473.
Arctiidae Afrika: Karsch 17. 533.
 — **Halle:** Friedrich 20. 371.
Arctiopais n. g. Rothschild 19. 140.
Arctocephalus Stanley 18. 240.
A. Försteri Anatomie: Forbes 20. 121.
A. Townsendi Guadeloupe: Merriam 20. 185.
Arctocoris n. subg. Wallengren 18. 215.
Arctolamia Gestro 16. 96.
 — **Birmania:** Gestro 16. 29.
Arctomys auratus Asien: Bächner 16. 156.
A. bobac Bukovina: Hormuzaki 20. 584.
A. caudatus Asien: Bächner 16. 156.
A. marmotta Langkavel 16. 557; Zimmeter 19. 330.
 — **Antonarkose:** Dubois 19. 20, 196, 316 (bis), 20. 405.
 — **Blutgase:** Dubois 18. 101.
 — **Eckzähne:** Camerano 18. 196.
 — **Ertera:** Dubois 20. 405.
Arctomys marmotta Karpathen: Roth 19. 251.
 — **Königsberg (Karpathen) Liftner** 19. 251.
 — **Lestélas:** Harlé 17. 507.
 — **Moraenen Civiglio:** Corti 19. 150.
 — **Muskelcontraction:** Patrizi 17. 75.
 — **Nervensystem:** Dubois 18. 101.
 — **Physiologie:** Dubois 19. 598; Geyer 19. 254.
 — **Thermogenese (Wärmeerzeugung):** Dubois 18. 101, 20. 18, 405.
 — **Wärmemessung:** Dutto 20. 119.
 — **Winterschlaf:** Dubois 18. 101, 196, 316, 20. 18, 105 (bis), Patrizi 17. 75.
Arctophila mussitans Mimicry: Giard 20. 360.
Arctoscelia n. g. Warren 20. 272.
Arctoscelis n. g. Meyrick 17. 265.
Ardalus n. g. Howard 20. 274.
Ardaris n. g. Watson 16. 269.
Ardea Ormerod 19. 458.
 — **Beckley:** Butterfield 19. 148.
 — **Chile:** Philippi 16. 143.
 — **Domestication:** Forest 19. 58.
 — **Ecury:** Dronet 20. 216.
 — **Irland:** Macpherson 19. 324.
 — **Nisten:** Bucknill 17. 143; Warren 19. 149.
 — **Schongesetz:** Leverkühn 16. 540.
 — **Sussex:** Butterfield 19. 369.
 — **Tropisch Amerika:** Geay 20. 575.
 — **Wasserhuhn:** Dillon 17. 143.
 — **Zucht:** Forest 20. 575 (bis).
A. cinerea Bleyer 19. 235.
 — **Elmshorn:** Krohn 20. 575.
 — **Übersiedlung:** Csató 20. 286.
A. occidentalis Escodido (Kaliforn.): Hatsch 19. 235.
A. purpurea Sharpe 17. 552.
 — **Brüten:** Willcock 20. 575.
 — **Steiermark:** Schaller 20. 286.
A. virescens Anthonyi n. Nordamerika: Mearns 18. 311.
Ardeida Sharpe 19. 284.
 — **Klassifikation:** Sharpe 17. 552.
 — **Narentathal:** Haensch 20. 284.
 — **Nisten:** Cheal 20. 108.
 — **Wasserkresse:** Beddard 19. 458.
Ardeirallus nesophilus n. Sharpe 17. 552.
A. praetermissus n. Sharpe 17. 74.
Ardetta Geographische Verbreitung: Sharpe 17. 552.
A. minuta Willamowitz 18. 237.
 — **Biologie:** Griffith 17. 552.
A. neoxena Chapman 19. 58.
 — **Michigan:** Watkins 18. 44.
 — **Toronto:** Brewster 16. 540.
Ardiosteres n. g. Meyrick 16. 263.
Ardissone Fr. L'Organ, vivente 16. 188.
Arends von Notiz Juist (Aves) 17. 397.
 — **Motacilla lugubris** 20. 402.
Arrenicola Gehörorgan: Ehlers 15. 200, 16. 222.
 — **Nephridien:** Kyle 19. 538, 20. 150, 202.
 — **Postlarvalstadium:** Kyle 19. 538.
 — **Vermehrung:** Kyle 19. 538.
A. cristata Child 20. 619.
A. marina Ehlers 16. 41, 431.
 — **Postlarvalstadium:** Benham 16. 431, 17. 58.
A. piscatorum Davison 18. 493.
Arrenicolidae Maldanidae: Mesnil 20. 325.
Aresceutica n. g. Karsch 20. 338.
Argas Geflügel: Fuller 20. 58.
 — **Süch:** Buysson 20. 328.
A. reflexus Alt 16. 447; Rühl 20. 328.
 — **Aschersleben:** Smalian 16. 55.
 — **Italien:** Terenzi 17. 259, 355.
 — **Lebenskraft:** Planchon 18. 499.
Argasidae Brandes 16. 55.
Argema Besanti n. Afrika: Rebel 18. 130 (bis).
Argilophilus n. g. Eisen 17. 108.
Argiope leucopicta n. Fiji: Urquhart 19. 644.
A. lobata Reinhard 20. 226.
Argissa lamalipes Firth of Forth: Scott 16. 49.
Argod Vallon A. Cyphus sulcifrons n. 19. 172.
Argonauta Mittelmeer: Bouvier 20. 430.
A. argo Hemicke 16. 503.
A. Bulleri n. Kirk 20. 16.
A. gracilis n. Kirk 20. 16.

- Argopistoides** n. g. Jacoby 16. 95.
Argopteron n. g. Watson 16. 269.
Argulus foliaceus Edinburgh: Carphin 18. 416.
Argulus giganteus Biologie: Rosenberg 19. 239.
Argyal D. Insectes nuisibles Budapest 20. 335.
Argyle Duke of Xema Sabini 20. 196.
Argynnis Aberration: Sahiberg 16. 80, 266.
 Nordisch: Sahlberg 16. 80.
 Park City (Utah): Snyder 19. 438.
A. adippe Herbst: Frohawk 16. 473.
A. aglaja South 17. 266.
 Varietät: Heissler 20. 371; Menshootkin 17. 534.
A. aphrape var. *Ossiannus* Meves 18. 219.
A. calippe Doppelbrut: Behr 16. 266.
A. dia Rühl 20. 371.
A. ephrosyne South 17. 266.
 Varietät: Frohawk 17. 4.
A. lathonia Aberration: Klooss 20. 236.
A. niobe Briggs 19. 311.
A. pales sub. *Killiasi* n. Rühl 20. 371.
A. paphia Aberration: Frohawk 16. 80, 266.
 Doppelbrütig: Dale 16. 473.
 Größe: Frohawk 16. 474.
 Herbstbrut: Frohawk 16. 474.
 Nahrung: Frohawk 18. 459.
 Variation: Frohawk 17. 40.
 Varietät: Bassett 19. 665.
 Zwitter: Barrett 16. 473.
A. paphia ab. *Backei* Unterberger 20. 644.
A. paphia var. *Valezina* Basingstoke: Hamm 16. 474.
 Westfalen: Bierwirth 19. 357.
A. polaris Lewaski 20. 371.
A. selene Aberration: Zahradka 20. 371.
 Jersey: Gulton 17. 136.
Argyopa Brünnichii Biologie: Lendl 20. 329.
Argyphia n. g. Saalmüller 16. 77.
Argytractis n. g. Hampson 20. 555.
Argyramoeba oedipus Puppen: Townsend 16. 257.
Argyresthia atmorella n. England: Bankes 19. 46.
A. fandella Hartig 19. 566, 20. 372.
A. Goedartella Phytopogallen: Barrett 19. 665.
A. illuminatella Walsingham 19. 275.
Argyripnus n. g. Gilbert 20. 241.
Argyroctetus n. g. Lydekker 17. 460.
Argyrococtus n. g. Herzstein 16. 121.
Argyrodelpis n. g. Lydekker 17. 460.
Argyrolepis Baumanniana Basingstoke: Hamm 16. 474.
 Nahrung: Bankes 16. 474.
Argyroneta aquatica Lindsay 20. 264.
 Biologie: Jameson 17. 195 (bis).
 Invernesshire: Evans 16. 448.
Argyrophages n. g. Kraatz 18. 462.
A. Kolbei Männchen: Hintz 20. 231.
Argyrosoma Everman 20. 242.
Argyrostola n. g. Hampson 19. 277.
Argyrotome n. g. Warren 17. 159.
Arhopala Bethune 20. 553.
Arhynchidae n. fam. Shipley 19. 535.
Arhynchus n. g. *hemignathi* n. Shipley 19. 535, 636, 20. 323.
Ariamnes simulans n. Calcutta: Cambridge 16. 55.
Ariastes n. g. Fairmaire 19. 556.
Aricerns n. g. Blandford 17. 162.
Aridaeus Jordan 17. 42.
Arietellus n. g. Giesbrecht 16. 232.
Ariola Vinc. *Betriecefali* 18. 493, 19. 39, 71, 20. 146, 261, 320.
Betriecefali n. sp. 19. 200.
Bethriotenaria plicata 19. 346, 531.
 Elminti Mus. Zool. Torino 19. 634, 20. 261, 320. s. *Parona* 19. 346, 533, 20. 221.
Ariolimax Revision: Pilsbry 19. 526, 20. 220.
Arion Cockerell 16. 115; Scharff 16. 115 (bis).
 Europa: Collinge 16. 306, 20. 611.
 Zwitter: Collinge 16. 293.
A. ater Simroth 16. 503.
 Biologie: Welton 16. 305.
 Selbstbefruchtung: Welton 16. 305.
A. ater var. *bicolor* Devonshire: Roebuck 16. 113.
Arion ater var. *bicolor* Insel Man: Roebuck 16. 113.
A. circumscriptus Cockerell 16. 113; Collinge 16. 113.
A. citrinus Baber 17. 441.
A. elongatus Anatomie: Collinge 17. 14.
 Somersetshire: Collinge 17. 14, 274.
A. flagellus n. Collinge 16. 503 (bis), 17. 218.
 Anatomie: Collinge 17. 218.
 Irland: Scharff 16. 503, 17. 218.
A. foliolatus Cockerell 16. 305.
A. hortensis Cockerell 16. 113; Collinge 16. 113.
 Spermatophore: Simroth 18. 226.
A. hortensis var. *coerulea* Collinge 18. 516.
A. intermedius Collinge 16. 293, 17. 94.
 Farbenwechsel: Gain 16. 113.
A. lusitanicus Britannien: Collinge 16. 503.
A. occidentalis n. Cockerell 16. 305, 504; Collinge 17. 126.
A. rufus Varietäten: Sykes 17. 126.
A. subfuscus Vormännchen Loens 16. 305.
A. Vejdovskii n. Baber 16. 305, 17. 116.
Arionidae Baber 19. 528.
 Britannien: Cockerell 16. 113; Collinge 16. 113 (bis).
 Neuseeland: Suter 16. 299.
Arionta coloradoensis Stearns 18. 518.
Ariotus n. g. Casey 20. 448.
Aristerella n. g. Ulrich 18. 36.
Aristodesmus n. g. Seeley 19. 82.
A. Rütimayeri Bunter Sandstein Reihen: Seeley 19. 82, 146.
 Skelet: Seeley 19. 146.
Aristotelia tetragonella Biologie: Bankes 20. 176.
Arkle J. Male-female Moths 16. 73.
 Notes Nw. Counties (Lep.) 16. 75, 261.
 Sugar at Chester (Lep.) 16. 75.
Heliolithis armigera 16. 82.
Dragonflies Chester 16. 255, 17. 135, 20. 228.
 Two Days at Abersoch 16. 454.
 Remov. grease Moths 16. 467.
Cidaria truncata 16. 475.
Vanessa atalanta Sexual Mark 16. 481.
Vanessa atalanta Florida 16. 481.
 Relaxing Insects 17. 2.
 Cyanide Bottle 17. 37.
 Imported Larvae (Lep.) 17. 135.
 Second Broods (Lep.) 17. 135.
Lithasia mesomella 17. 383.
Pterostoma palpina 17. 384.
 Notes North Lancashire (Lep.) 17. 455.
 Notes on Assembling 17. 532.
 Autumn *Vanessa* 18. 72.
 Early Moths 18. 176.
 The Senses of Insects 18. 374, 20. 64.
Arctia caja 18. 506.
Polia nigrocincta 19. 47.
Polia chi and var. *olivacea* 19. 47.
Plusia festucae 19. 182.
 Apple-trees and Wingless Moths 19. 310, 20. 175.
 Butterflies Chester District 19. 311.
 Season Chester District (Lep.) 19. 433, 20. 236.
Plusia chrystis 19. 569.
Tephrosia biundulata 20. 383.
 Notes on the Season 20. 529.
Armadihillum Europa: Dollfus 19. 407.
 Frankreich: Dollfus 16. 49.
A. angulatum n. Koelbel 19. 131.
Armatosterna n. g. Jordan 17. 43.
Armistead J. J. Swimming Cats 16. 561.
 Food of the Squirrel 16. 564.
 Atmosphaeric and other Influences Migrat. of fishes 18. 230.
Columba palumbus 18. 312.
Corvus frugilegus 19. 61.
 Fish Culture 20. 653.
Arms J. M. s. Hyatt 19. 293.
Arnamostadera n. g. Fairmaire 20. 348.
Arnau H. Echinides crétacés supérieur 19. 199.
Salenia crétac. Sud Ouest 20. 607.
Arndt Rud. Biol. Studien 16. 21, 18. 404, 19. 337.
Arnetta n. g. Watson 16. 269.

- Arnobiopsis** n. g. Jacoby 19. 307.
Arnoglossus Grohmanni Holt 20. 566.
A. megastoma MacIntosh 17. 447.
Arnold Friedr. Die Papageien 16. 148.
 Die Vögel Europas 19. 456.
Arnold F. H. Anthus pratensis 17. 503.
Arnold G. A. Cranial Nerves Pipa americana 17. 168, 395, 18. 188.
Arnold N. Apum Mohiley. sp. n. 17. 206.
Arnold Sir Edwin Flight of Locusts 17. 429.
Arnold-Bemrose H. H. Mammalian Remains in River-gravel Derwent 19. 374.
Arnoldia n. g. Kieffer 19. 139.
Arnone L. s. Colucci V. 20. 323.
Arnstein C. Nervenendigung Schmeckbecher Säuger 16. 363.
Arocha n. g. Simon 17. 60.
Aromia moschata Metamorphose: Planet 20. 450.
Aromia rosaura n. Ecuador: Karsch 20. 339.
Arotrocoris n. g. Berg 17. 124.
Arotros n. g. Schaus 16. 78, 19. 411; Dyar 19. 441.
Arrenurus Piersig 18. 172.
 Benennung: Kramer 18. 28.
A. Chavesi Barrois 16. 448.
A. conicus n. g. Piersig 17. 196.
A. decurtator n. Moniez 16. 448.
A. emarginator Barrois 16. 448.
A. rugosus n. Protz 19. 41, 409.
Arrhaphipterus Dioni n. Algier: Chobaut 20. 349.
Arrhenophagnus Amerika: Howard 18. 300.
Arribálzaga Fel. Lynch Diptero. Argent. 16. 257, 17. 430.
 Sapromyza 16. 467.
 Chironomidae Argentina 17. 485.
Arrighi-Griffoli Giac. Chetusia gregaria 16. 541.
Arrigoni degli Oddi Graf Ettore Mareca Penelope × Querquedula crecca 16. 446.
Racc. ornithol. Istit. tecn. Bergamo 16. 340.
Anomalie piumaggio Ital. 16. 342.
Notiz. ornithol. 16. 344.
Branta leucopsis 16. 350.
Fuligula Homeyeri 16. 353.
Lagopus mutus × Bonasa betulina 16. 351.
Monachus atricapillus 16. 355.
Turdus fuscatius 16. 549.
Anas boschas × Mareca penelope 17. 74.
Note ornithol. 17. 100, 20. 104, 246.
Mater. Fauna Padovana Anim. Vertebr. 17. 279, 545.
Ornithol. Litt. Italien 17. 501.
Ibridi Fringilla colti in Italia 18. 312.
Fenicottero nel Veneziano 20. 247.
Nyroca africana 20. 247.
Querquedula crecca 20. 247.
Arrothia n. g. Rothschild 19. 140.
Arses Campbells 19. 458.
A. Kaupi Nest: Le Souef 19. 286.
A. lorealis De Vis 18. 436.
A. terrae-reginae n. Campbell 19. 461.
Arsinotus n. subg. Berg 16. 248.
Arsissa n. g. Ragonot 16. 479.
Artamia comorensis n. Shelley 17. 553.
Artemia Frenzel 16. 234.
Süßwasser: Grochowski 18. 170, 19. 11, 20. 224.
A. salina Eirfeife: Brauer 16. 234, 440, 17. 105, 258, 525.
Parthenogenese: Brauer 16. 234, 17. 105.
Artemidora n. g. Meyrick 16. 268.
Arthaber Gust. v. Cephalopodenfauna Reiflinger Kalke 19. 98.
Bemerk. Fauna der Reiflinger Kalke 19. 618.
Aufsammlungen in Judicarian 19. 620.
Arthriobasis n. g. Warren 19. 77.
Arthrocecastis n. g. Rübnsamen 18. 262.
Arthroclena n. subg. Bergendal 16. 27.
Arthrocnodax n. g. Rübnsamen 19. 139.
Arthroleptis sechellensis n. Seychellen: Böttger 19. 581.
Arthropoda Bernard 20. 151; Blanchard 16. 436; Carpenter 20. 151; Claus 20. 151; Coucke 16. 437; Dana 17. 192, 257, 374, 18. 7; Gerstaecker 16. 19, 400, 17. 31, 18. 53, 62, 203; Hansen 20. 151; Hutton 20. 151; Jaworowski 20. 151; Kingsley 20. 151; Lankester 20. 223; Laurie 20. 151; Perrier 20. 212; Pocock 20. 151; Stebbing 20. 151; Wagner 19. 160; Zograf 16. 46, 230.
Arthropoda Afrika: Riley 16. 437.
Anhängende: Jaworowski 20. 436, 519.
Amerika: Grévé 16. 47.
Atmung: Plateau 16. 239.
Auge: Brendel 18. 121; Kiesel 17. 375, 524, 18. 325; Spengel 16. 47; Viallanes 16. 47, 230.
Bericht: Giesbrecht 17. 374, 18. 369, 20. 518.
Bewegung: List 18. 168, 290, 19. 102.
Blut: Jolyet 19. 539.
Blutlauf: Jolyet 19. 539.
Brutpflege: Latzel 19. 387.
Buchenblattfaltung: Thomas 17. 479.
Centrales Nervensystem: Bethe 20. 620.
Chitin: Morgan 16. 436.
Coelomhöhle: Lancaster 16. 293; 19. 515.
Culm: Renault 17. 84.
Darmepithel: Rouville 18. 62.
Deutschland: Schlechtendal 19. 648.
Dorsalorgan: Jaworowski 17. 354.
Dotterzellen: Wagner 17. 192.
Embryo: Wagner 17. 192.
Entwicklung: Wagner 19. 639.
Excretionsorgane: Kowelevsky 16. 46.
Extrimitalentheorie: Jaworowski 20. 436, 519.
Facettenauge: Kiesel 17. 375, 524, 18. 328.
Fées: Moniez 17. 420.
Gliedmaßen: Hansen 16. 231, 436.
Gallen: Focke 17. 420, 19. 132; Kieffer 17. 421; Schlechtendal 19. 648; Townsend 16. 437; Trotter 20. 518.
Gefäßsystem: Lancaster 16. 293, 19. 515.
Gehen: Carpenter 16. 46, 230; Dixon 16. 47.
Gehirn: Viallanes 16. 230.
Genealogie: Segond 16. 230.
Hautnervensystem: Holmgren 20. 51, 326.
Hautsinnesorgane: Claus 17. 479; Rath 17. 375, 19. 405, 639.
Höhlen: Raffray 16. 47; Simon 17. 524; Viré 19. 160, 263.
Keimblätter: Wagner 17. 192.
Kiementheorie: Jaworowski 20. 436, 519.
Klassifikation: Banks 17. 420; Kingsley 17. 84, 108, 153, 257.
Kopf: Goodrich 20. 519.
Leuchtorgane: Chun 16. 405, 17. 257.
Lothringen: Kieffer 17. 421.
Luzon: Raffray 16. 47.
Mantova: Trotter 20. 518.
Menschen: Galli 19. 69.
Mitteldarm: Korotneff 17. 257.
Mund: Saint-Loup 20. 436.
Mundtheile: Saint-Loup 20. 436; Hansen 16. 231, 436.
Myrmekophil: Moniez 17. 124, 290; Wasmann 17. 479, 18. 121, 369, 19. 132.
Nerven: Rath 17. 375.
Nervencentra: Viallanes 16. 230.
Nervenendigungen: Claus 17. 479.
Nervenfaser: Demoor 16. 17.
Nervensystem: Rath 19. 405.
Nubien: Baumberger 20. 326.
Perm Böhmen: Fritsch 18. 105.
Phylogenie: Dana 17. 192, 257, 374, 18. 7; Zograf 16. 46, 230.
Pop-Ivan: Biró 20. 326.
Præorallobus: Willey 17. 147.
Provence: Focke 17. 420.
Röntgenstrahlen: Axenfeld 19. 539; Lemoine 20. 326.
Samenkörper: Ballowitz 17. 453, 524.
Sammeln: Bouvier 20. 54; Brongniart 16. 230, 17. 132.
Schutzfärbung: Haecker 15. 207, 16. 437.
Sinnesorgane: Viallanes 16. 230.
Spiritus: Rossi 19. 646.
Syrien: Focke 19. 132.
Termitophily: Warmann 17. 479, 18. 121, 369, 19. 132.
Thiere: Galli 19. 69.

- Arthropoda** Tödlich stechend: Bamberger 20. 326.
Töden: Rossi 19. 616.
Tracheen: Bernard 16. 16, 230.
Transvaal: Simon 17. 521.
Triest: Némec 20. 263.
Val Vigezze: Carlini 16. 61.
Verdauungscanal: Visart 17. 153, 18. 369 (bis).
Verona: Garbini 18. 205, 361.
Verteidigung: Cuenot 20. 436.
Verwandtschaft: Kennel 15. 207, 16. 230, 436.
West-Indien: Pocock 16. 437, 17. 309.
- Arthrospira** n. g. Pocock 18. 455.
- Arthrostylum** n. g. Williston 18. 503.
- Arthur II.** Distinct. between Anim. and Plants 18. 447.
- Artibeus Hartii** n. Trinidad: Thomas 16. 156, 367.
- Articerodes** n. g. Raffray 19. 493.
- Articeropsis** n. g. Wasmann 16. 283, 495.
- Articulata** Röntgenstrahlen: Lemoine 20. 326.
Philippinen: Caste 19. 36.
Sammeln: Bouvier 20. 54.
Verwandtschaft: Dana 17. 192, 257, 374, 18. 7; Zegruff 16. 46, 230.
Yorkshire 20. 27.
- Artiocotylus** n. g. Graff 19. 635.
- Artiodactyla** Fuß: Eber 18. 397.
Marsh: Cepe 17. 459.
Miocen Miöhippus-Schichten: Marsh 17. 400.
Tertiär: Cepe 17. 459; Marsh 17. 459.
- Artonyx** n. g. Osborn 16. 367 (bis); Scott 17. 507.
- Artioposthia** n. g. Graff 19. 635.
- Artiora** n. g. Meyrick 16. 268.
- Artitropa** n. g. Holland 19. 440.
- Artiochia** n. g. Casey 20. 448.
- Aranoida ophioiderma** n. Griffini 20. 631.
- Arussia** n. g. Pic 18. 302.
- Arvicola Danysz** 16. 556.
Aristoteles: Harting 16. 367; Macpherson 16. 367.
Epidemie: Loeffler 16. 156.
Greifswald: Loeffler 16. 156.
Schaden 16. 556; Melville 16. 367.
Schottland 16. 367, 557; Elliot 16. 556; Gillespie 16. 556; Harting 16. 556; Maxwell 16. 556; Minte 16. 556; Service 16. 557; Thompson 16. 556.
Thessalien: Bolton 20. 202; Loeffler 16. 156; Trouessart 16. 156.
- A. agrestis** Adair 16. 557.
Ben Nevis: Bruce 19. 465.
Bezeichnung: Barrett 19. 375, 20. 18.
Europa: Barrett 20. 18.
Färbung: Bradshaw 16. 557; Service 16. 557.
Geographische Rassen: Barrett 20. 18.
Saatkrähe: Bernard 16. 156.
Subspecies: Barrett 20. 18.
Variation: Service 16. 367.
- A. amphibia** Biologie: Blagg 17. 289.
Lancashire: Scott 16. 557.
London: Roberts 16. 156.
Northumberland: Whitelock 16. 156.
Schädlich: Stuart 16. 367.
Schwanz: Macpherson 16. 156.
- A. arvalis** Anpassung: Waquant 17. 289.
- A. glareolus** s. Hypudaens.
- A. Güntheri** Harting 16. 367.
- A. ratticeps** Deutschland 16. 557.
- Arvicolidae** Miller 18. 154, 19. 599.
Columbia: Rhoads 17. 461.
Washington: Rhoads 17. 461.
- Arwidsson Ivar** Glycera und Goniada 20. 517.
- Asaphes** Nordamerika: Horn 20. 165.
- Asaphomorpha** n. g. Brancsik 16. 410.
- Asarcia spinosa** Coles 20. 196.
- Asartodes** n. g. Ragonot 16. 479.
- Asbolodes** n. g. Fairmaire 16. 93.
- Ascolabus** n. g. Fairmaire 17. 210, 386.
- Ascalaphus** Piemont: Griffini 19. 353, 20. 68.
- Ascalus** n. g. Thorell 18. 28, 19. 41.
- Aseandra** Minchin 20. 217, 259.
- A. Hermesi** n. Adria: Breitfuß 20. 505.
- Ascephium** n. g. Lewis 16. 288.
- Ascaridae** Excretionsorgane: Nassonow 20. 133; Spengel 20. 515, 617 (bis).
Excretionszellen: Shipley 20. 515.
Nassonow: Spengel 20. 515, 617.
Oesophagus: Looss 19. 202.
Spengel: Nassenow 20. 617.
- Ascaris** Stossich 19. 534, 20. 148.
Befruchtung: Erlanger 19. 159, 20. 434.
Ei: Erlanger 20. 323.
Embryo: Strassen 19. 300, 20. 222.
Hühnerei: Pavesi 16. 431, 17. 131.
Monographie: Stossich 19. 534, 20. 118.
Muskel: Rohde 16. 22.
Muskelfasern: Apáthy 17. 306.
Muskelzellen: Bütschli 16. 41; Gilson 17. 373; 18. 6.
Nerven: Rohde 16. 22.
Subcuticula: Jammes 16. 41, 222.
- A. lumbricoides** Brandes 20. 222.
Entwicklung: Brandes 20. 51, 323.
Menegites reflexa: Buglioni 17. 35.
- A. megaloccephala** Befruchtung: Carney 20. 515, 617; Erlanger 19. 635 (bis), 20. 434; Sala 16. 431.
Ei: Lebrun 16. 41; Sala 18. 61, 209, 412, 493, 19. 100.
Eireife: Sala 16. 431, 17. 151.
Embryologie: Strassen 18. 452, 19. 159, 300, 635, 20. 51.
Entwicklung: Zoja 19. 347, 20. 222.
Geschlechtszellen: Boveri 16. 222.
Keimzone: Wasielewski 16. 222, 431.
Kernfärbung: Zoja 16. 207, 401, 17. 182.
Mitosen: Herla 18. 119.
Nervensystem: Brandes 16. 222; Hesse 16. 41, 222.
Ovogenese: Sabaschnikoff 20. 617.
Spermatogenese: Auerbach 17. 153, 19. 91, 100; Brauer 16. 431, 17. 83, 131.
- A. meg. bivalens** Ovogenese: Sabaschnikoff 20. 617.
- Aschenauer** Schmetterlingsfalle 20. 455, 547.
- Aschera** Reitter 20. 349.
- Ascherson P.** Fang des Mugil cephalus 16. 330.
Metallglänzender Weinstein Wiederkäufer 16. 366.
Ziegen mit goldenen Zähnen 16. 558.
- Aschistopleps** n. g. Hampson 16. 263.
- Ascidia mentula** Sinnesorgan: Willey 16. 509.
- A. rubicunda** Zwitter: Herdman 16. 117, 318.
- Ascidiacea** Bonnevie 20. 137, 221; Caullery 18. 305, 19. 53, 20. 48; Metcalf 18. 471.
Anhangsdrüse: Winiwarter 19. 345.
Blastomeren: Driesch 18. 141, 228, 428.
Boulonnais: Julin 16. 318.
Canalis neurentericus anterior: Davidoff 16. 318.
»Caudan»: Köhler 20. 34.
Crustaceen: Köhler 20. 436.
Ei: Castle 18. 270, 19. 401.
Embryologie: Pizon 18. 388, 19. 23.
Entwicklung: Driesch 18. 141, 228, 388; Hjort 17. 494.
Entwicklungszyclus: Hjort 16. 318 (bis).
Follikelhüllen: Floderus 19. 99, 401, 20. 431.
Furchung: Samassa 17. 442, 18. 37, 141.
Gascogne: Köhler 20. 34.
Geographische Verbreitung: Herdman 16. 318.
Geschlechtselemente: Pizon 17. 443, 18. 142.
»Hanch»: Traustedt 16. 415, 508.
Hypophyse: Willey 16. 117, 318.
Isle of Wight: Garstang 18. 428.
Keimblätter: Hjort 20. 137, 115.
Knospung: Hjort 17. 494, 18. 344; Ritter 19. 80, 530, 20. 145.
Larve: Caullery 18. 522; Pizon 18. 184, 388; Willey 16. 509.
Mantel: Kowalevsky 16. 117, 318; Seeliger 16. 508, 17. 95.
Menorca: Heiden 16. 508, 17. 95.
Morphologie: Willey 16. 318.
Mund: Willey 16. 509.
Nervensystem: Pizon 18. 184, 388.
Nordhavs-Expedition: Bonnevie 20. 145; Hjort 20. 145; Kiaer 20. 145.
North Shore Reef: Nott 20. 48.

- Ascidacea** Norwegen: Kiaer 17. 23, 20. 137.
 Peribranchialraum: Seeliger 16. 508, 17. 220.
 Stigmata: Garstang 16. 117, 318.
 Subneural Gland: Metcalf 18. 71, 19. 99.
 Triest: Hamann 18. 209.
 Vibrationsorgan: Pizon 18. 184, 388.
- Ascleridae** n. trib. Semenow 18. 268.
- Ascodipteron** n. g. *phyllorhinae* n. Adensamer 19. 561, 20. 360.
- Ascoglossi** Neapel: Trinchese 16. 502.
- Ascola** n. g. Jordan 17. 161.
- Ascomyzontidae** Giesbrecht 18. 329.
 System: Giesbrecht 20. 224, 437.
- Asconema** Cecidomyidae: Giard 17. 255.
- Asconematidae** Revision: Schulze 20. 313, 605.
- Asconidae** Klassifikation: Minchin 19. 623, 20. 217, 259.
- Ascothoracidae** Knipowitsch 16. 233, 17. 59, 154.
- Asebis** n. g. Candèze 17. 438.
- Asellidae** Viré 20. 521.
- Asellus** Entwicklung: Roule 19. 348 (bis), 20. 225.
- A. Hilgendorfi** Hilgendorf 16. 234.
- Asemobius** n. g. Horn 18. 510.
- Asemoplus** n. g. Scudder 20. 445.
- Asemum striatum** Hampshire: Gorham 17. 270.
- Aserica** n. g. Lewis 18. 462.
- Aestra** n. n. Warren 18. 300.
- Ash C. D.** Danima Banksiae 16. 82.
- Ashdown W. J.** Lepidopt. Bournemouth Golf-links 18. 263.
 Longicorn. and other Coleopt. 18. 267.
 Captur. British Coleopt. 20. 537.
- Ashford Ch. s.** Taylor J. W. 18. 515.
- Ashmead W. H.** Insect-Collect. Berlin Museum 16. 59.
 Notes Melittobia 16. 91.
 Pambolids U. St. 16. 91.
 Enicocephalus 16. 251.
 Hymen. Paras. Strawberry 16. 273.
 Eucharids U. St. 16. 275.
 Eunotus Ividus n. 16. 275.
 Mirax North-America 16. 276.
 Monogr. N.-Amerika Proctotrypidae 16. 399, 485, 17. 161.
 Parasit. Hymen. Ohio 16. 482.
 Habits Aculeate Hymenopt. 17. 65, 113, 160, 206.
 Zaglyptus n. g. Kincaidii n. 17. 114.
 Pachylomatoidae 17. 138.
 Centrodera 17. 138.
 North-American Toxoneura 17. 138.
 Synops. Spalanginae 17. 138.
 Fidiobia n. g. 18. 74.
 Cotton Insects Missouri 18. 124.
 Cotton Insects Mississippi 18. 173.
 Liopteron 18. 179.
 Parasitic Hymen. Lower California 18. 220.
 Struct. char. paras. Hymen. 18. 300.
 Barycnemis 18. 301.
 Elasmosoma America 18. 301.
 Lysiognatha n. g. 18. 301.
 Pelecinella 18. 301.
 Telenomus minutissimus n. 18. 381.
 Paras. Hymen. Island of Grenada 18. 508, 20. 557.
 Paras. Hymen. Baja California and Tepic 18. 508.
 Parasit. Hymen. Illinois River 18. 508.
 Embidobia n. g. Ulrichi n. 18. 509.
 Rep. Paras. Hymen. Grenada 19. 277.
 Phylogeny of the Hymenopt. 19. 669, 20. 557.
 Rhopalosomidae n. fam. 19. 671.
 On the Genera Eupelminae 20. 93.
 Stud. N. Amer. Chalcididae 20. 181, 182 (ter).
 Deser. Cynipid. U. S. Nat. Mus. 20. 182.
 Synops. Nord Amer. Subfamil. and Genera Cynipidae 20. 182.
 Catal. N. Amer. Cynipidae 20. 182.
 Cynipidous Galls Florida 20. 182 (ter).
 Cynipidae n. g. 20. 387.
 Notes Europ. Hymen. etc. 20. 647.
 New fossorial Wasps 20. 647.
 s. Howard L. O. 19. 572.
 s. Riley C. V. 18. 31, 339, 19. 19.
 s. Webster F. M. 18. 76.
- Ashtabula** n. g. Peckham 18. 213.
- Ashton T. B.** Ignorance Entomol. 18. 121.
- Asida fascicularis** Rebenfeindlich: Sajó 19. 557.
- Asillidae** Belgien: Coucke 17. 430, 19. 429.
 Biologie: Cockerell 17. 317.
 Nordamerika: Snow 19. 76; Williston 20. 172.
- Asilus** Biologie: Aaron 17. 157.
 Mantis: Harshbarger 17. 317.
- A. crabroniformis** Vängel 20. 360.
- A. rufinervis** Biologie: Sajó 20. 546.
- Asio accipitrinus** Hampshire: Corbin 16. 540.
 Massachusetts: Howe 19. 463.
 Schottland: Adair 18. 436.
 Vole Plague Districts: Adair 16. 143.
- Asiophanta Dohertyi** n. Aldrich 16. 115.
- Asiphonichthys** n. g. Cope 17. 393.
- A. n. g. stenoperus** n. Brasilien: Cope 17. 45.
- Asiphonida** Unterholgoacae Deutschland: Koenen 16. 166, 567.
- Askanaay M.** Berichtigung Cerfontaine's 20. 323.
- Asmate** n. g. Gumpfenberg 20. 89.
- Asolenidium** n. g. Bredinn 20. 632.
- Asperina** n. g. Ostroumoff 19. 6, 580.
- Asphaera** Jacoby 18. 181.
- Asphalia flavicornis** Hamm 18. 264.
 Lough Swilly: Campbell 17. 534.
- Asphalunus** n. g. Sharp 19. 658.
- Asphondylia** Galle: Mik 19. 496.
- A. capparisi** n. Rübsaamen 17. 63.
- A. melanopus** Mik 16. 464.
- A. Trabuti** n. Kartoffel: Marchal 19. 272.
- Aspidiotophagus** n. g. Ashmead 17. 112.
- Aspidiotus** Aonidiform-Stadium: Green 19. 166.
- A. articulatus** Cockerell 16. 63.
- A. Bowreyi** n. Agaven: Cockerell 17. 61, 110.
 Jamaica: Cockerell 17. 61, 110.
- A. destructor** Cockerell 17. 87; Newstead 17. 87.
- A. gossypii** Cockerell 18. 215.
- A. hederæ** Britanien: Newstead 20. 69.
- A. Howardi** n. Cockerell 19. 416.
- A. Latastei** n. Chile: Cockerell 17. 528.
- A. nerii** Cockerell 17. 110.
 Nerium Oleander: Massalongo 20. 342.
- A. ostreaceiformis** Frankreich: Noël 17. 428.
- A. perniciosus** 18. 126; Cockerell 20. 533; Howard 18. 174, 19. 166; Katter 19. 306, 353; Leray 19. 554; Maskell 19. 43, 105, 417; Olliff 16. 63; Smith 18. 215.
 Charlottesville: Schwarz 17. 110.
 Chrysanthemum 20. 69.
 Michigan: Barrows 20. 632.
 New York: Lintner 20. 632.
 Smith: Weed 20. 447.
 Virginia: Coquillett 17. 110.
- A. rapax** Olliff 16. 63.
- A. saccharalis** n. Zuckerrrohr: Zehntner 20. 533.
- A. uvæ** var. *colorata* n. Cockerell 16. 458.
- A. vastatrix** Leray 19. 554.
- Aspidites** Ramsayi Waite 18. 234.
- Aspidobothridae** Revision: Monticelli 16. 42.
- Aspidochirota** Östergren 20. 41.
- Aspidogaster conchicola** Stafford 18. 289, 412, 19. 9.
 Anatomie: Stafford 19. 533, 20. 221.
 Histologie: Zacharias 18. 25.
- Aspidonectes spinifer** Biologie: Cox 20. 191.
- Aspidopholas Stainieri** n. Anvers: Vincent 16. 305.
- Aspidopsis** n. g. Saussure 18. 419.
- Aspidopleres** n. g. Porat 16. 445.
- Aspidosiphon** Madrepor: Bouvier 17. 255, 306.
 Muschel: Bouvier 17. 306, 417.
- Aspilates ochrearia** Holland: Snellen 20. 553.
- Aspilatopsis** n. g. Warren 20. 272.
- Aspirotricha** Schewiakoff 19. 516.
- Aspitus** n. g. Kolbe 16. 489.
- Asplanchna** Wierzejski 16. 46, 229.
 Rovison: Daday 15. 206, 16. 229.
 Ungarn: Daday 15. 206, 16. 229.
- A. Herrieki** Entwicklung: Jennings 20. 325.
- A. priodontæ** Entwicklung: Erlanger 20. 620.
- Assamia dentata** n. Buckton 19. 554.
- Assenza Vinc.** Fauna entom. Nota (Siracusa) 16. 61.
- Assheton** Rich. Law Metazoan Development 16. 24.

- Assheton Rich.** Devel. optic. Nerve Vert. 16. 129, 321.
 Growth in Length Frog Embryo 18. 42, 347.
 Mammal Embryo 18. 16, 352, 19. 29.
 Phenom. fusion Epiblastic Layers Rabbit and Frog 18. 47, 353.
 Primitiv Streak Rabbit 18. 47, 347.
 Re-investigation Early Stages Devel. Rabbit 18. 47, 399.
 Devel. optic nerve Vertebr. 18. 429.
 Ciliat. Entoderm. Amphib. Embryo 19. 362.
 Growth of the Blastoderm Chick 20. 401.
 s. Robinson Arth. 18. 432.
- Assinia** n. g. Lameere 17. 210.
- Astacidae** Muskeln: Bordage 16. 231.
- Astacodella branchialis** Anatomie: Bolsius 17. 307.
- Astacopsis bicarinatus** Dendy 17. 36, 154.
- Astacus** (incl. *A. fluviatilis*) 19. 642.
 Chillon 20. 58; Laguesse 16. 234; Philippi 17. 309; Pocock 20. 225; Schillinger 19. 408; Smith 17. 36; Stebbing 20. 225, 263.
 Abnorm.: Hofer 17. 422, 18. 257.
 Deptm. Ain: Dubois 20. 522; Montain 19. 642.
 Amitotische Zelltheilung: Frenzel 16. 234.
 Aquarien: Buck 18. 122.
 Befruchtung: Schillinger 17. 85.
 Bewegung: List 18. 168, 370, 19. 102.
 Bewegungsapparat: List 18. 168, 370, 19. 102.
 Biologie: Seligo 19. 131; Szigelhy 20. 327.
 Blutkörperchen: Owsjannikow 18. 249.
 Dublin: Scharff 18. 63.
 Eier: Schillinger 17. 85.
 Endophragmal-System: Bernard 16. 49.
 Entwicklung: Ronle 18. 64, 293, 329, 454.
 Ganglia optica: Parker 18. 292.
 Geotropismus: Bunting 16. 235, 17. 192.
 Häutung: Landois 19. 349.
 Hirudineae: Fernald 20. 149.
 Lebergefäße: Saint Hilaire 17. 84.
 Lymphdrüsen: Owsjannikow 18. 249.
 Mitteldarmdrüse: Frenzel 16. 234.
 Nervensystem: Parker 16. 234.
 Nomenclatur: Bell 20. 153.
 Otolithen: Bunting 16. 235, 17. 192.
 Oxydase: Abelous 20. 623.
 Peripheres Nervensystem: Bethe 19. 264.
 Pest (Krankheit): Dubois 16. 235; Hubad 19. 642; Seligo 19. 131.
 Physiologie: Cuenot 16. 235, 440.
 Resorption: Saint-Hilaire 16. 49, 235.
 Retina: Parker 18. 292.
 Schonzeit: Schillinger 17. 85.
 Sperma: Auerbach 17. 183, 19. 91, 102.
 Spermatogenese: Auerbach 19. 91.
 Stomogastisches System: Allen 17. 421, 18. 122.
 Unschädlich: Buck 18. 122.
 Vermehrung: Andrews 18. 257, 329.
 Zucht: Benecke 17. 515; Dröschner 20. 438, 522; Szigelhy 20. 327; Wozelka 16. 513, 19. 451.
 Zwitterbildung: La Valette 16. 235.
- A. leptodactylus** Blutkörperchen: Owsjannikow 18. 249.
 Lymphdrüsen: Owsjannikow 18. 249.
- A. similis** n. Asian: Koelbel 16. 49.
- A. torrentium** Muskelcontraction: Perez 18. 211.
- Astarte** Eocaen Belgien: Vincent 19. 397.
- Astasiida** n. fam. Klebs 16. 32.
- Astata** Speicheldrüsen: Bordsas 17. 91.
- A. stigma** Ryde: Frisby 20. 357.
- Astatomorpha** n. g. Warren 17. 159.
- Astenulus** n. g. Gullebean 20. 81.
- Asteria rugispina** Geschlechtsorgan: Leipoldt 20. 507.
- Asterias glacialis** Entwicklung: Russo 16. 37.
 Lithiumwirkung: Herbst 19. 35.
- A. pallida** Entwicklung: Goto 19. 342, 522.
 Embryologie: Goto 20. 315.
- A. vulgaris** Larve: Field 16. 37, 215.
- Asteridea** s. *Asteroida*.
- Asterina gibbosa** Eilage: Scherren 17. 305.
 Entwicklung: MacBride 16. 215, 424, 17. 151, 416, 19. 312, 522, 20. 40; Russo 20. 425.
 Larve: MacBride 18. 118, 208.
- Asterina gibbosa** MacBride: Russo 19. 522, 20. 425.
- Asterocheres violaceus** Firth of Clyde: Scott 20. 263.
- Asteroceystis** n. g. Haeckel 19. 624.
- Asteroida** Cuenot 19. 156; Ludwig 20. 507; Sturtz 17. 188, 253; Verrill 17. 476, 18. 118, 19. 522.
 Afrika: Pfeffer 20. 10.
 Amboina: Döderlein 20. 141, 315.
 Augenöffnen: Reeker 20. 607.
 Anstern: Schiemenz 19. 394, 522, 20. 141.
 Azoren: Perrier 20. 141.
 Blutsystem: Chadwick 19. 128.
 Chile: Meissner 20. 40, 259.
 Eier: Andrews 20. 314.
 Entwicklung: Russo 17. 253, 305.
 Feuerland: Meissner 20. 40.
 Fossil: Sacco 16. 421.
 Gascogne: Perrier 20. 141.
 Indisches Meer: Shelfudt 20. 141.
 »Investigatore: Alcock 16. 201.
 Mittelmeer: Ludwig 20. 311, 507, 607.
 Morphologie: Perrier 16. 37.
 Museum Amsterdam: Sluiter 18. 117.
 Neapel: Ludwig 20. 310.
 Neu-Seeland: Verrill 20. 10.
 Nomenclatur: Bell 16. 424.
 Nord Atlantique: Perrier 20. 137, 141, 425, 507.
 Palaeozoisch Harz: Halfar 19. 625.
 Röntgenstrahlen 19. 609.
 Rothes Meer: Leipoldt 18. 288, 410.
 Skelet: Perrier 16. 37, 215.
 Synonymie: Marchisio 16. 215, 424.
 Terre-Neuve: Perrier 20. 141.
 Thursday Insel: Döderlein 20. 141.
 Tiefsee: Alcock 16. 215.
 »Vettor Pisani»: Leipoldt 18. 288, 410.
 Wassersystem: Chadwick 19. 128.
- Asterolecanium** Maskell 17. 87.
- A. miliare** Jamaika: Townsend 17. 62.
- Asterolepidae** Britannien: Traquair 16. 328.
 Systematische Stellung: Lankester 20. 467.
- Asterope norvegica** Montrose: Scott 20. 621.
- Asteroscopus nubeculosus** Rühl 20. 372.
 Larve: South 16. 80.
 Nahrung: South 16. 80.
- Asthenia** Raupen: Chretien 20. 458.
- A. anseraria** Dupont 17. 534.
 Frankreich: Chretien 20. 458.
- Asthenesita** n. g. Casey 20. 448.
- Asthenopsis** n. g. Boulenger 20. 401.
- Asthenosoma** Sozami: Yoshiwara 20. 425, 607.
- Astignus** n. subg. Kuwert 17. 439.
- Astractura digitata** n. Barbados: Carter 19. 295.
- Astracomorpha** n. subg. Frech 19. 519 (bis).
- Astracopora** Bernard 18. 410, 490, 19. 520.
- Astracrus** Neervoort 16. 190.
- Astragalinus tristis** Achilles Insel: Sheridan 17. 455.
- Astraliun moniliferum** n. New Britannien: Hedley 19. 398, 527.
- Astrapephora** n. g. Alpheraky 20. 550.
- Astrapia splendidissima** n. Rothschild 18. 311.
- Astrocoecura** n. g. *concinna* n. Barbados: Sutton 19. 392.
- Astrocoenia** Tomes 17. 252.
- Astrodesmus** n. g. Cook 19. 302.
- Astrogonium** n. g. Francé 20. 503.
 Postpliocen Sizilien: Gregorio 18. 451.
- Astrolytes** n. g. Jordan 19. 578.
- Astromurica** n. g. Germanos 18. 451.
- Astronyx Loveni** Smith 16. 215.
- Astropecten aster** Marchisio 16. 215.
- A. irregularis** Röntgenstrahlen: Meek 19. 262.
- Astrophytides** Mauritius: Lorient 17. 252.
- Astrophyton arboreus** Anatomie: Capria 16. 424.
- Astrorhizidae** Piemont: De Amicis 18. 115.
- Astur brevipes** Ssomow 20. 296.
- A. palumbarius** Corbin 17. 457; Glück 19. 329.
 Biologie: Gurney 18. 533.
 England: Gurney 18. 533.
- Astyris gouldiana** Gardner 18. 516.

- Asychna acratella* Larvenstadium: Bankes 19. 110.
Asydates n. g. Casey 20. 448.
Asyleptus n. g. Péringuey 19. 657.
Asymadus n. g. Kerremans 16. 282.
Asymbius n. g. Gorham 19. 296.
Asymmetron n. g. Gill 18. 230.
A. caudatum n. Willey 19. 513, 20. 565.
A. lucayanum n. Andrews 16. 517, 17. 546.
Asynarum productus Lappland: Morton 19. 105.
Ataseosa n. g. Hulst 20. 179.
Atax Geographische Verbreitung: Ihering 20. 58.
Ataxigamia n. g. Tepper 19. 13.
Ateleycyclidae n. fam. Ortman 16. 440.
Atelopsalis n. g. Trouessart 20. 328.
Atemeles emarginatus Biologie: Wasmann 18. 33.
A. excisus Wasmann 18. 33.
A. pubicollis Biologie: Wasmann 18. 33.
Ateuchopus n. g. Konow 19. 416.
Ateuchus Shipp 17. 437, 190.
 Algier: Mayer 20. 349.
 Biologie: Escherich 19. 657, 20. 349.
 Klassifikation: Shipp 18. 341.
A. laticollis Biologie: Kriechbaumer 19. 106, 428;
 Xamheu 17. 67.
 Pyrenäen: Xamheu 17. 67.
A. laticollis var. *semilunatus* n. Biologie: Xam-
 heu 17. 67.
 Pyrenäen: Xamheu 17. 67.
A. pins Sajó 19. 658.
A. sacer Sajó 19. 658.
 Biologie: Escherich 20. 349.
Athalia annulata Mimikry: Giard 16. 70.
Athemus n. g. Lewis 18. 303.
Athene noctua Oxfordshire: Aplin 16. 147.
A. novae-zealandiae Colenso 20. 117.
Atherina presbyter Schottland: Smith 18. 187, 306.
Atherinoidea Australasien: Gill 17. 361.
Atherix Ibis Kärnten: Ratzel 19. 430.
Atheropterus n. g. Raffray 19. 493.
Atherura africana Parsons 18. 196.
A. centralis n. Afrika: Thomas 18. 18.
Athesapeuta n. g. Faust 17. 271.
Atheta subplana Sahlberg 16. 285.
Athias M. Struct. histol. mœlle épinière du têtard
 de la grenouille 20. 394.
Athletes n. g. Karsch 19. 570.
Athous Chamboyeti Bysson 16. 96.
A. Henoni Schwarz 20. 539.
A. niger Douglas 19. 557.
A. proximus Kraatz 16. 96.
A. spectabilis Kraatz 16. 96.
 Atkins Ch. G. Rearing young Salmonids Fishes
 18. 231.
 Atkinson Curtis Batrachia Turkey Lake 20. 1.
 Atkinson E. W. Young Cuckoo in a Swallow-
 Nest 17. 456.
Atlantocaris n. g. Ortman 16. 440.
 Atmore Edw. A. Capt. King's Lynn (Lep.) 16. 261.
 Halonota ranulana 16. 268.
 Retinia posticana 16. 271.
 Steganopycha pygmaea 16. 272.
 Sirex juvenescens 16. 277.
Atomaria ferruginea Champion 18. 302.
A. myrmecophila n. Reitter 18. 462.
A. pusilla Biologie: Viturat 20. 75.
Atomophora n. g. Alphéraky 16. 74.
Atomylria n. g. sarafschauica Jacobsohn 17. 21.
Atopocera n. g. Walsingham 20. 551.
Atopomyrmex n. g. André 19. 498.
Atopophysa n. g. Warren 17. 159.
Atopornis n. g. Reichenow 18. 236.
Atopos Ihering 16. 305; Simroth 16. 305.
Atossa Warren 17. 159.
Atrachelaris n. g. Giglio 17. 183.
Atractocerus Togo: Kraatz 18. 135.
Atriadops n. n. Wandollek 20. 546.
Atrichia n. g. Schoch 20. 76.
Atrochirus n. g. *tentaculata* n. Wierzejski 16. 229, 436, 17. 257, 479.
Atropa n. g. Kriechbaumer 17. 386.
Atropharista n. g. Townsend 16. 73.
A. jurinooides Townsend 16. 257; Williston 16. 464.
Atrophopalpus n. g. Townsend 16. 73.
Atropidus n. n. Croissandeau 17. 511.
Atropisoma n. g. Silvestri 20. 526.
Atta Biologie: Patton 17. 321.
 Georgia: Patton 17. 321.
 Rozites gonylophora: Schenckling 20. 181.
A. cephalotes Hart 19. 78.
 Pisangschädlich: Becker 20. 387.
 Surinam: Günther 20. 341.
A. discigera Pilzgärten: Lindan 16. 483.
A. Güntheri Flug: Hart 18. 339.
A. malefaciens 18. 508.
A. fardigrada Pilzgärten: Swingle 20. 235.
 Washington: Swingle 20. 235.
Attacus Kirby 16. 80.
A. Atlas Finch 17. 203; Kirby 16. 80; Lassmann 20. 372.
A. Cynthia Guppy 16. 469.
 Inzucht: Ganeckler 20. 372.
A. Orizaba Poujade 19. 179.
A. Pernyi s. *Antheraea*.
A. selene Zucht: Wolf 20. 372.
A. splendidus Dyar 19. 665.
Attagenus Rössler 20. 349.
Attalus cerastes Abeille 17. 211.
Attenuis Carl Graf Copulationsfüße Polydesmiden
 17. 259, 312, 355.
 Copulationsfüße Juliden 17. 424, 18. 171, 330.
 Myriopoden Steiermark 18. 27, 212, 293.
 Rhabdocoele Turbellaria Helgoland 19. 615, 635, 20. 322.
 Beschreibung Myriopoden Ostafrika 20. 62, 441.
 Ornis von Graz 20. 282.
 Myriopoden Molukken n. Borneo 20. 411, 626.
 s. Garbowski T. 18. 372.
Atti acad. sc. Acreale 18. 50, 356.
 — *Ateneo* sc. Bergamo 17. 294.
 — *Acad. Sc. Nat. Catania* 16. 6, 172.
 — *univers. Genova* 16. 8.
 — *Soc. ital. sc. nat.* 16. 12, 179, 17. 245, 18. 283,
 19. 123, 291, 505, 20. 211.
 — *soc. ligust. sc. nat.* 16. 8, 391, 18. 357.
 — *acad. Lucchese* sc. 16. 394, 18. 247, 415.
 — *soc. natural. Modena* 16. 12, 180, 394, 17. 513,
 18. 52, 19. 506, 20. 492.
 — *acad. sc. Napoli* 16. 395, 17. 514, 18. 446.
 — *acad. Pontoniana Napoli* 16. 180, 17. 54,
 19. 68.
 — *acad. sc. Padova* 16. 13, 395, 17. 296, 514,
 18. 247, 357, 446, 20. 593.
 — *acad. sc. Palermo* 16. 395.
 — *acad. Lincei Roma* 16. 14, 183, 18. 403.
 — *acad. agiati Rovereto* 16. 14, 17. 246, 18.
 247, 358, 19. 507.
 — *acad. fisicor. Siena* 16. 15, 397.
 — *acad. sc. Torino* 16. 16.
 — *soc. Toscana* 16. 183, 17. 146, 18. 52, 19. 3,
 67, 331, 20. 414.
 — *mus. civ. stor. nat. Trieste* 18. 248.
 — *istit. Veneto* 16. 16, 185, 398, 17. 51, 297, 515,
 18. 53, 248, 358, 446, 19. 68.
 — *soc. Veneto-Trentina* 16. 181, 17. 51, 514, 19.
 89, 20. 304.
Attidae (Arachn.) Banks 19. 410; Peckham 16. 55.
 Central-Amerika: Peckham 16. 55.
 Madagaskar: Peckham 16. 55.
 Neu-England: Emerton 16. 241.
 Nord-Amerika: Peckham 16. 55.
 St. Vincent: Peckham 17. 195.
 Trinidad: Peckham 18. 372.
Attini (Formic.) Forel 17. 5.
Attus horicola Carpenter 18. 499.
 Attwater H. P. Birds San Antonio 16. 138.
 Dendroeca destroyed by a Nothor 16. 144.
Atyidae Ortman 18. 26, 329.
Atylidae Norwegen: Sars 16. 438.
Atyoida potinifera Müller 20. 153.
Atypoides Riversii Nest: Rivers 16. 211.
Atypus Kings Co.: Carpenter 19. 350.

- Atypus piceus** Enoch 16. 565; Entz 20. 329.
Biologie; Enoch 16. 281.
- A. Sulzeri** Channel Insel; Luff 19. 12.
- Atyriodes** n. g. Warren 18. 299.
- Albert** E. Hist. nat. étres vivants 18. 446, 20. 494.
- Auctospina** n. g. Eigenmann 16. 521.
- Augé** C. Chevaux d'Anvergne 16. 159.
- Audubon** Miss M. R. s. Shufeldt R. W. 17. 403.
- Auerbach** Leop. Sperma *Dytiscus marginalis* 16. 284, 493 (bis), 47. 271.
Theorie d. Doppelfärbungen 17. 177.
Spermatol. Mittheilung 17. 182, 19. 91, 399.
Palmdina vivipara 19. 98, 528, 20. 46.
Ascaris megaloccephala 19. 100.
Astacus fluviatilis 19. 102.
- Augé de Lassus** L. Jardin du roi 16. 173.
- Augstein** Otto Strongylus filaria 17. 420, 18. 290.
- Auk** 16. 135, 310, 531, 17. 26, 100, 452, 18. 43, 433, 19. 56, 220, 20. 6, 191, 275.
- »Auk«** (Aves) El: Harting 17. 100; Newton 17. 100.
Waterford; Ussher 20. 575.
- Aulacantha scolymantha** Karawaiew 18. 286, 324, 489.
- Aulacaspis** n. g. Cockerell 16. 249.
- A. texensis** n. Texas; Cockerell 19. 417.
- Aulacidea** n. g. Ashmead 20. 387.
- Aulacochilus** Chevrolati Verwandlung: Poujade 17. 539.
- Aulacodus** Gehirn: Beddard 16. 156.
Milchgebiß: Thomas 17. 51.
Muskeln: Beddard 16. 156.
- A. gregorianus** n. Afrika; Thomas 17. 51.
- A. swinderianus** Langkavel 17. 555.
- Aulacomys** n. g. *arviculoides* n. Vereinigte Staaten: Rhoads 17. 102.
- Aulacophora hilaris** Olliff 16. 96.
- Aulacus** Cresson 20. 180.
- A. abdominalis** n. Cresson 20. 181.
- A. editus** n. g. Cresson 20. 181.
- A. minor** n. Cresson 20. 181.
- Aulamorphus** n. g. Jacoby 20. 639.
- Aulastomum gulo** Embryologie: Bürger 17. 418, 18. 209.
- Aulastraea** n. g. Ogilvie 20. 505.
- Auld** Henry A. *Phorodesma smaragdaria* 18. 131, 177, 220.
Extinct. amer. Horse 20. 205.
- Aulocara** Scudder 20. 339.
- Aulocoppella** n. g. Rauff 18. 324.
- Aulocoppidae** n. fam. Rauff 18. 324.
- Aulonocarabus** n. subg. Reitter 19. 655.
- Aulosaccus** n. g. Ijima 19. 296.
- Aulostomum Dendrocoelum lacteum**: Bolsius 17. 307.
- Aurella** Gastrulation: Smith 15. 31, 16. 212.
Pentamer: Herdman 17. 351; Unthank 17. 351.
Scyphostoma: Claus 16. 36.
- A. aurita** Browne 17. 415; Sorby 17. 115.
Abnorm: Duncker 17. 57.
Biologie: Haacke 20. 141.
Tentaculocysten: Brown 18. 166, 364, 490.
- Aurellanella** n. g. Cossmann 19. 297.
- Aurelius** n. g. Kuwert 19. 427.
- Auricula** Geschlechtsorgane: Pelsener 18. 468.
- Auricularia nudibranchiata** Chun 18. 54, 60, 208, 19. 96.
- Aurivillius** Carl W. J. *Déguisem. Décapod. oxyrhyniques* 16. 49.
Obersilurische Cirripeden Götland 16. 439.
Sinnesorg. Amphib. Décapod. 16. 440, 18. 497.
Postemb. Entw. Lepadidae 17. 85, 285, 423.
Litoralfaunans förhållend 18. 205, 449.
Stüden über Cirriped. 19. 10.
Plankton undersökningar 19. 36, 155.
Plankton baltisches Meer 19. 260, 511, 20. 498.
Das Plankton der Baffins Bay u. Davis Strait 20. 33.
- Aurivillius** Chr. Beitr. Ins. Kamerun 16. 451, 18. 218, 295.
Lepidopt. Afrika 16. 468, 18. 218.
Grönlands Insekts Fauna 16. 468.
Coleopt. Longicorn. 16. 489.
Ein Wunderbock 16. 490.
- Aurivillius** Cerambyciden Queensland 16. 491.
Palaearkt. Lasiocampidae etc. 17. 382.
H. D. J. Wallengren 18. 199.
Svensk. Entom. Litteratur 18. 213, 19. 648.
Neue Spinner Asien 18. 218.
Oplometa n. g. cornuta n. 18. 219.
Acraeidae Congogegebiet 18. 219.
Diagn. neuer Tagfalter aus Afrika 18. 505.
Veränderlichkeit afrikan. Papilio-Arten 19. 668.
Zwischenform zwischen socialen u. solitären Bienen 20. 93.
Nymphaliden Congogegebiet 20. 554.
s. Mayr G. 19. 670.
- Auseria** n. subg. Fucini 19. 6.
- Austaut** Jul. Léon Lépidopt. Algérie et Maroc 20. 456.
Colias Erschoffi var. *Tancredi* n. 20. 458.
Colias Wiskotti 20. 458.
Papilio machaon 20. 460.
Notice Parnassiens asiatiques 20. 460.
Parnassius n. sp. *Asie centrale* 20. 460.
Smerinthus Austauti × *atlanticus* 20. 461.
Smerinthus atlanticus 20. 461.
Sphingides n. sp. 20. 461.
Smerinthus n. sp. 20. 461.
- Austen** E. E. *Syrphidae* Brit. Mus. n. sp. 16. 259.
Cutiterebra British Museum 18. 217.
Cutiterebra 18. 336.
Culex dorsalis 18. 420.
On the journey up the Lower Amazons 19. 391.
Necrophag. Diptera attracted by the odour of flowers 19. 560.
Notes Zool. Expedit. Lower Amazon 20. 311.
British Spec. Chrysops 20. 546.
s. Böhmig L. 20. 515.
s. Borgert A. 19. 622.
s. Guldberg F. O. 20. 132.
s. Ihering H. v. 20. 184.
s. Lendenfeld R. v. 20. 132.
s. Nemeč B. 19. 641.
s. Schmidt P. 18. 69.
s. Wagner J. 18. 171.
- Austrodiaphana** Martini 19. 96.
- Austroplycis** n. g. Ogilby 20. 654.
- Aut** n. g. Distant 20. 163.
- Autallacta** n. g. Warren 16. 477.
- Autarcus** n. g. Senna 16. 96.
- Autodax icæanus** Denburgh 18. 527.
- Autogriphus** n. g. Walsingham 20. 551.
- Autolyteae** Vermehrung: Malaquin 16. 431.
- Autolytus ornatus** Mensch 19. 348, 638, 20. 262.
- Automeris** Rothschild 18. 72.
- Automolodes** n. g. Warren 17. 159.
- Autonoscelis** n. subg. Reitter 19. 428.
- Autophylla** n. g. Warren 17. 159.
- Autoplectus** n. g. Raffray 19. 493.
- Autran** E. Hemipt. *amuraensis* 19. 475.
- Auxacia** n. g. Ragonot 16. 480.
- Auxis** Rochei Cunningham 18. 143.
- Auzeodes** n. g. Warren 16. 477.
- Avé-Lallemant** . . . Briefe aus Argentinien 18. 112.
- Aveliug** Edw. Darwin'sche Theorie 17. 470.
- Aveug** M. *Conchylis ambigua* 19. 666.
- Aventiola** n. g. Staudinger 16. 79.
- Averill** C. K. Birds Bridgeport 16. 533.
- Averrucius** n. g. Jordan 19. 578.
- Aves** Anfrie 16. 19, 19. 589; Arrigoni 20. 204, 246; Basedow 19. 222; Bechstein 16. 341; Biedermann 20. 472; Brehm 16. 135; Breslich 16. 401; Brewster 16. 531; Brogi 16. 344; Bryant 16. 311, 314; Bungarts 16. 341; Butler 20. 289; Campbell 19. 455; Carpegna 16. 344; Chapman 16. 531; Clute 20. 197; Cornevin 18. 274; Czapek 19. 222; Czynk 19. 222; Dal Fiume 16. 344; Damiani 19. 118; De-Stefani 19. 589; Dixon 17. 453, 20. 572; Dubois 18. 94; Eder 19. 222; Elliot 18. 532; Friderich 19. 83; Friedrich II 19. 587; Gadów 16. 186, 400, 531; Gerstaocker 16. 400; Giacomini 16. 533; Gibbs 20. 192; Gibson 18. 434, 475; Gioli 20. 245; Grant 20. 103; Haase 18. 433, 19. 587, 20. 6, 173; Harding 20. 111; Hartert 19. 587; Hauptvogel 19. 222; Headley

16. 532; Hoffer 19. 196; Hurst 17. 339; Judd 20. 13; Kempen 16. 341; Kingsley 20. 107; Kirk 20. 107; Knežourek 20. 279; Lessona 12. 373, 13. 651, 15. 16, 18. 447; Leverkühn 19. 222, 319; Liebe 16. 320, 341; Lindner 19. 320; Löbe 18. 434; Lucas 16. 532; Mackay 19. 58, 233, 20. 281; Macpherson 18. 274; Martorelli 18. 310; Michel 19. 222; Miles 19. 609; Movart 16. 135; Müller 20. 103; Newton 16. 311, 531, 20. 103; North 18. 533; Oustalet 16. 135, 340; Peal 20. 397; Percheron 16. 532; Pražák 18. 394, 19. 119, 155, 20. 215, 279; Reichenow 16. 341, 17. 47; Reiser 19. 223; Rey 19. 320; Ridgway 20. 198; Rothschild 16. 531; Rouillé 16. 353; Russ 16. 136; Rzebak 19. 319; Sage 18. 433; Schaeck 19. 223, 20. 473; Schaeff 18. 431; Schitkow 17. 403; Schlegel 19. 223; Sharpe 16. 531; Shelley 17. 549; Speranzini 16. 341; Staats 19. 223 (ter); Tristram 18. 150; Tschusi 17. 397, 18. 16, 20. 279; Vallon 16. 538; Wild 19. 224; Wright 18. 311, 435.
- Aves Abay:** Grant 18. 236.
- Abbot:** Faxon 19. 457.
- Aberdeenshire:** Wilson 20. 572.
- Aberystwith:** Salter 16. 347.
- Abnahme:** Bikkessy 19. 226.
- Abrholthos Inseln:** Ridgway 16. 414.
- Acarina:** Trouessart 18. 65, 19. 103.
- Accommodation:** Beer 16. 337.
- Ackerbau:** Cordeaux 16. 342.
- Acridophag:** Forest 20. 474.
- Aden:** Barnes 16. 344; Yerbury 19. 283.
- Adria:** Kolombatovic 18. 389.
- Ägypten:** Schrader 20. 279; Taylor 20. 398.
- Aerostatischer Apparat:** Dei 18. 344, 389.
- Athiopien:** Kuschel 18. 16, 192, 310; Reichenow 17. 171.
- Afrika:** Barboza 20. 105; Finn 16. 345; Fleck 17. 502, 18. 94; Homeyer 16. 139; Oustalet 20. 474; Pelzeln 19. 232; Reichenow 16. 347, 536 (bis), 17. 550, 18. 149, 236, 275, 310, 19. 283, 514, 590.
- Afterschaft:** Clark 20. 192.
- Ahornfressend:** Gibbs 20. 193.
- Alaska:** Ridgway 16. 414, 537.
- Albanien:** Führer 19. 323.
- »Albatross:** Lucas 16. 414.
- Albatross-Insel:** Souëf 18. 532.
- Albinismus:** Bertoldo 20. 473; Giachetti 19. 224; Macpherson 18. 274; Philipps 16. 136; Röbbecke 20. 6; Stuecke 17. 231.
- Aldabra:** Bendire 17. 397; Ridgway 16. 537, 17. 503, 19. 457.
- Aldrovantus:** Ulm-Erbach 19. 223.
- Alexanderfeld (Schlesien):** Panzner 19. 230.
- Algier:** Aplin 19. 232; Koenig 18. 192, 310, 435, 19. 283, 20. 105.
- »Alkyon«:** Tristram 16. 340.
- Allgorie:** Eder 19. 222.
- Allier:** Olivier 19. 118, 147, 368, 589, 20. 8, 104, 194.
- Alpen:** Playne 16. 536.
- Alta mira (Mexico):** Richmond 19. 590.
- Altai:** Johansen 20. 573.
- Altuthal:** Czynk 20. 285.
- Amazonas:** Goeldi 20. 9.
- Amerika:** Baker 19. 57; Howe 19. 457; Lucas 17. 504 (bis); Sage 18. 43; Shufeldt 19. 319; Townsend 16. 414.
- Amerika-Irland:** Praeger 17. 232, 338.
- Amerikan Museum:** Chapman 18. 43.
- Amirantes:** Ridgway 19. 457.
- Andalusien:** Calderon 20. 281.
- Angermünd (Rheinpr.):** Kumpff 19. 227.
- Angola:** Barboza 16. 344, 17. 119, 231.
- Angoulême:** Delaurier 19. 56.
- Angriff:** Gadeau 20. 279.
- Anguilla:** Sclater 16. 111.
- Anno-Bom:** Barboza 16. 364.
- Anomalien:** Arrigoni 16. 342.
- Anpassung:** Finn 17. 281.
- »Antarctic«:** Borchgrevinck 18. 323.
- Antarktisch:** Sclater 17. 551.
- Aves Antillen:** Schaeck 19. 323.
- Aralsteppe:** Nikolsky 16. 364.
- Archipel:** Hartert 20. 105, 399.
- Argentinien:** Holland 16. 535; Lydekker 16. 346; Salvadori 18. 349, 20. 475.
- Arizona:** Chapman 20. 574; Coale 17. 337; Fisher 16. 534.
- Arktisch:** Cordeaux 17. 142.
- Arskufjorden:** Helms 16. 346, 18. 192.
- Arterien:** Zuckerkandl 18. 195.
- Artland:** Möllmann 16. 512.
- Aruba:** Hartert 16. 535.
- Asien:** Palacky 16. 140; Pleske 16. 140; Richmond 19. 589.
- Assumption:** Ridgway 16. 537, 17. 503, 19. 457.
- Athemorgane:** Bau 19. 455, 588, 20. 6.
- Athmung:** Bär 19. 455, 588, 20. 6; Couvreur 16. 137; Headley 16. 532; Siefert 19. 584, 20. 244; Soum 19. 588.
- Atlantischer Ozean:** Fristedt 17. 502.
- Aucilla Fluß (Fla.):** Wayne 18. 435.
- Aufpicken:** Lucas 20. 193.
- Anger:** Beer 16. 137, 19. 27.
- Augustesang:** Hyatt 20. 198.
- Ausfuhr:** Szielasko 19. 223.
- Ausgestorben:** Edwards 16. 533; Hartlaub 18. 433, 19. 319.
- Ausrottung:** Berlepsch 16. 137; Duthie 16. 342; Hedinger 16. 342; Martin 19. 56; Petit 19. 456; Raspail 18. 235, 274.
- Ausruhen:** Fowler 18. 349.
- Aussig:** Hauptvogel 19. 229, 321.
- Ausstopfen:** Eiben 20. 192; Grotian 20. 487; Ortleb 19. 2.
- Anstralien:** Campbell 16. 138, 19. 458; Fristedt 17. 502; Gray 16. 531; Legge 19. 590; Le Souëf 19. 458; North 18. 395, 20. 10; Reichenow 17. 551; Stirling 17. 348, 551.
- Ayrthal:** Fairbairn 20. 474.
- Babuyan-Inseln:** Grant 19. 281.
- Baden:** Schaeck 20. 474.
- Baden (Land):** Douglass 17. 232; Haecker 19. 118, 227.
- Bahama:** Chapman 20. 175; Northrop 20. 475.
- Baiern:** Besserer 20. 573; Hellerer 20. 281.
- Balabak:** Everett 18. 149.
- Balaton-See:** Gaal 20. 283.
- Balkan:** Reiser 16. 536, 18. 14, 192, 20. 398.
- Ballycastle:** Warren 20. 573.
- Baltimore:** Pleasants 16. 536.
- Baltisch:** Loewis 20. 8; Schweder 20. 8.
- Baltistan:** Richmond 19. 457.
- Banggai:** Meyer 20. 574.
- Baram:** Hose 16. 535.
- Barberton (Transvaal):** Rendall 19. 283.
- Barmouth:** Rawlings 17. 454.
- Barra:** MacRury 16. 140, 17. 7, 338, 454, 19. 27.
- Baseler Zool. Garten:** Boettger 19. 221.
- Basses Pyrénées:** Granger 19. 323.
- Bastarde:** Butler 16. 343; Cockerell 16. 533; Kempen 20. 480; Macpherson 16. 343; Suchetet 15. 300, 16. 137 (bis), 343, 20. 307.
- Batchian:** Nehrhorn 17. 171.
- Bau:** Marshall 18. 235.
- Bauinstinkt:** Baudrillard 20. 171.
- Begattung:** Fezandie 20. 189.
- Beinhaltung:** Floericke 18. 394; Holdsworth 18. 532; Meade 19. 282; Nauwerck 18. 311; Tschusi 20. 279.
- Béla:** Greisinger 19. 231.
- Belgien:** Dubois 16. 512, 20. 105, 474.
- Benguella:** Barboza 19. 83, 20. 404.
- Bericht:** Reichenow 16. 340, 531, 18. 475, 20. 172; Sharpe 17. 47, 18. 93, 475.
- Berkshire:** Allen 18. 43; Hoffmann 18. 192.
- Bermuda:** Prentiss 19. 457.
- Bernburg:** Sommer 16. 538.
- Berwick-on-Tweed:** Bolam 19. 246, 20. 194, 280.
- Berwickshire:** Bolam 19. 226, 20. 194; Muirhead 18. 176.
- Bestäubung:** Hancock 17. 363 (bis).
- Bewegungsorgane:** Dei 19. 576, 20. 103, 192.
- Bibliographie:** Studer 19. 32.
- Bielitz:** Panzner 19. 230.

- Aves Biologie:** Bendire 20. 191; Buller 20. 106; Butler 20. 572; Bykow 20. 126; Dixon 20. 572; Evans 18. 275, 434; Finn 16. 137; Fischer 19. 323; Gibson 18. 434; Hartert 19. 225; Headley 18. 475; Homeyer 20. 192; Hyatt 20. 193; Kennard 18. 310; Kricoll 17. 337; Neumann 16. 343; Oustalet 16. 137; Pelzeln 19. 223; Prideaux 17. 171; Shufeldt 20. 192; Swallow 20. 193; Tschusi 19. 224.
- Bismarckburg:** Reichenow 16. 536.
- Blindlinge:** Klein 16. 135.
- Bloomfield River:** Le Souëf 20. 10.
- Blut:** Garrod 16. 532; Marchesini 18. 271.
- Blutoogulation:** Delezenne 19. 367.
- Böhmen:** Michel 19. 229, 20. 282; Pražák 20. 282 (bis), 19. 322 (bis); Varečka 19. 229, 20. 283.
- Böhmisches Paradies:** Peiter 19. 322.
- Bois du Boulogne:** Lomont 17. 100, 112, 232, 284.
- Bonaire:** Hartert 16. 535.
- Borneo:** Blasius 20. 475; Rosenberg 19. 234; Sharpe 16. 537, 17. 551.
- Bosnien:** Dombrowski 19. 231; Reiser 16. 536, 19. 231, 20. 284; Seunik 19. 232; Tschusi 20. 281.
- Brasilien:** Allen 16. 313, 533; Goeldi 17. 453. Braunschweig: Blasius 19. 187, 321.
- Brehm:** Olphe 20. 279.
- Bridgeport (Conn.):** Averill 16. 533.
- Britannien:** 20. 573; Butler 20. 104, 395; Cordeaux 16. 138, 314, 18. 91, 20. 280; Dixon 16. 345 (bis), 17. 387, 18. 236, 395, 475; Dresser 20. 194; Fulcher 20. 397, 474; Gordon 16. 139; Hudson 16. 535, 18. 349, 20. 573; Hume 16. 535; Kearton 18. 475; Morris 18. 395, 19. 57, 58, 118, 589, 20. 246, 397; Newton 18. 192; Seeborn 16. 314, 317, 20. 7, 104; Sharpe 17. 285, 18. 395, 19. 226; Southwell 20. 245; Stannard 19. 587; Stewart 20. 398; Swan 19. 456; Witherby 18. 44; Wyatt 17. 142.
- British Columbia:** Batchelder 16. 536; Brewster 16. 531; Rhoads 16. 347 (bis), 536.
- British Guyana:** Young 16. 348.
- British Museum 16. 341; Ogilvie 17. 170; Salvadori 19. 236; Saunders 19. 236; Sharpe 17. 336, 19. 586.**
- Brown Counties:** Willard 16. 142.
- Bruck:** Dombrowski 19. 231.
- Brüten:** Bendire 20. 191; Fezandie 16. 533; Stone 19. 282, 455, 587, 20. 192; Suchetet 16. 137.
- Brunner See-District:** Smith 20. 108.
- Budapester Ausstellung:** Madarász 20. 279.
- Buffalo:** Savage 18. 311.
- Buffon:** Elliot 16. 340.
- Bugota:** Tristram 17. 73, 18. 395.
- Bukovina:** Luzecki 20. 283 (ter); Tschusi 20. 283.
- Bulbus cordis:** Langer 17. 502, 18. 149, 155.
- Bulgarien:** Reiser 18. 44.
- Burma:** Blanford 18. 434.
- Bursa Fabricii:** Wenckebach 11. 688, 18. 434.
- Bute:** Evans 18. 310.
- Byingyi Mt.:** Oates 17. 550.
- Caillhué:** Lataste 19. 233.
- Cairo:** Taylor 20. 398.
- Calcutta:** Munn 17. 73.
- Calf of Man:** Raffe 17. 232.
- Caloosahatchie:** Scott 16. 141.
- Camp Buildings:** Kennard 18. 310.
- Canada:** Chamberlain 17. 502; Thorpe 16. 348; Witchell 19. 590.
- Canarische Inseln:** Cabrera 16. 534, 17. 73; Meade 16. 316.
- Cap:** Buller 20. 104.
- Cap Breton:** Allen 18. 43.
- Cap Cod (Mass.):** Hoffmann 18. 192; Miller 16. 140.
- Cap Engaño (Luzon):** Grant 19. 284.
- Capsulae surrenales:** Pettit 19. 587.
- Carolina:** Brimley 16. 534; Hartzell 20. 195; Loomis 16. 316.
- Carra:** Warren 18. 237.
- Cassel s. Kassel.**
- Aves Castle Rocks (Southland):** Hamilton 20. 106 (bis).
- Catanduanes:** Grant 18. 236.
- Cattaro:** Brusina 20. 285.
- Celebes:** Blasius 20. 475; Büttikofer 18. 43; Hartert 19. 147, 158, 590, 20. 285; Meyer 17. 171, 503, 18. 275, 435, 19. 57, 118, 20. 571 (bis); Rosenberg 19. 231.
- Centralamerika:** Randolph 20. 246.
- Centralasien:** Pleske 17. 518, 18. 95, 285, 310; Richmond 19. 589.
- Ceylon:** Blanford 18. 434; Madarász 20. 573.
- Chaco boliviano:** Salvadori 20. 475.
- Chalky Sound (Otago):** 20. 107.
- Chapada (Brasil):** Allen 16. 313, 533.
- Charente-Inferieure:** Granger 19. 323.
- Chatham-Inseln:** Andrews 19. 148, 590; Forbes 16. 345, 534; Prentis 17. 451.
- »Chazalie«:** Schaeck 19. 323.
- Cheek-List:** Coates 20. 281.
- Chernel:** Chernel 19. 188.
- Cherson:** Brauner 18. 309.
- Cheshire:** Dobie 17. 453.
- Chester Co.:** Loomis 17. 26, 170.
- Chicken-Insel:** Reischek 20. 107.
- Chihuahua (Mex.):** Allen 16. 361.
- Chili:** Lane 20. 399; Lataste 17. 232; Philipp 16. 136, 536; Reed 16. 536.
- China:** Oustalet 16. 347 (bis); Styan 17. 551.
- Cholera:** Imlin 19. 370.
- Chorda dorsalis:** Saint Remy 17. 337, 453.
- Ciliarkörper:** Melkikh 17. 453.
- Circulation:** Pettit 19. 587.
- Citieren:** Altum 19. 349.
- Civilisation:** Gibbs 20. 195.
- Clearfield Co.:** Todd 16. 348.
- »Cobe«:** Gordon 18. 476; Nelson 18. 476; Skeat 18. 476; Strong 18. 476.
- Cocidia:** Labbé 16. 206, 417 (bis).
- Cocos-Inseln:** Townsend 19. 27.
- Coecumabildung:** Gadeau 18. 309.
- Coleophora laricella:** Loos 20. 280.
- Colombia:** Robinson 18. 192.
- Colorado:** Cockerell 19. 233; Cooke 17. 170, 18. 192, 20. 574; Osburn 20. 195.
- Columbiana:** Bartsch 20. 574.
- Comali:** Oustalet 17. 343.
- Condylus occipitalis:** Calori 17. 329.
- Congo-Region:** Hartert 18. 94.
- Congress:** Talsky 19. 223.
- Connecticut:** Lames 16. 345; Morris 17. 171, 19. 58; Porter 18. 44; Sage 16. 347, 537, 17. 171, 18. 310; Verill 16. 538; Voorhees 17. 338.
- Connemara:** Palmer 19. 118; Witherby 19. 20, 7.
- Conservirung:** Avis 16. 135; Bouquet 16. 135; Schmelung 17. 9.
- Cook Cy. (Ill.):** Woodruff 19. 233.
- Cooktown:** Le Souëf 19. 458.
- Cordoba:** Hempelmann 16. 141.
- Cork:** Wolfe 20. 397.
- Corpus vitellinum Balbianii:** Mertens 18. 99, 537.
- Corsica:** Playne 20. 474.
- Costa Rica:** Cherrie 17. 337, 18. 41; Ridgway 16. 537; Underwood 20. 399.
- County Cork:** Ussher 17. 285.
- Cuba:** Chapman 16. 344; Cory 16. 139.
- Curaçao:** Hartert 16. 535; Robinson 18. 192.
- Cyprn:** Schrader 20. 279.
- Czaslau:** Knéžourek 19. 321.
- Czynek:** Lindner 19. 319.
- Dänemark:** Winge 16. 112, 348, 17. 171, 18. 193, 19. 148, 283, 457, 20. 281, 398.
- Dalmatien:** Hänisch 20. 282, 286; Lorenz 19. 147.
- Darm:** Cloetta 16. 312.
- Darwinismus:** Buller 20. 106.
- Dassen-Insel:** Slater 20. 399.
- Davidson:** Sharpe 16. 341.
- Deli (Sumatra):** Salvadori 20. 9.
- Dellimara:** Blasius 18. 275.
- Denbighshire:** Dobie 17. 453.
- Denver (Colorado):** Smith 20. 195.

- Aves Dpt. Doubs:** Oustalet 16. 536.
 Derbyshire: Whitlock 16. 141, 348.
 Deutschland 17. 285; Bär 20. 398; Blasius 18. 275; Floericke 16. 345; Fürst 16. 345, 17. 73, 284, 337; Hartert 16. 535; Lehmann 18. 395; Marshall 17. 468; Müller 20. 582; Naumann 19. 368; Schalow 17. 503; Techler 18. 237; Ziemer 16. 538.
 Devon: D'Urban 16. 139.
 Devonshire: Helman 16. 139.
 Djambca: Hartert 19. 458, 20. 285.
 Dictionär: Newton 20. 278.
 Diensze (Lothringen): Besserer 18. 275.
 Donau: Lorenz 16. 346.
 Donauthal: Ulm 19. 227.
 Donegal: Hart 16. 139, 345; Jameson 16. 345; Ussher 18. 275.
 Doppelwindei: Roberg 19. 367.
 Dotter: Bauer 18. 274, 434, 19. 456, 20. 103.
 Dottersack: Giacomini 16. 533, 17. 231.
 Dras: Blanford 17. 550; Cordeaux 17. 550.
 Drau: Lorenz 19. 147.
 Draueck: Mojsisovics 20. 284.
 Draugebiet: Dalla Torre 19. 228.
 Dresden: Krezschmar 20. 246.
 Drontheim: Johnson 16. 139.
 Dyke Road Museum (Brighton): Booth 20. 103.
 Egum: Rothschild 19. 590.
 Eheleben: Neumann 16. 343.
 Ei 19. 588, 20. 573; Bauer 18. 274, 434, 19. 456, 20. 103; Bendire 20. 105, 194; Berg 19. 456; Blasius 16. 137, 19. 147; Brewster 18. 191; Brisson 20. 5; Butler 20. 104; Campbell 16. 138, 534; Dixon 16. 345, 17. 337; Farwick 16. 136; Floericke 20. 397; Flower 17. 549; Gibbs 20. 193; Graessner 19. 588; Hall 16. 137; Kearton 18. 475, 19. 147; Kuschel 18. 16, 192, 310; Leonardi 19. 325; Müller 18. 149; Nathusius 17. 550, 19. 367; North 17. 453; Rey 16. 533; Rzehak 16. 343, 533, 19. 225; Seebohm 16. 533; Shufeldt 17. 232; Stannard 19. 587; Tegetmeier 17. 73; Verrill 18. 350; Wickmann 17. 231, 453; Young 16. 348.
 Ei im Ei: Schumacher 19. 592.
 Eiausblasen: Proft 17. 396.
 Eibildung: Landois 19. 367.
 Eierfarbe: Raspail 16. 343; Wickmann 17. 231.
 Eiersammeln: Floericke 20. 397; Kearton 19. 147.
 Eierzahl: Horsbrugh 17. 502.
 Eihüllen: Nathusius 20. 7.
 Eilage: Hamonville 17. 337; Wichmann 19. 57, 187.
 Eileiter: Giacomini 17. 72; Nathusius 17. 550.
 Eingeweidenerven: Thébaud 18. 309, 19. 588.
 Eingeweidetract: Mitchell 19. 455.
 Eischale: Bauer 18. 274, 434, 19. 456, 20. 103.
 Eisenbahn: Barbour 18. 191.
 Eiweiß: Bauer 18. 274, 434, 19. 456, 20. 103.
 Elba: Damiani 16. 345, 18. 14, 19. 118.
 Elbenthal: Michel 20. 573.
 Elburns: Pelzeln 19. 147.
 Elektrizität: Exner 19. 287; Schenkling 20. 6.
 Elk County: Bailly 20. 9.
 Elsaß: Pogge 20. 281.
 Elsaß-Lothringen: Berg 18. 349.
 Embryologie: Goronowitsch 16. 137, 313, 533; Fische 18. 532; Heidenhain 20. 194.
 Emin Pascha 17. 170; Schalow 17. 231 (bis).
 Emmersdorf (N.-Osterr.): Panzner 19. 228.
 England: Blaauw 16. 533; Butler 16. 139; Gurney 16. 139.
 Entrecasteaux: Salvadori 16. 141.
 Entwicklung: Basedow 19. 224; Degen 17. 549.
 Eocæn Frankreich: Edwards 16. 142.
 Epsom: Bucknill 17. 7, 502.
 Equus-Schicht Oregon: Shufeldt 16. 539.
 Erbach: Ulm-Erbach 19. 227.
 Ery Cy.: Eaton 19. 233; Tuttle 18. 193.
 Erzgebirge: Peiter 19. 226, 227, 230, 322.
 Estancia Sta. Elena (Argentina): Holland 18. 236, 20. 399.
 Estland: Stryk 18. 349.
- Aves Europa:** Arnold 19. 456; Beal 20. 194; Graessner 19. 588; Kempen 15. 299, 16. 346; Neumann 20. 397; Palacký 19. 226.
 Europa-Liberia: Büttikofer 16. 138.
 Exmouth: Helman 16. 549.
 Extremitätenmuskulatur: Fischel 18. 532.
 Fabriano (Ancona): Zonghi 19. 282.
 Färbung: Allen 16. 346, 535; Curry 19. 224; Dixon 20. 572; Keeler 16. 346, 535 (bis); Kempen 15. 328, 17. 342; Müller 20. 572; Taschenberg 17. 363.
 Fang: Granger 20. 472; Grunack 20. 474; Henricke 18. 349; Judd 20. 397; Matschie 20. 572.
 Farbenänderungen: Kirk 20. 107; Röbbecke 20. 6; Zollikofer 19. 672.
 Farbenschutz: Verrill 20. 135.
 Farbenwechsel: Schenkling 20. 192, 279.
 Farne-Inseln: Morres 19. 589.
 Fasanerien: Saint Loup. 18. 434.
 Fearne Island: Cordeaux 16. 139.
 Feder: Chadbourne 20. 6; Exner 19. 62, 287, 595; Kingsley 20. 581; Loomis 16. 346; Meijere 18. 531, 19. 184; Pycraft 16. 532; Schenck 19. 62; Woronin 17. 452.
 Federbart: Pycraft 16. 532, 19. 587.
 Federhaube: Gadeau 20. 279.
 Federordnung: Meijere 18. 94.
 Federwechsel: Allen 19. 224, 20. 246; Millais 20. 397.
 Fergusson-Hartert 18. 310; Rothschild 19. 590.
 Fermanagh: Ussher 18. 275.
 Fibulae: Shufeldt 17. 550.
 Finisterre: Madarasz 17. 550, 19. 189.
 Finney Cy. (Kansas): Menke 17. 502.
 Finnland 19. 118; Olsson 20. 398; Playne 20. 9.
 Fischdiebe: Knauth 19. 225.
 Flintshire: Dobie 17. 453.
 Flores: Büttikofer 16. 138, 18. 43; Hartert 20. 285.
 Florida: Cory 18. 192, 19. 457; Koch 19. 233; Pearson 20. 200.
 Flügel: Allen 20. 473; Degen 17. 549; Gadeau 20. 279; Lucas 18. 531; Schenkling 18. 309, 348.
 Flug: Ahlborn 19. 118; Alix 18. 274; Allen 20. 473; Butterfield 18. 434; Clark 20. 192; Cordeaux 18. 475; Davis 19. 56; Evershed 18. 394; Feilden 18. 475; Hartert 18. 394; Harting 18. 434; Headley 17. 231; Hector 20. 103; Labrousse 18. 94; Lancaster 16. 343; Lendenfeld 19. 588; Leonardo 17. 170; Milla 18. 94, 19. 320; Miller 16. 343; Peal 19. 588; Schenkling 18. 309, 348; Winter 17. 453, 20. 7; Withington 16. 343.
 Fluß (Neu-Seeland): Guthrie 20. 106.
 Fogaracher Comitát: Czýnk 20. 284 (bis).
 Fokkien: Rickett 17. 171, 20. 396; Slater 20. 398; Touche 16. 345.
 Folklore: Bird 20. 245; Ralfe 20. 279.
 Fontainebleau: Schaeck 20. 285.
 Foochow (China): Rickett 17. 171, 20. 398; Touche 16. 345.
 Formosa: La Touche 18. 395; Seebohm 18. 237.
 Fort Keogh: Thorne 18. 311.
 Fortpflanzung 17. 100; Graessner 19. 588.
 Fossil: Forbes 20. 106; Hamilton 20. 106; Lydekker 16. 346.
 Framingham (Mass.): Eastman 20. 574.
 Frankreich 18. 95; Clément 20. 308; d'Hamonville 20. 8, 104, 397, 572; Dubois 20. 104; Granger 19. 323; Playne 17. 397; Rocquigny 19. 323; Saunders 16. 537.
 Frendenau: Plaz 20. 282.
 Friaul: Vallon 20. 282.
 Friedland (Böhmen): Eder 19. 229.
 Friesische Nordseeküste: Pfannenschmid 19. 227.
 Frühling: Kadich 19. 228.
 Frühlingszug 17. 338; Gaal 19. 188.
 Fuga-Insel: Grant 19. 284.
 Funafuti: North 20. 195.
 Furcht: Midgley 20. 7.
 Fuß: Finn 17. 284, 452; Lucas 17. 452, 18. 148; Mitchell 17. 452.

- Aves Futterplätze:** Liebe 20. 194.
 Gabes: Spatz 18. 16.
 Garten: Judd 20. 13; Mathew 20. 573.
 Gätke: Allen 19. 227; Altum 19. 319; Bachofen 19. 227; Hartlaub 17. 396.
 Galanga: Barboza 17. 119, 231.
 Galapagos: Baur 20. 575; Ridgway 16. 414, 17. 503, 19. 321, 20. 255.
 Galizien: Pražák 20. 474; Werchratskij 19. 230.
 Galla: Salvadori 19. 84.
 Gambara: Mettica 16. 346.
 Ganglielenisten: Goronowitsch 16. 137, 533, 17. 99.
 Gartenbau: Cordeaux 16. 342.
 Gartenbohnen: Whitaker 19. 587.
 Gasteinerthal: Talsky 19. 228.
 Gastrulation: Eismond 18. 94.
 Gatterschlagler Teich (Neuhaus): Fritsch 20. 282.
 Gebärgang: Weidenbaum 18. 185.
 Gefangenschaft 17. 100.
 Gefieder: Biedermann 20. 279; Sauerermann 19. 224; Schenkling 20. 6.
 Geflügel: Baldamus 16. 531; Bungartz 19. 56; Gray 16. 531; Gránhaldt 19. 592; Pribyl 16. 341.
 Gefühl: Fabani 20. 103.
 Gehirn: Brandis 16. 343, 532, 17. 119, 337, 18. 191; Gage 19. 117; Herrick 17. 73; Mordwilko 20. 279; Sala 18. 94.
 Gehör: Fabani 18. 475.
 Gelehrigkeit: Buxbaum 19. 225.
 Geographische Regionen: Sharpe 16. 537.
 Geographische Variation: Clark 20. 192; Jones 20. 192; Montgomery 19. 368, 20. 7.
 Geographische Verbreitung: Dixon 18. 475; Giglioli 16. 139; Seebohm 16. 347.
 Georgia: Faxon 19. 457; Verrill 18. 311.
 Geruch: Fabani 20. 103.
 Gesang 19. 588; Basedow 19. 225; Bay 20. 200; Bowdish 20. 197; Cheney 16. 137; Clute 20. 197; Dixon 20. 572; Eaton 20. 197; Edson 20. 197; Fabani 17. 100, 119, 284, 337; Fowler 19. 320; Gibbs 20. 197 (ter); Hales 20. 198; Hyatt 20. 198; Jones 20. 198; Lewis 20. 198 (bis); Moody 20. 198 (bis); Placzek 19. 225; Ridgway 20. 198 (bis); Wittchell 19. 224, 320, 456, 20. 7.
 Geschichte: Pelzeln 19. 223; Tschusi 19. 223, 224.
 Geschlechtsfärbung: Headley 16. 532.
 Geschlechtsformen: Dixon 20. 572.
 Geschmack: Fabani 20. 103.
 Geschwindigkeit: Schenkling 20. 7.
 Gesenke: Capek 19. 230.
 Gesicht: Fabani 19. 118.
 Ghymes: Gaal 19. 188.
 Gibraltar: Blasius 18. 349; Irby 18. 192.
 Gilbert-Insel: Wigglesworth 16. 348.
 Jordan: Blasius 18. 275.
 Girenti: Leonardi 16. 535.
 Gironde: Granger 19. 323.
 Gliedmaßen: Féré 18. 309.
 Glitt (Bukowina): Luzecki 20. 283.
 Glockner: Schmidt 19. 229.
 Gloriosa-Insel: Ridgway 17. 503, 19. 457.
 Gloucestershire: Rivière 20. 474.
 Goolis: Phillips 19. 283.
 Gospic: Pichler 19. 323.
 Gough: Verrill 18. 311, 350, 19. 27.
 Gozo: Blasius 18. 275.
 Grays Harbor Region (Washington): Lawrence 16. 139; Palmer 16. 140.
 Grayson: Bryant 16. 341.
 Graz: Attems 20. 282.
 Green County (Penns.): Jacobs 16. 535.
 Griechisch: Thomson 18. 349.
 Griechische Mythologie: Holland 18. 191.
 Grinnell (Jowa): Jones 18. 192, 310.
 Grönland: Brunn 19. 284; Hagerup 17. 47; Schalow 18. 435, 533; Stone 18. 533; Winge 19. 283.
 Grotto Grive St. Alban: Shufeldt 20. 104.
 Grotto Pietro Zamboni: Shufeldt 20. 104.
 Guano: Ridgway 20. 192.
- Aves Guanta (Venez.):** Robinson 19. 590, 20. 9.
 Guatemala: Nelson 20. 195, 399.
 Gumbinnen: Szielsko 20. 280.
 Guyana: Göddi 20. 399.
 Gymnasium Troppau: Rzechak 19. 319, 20. 283.
 Hahnenfedrigkeit: Gurney 17. 7; Lorenz 17. 505.
 Hainan: Styan 16. 348, 538.
 Halle: Taschenberg 16. 538.
 Hallein: Tschusi 20. 282.
 Hamilton Co. (NY.): Kennard 18. 310.
 Hampshire: Smith 20. 104.
 Handbewegung: Buchet 18. 348.
 Hanha: Barboza 19. 374, 20. 404.
 Hannover: Kreye 20. 281 (bis).
 Hanover (NH.): Weed 20. 195.
 Hanság: Schaeff 16. 141.
 Hartkörper: Lappey 17. 362.
 Hassberge: Link 20. 8 (bis).
 Hastings: Bradshaw 17. 284, 20. 194; Butterfield 19. 368.
 Hatzeger Thal: Buda 20. 284.
 Haut: Fabani 16. 342, 532.
 Hawaia: Perkins 16. 347, 18. 149; Rothschild 16. 537.
 Heilmittel: Schenkling 18. 93, 148.
 Helgoland 18. 435; Allen 19. 227; Bachofen 19. 227; Cordeaux 16. 344; Conés 18. 434; Gätke 16. 345, 18. 275, 19. 187, 20. 281; Mackay 19. 57.
 Herbst: Czynk 19. 225; Service 19. 226.
 Herbstgesang: Apelin 17. 502, 20. 572; Wittchell 20. 572.
 Herbstzug: Czynk 20. 284; HELLERER 20. 281.
 Herz: Bollinger 17. 502; Parrot 16. 532; Schenkling 19. 320.
 Herzogowina: Kadich 19. 231; Knotek 20. 573; Reiser 16. 536, 19. 231, 20. 284; Semik 19. 232.
 Hessen: Deichler 20. 8; Jungbans 16. 535, 19. 321; Kleinschmidt 17. 170, 20. 281.
 Hessen-Nassau: Deichler 20. 8, 281.
 Henschrecken: Lataste 16. 342.
 Hochgebirge: Peiter 19. 322.
 Höhlen: Hamilton 20. 106.
 Hofmuseum Wien: Lorenz 16. 346.
 Hohes Erzgebirge: Peiter 19. 229, 230.
 Holland 19. 457; Blaauw 16. 533.
 Holub: Pelzeln 19. 232.
 Homayers Sammlung: Knauer 19. 221.
 Huerfano Cy.: Lowe 17. 454.
 Hüttenjagd: Wacquart 19. 349.
 Humber District: Cordeaux 16. 139, 18. 94.
 Hunyad: Buda 16. 138.
 Huongolf: Meyer 16. 536.
 Hypophyse: Saint Remy 17. 337, 453.
 Jacobsons Organ: Ganin 16. 137.
 Jaenner: Hauptvogel 19. 222.
 Jagd: d'Hammonville 20. 5; Falconieri 18. 532; Grant 18. 310; Mori 16. 536; Saint Loup 17. 452.
 Jamaica: Scott 15. 130, 305, 16. 141, 347, 537.
 Janquillos: Lataste 19. 233.
 Japan: Stejneger 16. 141, 538.
 Jardine: Sherborn 17. 170.
 Java: Kuschel 18. 435.
 Jesso (Japan): Stejneger 16. 141.
 Ianz (Rhein): Zoilkofer 19. 232.
 Illinois: Dunn 18. 435.
 Inch: Campbell 17. 453.
 Indiana: Todd 16. 348.
 Indien: Baker 18. 149, 235, 20. 9; Blanford 18. 434; Oustalet 16. 347; Whitfield 16. 141.
 Indischer Archipel: Hartert 19. 45; Meyer 17. 502.
 Indomalayisches Gebiet: Blasius 20. 475.
 Innervirung: Bourgeois 19. 367.
 Insecten: Dei 17. 527; Irmer 19. 587, 20. 6; North 19. 590; Rösig 20. 397; Rudow 19. 225.
 Instinkt: Baldwin 20. 193; Bumpus 20. 572; Butler 20. 474; Gill 20. 193; Hartzell 20. 193; Mills 20. 193 (bis); Morgan 19. 83; Williams 20. 7, 193.
 Intelligenz: Bignon 17. 453.

- Aves Intertropen:** Faye 19. 367.
 Johannann Graz: Talsky 19. 221.
 Inangi: Reichenow 17. 171.
 Irideszenz: Chadbourne 20. 6.
 Iris: Melich 17. 453.
 Irisfärbung: Biedermann 20. 279.
 Irismuskeln: Durand 17. 231, 18. 94.
 Irland 17. 231, 338 (bis), 18. 275; Cordeaux 20. 280; Knox 20. 573; More 17. 232; Ussher 17. 338, 18. 95, 20. 216; Williams 19. 84.
 Irland-Amerika: Praeger 17. 232, 338.
 Irrvögel: Morris 20. 195.
 Isabella: Grant 18. 149.
 Isergebirge: Eder 19. 230; Michel 19. 230, 20. 283.
 Island: Pearson 18. 236, 437; Schaeck 19. 323; Winge 19. 283.
 Islay: Skirving 18. 16.
 Isle of Man: Ralfe 17. 48, 454, 18. 275, 20. 104, 191.
 Italien: Arrigoni 16. 342, 344, 17. 504; Carpegna 16. 138, 18. 173; Fabiani 16. 534; Falconieri 18. 532; Macpherson 16. 140; Martorelli 18. 310; Regalia 16. 342; Vallon 20. 285.
 Itata (Chile): Lataste 19. 233.
 Juan Fernandez: Schalow 20. 475.
 Jugendkleid: Russ 16. 136.
 Juist: Arendt 17. 397.
 Junge: Hartert 19. 225; Kearton 18. 475.
 Kälte: Whitney 20. 193.
 Kärnten: Keller 19. 456, 20. 282; Leiningen 19. 229; Pusching 19. 321; Talsky 19. 229; Zifferer 19. 457.
 Kajari: Rothschild 19. 590.
 Kaiser Wilhelmisland: Meyer 16. 316, 536; Reichenow 20. 195, 475.
 Kalae: Hartert 19. 458.
 Kalaw: Rippon 20. 9, 398.
 Kalfarnien: Anthony 20. 285; Belding 16. 344; Bryant 16. 311 (bis); Emerson 16. 345; Fisher 16. 534; Keeler 16. 346; Merriam 19. 233; Stephens 18. 435; Thurber 19. 458.
 Kältdung: Sharpe 17. 551.
 Kamerun: Reichenow 16. 141, 17. 48, 397, 18. 310, 19. 58, 232; Sjöstedt 16. 348, 537, 538, 18. 237, 476, 19. 188, 589.
 Kampf: Plümpe 19. 367.
 Kamtschatka: Rosenberg 19. 232.
 Kangean: Vorderman 16. 538.
 Kangeanarchipel: Vorderman 16. 538.
 Kansas: Coale 17. 337; Kellogg 17. 338.
 Karelien: Stenroos 19. 119.
 Karlö: Sandman 16. 317.
 Karlsbad: Talsky 19. 229.
 Karpathen: Czynn 19. 322 (bis).
 Kasan: Russki 16. 537.
 Kaschmir: Richmond 19. 457.
 Kassel: Junghans 18. 236, 19. 321; Ochs 19. 227.
 Kent: Alexander 19. 589; Davies 18. 532.
 Kerguelen: Verrill 18. 311, 19. 27.
 Kermadec-Inseln: Cheeseman 20. 106 (bis).
 Kilimanjaro: Richmond 20. 284; Sharpe 17. 73.
 Kimito: Olsson 19. 118.
 Klang (Malakka): Blasius 20. 475.
 Klassifikation: Dubois 16. 135; Gadow 16. 136.
 Kleinasien: Schrader 20. 279.
 Kleiner Balatonsee: Tschusi 16. 141.
 Kleinhirn: Brandis 17. 337, 20. 6; Dogiel 19. 588.
 Knochen: Lucas 17. 7.
 Knochenathmung: Schultz 19. 187, 20. 195.
 Knochenhöhlen: Shufeldt 20. 475.
 Knochenmark: Marchesini 18. 274.
 Knorpel: Brachet 16. 532.
 Kolguev: Pearson 19. 283.
 Kona (Hawaii): Perkins 16. 347.
 Korea: Palacky 19. 232.
 Krain: Schollmayer 20. 282; Schulz 19. 321; 20. 282.
 Krallen: Bisogni 19. 455; Regalia 16. 312.
 Krankheiten: Schenkling 20. 192.
 Kreisen: Müllenhoff 17. 502.
 Kroatien: Brusina 20. 281.
- Aves Kronstad:** Marschall 19. 232.
 Kropf: Pilliet 18. 91.
 Künstliche Nistanlagen: Staats 19. 221.
 Kuhlhand: Talsky 19. 223.
 Kuku-Noor: Hartert 17. 451.
 Kurische Nehrung: Floericke 17. 170, 18. 349, 19. 57, 83, 320, 20. 7, 280; Lindner 19. 320.
 Kutais: Wilksky 17. 285.
 Labrador: Bär 20. 475.
 Ladak: Richmond 19. 457.
 Laguayra (Venezuela): Robinson 19. 590, 20. 9.
 Lambay-Insel: Palmer 17. 232.
 Landes: Granger 19. 323.
 Landwirtschaft: Beal 20. 472; Dei 17. 527; Pérez 18. 148; Petit 20. 572; Raspail 18. 235.
 Lankashire: Macpherson 16. 316; Mitchell 16. 140.
 Lappland: Pearson 19. 283.
 Lansitzgebirge: Michel 19. 230.
 Lavastrom Timaru (Canterbury): Forbes 20. 111.
 Laysan: Rothschild 16. 537.
 Lecythineinfluß: Danilewsky 19. 588.
 Leicestershire: Whitlock 16. 538.
 Leipzig: Hennicke 20. 281.
 Lepante (Luzon): Grant 18. 532.
 Lethagen: Fabiani 19. 282.
 Leuchthürme: Blasius 18. 275, 349; Pfannenschmid 19. 226.
 Libanon: Festa 17. 300, 337.
 Liberia-Europa: Büttkofer 16. 138.
 Liebeswerbung: Basedow 19. 225.
 Linné: Lönnberg 19. 575.
 Litteratur: Arrigoni 17. 501; Tschusi 19. 220.
 Livland: Blasius 16. 534; Gail 19. 188; Krüdener 20. 285.
 Llöhne (Chili): Lataste 19. 233.
 Loch Lemond: Lumsden 18. 448, 19. 27.
 Lombok: Hartert 20. 105; Vorderman 19. 368, 20. 399.
 Londen: Swann 16. 538; Tristram 18. 350.
 Londonderry Distr.: Campbell 19. 368, 20. 573.
 Long-Island (N. Y.): Braislin 19. 57, 20. 198; Dutcher 16. 534 (bis); Howell 16. 139, 316, 17. 26.
 Longwood (Mass.): Howe 19. 233.
 Leo-Cheo: Seeborn 16. 347.
 Lerd Howe Island: North 16. 110.
 Lethringen: d'Hamenville 18. 309, 475; Dubois 20. 474.
 Lough Swilly: Leebody 17. 232.
 Loughs Conn: Warren 18. 237.
 Luckew: Jesse 19. 283.
 Luftsäcke: Baer 20. 279; Dei 18. 47, 341, 389; Headley 16. 532; Kulezycki 20. 245; Lendenfeld 20. 473; Lucas 17. 7; Vescevi 17. 284.
 Luganer See: Besserer 20. 285.
 Lungen: Dei 18. 471.
 Lu-Schu-Inseln: Marschall 19. 234.
 Luzerner See: Benson 16. 533.
 Luzon: Grant 18. 149, 236.
 Maekinae-Insel (Mich.): White 16. 538.
 Madagaskar: Edwards 18. 237; Richmond 20. 399.
 Madarak: Madarász 20. 575.
 Madeira: Hartwig 16. 315, 535, 17. 142, 397; Schmitz 16. 537, 17. 100, 18. 311, 533, 19. 282, 589, 20. 285, 573.
 Mähren: Capek 19. 230, 20. 283; Fritz 19. 230; Knotek 20. 283; Zahradnik 20. 283.
 Mährisch-schlesisches Gesenke: Kollibay 20. 281.
 Magellanstraße: Lataste 17. 550; Ridgway 16. 111.
 Magen: Brandes 19. 587, 20. 103, 473; Oppel 18. 434.
 Mageninhalt: Helm 18. 149.
 Maine: Knight 19. 233.
 Malakka: Matsche 20. 572.
 Malayischer Archipel: Reichenow 17. 551.
 Malpelo-Inseln: Townsend 19. 27.
 Malta: Blasius 18. 275.
 Manjara-See: Neumann 17. 100.
 Manila Bay: Grant 19. 284.
 Manitoba: Thompson 16. 318.

- Aves Manonville: d'Hamonville 19. 188.
 Mansfelder Seen: Dombrowski 19. 222; Voigt 16. 538.
 Marburg (Lahn): Kleinschmidt 20. 281.
 Marchigiana: Angelini 18. 191; Gasparini 17. 550; Paolucci 16. 347, 536, 17. 48, 281, 454.
 Margarita (Venezuela): Richmond 18. 435; Robinson 19. 590, 20. 9.
 Mariahof: Stadlhofer 20. 281.
 Mariannen: Oustalet 20. 405.
 Marokko: Munn 20. 398.
 Maryland: Kirkwood 19. 57.
 Mashonaland: Marshall 19. 283.
 Mask: Warren 18. 237.
 Maskarenen: Oustalet 20. 399, 573.
 Massachusetts: Allen 20. 574; Mackay 17. 26; Morris 20. 195; Morse 20. 574.
 Massenhaftigkeit: Allen 17. 453.
 Matto Grosso (Brasil): Allen 16. 313, 533; Salvadori 18. 349.
 Mauritius: Newton 16. 352, 17. 172, 18. 17; Oustalet 20. 399, 573.
 Mauser: Altum 19. 319.
 Mayo: Warren 18. 311, 350.
 Mecklenburg: Clodius 16. 344.
 Medicin: Schenkling 18. 93, 418.
 Medulla oblongata: Brandis 16. 343, 532, 17. 119.
 Melanismus: Fiori 18. 94; Pavesi 18. 235, 271.
 Mentawai: Salvadori 17. 551.
 Merionethshire: Haigh 17. 100.
 Messina: Angelini 19. 368.
 Meurthe: d'Hamonville 18. 309.
 Meuse: d'Hamonville 18. 309.
 Mexico: Chapman 20. 574; Jouy 17. 232; Nelson 17. 26, 20. 195, 399.
 Michigan: Cook 16. 534; Warren 18. 193; Woodruff 20. 281.
 Middendorf: Herman 19. 188.
 Mid-Hants: Davies 16. 345, 17. 397.
 Midland Lakes: Ussher 17. 233.
 Mikrocentren: Heidenhain 20. 194.
 Millenniumsausstellung: Almásy 20. 397.
 Milleschauer: Peitter 19. 322.
 Mindoro: Grant 20. 400; Hartert 18. 532.
 Minnesota: Hatch 16. 345, 18. 149.
 Miocean Grive St. Alban (Frankr.): Lydekker 16. 538.
 Miodoborskische Berge: Michalowsky 17. 232.
 Miravalles: Underwood 20. 399.
 Missouri: Widman 18. 44, 19. 457.
 Mogador: Payton 16. 347.
 Moïdart: Blackburn 19. 57.
 Mokohinou: Sandager 20. 108.
 Mofukken: Rosenberg 19. 234; Salvadori 16. 141.
 Mona: Cory 16. 139.
 Mondlichtgesang: Lewis 20. 198.
 Monstros: Gadeau 18. 309.
 Montana: Richmond 17. 454.
 Montefeltro: Carpegna 18. 16.
 Montenegro: Brusina 20. 285; Führer 19. 323 (bis), 589; Reiser 19. 323.
 Monterey (Kalif.): Kellogg 19. 268.
 Morphologie: Fürbringer 16. 135, 311, 17. 281, 396, 452, 18. 235, 255, 274, 531, 19. 367, 20. 572; Headley 18. 475.
 Moselle: d'Hamonville 18. 309.
 Moskau: Lorenz 16. 140, 535, 18. 95.
 Mossambique: Sclater 20. 573.
 Mounts Alexander: Rothschild 19. 590.
 Mount Arajat (Luzon): Grant 17. 550.
 Mount Chiradzulu: Shelley 19. 283.
 Mount Dulit (Borneo): Hose 16. 535; Sharpe 16. 347, 348, 17. 551.
 Mount Kina Balu: Sharpe 17. 551.
 Mount Mulu (Sarassak): Sharpe 17. 551.
 Mount Orizaba (Mex.): Cox 18. 434.
 Muonio: Davies 18. 395.
 Musculus homo-brachialis: Buchet 16. 342.
 Museum Basel: Köhler 19. 232; Bergamo: Arrigoni 16. 340; Brannschweig: Blasius 19. 117; Klagenfurt: Talsky 19. 221; Kopenhagen: Klein 16. 135; Long Island: Dutcher 16. 531; Moskau: Schitkow 20. 572; Oxford: Sclater 16. 341;
 Paris: Edwards 16. 533; Schaeck 16. 135; Rom: Carruccio 16. 340; Saint-Omer 16. 169; St. Gallen: Zöllikofer 19. 672; Warschau: Bykow 20. 192.
 Aves Musiksin: Fabiani 18. 91.
 Muskeget-Insel (Mass.): Mackay 16. 536, 19. 57.
 Muskulatur: Fischel 18. 532, 19. 456; Mitchell 17. 453.
 Mystik: Eder 19. 222.
 Nachahmung: Butterfield 18. 349; Fabiani 17. 100, 119, 281, 337.
 Nachfärbung: Verrill 20. 135, 215.
 Nachtgesang: Eaton 20. 197; Edson 20. 197; Gibbs 20. 197; Jones 20. 198; Lewis 20. 198; Rüdiger 20. 198.
 Nahrung: Baer 20. 572; Beal 20. 194; Cockerell 19. 233; Helm 18. 149; Judd 20. 104; Lucas 17. 502; Macpherson 18. 274.
 Nahrungswechsel: Brandt 19. 587, 20. 103; Slater 20. 193.
 Namen s. Trivialnamen.
 Nantucket: Mackay 18. 310, 19. 57.
 Napier: Hamilton 20. 109.
 Narentathal: Haenisch 20. 284.
 Nathusius: Landois 19. 367.
 Natuna-Inseln: Hartert 17. 170, 363, 18. 349.
 Naturwirdigkeiten: Czzyk 19. 319; Lindner 19. 319.
 Naumann: Lindner 19. 320.
 Nebraska: Anthony 18. 191; Bruner 19. 457.
 Negros-Insel (Philippinen): Clarke 17. 550, 18. 532.
 Nehrung: Floricke 19. 227.
 Nelson District: Kingsley 20. 115.
 Nerven: Dogiel 19. 588.
 Nervus acusticus: Brandis 17. 119.
 Nervus sympathicus cardiacus: Thébaud 19. 27.
 Nest 20. 573; Baker 18. 149, 235, 20. 9; Bendire 20. 105; Brodie 19. 456; Butler 20. 104; Davenport 19. 588; Dixon 16. 315, 17. 337; 20. 572; Gibbs 20. 193, 197; Kearton 18. 475, 19. 147; Knauthe 18. 275; Quintin 20. 572; Ragsdale 17. 337; Raspail 18. 275; Read 19. 588, 20. 572; Rüdiger 16. 533; Rzehak 19. 225; Schlegel 20. 280; Walter 20. 104; Whitaker 17. 397; Williams 20. 7, 193.
 Nestkleid: Russ 16. 136.
 Nestzerstörung: Martin 18. 309.
 Neu-Guinea: DeVis 18. 236; Hartert 20. 579; Madarasz 19. 189, 20. 575; Mead 17. 232, 504, 18. 44, 236, 310, 533, 19. 189, 231, 590, 20. 246; Rosenberg 19. 234; Rothschild 19. 148; Salvadori 16. 141, 17. 284, 19. 234, 591.
 Neuseeland-England: Buller 20. 104.
 Nensiedersee: Dombrowski 19. 231; Schaeff 16. 141.
 Neustadt (Friedland): Eder 19. 229, 20. 282 (ter), 573.
 Neu Süd Wales: North 19. 590, 20. 285.
 Nevada: Fisher 16. 534.
 New England: Minot 18. 310.
 New Jersey: Burns 18. 192; Judd 20. 574; Stone 18. 150, 193.
 New Mexico: Anthony 16. 138; Coale 17. 337.
 New Seeland 16. 342 (bis); Buller 20. 105 (saep.), 106 (saep.); Forbes 20. 106; Fristedt 17. 502; Hamilton 20. 110; Handly 20. 106; Kirk 20. 107 (saep.); Martin 20. 107; Onslow 16. 140; Reischek 19. 234 (bis), 324, 20. 107 (saep.), 116; Smith 16. 538; Travers 20. 108.
 New York: Bagg 20. 281; Chapmann 18. 44; Parkhurst 18. 192; Savage 18. 435; Short 19. 457.
 Nias: Büttikofer 20. 105, 400; Oustalet 16. 110.
 Nicht fliegend: Reischek 19. 234.
 Niederlande: Albarda 16. 138, 343, 533, 18. 43, 20. 104.
 Niederösterreich: Dombrowski 19. 321; Hodek 19. 228; Höfer 18. 192.
 Nicaragua: Richmond 16. 537.
 Nisbet: Rothschild 19. 590.
 Nisten: Baker 18. 149, 235, 20. 9; Bendire 20. 105; Davenport 19. 588; Knauthe 20. 280; Raspail 18. 275; Read 19. 588, 20. 572; Schlegel 20. 280; Walter 20. 104; Williams 20. 7, 193.

- Aves** Nistkästen: Hennicke 18. 434; Liebe 20. 474.
 Nistplätze: Brockmüller 19. 367; Ulm 19. 225.
 Nistwechsel: Harvie 20. 104.
 Nomenclatur: Dalla Torre 19. 220; Hartert 16. 535, 20. 285; Leveckühn 19. 220.
 Noordwachter (Java): Vordermann 19. 368.
 Nordamerika 16. 314, 17. 26, 18. 191, 19. 57, 323; Allen 16. 343, 346, 535; Bendire 16. 138, 20. 105, 194; Chapman 18. 309; Elliot 18. 532; Keeler 16. 346, 535 (bis); Mackay 19. 233; Nehrling 16. 140, 17. 171, 20. 475; Shufeldt 17. 232; Stone 19. 282; Studer 16. 318; Willard 16. 142.
 Nordfriesische Inseln: Blume 18. 192.
 Norfolk: Emerson 18. 185, 271, 19. 142; Farman 20. 280; Gurney 16. 139, 17. 100, 18. 149, 19. 320, 20. 246; North 16. 140; Tuck 17. 48.
 Normandie: Dubois 20. 474; Gadeau 16. 198.
 Northamptonshire: Lilford 16. 346, 17. 284, 18. 95.
 Norwegen: Aplin 20. 104; Banson 18. 349; Chernel 19. 188; Collett 16. 138; Cordeaux 17. 142, 20. 194; Pearson 17. 171; Zollikofer 20. 9.
 Novaya Semlya: Pearson 19. 283.
 Nutzen 18. 531, 19. 588; Clément 20. 308; d'Hamonville 20. 104, 397, 572; Farwick 16. 136; Fürst 17. 73, 284; Petit 20. 572; Raspail 18. 94, 235, 274; Régnier 17. 47; Reischek 20. 107; Senoner 19. 223.
 Nyassaland: Shelley 16. 348, 17. 73, 551.
 Nyika: Grant 20. 399.
 Oberlin (Ohio): Jones 18. 192, 310.
 Oberösterreich: Karlsberger 19. 228.
 Obock: Onstalet 17. 343.
 Occupationsländer: Lorenz 16. 346.
 Oekonomie: Judd 20. 397.
 Oesophagus: Barthels 18. 309.
 Österbotten: Sandman 16. 347.
 Österreich: Zitto 19. 226.
 Österreich-Ungarn: Bikkessy 19. 232; Lorenz 16. 346; Marshall 19. 228, 232, 234; Tschusi 19. 220, 223, 225 (bis), 319, 20. 284.
 Österreich-Ungarische Tiefebene: Mojsisovics 20. 246.
 Ohio: MacCormick 16. 140.
 Okanogan: Dawson 20. 285.
 Olmütz: Knotek 20. 283.
 Oneida Co.: Bagg 17. 170.
 Ontario: McIlwraith 17. 338, 18. 395.
 Oologie: Floericke 20. 397.
 Operculum: Nassonow 19. 282, 456.
 Optische Centra: Edinger 19. 56; Herrick 19. 56.
 Orad: Schaeck 20. 279.
 Oregon: Anthony 16. 344.
 Organische Farben: Saueremann 19. 224.
 Oriori: Rothschild 19. 590.
 Ornithologen: Schenkling 19. 319.
 Os occipitale: Calori 18. 38.
 Os pelvis . . . 19. 224.
 Oslavan (Mähren): Czapek 19. 225 (bis), 230, 322.
 Osso: Bazetta 16. 533.
 Ostern: Michel 19. 226.
 Ostfriesland: Pfannenstiel 19. 227.
 Ostindischer Archipel: Meyer 17. 47.
 Ostpreußen: Floericke 20. 7; Hippel 20. 280 (bis); Lindner 16. 535; Sondermann 20. 280; Szielasko 18. 395, 20. 280.
 Ostseeprovinz: London 19. 147, 20. 8.
 Ostwind: Raspail 19. 588.
 Oubanghi: Onstalet 16. 140, 20. 475.
 Outagamie Counties: Willard 16. 142.
 Ovula: Mertens 18. 99, 153.
 Owen Stanley Mountains: Rothschild 19. 590.
 Oxfordshire: Aplin 16. 138, 533, 17. 100, 19. 368.
 Pacific Ocean: Friedt 17. 502.
 Padua: Arrigoni 17. 100.
 Palaearktisch: Dresser 16. 531, 18. 475; Hartert 20. 280; Pražák 19. 320.
 Palae- u. nearktisch: Wallace 17. 248.
 Palaestina: Festa 17. 300, 337; Schrader 20. 279.
 Palawan: Everett 18. 149.
- Aves** Pankreas: Saint Remy 16. 532.
 Papua: Rothschild 19. 148, 590 (bis), 20. 108.
 Pappasias: Salvadori 14. 130, 16. 29, 141.
 Pará: Goeldi 20. 9.
 Paraguay: Salvadori 18. 349.
 Parasiten: Shufeldt 17. 157.
 Paris: Onstalet 16. 340.
 Park: Saint Loup 18. 434.
 Patagonien: Frausercher 19. 485; Schenkling 19. 158.
 Paulista: Koenigswald 20. 9.
 Pavia: Pavesi 16. 536, 17. 15, 19. 27, 20. 573.
 Peling: Meyer 20. 574.
 Pembrokehire: Mathew 17. 454, 502, 18. 310.
 »Penc»: Gordon 18. 476; Nelson 18. 476; Skeat 18. 476; Strong 18. 476.
 Penaflor: Waagh 19. 234.
 Pennsylvania: Congdon 18. 492; Stone 18. 150, 193; Young 20. 9.
 Perthshire: Dobbie 19. 57; Hay 19. 27.
 Peru: Berlepsch 16. 138, 17. 550, 20. 399; Salvin 18. 95, 237.
 Pesaro: Carpegna 16. 138; Lopez 17. 338.
 Petane District (Neuseeland): d'Hamilton 20. 106.
 Philadelphia: Abbott 18. 43; Stone 20. 574.
 Philippinen: Bourne 18. 149; Grant 17. 550 (bis), 18. 44, 149, 235, 236 (bis), 532, 19. 284 (bis); Hartert 20. 285; Steere 17. 338, 551.
 Phosphorkalke Frankreich: Edwards 16. 112.
 Pine Barrens (N. J.): Stone 17. 171.
 Pisek: Vareček 20. 283 (bis).
 Placenta: Gasco 17. 453, 19. 367.
 Plattensee: Lorenz 19. 147.
 Plymouth-Auckland: Buller 20. 104.
 Pneumogastrik: Couvreur 16. 343.
 Pocono Mountains (Penn.): Stone 17. 171.
 Podolien: Michalovsky 17. 232.
 Polesine: Dal Fiume 20. 398.
 Pomern: Granisnek 20. 281; Homeyer 16. 346, 535, 19. 227.
 Pontianak: Blasius 20. 475.
 Port Henderson: Field 17. 170.
 Porto-Rico: Cory 16. 139.
 Portugal: Marshall 19. 232; Tait 17. 233, 363, 503, 18. 150, 193, 349, 435, 19. 58.
 Poyntz-Pass: Johnson 20. 474.
 Praeparation: Brewster 18. 191; Cox 20. 192; Floericke 17. 452; Granger 20. 472; Thompson 19. 608.
 Prater (Wien): Gluck 17. 232, 19. 321.
 Preußen: Hartert 19. 226.
 Primärfederausbüchtung: Trowbridge 20. 473.
 Prinz Edward-Insel: Dwight 16. 345.
 Prinz von Neuwied: Pelzel 19. 221.
 Priwilinskischer Kreis: Bykow 20. 126.
 Provence: Régnier 18. 16.
 Psychologie: Basedow 19. 225; Buck 18. 235.
 Pterylographie: Clark 16. 342, 18. 235; Lucas 16. 342.
 Puffin-Insel: Flemyng 17. 397.
 Pyrenäen: Marshall 18. 208, 19. 228, 20. 398; Wallis 18. 150.
 Queensland: Lydekker 16. 346.
 Raas: Vorderman 16. 538.
 Rainham: Prentis 17. 451.
 Raleigh: Brimley 17. 453.
 Rathlin (Antrim): Patterson 17. 232; Warren 20. 573.
 Rauriserthal: Talsky 19. 228.
 Redcar: Nelson 16. 347.
 Reischeks Sammlung: Pelzel 19. 221.
 Renfrewshire: Patterson 18. 435.
 Retina: Dogiel 18. 191, 309, 431; Krause 17. 45; Ramon 19. 83.
 Retinaganglion: Bonin 18. 349.
 Reuss: Dombrowski 20. 281.
 Reykjanes: Gunnlaugsson 18. 349.
 Rhein: Hoffmann 20. 8; Salter 20. 194.
 Rheinpfalz 20. 8.
 Rhonedelta: Clarke 18. 236.
 Rhonethal: Benson 19. 589.
 Riga 20. 8; Schweder 20. 8 (ter).
 Rio frio: Richmond 16. 537; Rochall 16. 141.

- Aves Rocky Mountains:** Apgar 16. 583.
Röntgenstrahlen 19. 609.
Rom: Lepri 17. 363, 18. 16, 19. 2s2, 368; Manzone 16. 340.
Romney March: Alexander 19. 456.
Ronaldshay: Briggs 16. 344, 17. 142, 20. 474.
Roscomon: Ussher 18. 275.
Ross-shire: Evans 19. 226.
Roths Blutkörperchen: Marchesini 17. 284.
Roths Meer: Cholmley 20. 399.
Rotti: Büttikofer 16. 138.
Rschew (Twersch. Gouv.): Davydow 20. 398.
Rückenmark: Brandis 16. 343.
Rückzug: Rocquigny 19. 368.
Rügen: Homeyer 16. 346, 535.
Rumänien: Dombrowski 19. 222.
Rumpfnuskulatur: Fischel 18. 532, 19. 456.
Russland: Bianchi 20. 573; Szielasko 19. 223; Vienkoff 16. 142.
Rye: Alexander 20. 104.
Sachsen: Helm 19. 589; Meyer 16. 139, 19. 321.
Sachsen-Altenburg: Koepert 19. 2s2, 321, 20. 7.
Sabara: Spatz 16. 348.
Saleve: Fatio 20. 474.
Saleyer: Büttikofer 18. 43; Hartert 19. 458.
Salomon-Inseln: Tristram 17. 73.
Salta: Salvadori 18. 349.
Saltholmskalk Limhamn: Dames 16. 538.
Salvage Inseln: Grant 19. 282.
Salzburg: Tschusi 19. 228, 20. 282.
Samarinsel: Grant 20. 400.
Samenverschleppung: Ridley 19. 117.
Sammeln: Allen 16. 384; Oustalet 16. 531; Reichenow 16. 531.
Sammlung Cassel: Sclater 17. 73; Darmstadt: Sclater 17. 73; Frankfurt: Sclater 17. 73; München: Sclater 17. 73; Stuttgart: Sclater 17. 73.
Sammlungen: Knauer 19. 222; Tschusi 20. 279.
Samoa: Krämer 19. 284, 20. 475.
San Alfonso (Quillota): Waugh 18. 150.
San Antonio (Texas): Attwater 16. 138.
San Carlos (Chili): Lataste 19. 233.
San Domingo: Cherrie 20. 9.
San Fernando: Anthony 18. 191.
San Francisco: Bryant 16. 344.
San Francisco-Bay: Keeler 16. 346 (bis).
San Jose (Costa Rica): Cherrie 15. 302, 16. 138.
San Pedro Martin: Anthony 17. 170.
Sandhamn: Ekbohrn 16. 534.
Sandstein New Jersey: Edwards 18. 436.
Sandwich Inseln: Rothschild 16. 141, 347, 537.
Santa Cruz: Tristram 17. 73.
Santa Lucia: Ridgway 16. 414.
Sapoedi: Vorderman 16. 538.
Sarawak: Hose 16. 535.
Sarcosporidia: Stiles 17. 123.
Savu: Hartert 20. 574.
Scarborough: Clarke 16. 138, 20. 7.
Schaden 19. 587; Clément 20. 308; Dubois 16. 512; Fürst 17. 73, 284; Reischek 20. 107.
Schiltbergers Reise: Leverkus 19. 222.
Schlangen: Knauer 19. 220.
Schlesien: Eder 20. 2s0; Fliericke 19. 230, 20. 2s0; Hartert 20. 2s1; Kollibay 16. 346, 18. 16, 20. 2s1; Pohl 20. 283; Rzehak 17. 397, 19. 230, 322 (bis), 20. 2s3 (ter); Tschusi 19. 223.
Schleswig-Holstein: Kretschmer 16. 535.
Schneckenau: Loos 20. 280.
Schnabel: Pycraft 16. 532.
Schonen (Schwed.): Wallengren 16. 538.
Schottland: 18. 192; Duns 16. 554, 20. 600; Hinxman 16. 535, 17. 338, 454, 18. 435, 19. 456, 20. 471.
Schule: Palmer 20. 6.
Schutz 16. 532 (bis), 17. 231, 453, 18. 308, 19. 226, 320, 20. 194; Altum 19. 226; Berlepsch 20. 7; Bikkessy 19. 226; Finsch 19. 320; Giuliani 16. 342; Hennicke 19. 83; Knubley 16. 137; König 19. 456; Landois 19. 368; Liebe 19. 320; Rey 19. 320; MacLouth 20. 194; Martin 20. 107; Mori 16. 536; Newton 17. 142; Nicholson 16. 137; Ohlson 18. 391;
Oustalet 16. 342; Raspail 18. 94; Reischek 19. 324; Thompson 19. 226; Zitto 19. 226.
Aves Schutzfarbung: Fabani 16. 136.
Schwanz: Gadeau 20. 279.
Schwarze Oppa: Rzehak 19. 322.
Schwarzwald: Pogge 20. 281.
Schweben: Davis 19. 56; Holder 20. 473; Müllehoff 17. 502; Trowbridge 20. 473.
Schweden: Sundström 11. 298, 16. 536.
Schweiz: Bühler 19. 232; Fatio 12. 590, 17. 119; Fischer 19. 323; Macpherson 16. 140; Studer 17. 285, 19. 32, 589, 20. 474.
Seehohm: Sharpe 19. 118.
Selby: Sherborn 17. 170.
Sepandjang: Vorderman 16. 538.
Sepékén: Vorderman 16. 538.
Serbien: Dombrowski 19. 222.
Setchuan: Oustalet 19. 27.
Seychellen: Ridgway 19. 457.
Shetland: Blagg 16. 534; Buttress 20. 572; Godfrey 20. 7.
Shiocton (Bovina): Grundtvig 18. 192.
Sibirien: Taczanowski 17. 296, 338.
Siebenbürgen: Dombrowski 19. 222.
Siena: Brogi 20. 246.
Sikhim: Wandell 18. 476.
Sinaihalbinsel: Kaiser 20. 284.
Singapore: Blasius 20. 475.
Sinus rhomboidalis: Staderini 19. 576.
Si Pora: Salvadori 17. 51, 18. 236.
Sittingbourne: Prentis 17. 454.
Sizilien: Angelini 16. 343; De Stefani 18. 44, 149, 236, 349; Döderlein 16. 534; Massa 16. 140; Riggio 18. 44, 149, 236, 349.
Skandinavien: Holmgren 16. 535.
Skelet: Brachet 16. 532; Dugès 20. 103; Headley 16. 532; Holmgren 16. 535; Lucas 16. 414; Meyer 16. 136, 18. 235.
Skeletiren: Ortleb 19. 2.
Sligo: Ussher 18. 275; Warren 18. 311, 350.
Solwey Distr.: Service 19. 226.
Solway Furth: Macpherson 17. 100.
Somali: Salvadori 17. 285, 19. 84.
Somaliland: Sharpe 18. 395, 533.
Somersetshire: Goldsmith 16. 139, 17. 7, 19. 369.
Sommer: Butler 16. 139; Czynk 19. 322; Gurney 16. 139.
Sonnenfinsternis: Bryant 16. 341.
Sonora: Allen 16. 364.
Sors (N.-Österr.): Schmidt 19. 228.
South Georgia: Verrill 18. 350.
Spalato: Kolombatović 19. 229.
Speicheldrüsen: Cholodkovsky 16. 136 (bis); Pilliet 16. 532, 18. 94.
Speier: Heussler 20. 8.
Spermatogenese: Moore 19. 83, 118.
Spitzbergen: Collett 20. 285; Feilden 18. 149.
Sprache: Wittchell 20. 7.
Springfield: Morris 18. 44.
Spurn Leuchtturm: Cordeaux 20. 471.
Ssimbirsk: Russy 18. 16.
St. Albans (Vermont): Woodworth 18. 311.
St. Helena (Argentina): Holland 16. 535, 18. 236, 20. 9.
St. Sebastian (Span.): Larinna 18. 349.
Staffordshire: McAlldowie 17. 338.
Stahl-Nest 20. 572.
Stavanger Gebiet: Bahr 20. 104.
Steiermark: Gleispach 20. 2s2; Talsky 19. 229; Washington 19. 229.
Sternwarte Kremmünster: Anselm 20. 6.
Stimmen: Deditius 17. 170; Hegemann 19. 367; Landois 19. 367; Voigt 17. 47, 170.
Stimmnerv: Thébault 18. 175.
Strangford: Patterson 17. 232.
Stubenvögel: Waquant 16. 532.
Sturm: Tuck 17. 6.
Suakin: Munn 17. 73.
Subfossil Virnum: Fraucher 19. 53.
Südamerika: Berlepsch 16. 344 (bis); Lehl 19. 234; Robinson 18. 192.
Süden: Gironcoli 19. 225; Hedinger 16. 342.
Südenropa: Grunack 20. 474.

- Aves Südinseln:** Reischek 20. 107.
 Süd-Tirol: Bonomi 20. 282.
 Sulu-Inseln: Blasius 20. 475; Rosenberg 19. 231; Sharpe 17. 73, 171.
 Sumatra: Weyers 18. 150, 19. 58.
 Sumba: Büttikofer 16. 138; Meyer 16. 140.
 Sumbawa: Rosenberg 19. 234.
 Sunda-Inseln: Rosenberg 19. 234.
 Surr: Cordeaux 17. 550; Blanford 17. 550.
 Surrey: Robertson 17. 100.
 Sussex: Bradshaw 17. 47, 18. 43; Pratt 17. 48.
 Suwanee-Fluß: Wayne 16. 538.
 Svaerholt: Herman 19. 188.
 Swatow (China): Touche 16. 345.
 Synonyme: Hartert 16. 535.
 Syrien: Schrader 20. 279.
 Systematik: Fürbringer 16. 135, 341, 17. 284, 396, 452, 18. 235, 274, 531, 19. 367, 20. 572; Hartert 16. 341; Reichenow 16. 341; Schulze 16. 341.
 Taenia: Morell 18. 210.
 Tagdumbash Pamir: Richmond 19. 589.
 Talant: Meyer 17. 503, 18. 349.
 Tasmanien: North 16. 140.
 Tatra: Kocyan 20. 281.
 Taxonomy: Shufeldt 17. 73.
 Tay-Distrikt: Hay 18. 16, 19. 27.
 Teheran: Pelzel 19. 147.
 Temperatur: Fabiani 17. 453, 18. 149.
 Teneriffa: Bikkessy 19. 232.
 Tennessee: Rhoads 19. 233; Shufeldt 20. 475.
 Teplitz: Eder 20. 2-2.
 Terminologie 16. 342.
 Texas: Coale 17. 337.
 Thian Shan: Richmond 19. 589.
 Thüringen: Basedow 19. 227; Bieber 20. 231.
 Tibet: Onstalet 16. 347 (bis).
 Tigré: Salvadori 20. 475.
 Tirez (Insel): Anderson 18. 434.
 Tirol: Dalla Torre 19. 228; Lazarini 20. 282.
 Tobago: Cory 16. 534.
 Togoland: Baumann 17. 142; Reichenow 16. 347, 17. 338, 397, 20. 194.
 Toms: Johansen 20. 285.
 Tonsilla oesophagea: Glinisky 17. 452.
 Tooting Beck (London): Frohawk 17. 232.
 Torna: Hetzendorf 20. 283.
 Toronto: Nash 20. 9.
 Transcaspien: Stolzman 16. 348.
 Trapani: Riggio 18. 150, 236.
 Tratzberg: Dalla Torre 19. 228.
 Trentino: Bonomi 16. 344, 17. 119, 18. 94, 475, 19. 83, 118, 229; Vallon 16. 538.
 Triest: Vallon 18. 311.
 Trinidad: Brewster 18. 309, 532; Chapman 16. 314, 534, 17. 100, 18. 309, 475, 535.
 Trinken: Morgan 20. 193; Nash 20. 193.
 Trivialnamen: Anzinger 19. 319; Floericke 20. 280; Hartert 20. 281; Harting 18. 149; Höfer 18. 192; Karlsberger 19. 228; Kollibay 20. 281; Krüdener 20. 285; Legge 19. 590; Michel 20. 282; Moss 18. 149; Newton 18. 192; Perzina 20. 281; Pusching 19. 321; Ralfe 20. 194; Rzehak 20. 283; Stryk 18. 349.
 Trobriand: Rothschild 19. 590.
 Tropen: Robinson 18. 192.
 Troppau: Rzehak 19. 322.
 Troppauer Stadtpark: Rzehak 19. 322.
 Trowbridge C. C.: Trowbridge W. C. 20. 473.
 Tsu-sima: Seebohm 16. 347.
 Tucuman: Salvadori 18. 349.
 Tunesien (Tunis): Alexis 16. 313; Erlanger 17. 15; König 16. 346; Spatz 16. 348, 18. 193; Whitaker 17. 73, 18. 150, 19. 283.
 Turkestan: Richmond 19. 589.
 Twer: Johansen 17. 232, 20. 281.
 Typen Linné: Lönnberg 20. 650.
 Überwintern: Cuénot 20. 416.
 Uganda: Sharpe 15. 305, 16. 348.
 Uhr: Fabiani 16. 534.
 Ulm: Ulm 19. 227.
 Umbrien: Silvestri 16. 111, 537.
 Umbugwe: Neumann 17. 100.
 Unfälle: Price 18. 236.
- Aves Ungarisch Altenburg:** Bikkessy 19. 188.
 Ungarn: Buda 19. 188; Chernel 19. 188, 231, 20. 283; Dombrowski 19. 222; Gaal 19. 188 (bis), 323; Herman 19. 188; Jablonowsky 19. 188; Kenessy 19. 323; Lendl 19. 188; Leverkus 16. 139; Lorenz 19. 147; Rodiczky 16. 136.
 Ungeziefer: Walter 16. 136.
 Unkraut: Landois 19. 367.
 Untere Donau: Lorenz 20. 281.
 Unterkiefer: Schenek 20. 572.
 Unter-Poernitzer Teich: Fritsch 20. 282.
 Urbino: Carpegna 16. 138.
 Urogenitalapparat: Hoffmann 16. 343, 533.
 Uruguay: Aplin 17. 170.
 Utah: Fisher 16. 534.
 Utovo Blato: Floericke 18. 275, 475.
 Val di Chiana: Griffoli 18. 44.
 Val Tellina 19. 232.
 Valenczer See: Tschusi 16. 141.
 Varaschin: Pichler 19. 231.
 Varietäten: Carruccio 16. 340; Kempen 20. 480; Kirk 20. 115; Schaeck 16. 135; Whitaker 17. 142.
 Velenczersee: Chernel 19. 231; Kenessy 19. 231; Lorenz 19. 147.
 Venetien: Mori 16. 536.
 Venezuela: Hartert 17. 454.
 Verdauung: Klug 16. 136.
 Verdauungskanal: Mitchell 19. 56.
 Vereinigte Staaten: Appar 16. 533; Chamberlain 17. 502; Cones 20. 284; Robinson 18. 192; Sampson 20. 200; Ruffner 20. 200.
 Vererbung: Stanley 20. 193.
 Verminderung: Untersteiner 20. 245.
 Vernichtung: Raspaill 18. 235.
 Verschlagen 18. 150.
 Vertebral-Regionen: Garbowski 19. 27, 187.
 Vertheidigung: Gadeau 20. 279.
 Vichuquen (Chili): Lataste 19. 233.
 Vieillard: Elliot 16. 340.
 Vierwaldstätter See: Besserer 20. 285.
 Vincennes: Lomont 17. 100, 142, 232, 284.
 Virginia: Brown 17. 337; Palmer 17. 451; Torrey 19. 233.
 Vivarium Wien: Knaer 19. 221.
 Vogeleier: Taschenberg 17. 363.
 Vogelkleid: Altum 19. 319.
 Vogelschutzgesetz: Giuliani 16. 342.
 Vogesen: d'Hamonville 18. 309.
 Voigt: Dedittus 17. 170.
 Vorderarm: Zuckerkandl 18. 195.
 Vordergliedmaßen: Norsa 17. 336, 18. 43.
 Vorkommen: Altum 19. 319.
 Wacissa-Fluß (Fla.): Wayne 18. 435.
 Waffen: Lucas 18. 531.
 Wald: Judd 20. 13.
 Waldinsekten: Irmer 19. 587.
 Waldvögel: Irmer 19. 587, 20. 6.
 Wales: Aplin 18. 43; Raeburn 17. 503; Salter 18. 192, 236, 275, 311, 19. 58.
 Wanderung s. Zug.
 Washington: Batchelder 16. 536; Hasbrouck 16. 345; Rhoads 16. 317, 536 (bis); Ridgway 16. 141.
 Wasser: Fowler 18. 349.
 Wayne County Ohio: Oberholser 20. 195.
 Wehlauf: Ziggan 17. 279.
 Weifenburger Comitatus: Chernel 19. 231 (bis), 20. 284.
 Weitra (N. Österr.): Knotek 19. 228.
 Wellesley: Morse 20. 574.
 Wernigerode: Schöpwinkel 16. 537, 20. 8.
 Westafrika: Hennicke 20. 103.
 West Chester (Penns.) 20. 475, 574.
 West-Indien: Chapman 16. 314; Hartert 16. 345; Robinson 18. 192.
 West-Mountains: Lowe 17. 454.
 Wetterau: Paulstich 20. 8.
 Wetterprophезeierung: Altum 19. 224.
 White Loch of Myrtown (Wigtownshire): Maxwell 20. 196.
 Wien: Perzina 20. 281.
 Williamsport: Koch 19. 324.

- Aves** Winchester: Smith 20. 194.
 Winter: Angelini 16. 343; Entler 16. 139; Czynk 19. 322; Floricke 20. 281; Gurney 16. 139; Hamonville 18. 236; Landois 19. 367; Smith 20. 194; Wiemeyer 18. 435.
 Winterfütterung: Cronberger 19. 117.
 Wintergäste: Peiter 19. 226.
 Winterschlaf: Várecká 16. 343, 19. 225.
 Winterwirkung: Wiemeyer 18. 435.
 Wörterbuch: Newton 20. 278; Schaeck 17. 47; 20. 473.
 Wohnstätten: Knauthe 20. 280.
 Woodlark-Insel: Rothschild 19. 590.
 Yenisei: Popham 20. 398.
 Yorkshire: Storey 18. 275.
 Yukatan: Chapman 20. 105; Lawrence 20. 475 (bis), 478.
 Yukon (Canada): Martin 20. 571.
 Yun-nan: Onstael 19. 589.
 Zeichnung: Curry 19. 224.
 Zomba: Shelley 19. 283.
 Zoologische Gärten: Knauer 19. 222; Perzina 19. 318.
 Zoolog. Garten Frankfurt: Perzina 19. 221, 318.
 Zucht 16. 312, 17. 284; Anzinger 19. 285; Bade 18. 191; Baldamus 20. 192; Bechstein 18. 191; Bibow 18. 148; Bréchemin 17. 233; Bumpus 20. 572; Bungartz 16. 341; Castelli 19. 242; Delaurier 19. 56; Forget 18. 431; Friderich 18. 274, 434; Grant 20. 103; Gray 16. 531; Grünhaldt 19. 592; Hennicke 20. 103; Knorr 20. 279; Liebeskind 18. 235; Lilford 20. 16; Müller 20. 103; Page 20. 473; Pallisch 19. 244, 245; Perzina 19. 243, 244, 245, 248; Pirbel 16. 341; Rodiczky 16. 136; Russ 16. 136, 17. 73, 18. 235, 19. 147, 587; Schinke 18. 309; Schuster 18. 308; Shueckard 16. 136 (ter); Siedler 19. 282; Volger 16. 342; Waquant 16. 532; Walter 17. 501; Weller 18. 348.
 Zug 16. 438, 17. 231, 18. 95, 20. 7, 8; Angelini 19. 368; Anthony 16. 341; Bosward 17. 232; Chapman 17. 26; Cordeau 16. 138, 18. 475, 20. 280; Campbell 20. 573; Czapek 19. 225; Čapek 19. 321, 322; Czynk 19. 225; Dixon 16. 137, 18. 236, 475, 20. 397; Emersen 16. 343; Fowler 18. 349; Führer 19. 323; Gaal 19. 188; Gátke 16. 345, 19. 487; Gironcoli 19. 225; Hermann 18. 435, 19. 487, 188 (bis); Johnson 20. 193; Jones 18. 492, 310; Landois 19. 368; Lorenz 19. 225; Martorelli 16. 342, 532; Montgomery 19. 368, 20. 7; Palmén 17. 451; Palmer 20. 193; Paolucci 16. 347; Patterson 19. 27; Pridaux 17. 171; Raspail 19. 588; Reeker 19. 367; Rocquigny 19. 368; Schweder 20. 8; Selys 16. 138; Southwell 20. 245; Vallon 20. 282; Wiepken 20. 280; Willard 16. 142.
 Zugbeobachtung: Gaale 19. 188; Jablonowsky 19. 188.
 Zuglinien: Mackay 16. 536; Wiepken 20. 280.
 Zugvögel 20. 8; Rocquigny 19. 323.
 Zunge: Allen 19. 224; Lucas 19. 224; Schenckling 17. 550, 18. 191.
 Zwickau: Berge 20. 573.
 Zwischenhirn: Burckhardt 17. 98.
Avicula Vincent 18. 468.
A. margaritifera Haynes 18. 469; Strule 17. 327.
Avicula (Zeitschrift) 20. 215.
Aviculariidae Simon 16. 53.
 Belgien: Becker 19. 514.
Avis R. Bird Preserving etc. 16. 135.
Avocetina n. g. Jordan 16. 327.
Axenfeld, D. Röntgenstrahlen in Arthropoden-
 angen 19. 539.
Axestoleus n. g. Bates 16. 280.
Axinella crista galli n. Maas 17. 57.
Axina Beloni n. Jousseume 20. 128.
Axinotarsus Abeille 20. 349.
Axiodes n. g. Warren 17. 159.
Axosuberites n. g. Toppent 16. 419.
Axylophilus n. g. Casey 20. 448.
Ayers Howard Vertebr. Cephalogenesis 14. 106,
 16. 118, 321.
Ayers Howard Gehörnerv u. Haarzellen 16. 321.
Generea Dipnoi Dipneumones 16. 516.
Rana Catesbiana 16. 524.
Auditory Ear (Mamm.) 16. 552.
 Myology of the Cat 20. 206.
Aythya marila s. Fulix.
A. marila nearectica Bishop 18. 311.
A. vallisneria Massachusetts Job 20. 287.
Azam Jos. Catal. Insect. Orthopt. Basses Alpes
 16. 253, 17. 199.
 Hemipt. Basses-Alpes 17. 197.
 Orthopt. Hautes et Basses Alpes 17. 199.
Amorphocephalus coronatus 17. 210.
Vesperus strepens 17. 211.
 Tetrix etc. 17. 262.
 Ephippiger et Barbitistes 18. 296, 376, 19. 165.
 Orthopt. rares et nouv. France 20. 66.
Azarellus n. g. Fairmaire 16. 96.
Azeca monodonta Margier 20. 45.
A. tridens Denbighshire: Oldham 19. 630.
Azelinopsis n. g. Warren 19. 410.
Azoulay L. s. Ramon S. 18. 185.
Azteca n. subg. (Pisces) Jordan 20. 29.
Aztera (Formicides) Emery 16. 483, 19. 313.
 Biologie: Emery 19. 313.
A. instabilis Cecropia: Warming 17. 160.
 Zwitter: Forel 16. 274.
Azygopleps n. g. Hampson 16. 264.

B.

- Babes** V. Bothriocephalus latus u. Bothriocephalen-
 Anaemie in Rumänien 18. 452.
Babington Percy L. Plusia moneta 17. 137.
 Pieris rapae 17. 137.
 Acronycta aceris 19. 437.
Babor J. F. Arion Vejvodskij n. 16. 305, 17. 116.
 Geschlechtsentwicklung Limacidae 17. 116, 219.
 Cycl. Geschlechtsentwicklung Stylommatophoren
 17. 440.
 Arion citrinus 17. 441.
 České Campylaei 18. 37.
 Beitr. böhm. Limaciden 18. 141.
 Dreissensia polymorpha 19. 21, 297.
 Semper's Org. Stylommatophoren 19. 79.
 Arionidae 19. 528.
Babor K. Písařovic a J. Rhyndodesmus ter-
 restris 16. 227.
Baccha Larve: Osten-Sacken 20. 83.
B. elongata Bradley 19. 660.
Bacciocco F. A. Die Heimat der Kriegstaube
 19. 242.
Bachia Garman 16. 528.
Bachmann Friedr. Landeskundige Litt. Mecklen-
 burg 16. 168.
Bachmann Otto Conchylienfauna China 18. 78,
 139.
Bachmetzow P. Episode a. d. Leben Ameisen
 19. 115.
 Lepidopt. Sophia 20. 367.
 Polyommatus phlaeas 20. 380.
Bachofen von Echt A. Auszüge aus Gátke's Vogel-
 warte 19. 227.
 Pratincola rubicola 19. 249.
Bacillus gallicus Laboulbène 19. 165.
 Parthenogenese Dominique 19. 650, 20. 531.
B. granularis Laboulbène 19. 165.
B. Rossii Heymons 20. 339; Horváth 20. 339.
Backhaus R. Inhalts-Verzeichnis deutsch. Entom.
 Zeitschr. 16. 452.
Backhouse J. Tetrao 17. 554.
Bacteria Fossil: Meunier 20. 421.
 »Plankton«: Fischer 17. 185.
Bactra furfurana Larve: Thurnall 17. 383.
Bactricia n. g. Kirby 19. 552.
Bactropus n. g. Cook 19. 547, 20. 441.
Baculites compressus Brown 16. 305.
Baculus Lütken 16. 235; Mrázek 19. 72, 203.
Badanelli Dante Seta Saturnia pyri 18. 220.
Badariotia n. g. Giglio Tos 16. 282, 288.
Bade E. Psittacus erithacus 17. 234.
 Die Kakadu 17. 339.

- Bade E.** Die Stubenvögel 18. 191.
Das Süßwasseraquarium 18. 356, 19. 2, 502.
Heros fasciatus 20. 277.
Die künstliche Fischzucht 20. 392.
- Baenitz C.** Lehrbuch d. Zoologie 19. 3.
- Baeosilpha n. g.** Broun 18. 13.
- Bär Karl Ernst von** Lebensgeschichte Cuvier's 20. 125.
- Bär Max** Athmung der Vögel 19. 455.
Beitr. Anat. u. Physiol. Athemwerkzeuge Vögel 19. 455, 588, 20. 6.
Luftsäcke bei den Vögeln 20. 279.
- Baer W.** *Larus minutus* 19. 591, 20. 476.
Staare in Riga 20. 15.
Trigonostoma holosericea 20. 318.
Bemerk. Vorkommnisse (Aves) 20. 398.
Aus Nord Labrador (Aves) 20. 475.
Ernährung einheimischer Vogelarten 20. 572.
Braune und rothe Färbungen Unterseite der Enten 20. 575.
- Bärtinger R.** Excursionsbericht Brocken 20. 228.
- Bager-Sjögren J.** Herbert Spencer 16. 195.
- Bagg Egbert** Birds Oneida Cy. 17. 170.
New Records Central New York 20. 284.
- Baglivia n. g.** Brusina 16. 165.
- Bagnol E.** La Lutte contre les Acridiens Tunisie 19. 41.
- Bagous** Desbrochers 20. 78.
- B. argillaceus** Brenne: Champenois 17. 67.
B. diglyptus Ipswich: Morley 20. 166.
- Bahr Henrik E. S.** Aves regionis stavangiensis 20. 101.
- Bajardi P.** Contrib. Histol. Iris 16. 322.
- Bailey Geo** Chaetogaster vermicularis 18. 167.
Variat. Radulae (Gastrop.) 18. 304.
- Bailey J. Harold** *Nebria livida* 19. 559.
Telephorus and *Rhagonycha* 19. 560.
Coleopt. Bollin Valley 20. 345.
- Bailey L. H.** Neo Lamarckian and Neo Darwinism 17. 350.
Variation after Birth 19. 5.
The Factors of Organic Evolution from the botanical Standpoint 19. 510.
The Survival of the Unlike 20. 32.
- Bailey Vernon** Spermophiles Mississippi 16. 565.
- Baily Will. L.** *Ereunetes occidentalis* and *pusillus* 19. 235.
Summer Birds Northern Elk County 20. 9.
- Baines F. E.** Rooks at Nesting Time 19. 286.
- Balonus n. subg.** True 17. 76.
- Baker A. B.** *Dasyops novaeinctus* 20. 583.
- Baker C. F.** Michigan Araneae 17. 312.
Biol. Notes Colorado Coleopt. 18. 33.
Biol. Notes Colorado Diptera 18. 262.
Apanteles n. sp. 18. 265.
New Homopt. New Mexico Agric. Experim. Station 18. 457.
Homopt. New Mexico 18. 501, 19. 133, 206.
Study of Western Bird Life 19. 57.
Gnathodes 19. 418.
Prelim. Studies Siphonoptera 19. 132.
Typhlopsylla mexicana n. 19. 432.
Aphilanthops 19. 444.
New american, parasitic Cynipidae 19. 444.
Neolarra 20. 95.
Mounting minute Insects 20. 332.
Kobeliinae n. subfam. 20. 447.
Deltocephalus 20. 535.
s. Cockerell T. D. A. 19. 142.
s. Gillette C. F. 18. 295.
- Baker E. C.** Stuart Nidif. Indian Birds 18. 149, 235, 20. 9.
Cyanops rubescens n. 19. 594.
- Baker Frank Collins** Catal. Concholog. Abbr. 16. 292.
Urosalpinx perrugata 16. 317.
Notes Shells Mauritius 17. 273.
Revis. *Magilus* 17. 276.
Embryon. Whorls Muricidae 17. 442.
Glance at the Chicago Academy of Science 18. 42.
Collect. Shells Mauritius 19. 128.
New Classif. Muricidae 19. 298, 20. 429.
Geogr. Distribut. Mollusca 20. 142.
- Baker Frank Pulsat.** Heart Molluscs 20. 508.
Critical Notes Muricidae 20. 512.
- Baker S. W.** Notes »Malau« (Megapodius Pritchard) 20. 114.
- Bakewell R. H.** Is Life a Distinct Force? 20. 31.
- Balaena** Buchet 18. 316; Pettit 20. 19.
Japan: Moebius 17. 313.
- B. mysticetus** *Bulla ossea*: Johanson 20. 19.
Carpus: Struthers 18. 101, 134.
Jagd: Isaac 20. 584.
Os tympani: Johanson 20. 19.
Sternum: Struthers 18. 440.
- Balaeniceps rex** Pousargues 20. 476.
- Balaenidae** Blutlauf: Beauregard 19. 193, 20. 250.
Herz: Beauregard 19. 193.
- Balaenoptera** Island: Buchet 18. 196.
Ligurien: Parona 20. 250.
Zunge: Buchet 18. 154.
- B. borealis** Cherbourg: Jouan 19. 64.
- B. huttoni** Haast 20. 121.
- B. musculus** Beauregard 18. 101; Parker 20. 121.
Auge: Beauregard 18. 101.
Beckenknochen: Camerano 20. 250.
Hand: Camerano 20. 250; Struthers 16. 367.
Lincolnshire: Haigh 20. 250.
Mittelfinger: Camerano 20. 204.
- B. rostrata** Haast 20. 121.
Moray Firth: Traquair 20. 19.
Schottland: Gray 18. 18.
- B. Sibbaldi** Ouessant: Beauregard 18. 101.
- Balaninae** Schiffsboden: Pilsbry 19. 300.
- Balaninurus n. g.** Heller 18. 341.
- Balaninus** Europa: Reitter 19. 136.
- B. Kolae** n. Desbrochers 19. 170.
Kolanuß: Pérez 19. 170.
- Balanoglossus** MacBride 17. 353.
Entwicklung: Bateson 7. 419, 20. 41; Morgan 17. 107, 189, 417.
Geschichte: Norman 17. 10, 35.
Kalifornien: Ritter 17. 49, 152, 353.
Larve: Ritter 17. 19.
Neu-England: Morgan 16. 41, 222.
Neu-Süd-Wales: Hill 17. 151, 373, 18. 25.
Spengel: MacBride 17. 353.
- Belantidium coli** Dehio 20. 313.
Diarrhoea: Casagrandi 19. 517.
- Balanus** Amerika: Ostroffmoff 16. 50.
Cyprisstadium: Groom 18. 170.
Mundtheile: Groom 18. 170, 292, 370.
Sebastopol: Ostroffmoff 16. 50.
- B. tinianabulum** Gravel 17. 153.
Kalkschale: Gravel 16. 235.
- Balaschowa Mad. M. D.** Einfluß des Mediums Mollusken 17. 439.
- Balatonites sondershusanus** n. Picard 16. 365.
- Balbi conte Emilio** Catal. collez. Coleopt. 16. 92.
Inchiasta coleopt. ital. 16. 93, 279.
Hispa et *Microtyphlus* n. sp. 17. 101 (bis).
Scotodipnus 20. 270, 453.
Anophthalmus *Carantii* 20. 450.
Meloe ruficornis n. 20. 544.
- Balbani E. G.** Mérotomie Infus. ciliés 16. 31, 207, 418.
Centrosome 16. 193, 405.
Spirochona gemmipara 18. 257, 450, 489.
Signif. physiol. division cellulaire 19. 509, 20. 134, 417.
Contrib. étude secrét. epithelial. app. fem. Arachnides 20. 623.
s. Thelohan P. 18. 362.
- Balbis n. g.** Walsingham 20. 551.
- Baldamus A. C.** Eduard Hausgeffügel 16. 531.
Illustr. Handbuch d. Federviehzncht 20. 11, 192.
- Baldassare S.** Cenni stor. razze bovine 16. 156.
- Baldini U.** Contrib. Imen. Modenesi 18. 73.
- Balducci Eur.** Contrib. morfol. sterno Mammiferi 18. 397.
Morfol. comp. sterno 19. 373.
- Baldwin D. D.** *Achatinellidae* Hawaiian Islands 18. 304.
- Baldwin J. Mark** Consciousness and evolution 19. 155, 20. 131.

- Baldwin J. Mark** Physical and Social Heredity 19. 293.
 O new factor in Evolution 19. 337, 357.
 A Note on Dr. Herbert Nichols Paper 19. 612.
 Instinct (Aves) 20. 193.
 Organic Selection 20. 309 (bis), 418, 497.
- Bale W. W.** Austral. Hydroids 17. 150.
 Further Notes Austral. Hydroids 18. 252, 19. 521.
- Balea Smith** 17. 327.
- Balenopteridinn** Gijon; Jiménez 20. 298.
- Balfour F. M.** Anat. Peripatus capensis 2. 332, 20. 61.
 Nature Pronephros Teleost. and Ganoids 5. 251, 20. 96.
 Lepidosteus 5. 443, 20. 98.
 Devel. Skeleton Elasmobranchii 4. 660, 20. 98.
 Amer. Lacertilia 2. 485, 20. 101.
 Germinal Layers of the Chick 5. 464, 20. 114.
 Glomerulus of the head Kidney in the Chick 3. 340, 20. 114.
 Head Kidney Embryo Chick 2. 195, 20. 114.
- Baliesthes** n. g. Gahan 17. 539.
- Balius** Reitter 16. 489.
- Balkwill F. H.** Testimony of the Teeth to Man's Place in Nature 16. 197.
- Ball Helen A.** Lion-tiger and Tiger-lion Hybrids 16. 371.
 Spizella socialis 18. 314.
 Pimicola enucleator 19. 462.
- Ball Valentin** Address. Mus. Assoc. Dublin 17. 293.
 Irish Wolf Dogs 17. 344.
 Cervus giganteus 17. 345.
 Chimpanzee »Johnnie« 17. 347.
 Lion Breeding 20. 206.
- Ball Wm. Platt** Natural Select. and Lamarckism 16. 195.
 Neuter Insects 17. 33.
- Ballard H. O.** s. Crosby W. O. 17. 543.
- Ballé Emile** Les Cécidies ligneuses des Rubus 20. 443.
- Ballion E.** Einiges aus meinen Notizblättern 20. 344.
- Ballion P.** De l'instinct de la propriété chez les animaux 19. 611.
- Ballophilidae** n. fam. Cook 19. 303.
- Ballophilus** n. g. Cook 19. 303.
- Ballowitz E.** Sperma Dytiscus marginalis 16. 284.
 Muskelfaser Cephalopoden 16. 363.
 Schmelzorgan Eidentaten 16. 365.
 Bewegungserscheinungen der Pigmentzellen 16. 404.
 Nervenendigung der Pigmentzellen 16. 404.
 Innervation Chromatophoren 16. 510.
 Peripher. Nervenendnetze Torpedo 16. 521.
 Elektr. Org. Torpedo 16. 521.
 Samenkörper Arthropoden 17. 183, 524.
 Bem. K. Ballowitz Spermatol. Beitr. 17. 183.
 Doppelspermatozoen Dytisciden 18. 510, 20. 232.
 Elektr. Organ Fische 20. 185.
 Raja clavata 20. 276.
 Niessing Aufbau der Samenfäden 20. 404.
 Gymnotus electricus 20. 567.
- Balmaceda** n. g. Peckham 18. 213.
- Balta** n. g. Tepper 19. 13.
- Baltia** Edwards 17. 136.
- Baltoceras** n. g. Holm 20. 613.
- Bambanacites** n. g. Mojsisovics 19. 529.
- Bambeke Charles** van Contrib. hist. constit. oeuf 16. 331, 405, 521, 17. 118, 332.
 Sillon méd. Triton alpestris 16. 525, 17. 252, 18. 347.
 Groupem. gran. pigm. oeuf Amphib. 19. 116.
 De l'emploi du terme Protoplasma 19. 121.
 P. J. van Beneden 19. 232.
 Quelques mots sur le domaine de la zoologie 20. 256.
 A propos de la délimitation cellulaire 20. 308, 496.
 Pholcus phalangoides 20. 521.
 s. Gehuchten A. 18. 185.
 s. Heymans J. F. 20. 186.
- Bamberger Herz** Das Thier in der Philosophie Schopenhauers 20. 486.
- Bambusicola** Grant 16. 530.
- Bananella Lacczei** Labbé 18. 287, 408.
- Bauchi Arturo** Mostruous. doppia embrioni Pello 18. 313, 20. 114.
 Anomalie linea primitiva embr. pollo 20. 289, 577.
 s. Chiarugi G. 20. 189.
 s. Giacomini C. 18. 45.
- Bandrillard J. L.** l'instinct modificateur 20. 474.
- Bang-Haas Andr.** Lepidopt. Groenlandica 20. 271.
- Bangasternus** n. g. Gozis 19. 484.
- Balaearctisch:** Reitter 19. 136.
- Bangs Outram** Nyctale acadica 17. 27.
 Parus hudsonicus 17. 27.
 Fiber obscurus n. 17. 462.
 Lepus silvaticus and americanus 18. 103, 538.
 Trichechus latirostris 18. 400.
 North Amer. Mammals 18. 537.
 The Florida Deer 19. 151.
 Putorius Eastern North America 19. 151.
 Mamm. Lake Edward 19. 254.
 Putorius vison 19. 255.
 Cariacus osceola n. 19. 601.
 Malacoelmys terrapin 20. 102.
 Microtus texanus n. 20. 119.
 Rangifer terraenovae n. 20. 123.
 New Mammals Indian Terr. and Missouri 20. 202.
 Peromyscus texanus saturatus n. 20. 203.
 Squirrels Eastern N.-America 20. 203.
 Mephitis Eastern North America 20. 206.
 Mustela atrata n. 20. 206.
 Microtus pennsylvanicus acadicus 20. 250.
 Neurotrichus Gibbsi hyacinthinus n. 20. 250.
- Banks Eustace R.** Micra parva Purbeck 16. 84.
 Vanessa Antiope Purbeck 16. 87.
 Brit. Butalidae 16. 266.
 Butalis dissimilella 16. 266.
 Catocla electa 16. 267.
 Coleophora deauratella 16. 267.
 Coleophora deauratella et Fabriciella 16. 267.
 Eupithecia irrignata 16. 268.
 Gelechia tetragonella 16. 268.
 Micropteryx Kaltenbachii 16. 269.
 Early Lepidopt. 16. 468.
 Acherontia atropos 16. 473, 17. 40.
 Argyrolepia Baumanniana 16. 474.
 Gelechia Steltziella 16. 476.
 Hesperia actaeon 16. 477.
 Zygaena meliloti 16. 481.
 The Plague of Wasps 16. 486.
 Colias hyale Dorsetshire 17. 4.
 Alenrodes brassicae 17. 37.
 Lithocolletis triguittella 17. 41.
 Lita instabilella 17. 137, 266, 383, 433.
 Lep. Caltha palustris 17. 202.
 Butalis 17. 203.
 Coleophora potentillae 17. 204.
 Gracilariae 17. 204.
 Lophopteryx carmelita 17. 433.
 Vanessa cardui 17. 434.
 Lita suaedella 17. 535.
 Heliolithis armigera 18. 72.
 Scoparia truncicella 18. 72.
 Scybalicus oblonguspinus 18. 138.
 Random Notes Lepidoptera 18. 218, 263.
 Lita ocellatella 18. 309.
 Dasyampa rubiginea 18. 379.
 Solenobia triquetrella 18. 379.
 Sterrha sacarina 19. 18.
 Argyrethia atmoriella n. 19. 46.
 Damage Hemichroa rufa 19. 47.
 Elachista hingillella 19. 17.
 Cetonia aurata 19. 50.
 Asyahna aeratella 19. 110.
 Gelechia domestica 19. 110.
 Coleophora unipunctella 19. 180.
 Addit. Brit. Lepidopt. 19. 310.
 Coleophora glitzella 19. 438.
 Enpoeecilia gilvicomana 19. 568.
 Tinea vinella 19. 571, 20. 92.
 Aristotelia tetragonella 20. 176.
 Caradina ambigua 20. 177.
 Depressaria pulcherrimella 20. 177.

- Banks Eustace R.** *Dichrorampha senectana* 20. 177.
Stigmatonota and *Dichrorampha* 20. 179.
Thalpochara Paula 20. 479.
Catoptria ulicetana 20. 236.
Tinea cochylidella 20. 273.
Gelechia suppelidella and *pelidella* 20. 376.
Lepidopt. South East Dorset 20. 642.
- Banks Sir Joseph** *Journal »Endeavour«* 20. 33.
Banks Nathan *Mimicry Spiders* 16. 54.
Caddo n. g. 16. 55.
Prodidomus rufus 16. 57.
Lacinus texanus n. 16. 242.
 Mouth Parts and Thorax Insects and Chilopods 16. 246.
Land Mollusca Cayuga Lake Valley 16. 293.
Araniea Africa 16. 447.
Nemastomatidae and *Trogulidae* U. St. 17. 11, 109.
Larinia and *Cercinia* 17. 109.
Neuropt. Ins. Kansas 17. 316.
Classificat. Arthropods 17. 420.
Leptonetidae and *Oonopidae* 17. 483.
Chelanops pallipes 18. 172.
Oxytrila 18. 213.
 Some Missouri Spiders 18. 258.
 Some Mexican Neuroptera 18. 503.
 Notes on Phalangidae 19. 162.
California Phalangids 19. 162.
Phalangidae New York 19. 162.
Acarians Sphagnum Swamp 19. 162.
Lycosidae Colorado 19. 163.
List Spiders Long Island 19. 163.
Notes Pseudoscorpionida 19. 163.
Notes on Spiders 19. 163.
 Some New Attidæ 19. 410.
 A few new Spiders 19. 410.
Notes on Psychoda 19. 431.
Arachnida of Colorado 20. 439.
 s. Riley C. N. 16. 437.
- Banks Will.** *Podicipes nigricollis* 16. 148.
Bannwarth E. *Histologie* 17. 298.
Baquis E. *Larva di Dittero* 18. 503.
Baraban L. *Sarcosporidiens chez l'homme* 17. 303.
Baracé M. *Alca torida* 20. 287.
Baraldi G. *Osso sfenotico o Postfrontale* 19. 23.
Baratus n. g. *Fairmaire* 20. 317.
Baraxina n. g. *Raffray* 20. 31.
Barbagallo Rapisardi Pietro *Taenia solium* 19. 263.
 s. Casagrandi O. G. 18. 115, 206, 19. 261, 517, 532, 621.
Barber C. A. *Tick Pest of the Tropics* 18. 258.
Notes on Ticks 18. 294.
Effects produced by Ticks 18. 331.
Barber H. G. *Hypatus Bachmani* 18. 264.
Barbitistes *Einwanderung: Azam* 19. 165.
Massenhaft 18. 296, 376.
Mittelmeerregion: Azam 19. 165.
B. obtusus *Basses Alpes: Azam* 17. 262.
Barbour Ervin *Hinkley Birds Fatality Nebraska* 18. 191.
Daemonelix 18. 280.
Strepsilas interpres 18. 314.
Vireo flavoviridis 19. 463.
Micropus melanoleucus 20. 199.
Geomys bursarius 20. 203.
 A Two-Headed Tortoise 20. 571.
- Barboza du Bocage J. V.** *Mabuia et Philothamnus n. sp.* 16. 336.
Dendraspis Jamesonii 16. 338.
Addit. Ornithol. Angola 16. 344.
Terpsiphora e Zosterops 16. 359.
Mamm. Aves e Rept. Anno-Bom 16. 364.
Rept. et Batr. Angola n. spec. 16. 525.
Aves Galanga 17. 119, 231.
Oiseaux Angola 17. 119.
Oiseaux nouv. Angola 17. 231.
Bradyornis Sharpii 17. 552.
Herpetol. Angola et Congo 18. 189, 19. 25.
Tympanoceros n. g. Newtoni n. 18. 233, 432.
Subsid. Fauna Fernão do Pó 19. 69.
Bufo dombensis 19. 81.
Rept. e Batr. Fernão do Pó 19. 82.
- Barboza du Bocage J. V.** *Aves Benguilla explor. Anchieta* 19. 83.
 A doninha da ilha S. Thome 19. 87.
Reptiles et Batr. afric. 19. 365.
Reptis de algunes possessões portuguezas Africa 19. 365.
Mamm., aves e reptis Hanha 19. 371, 20. 401.
Reptis Bolama 20. 101.
Agames d'Angola 20. 101.
Aves d'Angola 20. 105.
Notice New Gigantic Fossils 20. 138.
Mammif., Reptiles et Batr. Africa 20. 391.
Barbus *Günther* 19. 280.
Senche: Fickert 19. 144.
Zucht: Michon 19. 678.
B. Pefényi *Glowacki* 16. 328.
B. vulgaris *Krankheit: Girard* 20. 468; *Railliet* 20. 468.
Bardeleben K. von *Spermatog. Säugethier* 16. 363.
Knochenbänder, Muskeln 16. 510.
J. Hyrtl 17. 365.
H. Fol 17. 403.
Bones and Muscles Mammal. Hand a. Foot 17. 457.
Hand u. Fuß 17. 545.
Entstehung der Samenkörper 19. 196.
Spermatogenese Monotremen u. Beuteltiere 20. 17, 202.
Dimorphismus männlich. Geschlechtszellen Säugethiere 20. 581.
Zwischenzellen Säugethieroden 20. 581.
 s. Merkel F. 16. 20, 20. 213.
Bardies Ch. *Aquariums d'appartements* 16. 4.
 s. Daguin Arth. 16. 123.
Barentsia misakiensis *Oka* 18. 224, 385, 426.
Barfurth Dietr. *Halbbildung oder Ganzbildung* 16. 191.
Extraovation u. Intraovation 16. 405.
Regeneration 16. 407.
Organbildende Keimbezirke Amphib. 16. 522.
Regen. Keimbl. Amphibien 16. 522.
Exper. Untersuch. Regen. Keimbl. 16. 522, 17. 333.
Polydaktylie Amphibien 17. 418, 18. 41.
Sind die Extrem. d. Frösche regenerationsfähig? 17. 449, 517.
Versuche ü. d. parthenog. Furchung des Hühner-eies 18. 437.
W. Roux ges. Abhandlungen 19. 196.
Zellbrücken u. Zelllücken bei Pflanzen u. Thieren 20. 308.
 s. Merkel F. 16. 20, 20. 213.
 s. Morgan T. H. 18. 146.
- Bargagli P.** *Abitaz. Formica rufa* 16. 275, 484.
Noterelle di viaggio 18. 419.
Bargonia n. g. *Koenicke* 16. 242.
Bargoni E. *Salpicola n. g. amyacea* 17. 303.
Tetraplatia volitans 18. 451.
Baria n. g. *Karsch* 19. 568.
Barichneumon n. subg. *Thomson* 16. 484.
Baridiini *Europa: Reitter* 19. 136.
Baring Cecil *An Expedition to the Salvage Islands* 18. 148.
Baris *Europa: Faust* 19. 421.
Palaearktisch: Faust 20. 269.
B. Bohemani n. *Schultze* 20. 539.
B. scotopacea *Sheppey: Walker* 19. 557.
B. serbicus n. *Schultze* 20. 539.
Bariscelis n. g. *Reitter* 19. 136.
Barker Cecil W. *Notes Seasonal Dimorph. Rhopal. Natal* 18. 121, 505.
Barkley McDonald *Antelopes Pungué Valley* 17. 311.
Barlecia *Monterosato* 19. 314.
Barlett D. A. *Snake swallowing another* 18. 190.
Barlow Chester *Elanus leucurus* 20. 201.
Zonotrichia albicollis 20. 295.
Barlow Edw. *Hierodula hipapilla* 18. 174.
Miscell. Notes Entom. Section 19. 549.
Insect Pests Entom. Sect. Indian. Mus. 20. 528.
Barnes A. Stanley s. Vincent Sw. 19. 577.
Barnes H. E. *Birds of Aden* 16. 311.
Barnes W. *Notes Reading (Lep.)* 18. 263.

- Barnesby Geo J. s. Bechstein J. M. 16. 341.
s. Shuckard W. E. 16. 136 (ter).
- Barnett Ch. G. *Nonagraia lutea* 18. 177.
- Barobata n. g. Kirsch 18. 505.
- Barois Ch. s. Jaet 19. 268.
- Baron O. T. *Trochilidae* 20. 295.
- Baron R. *Nouv. consid. Loi Delboenf.* 16. 407.
De l'espèce et des races chez les anim. 10.
287.
- Baroni E. *Critica: De Simone Caprifico* 20.
387.
- Baronia n. g. *brevicornis* n. Mexico: Salvin 16.
474.
- Baropus n. g. *lentus* n. Kohle Kansas: Marsh
17. 330.
- Barornis n. g. *regens* n. Eocaen New Jersey: Marsh
17. 435.
- Barot A. *Les Abeilles et l'apiculture* 19. 211.
- Barpi Ugo *Cenni fossili anim. torbiera di Lonato*
17. 558.
- Barrama n. g. Warren 23. 272.
- Barrande Joach. *Syst. silur. Centre Bohème* 17.
558.
s. Perner J. 20. 506.
- Barrandites n. g. *Mojsisovics* 17. 217.
- Barras Dipt. *Andalucia* 18. 503.
- Barras de Aragon Franç. *de las Peces agua
dulce reg. bético-extrem.* 17. 71.
- Barrett Ch. G. *Local lists (Lep.)* 16. 75.
Hepialus humuli 16. 82.
Polymnatus Agestis var. *Artaxerxes* 16. 86.
Syrichthus alveus 16. 86.
Acidalia ossata 16. 265.
Larva Colias Hyale 16. 267.
Retinia retiferana 16. 271.
Lepidopt. Brit. Islands 16. 468, 20. 270.
Anosia Plexippus 14. 473.
Gynandr. Argynnis Paphia 16. 473.
Gélechia figulella 16. 476.
Zygaena trifolii 16. 481.
Cloantha perspicillaris 17. 137.
Crambus ericellus 17. 204.
Tinea pallescentella 17. 205.
Xanthia ocellaris 17. 320, 18. 178.
Erebia Epiphron 17. 433.
British Psyche 17. 431, 487, 535.
Aphomia sociella 18. 130, 19. 566.
Psyche villosella 18. 131.
Phorodesma smaragdaria 18. 177.
Elachista cerusella 18. 264.
Solenobia Wocki 18. 300.
Melanism Geometridae 18. 348, 379.
Tortrix piceana 18. 339.
Extraord. Aberr. Lepidopt. 18. 378.
Maestra anceps 18. 506.
Fumea betulina 18. 506.
Teras contaminana 18. 507.
Tephrosia crepuscularia 19. 48.
Dianthoecia 19. 180.
Leucania pallens 19. 276.
Brit. Micro-Lepidopt. 19. 311.
Hesperia comma 19. 568.
Tortrix viridana 19. 571.
Argyresthia Goedartella 19. 665.
Mixodia palustrana 20. 90.
Vanessa C-album var. *Hutchinsonii* 20. 92.
Gelechia cerealella 20. 177.
Platyptilia tesseradaetyla 20. 179 (bis), 237.
Hadena Waillardi 20. 236.
Solenobia 20. 382.
Vanessa urticae 20. 384.
Committee Protect. Insects Danger of Extermin.
20. 114.
Local Lists Brit. Lepidopt. 20. 519.
London suburban Lepidopt. 20. 549.
Dianthoecia luteago var. *Barrettii* 20. 551.
Sphinx convolvuli *Nunhead* 20. 556.
- Barrett W. C. *Character in Animals* 20. 132.
- Barrett-Hamilton G. E. H. *Young Squirrels*
16. 162.
Martes sylvatica 17. 144.
Macrorhamphus griseus var. *scopolacea* 17. 214.
Mus. hibernicus 17. 210.
Introduct. Toad Ireland 17. 333.
- Barrett-Hamilton G. E. H. *Rabbit Irish Isles*
17. 346.
Gallinago coelestis var. *Sabinii* 18. 17.
Carriage legs Birds of Prey 18. 150.
Irish Mammals 18. 153, 196, 277.
Irish Hare 18. 242.
Stock Dove in Carlow 18. 136.
Eutomys glareola 19. 150.
Myodes lemmus 19. 150, 192, 465.
Lepus variabilis 19. 254.
Alca impennis 19. 284.
Mus musculus 19. 330.
Teeth Microtus agrestis 19. 375, 20. 18.
Geogr. Races Microtus agrestis Europa 20. 18.
Account Fur-Seal Islands 20. 498.
Trichechus obesus 20. 586.
s. Thomas O. W. F. 18. 198.
- Barrington Edw. C. *Vesperugo Leisleri* 16. 565
- Barrington Rich. M. *Chionis alba* 16. 351.
A. G. More 18. 199.
Regulus cristatus 18. 535.
Wasps catching flies on Cattle 19. 575.
Wasps and their Uses 19. 672.
Is the frog a Native of Ireland? 20. 243.
Scarcity of Wasps at Bray 20. 562.
Hirundo urtica 20. 578.
s. Cordeaux J. 20. 280.
- Barrois Charl. *Radiolar. terr. azoique Bretagne*
16. 33.
App. de vols Libellules 19. 133.
s. Zittel K. A. 16. 387, 18. 105.
- Barrois Jul. *Nouv. concept. Cestodes* 16. 123 (bis).
Mém. devel. Chelifer 19. 350, 516.
- Barrois Théo. *App. recherche. organ. pélagiques*
16. 381.
Voy. Natural. Mer Morte 16. 413.
Fauna eaux douc. Orient 16. 415.
*Psorosperme coccidienne hépat. lapin Pas-du-
Calais* 16. 417.
Echinodermes Açores 16. 423.
Lumbricus phosphoreus 16. 433.
Taenia saginata 16. 435, 17. 191.
Phyllopod. Syrie 16. 438.
Décapodes fluvial. Syrie 16. 440.
Harpacticus fulvus 16. 442.
Orchestia cavimana 16. 443.
Notes hydrachnologiques 16. 448 (bis).
Dispers. Hydrachnides 16. 448.
Le stylet cristall. Lamellibranches 16. 501.
Difform. Unionidés 16. 507.
Bombycilla garrula 16. 540.
Contrib. laes Syrie 17. 122, 185.
Rotifères Syrie 17. 374, 420.
Bodo unarius 18. 286.
Fauna der Gewässer Syriens 18. 488.
Recherch. Fauna eaux douces Açores 19. 513.
s. Imhof O. E. 19. 513.
- Barros José Maximiano *Corrêa de Fauna entom.
transmontana (Col.)* 19. 43.
- Barrows Clarke *Leeches Minnesota* 16. 225.
- Barrows Walt. B. *Uria lomvia* 18. 439.
Corvus americanus 18. 476, 19. 190.
Aspidiotus perniciosus 20. 632.
Nomius pygmaeus 20. 638.
- Bartel Max *Zygaena* var. *puceodani* 20. 557.
- Bartels Hühnererl mit zwei Dottern 18. 437.
- Bartels Max *Arten des Tierfanges in Bosnien
n. Herzogovina* 18. 147.
Schädliche Thiere Malaka 19. 390.
Monströse Caraben 20. 76.
- Bartels O. s. *Röse C.* 19. 467.
- Barthe E. *Aspirateur capture Micro-Coléoptères*
20. 71.
Pieris brassicae 20. 90.
Catal. Coleopt. Galliae et Corsicae 20. 137.
- Barthélemy F. *Congr. intern. anthropol.* 16. 188.
Molair Mammoth Nancy 16. 539, 18. 399.
- Barthels Phil. *Histol. Oesophagus Vögel* 18. 309.
Excretion d. Holothuriens 18. 492.
Cuviers Organe Holothuria 20. 41.
Holothuria Poli 20. 508.
s. Ludwig H. 16. 38, 216.
- Bartlett A. D. *Pipa americana* 19. 363, 20. 2.
- Bartlett Edw. *Abraham Dee Bartlett* 20. 409.

- Barton A. Bean s. Bean T. H. 18. 231.
 Barton H. D. M. *Columba oenas* 17. 233.
 Porzana maruetta etc. 17. 234.
 Barton H. M. Arrest. Devel Frog's Tadpole 17. 228.
 Bartsch Paul Notes Avifauna Columbiana 20. 574.
 Uria lomvia 20. 576.
 Bartscht Ambros Hypopta Caestrum 19. 213.
 Bartuska Karl *Bernicia torquata* 19. 238.
 Barwlf Jindřich Lad. L. Duda 20. 208.
 Barycephalus n. g. Brauns 20. 560.
 Barycnemis Ashmead 18. 301.
 Baryodoma *succicola* Champion 20. 348.
 Barypeithes *claviger* n. Bargement: Rey 17. 211.
 B. *Companyoi* Metamorphose: Xambeu 20. 450.
 B. *pyrenaeus* Plymouth: Champion 20. 353.
 Barysianon *leguminicola* n. Hülßen: Chittenden 20. 75.
 Barytettix n. g. Scudder 20. 445.
 Baseanichthys n. g. Jordan 16. 327.
 Baseanion *flagellum* Stejneger 18. 234.
 Basedow Hans von Aus meinem ornithol. Tagebuch 19. 222.
 Entw. des Vogels im Ei 19. 224.
 Psychologische Bilder aus der Vogelwelt 19. 225.
 Beitr. Ornithol. Thüringen 19. 227.
 Mernula vulgaris Albino 19. 247.
 Basenius n. g. Kolbe 16. 490.
 Basidissus n. g. Fairmaire 20. 449.
 Basileuterus *rufifrons* Mexico: Ridgway 16. 143.
 B. *vermivorus olivaceus* n. Trinidad: Chapman 16. 534.
 Basillina *leucotis* Arizona: Fisher 17. 455.
 Basillopsis n. g. Dautzenberg 20. 508.
 Baskett James Newton *Sturnella magna* and *neglecta* 19. 463.
 Coon Cats 20. 206.
 Baskett J. W. Feigned Death in Snakes 20. 190.
 Bassani Franc. *Carcharodon auriculatus* 18. 346.
 Ittiofauna *Dolomia Giffoni* 19. 54.
 Bassaris *raptor* Merriam 20. 484.
 Bassariscus *astutus* Geogr. Verbreitung: Rhoads 17. 51.
 B. *ast.* var. *flavus* n. Rhoads 17. 51.
 B. *saxicola* n. Kalifornien: Merriam 20. 284.
 Bassett H. F. North Amer. Cynipidae n. sp. 20. 182.
 Bassett H. H. Tilney *Argynnis Paphia* 19. 665.
 Bassett-Smith P. W. Parasit. Copepoda of Fish Plymouth 19. 102, 407, 641.
 Bassettia n. g. Ashmead 20. 182.
 Bassogigas n. g. Goode 19. 675.
 Bastelberger *Zonosoma quercimontaria* n. 20. 384.
 Bastogi Gualtiero *Mantis religiosa* 16. 66.
 Come camminano gli insetti 17. 427.
 Seta delle Saturnie 18. 339.
 Bataillon E. *Metam. vers à soie* 16. 80, 474.
 Fonct. glycogén. ver à soie 16. 80.
 Rech. anat. *metam. Amphib. anour.* 16. 129.
 Maladie de la truite 18. 90.
 Contrib. *étude circul. artér. Cheloniens* 18. 393.
 Rapp. *sillon segment Amphib. et Téléost.* 19. 452, 20. 1.
 Courbe respir. oeuf Poisson 19. 577.
 Les cornes etc. 20. 484.
 Evol. *fonct. respiratoire embr. Amphib. et Téléost.* 20. 650.
 s. *Couvreur E.* 18. 399 (bis).
 s. *Koehler R.* 16. 516, 517 (bis), 17. 97.
 Bateholder C. F. *Vireo olivaceus* 16. 151.
 Reply Rhoads (Aves) 16. 536.
 Mimus polyglottus 18. 343.
 Distribut. *Mammals New England and Northern New York* 20. 118.
 Batelli A. Notes *Ixodidae* 14. 224, 15. 218, 16. 212.
 Bateman G. C. *The Vivarium* 20. 489.
 Bates Abby F. C. Swallow roost at Waterville 18. 45, 191.
 Bates H. Walt. *Natural. River Amazon* 16. 27.
 Addit. *Longicorn. Mexico* 16. 280.
 Bateson Will. *Variat. Second. Sex. Charact.* 16. 196.
 Nat. supernum. Append. Insects 16. 216.
 Var. Colour Lepidopt. 16. 260.
 Eriogaster and Saturnia Cocoon 16. 268.
 Saturnia et Eriogaster 16. 271.
 Feeding of Fishes 16. 325.
 Variat. Teeth Mamm. 15. 317, 16. 361.
 Abnorm Foot Calf 16. 557.
 Mater. study of Variation 17. 55, 184.
 Chrysolimelidae Colour-variations 17. 271, 558.
 Clupea pilchardus 17. 331.
 Colour variations Flat-fishes 17. 448, 19. 280.
 Materials for the study of Variation 17. 517.
 Correct. Colour-variat. Flatfishes 19. 280.
 Early stages devel. Balanoglossus 7. 419, 20. 41.
 Morphol. Enteropneusta 8. 575, 9. 609, 20. 41.
 Ancestry of the Chordata 9. 697, 20. 95.
 Percept. and Modes Feeding of Fishes 20. 97.
 Bath W. Harcourt *Observ. Brit. Odonata* 16. 255.
 Observ. Vanessa C-Album 16. 481, 17. 5, 384.
 Deicticus verrucivorus 17. 3.
 Vertic. Distrib. Brit. Lepidopt. 17. 3, 39.
 Pieris brassicae 17. 487.
 Tenacity of Life Dragonfly 18. 297.
 Orig. Europ. Rhopalocera 18. 378.
 Preponderating influence of organic over physical environment vertical distrib. Lepidopt. 20. 86.
 Parnassius Apollo 20. 179.
 Collect. instructiv. Insect. 20. 627.
 Bather F. A. *Internat. zool. Record* 16. 1.
 Recapit. Theory Palaeontol. 16. 196.
 Phylogeny v. Ontogeny 16. 407.
 Natural Science Japan 17. 1, 29.
 Scient. Volapük 17. 29, 77.
 Echinodermata 17. 35, 18. 59, 451, 20. 40.
 Crinoidea Gotland 17. 188.
 Pseudo-Biology 17. 515.
 Cephalopod. Beginnings 17. 543.
 Sepia officinalis 18. 305.
 The Swedish Marine Biol. Station 18. 444.
 Uintacrinus 19. 7, 262, 522, 624.
 »*Szygye* *Descript. Crinoids* 19. 39, 261, 522.
 Ch. Wachsmuth 19. 152.
 Inheritance of Specific Characters 19. 613.
 Merocrinus salopiae n. 19. 624.
 Cope's Factors of Evolution 20. 32.
 E. D. *Cope* 20. 300.
 Apioerinus recubariensis 20. 607.
 Hapalocrinus Victoriae n. 20. 607.
 s. *Buckman S.* 15. 420, 16. 20, 194, 17. 274.
 s. *Lydekker R.* 20. 306.
 Bathmocerus n. g. *Reichenow* 18. 310.
 Bathmochtha n. g. *Karsch* 18. 505.
 Bathya n. g. *Saint Joseph* 18. 25.
 Bathyancyristes n. g. *Alcock* 17. 524.
 Bathyaulacus n. nom. *Fairmaire* 17. 386.
 Bathybembix *Crosse* 16. 292.
 Bathycharax n. g. *Kirby* 19. 551.
 Bathycauma n. g. *Hansen* 18. 257.
 Bathydemia n. g. *Uhler* 17. 198.
 Bathyergus *maritimus Musculus sternalis: Parsons* 18. 240; *Cunningham* 18. 241.
 Bathylaimus n. g. *Cobb* 17. 191.
 Bathyleo n. g. *Goode* 19. 675.
 Bathymedon n. g. *Sars* 16. 231.
 Bathynomus *Doderleini* n. *Ortmann* 17. 376.
 Bathypereis n. g. *Alcock* 17. 518.
 Bathyphasma n. g. *Gilbert* 20. 241.
 Bathyphysa *Grimaldii* n. *Atlantique: Bedot* 16. 202.
 Bathyplotes n. g. *Östergren* 20. 41.
 Bathyscia *Sealpen: Abeille* 19. 485.
 B. *tropica* *Ubagén* 16. 490.
 Bathysiphon *Andraea* 17. 106, 18. 115.
 B. *illiformis* *Capellini* 17. 123.
 Batocera *Nymphe: Planet* 20. 150.
 Batomys n. g. *Thomas* 18. 352.
 Batrachoseps *attenuatus* *Blut: Eisen* 20. 658.
 Batrachosoma *Asio* *Blut: Herrera* 20. 471.
 Batrachus *Axillar-Druse: Wallace* 16. 517.

- Batrisinus** n. subg. Raffray 16. 288.
Batrisodema n. g. Raffray 19. 493.
Batrisomorpha n. g. Raffray 19. 493.
Batrisoplatus n. g. Raffray 19. 493.
Batrisopsis n. g. Raffray 19. 493.
Battersby Frances J. Squirrels destructive plantat. 17. 144.
 Squirrels killing small Birds 19. 599.
Battersby J. Crocodiles Egg 16. 528.
Battle John D. Oysters Culture South Carolina 16. 506.
Batujeff N. Carabelli's Höckerchen Mahlzähne Mensch u. Affe 20. 124.
Batusia n. g. Jacoby 20. 639.
Batzella n. g. Topsent 17. 150.
Bau Alex. Cofias Edmsa 20. 373.
Baudi Flam. Reichela e Mylabis 16. 104.
 Tritoma (Mycetophagus) 16. 105.
 Tritoma sicula 16. 289.
 Coleopteri Palestina 17. 300, 321.
Baudner P. Tabl. synopt. Agrilus France 19. 485.
Baudouin Marcel Congr. internat. Pêches maritimes Sables d'Olonne 20. 185.
 La Piscifaculture marine 20. 276.
 Piscifaculture marine Floedevig 20. 563.
Bauer R. W. Verh. v. Eiweiß zu Dotter u. Schale in dem Vogetel 18. 274, 431, 19. 456, 20. 103.
Bauer Frz. Sales *Loxia curvirostra* 19. 247.
 Falco saccar 19. 252.
 Tichodroma muraria 19. 328.
Baullius n. g. Casey 20. 448.
Baum Herm. Nasenhöhle etc. Pferd 17. 175.
 s. Ellenberger W. 16. 157, 368, 370, 17. 508, 20. 407.
Baumann Ernst Togogebiet (Aves) 17. 142.
 Lepidopt. Adeli (Togoland) 17. 382.
 Picathartes Togoland 17. 553.
Baumberger Max »Aenigma nubicum« 20. 326.
Baumgarten Einwendungen gegen Darwin 16. 297.
 Entw. Gehörknöchelchen 16. 363.
Baumgartner Hür. Wildgänse im Prater 18. 95.
 Aquila chrysaetus 18. 150.
Bauphalagris n. g. Giglio 17. 483.
Baur Geo Skull Mososauridae 16. 134.
 Taxonomy Emys 16. 134.
 Variieren Tropidurus 16. 135.
 G. Jäger u. die Continuität des Keimprotoplasma 16. 408.
 Rippen etc. 16. 520.
 Classification and Taxonomy of Testudinata 16. 527.
 Classif. Cryptodira 16. 528.
 Miocene Amphisbaenians 16. 528.
 Gnaptemyx and Kinosternon 16. 529.
 Terrapene 16. 530.
 Amniela 17. 500, 18. 394.
 Osteol. Schläfengegend Wirbelthiere 18. 37.
 Platypeltis spinifer 18. 43, 531.
 Palatingegend d. Ichthyosauria 18. 147, 529.
 Different. Species Galápagos Island 18. 406.
 Cope on the Temporal Part of the Skull 18. 471.
 Morphol. Unterkief. Reptilien 18. 525 (bis), 19. 117.
 Gebiß Sphenodon 19. 26.
 The Paroccipital of the Squamata 19. 82.
 Stegocephali 19. 219.
 Conolophus subcristatus 19. 220.
 Bemerk. Thecodontosaurus 19. 317.
 Schädel Adelochelys 19. 586.
 Bemerk. Phylogenie Schildkröten 20. 102.
 Morphol. Skull Pelycosauria 20. 191.
 Observat. origin Galápagos Island 20. 500, 601.
 Birds Galapagos Archipelagos 20. 575.
 Question Intercalation Vertebrae 20. 652.
Bavay A. Praep. Echinides 16. 216.
 Helix Quimperiana 17. 391.
 Récolte Mollusq. 18. 303, 343, 424.
 Conserv. et prepar. Mollusques 18. 511, 19. 21.
 Naja haje 18. 531.
 Coquill. nouv. Haut-Mekong 19. 343.
 Un singulier pseudelminthe 20. 36.
Bavay E. Tropidonotus viperinus 20. 471.
Bawden H. H. Pharyngeal Sac Duck 16. 539.
- Baxter** W. E. s. Van Heurck H. 16. 168.
Bay Edv. Hvirveldyr Grønland 18. 142.
Bay J. Christian Express. of emotion in Birds' Song 20. 200.
Bayer Frz. Tentorium osseum Säuger 20. 404.
Bayer Ludw. Vergl. Anat. Oberarmarterien 16. 119.
Bayford E. G. Eros affinis 16. 100.
 Wood Naphtha for Coleopt. 19. 167.
Baylis Ern. Captures at sugar 18. 19.
 Notes on Lepidopt. 19. 108.
 Pernis apivorus 20. 403.
Bayly H. Mustela martes 17. 463.
Bazaria n. g. Ragonot 16. 480.
Bazett E. L. Tephrosia biundularia 19. 571, 20. 91.
Bazette Giulio Ucelli ossolani 16. 533.
Bdella Anatomie: Michael 19. 301, 20. 154, 328, 624.
B. arenaaria Anatomie: Karpelles 16. 448, 17. 86.
B. sanguinea n. Island: Trouessart 17. 195.
Bdelodrilus illuminatus Moore 18. 167.
Bdelophis n. g. vittatus Boulenger 18. 527.
Bdellostoma Pankreas: Maas 20. 98, 392, 654.
 Kopfnier: Weldon 7. 559, 20. 98.
B. Bischoff Eier: Plate 19. 81.
B. stouti Entwicklung: Dean 20. 565; Price 19. 217, 676 (bis).
 Excretionsorgane: Felix 20. 565; Price 20. 676.
Bdellostomidae Gill 17. 331.
Beacher C. E. s. Beecher C. E.
Beadle H. A. Cumberland Mountains (Lep.) 16. 75.
Beal F. E. L. Quiscalus quiscula 18. 435.
 Prelim. Rep. Food Woodpeckers 18. 438, 19. 190, 20. 115.
 Quiscalus quiscula aeneus 19. 191.
 Sturnella and Icterus 20. 15.
 Recent Investigat. Food European Birds 20. 191.
 Common Birds in relation Agricult. 20. 472.
 Cyanocitta cristata 20. 578.
Beale Lion S. Protoplasm 16. 21.
Beales J. H. D. Sugar in 1895 (Lep.) 18. 458.
Bean Barton A. Scient. Results Explor. U. S. Steamer »Albatross« 18. 231.
 Cyclosetta Chittendenia n. 18. 346.
 s. Bean Tarl. H. 20. 186 (bis).
Bean Tarleton H. Fish. Mexico 16. 123.
 Cathetostoma albigrutta 16. 125.
 Cottoid Fishes Brit. Columbia 16. 414.
 New Fishes Alaska 16. 414.
 Observ. Fish. and Fish-Culture 16. 513.
 Plagiogrammus n. g. Hopkins n. 17. 97.
 Fishes of Pennsylvania 18. 57.
 Life History Salmon 18. 89.
 Bibliogr. Salmon Alaska 18. 89.
 Bleekeria Gilli 18. 230.
 Sebastichthys brevispinis n. 18. 231.
 Gobioides Broussoneti 18. 231.
 Contrib. Nat. Hist. Command. Island 20. 186.
 Notes Fishes Kamtschatka and Japan 20. 186.
 Homarus americanus 20. 438.
 s. Goode G. Br. 18. 56, 89 (bis), 143, 20. 240.
Bean Thom. E. Sex Ratios Butterflies 16. 471.
 Arctia Yarrowi 16. 473.
 Colias Hecla, C. Meadii and C. Elis 18. 177.
 Nemeophila petrosa 19. 441.
Beard Joh. Law Metazoan Devel. 16. 21.
 Myxine 16. 127, 330.
 Larvae and their Relations 16. 191.
 Lanpreys and Hags 16. 330.
 C. Somper 16. 383.
 Devel. Funct. Thyms 17. 221, 392.
 Hemaphr. Myzostoma 17. 478.
 Lepidosteus osseus 17. 497, 18. 40, 144.
 Phenom. Reproduct. Animals and Plants 18. 405, 19. 90, 155.
 Conjugat. Infusoria 18. 408.
 Hist. Nerv. App. Ichthyopsida 19. 185, 677, 20. 187.
 Scyllium and Lepidosteus 19. 578, 20. 187.
 Problems Vertebrate Embryology 19. 673, 20. 390.

- Beard Joh.** Scyllium, Acanthias, Mustelus and Torpedo 19. 676.
- Beare T. Hudson** Coleopt. Weymouth and Portland 17. 137.
Notes Aphodii 17. 539.
- Beata n. g.** Peckham 18. 213.
- Beauchamp W. M.** Notes famil. Mollusks 16. 29.
- Beaumont Alf.** Perthshire Heteroptera 17. 4.
Chiroctia maculipennis 17. 12.
Diastata Britain 17. 89, 110.
Acul. Hymen. Blackheath 17. 188.
Ins. Blackheath 18. 509.
Xyela Iulii 20. 650.
- Beaumont W. J.** Nemertines Port Erin 19. 100, 130.
Lucernarians Port Erin 19. 127.
s. Vanstone J. H. 19. 130.
- Beaumont W. L.** Lucernaria 17. 372.
- Beauregard H.** Rech. app. auditif Mammif. 16. 363, 18. 99.
Microscope et applications 16. 384.
Utric. prostat. Cétacés 17. 128.
Cours spec. voyageurs 17. 247.
Gland parfum. Viverrides 17. 291.
Pteropus medius 17. 347.
Étude Morphol. syst. dentaire Carnivores 18. 100.
Plexus veineux de l'oeil Balaenoptera musculus 18. 101.
Balaenoptera Sibbaldi 18. 101.
Balaenoptera musculus 18. 101.
G. Pouchet 18. 355.
Placenta cerf Cervus sica 18. 399.
Circul. coeur Balaenides 19. 193, 20. 250.
s. Pouchet G. 16. 374, 375.
- Bechstein J. M.** Cage and Singing Birds 16. 341.
Nat. Hist. Cage Birds 18. 191.
- Beek R.** Zur sächsischen Fauna 18. 204.
- Beek Wilh.** Austritt Nervus hippoglossus u. cervicalis primus 18. 536.
s. Froepie A. 18. 277.
- Beck-Corradi Ernst** Der Harzer Sänger 18. 238.
Die Kaninchenzucht 18. 241, 399.
- Becker Alex** Widerlegung naturgesch. Angaben 17. 469.
Besch. u. Berichtig. Insekten 17. 482.
Käferentdeckg. Sarepta 17. 489.
- Becker Carlos** Atta cephalotes 20. 387.
- Becker Emil** Zwitterbildung beim Schwein 20. 250.
- Becker H.** Ostibir. Jurafische 18. 87.
- Becker Léon** Pholeus phalangoides 16. 56.
Les Arachnid. de Belgique 6. 360, 19. 544.
- Becker R.** Berichtigg. dipt. Beitr. 16. 69.
Dipterol. Studien Scatomyzidae 17. 264.
Revis. Chilosis 17. 380.
Hilara longicornis 17. 381.
Dipterol. Studien 18. 298, 19. 11, 20. 84, 639.
s. Horn W. 20. 510.
- Beckeriella n. g.** Williston 20. 154.
- Beckerium n. g.** Harn 20. 540.
- Beckers G.** Bemerk. hymen. Notizen 16. 87.
Gnorimus variabilis var. Heydenii n. 16. 100.
- Béclard Ferd.** Fossiles coblenziens St.-Michel 19. 620.
Fossiles infra-couvinens (Moll.) 19. 628.
Les Spirifères du Coblenzien Belge 19. 633.
Rhynchonella pengelliana 19. 633.
Fossiles nouv. Devon. inférieure Belgique 19. 633.
- Beckmann Ludw.** Gesch. u. Besch. d. Rassen-Hunde 17. 100, 18. 398.
- Bequaerel Henry** Matière vert Phyllies 17. 316, 357, 184.
- Beddard Frk. E.** Anim. Colorat. 16. 21.
Aquat. Oligochaet. Worms 16. 11, 200.
Embr. Oligochaeta 16. 41, 221.
Gordiadrilus n. g. 16. 13, 221.
Perichaetidae Japan 16. 45, 226.
Plotus melanogaster 16. 118.
Brain et Muscul. Anat. Aulacodns 16. 156.
Earthworms n. g. n. sp. 16. 220 (bis).
Perichaeta 15, 204, 16. 226.
Heliomaria surinamensis 16. 351.
Convol. Cerebr. Hemispher. Rodents 16. 366.
- Beddard Frk. E.** Earthworms and Earth History 16. 428.
Atrium and Prostate Oligochaeta 16. 423.
Anatomy Sutoria 16. 431.
Anat. Parrots 16. 548.
Brain Afric. Elephant 16. 559.
Fauna of Victoria Regia Tank 17. 9.
South American Tubificidae 17. 36, 153.
Anat. Anthropoid Apes 17. 175.
Geogr. Distrib. Earthworms 17. 189.
Hesperodrillus n. g. 17. 190.
Oligochaeta tropical Eastern Africa 17. 254, 467.
Progr. Earthworms 17. 396.
Xenopus laevis 17. 334, 18. 189.
Oligochaeta 17. 352, 18. 5.
Animal Coloration 17. 409.
Millsonia n. g. and Nannodrillus n. g. 17. 417.
Palamedea cornuta 17. 457.
Earthworms and Oceanic Islands 18. 25.
Ornithorhynchus paradoxus 18. 198.
Text-book Zoogeography 18. 250.
Monogr. Oligochaeta 18. 251, 19. 390, 347, 20. 262, 452.
Brain in the Lemurs 18. 278.
Brain of Gulo 18. 278.
Dendrolagus Bennetti 18. 278.
Perichaetae Eastern Archipelago 18. 290, 413.
Spec. Earthworms Hamburg Museum 18. 452, 19. 101.
Heart Alligator 18. 530.
Cryptoprocta ferox 18. 538.
Pipa americana 19. 280.
Xenopus 19. 281.
Earthworms Sandwich Islands 19. 404, 536, 20. 324.
Dissura episcopus 19. 458.
Contrib. Anat. Rhynchops 19. 459.
Oblique Septa Passerines 19. 461.
Aechmophorus major 20. 10.
Contrib. Anat. Picarian Birds 13. 671, 20. 12.
Earthworms and Leeches Cambridge 20. 30.
Oligochaeta and Hirudinea 20. 51.
Naiden, Tubificidien u. Terricoelen Magalhas Reise 20. 52, 324, 435.
Anatomy Phaethon 20. 576.
Manatus inunguis 20. 584.
Acanthodrillus South Africa 20. 618.
s. Hudson W. H. 20. 573.
s. Tristram 18. 350.
- Beddome C. E.** Cypraea angustata var. subcarnea 20. 114.
Pupina bidentata n. 20. 430.
Helix yeppensis n. 20. 612.
- Bedel L.** Col. bassin Seine 16. 93, 20. 346.
Omoplus n. sp. Afrique 16. 103.
Hippodamia septemmaculata 17. 271.
Chaetonemia 17. 540.
Desimia Pici 17. 540.
Notes coléoptérol. 18. 382.
Coléopt. Paris 19. 168.
Carabiques nouv. Nord de l'Afrique 19. 170.
Notoxus monocerus 19. 170.
Chalcra Bedeli 19. 183.
Cetonia amethystina 19. 423.
Synopsis des grands Hydrophiles 19. 489.
Synopsis Liosoma 19. 490.
Recherch. synon. Coléopt. Anc. Monde 20. 72.
Observ. synon. 20. 72.
Capt. Coléopt. Compiègne 20. 74.
Catal. Coléopt. Nord de l'Afrique 20. 74.
Diagn. Coléopt. Algérie 20. 74.
Bembidion Duvali n. 20. 76.
Blieusea n. g. deserticola n. 20. 76.
Cétonides 20. 76.
Supplém. Coccinellidae 20. 77.
Clitobius rugulipennis 20. 77.
Synops. Diaphorocera 20. 78.
Hippodamia paléarctiques 20. 79.
Remarques Hybalus 20. 79.
Moërs et dével. Meloïde 20. 80.
Omoplus et Heliotaurus 20. 81.
Revis. Scarabaeus paléarct. 20. 82.
Stephanopachys ancien monde 20. 82.

- Bedel L.** Epicometes Blousei n. 20. 353.
 App. stridul. Siagona 20. 358.
 Trechus et Levia Algérie 20. 359.
 Recherch. synon. et rectificat. 20. 448.
 s. Chobaut A. 20. 80.
- Bedford C. E.** Pieris brassicae 20. 460.
- Bedford F. B.** Macroglossa stellatarum 17. 41.
 Zyaena trifolii 17. 435.
 Ennomos tiliaria 17. 534.
 Epinephele hyperanthus 20. 236.
- Bednar Jul.** Ad. Schwab 19. 193.
- Bedot Maurice** Bathypphysa Grimaldii n. 16. 202.
 C. Pictet 16. 383.
 Revis. Forskalidae 16. 422.
 H. Fol 17. 129, 145, 243 (bis).
 Larve Velella 17. 521, 18. 325.
 Siphonophores Baie Amboine 19. 156, 394.
 Note sur les Cellul. urticantes 19. 339, 619.
 s. Pictet C. 16. 412.
- Bedriaga Jacques de** Amphib. et Rept. Guinée 16. 129.
 Déterm. larv. Batrac. Urodel. Europe 16. 129.
 Import. et croisem. Reptil. et Amphib. 16. 131.
 Chalcides et Molge 16. 133.
 Vipères europ. et circumméditerran. 16. 135.
 Synops. europ. Molgen 16. 334, 523.
 Algiroides moreoticus 17. 548.
 Larven d. Molche 14. 397, 15. 115, 18. 188, 527.
 Molge aspera 18. 272, 528.
 Lacerta praticola u. peloponnesiaca 18. 308.
 Les Batraciens Urodeles d'Europe 19. 453.
 Lurchfauna Europas 20. 1, 277, 568, 658.
- Bee Hawk-moths** Prout 19. 48; Rothschild 19. 182.
- Beecher C. E.** Devel. Brachiopoda 16. 106.
 Lower Oriskany Fauna Columbia Cy. 16. 165.
 Favositidae 16. 213, 422.
 Pleurodictyum lenticulare 16. 213, 423.
 Larval forms Trilobites 16. 438, 20. 153.
 Larval Form Triarthrus 16. 441.
 Thoracic Legs Triarthrus 16. 444, 17. 154.
 Ontog. and Phylog. Brachiopoda 16. 498.
 Dielasma and Zygospira 17. 116.
 Append. pygid. Triarthrus 17. 154, 258.
 Trinucleus 18. 170, 371.
 Triarthrus 18. 212.
 Revis. Brachiopoda 18. 343.
 Devel. Terebratalia obsoleta 18. 343.
 Morphology of Triarthrus 19. 203, 643.
 Respir. Trilobites 19. 301, 543.
 Outline Nat. Classif. Trilobites 20. 225, 439.
- Beeching R. A.** Dallas Collect. Tonbridge Wells and Ashdown Forest 17. 3.
 Collect. Tonbridge Wells (Lep.) 17. 532 (Dallas).
- Beer Theod.** Accommod. Vogelauge 16. 137, 19. 27.
 Accommod. Fischauge 17. 495, 18. 229, 19. 24.
 Accommod. Cephalopodenauge 20. 512.
- Beeson C. H. s. Eigenmann C. H.** 17. 46, 498.
- Beevor Charl. E.** Hapale 16. 561.
 Macacus sinicus 16. 562.
 Electr. Stimul. Motor Region Macacus 18. 197.
- Bégin T. A.** Lepidopt. Sherbrooke 20. 175.
- Béguna n. g.** Warren 19. 570.
- Behak** Phaenol. Beob. Schwarze Oppa 19. 322.
- Behla Rob.** Abstammungslehre 17. 79, 19. 1.
 Amoeben vom parasit. u. cultur. Standpunkt 20. 603.
- Behr A.** Nephelis octoculata 19. 130.
 Beitr. Rigae Wasserleitung 19. 636.
- Behr H. H.** Biol. Pecul. Phylloxera 16. 252.
 Lepidopt. San José del Cabo 16. 261.
 Yosemite Lepidopt. 16. 261.
 Argynnis Calippe 16. 266.
 Classif. Dryocampa Riversii 16. 268.
 Change in Fauna and Flora California 18. 487.
- Behrends G.** Hornzähne 16. 119.
- Behrens J. J. G.** Koelreuter 19. 500.
- Beiheft** Hamburg Wiss. Anst. 18. 462.
- Beille L.** Apparat urticant Cnethocampa pity-campa 20. 641.
 s. Fréche 19. 551.
- Beiträge zoolog.** 16. 6.
 — Meeresfauna Helgoland 19. 615.
 — Geol. Palaeontol. Braunschweig 17. 462.
- Beiträge** wissensch. Medicin Braunschweig 20. 590.
 — nordwestdeutsche Volks- und Landeskunde Bremen 18. 159, 20. 498.
 — Fauna südöstl. Nordsee 18. 205.
 — Palaeont. Österr.-Ungarn 17. 558, 18. 318, 19. 93, 20. 501.
- Belajeff W. J.** Spermatozoiden Entwicklung 19. 293.
- Belding L.** Notic. California Birds 16. 344.
 Migrat. Deer Sierra Nevada 16. 369.
 Gulo luscus 16. 371.
 Sturnella magna neglecta 19. 62.
- Belemnites** Renevier 16. 305.
- Belemnitidae** Kreide Schweden: Möberg 17. 275.
 Pläner: Schlüter 18. 36.
 Somali-Land: Crick 19. 632.
- Belemnites** n. g. Miller 18. 117.
- Belfrage J. H.** Dendrocopus major 16. 543.
- Belisarius** Viguieri n. Mampus 16. 50, 235.
- Bell Alfred** Deposit Largo Bay 17. 364.
- Bell A. L.** Influence of a previous sire 19. 69, 20. 418.
- Bell E. W.** Scottish Deerhound 16. 157.
- Bell H. W. J.** Notes on a Spider (Mimicy) 16. 241.
- Bell Jeffrey F.** Pontaster tenuispinus 16. 37, 215.
 Classif. Ophiuroids 16. 37, 215.
 Bipalium Kewense 16. 42, 222.
 Catal. Brit. Echinoderm. Brit. Mus. 16. 214.
 Echinoderm. W. Coast Ireland 16. 214.
 Crinoids Sahul Bank 16. 214, 423.
 Names Ext. Star Fishes 16. 124.
 Odontaster 16. 424.
 Cidaris curvatispinus n. 17. 151.
 Echinoderms »Penguin« and »Egeria« 17. 415, 18. 5, 25.
 Thelphusa 17. 424.
 Turbinaria 18. 325.
 Trocheta subviridis 19. 403.
 Claims of Priority 20. 30.
 Generic Name River Crayfish 20. 153.
- Bell-Marley H. W.** Abraxas grossulariata 16. 472.
 Cannibalism Cucullia verbasci 16. 475.
 Locusta peregrina 19. 44.
 Lycaena argiolus 20. 554.
 Pairing Spilosoma fuliginosa 20. 556.
- Bell Rob. B.** Coracias garrula 17. 7.
- Bellardi Luigi** Moll. terr. terziari Piemonte e Liguria 15. 276, 17. 273, 543, 18. 467, 19. 79.
- Bellardiella** Ancy 20. 428.
- Bellas James** Trigonotus natrix 19. 366.
- Bellati M.** Eclon. antic. oeufs ver-à-soie 19. 438.
- Bellet Dan.** Chèvre d'Angora et la laine Mohair 20. 407.
- Bellevoje Ad.** Haemonia 17. 271.
 Haemonia equiseti 17. 510.
- Bellier Carl** Arabida in coleopter. Beziehung 20. 347.
- Bellier de la Chavignerie E.** Coléopt. et Lépidopt. Hyères 19. 471.
 Chasses entom. d'hiver 19. 482.
 Belloc E. Pêches au filet fin 16. 384.
- Bellotti Cristof.** Man. Ittiol. franc. 16. 123.
 Hist. nat. Poiss. France 16. 123.
 Neobagrus n. g. fuscus n. 16. 127.
 Note Man. Ittiol. franc. Moreau 16. 325.
 Neobagrus n. sp. 16. 330.
- Belon Fr. Marie Jos.** Nouv. Contrib. étude Lathridiens 18. 137.
 Lathridiens Bolivie 18. 511.
 Cometes Argodi n. 19. 270.
 Matériaux étude Lathridiens 19. 489.
 Revis. Lathridiidae Nouvelle Zélande 19. 489.
 Les Lathridiens Faune transsilvan. 19. 490.
 Lathridiens nouv. 19. 490.
 Suppl. Neoplotera 19. 491.
 Pedius siculus 19. 492.
 Fimbria n. g. boliviana n. 20. 354.
 Place system Belonilla 20. 539.
 Essai classif. Lathridiidae 20. 543.
 Hebestulus annulipes n. 20. 543.
 Remarq. Euryptera 20. 637.
- Belone** Circulation: Ziegenhagen 19. 678.

- Belone acus** Entwicklung: Sobotta 19. 678, 20. 242.
Keimscheibe: Wenckebach 19. 678.
- Belonilla** n. g. Wassmann 17. 479.
Systematische Stellung: Belon 20. 539.
- Belostoma** Riley 18. 29.
Brutpflege: Schmidt 18. 174, 295.
Fossil: Meunier 19. 306.
Stich: Schaefer 19. 166.
- Below E.** Artenbildung d. Zonenwechsel 17. 129.
- Beluga leucus** Anatomie: Struthers 19. 330.
Carpus: Kükenthal 16. 156.
Os hamatum: Kükenthal 16. 156.
Ossa Carpalia: Kükenthal 16. 156.
- Belvosia** Williston 16. 257.
- Bembecia hyaeliformis** Himbeerschädlich: Müller 20. 553.
- Bembex** Handlirsch 17. 161, 206, 18. 509.
- B. cinerea** Nisten: Coquillet 18. 301.
- Bembicidae** Handlirsch 17. 161.
Nordamerika: Fox 18. 423, 461.
- Bembidii** Ehlers 20. 166.
Australien: Sloane 20. 166.
- Bembidium** Thornley 18. 425; Tschitschérine 18. 267.
Fundstellen: Clerk 20. 349.
- B. Doderói** n. Seealpen: Ganglbauer 16. 96.
- B. Duvali** n. Mittelmeer: Bedel 20. 76.
- B. iricolor** Britannien: Newberry 16. 490.
- B. lunulatum** Britannien: Gorham 16. 490.
- B. virens** Britannien: Champion 18. 462.
- Bemmeln J. F. van** Ontwikkel. kieuwzakken Zeeschildpadden 16. 337.
Kiementasch. u. Aortabogen Seeschildkröten 16. 528, 17. 99.
Indische Huaisdieren 18. 112.
Phylogenie d. Schildkröten 19. 454.
Dermechelys (Sphargis) coriacea 20. 5, 102.
- Benaux** Riley 18. 29.
- Benda C.** Histiogenese Sauropsidenspermatozoen 16. 322.
Salamanderhoden 16. 524.
Histolog. Atlas 17. 469.
- Bendall Alfred** Mollusca Island of New Providence 18. 467.
- Bendeli Rud.** Schmetterlinge elektr. Licht Bern 16. 468.
- Benderitter Eng.** Cetonia (cardui) Anomalie 19. 270, 20. 77.
Cetonia amethystina n. 19. 433, 20. 76.
Etnud. Lamellicornes 20. 79.
- Bendire Charles** Life Hist. N. Amer. Birds 16. 138.
Icterus gularis yucatanensis 16. 545.
Tymanuchus americanus Attwateri 17. 174.
Birds Aldabra 17. 397.
Strix pratineola 18. 195.
Synthliborhamphus antiquus 18. 315.
Molothrus 18. 534.
Life History North American Birds 20. 105, 194.
- Benecke Berth.** Die Teichwirtschaft 17. 515.
- Beneden Ed. van** Phreoryctes menkeanus 18. 168.
Cursorius isabellinus 18. 193.
s. Cerfontaine P. 18. 327 (bis).
s. Francotte P. 16. 512, 20. 321.
s. Gehuchten A. 20. 562, 569.
s. Pelseneer P. 17. 23.
- Beneden P. J. van** Caligides Afrique et Açores 16. 50, 235.
Mer Noire Cetaeés 16. 174.
Selachus maximus 16. 521, 18. 40.
- Benedenia** Zellkern: Labbé 18. 164.
- Benedicenti A.** Ric. istess. sist. nerv. Bombyx mori 18. 219, 506.
- Benedict Jam. E.** Telmessus u. Erimacrus 16. 52.
Panopeus 16. 238.
Crustac. Sc. Expedit. Westafrika 16. 437.
Lithodidae »Albatross« 18. 56.
Descr. Lithodidae 18. 64.
Pagurus Kröyeri 19. 408.
Crustac. Artesian Well San Marcos 19. 540.
- Benedikti Manr.** Principes craniométrie 17. 28.
- Benedikt Maur.** Schädel-Schläfe-Lappen Thier u. Mensch 19. 373.
- Beneke . . .** Samml. mikr. Präparate 17. 403.
- Benham W. Blaxlaud** Freshwater Nematines England 16. 40.
Brit. Earthworms 16. 43.
Sparganophilus n. g. 16. 45, 227.
New Earthworms 15. 204, 16. 220.
Moniligeraster indicus n. 16. 226, 433, 19. 537.
Nais heterochaeta n. 16. 226, 433, 19. 537.
Arenicola marina 16. 431, 17. 58.
Pharyngeal Bars Amphioxus 16. 517, 19. 578.
Clitellum Earthworm 17. 58.
»Vermese« 17. 188.
Rana mugiens 17. 450, 19. 583.
Benhamia coccifera n. 17. 522, 18. 119, 19. 9, 536.
Cerebrat. convolut. Chimpanze 17. 555, 19. 603.
Suggest. Classif. Polychaeta 18. 119, 327.
Blood of Magelona 18. 120, 328, 19. 348, 638.
Javan Perichaetidae 18. 290, 414, 19. 537.
Male of Apus 18. 497.
Apus cauciformis 19. 72.
Fission in Nematines 19. 346, 20. 51.
Kynotus cingulatus 19. 347, 537.
Aquatic Oligochaeta 15. 200, 19. 536.
Acanthorhilioid Earthworms New Zealand 15. 204, 19. 536.
Polychaet. Worms Cambridge 20. 30.
Archaniellida, Polychaeta and Myzostomaria 20. 51.
Earthworms Celebes 20. 52, 222.
Perichaeta New Britain 20. 618.
- Benhamia** Liberia: Horst 18. 327, 19. 537.
- B. coccifera** n. Goldküste: Benham 17. 522, 18. 119, 19. 9, 536.
- B. congia** n. Congo: Horst 17. 159.
- Benneke . . .** Mechanik des Säugethiergebisses 20. 16.
- Bennett A. W.** What is a Tendency? 18. 359.
- Bennett E.** Carduelis elegans 16. 541.
- Bennett Reginald A. R.** How to make and stock a Fresh-water Aquarium 20. 302.
- Bennett W. H.** Coleopt. Hastings 16. 93.
Coleopt. Tenterden 16. 279.
Coleopt. Fairlight 16. 279.
Coleopt. Eastbourne 16. 279.
Coleopt. Hastings District. 16. 487.
Eubria palustris 16. 493.
Coleopt. Maidstone 17. 91.
Curculionidae Hastings 17. 93.
Ochthebius Lejolsi 18. 342.
Coleopt. Richmond Park 20. 268.
Coleopt. Jersey 20. 346.
- Bennie Jam.** Ancient Lake of Elie 17. 350.
Glacial Fauna King Edward 17. 351.
Raised sea Bottom of Fillyside 17. 364.
- Bennigsenium** n. g. Horn 20. 540.
- Benoist Emile** Moll. Bordeaux 16. 108.
Unio de la Gironde 20. 260.
- Benshansen L.** Amnigenia rhenana n. 19. 628.
Schloß von Mecynodus 19. 629.
Hypostome von Homalonoten 19. 643.
- Bensley H. R.** Distomum cynoides 20. 321.
- Benson Alb. H.** Tephritis 18. 298.
- Benson Charl. W.** Phylloscopus trochilus 16. 148.
Ornithol. Notes Lake of Lucerne 16. 533.
Nightingale singing in July 18. 276.
Emberiza cirulus 18. 276.
Ornithol. Notes from Norway 18. 349.
Hypolais ieterina 19. 326, 20. 402.
Birds Rhous Valley 19. 589.
- Benteli Rudolf** Kleine Mittheilungen 20. 363.
Lepidopt. Mittheilungen 20. 363.
Doritis Apollo 20. 375.
Köderfang Noctua Bern 20. 379.
Pterogon proserpina 20. 380.
- Benthocometes** n. g. Goode 19. 675.
- Benthogone** n. g. Köhler 19. 127.
- Benthopetiniinae** n. fam. Verrill 17. 476.
- Benthosema** n. g. Goode 19. 675.
- Bentivoglio Alb.** Libellulidi Tortona 19. 552.
- Bentivoglio Tito** Pseudoneuroterri del Modenese 16. 67.

- Bentivoglio Tito** Note Pseudoneuroterri 18. 69.
Periplaneta orientalis 19. 553.
Libellulidi dintorni Mortara 19. 553.
Petromyzon marinus 19. 578.
Libellulidi dintorni Rimini 20. 532.
s. Bentivoglio Alb. 19. 552.
- Benton Frank** How far do Bees fly 16. 89.
Langdon non swarming device 16. 274.
Apianian Exhibit. Columbian Exposition 17. 113.
Acherontia Atropos 17. 136.
Defenses Melipona and Trigona 17. 138.
The Honey Bee 19. 49.
- Benzi Armando** Contrib. studio Imenotteri del
Modenese 16. 277, 19. 571.
- Béraneck Ed.** Oeil pariétal Vertébrés 16. 120,
321.
Nerf pariét. Vertébr. 16. 120, 321.
Embr. et histol. Alciopides 16. 430, 17. 373.
L'individualité oeil pariétal. 16. 512.
Embryog. glande pinéale Amphibiens 16. 522, 17.
281.
L'organe auditif Alciopides 17. 19, 306.
Format. Annelid Eye 17. 35.
Larvair Chétopère 17. 418, 18. 119.
Chétopognathes Baie d'Amboine 18. 254, 366, 19.
101.
s. Du Plessis-G. 17. 308.
s. Emery C. 17. 286.
s. Löwenthal N. 17. 283.
- Bérard s. Le Dantec F.** 19. 94.
- Berdal Henri** Color. des élém. nerveux méthode
Golgi 20. 416.
- Bereman T. A.** Tetrao cupidò 20. 197.
- Bérenger-Féraud** Cycle biol. Taenia 16. 227.
Nombre et longueur Taenia 16. 227.
- Berent Waclaw** Parablást. u. Keimbl.-Diff. Knochen-
fisch 19. 315, 678.
- Beresowski M.** Vogel Gan-su 20. 194.
- Berg Carlos** Cuestiones de límites 16. 188.
Aeglea laevis 16. 234.
Canibal. entre insectos 16. 247.
Hemipt. Argent. et Uruguay 16. 248.
Aeolus pyroblaptus n. 16. 281.
Pseudoskorpionidenkniffe 16. 450.
Geotria y Thalassophryne 16. 519.
Hemicocephalus 17. 62.
Hemipt. Heteropt. nuevos 17. 124.
Enum. peces costas Argentina y Uruguay 18.
271.
Hemipt. de la tierra del fuego 18. 333, 19. 653.
Peces Rep. Argentina 18. 345.
Reptil. nuevos 18. 347.
Révis. Tatchila 18. 507.
C. G. C. Burmeister 18. 355, 19. 66.
Ophioderes materna 19. 358.
Descr. Lepidopt. colección Mus. Nacional 19. 357.
Comunic. oológicas 19. 456.
Filaria horrida 19. 636, 20. 434.
Batracios Argentinos 20. 100.
Comunic. lepidopt. Ropalóc. Sudamericanos 20.
369.
Contrib. Peces Sudamericanos 20. 466.
- Berg Frh. von** Ornithol. Beob. Elsaß-Lothringen
18. 349.
- Berg Johannes** Spelerpes fuscus 17. 15, 499, 19.
219.
Sphenodon punctatus 17. 230, 281, 18. 93, 148.
Neues Tropicarium 19. 333.
Coluber flavifrus 20. 190.
Reptilien des Terrariums 20. 569.
Trachysaurus rugosus 20. 571.
- Berg R. S.** Vorles. allg. Embryologie 18. 162.
s. Andrews E. A. 19. 300.
s. Butschinsky G. 18. 27.
s. Haecker V. 20. 325.
s. Herrick Fr. H. 18. 27.
s. Michel A. 20. 435.
s. Wagner F. v. 20. 435.
s. Zur Strassen O. 20. 222.
- Berge Rob.** Einwanderung Hamster Zwickau 19.
596.
Cricetus frumentarius 20. 18.
Winterbaumnester des Haussperlings 20. 479.
Vogel Zwickau 20. 573.
- Berge Rob.** Tödtung von Staaren durch Unwetter
20. 580.
- Bergendal D.** Beitr. Fauna Grönlands 16. 27,
435.
Uterus Tricladen 16. 40.
Euchlanis Lynceus 16. 46.
Stud. über Turbellarien 16. 218, 20. 147.
Anmärk. Sverig. Triklader 16. 219, 428.
Cryptocelides Loveni 16. 222, 431.
Polypostia n. g. similis n. 16. 227, 434, 17. 256.
New Rotifers 16. 228.
Gastroschiza n. g. triacantha n. 16. 229, 17.
124, 18. 26.
Gastroschiza u. Anapus 17. 58, 18. 26.
Parovariumfrage Tricladen 20. 50.
- Bergentamm J. von** s. Brauer 15. 62, 16. 71,
163, 18. 69.
- Berger Em.** Ausscheidung Brachinus 20. 349.
- Berger Rob.** Beitr. Melanismus Schmetterlinge 20.
364.
- Bergeronia** n. subg. Matthew 19. 37.
- Bergfeldt Alfred** Alytes obstetricans 19. 582.
- Bergh R. S.** Criticism mod. Hypothesis 15. 43,
16. 26.
Gammarus pulex 16. 51, 236, 17. 154.
Keimstreifen Mysis 16. 51, 237.
Beitr. Entw. Crustaceen 16. 442, 17. 85, 151, 257.
Vorles. ü. d. Zelle 17. 147.
Über relative Theilungspotenzen einiger Embryo-
nuzellen 18. 284.
Ophryotrocha 18. 290.
Begriff der Heteromorphose 19. 386.
Stützfasern Zellsubstanz Infusorien 19. 516, 20.
258.
s. Allen E. F. 19. 543.
s. Aurivillius C. W. 17. 423.
s. Bigelow M. A. 20. 224.
s. Buchanan Fl. 19. 638.
s. Butschinsky P. 17. 423.
s. Caustier E. 19. 11.
s. Friedländer R. 19. 130.
s. Grobben C. 17. 132.
s. Groom Th. L. 18. 292.
s. Gruvel A. 18. 415.
s. Herrick Fr. H. 19. 512.
s. Hescheler K. 19. 637.
s. Jaworowski A. 18. 454.
s. Kingsley J. S. 17. 311.
s. Korschelt E. 19. 130.
s. McMurrich J. P. 18. 291.
s. Mead A. D. 18. 452.
s. Patten W. 17. 423.
s. Rievel H. 20. 323.
s. Rosenstadt B. 20. 522.
s. Rossyskaia K. M. 18. 293, 19. 541.
s. Roule L. 18. 454, 19. 640.
s. Samassa P. 17. 132.
s. Samter M. 19. 11.
s. Wagner J. 18. 292.
s. Zograf N. de 19. 318.
s. Zoja R. 20. 222.
s. Zur Strassen O. 20. 51.
- Bergh Rud.** Opisthobranches »Hirondelles« 16. 202.
Gruppe der Doriidiiden 16. 504, 17. 164.
Verkannte Doriidiiden 16. 504, 17. 164.
Gasteropteron 16. 505, 17. 165.
Greilada n. g. elegans 17. 69, 165.
Hedylliden 18. 82, 386.
Rep. »Albatross« Opisthobranchier 18. 140, 386.
Strombidien 18. 227, 19. 98.
Beitr. Coniden 19. 97, 398.
Narica n. Onustus 19. 344, 528.
Doriopsilla 19. 398, 527, 20. 318.
Eolididen d'Amboine 20. 45, 129.
Malacolog. Untersuchungen 20. 258.
Pleurobranchiden Philippinen 20. 260.
- Bergmann Adolf** Varietäten Arctia caja 20. 371.
Arctia hebe 20. 371.
- Bergmann Geo. E.** Lepidopt. Easter Week 17.
202.
- Bergmann W.** Forstl. Bedeutung Kleinschmetter-
linge 20. 643.
- Bergonzoli Gasp.** La formalina 17. 177, 293.
Ancora sulla formalina 18. 281.

- Bergroth Edw. Ernst** Aradidae Birmania 16. 29.
 Kirby Hemipt. Ceylon 16. 62.
 Aradid, Burma et Tenasserim 16. 63.
 Aradid Engano 16. 63.
 Aradides Bengale boreal 16. 63.
 Hemiptera Haeckeli 16. 64.
 Megymenum 16. 64.
 Plataspidinae 16. 65.
 Rheumatobates n. g. 16. 65.
 Dialysis disparilis 16. 71.
 Rhynchota of geogr. interest 16. 248.
 Nearet. Aradidae 16. 249.
 Pellioderma n. g. 16. 251.
 Thysanopus n. g. 16. 253.
 Hémipt. éthiop. 16. 456.
 Schlußwort an Kirby 16. 456.
 Pentatomidae 16. 458.
 Halovella n. g. and Acanthia 16. 458.
 Prostemma n. g. mimica n. 16. 459.
 Geogr. Verbr. Pygmalipis 16. 459.
 Bemerk. Catal. Coleopt. Europae 16. 487.
 Clytus adspersus 16. 492.
 Notes synon. Lygides 17. 62.
 Aradidae Papuasie 17. 156.
 Homopt. Madagascar 17. 198.
 Thermobia furorum 17. 198.
 Nomencl. u. Prioritätsberechtigung 17. 321.
 Aradus mirus n. sp. 17. 379, 19. 134.
 Brachyrhynchus rufus 17. 379.
 Rhynchota aethiopia 15. 224, 17. 483.
 Austral. Dipt. 17. 484.
 Hémipt. Heteropt. Madagascar 17. 528.
 Rhynchota Australia 18. 173.
 Finsk Entom. Litteratur 18. 213.
 Bidr. Aradidernas kännedom 18. 215.
 Curtilla unispina 18. 296.
 Westafrik. Coreiden 19. 75.
 Aradidae 19. 134 (bis).
 Microcarenus n. g. 19. 134.
 Phloeothrips sanguinolentus n. 19. 205.
 Pasiropsis 19. 268.
 Contrib. Rhynchota Australia 19. 416.
 E. T. Atkinson 19. 469.
 Notes hemipterol. 19. 472.
 Notes synonym. 19. 472.
 Remarq. nouv. Catal. Hémipt. paléarct. Puton 19. 474.
 Miss. scient. Sécheltes 19. 475.
 Rhynchota orientalia 19. 475.
 Liste Hémipt. La Plata 19. 476.
 Rhynchota aquat. Madagascariens. 19. 476.
 Aradides nouv. 19. 477 (bis).
 Coptosoma tripolitanum n. 19. 478.
 Cligenes 19. 478.
 Note Gerris paléarctiques 19. 479.
 Henschiella 19. 479.
 Contrib. étude Pentatomides 19. 480.
 Les Ranatra paléarctiques 19. 481.
 Reduviidae n. sp. 19. 481.
 Reduviidae quaed. madagascariens 19. 481.
 Tingidae madagascariens 19. 482.
 Margasus impiger n. 20. 343.
Bergroth J. O. Larus ridibundus 20. 400.
Bergrothia Steffl Larrea (Las Cruces); Cockerell 17. 483.
B. Townsendi n. Neu Mexico; Cockerell 16. 458.
Bergström Ernst Echinorhynchus spec. 16. 432.
Bergtr R. Die Insel Curaçao 19. 616.
Bericht Ver. Nat. Annaberg 17. 294.
 — nat. Ver. Augsburg 20. 24.
 — Ver. Nat. Cassel 16. 172, 17. 366.
 — nat. Ges. Chemnitz 17. 178.
 — Commiss. deutscher Meere 16. 413, 20. 210.
 — Verh. nat. Ges. Freiburg i. B. 16. 8, 390, 17. 17, 295, 405, 20. 591.
 — nat. Ges. Halle 16. 8, 176.
 — nat. med. Ver. Innsbruck 17. 466.
 — nat. Ges. Kasan 18. 1.
 — phys. Commiss. Krakau.
 — Commiss. östl. Mittelmeer 16. 413, 18. 56, 487, 20. 34.
 — oberhess. Ges. Nat. Giessen 16. 8, 391, 18. 482, 20. 128.
 — Offenbach Ver. Nat. 16. 13, 18. 283.
Bericht naturw. Ver. Regensburg 19. 507.
 — St. Gallen nat. Ges. 19. 384, 20. 414.
 — nat. Sect. schles. Ges. 19. 88.
 — Senckenberg nat. Ges. 16. 8, 390, 17. 405, 18. 402, 19. 504, 20. 591.
 — math. u. nat. Ungarn 16. 6, 389, 18. 159.
 — zootom. Inst. Warschau 18. 50.
 — Wetterau Ges. Nat. 18. 402.
 — wiss. Leistungen in Entomologie 20. 331.
 — wiss. Leistungen niedere Thiere 16. 31, 415, 18. 3, 19. 70, 20. 603.
Berler De Lignol Pimicoea enucleator 19. 249.
Beringer P. Käferausbeute in Nubien 20. 347.
Beris vallata Mimicry: Giard 16. 70.
Berkley Henry J. Nerve Terminat. and Ganglion Cells Muscul. Tissue Heart Ventricle 16. 511.
 Studies Histol. Liver 16. 551.
 Neuroglia Cells Walls Dog 17. 400.
Berlepsch Kans Frh. von (Graf von) Vernichtung der Vögel 16. 137.
 Résult. recherc. ornithol. Perou 16. 138.
 Diagn. neusüdamerik. Vogelarten 16. 314.
 Neue südamerik. Vogelarten 16. 344.
 Compsospiza n. Garleppi n. 16. 351.
 Passer petronius 16. 547.
 Podiceps Taczanowskii n. 17. 74.
 Marganetta Garleppi n. 17. 341.
 Oiseaux Pérou central 17. 550.
 Phoenicophaes and Spilornis 18. 314.
 Die Vogelschutzfrage 20. 7.
 Chrysotis aestiva xanthopteryx n. 20. 12.
 Studium der Kolibris 20. 200.
 Polymerata Reini n. 20. 295.
 Ornithol. Research. Central Peru 20. 399.
Berlese Ant. Acari etc. Italia 16. 52.
 Cochylys ambigua 16. 475.
 Hyponomenta malinella 16. 477.
 Catal. Mallofagi e Pediculi Ital. 17. 133, 19. 306.
 Le Cocciniglie Italiane agrumi 18. 126, 19. 166, 20. 342.
 Dactylopius citri 18. 501.
 Scritti cose naturali 19. 87.
 Acari italiani n. sp. 19. 103.
 Ricerche org. digest. Acari 20. 115, 440.
Berlese Augusto Napoleone s. Berlese Ant. 19. 87.
Berlin B. Wright s. Wright S. Hart 16. 117.
Bernard Fcl. Élém. paléontol. 16. 378, 17. 510, 558.
 Devel. coquille Mollusq. Lamellibranch. 18. 225.
 Liste Echinides »Travailleur« et »Talisman« 18. 288.
 Sciobertia australis n. 18. 428, 470, 19. 22 (bis), 97, 128, 262.
 Echinid. expéd. Cap Horn 19. 7.
 Hochstetteria e Condylocardia 19. 525.
 Signif. morphol. dents charnière Lamellibranch. 20. 510, 610.
 Étud. compar. coquill. Lamellibranch. 20. 610.
 Condylocardia n. g. 20. 610.
 Devel. et morphol. coquill. Lamellibranch. 20. 610.
Bernard G. Phisalix C. 19. 466.
Bernard Henry M. Tracheae Arthropoda 16. 46, 230.
 Apus and Astartus 16. 49, 234.
 Relat. Acaridae to Arachnida 16. 54, 240.
 Are the Solpugidae poisonous? 16. 57.
 Field Mice and Rooks 16. 156.
 Addit. Note Orig. Tracheae 16. 230.
 Pedipalp Galeodes and Phrynus 16. 242.
 Rhax 16. 243.
 Trilobites 16. 438, 17. 108.
 Digestive Process Arachnids 16. 446, 17. 195.
 Stigmata Arachnida 16. 446, 17. 186.
 Head of Galeodes 16. 448.
 Chernetidae 16. 448, 17. 86.
 Coxal Glands Scorpio 16. 450.
 Endosternite Scorpio 17. 11, 155.
 Isotrop. to anisotrop. Layers 17. 247.
 Lateral Eyes Galeodidae 17. 259, 377.
 System Posit. Trilobites 17. 334, 422, 18. 416, 20. 327.
 Vestigial Stigmata Arachnida 17. 355, 425.
 Has the Case for Direct Organic Adaption been fully stated? 17. 411.
 Spinning glands Phrynus 18. 28, 331, 499.
 Notes Turbinaria 18. 253, 365, 19. 520.

- Bernard Henry M.** *Astracopora* 18. 410, 490, 19. 520.
 Zool. Posit. Trilobites 18. 496.
 The Sense of Sight 19. 69, 20. 256.
 Hermaphroditism Apodidae 19. 203, 106.
 Compar. Morphol. Galeodidae 19. 350, 546, 645.
 Catal. Madreporaria British Museum 19. 501, 520.
 Arthropoda a Natural Group 20. 151.
 Light-Sensations Eyeless Anim. 20. 213.
 Suppl. Notes System. Posit. Trilobit. 20. 327.
 Attempt to deduce the Vertebrate Eye from the Skin 20. 391.
 Notes etc. Montiporinae 20. 506.
 Fossil Apodidae 20. 621.
 Galeodidae 19. 625.
 s. Lydekker R. 20. 306.
- Bernard Matilda s. Lang A.** 19. 154.
Bernert H. *Actias Luna* Zucht 20. 370.
Bernhard O. Perlsüchtige Gemse 16. 156.
Bernhardt W. Natural Impulses 20. 417.
Bernheim J. Innerv. Harnblase Frosch u. Salamander 16. 331.
Bernicla branta (torquata) Winterfeldt 16. 350.
 Böhmen: Bartuska 19. 238.
 Nantucket: Mackay 16. 350.
 Neuhäusel (Ungarn): Chernel 19. 238.
B. leucopsis Venetien: Arrigoni 16. 350.
Bernier Desiderio G. J. Conformat. Caballo 20. 20.
Bernstein J. Hören labyrinthloser Tauben 18. 276.
Berofé Nahrung : Goux 20. 424.
B. ovata Sinnesphysiologie: Nagel 16. 212.
Berosus guttalis Fauvel 19. 485 (bis).
B. lapponicus n. Sahlberg 19. 106.
B. spinosus Fauvel 19. 485 (bis).
Berry Mabel C. *Guiraca caerulea* 20. 14.
Berry Will. Introd. Grouse Tentismuir in Fife 17. 458.
Bersch Karl Dottersack *Laercia agilis* 16. 339.
Bert Fesler s. Jordan D. S. 17. 281.
Bertacchini P. Ric. Biol. spermatogenesi Anfibi anuri 20. 100.
Bertelli Dante Membr. timpan. *Rana esculenta* 16. 130, 335.
 Anat. comparée membr. tympane 16. 552.
 Structur des Trommelfells 16. 552.
 Anat. compar. membrana del timpano (Mamm.) 16. 552.
 Membr. Timpan. *Cavia* 16. 558.
 Ricerche anat. glandule periferangee e labiali Hirudo medicinalis 19. 535.
 Ricerche morfol. muscolo diaframma Mammif. 20. 118.
 Pieghe dei reni primitivi nei Rettili 20. 470.
Bertels A. Geol. Excurs. Westküste Oesel 19. 643.
Bertelina Lautenberg 18. 164.
Bertinonnieu G. V. Ichneumonides d'Europe 17. 537, 18. 3-1, 509, 19. 215, 20. 94, 388, 560.
 Ichneumonid. nouv. 17. 189.
 Ichneumonides n. sp. 18. 340.
 Nouv. espèces Ichneum. 19. 498, 20. 94.
Bertleria n. g. *gemmicola* n. Kieffer 19. 430.
Berthau P. Ber. wiss. Leistg. Entom. 16. 57, 450.
 Giftdrüse einheim. Spinnen 16. 240.
Chiracanthum nutrix 16. 211.
 Sensor. struct. Solpugidae 16. 243.
 Ber. Carcinologie 17. 524 (bis).
 Ber. Insekten 17. 526, 18. 28.
 Begattungsorgan Spinnen 18. 28.
 s. Wasmann E. 16. 276.
- Bertoldo Jean Marinus** Devel. Axolotl 20. 470.
 Deux cas d'albinisme 20. 173.
Bertolini S. Contrib. Col. Trentin. 15. 251, 16. 279, 17. 91, 18. 134, 19. 307.
Bertram . . . Beitr. Sarcosporidien 16. 31.
Bertram C. A. Wunde *Dolichotis patagonica* and *Dasyprocta isthmica* 20. 406.
Bertrand G. s. Phisalix 16. 331, 17. 6, 15, 25, 99, 362, 549, 18. 90, 93 (saep.), 233, 235, 399, 530, 19. 25, 30, 596, 599.
Berytidae Horvath 19. 177.
 Katalog: Lethierry 18. 333.
 Ungarn: Horvath 20. 313.
- Besairie Gust.** La Société chez les Animaux 16. 407.
Bessaphilus Simoni n. Ceylon Grouvelle 17. 66.
Besserer Frh. v. Ornis Dieuze 18. 275.
 Beob. Vierwaldstätter u. Luganer See 20. 285.
Anas marmorata 20. 287.
 Seltene Erscheinungen a. d. südlichen Bayern 20. 573.
Bessey Charles E. Is there a Sense of Direction? 20. 133.
Bessler J. G. Illustriertes Lehrbuch der Bienenzucht 19. 572.
Bessophora n. g. Meyrick 16. 268.
Betaeus Jousseanmei n. Coulière 20. 58.
Bethe Albr. Erhaltg. Gleichgewicht 17. 32, 368, 18. 2.
 Nervendügg. im Gaumen u. Zunge d. Frosches 17. 499.
 Subepithel. Nervenplexus Ctenophoren 18. 59, 499.
Carcinus maenas 18. 170, 416, 19. 349, 20. 623.
 Otocyste *Mysis* 18. 329, 416, 498.
Carcinus with right-handed walking leg 19. 103, 408, 642.
 Periph. Nerv. *Astacus* 19. 261.
 Vergl. Untersuchung. Function. Centralnervensyst. Arthropod. 20. 620.
Bethune-Baker Geo. T. *Polyommatus dispar*. var. *rutilus* 16. 86.
Lycæna rhyminus etc. 16. 269.
Heronymella n. g. 16. 177.
 Lepidopt. Alexandria 17. 265.
Eriogaster lanestrus 17. 433.
 Pyralidae etc. Madeira 18. 31.
Pyrameis cardui 18. 229.
 Arhopala 20. 553.
 s. Druce Hamilton H. 16. 480.
Bethune C. J. S. A. R. Grote 19. 379.
 H. Edwards 19. 379.
Bethune Charles *Nycticorax griseus* 20. 10.
Bethylidae Birmania: Magretti 20. 180.
Bettencourt-Ferreira J. Remarq. *Vipera comune* 17. 230.
 Reptils e Batrach. Norte de Portugal e Hespanha 19. 82.
 Reptils da India no Museu de Lisboa 20. 395.
 Hemidactylus Newtoni n. 20. 396.
 Peçonha das serpentes et seus antidotos 20. 396.
Bettendorf Henri Muscular und Sinneszellen Trematoden 20. 432, 616.
 s. Blochmann F. 18. 118, 166, 411, 492.
Bettoni Eugenio Nomencl. scient. 19. 68.
 Elementi di Zoologia agraria 19. 611.
 Visitatori importuni ed inquilini 19. 612.
 Tentativi d'incubazione a calore costante (Bombix mori) 19. 665.
 Note illustr. piscicoltura 19. 671.
 La Piscicoltura per il Lago di Garda 19. 680.
 Nyctinomis Cestoni 20. 149.
Betyla fulva Lampyridae: Hudson 20. 93.
Beushausen L. Lamellibranch. rhein. Devon 19. 52.
Beutenmüller Wm. Typ. Edwards Collect. 16. 73.
 Transform. Austral. Lepidopt. 16. 75.
 Earl. Stag. N.-Amer. Moths 16. 78.
 Catal. Gall. produc. Insects New York Cy. 16. 217.
 N.-Amer. Moths 16. 263.
 Notes Transform. N.-Amer. Moths 16. 263.
 Catal. Butterfl. New York City 16. 471.
 Aegeriidae 17. 159.
 North Amer. Aegeriidae 17. 203.
 North Amer. Orthoptera 17. 428, 483.
 Catal. Orthopt. New York City 17. 428.
 North Amer. Moths 18. 11.
 Catal. Spingidae New York 18. 122, 460.
 G. D. Bradford 19. 151.
Xiphidium nemorale 19. 165.
Oecanthus pini n. 19. 165.
 Spharagemon saxatile 19. 167.
 Food Habits North Amer. Rhynchophora 19. 172.
 Ennomos alniaria 19. 180.
 Hyperchiria io var. *lilith* 19. 181.
Sphinx plebeius 19. 182.
 Sesiliidae America 19. 412, 570, 20. 556.
 Transformations Amerik. Spingidae 20. 91.
 Catal. Lepidopt. New York 20. 456.

- Beutenmüller Wm.** Notes Species North American Moths 20. 457.
Food habits Sesiidae 20. 556.
s. Leng Chas. W. 19. 169 (bis).
- Benthin H.** Carabus hispanus var. Boudeti n. 16. 97.
Variet. palaearkt. Cicindelen 16. 98, 283, 17. 322, 138.
Benennung Variet. palaearkt. Cicindelen 16. 98.
Carabus auratus 17. 139.
Variet. v. Carabus arvensis 19. 107.
Carabus cancellatus 19. 270.
Cicindelen Hamburg 19. 307.
Carabus monilis 19. 422.
Carabus monticola 20. 350.
Carabus Parreyssi 20. 351.
Cicindela galatea 20. 352.
Cicindela gallica 20. 352.
Cicindela silvatica 20. 352.
Cicindela turkestanica 20. 352.
s. Fick W. 17. 536.
- Beveridge Arth.** Mustela putorius 16. 371.
Beveridge Wilfr. W. O. Lochinver Lepidopt. 16. 75.
- Beyer Emil** Verbr. der Thierformen der arkt. Region in Europa w. d. Diluvialzeit 18. 406, 19. 617.
Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Kalkes von Haine bis Waldgirmes 20. 312.
- Beyer Frantisek** Ostcol. Laerctid. 17. 230.
- Beyjerinck M. W.** Kulturversuche mit Amoeben auf festem Substrate 19. 198, 513, 20. 312.
Cynips calicis 19. 414, 573, 20. 388.
- Beykirch** Über den Fall der Katzen 19. 378.
- Bézier T.** Cyclopterus lumpus 19. 451.
- Bezzi Mario** Faun. ditt. Pavia 16. 40.
Ins. epizoi etc. 16. 245, 453, 17. 37, 61.
Ditt. Somali 16. 257.
Ditt. Trentino 16. 257, 17. 62.
Revis. Kincoi Trentini 16. 456.
Callomyia aurantiaca n. 16. 465.
Peleteria 17. 381.
Sphyrocera n. g. 17. 381.
Contrib. fauna ditteol. Ital. 18. 420.
Psilopa nigrotæniata n. 19. 140.
Stratiomyia rubricornis n. 19. 496.
Insect. epizoiques 20. 65, 528.
Enum. Ditteri Sicilia 20. 451.
- Bial de Balleræ . . .** Coléopt. Réole 16. 279.
Contrib. faune Coléopt. Gironde 20. 635.
- Bianchi Stanislao** Ossa interpariet. Sus scrofa 16. 163.
Nodolo kerekringiano (Mamm.) 16. 361.
Varietà cranio feti umani e Mammiferi 16. 361, 17. 235.
Ossa parietali Bos 17. 344.
Divisione dell' os planum dell' etmoide 18. 477.
- Bianchi V.** New forms Gerridae 20. 536.
Nabis n. sp. 20. 536.
Oiseaux nouv. faune Russie 20. 573.
s. Beresowski M. 20. 191.
Biancolina n. g. Delle Valle 16. 412.
- Bianor n. g.** Peckham 16. 55.
- Biarnés G. s.** Abelou J. E. 20. 620, 623.
- Bibio anglicus** Laboulbène 20. 360.
- Bibionidae** Brongniart 17. 200.
Lignit Rott.: Meunier 17. 317, 18. 376.
- Bibliographie anatom.** 17. 296.
- Bibliographie Schweiz.** Landeskunde 19. 32.
- Biblioporus** Guillebeau 16. 282.
- Bibliotheca zool.** (Cassel, Stuttgart) 16. 6, 181, 397, 17. 116, 246, 297, 349, 407, 467, 18. 53, 161, 202, 404, 416, 19. 68, 123, 151, 258, 354, 20. 130.
- Bibon Herm.** Einträgliche Gefingelzucht 18. 118.
- Bickel Adolf** Beitr. Bewegung Wirbelthiere 20. 95.
Einfluss sensibler Nerven u. Labyrinth Beweg. der Thiere 20. 307.
- Bickerton H.** Bombyx trifolii 18. 71.
- Bickford Elizabeth E.** Regen. and Heteromorph. Tubularian Hydroids 18. 5, 365.
Calamoichthys calabricus 18. 111.
Notes on Regeneration and Heteromorphosis 18. 281.
- Bickford Elizabeth E.** Morphol. u. Physiol. d. Ovarien d. Ameisen-Arbeiter. 18. 509, 19. 112.
- Bicknell Eugene P.** Protonotaria citrea 18. 314.
- Bielavigera n. g.** Warren 17. 159.
- Bidder Geo.** Excret. in Sponges 16. 35, 208.
Cacospongia 16. 35, 209.
Collar-cells Sponges 17. 187.
Porifera 17. 371, 18. 363.
Collar-cells Heterocoela 18. 324, 189, 19. 7.
Projects Improvement Sponge fisheries 19. 44, 383, 517.
- Bider M.** Echinococcus Gehirn 18. 367, 494.
- Bidessonotus n. g.** Régimbart 18. 510.
- Bidessus divivus n.** Régimbart 16. 282.
- Bidgood John** Course Pract. Elem. Biol. 16. 188.
- Bidrag** fml. Natur och Folk 16. 198.
- Bidwell Edw.** Podicipes nigricollis 16. 148.
Eggs Great Auk 17. 551.
Observ. Cuckoo 20. 13.
s. Pearson H. L. 17. 171.
- Bieber C.** Aus Thüringen 20. 281.
- Biedermann C.** Lepidopt. Bemerkungen 20. 363.
Excursion (Lepp.) 20. 367.
Excursion im Aug. 20. 385.
- Biedermann Christoph Frhr. v.** Überwinternde Schwalben 20. 402.
Ornithol. aus Jagdzeitschriften 20. 472.
- Biedermann Georg** Zucht Selenia-Raupen 20. 382.
- Biedermann Rich.** Tintinnen-Gehäuse 16. 34.
Jugendfärbung an Iris und Gefieder 20. 279.
Federn im Magen Podicipes 20. 288, 576.
Raubvogelzug Holstein. Kästengegend 20. 295.
- Biedie G.** Salmo alpinus 19. 218, 680.
- Biegeleben A. von** Mensch. Seele u. Thierseele 16. 24.
- Bjelououssow A.** Étud. physiol. Actinies 20. 39.
- Bjelououssow N.** Recherch. digest. et resorpt. Crust. Decapod. 18. 257.
Different. fonct. lob. cérébraux anim. 20. 213.
- Bielz E. A.** Vermehrung Käferfauna Siebenbürgen 19. 555.
- Bielzia n. g.** Verhoeff 20. 626.
- Bienaymé A.** Voy. »Manche« 16. 39.
Blene die und ihre Zucht 16. 274.
- Bienenfreund 17.** 42.
- Bienenfreund Schweiz.** 18. 178, 19. 278.
- Bienenzeitung 16.** 274, 17. 65, 18. 133.
— Deutsche illustr. 17. 436, 18. 422, 19. 78, 670.
— Leipzig 19. 78.
— Österr.-Ungarische 17. 42, 18. 73, 19. 49, 20. 181.
— Schweiz. 16. 274, 17. 113, 18. 133, 19. 111.
- Bienenzucht, die deutsche 18.** 74, 19. 277.
- Bienz Aimé** Dermatemys Mavii 18. 234, 391.
- Biering J.** Circaetus gallicus 20. 296.
- Bierwirth . . .** Argynnis paphia var. valesina 19. 357.
- Biesenbach Rob.** Künstliche Fischzucht u. Teichwirthschaft 20. 653.
s. Löbe W. 18. 434.
- Bietrix E.** Thermomètre à renversement 17. 9.
Distrib. sang. Poissons 17. 21.
Morphol. génér. syst. circul. réseau branchial Poissons 18. 9, 113, 229, 305.
Pression du sang Poissons 18. 14.
Réseau vasculaire branchial Poissons 18. 86.
Lacune et endothel. vais. branchial Poissons 18. 143.
s. Fabre Domergue 19. 450, 20. 563, 653, 656.
- Bifidaria n. subg.** Sterki 16. 315.
- Biflagellata** Dallinger 20. 258, 604.
- Bigelow Rob. Payne** Reproduct. budding Disco-medusae 15. 192, 16. 211.
Cleav. Aequorea Forskalea 16. 211.
Cassiopea xamachana 16. 212.
Devel. marq. sense-org. Cassiopea xamachana 15. 193, 16. 212.
Stomatopoda »Albatross« 16. 233, 18. 5^e, 63.
Stomatopoda Bimini 16. 233.
Cassiopea Salt Pond 16. 422.
Polyclonia frondosa 16. 423.
- Bigelow Maurice A.** Lepas fascicularis 19. 541, 641, 20. 221.

- Bigenerina robusta** Pliocæen Italien: Fornasini 18. 450, 20. 422.
- Bignell G. C.** Callimorpha Hera 16. 80.
Chrysis neglecta 16. 90.
Spathegaster punctatus n. 16. 92.
Colias edusa 16. 267.
Cremastogaster scutellaris 16. 274.
Pimpla Epeira n. 16. 277.
Ephestia elutella 17. 383.
Ichneum. Devonshire 17. 489.
Jumping Beans and Jumping Eggs 18. 132.
Aepophilus Bonnairii 18. 261.
Prenolepis vividula 18. 266.
Melanostoma attacked by fungus 18. 377.
Observ. Brit. Oak Galls 18. 380, 20. 238.
Assemblage paras. Hymen. Devonshire 20. 462.
Metopia leucocephala 20. 547.
Formica rufa 20. 560.
Mesochoerus tetricus 20. 649.
- Bignon Fanny** L'intelligence des oiseaux 17. 453.
- Bigot J. M. F.** Dipt. nouv. ou peu connues 16. 69.
Dipterorum n. g. 16. 69.
Catal. Dipt. orient. Reg. 16. 69.
Descr. Dipt. nouv. 16. 69, 256.
Dipt. Hindonstan 16. 70.
Syrphidae Biol. Centr.-Amer. 16. 72.
Dipt. Inde n. sp. 16. 257.
Réponse Arribalzaga et Mik 17. 200.
Dexidae-Sarcophagidae 19. 496.
- Bigot A.** Opis jurassique Normandie 17. 442.
Pseudonerinaea 20. 430.
Catal. Séléciens jurassique Calvados et Orne 20. 466.
Rept. jurass. Normandie 20. 470.
s. Endes Deslongchamps J. A. 20. 410.
- Bihag** Acad. Stockholm 17. 407, 19. 34, 505, 20. 504.
- Bijlaardt H. A. van** Raspuntenboek »Cynophilia« 18. 47.
- Bikkessy Guido** von Ornithol. Notizen aus Ungar.-Altenburg 19. 188.
Schutz und Abnahme einheim. Kleinvögel 19. 226.
Arten Ornith. Austr.-Hung. Teneriffa 19. 232.
Familie der Pinguine 19. 237.
Entartung der Pinguine 19. 238.
Ramphastidae 19. 243.
Fringilla chloris 19. 245.
Oriolus galbula 19. 248.
- Bilfinger L.** Rotatorienfauna Württembergs 17. 309, 374, 521.
- Bilga** n. g. Fairmaire 17. 209.
- Bilharzia communis** Broek 17. 255.
- B. crassa** Rinder: Sanfelice 19. 634, 20. 433.
Sardinien: Sanfelice 19. 634, 20. 433.
- B. haematobia** Loos 18. 493, 19. 100, 263; Lortet 18. 119; Sonsino 16. 431, 17. 152 (bis), 523.
- B. Kowalewskii** n. Larus melanocephalus: Parona 19. 346, 533, 20. 224.
- B. polonica** n. Kowalevsky 19. 533; Sonsino 19. 346, 20. 147.
- Billard . . .** s. Abelson J. E. 20. 658.
- Billet Alb.** Distoma sinense 18. 61, 494.
Hématozoar. Ophidiens Haut-Tonkin 18. 286.
Deux ans Haut-Tonkin 20. 136.
- Billups T. R.** Coleopt. Arran. 16. 279.
Brit. Diptera 17. 135.
Cynips Rollari 18. 71.
- Bimastos** n. g. Moore 16. 431.
- B. palustris** Moore 18. 167.
- Bindax** n. g. Thorell 16. 55.
- Binder.** Eine weiße Schwalbe 19. 462.
Oncomera femorata 19. 659.
Triphosa Tropfsteinhöhlen 19. 668.
Spondylus buprestoides 20. 358.
- Binet A.** Struct. Gangl. nerv. Insecte 16. 61.
Gangl. abdom. Melolonthien 16. 103.
Roots Alary Nerv Coleopt. 15. 254, 16. 278.
Nervous Centre Flight Coleopt. 16. 486.
Struct. fibrill. cell. nervous. Crust. decapod. 18. 63.
Syst. nerv. Insect 18. 67, 125, 501.
s. Henneguy F. 18. 72.
- Bingham C. A.** Pests of the Teak Tree 16. 246.
Hymen. Philippines 18. 508.
- Bingham C. A.** Fossor. Hymen. British Mus. 19. 214.
Fossor. Hymen. n. sp. 19. 669.
Contrib. knowledge Hymen. Ceylon 20. 385.
Hymenopt. British India 20. 499, 557.
Wasps and Bees Brit. India 20. 601.
- Binney W. G.** Jaw and Lingual Dentition Pulmonate 20. 428.
- Binsenbach R. s.** Redares M. 18. 156.
Biophytus n. g. Guillebeau 17. 541.
- Biorhiza aptera** Birken; McLachlan 16. 483.
- Bipallium** Collin 16. 42; Loman 18. 327, 19. 9.
- B. kewense** Shipley 16. 222.
Jamaika: Cockerell 20. 447.
Irland: Scharff 17. 477, 18. 255.
Nesselorgane: Shipley 16. 222.
Quertheilung: Bergendal 16. 218.
Wohnort: Bell 16. 42, 222.
- Bipalpus** n. g. Wierzejski 16. 229.
- Bipinnaria** Channel: Garstang 17. 19, 151, 416.
- Bipinnula** n. g. Jordan 20. 29.
- Bircenna** n. g. Chilton 20. 56.
- Bird J. F.** Cerastis vaccinii 18. 460.
- Bird Maur. C. H.** Uppa Norfolk 16. 151.
Dispersal Acorns by Rooks 19. 84.
Ornithol. Folk Lore 20. 245.
s. Gurney J. H. 20. 246.
- Biregula** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Birge E. A.** Crust. Cladoceera Madison 16. 48.
Motor. Ganglion Cells Frog's Spinal Cord 16. 130.
Vertic. distrib. Crustac. Mendota 18. 210, 20. 326, 519.
Plankton Studies Lake Mendota 18. 256, 361, 20. 326.
Cladocera Turkey Lake 19. 640.
- Birgus latro** Bouvier 20. 438.
- Birkenhead G. A.** Notes South Wales (Lepid.) 16. 75.
Arctia fuliginosa 16. 80.
- Biró Ludw. (Louis)** Charakt. Insect. Ost-Karpathen 19. 205.
Excurs. Pop-Ivan 20. 326.
Steatoda castanea 20. 329.
Récolte des Insectes 20. 332.
Ravage établissement pisciculture larves Libellule 20. 341.
Myrméleonides Hongrie 20. 342.
Phylloxera 20. 243.
Phymata crassipes 20. 343.
Toxoptera graminum 20. 344.
Coléopt. nuisibles au prunier 20. 345.
Les Bruchides 20. 349.
Calandre du blé 20. 350.
Carabus anatus 20. 350.
Chrysomélides nuisibles aux saules 20. 351.
Lethrus apterus 20. 355.
Malachius viridis 20. 355.
Chionea araneoides 20. 360.
Commensalisme Dermometopa M-atrum etc. 20. 361.
Cause de la décadence sériciculture Hongrie 20. 372.
Hymén. endormis 20. 385.
Bataille des fourmis 20. 388.
Dolerus quadrinotatus n. 20. 388.
Mutilla rufipes 20. 389.
Coleopt. cavernic. faunac. Hungariae 20. 537.
Biol. Mittheilungen Neu-Guinea 20. 630.
- Birula A. A.** Geschlechtsorg. Galeodiden 16. 55, 242, 17. 312, 18. 259, 20. 61.
Russisch. Galeodiden 16. 242.
Acariden Fauna Russland 16. 446.
Ixodes calcareatus 17. 155, 196.
Phagoctytere Erscheinungen Galeodes 17. 195.
Ixodidae Mus. Petropolid. 18. 418, 19. 515.
Arctiden zoogeogr. Russland 19. 260.
Miscell. scorpilog. 19. 516, 20. 525.
Recherch. biol. et zoogeogr. mers russes 20. 418, 507.
Collect. Evertfabr. Botkine 20. 502.
Amphicteis Mer noire et caspienne 20. 517, 619.
Macrochira Kaempferi 20. 516.
- Bisaya** n. g. Reitter 19. 207.

- Bischoff E. A.** *Bostrychus capucinus* 17. 162.
Biselenaria n. g. Gregory 17. 163.
Bishop E. B. *Eugonia almaria* etc. 19. 181.
Bishop Louis B. *Cistothorus palustris* 17. 26.
Heimitephila leucobronchialis 17. 27.
Hydrochelidon nigra surinamensis 17. 27.
Olor columbianus 17. 27.
Aythya marila 18. 311.
Oidemia perspicillata 18. 314.
Otocoris etc. n. sp. 19. 243.
Bisogni Carlo *Glandula Vipera Redii* 17. 99, 19. 146.
Glandula sous-linguale serpents 18. 190.
Salticus e Scutigera 18. 499, 20. 226.
Strutt. guscio nova Viperidae 19. 318.
Termin. nerv. cell. gland. saliv. Ofidii 19. 318.
Ossery. unghie ucelli 19. 455.
Termin. nerv. Limax 19. 528.
Nuova glandula Vipera 20. 471.
Groupe glandul. sous-linguale et plaques jugulaires 20. 471.
Bisschop van Tuinen *Diersoorten* 19. 124.
Bissicomus Pic 17. 43.
Bisson E. s. Verson E. 18. 299, 338, 506, 19. 110 (bis), 438 (bis), 567, 665, 20. 553 (bis).
Biston alpinus Zucht: Selmons 20. 372.
B. hirtarius Abnorm: Robbe 16. 80.
Schottland: Hodgkinson 17. 40; *Reid* 17. 136.
Variation: Pearson 16. 80.
B. hirtarius var. hanoviensis Limpert 19. 665.
B. zonarius Decker 20. 458, 553.
Bithiodes n. g. Warren 17. 159.
Bithynis liliebrandtii n. Madagascar: Hilgen-dorf 17. 59.
Bittacomorpha Aldrich 18. 69.
Amerika: Osten-Sacken 18. 175.
Bittacus Felt 20. 229, 632.
B. chilensis Biologie: McLachlan 17. 38.
Bittner A. *Decapod. pannon. Tertiär* 16. 234.
Brachyure Crustaceen des Vicentin. Eocaens 18. 256, 369.
Lamellibranchiaten d. alpinen Trias 18. 515.
Brachiopoden Trias Balia 19. 536.
Triad. Terebratulidengruppe Neocentronellinen 19. 633.
Bizarda Jordan 18. 338.
Bizet Ed. *Catal. Moll. Dept. Somme* 16. 293.
Bizzozero Giulio *Ghiand. tubul. mucosa (Mamm.)* 12. 618, 16. 152.
Schlauchförm. Drüsen Magendarmcanal 16. 191, 404.
Ghiand. tubul. tubo gastro-enter. 16. 191 (bis).
Blaas Jnl. Ritter v. *Album der Rinderrassen des österr. Alpenlandes* 17. 555, 18. 241.
Blaauw F. E. *Platalea leucorodia* 16. 357.
Xema Sabinii 16. 360.
Birds Holland and England 16. 533.
Ajaja rosea 16. 539.
Aramides and Rhea 16. 519.
Grus viridirostris 16. 545.
Casarca tadornoides 17. 172.
Fremdländ. Thiere 's Graveland 17. 244, 365.
Blaauw H. E. *Rhynchotus rufescens* 18. 535, 20. 401.
Blaber W. H. *Notes on the Season (Lep.)* 18. 504.
Blabera gigantea Bradford: Burr 20. 66.
Blabophanes ferruginella Richardson 16. 266.
Verwandlung: Hering 17. 488.
B. Heringi Richardson 16. 266.
Blackburn Mrs. Hugh *Birds from Moidart and Elsewhere* 19. 57.
Blackburn T. *Austral. Coleopt.* 16. 93, 17. 161, 437.
Revis. Austral. Amarygmides 16. 489, 17. 210.
Importance of ascertaining distrib. Austral. Fauna 17. 471.
Coleopt. Central Australia 19. 657.
Revis. Paropsis 20. 453, 639.
Blackmore E. H. *Lepidopt. Shropshire* 16. 75.
Blaesodactylus n. g. Böttger 16. 525.
Blagg E. W. H. *Aberr. Triphaena pronuba* 16. 481.
Nesting Shetland Birds 16. 534.
Arvicola amphibius 17. 289.
Blagg E. W. H. *Puffinus anglorum* 18. 238.
Collect. North Staffordshire (Lep.) 18. 238.
Mustela Martes 18. 353.
Notes North Wales (Lep.) 19. 563.
Blaisdell F. E. *Coleopt. S. Diego* 16. 93.
Cacujidae 17. 115.
New Californ. Coleopt. 18. 382.
Blake Alf. *A Day in Monkwood (Lep.)* 17. 89.
Blake Ch. *Pamphila dukolum* n. 20. 179.
Blake Chart. A. *Monogr. Mutillidae North America* 20. 183.
Catal. Mutillidae North America 20. 183.
Mutilla Gabbii n. 20. 183.
Blakiston A. Alex. *Habits of Chamæleons* 20. 1.
Blanc Edouard *Oiseaux de proie Asie centrale* 18. 275.
Poissons sourc. et puits artes. Sahara 18. 365, 524.
Utilisation des oiseaux de proie Asie centrale 18. 436.
Domestic. Elephants Afric. 19. 600, 20. 19, 407.
Éléphants du Nord de l'Afrique 20. 298.
Blanc Henri *Diptères Léman* 16. 34 (bis).
Oeuf Trutte des lacs 16. 128.
Fécond. oeuf Trutte 17. 25, 226, 281, 361, 394.
Sur le Plankton du lac Léman 20. 309.
De la fécondation et de la transmission des caractères héréditaires chez les animaux 29. 309.
Blanc Louis *Ovule Mus decumanus* 16. 161, 18. 399.
Anomal. homme et mammifères 16. 553.
Valeur morphol. cornes cheval 18. 102.
Étude polydaetylie Mammif. 18. 397.
Blanchard Em. *Remarques occas. comm. précéd.* (*Clinus argentatus*) 16. 126.
Chaire de Zoologie (Arthr.) 16. 436.
Colorat. Lepidopt. 18. 504, 19. 211.
Blanchard Fred. *Canthon and Phaneus* 20. 166.
Revis. Cardiophorus North America 20. 166.
Blanchard Raph. *Congres zool. Moscou* 16. 18.
Rapp. nomencl. zool. 16. 20.
Notic. parasit. homme 16. 38.
Glossiphonia tessellata 16. 43, 224.
Notic. Hirudinees 15. 206, 16. 43, 224, 428 (bis), 17. 256, 307, 19. 403, 535 (bis).
Xerobdella Lemcei 16. 46.
Trocheta subviridis 16. 46.
Pigment Trembidium fuliginosum 16. 57.
Ostrides américains 16. 71.
Deux Rapp. nomencl. êtres organ. 16. 168.
Hirudinees Piémont 16. 224.
Révis. Hirudinees Mus. Turin 16. 224.
Mesobdella n. g. brevis 16. 225, 433.
Note addit. Oestrides amér. 16. 258.
Oestru ovis chèvre 16. 259.
Pierre de serpent 16. 337.
Anom. Cistudo europaea 16. 338.
Rapp. règles nomenclature 16. 400.
Deux rapp. nomenclature zool. 16. 400.
Voyage Barrois Syrie Hirudineae 16. 428.
Hirudineen Pfäner See 16. 428.
Hirudinees Palestina 16. 428, 17. 300.
Voyage Barrois Açores, Hirudineae 16. 428.
Torix n. g. mirus n. 16. 435.
Orthopt. Faun. franç. 16. 460.
Theromyzon pallens = Glossiphonia tessellata 17. 2.
Sanguisuelas Peninsula Ibérica 17. 58, 256.
Revis. Hirudinees Musée Dresde 17. 83.
Hirudinees Birmania 17. 185, 189, 301.
Contrib. Dipt. parasit. 17. 200, 530.
Dermatobia Brésil 17. 201.
Larve Col. vomie par un enfant 17. 208.
Orthopt. Gondran 17. 262.
Nageoires Protoptère 17. 332.
Parasites de l'homme 18. 25, 209.
Notic. parasit. homme 18. 60.
Hirudinees Italie contin. et insulaire 18. 61, 120.
Taenia Brandtii 18. 62.
Venin de la Couleuvre 18. 93.
Du Formol ou aldehyde formique 18. 199.
Taenia saginata 18. 290, 453, 19. 201.
Opisthorchis n. g. 18. 495.

- Blanchard Raph. Maladies parasitaires 19, 197.
La faune des cavernes 19, 388.
Maur. Chaper 19, 499.
Descript. Hirudinées asiatiq. 19, 535.
Hirudineen aus d. Togoland 19, 535, 20, 149.
Phoxinus laevis var. montanus 20, 99.
Hirudineen Ostafrika 20, 136, 149.
Hirudineae Republica Argentina 20, 149.
Hirudinées »Hirondelles et »Princesse Alice» 20, 149.
Dermatobia noxialis 20, 226.
Faune lacs élevés Hautes-Alpes 20, 257, 499.
Darvinea madagascariensis 20, 320.
Larve de Coleopt. vomie par un enfant 20, 448.
Traité de Zoologie 20, 494.
Hirudinées Musée Leyde 20, 516.
Hirudinées Indes Néerland, 20, 516.
Sarcosylla gallinacea 20, 547.
s. Carus J. V. 16, 400, 17, 468.
s. Joubin L. 17, 58.
s. Laveran . . . 18, 57, 19, 198.
Blanchardella n. n. Raphaelis Moniez 18, 119.
Blanchon H. L. Alph. Canards, Oies et Cygnes 20, 10.
Bland Francis Davison Macrolepidopt. Conway Valley 19, 175.
Bland J. H. B. After Coleoptera 18, 266.
Bland Thomas Relat. flora and fauna Santa Cruz 20, 420.
Notes Terrest. Moll. Aruba etc. 20, 428.
Macroceramus Kieneri and pontificus 20, 429.
Triodopsis Levettei n. 20, 430.
Zonites n. sp. 20, 430.
Blanford W. F. H. Scolytidae 16, 288.
Ecoptoptera 16, 493.
Scolyto-platypini n. subf. 16, 496.
Scolytidae Food-plants 17, 115.
Aricerus n. g. 17, 162.
Rhyncophorus Japan 17, 272.
Sarcosylla penetrans 17, 430.
Caustic Potash as an Entomol. Detergent 18, 9.
Suppl. Notes Scolytidae Japan 18, 35.
Abraxas grossulariata 18, 130.
Scolytidae Ceylon 18, 181.
Polyporus betulinus as material for mounting 18, 332.
Wood naphtha relaxing medium Coleopt. 19, 106.
Dactylipalpus 19, 208.
Tsetse Fly disease 19, 210.
Scolytides Nouvelle Calédonie 19, 428.
Scolytidae Indo-Malayan and Austro-Malayan Regions 19, 660.
Contrib. faune indo-chinoise 20, 358.
Homochromatism reciprocal Mimicry of Butterflies 20, 548.
On Mimicry 20, 598.
s. Grassi B. 20, 632.
Blanford W. Th. Fauna British India 16, 198, 20, 601.
Capitoniae 16, 350.
Cuculus saturatus 16, 542.
Cervus Thoroldi 16, 558.
Scient. names Eagles 17, 172.
Remarks Birds Dras and Surn 17, 550.
Notes Indian Owls 17, 551.
Fauna of British India 18, 407, 20, 601.
Birds British India 18, 434.
Phalaropus hyperboreus 19, 284.
Grus India and Burma 19, 284.
Ovis ammon 20, 408.
Blanjulus guttulatus Weinschädlich: Fontaine 16, 445.
Blankenhorn A. Marine Pliocæen Syrien 16, 166.
Blankenhorn H. Binnenconehyllen Syrien 16, 293.
Blaps Reitter 16, 490.
Sammlung Fischer: Seidlitz 16, 490.
Spanien: Uhagon 16, 96.
Blaptocampus n. subg. Thomson 16, 274.
Blarina Amerika: Merriam 19, 5, 30.
B. brevicauda llen 17, 461.
Blarinomyx n. g. Thomas 19, 597.
Blasio Abele De Cran. artific. deformato 16, 164.
I Crani dei Sanniti 16, 161.
Crania aegyptiaca 17, 76, 120, 176, 348, 364.
Blasius . . . Ornithol. Beob. Livland 16, 534.
Blasius Rud. Oologie 16, 137.
Festrede Brehm-Schlegel Denkmål 18, 49.
Ornis Malta et Gozo 18, 275.
Vogelleben deutsch. Leuchttürmen 18, 275.
Ornithol. Leuchtturm-Beobachtung Gibraltar 18, 349.
Der Tannenheher in Deutschland 18, 351.
Ankufszeiten Zugvögel Braunschweig 19, 187.
Vögel Braunschweig 19, 321.
A. Th. Middendorf 20, 252.
L. Olphe-Galliard 20, 252.
A. C. E. Baldamus 20, 252.
s. Naumann J. A. 19, 368, 20, 7.
Blasius Wilh. Gulo gulo 16, 371.
Schädel einer gehörnten Ricke 17, 507.
Ausgrab. Baumanshöhle 17, 510.
Eiersammlung Naturhistor. Mus. Braunschweig 19, 147.
Biber b. Aken a. d. Elbe 19, 150.
Polyplectron Nehrkoræ n. 19, 240.
Foetorius itatis 20, 21.
Vögel von Pontianak 20, 175.
s. Naumann J. A. 20, 7.
Blastocera atra n. St. Cruz: Wandollek 20, 640.
Blastocera paludosus Müller 19, 121.
Blastoideæ Teisseyre 20, 218.
Blastophaga Baroni 20, 387; Riley 16, 59.
Caprification: Rudow 20, 93.
De Simone: Baroni 20, 387.
Mexico: Riley 16, 89.
Australien: Oliff 16, 89.
Blatch W. G. Rhizophagus oblongicollis n. 16, 104.
Coleopt. Bredon's Norton 18, 75.
Quedius riparius 19, 174.
Coleopt. Porlock 19, 269.
Blatchley W. S. Appar. Schistocerca americana 16, 255.
Batr. Rept. Mount Orizaba 16, 333, 17, 333.
Notes Winter Fauna Vigo County 18, 260, 333, 371, 19, 74, 304, 411, 649, 20, 65.
Blathwayt F. L. Capt. New Forest (Lep.) 16, 75.
Molge palmata 17, 227.
Chrysophanus phloeas 19, 567.
Blathwayt H. W. Chrysophanes phloeas 17, 40.
Blatta Biologie: Hopping 17, 157.
Blatter P. Org. annex. Periplaneta orientalis 16, 67, 255.
Blattidae Saussure 20, 339.
Australien: Tepper 19, 13.
Darrien: Griffini 19, 305.
Lake Callabonna: Tepper 19, 133.
Magen: Bordas 19, 551, 20, 160.
Piemont: Griffini 18, 375, 20, 67.
Polynesien: Tepper 19, 13.
Rußland: Kodzianko 18, 10, 296.
Verdaunungsapparat: Bordas 20, 415.
Victoria: Tepper 19, 133.
Blaud C. Contrib. Fauna entom. Ouest 16, 451.
Blax n. g. Reichenow 17, 397.
Blažka P. Molluskenfauna Gärten Prag 18, 225.
Molluskenfauna Elbe Tümpel 19, 396.
Bledon ripteola Plymouth: Keys 20, 452.
Bleckeria Gilli n. Bean 18, 230.
Bleicher . . . Faune entom. Casamance 16, 454.
Bleicher M. Bryozoaes et Spongiares oolithes inférieure Meurthe-et-Moselle 18, 385.
Ossem. fossil. fissure carrière Villey Saint-Etienne 18, 439.
L'homme et les anim. domest. station préhistorique Belleau 19, 603.
s. Köhler R. 20, 136.
Blennifidae Biologie: Güitel 17, 71, 167.
Spalato: Kolombatović 16, 125.
Blennius Geschlechtsöffnung: Güitel 17, 221.
Harnöffnung: Güitel 17, 221.
Larven: Nobre 18, 316.
B. Montagni Biologie: Güitel 16, 517, 17, 71, 167.
B. sphyinx Biologie: Güitel 16, 517, 17, 71, 167.
B. Zvonimiri n. Dalmatien: Kolombatović 16, 125.
Blennohdella depressa Blanchard 16, 224.
Blennocampa aterrima Kew: Günther 20, 387.

- Blennophidium** n. g. **Petropauli** n. Kamtschatka: Boulenger 16, 328.
- Blepharipeza** Puppe: Townsend 16, 257.
- Blepharis mendica** Canarien: Reuber 18, 296.
- Blepharoceridae** Osten-Sacken 18, 128.
- Blepharocodon** n. g. Bundle 18, 408.
- Blepharocorys** n. g. Bundle 18, 408.
- Blepharocentia** n. g. Warren 17, 159.
- Blepharoctenella** n. g. Warren 18, 300.
- Blepharoides** n. g. Jacoby 16, 285.
- Blepharoprosthium** n. g. Bundle 18, 408.
- Blepharosphaera** n. g. Bundle 18, 408.
- Blepharostoma** n. g. Schewiakoff 17, 122.
- Bles** Edw. J. **Pleurophyllidia** Loveni 16, 116. Plankton of Plymouth 16, 292. Periton. cavity and renal veins Frog 19, 583.
- Blefeogonus** n. subg. Reuter 19, 479.
- Bleuse** Leon Carabus var. nov. 20, 76. *Danacaea Pici* n. 20, 511.
- Bleuse** P. **Acupalpus lemovicensis** n. 19, 485. *Dytiscide* nov. faune Franc. 19, 489.
- Bleuse** n. g. **desertiicola** n. Algier: Bedel 20, 76.
- Blew** W. C. A. s. **Sidney** S. 16, 560.
- Bleyer** Karl **Ardea cinerea** 19, 235.
- Blicea** **björkna** Westhoff 19, 361.
- Bliceopsis erythrophthalmoides** Knauth 18, 226, 19, 217; **Stenroos** 19, 115, 20, 98.
- Bliss** J. Immunity from Snake-Bite 20, 396.
- Blissus** **Doriae** Sajó 20, 535.
- B. leucopertus** 18, 126; **Forbes** 18, 174, 19, 653; **Webster** 19, 268, 20, 163. Heimat: Schwarz 18, 375. Iowa: Osborn 18, 126. New Hampshire: Weed 16, 63. Überwintern: Marlatt 18, 126. Vertilgung: Snow 20, 633 (bis).
- Blitophaga opaca** Rübenschädlich: Kolbe 20, 545.
- Bloch** Isaac **Paludina vivipara** 19, 298, 20, 46.
- Blochmann** F. **Plasmat**. Vess. **Taenia** 16, 227. Untersuch. Bau **Brachiopoden** 16, 290. Bemerk. **Brachiopodenlitt.** 16, 290. Anat. **Brachiopoden** 16, 290. Maßangaben in Lehrbüchern 17, 29. Kleine Mittheilungen Protozoen 17, 34, 149. **Dimorpha mutans** 17, 81, 371, 414. Kerntheilung **Euglena** 17, 81, 414. Nervenendigungen u. Sinneszellen **Bandwürmer** 18, 5, 118, 166, 411, 492. Muskel. u. Sinneszellen **Trematoden** 18, 5, 118, 166, 411, 492. Protozoa Süßwasser 18, 488, 20, 258. Epithelfrage bei **Cestoden** u. **Trematoden** 19, 346, 531. Richtungskörper unbefruchteter **Insecteneier** 19, 647. **Chermes abietis** 19, 653. **Trichitenapparat** u. **Reusenapparat** 20, 259. s. **Ekman** Th. 20, 614. s. **Kirchner** O. 18, 488. s. **Shiple** A. E. 19, 529. s. **Simroth** H. 20, 614. s. **Thomas** Fr. 20, 603.
- Bloeker** H. **Oenais jutta** 20, 179. Beitr. Kenntnis **Schmetterlingsfauna** St. Petersburg 20, 271. Collect. aberrat. **Nonagria arundinis** 20, 554.
- Bloesch** Ch. **Notes hymenopt.** 18, 132, 178.
- Blondel de Loigny** „**Ravages occ. par Melolontha** 19, 559. s. **Bial de Ballerade** 20, 635.
- Bloomfield** E. N. **Thermobia furnorum** 17, 380. **Sciopteryx consobrinus** 18, 12. Rare **British Dipt.** Brit. Museum 18, 217. **Lepidopt.** **Hastings district** 18, 458. **Hylemyia festiva** 18, 458. **Psilota atra** und **Didea intermedia** 18, 458. **Sericomyia borealis** 20, 547.
- Blümml** **Emil** **Excursionsber.** Col. Wien 19, 555. **Melolontha vulgaris** und **M. hippocastani** 20, 544. **Lebensfähigkeit** der **Insekten** 20, 629.
- Blum** F. s. **Blum** J.
- Blum** J. **Schneckenfauna** **Richisau** 16, 294. **Schlendertage** **Capri** (Moll.) 16, 294. C. F. **Noll** 16, 382.
- Blum** J. **Formol** als **Conservierungsfüss.** 16, 384, 17, 243, 403. Anwendg. **Formaldehyd** 17, 29. Über **Formaldehyd** 17, 293. Erfahrungen mit der **Formol-Konservirung** 19, 501.
- Blume** J. **Beruh.** **Vogelkojen** u. **Entenfang** nordfriesisch. Inseln 18, 192.
- Blumenroer** **Carl** von **Apteryx** 19, 325.
- Blumenus** n. g. **Belon** 19, 490.
- Blumm** . . . **Amblystoma mexicana** 20, 2.
- Blunno** M. **Phylloxera** 20, 534.
- Boa** **Brasilien** 16, 528.
- B. constrictor** **Embryo**: **Torossi** 16, 338, 528. **Board** **John** **Altern.** **Generat.** **Vertebrat.** 20, 95.
- Boarmia cinctaria** **Frohawk** 19, 276. Varietät: **Fuhr** 20, 644.
- B. consortaria** **Larve**: **Porritt** 18, 422.
- B. crepuscularia** ab: **Schille** **Garbowski** 20, 372; **Hormuzaki** 20, 372; **Klemensiewicz** 20, 372.
- B. repandata** **Hall** 16, 80. **Doppelbrütung**: **Adkin** 16, 474.
- Boas** J. E. V. **Dexia rustica** 16, 466. **Org. copul.** et **accoup.** **Hanneton** 16, 495. **Stigmen** **Melolontha-Larven** 16, 495. **Stigmata** **Melolontha** 17, 93. **Lehrb. Zool.** 17, 246. **Morphol.** **Wirbelthierkralle** 17, 276, 18, 185. **Soerensens** **Forelög** **Medd.** **Spiracelerne** **Insecter** 18, 443. **Om** **Oldenborrens** **Aeglaegning** 19, 76, 308. **Text Book of Zoology** 19, 385. Über **Neotaenia** 19, 610. **En** **Mosekulturfjenden** 20, 167.
- Bobek** K. **Dipt.** **Krakauer** **Bezirk** 17, 263, 18, 376.
- Bobinson** **Art.** **Mustela ferox** 16, 374.
- Bocaccia** n. g. **Girard** 16, 499.
- Bocellus** n. g. **Ashmead** 17, 161.
- Bock** **Max** von **Chaetogaster diaphanus** 20, 517.
- Bocourt** F. **Eutaenia praecularis** n. 20, 471. **Pseuderyx inagnitus** 20, 471. **Tretanorhinus** 20, 471. **Tropidoclonium annulatum** n. 20, 471. s. **Duméril** A. 16, 411, 18, 360.
- Boden** C. J. **Calligenia miniata** 19, 665.
- Bodenheimer** C. **Le porc des Grisons** 19, 376.
- Bodington** **Alice** **Mental. Evolut.** 15, 180, 16, 24.
- Bodo** **urinarius** **Barrois** 18, 286.
- Böcker** W. (**Wetzlar**) **Beitr. z. Kenntniss** der **Karnarien** 16, 543, 17, 101, 18, 193, 476.
- Boeckia** n. g. (**Grimm** **Gammarid.**): **Sars** 17, 524.
- Boeckia** n. g. (**Copepod.**): **Thomson** 20, 55.
- Bogge** C. **Entstehg. organ.** **Formen** 18, 54.
- Böhm** **Alex.** **Taschenbuch** der **mikroskop. Technik** 19, 501.
- Bohm** G. **Kreide** **Venetien** 16, 166. **Rothpletzia Hipponyx** 16, 345. **Fossile Ophiuren** 16, 424. **Coelastarte** u. **Heteropsis** n. g. 16, 504. **Beitr.** **Kreide** **Südalpen** 18, 105.
- Böhm** **Joh.** **Cupulus rugosus** 17, 140. **Gastropod.** **Marmolatalk** 18, 343, 386.
- Böhmg** **Ludw.** **Anat.** **Rhodope** **Veranii** 16, 175, 227, 434. **Turbellarien östl. Ostsee** 16, 427. **Turbellarien** **Graz** 16, 427. **Turbellaria acocla atlant.** **Ocean** 18, 323, 412. **Turbellaria Ostafrika** 20, 136, 147. **Tetrastemna graecense** 20, 222, 322, 515 (bis). s. **Attems** C. **Graf** 20, 322. s. **Borelli** A. 20, 322. s. **Dendy** A. 20, 50. s. **Du Plessis** G. 19, 9. s. **Gardiner** E. G. 19, 204. s. **Graff** L. v. 19, 8, 20, 321. s. **Hallez** P. 19, 9, 20, 515. s. **Hensen** V. 18, 323. s. **Jägerskiöld** L. A. 20, 511. s. **Jänichen** E. 20, 321. s. **Keller** J. 18, 411. s. **Kratter** J. 20, 432. s. **Lebedinsky** J. 20, 515. s. **Loman** J. C. C. 19, 9. s. **Montgomery** T. H. 20, 433, 514, 515.

- Böhmg Ludw.** s. Plehn M. 19. 533, 20. 50, 514.
s. Sabrissow H. 20. 322, 433.
s. Stummer 19. 201.
s. Vajdovský F. 18. 492.
s. Verrill A. E. 20. 514.
- Bönnighausen Vict.** V. Lepidopt. Fauna Rio de Janeiro 19. 310.
- Boerner Ch. R.** An early spring trip 17. 321.
- Börner G.** Mittheilungen Zaita 20. 344.
- Böse . . .** Tropidonotus Meerwasser 20. 571.
- Böselager Philipp Frhr.** v. Nutzen u. Schaden der Eulen 19. 253.
- Bösenberg W.** Beitr. Kenntnis Arachniden Fauna Madeira u. canar. Inseln 18. 171.
Ostafrikan. Spinnen 18. 417.
- Boettger C.** Beitr. Käferfauna Rheinprovinz 18. 382.
- Böttger E.** Chronol. Aretia Selene 20. 371.
- Böttger O.** Meeresmoll. Kalymnos 16. 108.
Katal. Batrachier Mus. Senckenberg 16. 128.
Kriechth. u. Lurche Asien u. Papuasien 16. 129.
Kriechthiere Kaukasusländer 16. 131.
Reptil. Aden 16. 131.
Colubriforme Schlangen 16. 133.
Fauna Alluvium Frankfurt 16. 198.
Meeresmoll. Liu-Kiu-Inseln 16. 294.
Molluskenfauna Paltawa etc. 16. 294.
Bemerkg. Brasil. Landschnecken 16. 294.
Land- u. Süßwasser-Mollusken Nossi-Bé 16. 294.
Schnecken Gira etc. 16. 294.
Mittheilg. griechisch. Mollusken 16. 294.
Fundorte griech. Landschnecken 16. 294.
Molluskenfauna Corfu 16. 294.
Schnecken von Hydra 16. 294.
Helix Strubelli n. 16. 310.
Verhältniszahlen palaearkt. Najaden 16. 312.
Nenia Flaehi n. 16. 312.
Stenogyren u. Aperostoma 16. 316.
Ber. Leistung. Herpetologie 16. 335, 18. 473, 20. 470.
Rept. u. Batrach. Somaliländer 16. 336.
Marin. Mollusk. Philippinen 16. 499.
Pneumonopomen Borneo 16. 502.
Katal. Batrachier Sammlg. Mus. Senckenberg 16. 522.
Hylella Fleischmanni n. 16. 523.
Nototrema pygmaeum n. 16. 523.
Rana n. spec. Philippinen 16. 524.
Rept. u. Batr. Venezuela 16. 525, 17. 228.
Katal. Reptilien-Sammlung Museum Senckenberg 16. 525, 17. 228.
Rept. Batr. West-Java 16. 526.
Draco Haasei n. 16. 528.
Nahrung Elaps 16. 529.
Binnenschnecken Cerigo u. Cerigotto 17. 23, 140.
Palaearkt. Vipern 17. 72.
Batr. Venezuela 17. 227.
Brookesia Nossibé 17. 229.
Rept. u. Batr. Bolivia 17. 229.
Phehuma n. Chamaeleon 17. 230.
Typhlosaurus Meyeri n. 17. 230.
Nahrung Korallenschlange 17. 283.
Lacerta agilis 17. 396.
Herpetol. Fauna China 17. 450, 18. 233.
Untersuchg. Schlangengift 17. 451.
Lurche Australien malay. Archipel 17. 547.
Schlangen Australien und malay. Archipel 17. 548.
Chinese Clausiliae 18. 81.
Reptilia n. sp. Sambesi 18. 91.
Beitr. z. Herpetol. Kenntnis Calamianen 18. 147.
Rept. Batr. Halmahera 18. 147, 189, 529.
Tauchende Eidechse 18. 148.
Herpetolog. Fauna Tobago 18. 189.
Bau d. Reptiliengauges 18. 189.
Frösche u. Schlangen Luikiu-Inseln 18. 307.
Addit. Rept. und Batr. Trinidad 18. 393.
Mollusken Philippinen 18. 512, 20. 316.
Brutpflege anur. Batrach. 18. 527.
Riesenschildkröten Aldabra 19. 117.
Zebra-Gespinn 19. 121.
Nutzfische Oberägypten 19. 217.
Ornithol. zool. Garten Basel 19. 221.
Wölfe West- u. Mittelddeutschland 19. 288.
- Böttger O.** Plautus impennis 19. 459.
Wildlebende Leporiden 19. 465.
Mollusken Reptil. n. Batrachier Tunis 19. 524.
Scelotes Arthroleptis 19. 584.
Pingnin in Gefangenschaft 20. 13.
25. Jubiläum J. Nills zool. Garten 20. 24.
Helix a. d. Mainzer Tertiar 20. 260.
Rept. u. Batr. deutsch Neu Guinea 20. 278, 570.
Bemerkenswerthe Thiere zool. Garten Paris 20. 301.
Landschnecken Tertiar Offenbach 20. 318.
Clausilia n. sp. 20. 318.
Neue Rept. u. Batr. Philippinen 20. 395.
Project. zool. Garten München 20. 411.
Bericht geogr. Verbreitg. etc. Mollusken 20. 426.
Anpassung eines Käfers 20. 451.
Chelidon urbica 20. 477.
Schnabelthier und Ameisenigel 20. 481.
Mittheil. Zool. Gesellsch. Victoria 20. 489.
s. Anderson J. 17. 362.
s. Andrews C. W. 18. 531, 19. 586.
s. Arnold G. A. 18. 188.
s. Barboza J. V. 18. 432, 19. 25.
s. Baur G. 18. 394, 406, 529, 531.
s. Beddard Erk. 18. 189.
s. Bedriaga J. v. 18. 527, 528.
s. Berg J. 17. 499, 18. 93, 148.
s. Bienz A. 18. 394.
s. Blatchley W. S. 17. 333.
s. Bohls J. 18. 530.
s. Boulenger G. A. 17. 141, 136, 142, 18. 189, 433, 19. 25, 582, 586.
s. Boutan L. 17. 335.
s. Calmette A. 19. 55, 56.
s. Camerano L. 18. 189.
s. Cope E. D. 16. 337, 17. 229, 18. 233.
s. Csátó J. v. 20. 478.
s. Dahl F. 17. 471.
s. Denham W. B. 18. 233.
s. Döderlein L. 20. 600.
s. Durham E. 20. 396.
s. Escherich 19. 514.
s. Evans W. 18. 233.
s. Fischer-Sigwart H. 17. 142.
s. Fleck Ed. 17. 451, 18. 233.
s. Fritze A. 18. 163.
s. Gadow H. 17. 451.
s. Gaupp E. 19. 280.
s. Giglio-Tos E. 19. 218.
s. Gröbhen C. 19. 111.
s. Grönberg G. 18. 392.
s. Hinzman L. W. 18. 228.
s. Jourdain S. 18. 188.
s. Kathariner L. 18. 394.
s. Köhnke L. 17. 141.
s. König A. 20. 585.
s. Koepfen F. Th. 20. 250.
s. Liebert J. 18. 432.
s. Lönnberg E. 19. 281.
s. Marsh O. C. 18. 185, 190, 19. 317, 318, 455.
s. Méhely L. v. 17. 501, 18. 394, 433.
s. Merriam J. C. 19. 317.
s. Moequard F. 17. 335.
s. Mojsisovics A. v. 18. 191.
s. Mole R. R. 18. 233, 234.
s. Naegele G. 16. 306.
s. Newton E. T. 18. 190, 19. 26.
s. Orlandi S. 18. 43.
s. Pantanelli D. 17. 336.
s. Pencke K. A. 20. 52.
s. Peracca M. G. 18. 92, 19. 318.
s. Perrin A. 18. 531.
s. Pfeiffer G. 17. 451.
s. Philippi R. 18. 188.
s. Phisalpis C. 17. 362.
s. Pliciniger F. 18. 530.
s. Portier 18. 92.
s. Reeker H. 19. 350.
s. Rey E. 19. 372, 460.
s. Rollinat R. 18. 190, 19. 25, 26.
s. Rothschild W. v. 18. 234.
s. Sacco F. 18. 234.
s. Saville Kent W. 19. 281.
s. Schmacker B. 16. 298, 18. 78.

- Böttger O.** s. Schneider Osk. 16. 298.
 s. Schulze F. E. 18. 529.
 s. Seeley H. G. 18. 474.
 s. Shitkov B. 19. 25.
 s. Siebenrock Fr. 17. 501, 18. 43, 19. 26.
 s. Stejneger J. 17. 362, 590.
 s. Taylor W. E. 19. 26.
 s. Thurston E. 18. 107.
 s. Tomasini O. 17. 590.
 s. Ulrich F. W. 17. 396.
 s. Vaillant L. 17. 362, 18. 42, 19. 25.
 s. Vogel P. 20. 216.
 s. Waquant G. A. von 20. 576.
 s. Werner F. 17. 315, 18. 117, 189, 528, 19. 26, 20. 395.
 s. Zenneck J. 18. 241.
- Boeve R.** de Traitée pratique élevage Pigeons 16. 541.
- Bohill J.** Poch Art. s. Almeida D. Jaime 17. 217.
- Bogdanow Anat. P.** L'Assoc. Russe Avancem. sc. 16. 17.
 Organe central et international de Zoologie 16. 167.
 Mus. zool. Univ. Moscow 16. 169, 17. 29.
 Stations zool. Russie 16. 386, 17. 30.
 Jardins zool. et sc. univers. 17. 30.
 K. F. Rouill e 17. 180.
 Arbeit. zool. Ges. Moscon 17. 181.
 Kothlebende Insecten 17. 427.
 Conserviren zool. Objecte 20. 23.
- Bogeria n. g.** Austen 18. 217.
- Boggiana n. g.** Perugia 20. 565.
- Bogojablensky N. W.** Agelastica alui 17. 437.
 Knospung Salpen 17. 443.
- Bogosus n. subg.** Pic 17. 539.
- Bogue E. E.** Lintner Insect Box 17. 260.
- Bolhatsch Albert** Carabus Scheidleri 19. 208.
- Bolhatsch Otto** Mittheilg. Eupitheciem 16. 476.
 Sesia colpiformis 18. 112.
 Acidalia ochroleucata 18. 176.
 Lepidopt. Schneeberg 19. 211.
 Beitr. Lepidopt. Slavonien 19. 212.
- Bollis J. (Rohls)** Lepidosiren Paraguay 17. 331.
 Chelididae 18. 93, 510, 541.
- Bolin Georges** Renversement cour. respirat. Decapodes 20. 622.
 Carcinas maenas 20. 623.
- Boltr August** Satyrus Proserpina 20. 311.
 Zygæna pilosellæ 20. 344.
- Boldae** Kopfschilder: Zacharias 20. 278.
- Bolacothrips n. n.** Uzel 18. 457.
- Bolan Geo.** Sylvia curruca 16. 359.
 Halichoerus grypus 16. 561.
 List of Birds Berwick-on-Tweed 19. 216, 20. 194, 280.
 Mareca Penelope 20. 11.
- Bolan Heinar.** Haliaetus pelagicus and H. Brannickii 16. 146, 17. 398.
 Wale indisch. Ocean 16. 151.
 Verzeichniss Thiere Hamburg zool. Garten 16. 386.
  lteste Thiere zool. Garten Hamburg 16. 386, 17. 30.
 Chionis 16. 541.
 Mittheilg. zool. Garten Hamburg 17. 30, 178, 366, 19. 52, 20. 127.
 Orang Utan Deutschland 17. 241.
 Geogr. Verbr. Wale 18. 196.
 Ansteckung durch kranken Papagei 19. 533.
- Bolbodimya n. g.** Bigot 16. 69.
- B. bicolor** Röder 16. 70.
- Bolbodon n. g.** Cope 20. 102.
- Bolboraynehus monachus** Berlin: Heck 16. 544.
- Bolbostetha n. g.** Fairmaire 20. 74.
- Bolbotritus Bainesi** Kraatz 19. 421.
- Bole E.** Grand lobe limbique Mammifères 17. 235.
- Bolotin acad. nac.** Cordoba 16. 7, 17. 295, 404, 496, 512, 18. 108, 356, 19. 593, 20. 209, 591.
- B. Museu** Paraense hist. nat. 17. 407, 18. 283, 19. 384, 608, 20. 305.
- Boliscus n. g.** Thorell 17. 526.
- Bolitonaeus n. g.** Lewis 17. 214.
- Bolitophila luminosa n.** Biologie: Hudson 20. 53.
 Neuseeland: Norris 17. 430, 485.
- Bolivar Ign.** Schistocerca Latastei 16. 67.
- Bolivar Ign.** Coraebus amethystinus 16. 98.
 Ortopt. islas Canarias 16. 253.
 Ad cognit. Orthopt. Europ. 16. 253, 17. 315, 529.
 Orthopt. Syrie 16. 450.
 Tryxalis 16. 461.
 Phylломорpha laciniata 17. 2.
 Voy. Alluand Assinie 17. 139.
 Ortopt. Azores 17. 316.
 Orthopt. Togo-land 18. 375.
 Miss. scient. S chelles (Orth.) 18. 502, 19. 195.
 Hemipt. Andaluca Mus. Sevilla 19. 75.
 Cyrtaspis 19. 478.
 Ortopt. Atalapo 19. 659.
 Taeniosoma n. g. Sanchezi n. 20. 161.
 Odonates et Orthopteres Alboran 20. 228.
 Catal. Hémipt. Portugal 20. 229.
 Insect. Cartagena 20. 411.
- Boliviniopsis n. g.** Jakowlew 16. 33.
- Bolk Louis** Skelet, Muskulatur n. Nerven (Mamm.) 17. 174, 494.
 Sklerozonie des Humerus 18. 536, 19. 595.
- Bolle Carl** Columbia livia 20. 290.
- Bolle Joh.** Anleigt. Aufz. Seidenraupe 16. 236.
- Bolles Frank** Moeurs de Hiboux 16. 150.
 Humming Bird's Food 20. 200.
 Hectoring a Hawk 20. 201.
 Mouse Trapping 20. 204.
- Bolles Lee Arthur** R gress. fuseau caryocin. Helix 18. 141, 518.
 Traitée method. technique anat. microscop. etc. 19. 66.
 Spermatozystes Helix 19. 200.
- Bolletino mus. zool. Genova** 18. 242, 19. 333, 20. 130, 209.
 — soc. nat. Napoli 16. 12, 180, 395, 18. 357.
 — soc. Romana studi zool. 16. 183, 396, 17. 31, 245, 407, 18. 160, 321, 19. 334.
 — scient. 16. 14, 182, 396, 17. 9, 181, 18. 283.
 — mus. zool. Torino 16. 16, 184, 398, 17. 297, 18. 53, 321, 19. 124.
- Bollinger O.** Grössenverhältnisse Herz bei Vögeln 17. 502.
- Bollman Charl.** Harvey Review Centrarchidae 16. 328.
 Myriapoda N.-Amer. 16. 399, 444, 17. 376.
 Myriapoda »Albatrosse 16. 414.
 s. Evermann Barton W. 20. 485.
 s. Jordan D. S. 16. 444.
- Bollmanntia n. g.** Silvestri 19. 265.
- Bolstius H.** Segment. Org. Enochytraeidae 16. 223.
 Nephridia of Leeches 15. 203, 16. 225, 17. 152.
 Bouw Segmentalorganen Hirudineen 16. 428.
 Glossiphonides 16. 422, 17. 398, 353, 18. 6.
 Nepheliden 16. 433.
 Astacobdella branchialis 17. 317.
 Branchobdella et Mesobdella 17. 307.
 N phridie Gnathobdellides 17. 373, 18. 120.
 Sphincter nephridie Gnathobdellides 17. 418.
 Org. ciliis Glossiphonides 17. 478.
 Samenleiter Glossiphonides 18. 26.
 Correct. Leuckart Parasiten 18. 60.
 Méthode indiquer pr par. microscop. 18. 158.
 N phridies Hirudinees 18. 167, 19. 403.
 Anat. Hirud. terrestr. 18. 167.
 Critique A. Oka Clepsine 18. 187.
 Remarq. indicat. grossissements dessins micrographiq. 18. 491.
 Glossiphonia sexoculata 19. 38.
 Haementaria officinalis 19. 493, 636, 20. 52, 222, 323.
 Nephridien der Hirudineen 20. 52.
 Le Chariot Universel 20. 588.
 Union cellul. n phrid. Glossiphonides 20. 618.
- Boltenia pachydermatina** Watt 20. 48.
- Bolton H. C.** Charadrius pluvialis 20. 476.
- Bolton Meade** The Pest of field Mice Thessaly 20. 202.
- Bolton Urb.** Catal. Typ. Geol. Dept. 16. 377.
- Boman A.** Parasit. Akarider 16. 210.
- Bombinae** (Hymen.) Männlicher Geschlechtsapparat: Bordas 16. 43, 17. 113.
- Bombinator** Mojsisowicz 16. 333.
 Ungarn: M hely 16. 130.
- B. igneus** Geogr. Verbreitung Wolterstorff 20. 2.

- Bombinator igneus et pachypus** Parâtre 17. 333.
- B. pachypus** Boulenger 20. 188.
- B. pachypus var. brevipes** Boulenger 20. 188.
- Bombus** Hoffer 19. 205.
- Betrunkene 20. 387.
- Biologie: Ashmead 17. 65; Hoffer 19. 193.
- Britannien: Saunders 18. 74.
- Feinde: Smith 19. 444; Webster 19. 573.
- Krakau: Sniezek 18. 380.
- Nest: Friese 18. 178; Höppner 20. 647.
- Neuseeland: Smith 19. 444.
- Neu-Süd-Wales: Olliff 18. 133.
- Polen: Sniezek 19. 19.
- Trompeter: Kultscher 19. 573.
- Wachs: Sundrik 19. 111.
- B. alpinus** E. Frey-Gessner 20. 387 (ter).
- B. arenicola** Höppner 20. 647.
- B. distinguendus** Höppner 20. 647.
- B. Gerstaeckeri** Hoffer 19. 196.
- B. lapidarius** Morice 16. 274.
- B. latricellus** Biologie: Tuck 20. 559.
- B. muscorum** Mimikry: Giard 20. 360.
- B. pomorum** Morice 16. 274.
- B. Smithianus** Saunders 20. 93.
- Poynzpass (Irland): Johnson 19. 573.
- B. soroensis** Freifenbüttel: Höppner 20. 647.
- Ilfracombe: Sanders 17. 488.
- Varietäten: Höppner 20. 647.
- Bombycidae** Dyar 18. 71, 19. 434, 138; Neumoegen 19. 179; Packard 17. 203; Watson 16. 474.
- Amur: Standinger 16. 79.
- Asien: Anrivillius 18. 218.
- Biologie: Giard 20. 88; Packard 16. 266, 17. 159, 20. 458.
- Borsten: Packard 16. 266, 20. 458.
- Britannien: Barret 20. 270.
- Chemnitz: Pabst 20. 644.
- Dornen: Packard 16. 266, 20. 458.
- Grant County (New Mexico): Cockerell 19. 179.
- Katalog: Kirby 16. 78.
- Klassifikation: Packard 19. 179.
- Larve: Dyar 16. 80, 17. 266, 19. 665.
- Nord-Amerika: Neumoegen 19. 79; Packard 19. 311, 20. 272, 458.
- Poughkeepsie: Dyar 16. 266.
- Schädlich: Judeich 16. 246.
- Seide: Schröder 19. 566.
- Spermatogenese: Wagner 19. 639.
- Bombyliidae** Bigot 16. 69, Williston 18. 217.
- Acridia: Kunckel 17. 200, 380.
- Belgien: Coucke 19. 429.
- Weisse Berge: Hood 16. 71.
- Bombylius major** Jennings 18. 262.
- Massenhaft: Adams 16. 258; Bradley 16. 258.
- Bombyx** Bauchfüße: Verson 16. 80 (bis).
- Drüsenbildung: Verson 15. 216, 16. 266.
- Larven: Oudemans 16. 80.
- Madagascar 20. 458.
- Parthenogenese: Perez 17. 534.
- Seide 20. 458.
- Zwitter: Wattson 16. 266.
- B. mori** 17. 432; Clerici 16. 474; Edwards 18. 338; Tichomirow 19. 566; Verson 17. 40, 319, 18. 459.
- Athmung: Luciani 16. 268, 474 (bis).
- Athmungsproducte: Amajat 20. 644.
- Befruchtung: Bettoni 19. 665.
- Bewegung: Verson 16. 266.
- China: Fauvel 18. 338, 19. 46.
- Ei: Bellati 19. 438; Verson 16. 17.
- Eisohale: Vlavoich 18. 506.
- Entwicklung: Bellati 19. 438; Tichomirow 17. 180.
- Excretionsorgane: Verson 14. 70, 16. 80.
- Feinde: Pérez 18. 130.
- Flacherie: Krasilstschik 20. 236.
- Frankreich 19. 110.
- Freizucht: Pérez 17. 534.
- Fußwarzen: Verson 15. 279, 16. 266.
- Futterpflanzen: Huth 19. 665; Tichomirow 19. 567.
- Gewicht: Luciani 18. 506.
- Glycogen: Bataillon 16. 80; Couvreur 16. 50, 19. 17.
- Bombyx mori** Grasserie: Krasilstschik 20. 236.
- Kalkkrystalle: Verson 17. 40.
- Lausanne: Pauly 20. 372.
- Männliche Geschlechtsorgane: Verson 18. 299, 438, 506, 19. 110 (bis).
- Metamorphose: Bataillon 16. 80 (bis), 474.
- Muskeln: Patrizi 16. 266, 474, 17. 30.
- Nebendrüsen des Geschlechtsapparates: Verson 18. 422, 506, 19. 110 (bis).
- Nervensystem: Benedicenti 18. 219, 506.
- Neu-Süd-Wales 17. 136.
- Parasiten: Krasilstschik 20. 236.
- Pebrine: Krasilstschik 20. 236.
- Postembryologie: Verson: 18. 299, 506, 19. 110, 311, 357, 438 (bis), 567, 665.
- Röntgenstrahlen 20. 372.
- Rußland: Tichomirowa 20. 372.
- Salvador: Ponzade 19. 566.
- Scorzonera hispanica: Dammer 20. 458; Tichomirowa 19. 46, 20. 372.
- Spermatogenese: Erlanger 19. 91; Toyama 17. 21, 159, 18. 31; Verson 17. 383, 18. 130.
- Speicheldrüse: Verson 16. 80.
- Stigmenverschluss: Tichomirow 19. 47.
- Ungarn 20. 372; Biró 20. 372.
- Verdauungskanal: Verson 20. 553.
- Verfall: Biró 20. 372.
- Verson'sche Zelle: Erlanger 19. 91.
- Wachstum: Luciani 20. 644.
- Weibchen: Verson 19. 438 (bis).
- Weiblicher Geschlechtsapparat: Verson 19. 311, 357, 567, 665, 20. 553.
- Zucht: Agolini 19. 596; Bolle 16. 266; Dammer 20. 458; Franceschini 18. 506; Lutz 16. 73; Pauly 20. 372; Tichomirowa 20. 372.
- Bommel Ant. van** Cuticular-Bildung Nematoden 18. 118, 366.
- Bommeli R.** Die Thierwelt 16. 18, 186, 400, 17. 54, 78.
- Bonaparte Prince Roland** Les campagnes scientifiques du »Roland« 18. 355, 407.
- Recherches vapeur »Roland« 19. 388.
- Bonaparte Wyse L. H.** Vanessa urticae 18. 72.
- Leucophasia sinapis 20. 459.
- Entom. Notes from S. E. Ireland 20. 529.
- Oenistis quadra 20. 555.
- Bonapartia** Bättikofer 19. 587.
- Bonapartia** n. g. Goode 19. 675.
- Bonarelli Guido** Hecticoceras n. g. 17. 116.
- Paronoceras 19. 53.
- Bonasa sylvestris** Löwis 15. 315, 16. 150; Valentinisch 17. 285.
- B. umbellus** Shufeldt 20. 196.
- Färbung: Bowles 20. 196.
- Bonatelli Franc** Il Ponte volante delle formiche 20. 183.
- Bonavia E.** Studies Evolut. Anim. 18. 249, 406.
- Glyptodont Origin of Mammals 18. 397.
- Bond Frk.** Mimus polyglottus 17. 341, 18. 313.
- Bonghi Pa.** Protiste Belluno 17. 302.
- Bonhote J.** Lewis Crex pratensis 20. 195.
- Bonjour Samuel** Lepidopt. Loire Inferieure 19. 564, 663.
- Bonnaire A.** Descr. Coleopt. nouv. Algérie 19. 484.
- Bonnefois Aloyse** Eumenes pomiformis 17. 537.
- Eumenes et Amphiphila 19. 183.
- Bonnet R.** Magenschleimhaut Mensch u. Hausthiere 16. 551.
- Mammorgane Ontogenie u. Phylogenie 16. 553.
- Note orthopt. Yesó 20. 444, 481.
- s. Merkel F. 16. 20, 17. 511, 20. 213.
- Bonnevia F.** s. Hjort J. 18. 344.
- Bonnevie Kristine** The Norweg. North Atlantic Expedition 19. 512.
- Distaplia magnilarva and Pyrosoma elegans 19. 530, 20. 145, 261.
- Knopskydning. Distaplia etc. 20. 137.
- Ascidiae Nordhavs Exped. 20. 137, 145, 221.
- s. Hvitfeldt H. 20. 320.
- Bonney T. B.** s. Sollas W. J. 20. 314.
- Bonnier Gaston** Anat. et physiol. anim. 16. 20. s. Layens G. de 20. 274.
- Bonnier Jul.** App. maxill. Eumeciens 16. 223 432.
- Amphipod. Boulonnais 16. 233.

- Bonnier Jul.** Annelid. Boulonnais 16. 433, 17. 478. Edriophthalmes 20. 152, 326.
s. Giard A. 16. 441, 18. 371, 20. 57.
s. Köhler R. 20. 136.
- Bonnier Pierre** Fonctions otolithiques 18. 54.
Fonctions otoecystiques 18. 54.
Fonct. vessie nataoire et rep. fonct. labyrinthe 19. 23.
Sur le sens latéral (Pisc.) 20. 652.
- Bonomi Ag.** Notiz. ornitol. tridentine 16. 314.
Orno Trentino 16. 376, 17. 509, 18. 279, 19. 331.
Notiz. ornitol. Treutino 17. 119, 18. 94.
Quarta contribuzione alla avifauna tridentina 18. 475, 19. 83.
Notiz. uccelli Trentino 19. 118.
Cyaneola orientalis 19. 149.
Die Vögel der Trentino 19. 229.
Come si distingue nell' uignola il maschio dalle femmina 20. 247.
Notizen aus Südtirol 20. 282.
- Bonsdorff Adf. v.** Calceoli Gammariden 17. 258.
- Bouvoisier le Comte H. de** Ch. Brisont de Barneville 17. 511.
- Bonzius n. g.** Lewis 18. 136.
- Bonzon Alb.** Papilio Gundlachianus 20. 179.
- Boophilus** Stiles 16. 258.
- B. bovis** Curtice 19. 544; Fuller 19. 514.
- Boopsetta n. g.** Alcock 19. 577.
- Bootania n. g.** Dalla Torre 20. 271.
- Booth E. T.** Catal. Cases of Birds 20. 103.
- Borbachodes n. g.** Warren 17. 159.
- Borbás V.** Pyrrhocoris apterus 20. 344.
- Borborinae** Biologie; Eaton 19. 309.
- Borchart Joh.** Der Kanarienvogel 19. 326.
- Borcharding F.** Vier Wochen in Nassau (Moll.) 16. 294.
s. Schulze E. 16. 333.
- Borchgrevink C. E.** Voyage of »Antarctice» Victoria Land 18. 323.
- Bordage Edm.** Myol. Crustac. Décapod. 16. 49.
Myol. Astacidiens 16. 234.
Myol. Munida 16. 236.
Syst. muse. Thalassinidés et Paguriers 16. 239.
s. P. H. Fischer 17. 17, 293.
Evania Desjardinsii 20. 93.
Monandroptera inuancans, Rhaphiderus scabrosus 20. 346 (bis), 631 (bis).
- Bordas L.** App. genit. Hymenopt. 16. 481.
App. genital male Bombyceae 16. 483, 17. 113.
Gland. saliv. Crabronides 17. 91, 268.
Gland. saliv. Hymén. 17. 91, 160.
Gland. saliv. Sphégiens 17. 114.
Anat. gland. saliv. Philanthides 17. 114.
Anat. syst. trach. Hymen. 17. 138, 267.
App. venim. Hymén. 17. 206, 385.
Anat. gland. saliv. Ichneumonid. 17. 207, 385.
Anat. tube digest. Hyménopt. 17. 320.
Gland. saliv. Mellinidae 17. 436.
Gland. saliv. Apis mellifica 17. 488, 536, 18. 133, 339 (bis).
Anat. app. venim. Ichneumonidae 17. 489, 18. 134.
Appareil glandul. Hymen 18. 73, 178, 379 (bis), 20. 180.
Gland. saliv. Libellulidae 18. 216.
Les tubes de Malpighi des Hyménoptères 18. 379.
Gland. saliv. Locustidae 18. 457, 531.
App. genital. Hymén. 18. 461, 19. 572, 20. 180.
Anat. appar. digest. Forficulidae 18. 502, 19. 415.
App. digest. Brachytrypes membranaceus 19. 415, 552, 650.
Armure masticatrice gesier Blattidae et Gryllidae 19. 551, 20. 160.
Platyphyllum giganteum 20. 67, 160, 228.
Les tubes de Malpighi des Orthoptères 20. 160, 266, 338 (bis).
Pamphagus elephas 20. 228, 445.
Morphol. appendices extrém. antér. intestin. moyen Orthopt. 20. 338, 444.
Classif. Orthopt. app. digestif 20. 338, 530.
Descr. anat. etc. glandes à venin Hyménopt. 20. 385.
App. digest. Blattidae 20. 445.
Syst. nerv. symphath. Orthopt. 20. 530, 630.
- Bordas L.** Consid. app. digestif Phasmidés 20. 531.
- Bordaz G.** Le Corbeau des Antilles 20. 13.
- Borden W. C.** Stereoscopic Photomicrography 17. 77.
- Bordi Luigi** Endromius morinellus 16. 543.
Hystrix cristata 17. 462.
- Boreaphilinae** Ganglbauer 20. 349.
- Borelli Alfr.** Osserv. Planaria alpina 16. 226.
Planaria aqua dolce Republ. Argent. 18. 166, 20. 322, 433.
- Boreobia n. subg.** Tschitscherina 20. 542.
- Boreus hibernicus** Clova; Willis 18. 420.
Edinburgh; Carpenter 18. 297; Evans 20. 161; MacLachlan 20. 161.
- Borgert A.** Phaeodarien Plankton Exped. 16. 33.
Doliolum denticulatum 16. 504, 17. 220.
Thaliacea Plankton Expedit. 18. 285, 305, 20. 221.
Fortpflanzung der triplyleen Radiolar. 19. 392, 622 (bis), 20. 139.
Doliolum »Vettor Pisani» 20. 49, 221.
Amobophrya 20. 563.
s. Aurivillius K. W. 20. 498.
s. Brandt K. 19. 516.
s. Karawaiow W. 19. 622.
s. Krümmel O. 16. 31.
s. Peck J. J. 20. 564.
- Borgert H.** Zweiköpfige Kreuzotter 20. 472.
- Borggreve B.** Wirbelthiere Wiesbaden 20. 563.
- Borgmann Hugo** Einwirkung Seife Fische 16. 122.
Prays curtisellus 16. 271.
Grapholitha Zebeana 17. 204.
Tmetocera zellerana 18. 178, 507.
- Bormans Aug. de** Dermaptères Birmania 17. 262, 301.
Miss. scient. Sechelles (Dermopt.) 18. 502.
- Born G.** Erste Entwicklungsvorg. (Bericht) 16. 23, 406.
Reifung d. Amphibiencies 16. 131, 332.
Druckversuche Froscheier 16. 524.
Experim. Embryol. 17. 79.
Keimbläschen Triton taeniatum 17. 118, 449.
Künstliche Vereinigung Theilstücke Amphibienlarven 17. 281, 498, 19. 116.
Entw. Ableitg. Urogenitalapp. u. Damm Säugethiere 17. 554.
Grafting Amphibia 18. 272, 432.
Verwachsungsversuche Amphibienlarven 18. 392.
Compressionsverh. Froscheier 19. 116.
Verwachsungsverh. Amphibienlarven 20. 99, 243.
s. Merkel F. 16. 20.
- Born L.** Handbuch d. Pferdekunde 18. 102.
- Born Paul** Meine Carabenjagd 19. 421.
Carabus intricatus var. gigas 19. 422.
Neue Caraben Varietäten 19. 422.
Carabus monilis 19. 422, 20. 351.
Meine Excursion 20. 347.
Piedicavallo 20. 347.
Oreocaraben Schweiz u. Italien 20. 356.
Orinocarabus cenisius var. cenisiacus 20. 357.
Sphyrorrhina Charon 20. 358.
- Borne-Berneuchen Max von dem** Die amerikanischen Sonnenfische 16. 325.
Amia in Deutschland 16. 328.
SBWasserschneier 17. 279.
Teichwirthschaft 18. 143.
Künstl. Fischzucht 18. 143.
Kurze Anleitung zur Fischzucht in Teichen 20. 561.
s. Weltner W. 18. 200.
- Borocera madagascariensis** Sicora 20. 373.
- Borodine N. A.** Stat. zool. Russie 16. 169.
Statist. Review Fish Culture 18. 229.
Clupea des mers caspienne et noire 20. 566.
- Boroplagus n. g.** Cope 16. 160.
- Borre Alf.** Pseudhomme Matér. Faune entom. Flanders 9. 388, 16. 487.
Pyrrhocoris marginatus 19. 206, 355.
- Borrer Will.** Viperia prester 16. 135.
Vesperugo serotinus 16. 376.
Porphyrio coerules 20. 109.
- Borries Herm.** Naaetraernes Bladhvespe 20. 95.

Borrois Theodor Recherch. faune eaux douces Açores 19. 338.

Bos H. Het leven der dieren 16. 156.
Lasius fuliginosus 17. 161.

Bos J. Ritzema Zool. für Landwirthe 20. 30.

Bos americanus Amerika: Pürtscher 19. 467.
Ansrottung: Bouvier 20. 484; Brezol 19. 465; Langkavel 17. 16.
Pennsylvanien: Rhoads 18. 316.
Verbreitung: Langkavel 17. 16.
Yellowstone Park 20. 21.

B. brachyceros Zebu: Keller 19. 601.

B. brachyceros illyricus Adametz 16. 368.

B. brachyceros polonicus Adametz 16. 368.

B. capensis Hornfläche: Lataste 18. 155.

B. europaeus (bonus) 20. 484; Langkavel 17. 51, 119. 18. 47; Westberg 20. 20.
Aussterben: Büchner 19. 601.
Bjelowjeska: Büchner 19. 601.
Deutschland: Schweder 20. 20.
Europa: Büchner 20. 20, 484; Gutman 20. 484.
Gedicht 1552; Nehring 20. 407.
Herberstein's Abbildung: Nehring 20. 122 (bis).
Kaukasus: Langkavel 17. 51, 119, 18. 47; Radde 16. 367; Westberg 20. 20.
Statistik: Westberg 20. 20 (bis).

B. indicus Afrika: Keller 19. 601.

B. primigenius Atlas: Nehring 16. 368.
Epistropheus: Nehring 16. 368.
Herberstein's Abbildung: Nehring 20. 122 (bis).
Ostorf (Schwerin): Gemits 20. 407.
Yorkshire: Cordeaux 18. 196.

B. taurus Krämer 17. 555; Pommel 17. 461, 18. 47; Sinclair 19. 288; Thompson 18. 197, 278.
Abnorm: Bateson 16. 557.
Abnorme Hufe: Landois 19. 377.
Ayrshire: Thompson 18. 155.
Belgien: Corblin 18. 101.
Bochum 18. 197.
Breitenburger Rasse 16. 157.
Britannien: Thompson 18. 197.
Bromberg-Burg: Nehring 20. 122.
Chablais-Rasse (d'abundance) 18. 478.
Dänemark: Corblin 18. 100.
Devon Rasse: Thompson 18. 538.
Durham Frankreich 19. 121.
Durhamrasse 20. 251.
Dux: Blas 17. 555; Kaltenegger 16. 368.
Emden 18. 197.
England: Corblin 18. 101.
Exencephalus: Landois 19. 377.
Frankreich 16. 368, 557, 17. 128, 18. 241, 19. 121, 331; Corblin 18. 101; Mingaud 17. 102.
Friesische Rasse: Thompson 20. 21.
Görz: Povše 17. 400.
Harz: Matthiessen 16. 557.
Hereford: Thompson 18. 352, 398.
Herkunft: Spillner 18. 352.
Herzanomalie: Nádaskay 19. 601.
Holland: Corblin 18. 101.
Holstein. Rasse: Thompson 20. 21.
Horn: Lataste 18. 155.
Hornlos: Stanley 19. 85.
Jacobsons Organ: Raugé 16. 557.
Istrien: Povše 17. 400.
Italien: Corblin 18. 101.
Kärnten: Kaltenegger 20. 298.
Karst: Povše 16. 557, 17. 400.
Krain: Povše 16. 557.
Küstenländer: Povše 16. 557, 17. 400.
Kuhenter: Recker 19. 377.
Lechthal: Blas 18. 211.
Mißgeburten: Landois 19. 377.
Montavon: Blas 18. 241.
Musculatur: Piana 16. 370, 17. 239.
Nant 20. 122.
Neubildung: Recker 19. 377.
Normandie 18. 101, 19. 85, 467, 20. 298.
Ober-Innthal: Blas 17. 555.
Österreich 16. 557; Kaltenegger 16. 368, 20. 298; Povše 17. 400.
Österr. Alpenländer: Blas 17. 555, 18. 241; Kaltenegger 20. 298.
Os parietale: Bianchi 17. 344.

Bos taurus Ossa praeinterparietalia: Staurengli 18. 277.
»Osso basiotico«: Staurengli 18. 478.
Ostfriesland 18. 197.
Ostprenbisches Herdbuch 16. 157.
Parasiten: Pask 20. 38.
Parthenais 20. 122.
Piemont: Venuta 16. 157.
Pinzgau: Gierth 16. 157 (bis); Kaltenegger 16. 368.
Polynesien: Tregear 20. 122.
Pusterthal: Blas 18. 241; Kaltenegger 16. 368.
Quarternær Algier: Pommel 17. 161, 18. 47.
Rassen: Baldassarre 16. 156; Blas 17. 555; Corblin 18. 101; Thompson 18. 352, 398.
Roßschweif: Landois 19. 377.
Salzburg: Kaltenegger 20. 298.
Schweiz: Anderegg 16. 156; Corblin 18. 101; Ehrhardt 16. 367.
Shorthorn: Thompson 18. 352.
Steiermark: Kaltenegger 20. 298.
Sutura sagittalis: Staurengli 18. 277.
Topographie: Schmalz 18. 440.
Triest: Povše 17. 400.
Verschneiden: MacKey 17. 341.
Verwildert: Moormann 19. 377.
Whilstermarsch-Rasse 16. 157.
Zahnentwicklung: Rose 19. 467.
Zillertal: Blas 17. 555; Kaltenegger 16. 368.
Zucht: Ehrhardt 16. 367; Funk 16. 156; Thompson 18. 352; Werner 16. 157.
Zweimäulig 20. 484.

B. urus Gedicht 1552; Nehring 20. 407.

Bosauquet Wm. Cecil Gregarine of the Earthworm 17. 351.
Nyctotherus ovalis 18. 324, 450.

Boscarius n. g. Fairmaire 20. 74.

Boscher E. Imitation or Instinct Male Trush 16. 549.

Boschetti Gins. Hrt. Parus cristatus 17. 119.

Bose A. Smerinthus populi 20. 382.

Bose Emil Mitteljurass. Brachiopoden Castel Tesino 16. 291.
Monogr. Rhynchonellina 17. 273.

Bosellia Trinchese 15. 275, 16. 504.

Bosenick . . . s. Breckwoldt J. J. 18. 86.

Bosminopsis n. g. Deitersi n. Richard 18. 211, 416.

Bosnites n. g. Hauer 19. 153.

Bosso s. Perroncito 18. 501, 20. 158.

Bostrychiden Heyden 17. 387; Huber 20. 349; Lea 17. 162; Lesne 18. 383, 19. 170, 20. 166; Pauly 16. 96, 17. 387; Reitter 17. 115, 387
Algier: Lesne 18. 383.
Europa: Zoufal 17. 114.
Generation: Pauly 20. 636.
Indo-China: Lesne 20. 539.
Kaukasus: Rodd 20. 636.
Revision: Lesne 20. 349.
Synonymie: Lesne 20. 76.

Bostrycholoophus Büttikofer 19. 587.

Bostrychopyga n. g. Becker 17. 264.

Bostrychus capucinus Importirt: Bischoff 17. 162.

B. kaltenbactii Schroeder 20. 349.

B. typographus 18. 76.

Botaurus Wilts: Smith 16. 350.

B. exilis Aussterben: Mather 20. 195.

B. lentiginosus Shufeldt 16. 350.

B. mugifans Warm: French 20. 147; Moore 20. 147.

B. stellaris Darenth Wood: Farn 20. 195.
Hants: Davies 17. 397.

Botetzat Eng. Nervenerdigung Tasthaare Säugethiere 20. 581.

Bothe H. Monströse Caraben 20. 450.

Bothridiotaenia n. g. Lönnberg 20. 49.

Bothriocephalidae Ariola 18. 493, 19. 39, 71; Fuhrmann 19. 402, 531.
Klassifikation: Blanchard 18. 25.
Mensch: Blanchard 18. 60.

Bothriocephalus Ariola 20. 146, 261; Treille 19. 262.
Anämie: Babes 18. 452.

- Bothriocephalus** Infection: Schröder 18. 452.
Mensch: Huber 16. 38; Ijima 17. 353, 477, 18. 6.
St. Petersburg: Schröder 18. 452.
B. latus Rumänien: Babes 18. 452.
B. ligula Fische Müggelsee: Linstow 19. 634.
B. rectangulus Fuhrmann 19. 402, 634.
B. schistochilus n. Phoca barbata: Germanos 18. 255, 412, 19. 99, 159, 200.
B. Zschokkei Fuhrmann 19. 402; Lühe 20. 615.
Bothriocidaris Jaekel 18. 60.
Bothriophorus atomus Niederlande: Everts 20. 164.
Bothrioplana bohemia n. Vajdovský 18. 367.
Bothriofaenia n. g. Blanchard 18. 25; Riggensbach 19. 634, 20. 49.
B. plicata Entwicklung: Ariola 19. 346, 531.
B. rectangulus Fuhrmann 19. 402, 634.
Bothriothoracinae Vereinigte Staaten: Howard 18. 220.
Bothriuridae Revision: Kraepelin 17. 481.
Bothynotus pilosus Kent: Butler 20. 535.
Bothryllidae Knospung: Oka 16. 118, 318; Pizon 16. 315.
Colonien: Pizon 20. 431.
B. violaceus Parasit: Pizon 20. 431.
Bothrys n. g. Fauvel 19. 495.
Bott Amand Cysticercus aus dem Maulwurf 20. 514.
Bottazzi Fil. Cortecia cerebr. Vertebr. 17. 221.
Cervello anteriore dei Selacei 18. 186.
Botys ciliialis Frankreich: Breignat 16. 80.
B. commuialis Chretien 16. 266.
Verwandlung: Chretien 20. 458.
B. murcialis n. Spanien: Ragonot 19. 182.
B. nitidialis Verwandlung: Chretien 20. 458.
B. perlucialis Frankreich: Ragonot 16. 80.
Bouchar s. Blanchard R. 19. 197.
Bouchar J. Carabiques à Sumatra 20. 350.
Boucher H. Classif. races gallines 16. 544, 18. 396.
Boucomont A. Résist. Coléopt. asphyxie 17. 459.
Bougon Vete Serpents grimpeurs 16. 337.
Reptation Serpents surface lisse 20. 471.
Classification des Serpents 20. 471.
La peau des serpents 20. 471.
Bouin P. Gangl. moyen rétine oiseaux 18. 349.
Phenomen. degenerescence cellul. testicle Mammif. 18. 439.
Boulart ... Plexus thorac. Phoca vitulina 18. 243.
s. Beauregard H. 18. 101, 399, 19. 193, 20. 250, 5. Demiker J. 17. 364, 19. 603.
Boule Marcellin Elephas meridionalis 16. 159.
Hyaena brevirostris 16. 372.
Callibrachion Gaudryi n. 16. 528.
Callibrachion n. 16. 528.
Cours spec. Voyageurs 17. 292.
Fossiles rapp. Madagascar 18. 318.
Débris gigant. Eléphants fossiles 18. 399, 440.
M. de Quatrefoies 20. 410.
P. Fischer 20. 410.
Claoaurus et Ceratosaurs 20. 472.
Protoceras n. g. 20. 483.
Boulenger G. A. Fishes Matto Grosso 16. 123.
Luciopeca marina 16. 126.
Fecundat. tailed Batrach. 16. 129.
Larve Molge Montandoni 16. 130.
Rept. and Batr. Loo Choo Islands 16. 131.
Reptil. and Batr. Mt. Dulit 16. 131.
Anisolepis Grilli n. 16. 133.
Blenniophidium n. g. Petropauli n. 16. 328.
Gasterosteus aculeatus 16. 329.
Catal. Snakes Brit. Mus. 16. 337.
Jur. and Cretac. Lizards and Rhynchocephal. 16. 337.
Haemaphysyphes 16. 510.
List Fishes Southern Shan states 16. 513.
Pelobates syriacus 16. 523.
Rana temporaria Scotland 16. 521.
Rana agilis 16. 524.
Rept. and Batr. Borneo 16. 526.
Tarentola americana 16. 530.
Vipera Ursinii 16. 530.
- Boulenger G. A.** Vipera Ursinii France 16. 530.
Uriechis anomala n. 16. 530.
Variat. Coronella austriaca 17. 6, 336.
Pisces Record 17. 45, 18. 56, 471.
Rept. and Amphib. Record 17. 46, 18. 91.
Descr. Fishes from Borneo 17. 96.
Catal. Snakes Brit. Museum 17. 141.
Size British Newts 17. 141.
Rept. and Batrach. Asuncion 17. 168.
Hyla chloris n. 17. 227.
Lariosaurus 17. 230.
Testudo Grandidieri 17. 230, 452.
Vipera Renardi 17. 231.
Perches Chili 17. 332.
Herpetol. Fauna Palawan and Balabac 17. 362, 18. 189.
Macrones peguensis 17. 447.
Phrynicus 17. 499.
Anolis Wattsii n. 17. 501.
Tachydromus and Homalopterus 17. 549.
Rept. and Batr. Sereinu 18. 42.
Freshwater Fishes Palawan and Balabac 18. 57.
Rhinoptera Jayakari n. 18. 59.
Variat. Vipera perus 18. 93.
Fishes Sarawak 18. 143.
Catal. Snakes Brit. Mus. 18. 147, 19. 501, 5-5.
Rept. Batrach. Coll. Nat. Hist. Mus. 18. 187.
Caecilia Seraphini 18. 188.
Addit. Lizard Nat. Hist. Collect. 18. 190.
Calamaria Brookii n. 18. 190.
Amer. Box Tortoises 18. 190.
Oedura nivaria 18. 191, 433.
Leporinus and Xiphostoma 18. 231.
Mantidactylus 18. 232, 19. 25.
Typhlops Waitii n. 18. 235.
Oreophryne n. g. Quelchii n. 18. 273.
Rettili e Batraci Giuba 18. 273.
Anolis holotropis n. 18. 274.
Rept. and Batrach. Ferguson Island 18. 307.
Oreophryne 18. 307.
Little-known Reptiles Niger 18. 308.
Viagg. Borelli Argent. Poissons 18. 345.
Rept. and Batr. Somali Land 18. 347, 18. 529, 20. 101.
Batrachians Borneo 18. 347.
Descr. Snakes Usambara 18. 348.
Herpetologie Bericht 18. 473.
Cranial characters Salmonoids 18. 473.
Nursing habits South Amer. Frogs 18. 473.
Remarks Cope Cranial Characters Lizards 18. 474.
Reptiles n. sp. Trobriand Islands 18. 474.
Fishes Matto Grosso and Paraguay 18. 524.
Parodon caliensis n. 18. 526.
Synops. Apodal. Batrach. 18. 527, 582.
Calamaria 18. 530.
Reptil. and Batr. Colombia 19. 25.
Lizards from the Transvaal 19. 26.
Fishes Upper Congo 19. 217.
Catal. Fishes Brit. Museum 19. 279.
Batrach. n. sp. Brit. Mus. 19. 280.
Chamaeleon Jacksonii n. 19. 281.
Reptil. and Batr. Celebes 19. 281.
Boulengerina Stormi 19. 281.
Typhlops and Chiroleptes n. sp. 19. 282.
Batrachians Mount Kina Balu 19. 362.
Lizards from Madagascar 19. 365.
Rept. and Batr. Celebes and Jampes 19. 454.
Mimetozoon n. g. Floweri n. 19. 454, 20. 4.
Rept. and Batr. Lake Rudolf 19. 454.
Tomistoma Schlegelii 19. 455, 20. 5.
Freshwater Fishes Smyrna 19. 578.
Trichomycterus Goeldii n. 19. 581.
Batrach. Costa Rica 19. 582.
Rept. and Batr. Shoa and Eritrea 19. 584.
Lizards Roebuck Bay 19. 585.
Toxicocalamus n. g. longissimus n. 19. 586.
Nothosaurian Reptile Trias Lombardy 19. 586.
Threpterius maculosus 19. 680.
Little-known Batrachians Caucasus 20. 1.
Descr. Frogs Madagascar 20. 1.
Hymenochirus n. g. 20. 2.
Reptilien Mona 20. 3, 101.
Stenorhina Degenhardti 20. 4.

- Boulenger G. A.** Dentition of Snakes and Evolution Poison Fangs 29. 4.
Descr. Frogs Tanganyika 20. 100.
Rept. and Batr. Somali- and Gallalund 20. 101, 189.
Vipera berus 20. 102.
Poissons Kazungula 20. 186.
Chromis auratus n. 20. 187.
Bombinator pachyptus 20. 188.
Ranidae n. sp. Malayan 20. 188.
Lizards and Frogs Mount Victoria 20. 189.
Aparallactus niger n. 20. 191.
List Reptiles and Batrach. Congo Free State 20. 244.
Leptodira Wernerii n. 20. 245.
Liemys inornata n. g. 20. 278.
Erensias Martini n. 20. 278.
Collect. Fishes Rio Paraguay 20. 391.
Descr. Fishes Upper Shiré River 20. 391.
Rept. and Batr. Lombok, Flores, Sumba and Savu 20. 395.
List of Reptils Burma 20. 395.
Lariosaurus 20. 396.
Eremias sect. *Boulengeria* 20. 396.
Poissons Chaco boliviano e Rept. Argentina 20. 466.
Collect. Fishes Island of Marajo 20. 564.
Fishes at Rotuma 20. 565.
Ceratobatis n. g. *Robertsi* n. 20. 565.
Acanthocybium Solandri 20. 566.
Sternopygus macrops n. 20. 567.
Reptil. Rotuma Island 20. 570.
Catal. Reptil. and Batr. Celebes 20. 570.
Little-known Snakes from Natal 20. 571.
Descript. new Fishes Mekran Coast 20. 654.
Descr. new Fishes Upper Congo 20. 654.
Account Freshwater Fishes Celebes 20. 654.
s. Green J. 20. 394.
s. Philippi K. 17. 361, 499, 18. 188.
s. Walker J. 17. 301.
- Boulengeria Boulenger** 20. 396.
Boulengerina Stormsi Afrika: Boulenger 19. 281.
Boulengerula n. g. Tornier 19. 584.
Bouquet E. Conserv. uccelli etc. 16. 135.
Bourbonia n. g. Jordan 17. 43.
Bourdarie Paul Domesticat. Elephant d'Afrique 19. 496, 20. 407 (bis).
Bourgeois J. Coleopt. Berisal 16. 279.
Podistrina (*Podistrella* n. subg.) *Abeillei* 17. 271.
Amanronia juniperi n. 18. 388.
Podistrina Reitteri n. 18. 384.
Coleopt. nouv. et interess. Muséum de Paris 19. 168.
Coleopt. Inde et Birmanie 19. 269.
Malacodermes France etc. 19. 483.
Ceralliscus n. g. Raffray n. 19. 487.
Dascillides et Malacodermes Nouvelle-Calédonie 19. 487.
Monogr. Lycides Ancien Monde 20. 80.
Cieindela leucosticta 20. 351.
Malacodermes nouveaux Océanie 20. 355.
Malthinides algériens 20. 543.
- Bourgeois Nestor** Innerv. respir. Oiseaux 19. 367.
Bourne Alfr. Gibbs Nephridia Leeches 16. 225.
Devel. and Anat. Earthworms 17. 189, 352, 417.
Moniligaster grandis 17. 353, 419.
Bourne Frank S. Birds and Mammals Philippine Islands 18. 149, 235.
Bourne Gibb. C. *Canthocamptus* and *Cyclops* 16. 235.
Postembryon. Devel. Fungia 17. 305, 372, 19. 520, 20. 606.
Heliopora coerulea 17. 415, 18. 5, 19. 95, 394, 519.
A Criticism of the Cell-Theory 18. 321, 485, 19. 612.
Heliopora 18. 410.
s. Hertwig O. 18. 21.
- Boursault Henri** *Ovula tuberculosa* 20. 429.
Boury E. de *Scalidae* 14. 283, 16. 315.
s. Dautzenberg Ph. 20. 439.
- Bouskell F.** Disappearance species of Insects 20. 64.
Boutan L. *Nerita polita* 15. 277, 16. 312.
Les Balayés de la plage 16. 499.
Voyage dans le Mer rouge 16. 413.
Ephippiger rugosicollis 16. 461.
Fissurella 16. 505.
Parmophorus australis 16. 506.
Syst. nerv. *Parmophorus* 16. 506.
Rept. Syrie 16. 530, 17. 335.
Mem. photogr. sous-marine 17. 53.
Nerita et *Naviella* 17. 69, 165.
Emploi du scaphandre 17. 145.
Fixat. Acéphales byssus 18. 79, 386.
Recherch. byssus Lamellibranches 18. 301, 427, 19. 128.
Pêche plaquie en profondeur 18. 361, 487.
Dissect. et manipulations de zoologie 20. 24.
s. Brock J. 16. 502.
- Boutchinsky P. N.** Faune Mer Noire 16. 30.
Bouvier E. L. *Paguriens Mer Rouge* 16. 51.
Paguriens Basse Californie 16. 52, 238.
Organ. Amphiboles 16. 113.
Artér. intercost. *Phoca vitulina* 16. 162.
Chlorophylle anim. 16. 203.
Distors. Gasterop. hermaphrodit. 16. 301.
Observ. affn. group Gasteropod. 16. 301.
Observ. Gasteropod. opisthobranch. 16. 302.
Organisat. Amphiboles 16. 304.
H. Viallanes 16. 383.
Doria mediatubunda 16. 466 (bis).
Chambre humide nouvelle 17. 104.
Aspidosiphon 17. 255, 306, 417.
Hapalogaster 17. 311.
Lomisinés n. 17. 311, 423.
Transform. *Paguriens* 17. 354, 18. 8.
Orig. homar. *Crabes* 17. 422, 18. 122.
Dynomene Filholi 17. 480.
Dromiaces 17. 525.
Lithodes et *Lomis* 18. 8.
Mue des *Lithodes* 18. 64.
Organis. Actaeons 18. 81.
Palinurus vulgaris 18. 170.
Rapport. bibliogr. H. H. Field 18. 199.
Crustac. décapod. Basse Californie 18. 211.
Distrib. géogr. *Lithodiniés* 18. 211, 19. 642.
Palémons Basse Californie 18. 293.
Lithodiniés 18. 329.
Commens. Polyp. Madrépor. 18. 451, 490, 19. 520.
Classif. *Lithodiniés* 19. 264, 642.
Pagurines Europe 19. 264, 301.
Eupagurus Chevreuxi n. 19. 542.
Cable télégraphique attaqué par les termites 19. 652.
Instruct. recherche anim. artic. 20. 54.
Chirostylidae 20. 58.
Garypus saxicola 20. 61.
Organis. et affn. *Pleurotomaires* 20. 318.
Maindronia n. 20. 338, 520.
Cas nouveau de commensalisme 20. 416.
Respir. Ampullaires 20. 428.
L'Argonaute 20. 430.
Les *Pleurotomaires* 20. 430, 512.
Orig. homar. *Crabes* 20. 438.
Birgus latron 20. 438.
L'origine arachnid. *Vertebre* 20. 463.
Poissons expedit. scient. »Travailleurs« et »Talisman« 20. 465.
La Torpille 20. 467.
Hyperodon rostratus 20. 483.
Extermin. Bison américain 20. 481.
Chevaux polydactyles 20. 481.
s. Chevreux Ed. 16. 233.
s. Edwards A. M. 16. 50, 52, 238, 439, 17. 193, 258, 311, 376, 412, 422, 423, 18. 64, 20. 439, 522, 623.
s. Fischer P. 16. 112, 301, 396.
s. Giard A. 17. 10.
- Bouvieria** n. subg. Vayssiére 20. 612.
Boveri Theod. Befruchtung (Bericht) 16. 23.
Nierenkanälchen Amphioxus 16. 125.
Organ. with. charact. mother 16. 196.
Entstehg. Geschlechtszell. *Ascaris megalocephala* 16. 222.
Gyactis n. g. 16. 422, 17. 82.

- Boveri Theod.** Zellfunkt. und Kernstruktur 17. 108.
Centrosomen Seeigeelei 18. 288, 365.
Befruchtungs- und Entwicklungsfähigkeit kernloser Seeigeelei 18. 410, 19. 7.
Merkel F. 16. 20.
- Bovie Alb.** Coccinelles Belgique 20. 352.
- Bovina Italien:** Facchi 18. 538.
Quaternär Algier; Pomel 17. 461, 18. 47.
- Bowditch B. S.** Song of Birds 20. 197.
- Bowditch F. C.** Chrysothyrus and Clerus 19. 307.
List Mt. Washington Coleopt. 19. 355.
- Bowell E. W.** Vanessa C-album 20. 92.
- Bower Benj. A.** Pterophorus Lienigianus 16. 86.
Scoparia basistrigalis 18. 507.
Hesperia lineola 20. 178.
Lithocolletis cerasicolella 20. 178.
- Bowles E. Aug.** Capros aper 18. 230.
- Bowles H. H.** Bonasa umbellus 20. 196.
- Bowles J. H.** Pinicola canadensis 20. 200.
- Boyce Robert W.** Oysters and Typhoid 19. 80, 97, 20. 143.
Possible Infectivity Oyster 20. 260.
Leucocytosis n. Oysters 20. 610.
- Boycott Arthur E.** Shell color. Brit. Mollusca 19. 79.
Erosion in Extra-Marine Mollusca 20. 508.
- Boyer H. R.** Contrib. Zool. Labor. 16. 327.
- Boyeria n. n.** MacLachlan 19. 353.
- Boyle Cornelius Breckinridge** Catal. and Bibl. North Amer. Mesoz. Invert. 18. 57.
- Bozward J. Lloyd** Early arrival of Birds 17. 232.
A Luminous Centipede 19. 12.
- Brabant Ed.** Scoria lineata 16. 271.
Lycæna Semiargus = Acis 20. 50.
Sterrha philæaria n. 20. 383.
- Brabaxis n. g.** Raffray 19. 493.
- Brabrook E. W.** Man in Zoology 20. 208.
- Brachartona n. g.** Hampson 16. 264.
- Brachelytra** Clerk 20. 349.
- Brachet Alb.** Etud. résorpt. cartilage 16. 532.
Recherch. dével. cavité hépato-enterique Axolotl 18. 233, 393.
Dével. cavité hépato-enterique Amphib. 19. 186.
Dével. Diaphragm. and Liver Rabbit 20. 18.
Recherch. dével. pancréas et foie 20. 463.
Dével. foie et pancréas Amocoetes 20. 565.
Recherch. développement pancréas et foie (Vert.) 20. 651.
- Brachia n. g.** Karsch 19. 568.
- Brachinus** Ausscheidung; Berger 20. 349.
Larve; Wickham 17. 211.
- Brachiodontus n. g.** Schultze 20. 539.
- Brachionopus n. g.** Pocock 20. 625.
- Brachionus** Sniezek 18. 325, 19. 10.
Panzer 16. 436.
B. amphifurcatus Daday 20. 518.
B. bakeri Rousselet 20. 518.
B. tridens n. Hood 17. 84.
- Brachiophyra n. g.** Giglio-Tes 16. 256.
- Brachiopoda** Beecher 18. 343; Blochmann 16. 290 (bis); Mayer 16. 498; Reed 18. 182; Shipley 18. 182, 19. 529; Vincent 19. 299.
Absorption; Joubin 19. 401.
Abstammung; Williams 17. 272.
»Albatross«; Dall 16. 414.
Amerika; Dall 18. 303; Schuchert 20. 145.
Anatomie; Blochmann 16. 290; Crane 16. 106.
Arme; Fischer 16. 106, 291; Williams 16. 498, 17. 272.
Bericht; Collin 16. 106, 498; Meifner 17. 542, 19. 51, 20. 614; Schiemenz 17. 389, 18. 385; Woodward 17. 44, 18. 77, 465.
Castel Tesino (Südtirol); Böse 16. 291.
»Caudane«; Leocard 19. 523.
Ceroidenkalke Monte Pisano; Fucini 19. 10.
Châlons-sur-Loire; Davy 19. 627.
Circulation; Joubin 19. 401.
Devon Belgien; Béclard 19. 633.
Entwicklung; Beecher 16. 106; Crane 16. 106, 291, 18. 385.
Frankreich; De Gregorio 16. 166.
Genesentwicklung; Crane 20. 145.
Hawaiische Inseln; Dall 18. 303, 19. 157.
- Brachiopoda** Jamaica; Cockerell 18. 512.
Jura Balkan; Toulia 16. 566; Schweiz; Haas 14. 274, 15. 268, 17. 115.
Kalymnos; Boettger 16. 108.
Kambrisch; Walcott 20. 513.
Kiemenapparat; Williams 19. 129.
Klassifikation; Crane 16. 498.
Korallschichten Oberbuchsitten 17. 116.
Kreide Kaukasus; Loriot 20. 48; Krim; Loriot 20. 48; Tunis; Peron 16. 110.
Lias Longobucco; Fucini 16. 300.
Litteratur; Blochmann 16. 290.
Mittelmeer; Sturany 20. 34.
Neocom Krim; Loriot 20. 48.
Oban; Charter 17. 14.
Oberer Jura; Siemiradzki 17. 242.
Oligocæn Norddeutschland; Koenen 17. 325.
Ontogenie; Beecher 16. 498.
Oxfordfauna Mtaru (Afr.); Tornquist 16. 566.
Oxforden Berner Jura; Loriot 20. 317.
Palaeozoisch; Hall 16. 106.
Phylogenie; Beecher 16. 498.
»Plankton-Expeditionen«; Hensen 20. 599; Simroth 20. 614.
Pliocæn Bologna; Foresti 17. 115, 19. 52.
»Pola«; Sturany 19. 345, 401, 20. 48, 431.
Portugal; Nobre 18. 139, 19. 52.
Protolenus Fanna; Matthew 19. 37.
Protolenus Formation; Matthew 19. 37.
Rauracien Jura; Loriot 18. 182.
Rhaet. Malsch; Andree 17. 389.
Sequanien Tommerre; Loriot 17. 116.
Silur Cape; George Ami 19. 37; Minnesota; Winchell 19. 299.
Stiel; Ekman 20. 48, 614.
Tertiär Belgien; Vincent 19. 294; Samland; Koenen 17. 325.
Tithor Theodosia; Retowski 16. 567.
Trias Alpen; Thomasi 19. 51; Balia (Kleinasien); Eittner 19. 530.
Verbreitung; Crane 16. 291.
Verwandtschaft; Blochmann 16. 290.
- Brachistoma** Jahresbericht; Mayer 20. 512.
- Brachistocha fidiae** n. Ashmead 18. 71.
- Brachistosternus n. g.** Pocock 16. 437.
- Brachurapteryx n. g.** Warren 17. 159.
- Brachyauchenus n. g.** Brunner 18. 216.
- Brachycera** Osten-Sacken 20. 454.
Biologie; Townsend 19. 175.
Larven; Townsend 19. 175.
Nematocera; Townsend 19. 175.
Norwegen; Storm 16. 257.
- Brachyceraea n. g.** Röder 16. 70, 258.
- Brachyceratiæ** n. g. nom. Röder 16. 258.
- Brachyceroea** Röder 16. 258.
- Brachychalcinus n. g.** Boulenger 16. 123.
- Brachycistis n. g.** Fox 17. 489, 18. 220.
- Brachycneniinae** n. fam. Haddon 16. 214.
- Brachycodon** Dyar 19. 438.
- Brachycoma** Davidsoni n. Coquillett 17. 317.
- Brachycoryphus n. g.** Kriechbaumer 17. 269.
- Brachycyphus n. g.** Fairmaire 19. 556.
- Brachycyrtarus n. subg.** Hampson 16. 264.
- Brachylepis n. g.** Kolbe 17. 491.
- Brachyleptus n. Palaearktisch;** Reitter 19. 658.
- Brachyllus n. g.** Brenske 19. 272.
- Brachymacroma n. g.** Kraatz 19. 423.
- Brachymera** Belgien; Coucke 19. 510.
- Brachymerus curvitaris** Biologie; Emery 17. 206.
- Brachymoschium n. g.** Fairmaire 19. 556.
- Brachynylus n. g.** Woodward 16. 125.
- Brachynema n. g.** Cobb 17. 10.
- Brachyodus n. g.** Dupéret 18. 345, 389.
- Brachypalpus bimaculatus** Bradley 16. 70.
- Brachyphaea n. g.** Bösenberg 18. 417.
- Brachypilius n. g.** Fairmaire 19. 75.
- Brachyophylacus n. g.** Fairmaire 20. 348.
- Brachyrhynchus rugosus** Bergroth 17. 379.
- B. tremulae** Chyzer 20. 343.
- Brachyropalpus n. g.** Kriechbaumer 17. 356.
- Brachysarus n. g.** Williston 20. 570.
- Brachyscelidae** Froggatt 16. 250, 17. 156, 198, 18. 419.

- Brachysselidae Parasiten: Froggatt 16, 250.
 Brachysselis Eucalyptus: Stadelmann 17, 61.
 Brachysema n. g. Warren 18, 300.
 Brachytatus n. g. Fairmaire 17, 269.
 Brachytropis n. g. Silvestri 19, 265.
 Brachytrypes membranaceus Verdauungskanal:
 Bordas 19, 415, 552, 650.
 Brachyura de Man 20, 57, 653; Thomson 20, 153.
 -Albatross: Rathbun 16, 410.
 Amerika: Rathbun 16, 410.
 Anpassung: Garstang 20, 264, 438.
 Antillen: Rathbun 17, 153.
 Calvados: Vaullegeard 18, 478.
 Carapax: Garstang 20, 264, 438.
 Costa Rica: Rathbun 19, 408.
 Eingeweide: Vaullegeard 18, 170.
 Entozoen: Vaullegeard 19, 531.
 Eocaea Vincenza: Bittner 18, 256, 369.
 Herz: Conant 19, 542.
 -Hirondelle: Edwards 17, 412.
 Japan: Ortmann 16, 440, 17, 310.
 Indien: Alcock 17, 525, 19, 406, 539, 20, 153.
 -Investigators: Alcock 17, 518, 525, 19, 406, 539,
 20, 153.
 Liu Kiu: Ortmann 16, 440, 17, 310.
 Maße: Cobb 20, 58; Cunningham 20, 58.
 Museum Straßburg: Ortmann 16, 440, 17, 310.
 Nord-Amerika: Rathbun 16, 414, 440.
 Sandwich-Inseln: Rathbun 16, 414, 440.
 Schutzfärbung: Allen 19, 102.
 Trondhjem: Norman 17, 79.
 Ursprung: Bouvier 17, 422, 18, 122.
 Variation 20, 153.
 West-Indien: Rathbun 17, 194, 311, 20, 57.
 Brachyura oxyrhyncha Indien: Alcock 18, 329.
 Brachyromys n. g. Major 19, 597, 20, 482.
 Brackenburg E. A. Larvae Surrey and Kent
 18, 504.
 Brackett Foster H. Aegialitis meloda circum-
 cincta 19, 458.
 Melanerpes erythrocephalus 19, 461.
 Braconidae Kokoyev 18, 265, 19, 112; Schmiede-
 knecht 19, 670, 20, 93, 462; Thomson 16, 271,
 18, 339.
 Britannien: Marshall 18, 31, 424, 20, 559.
 Charkow: Iwanow 20, 93.
 Europa: Schmiedeknecht 19, 670, 20, 93, 462.
 Grenada: Ashmead 19, 277.
 Nutzen: Dolles 20, 181.
 Puppe: Rudow 19, 313.
 Ungarn: Szépligeti 20, 559.
 Bradinopyga n. g. Kirby 17, 316.
 Bradley Moore Davis s. Jordan D. St. 16, 317.
 Bradley Ralf C. Brachypalpus bimaculatus 16, 70.
 Bombylius major 16, 258.
 Diptera new to Britain 16, 464.
 Rare Dipt. 17, 3, 18, 69.
 Andrena cineraria and fulva 17, 91.
 Echinomyia ursina 17, 201, 18, 202.
 Merodon equestris 17, 317.
 Entomol. Pins 18, 9.
 Tinea pallescentella 18, 178.
 Melanostoma scalare 18, 336.
 Diptera Midlands 19, 108.
 British Dipt. 19, 175.
 Baccha elongata 19, 660.
 Syrphus gattatus 19, 661.
 Rare aculeate Hymen. 20, 180.
 Notes on Diptera 20, 270.
 Ilyetodesia vagans 20, 361.
 Myrmosa melanocephala 20, 560, 649.
 Bradshaw Geo W. Variat. Colour Arvicola 16, 557.
 Birds Sussex 17, 47.
 Ornithol. Notes Hastings 17, 281.
 Recurvirostra avoceta 17, 157.
 Ornithol. Notes Sussex 18, 43.
 Oedinemus crepitans 18, 97.
 Limicola platyrhyncha 18, 534.
 Phalaropus hyperboreus 18, 535.
 Pandion haliaetus 19, 595.
 Phalaropus and Stercorarius 20, 10.
 Podiceps nigricollis 20, 110.
 Rare Birds at Hastings 20, 194.
 Bradshaw Mrs. M. F. Iraminea virescens 18, 515.
 Bradshaw Mrs. M. F. Megatebennus bimaculatus
 18, 519.
 Brady G. Stewardson Fucitrogus Rhodymeniae
 17, 154.
 Nat. Hist. Solway 18, 56.
 Monogr. Ostracoda North Atlantic Europa 14, 80,
 19, 106.
 Entomostraca Solway Distr. 20, 151.
 Bradya Britannien: Scott 19, 540.
 Bradyanus Vanhoeffen 20, 521.
 Bradyaphis n. g. Mordwilko 18, 457.
 Bradycellus Godarti n. Jacquet 19, 485.
 Bradydium Vanhoeffen 20, 521.
 Bradynema rigidum Zur Straßen 16, 42, 431.
 Bradyninus n. g. Fairmaire 20, 449.
 Bradyornis Sharpii n. Barboza 17, 552.
 B. Woodwardi Sharpe 18, 286.
 Bradypontius n. g. Giesbrecht 18, 329.
 Bradyops Os coracoideum: Lydecker 16, 368.
 B. tridactylus var. ustus Condorelli 16, 557.
 Anatomie: Condorelli 17, 289, 18, 18.
 Bradytulius n. subg. Tschitscherine 18, 267.
 Braem F. Kraelpin Bryozoenkunde 16, 106.
 Princip d. organbildend. Keimbirke 16, 194.
 Bemerk. Apus 16, 234, 17, 81.
 Cristatella 16, 290.
 Ophryotrocha puerilis 16, 434, 17, 256, 353, 478.
 Knospung mehrschichtiger Thiere 17, 79.
 Einfluß des Druckes auf die Zelltheilung 17,
 182.
 Was ist ein Keimblatt? 18, 249, 284, 405.
 Berichtigung zu Bergh's Vorlesungen 18, 486.
 Geschlechtl. Entw. Paludicella Ehrenbergi 19,
 51, 98.
 Einfluß Gefrier. Entwicklg. thier. Keime 19, 91.
 Plumatella fungosa 20, 594, 614.
 s. Huxley Th. H. 19, 151.
 Bräutigam Heiner. Vergl. anat. Untersuchung.
 Conus medullaris 16, 120.
 Brahmata lunulata Psychologie: Joannis 19, 77.
 Brahmia Brenske 16, 283.
 Braslin Will. C. Notes Long Island Birds 19, 57.
 Aquila chrysaetos 19, 62.
 Birds Long Island, N. Y. 20, 198.
 Brake B. Eierablage bei Tagfaltern 20, 457, 551.
 Brama Raji Scarborough: Clarke 18, 472.
 Trematoden: Parona 19, 148, 533.
 Bramley W. E. Jennings Gazella Loderi 19,
 288.
 Bramson K. L. Tabl. anal. déterm. lepidopt. diurn.
 20, 87.
 Tabl. dichotom. Colias 20, 158.
 Branchellion Europa: Blanchard 17, 307.
 B. punctatum Blanchard 16, 224.
 B. rajae n. Raja: Parker 20, 52.
 Branchiata (Moll.) Hutton 20, 42, 44; Pelseneer
 17, 359, 18, 13.
 Branchioididae n. fam. Stieren 16, 431.
 Branchiobdella Amerika: Moore 17, 35.
 B. illuminata Moore 18, 167.
 B. parasita Anatomie: Bolsius 17, 307.
 B. varians Nephridien: Voinov 20, 52.
 var. astaci Nephridien: Voinov 19, 347, 535.
 Branchiophryxus n. g. nectiphanæ n. Caullery
 20, 263, 438.
 Branchiostoma s. Amphioxus.
 Branchiostomidae Genera: Gill 18, 230; Kir-
 kaldy 18, 144, 187, 19, 578.
 Branchiostomum s. Amphioxus.
 Branchipus Geschlechtsorgane: Moore 16, 440.
 B. bengalensis n. Calcutta: Alcock 20, 520.
 B. Grubii E.: Brauer 16, 50, 17, 85.
 Embryologie: Brauer 16, 50.
 Branchyola n. g. Warren 20, 272.
 Branesik Karl Bythinellen Ungarn 16, 306.
 Durch das Trencsiner Comitát 16, 410, 499.
 Ausflug Mocambique Festland 16, 410.
 Beitr. Kenntniss Nossibis 16, 410.
 Addit. faun. hungar. 16, 455.
 Orthopt. africana 16, 460.
 Marmenoidea sumatrensis n. 16, 461.
 Moll. Trencsiner Comitát 19, 342.
 Ausflug auf Nachbargebiet (Moll.) 19, 343.
 Contrib. faun. Mollusc. Papuae 19, 343.

- Brancsik Karl** Orthopt. afric. et austral. 19. 352.
Fauna Balatonsee 20. 600.
- Brandes Gust.** Wanderungen Parasiten 16. 38.
Argasidae 16. 55.
Cloake Macropus giganteus 16. 161.
Nervensyst. Ascaris megaloccephala 16. 222.
Revis. Monostomida 16. 226.
Zecken 16. 242.
Begattungsorg. Reptilien 16. 336.
Blattläuse u. Honigthau 16. 457.
Anat. Ixodes 17. 196.
Saison-Dimorphismus 17. 202, 431.
Schutzfärbung Pieriden 17. 205.
Brutpflege d. Fische 17. 223.
Biol. Protopterus annectens 17. 226.
Fridericianella n. g. ovicola 17. 477, 18. 494.
Über die Ichthysaurier 18. 348.
Giftigkeit der Spitzmäuse 19. 150.
Kiemen- und lungenlose Amphibien 19. 452.
Brutparasitismus des Kuckucks 19. 460.
Einfluß veränderter Ernährung Structur des
Vogelmagens 19. 557, 20. 103, 473.
Über parasitische Käfer 19. 655, 20. 230.
Ascaris lumbricoides 20. 51, 323.
Nachträgl. Bemerk. Ascaris lumbricoides 20. 222.
Begattung der Dekapoden 20. 327.
Einheitlichkeit Bau thierisch. Spermatozoen 20.
596.
s. Andrews E. A. 17. 546.
s. Lutz K. S. 18. 510.
s. Slavíček J. 19. 141.
- Brandaucourt V.** Rapp. biol. plantes et mollusques
20. 608.
Quelques mots sur le mimétisme 20. 628.
Observ. décapitation Insectes et Myriopod. 20. 628.
Habitud. fourmilion 20. 632.
Cionus scrophulariae 20. 636.
Relation couleur et instinct lepidopt. 20. 641.
Papillons cosmopides 20. 642.
Relat. fournis et plantes 20. 648.
La Montée d'anguille dans la Somme 20. 656.
- Brandis F.** Untersuchg. Gehirn Vogel 16. 343,
532, 17. 119, 337, 18. 191.
Kleinhirn der Vögel 20. 6.
Braudt Alex Classific. variat. anim. 16. 26, 159.
Hörner und Gewebe 16. 154.
Variabil. d. Thiere 16. 196.
Über die sog. Hundemenschen 20. 252, 486.
Les hommes-chiens 20. 409.
- Braudt F.** Photozinkotypie u. Autotypie 19. 643.
- Braudt H.** Leistensystem der Oberhaut beim
Hunde 18. 538.
- Braudt Karl** Anpassungserscheinung Hochsee-
thiere 16. 30.
Specif. Gew. Vacuol. Meeresthiere 18. 485.
Untersuch. Radiolarien und andern pelag. Thieren
18. 488, 19. 340, 516.
Schließnetzänge Plankton-Expedit. 19. 91.
Tintinnen Grönland 19. 155, 156, 392.
Vordringen mariner Thiere in den Kaiser Wil-
helm-Canal 19. 359, 513, 20. 311.
Thierwelt und Lebensbedingungen Kaiser Wil-
helm-Canal 20. 419.
Fauna der Ostsee 20. 599.
s. Krümmel 16. 31.
- Braudt O. H. s.** Hartung E. 19. 216.
- Branner John C.** Fulgora lateraria 20. 417.
- Brannon Melvin A.** Bacteria in Hens' Eggs
20. 196.
- Brantha bernicla glaucogastra** Coes 20. 287.
B. canadensis Mackay 16. 350, 18. 22.
Biologie: Fannin 17. 455.
- B. canadensis occidentalis** Okanogan Co.:
Dawson 20. 196.
- Brants A.** Notodonta ziezac 17. 384, 18. 264, 338.
Brasher Reginald Z. Phalaropus lobatus 17. 312.
- Brasil Louis** Cosmoeceras Callovien Calvados 20.
430.
Gandryceras 20. 430.
- Brass Arn.** Atlas d. allg. Zool. 16. 400.
Erläuterg. zootom. Wandtafeln 20. 495.
- Brathinus** Hubbard 17. 139.
- Brauer Aug.** Ei Branchipus Grubii 16. 50, 17. 85.
Herkunft d. Centrosoms 16. 190, 403.
- Brauer Aug.** Parthenog. Artemia 16. 234.
Spermatoz. Ascaris megaloccephala 16. 431, 17.
83, 131.
Ei Artemia salina 17. 108, 258, 525.
Beitr. Entwicklungsgesch. Skorpion 17. 155, 426,
482, 18. 9, 259, 418.
Centrosomen u. Dotterkern 17. 299.
Encyst. Actinosphaerium Eichhorni 17. 371, 18.
115, 408.
Knospung d. Hydroiden 17. 520.
Beitr. Entwickl. u. Anat. Gymnophionen 20. 34,
69, 658.
s. Bambecke Ch. v. 17. 332.
s. Blanc H. 17. 361.
s. Bunting M. 17. 520.
s. Fick R. 17. 228.
s. Heidenhain M. 17. 516.
s. Hickson S. J. 17. 352.
s. Julin Ch. 17. 350, 360.
s. Pictet C. 17. 57.
- Brauer Friedr.** Monogr. Muscar. Schizometopa
16. 71, 463, 17. 39, 18. 69.
Pachystylum 16. 72 (bis).
Berichtigung Osten-Sacken 16. 256.
Afric. Oestridae 15. 234, 16. 259, 440.
Bemerk. Osten-Sacken Rejoider 17. 380.
Einwanderung Hypodermen-Larven 17. 381.
Bemerk. Gattungen Muscarien 18. 503.
Psychopsis zebra u. 19. 133.
Cobboldia elephantis 19. 430, 561.
J. Eder u. Bergenstamm 20. 23.
Oestrid. Indian Elephant 20. 172.
Beitr. außereurop. Oestrid. 20. 173, 454.
Beitr. Muscaria Schizometopa 20. 517.
- Braueriella** n. g. Kieffer 20. 84.
- Braun Max** Vermes Bronn 16. 19, 186, 17. 82,
147, 151, 408, 416, 18. 248, 254, 19. 69, 71, 401,
20. 131, 146, 494, 513, 595, 615.
Bericht Würmer 16. 31, 38.
Trematoden 16. 39.
Nachtr. Landeskundl. Litt. Mecklenburg 16. 168.
Ber. thier. Parasit. 16. 204.
Eingeweidewürmer Mecklenburg 16. 217.
Wohnsitz entoparas. Trematod. 16. 218.
Notiz. Mecklenburg Turbellarien 16. 219.
Harnleiter u. Niere Pulmonaten 16. 303.
Postembr. Entw. Najaden 16. 312.
Wachsthum der Fische in Unterwarnow 16. 323.
K. E. v. Baer 16. 381.
Erzeugung Zwillings-, Zwerg- u. Halbbildungen
16. 406.
Künstliche Erzeugung Doppel-, Halb- u. Zwerg-
bildungen bei Thieren 16. 406.
Erzeugung Organismen ohne mütterl. Eigen-
schaften 16. 408.
Helmintholog. Notizen 16. 425, 17. 307.
Distomen Leber Hauskatze 16. 432.
Präpar. Skelett Selachier 17. 45.
Distomum sibiricum u. Monostomum hepaticum
suis 17. 190, 523 (bis).
Entw. Holostomiden 17. 190, 373.
Die thierischen Parasiten 17. 473.
Thier. Parasit. Menschen 18. 166.
Besonderheit thier. Parasiten 18. 251.
Proliferirend. Cysticercus Ziesel 19. 532, 20.
49, 146.
Trematoden Magelhas-Reise 20. 50, 320.
Umformung der Gliedmaßen höherer Thiere 20.
185.
Über im Blute lebende Würmer 20. 221.
Cysticercus longicollis 20. 221, 321.
Distomum luicpetum 20. 221.
s. Braun M. 17. 523.
s. Billet A. 18. 494.
s. Blanchard E. 19. 197.
s. Blochmann F. 18. 492, 19. 531.
s. Brandes G. 18. 494.
s. Cerfontaine 18. 495, 19. 8, 200, 201 (bis).
s. Goto G. 20. 432.
s. Haswell W. A. 17. 417.
s. Hausmann L. 19. 533.
s. Hertwig R. 19. 202.
s. Janson J. 20. 432.
s. Jong 20. 433.

- Braun Max s.** Kampmann K. 18. 326.
 s. Kathariner L. 18. 413.
 s. Knoch K. 18. 367.
 s. Kowalewski M. 18. 492.
 s. Laveran 19. 198.
 s. Linstow O. v. 19. 530, 20. 320.
 s. Looss A. 17. 477, 18. 26, 19. 263, 299, 20. 432.
 s. Ludwig H. 19. 202.
 s. Lutz Ad. 19. 533.
 s. MacCallum Wg. 19. 9.
 s. Mercanti F. 19. 8.
 s. Mingazzini P. 18. 22.
 s. Moniez M. 19. 198.
 s. Monticelli Fr. S. 16. 427, 17. 57, 20. 433.
 s. Moty . . . 18. 494.
 s. Mühlig P. 20. 432.
 s. Nickerson W. G. 19. 10.
 s. Olsson P. 20. 467.
 s. Otto R. 19. 631.
 s. Parona C. 18. 25, 366, 19. 533, 20. 432.
 s. Pelseneer P. 20. 432.
 s. Perrier Edm. 20. 431.
 s. Plate L. 17. 517.
 s. Railliet A. 18. 494, 19. 201.
 s. Rhumbler L. 18. 494.
 s. Sabbatini A. 19. 202.
 s. Saint Joseph Br. de 19. 633.
 s. Sanfelice Fr. 20. 433.
 s. Schröder A. v. 18. 452, 19. 201.
 s. Schunberg A. 18. 326.
 s. Setti E. 18. 26.
 s. Sonsino P. 17. 523, 19. 9, 531, 533.
 s. Stafford J. 19. 9.
 s. Stiles Ch. W. 17. 418, 18. 494, 19. 39, 201.
 s. Stossich M. 18. 326, 327, 20. 432 (bis).
 s. Thélohan P. 19. 198.
 s. Vanlegeard A. 18. 367, 19. 531.
 s. Ward H. B. 17. 418, 18. 412 (bis), 19. 8, 20. 432.
 s. Winogradoff K. 17. 255.
 s. Zschokke F. 19. 531.
- Braun R.** Saturnia Yamamai 20. 351.
Braun Thom. Coleopt. New Zealand 16. 457.
Brauner A. Vögel Govv. Cherson 18. 309.
Brauner S. Oenicia detrita 20. 379.
Brauns S. Descr. spec. nov. Ichneumonid. fauna hungar. 20. 560.
Braunsia n. g. Kriechbaumer 17. 269.
Brauns Herm. Rami ventral. Spinalnerven Selachier 16. 121.
 Zelltheilung u. Wachstum Triton Ei 18. 232, 392.
 Rückenrinne u. Rückennaht Triton Gastrula 18. 232, 347.
 Untersuch. Histol. Leber Wirbelthiere 20. 35.
 Vergl. Histol. Leber Wirbelthiere 20. 96.
Bray William L. s. Eigenmann C. H. 20. 468.
Brazier John Catal. Shells Australia and Tasmania 16. 108, 385.
 Synom. Austral. Mollusca 16. 499.
 Murex n. sp. 17. 165.
 Moll. Polynesia and Australia 17. 215.
 Patella 17. 442.
 Cryptodon flexuosus 18. 226.
 Patella Kermadecensis 18. 227.
 Rossiteria n. subg. 18. 227.
 Trochus Adamsi 18. 228.
 Conus Waterhouseae n. 19. 129.
 Kenyonia n. g. 20. 144.
- Brœchemin I.** Elevage moderne anim. basse-cour 17. 233.
Brecher Nachbrand d. Rehe 17. 400.
 Lecanium quercus 20. 162.
Brechmorhoga n. g. Kirby 17. 429.
Breckwoldt J. J. Buchführung f. d. Fischereibetrieb 18. 86.
Breda n. g. Peckham 18. 213.
Breda A. Dermatobia noxialis 18. 503.
Bredde G. Javan. Zuckerrohrschädlinge Rhynchoten 19. 416.
 Nachnahmungserscheinungen bei Rhynchoten 19. 416.
 Mimicry in Rhynchota 19. 553.
 Hemipt. Thüringen 19. 652.
 Studia hemipterolog 20. 632.
- Breddin G. s.** Hahn H. 19. 418.
Bregenz Ign. Thier Ethik 17. 246.
Breignet Fred. Lepidopt. Bordeaux 16. 75.
 Faun. Lepidopt. Sud-Ouest France 16. 75.
 Botys ciliaris 16. 80.
 Fauna Lepidopt. S.-O. France 16. 261.
 Excurs. Soulaic 16. 455.
 Entom. excurs. Galgon 18. 214.
Brehm A. E. Thierleben Volksausgabe 16. 18, 121, 186, 400.
 Vita degli anim. 16. 18.
 Register zum Thierleben 20. 494.
Brehm Chr. Ludw. Ornithol. Briefe 16. 135.
Breit Jul. Scodione belgaria 19. 442.
 Stauropus fagi 19. 442.
 Drynobia melagona 20. 375.
 Epinephele janira 20. 375.
 Lasiocampa populifolia var. aestiva 20. 377.
 Melitaea Aberrationen 20. 378.
 Metrocampa margaritaria 20. 378.
Breitfußs L. J. Kalkschwämme Bremer Expedit. Ost-Spitzbergen 19. 518.
 Amphoriscus Semoni n. 19. 623, 20. 217.
 Kalkschwämme v. Ternate 19. 623, 20. 139, 217.
 Ascandra Hermes n. 20. 505.
Bremeria n. g. Alphérak 16. 74.
Brenaster n. g. Döderlein 20. 141.
Brendel Emil Pselaphidae 17. 214, 18. 268.
 Correct. Pselaphidae 17. 323, 20. 170.
 Compound Eye (Arthur.) 18. 121.
 Remarks Migration Coleopt. 20. 164.
Breske E. Holotrichia 16. 101.
 Coleopt. Bengal 16. 21.
 Brahmia-Cyphaebus 16. 283.
 Rhizotrogus Fiorii n. 16. 288.
 Melolonthiden Borneo 17. 67.
 Rhizotrogus pillicollis 17. 115, 388.
 Rhizotrogiden u. d. Berliner Gerichtshof 17. 323.
 Melolonthiden palaearkt. u. orient. Region 17. 388.
 Revision Cyphonotus 18. 180.
 Melolonthiden Sumatra 18. 180.
 Melolonthides Musée royal 18. 181.
 Rhizotrogus Rosinae n. 18. 181.
 Nachtr. z. Cyphonotus 18. 224.
 Trigonochilus n. g. 19. 76.
 Trigonocnemis 19. 209.
 Melolonthidae Bengale 19. 272.
 Neue Melolonthiden Afrika u. Asien 19. 659, 20. 356.
 Adoretiden Madagascar 20. 318.
 Eneya u. Empecta 20. 353.
 Lepidoderma 20. 355.
 Verbreitung der Melolonthiden auf der Erde 20. 356.
 Melolonthiden aus Ecuador u. Madagascar 20. 356.
 Rhizotrogus marginipes 20. 358.
 Cyphonotus testaceus 20. 451.
 Lepidiota 20. 451.
 Melolonthidae n. g. Madagascar etc. 20. 452.
 Melolonthiden Beludschistan 20. 452.
 s. Escherich K. 20. 337.
- Brenthidae** Kolbe 16. 490; Senna 16. 96 (saep.), 282 (bis), 490, 17. 92, 387, 18. 135, 341, 20. 539.
 Assinie: Senna 17. 539.
 Bengal: Senna 17. 387.
 Celebes: Senna 20. 539.
 Ceylon: Senna 16. 282.
 Diego-Suarez (Madag.): Senna 18. 302.
 Engano: Senna 16. 282.
 Java: Senna 18. 135, 341.
 Indochina: Faust 16. 284.
 Liberia: Senna 19. 421.
 Papuaasia: Senna 17. 490.
 Sumatra: Senna 17. 92, 18. 135.
 Tabak: Senna 17. 92.
 Venezuela: Simon 17. 211.
- Brephos nothum** Peyron 20. 176; John 20. 373.
 Puppe: Matthew 19. 311.
Brephoscotia n. g. Warren 18. 299.
Bresler Joh. s. Ramón S. 19. 287.
Breslich W. Bilder a. d. Thier- u. Pflanzenreiche 16. 401, 17. 498.

- Bretscher K. Oligochaetaen Zürich 19. 347, 536, 20, 324.
- Breuer Jos. Bodengänge u. Raumsinn 20. 650.
- Brevicomus Pic 17. 43.
- Brevicornu n. g. Marshall 20. 83.
- Brevoortia tyrannus Smith 19. 450.
Nahrung: Peck 18. 230.
Vereinigte Staaten: Varigny 17. 118.
- Brewster E. E. Prepar. Bird's Eggs 18. 191.
- Brewster Edwin Tenney Relat. between individual and racial variability 20. 598.
- Brewster Wm. Buteo Swainsoni 16. 350.
Two Correct. (Aves) 16. 531.
Birds British Columbia 16. 534.
Ammodramus princeps 16. 539.
Ardetta neoxena Toronto 16. 540.
Cistothorus spec. 16. 541.
Colaptes auratus 16. 544.
Cyanomyia Salvini n. 16. 543.
Lanius borealis 17. 456.
Otocoris alpestris praticola 17. 457.
Philohela minor 17. 457.
Dendroeca virens 18. 193.
Empidonax 18. 193.
Falco islandicus 18. 193.
Tymanuchus americanus 18. 195.
Birds Trinidad 18. 309, 532.
Pipilo caenoleator 18. 314.
Camptothlypis and Melospiza n. sp. 19. 60.
Tantalus loculator 20. 10.
Dryobates pubescens 20. 197.
Chen hyperborea 20. 257.
Callichelidon cyaneoviridis 20. 291.
s. Minot H. D. 18. 318.
- Brezina Ernst s. Grosser O. 18. 473, 19. 453, 20. 244.
- Brezol H. Destruct. Bison americain 19. 65.
- Brian Alessandro Euphausia Mülleri 19. 349, 20. 57.
- Briand A. Un Etablissement pisciculture aux États-Unis 20. 653.
- Briaraxis n. g. Brendel 17. 214.
- Brice John J. Callorhimus 20. 251.
- Bricinnella n. g. Giglio 16. 463.
- Bridge T. W. Contrib. Anat. Fishes 16. 128, 331, 17. 498.
Osteoglossum 18. 473.
Mestil fins Ganoids and Teleosts 20. 185.
Polyodon has cartilag. ribs 20. 467.
Morphol. Skull Lepidosiren 20. 655.
Polyodon folium 20. 656.
- Bridges J. H. Harvey and Successors 16. 1.
- Brige E. A. Cladoceeran Crustacea 17. 153.
- Briggs Allan Birds Notes North Ronaldshay (Orkney) 16. 344, 17. 142, 20. 474.
Podiceps cristatus 17. 342.
- Briggs C. A. Sympetrum Fonscolombii 16. 68.
Aporia crataegi England 16. 79.
Dragonflies 1892 16. 255.
Early App. Odonata and Neuropt. 16. 255.
Clostera anachoreta 16. 267.
British Dragonflies 17. 88.
Notochrysa capitata 17. 380.
Decticus albifrons 17. 429.
Dragonflies in Surrey 18. 69.
The late Machin's Sale 18. 175.
Mecostethus grossus 18. 464.
Alanda cristata 18. 533.
Periplaneta Australasiae 19. 14.
Treplosia repuscularia 19. 18.
Aplata onanaria 19. 179.
Panchlora Madeirae 19. 306.
Argynnis Niobe 19. 311.
Oedipoda tartarica 19. 552.
Trichoptera North Devon 19. 652.
Plusia moneta 19. 668.
Corions Habit male Perlidae 20. 532.
- Briggs F. G. Lepidopt. South Devon 20. 271.
- Briggs F. J. Deilephila livornica 18. 299.
- Briggs H. Mead Vipers in damp places 20. 4.
- Bright Percy M. s. King Jam. J. F. 19. 15.
- Brightwen Elizn Bezoars 20. 205.
- Brignet . . . Lepidopt. rég. (Bordeaux) 16. 468.
- Brimley C. S. Addit. Avifauna North Carolina 16. 534.
Notes from Raleigh (Aves) 17. 453.
Snakes Raleigh 18. 12.
Heterodon platyrhinus 18. 43.
Batr. at Raleigh 19. 362.
Umbra pygmaea 20. 99.
List of the Mammals of Bertie Co. N. C. 20. 249.
Mammals Raleigh 20. 404.
s. Brimley H. H. 18. 91.
- Brimley H. H. Pavonella pugnax 16. 147.
Linguaelapsus annulatus 18. 91.
- Brindley H. H. Relation Seize of animals 16. 193.
s. Bateson W. 16. 196.
- Brinkmeier E. Abriß der Hühnerzucht 18. 350.
Der Hühnerhof 20. 12.
- Brinton D. G. Embryonic causes of Variations in Vertebr. 20. 135.
Laws of Variation and Fixity in Species 20. 135.
Coexistence Mammoth and Man 20. 204.
Missing Link 20. 207.
Pithecanthropus erectus 20. 207.
Man and Megalonyx 20. 583.
- Brischke C. G. A. Bericht v. Steegen 16. 61.
Excurs. Radaunethal 16. 61.
Nene Hymen. u. Dipt. 16. 88.
Entom. Beob. 17. 427.
Entom. Notiz. 19. 412.
- Brischkea n. g. Kriechbaumer 20. 462.
- Briseis n. g. Kerremans 16. 282.
- Brisout de Barneville Ch. Descr. Coleopt. nouv. Algérie 19. 484.
Buprestides nouv. Algérie et Espagne 19. 486.
Corticaria normanna n. 19. 487.
Scolytives n. sp. d'Algérie 19. 493.
- Brisson W. du. Clearing hardset eggs 20. 5.
- Bristol Ch. Lawrence Nephelis United States 19. 39.
Metamerism Nephelis 20. 618.
- Broadhead G. C. Devon, North Missouri (Moll.) 19. 528.
- Brocchi . . . Insects nuis. pommiers 16. 60.
Rapport observ. stat. entom. Paris 18. 500.
Pisciculture eaux douces 19. 279.
- Brockhymena annulata Howard 18. 126.
- Brock Henry H. Rallus elegans 19. 59.
Crex crex Maine 19. 235.
Crymophilus fulcarius 19. 235.
Gallinula galeata 19. 458.
Aquila chrysaetos 19. 463.
- Brock J. Étude neurop. Prosobranches 16. 502.
- Brock Sandison Bilharzia communis 17. 255.
- Brocklesby J. S. Dragonflies Wisley Pond 17. 429.
Anax formosus 17. 429.
- Brockmeier Heur. Süßwassermollusken Plön 18. 35.
Mittheil. ü. Mollusken 19. 96.
Biol. Süßwassermollusken 19. 262, 524, 20. 316.
- Brockmüller . . . Seltene Nistplätze 19. 367.
Staare, die zweimal im Jahre brüten 19. 372.
- Brodie P. B. Cestraciont Kenper Warwickshire 16. 329.
Tertiary Fossil Ants Isle of Wight 18. 421.
A curious Bird's Nest 19. 456.
- Broeck Van den E. Étude prélim. dimorph. Foram. et Nummulit. 18. 449.
- Brölemann Henry W. Contrib. myriapodol. méditerran. 16. 52, 18. 65, 371.
Himantarium Gabriellis 17. 258, 18. 123.
Myriapods Midi France 17. 311, 18. 122.
Haplosomum Strubelli 18. 212, 417.
Forêt d'Audaine (Myriap.) 18. 212.
Le marais de la Ferté-Milon 18. 330, 19. 11.
Elenco Miriapodi Lombardia 18. 417.
Latzelia 18. 498.
Lithobius variegatus 19. 12.
Mater. faun. Myriapod. France 19. 163, 265, 302, 547, 20. 156, 226, 264, 626.
Myriopod. serres Muséum 19. 163.
Julides faun. méditerran. 19. 266.
Miss. Scient. Seychelles Myriapoda 19. 350, 20. 156.

- Brölemann Henry W.** Myriopodes China 20. 61.
 Myriopod. Madère 20. 156, 330.
 Myriopod. «Hirondelle» et «Princesse Alice» 20. 156, 626.
 Myriopod. États-Unis 20. 330, 626.
 Scolopendropsis balliensis 20. 442, 626.
 Julides n. sp. région. méditerran. 20. 526.
 Myriopodes de Bex 20. 626.
- Broomme Chr.** Fauna v. Lugano (Moll.) 16. 294.
 s. Kobelt W. 16. 236.
- Bröse Max** Kanarienvogelzucht 17. 49.
- Brogli Sigismundo** Note ornitol. 16. 344.
 Erithacus rubecula 16. 352.
 Muscivora atricapilla 16. 546.
 Catture di aquile 19. 328.
 Chiereghini Crostacei, Testacei e Perci Veneto 19. 513.
 Specie rare provinc. Siena 20. 246.
- Bromberger J. H.** s. Hill W. M. 17. 269.
- Bromilow Frk.** Lepidopt. South France 16. 75.
 Butterflies Alp. maritim. 16. 78.
 Butterflies Riviera 16. 78, 264.
 Polymmatous Alciphron var. Gordius 16. 86, 271.
 Thecla spini \times ilicis 16. 86, 20, 383.
 Rhopal. Alpes-Maritimes 16. 264, 471, 17. 40, 20. 369.
 Spring Rhopal. Riviera 16. 264.
 Anthocharis euphonioides 16. 265.
 Colias edusa 16. 267.
 Rhodocera Cleopatra 16. 271.
 Vanessa atalanta 16. 272.
 Sugar and Indoor light 16. 467.
 Lepidopt. May 16. 468.
 Lycaena Arion 16. 478 (bis), 20. 377.
 Lycaena Cyllarus var. costa 16. 478.
 Lycaena learus 16. 478.
 Thestor ballus 16. 480, 20. 383.
 Psyche albida var. Millièrella 17. 41.
 Cyanide Bottle 17. 196.
 Heterocera Causalls 17. 203.
 Deiopeia pulchella 17. 204.
 Orthosia Witzemannii 17. 267.
 Rhopal. Bournemouth 17. 486.
 Spilosoma menthastris 17. 488.
 Turf versus Cork 19. 412.
 Bombyx quercus 19. 438; 20. 372.
 Hints on Sending Lepidopt. 20. 363.
 Early spring Rhopalocera Alpes Maritimes 20. 369.
 Polymmatous pleas 20. 380.
 Zygaena stoechadis 20. 384.
- Bromlodes n. g.** Jacoby 18. 223.
- Bromley F.** Butterflies Eastbourne Distr. 16. 264.
- Bromley Hugh** Brit. Reptil. Winter 17. 168.
- Brongniant Charl.** Hist. nat. populaire 16. 186.
 Enseignem. voyageurs Arthropod. 16. 230.
 Schistocerca peregrina Algérie 16. 255.
 Monogr. Eumegalon 16. 461.
 Monogr. Palophus 16. 461.
 Coleopt. Indo-chine 16. 488.
 Guide du natural. voyageur 17. 132.
 Bionnides 17. 200.
 Ins. fossil. terr. houiller 17. 261, 483.
 Insect. fossil temps primaires 17. 427, 20. 444.
 Nervul. Insectes 17. 527.
 Flatoïdes 18. 215.
 Polistes Basse Californie 18. 221.
 Coleopt. Java 18. 222.
 Neuroptera imperatrix 19. 166.
 Locustides Conocéphalines Agroeciini 20. 339, 531.
 Museum d'histoire naturelle 20. 410.
 Acridium peregrinum 20. 445.
 Megalodon Blanchardi n. 20. 445.
 Revis. Salmonitæ 20. 446.
 Rosalia Lamerci n. 20. 453.
 s. Becquerel H. 17. 316, 357, 484.
 s. Bouvier E. L. 20. 54.
- Bronn . . .** Klassen u. Ordnung. d. Thier. 16. 19, 186, 400, 17. 31, 78, 105, 147, 297, 408, 18. 2, 21, 53, 203, 248, 321, 404, 19. 69, 259, 385, 508, 20. 30, 131, 494, 591.
- Brons Bernh.** Lofotenfischerei 17. 393, 18. 14.
 Brontenus enormis Australien; Etheridge 18. 257.
 Brook Geo Madrepora n. sp. 16. 32, 37.
 Affin. Martepora 16. 213, 422.
 Catal. Madreporaria n. Coralls Brit. Mus. 16. 422.
 s. Herdman W. A. 17. 301.
- Brooke E. Gordon C.** Capt. Cheltenham Distr. (Lep.) 16. 75.
- Brookesia Stumpffii** n. Nossibé; Boettger 17. 229.
- B. superciliaris** Skelet; Siebenrock 16. 338, 17. 283.
- Brooks W.** Callimorpha Hera South Devon 16. 80.
Brooks W. Edwin Phylloscopus 17. 173.
 Geocichla naevia 18. 534.
 Falco Richardsoni 19. 287.
- Brooks Will. K.** Embryol. and Metamorph. Macroula 15. 211, 16. 49, 234.
 Nutrit. Salpa Embryo 16. 319, 509, 17. 276, 18. 84 (bis).
 Orig. Organs Salpa 16. 319, 509, 17. 276, 18. 84 (bis).
 Salpa Evolut. of Life 16. 319, 509, 17. 276, 18. 84 (bis).
 Sensory Clubs Laodice 18. 59, 451.
 Origin. of Oldest Fossils 18. 105, 20. 216.
 Orig. Food Marine Animals 18. 205.
 Lamareck and Lyell 19. 35, 510.
 Lyell 19. 510.
 Lyell and Lamareck 19. 510.
 Anat. Yoldia 19. 526.
 Budding in Perophora 19. 530.
 Johns Hopkins' Marine Laboratory 20. 127.
 Inherent Error in Views Galton and Weismann Variation 20. 135.
- Brooksella** n. g. Walcott 19. 521.
- Broom R.** Prolifer. Epithel. foetal Mammal. Jav. 18. 239, 397.
 Prenasal Cartilago Mammals 19. 63.
 Palaeopetaurus n. g. elegans n. 19. 63, 375.
 Period of gestation in Echidna 19. 63, 374.
 Jacobson's Organ Mniopterus 19. 64, 376.
 Palatine Process Mammal Premaxillary 19. 149.
 Organ of Jacobson Monotremata 19. 330.
 Relat. Org. Jacobson Horse 19. 331, 600.
 Developments Mamm. Prenasal Cartilage 19. 373.
 Report Bone Breccia Deposit Wombayan Caves 19. 374, 598.
 Burrarns n. g. parvus n. 19. 375.
 Ablepharus North Queensland 19. 585.
 Prome in Gomphognathus 20. 392, 472.
 Dasyus villosus 20. 405.
 Organ of Jacobson Marsupials 20. 481.
- Broschini** Australien; Sloane 16. 96.
- Brosinius** brosinæ Macintosh 17. 447.
- Brot Aug.** Paludomus palawanicus n. 16. 313.
 Melania Palawan 18. 82.
 Descr. Melanies nouv. 18. 519.
 s. Studer Th. 19. 524.
- Brotochaetas** n. g. Pocock 16. 447.
- Brotis vulneraria** Pholeagus 19. 179.
- Brown Thon.** New Zealand Institut (Col.) 17. 114.
 Coleopt. New Zealand 17. 437, 489, 538, 18. 13, 75, 195, 222.
 Carabidae New Zealand 20. 76.
 Ceratognathus irroratus 20. 76.
 New Zealand Dasyllidae 20. 78.
 Lasiorynchus barbicornis 20. 80.
 Prionopus reticularis 20. 81.
 Pericoptus truncatus 20. 81.
- Brown . . .** Excurs. Soulae 16. 454.
 Excurs. Grandignan et Cestas 16. 455.
 Compt. rend. lepidopt. Pont-du-Moron 16. 469.
 Compt. rend. excurs. entom. Société 19. 551.
 Glostera reclusa et pigra 19. 567.
- Brown A. Crum.** Use of the External Ear 16. 321.
- Brown Alex.** Fragment Lineus gesserensis 20. 321, 433.
- Brown Alfr.** Reptiles and Fishes Loch Lomond 18. 448.
 Salmo alpinus 19. 452.
- Brown Amos P.** Baculites compressus 16. 305.

- Brown Arth.** *Erw. Snakes Tropical America* 17. 118.
Ursus cinnamomeus 17. 291.
Macacus leoninus 20. 124.
- Brown Barum** *Nusa abdominalis* n. and *N. similis* n. 20. 547.
- Brown E.** *Pigeons* 19. 592.
- Brown Edw. J.** *Hydrochelidon nigra surinamensis* 17. 27.
Birds Notes Virginia 17. 337.
- Brown Goode G.** *Classification of Museums* 19. 604.
- Brown H. Rowland** *Insect Fauna Middlesex* 16. 61.
Observ. N. Middlesex 17. 135.
Season North Middlesex 18. 70.
Colias edusa 18. 239.
- Brown Henry H.** *Euchloe cardamines* 17. 319, 19. 439.
Nisoniades tages 18. 300.
Polyommatus minima 19. 411.
- Brown J. A. Harvie** *Vert. Fauna Argyll* 16. 121.
Albatross Faeroe Isles 17. 456.
Fauna of the Moray Basin 19. 155.
Passer Bass Rock 19. 594.
Sylvia nisoria 20. 200.
- Brown Jam.** *Tadorna casarca* 16. 150.
- Brown John Clifford** *Loxia curvirostra minor* 19. 247.
- Brown Nathan Cliff.** *Icteria virens* 17. 456.
Tringa Bairdii 19. 59.
Ammodramus principalis 19. 60.
Poliophtila coerulesa 19. 463.
Mimus polyglottus 20. 293, 579.
- Brown Rob.** *Lepidopt. Bordeaux* 16. 75.
Colias edusa et *Myrmedone* 16. 81.
Collix sparsata 16. 81.
Cosmopteryx Scribaella 16. 82.
Noctuell. Bordeaux 16. 269.
C. R. lepidopt. Lamothe 17. 157.
Vanessa Jo et urticae 17. 535.
Variétés Lépidopt. 18. 218.
C. R. lepidopt. excurs. Saucats 18. 218.
Wockia funebrella 18. 379.
Note entom. 19. 164.
Resultats lepidopt. fête linnéenne 20. 271.
Cucullio lychnitis et *gnaphalii* 20. 273.
s. Breignet F. 16. 75, 261.
- Brown W. Langdon** *Aleyoninum digitatum* 18. 253, 409.
- Browne Edw. T.** *Aurelia aurita* 17. 415.
Variat. Tentaculoceysts Aurelia aurita 18. 166, 364, 490.
Halielystus octoradiatus 18. 325, 490 (bis).
Mus. Biol. Soc. Report. Medusae Liverpool 18. 490, 19. 95, 127.
Changes Pelagic Fauna Plymouth 19. 93.
Medusae Valencia Harbour 19. 394.
British Hydroids and Medusae 20. 314.
Hydroids Valencia Harbour 20. 506.
Tubularia crocea 20. 506.
- Browne F. C.** *Mimus polyglottus Massachusetts* 18. 45.
- Browne J. M.** *Beetles Dublin District* 17. 209.
- Browne M.** *Artistic and scient. Tachidermy and Modelling* 19. 256.
- Browne Montagu** *Vertebr. Remains Rhaetic. Beds Britain* 17. 330, 18. 142.
- Bruce David** *High Mountain Moths* 18. 129.
Nathalis iole 19. 77.
Thecla Sheridani 19. 77.
Glossina morsitans 19. 431.
s. Thornley A. 19. 20.
- Bruce Frc. K.** *Ennomos tiliaria* 17. 487.
- Bruce Wm. S.** *Seals and Whales Antarctic Reg.* 16. 556.
Seals and Whales Voy. Antarctic 17. 343.
Animal Life 17. 412.
Microtus agrestis 19. 465.
- Bruceia** n. g. *pulverina* n. *Neumoegen* 19. 179.
- Bruchidae** (Ptinidae) *Europa: Reitter* 19. 207; *Biró* 20. 349.
Frankreich: Abeille 19. 485.
Indien: Allard 18. 223.
- Bruchus Abeille** 17. 541; *Caillol* 18. 381; *Slingerland* 16. 282.
Nahrungspflanzen 16. 282.
Neu Mexico: Townsend 19. 421.
- B. fabae** 16. 96; *Slingerland* 16. 96.
Biologie: Heinsberger 20. 76.
- B. obtectus** 16. 96.
Biologie: Heinsberger 20. 76.
- B. Theryi** n. *Pic* 17. 272.
- Brucker A.** *Croissance et differentiation* 18. 359.
Agane Chitonis n. 20. 621.
- Brücke Ernst** *Farbenwechsel afrik. Chamaeleon* 17. 47.
- Brüel Ludw.** *Calliphora erythrocephala* 20. 640.
- Brühl C.** *Lehre Derwisa* 16. 407.
- Brun Alex** *Apiculture pratique* 18. 423.
- Brunchorst J.** *Biolog. Meeresstation Bergen* 16. 189, 386, 17. 177.
D. G. Danielsen 18. 106, 281.
- Brundin J. A. E.** *Alyconaria Sammlung Upsala* 20. 606.
- Bruner Henry L.** *Muskelapp. Nasenlöcher Salamandriden* 19. 583, 20. 101.
New Nasal Muscles Reptiles 20. 244.
- Bruner H. L.** *Humming Birds' Food* 20. 200.
- Bruner L.** *Vireo flavoviridis* 20. 589.
- Bruner Lawrence** *Destruct. Locusts America North of Mexico* 16. 251.
Orthopt. Death Valley Exped. 16. 460.
Pezotettix chenopodii n. 18. 127.
Injur. Insects Nebraska 18. 214.
Notes Nebraska Birds 19. 457.
Wing color Oedipodinae 20. 160.
s. Riley C. N. 16. 455.
- Bruneria** n. g. *MacNeill* 20. 532.
- Bruner von . . .** *Aaluntersuchungen* 19. 144.
- Brunn von** *Deilephila elpenor* 20. 553.
- Brunn A. von** *Oficiorium Schaf* 16. 374.
- Brunn Alb. Wilh. von** *Entwicklung des Pancreas* 19. 279.
- Brunn Daniel** *Ornithol. Jagt. Sudgrønland* 19. 284.
- Brunn Max von** *Beitrag z. Museumstechnik* 18. 158.
- Brunnea** n. g. *Brunner* 18. 216.
- Brunner Wattenwyl von C.** *Orthopt. St. Vincent* 16. 65.
Orthopt. Ceylons 16. 65.
Revis. Orthoptères 16. 460.
Orthopt. Grenada 17. 199.
Monogr. d. Pseudophylliden 18. 216, 296.
Orthopt. St. Vincent and Grenada 18. 296.
Tomonotus Theresiaea n. 18. 296.
Orthopt. Sandwich Island 19. 267, 20. 66.
Betracht. Farbenpracht Insekten 20. 628.
- Brunotte C.** *Pheorocytes Menkeanus* 16. 434.
- Brusina Spir.** *Fauna foss. terziar. Markusec* 16. 111, 164.
Nachlese Kroat. Ichthyol. 16. 123.
Congerina triangularis 16. 307.
Eulima microstoma 16. 308.
Papyrotheca n. g. 16. 506.
Congerina fauna Zagreb 16. 567.
Biol. Stationen 17. 77.
Saccioia n. g. 17. 117.
Foss. Fauna Dubovac 17. 120.
Aphanotylus n. g. 17. 164, 218.
Malecol. terziar Serba 18. 225.
Faunist. Adria »Margaritae« 19. 396, 20. 137.
Macedon. Süßwasser-Mollusken 19. 398.
Collect. néogène Hongrie etc 19. 521.
Neogenska Zbirka 20. 142.
Ornithol. aus Kroatien 20. 284.
Beitr. Ornith. Cattaro u. Montenegro 20. 285.
Bombycilla garrula u. Cygnus musicus 20. 288.
- Brutomysis** n. g. *Chun* 19. 70.
- Bruttini Art.** *App. stor. falconeria* 16. 144.
- Bruyant Ch.** *Sigara minutissima* 17. 88, 156.
Bibliogr. Faune et Flore limnolog. Auvergne 17. 219.
- Bruyne C. de** *Phagocytose Lamellibranch.* 16. 301 (bis).
Contrib. étud. phagocytose 18. 161, 359.

- Bruyne G. de A** propos de phagocytose 18. 404.
La sphère attractive dans les cellules fixes 18. 401.
Recherch. intervent. phagocytose Invert. 20. 138.
- Bryant C.** Les insectes de nos lacs 17. 110.
Monogr. genre Carabe 19. 421.
- Bryant John A.** *Piciorvus columbianus* 18. 45.
- Bryant T.** Centenaire Hunter 16. 173.
- Bryant Walt. E.** Cape Region Baja California 16. 198.
Notic. suppos. Birds 16. 341.
Ornithol. Observat. Solar Eclipse January 16. 341.
Ornithol. Retrospect 16. 344.
A. J. Grayson Californ. Birds 16. 344.
Notices Californ. Birds 16. 344.
Reed Birds S. Francisco Market 16. 344.
List Land Mammals of California 16. 364 (bis).
Gulo luscus 16. 371.
Spilogale lucasana 16. 376.
- Bryaxides** Afrika: Raffray 20. 539.
Madagascar: Raffray 20. 539.
- Bryaxis abdominalis** Leng 19. 170.
Staten Island: Leng 17. 270.
- Bryce D.** Monotrachel. Callidinae 16. 229, 18. 369.
Adinetidae 16. 436.
Metopidia parvula n. 17. 84.
Callidinae 18. 496.
Rotifera Spitsbergen 20. 601.
Contrib. Non-marine Fauna Spitsbergen 20. 620.
- Bryobia nobilis** Stachelbeer schädlich: Thomas 17. 481.
- B. ribis** Thomas 19. 350.
Heliotaxis: Thomas 20. 328.
Stachelbeer schädlich: Thomas 17. 481.
- Bryobota** n. g. Casey 20. 448.
- Bryocrypta** n. g. Kieffer 19. 430.
- Bryodrilus** n. g. Ehlersi n. Ude 16. 42, 222.
- Bryomyia** n. g. Kieffer 20. 83.
- Bryophila** Wunderlich 20. 373.
- B. ereptricula** Locke 20. 373.
- B. muralis** Devon: Jager 20. 88.
- B. neuralis** Galway: Allen 17. 435.
- Bryophilina** n. g. Staudinger 16. 79.
- Bryostemma** n. g. Jordan 19. 578.
- Bryotropha** *figulella* England: Barret 16. 476.
- Bryozoa** Dollfus 16. 497, 17. 439; Ehlers 16. 290, 17. 140; Hincks 16. 289, 497; Pronho 16. 290, 17. 163; Vängel 18. 139; Waters 18. 342.
Afrika: Kraepelin 17. 272; Meißner 18. 77, 268, 19. 401.
Amphistegina di Parlascio: Neviani 19. 51.
Australien: Brazier 17. 215.
Beistadtfjord: Nordgaard 16. 416.
Bericht: Matzdorff 16. 497, 17. 542, 19. 299, 20. 614; Michaelsen 16. 106; Schiemenz 17. 389, 18. 385; Woodward 17. 44, 18. 77, 465.
Bibliographie: Neviani 19. 10, 78, 129.
Biologie: Wesenberg 20. 261.
Boulonnais: Hallez 16. 498.
Boyne: Duerden 17. 389.
Britannien: Harmer 20. 512.
British Museum: Gregory 19. 501, 632.
Cambridge: Harmer 20. 30.
Carbon Flint Ridge: Foerste 20. 502.
»Caudan»: Calvet 19. 529; Koehler 19. 512.
Cenoman Gangberg: Poëta 16. 290.
Deutschland: Kraepelin 16. 106.
Embryologie: Harmer 16. 290 (bis), 17. 358, 19. 633.
Entwicklung: Kraepelin 16. 106.
Excretionsorgane: Harmer 16. 290; Oka 19. 98, 400.
Farnesina: Neviani 19. 51.
Fossil: Neviani 18. 181, 342.
Gascogne: Koehler 19. 512.
Irland: Duerden 17. 163, 20. 600; Swanson 17. 215.
Italien: Waters 16. 106, 290.
Jura Britannien: Gregory 18. 139, 385, 511, 19. 10, 79, 129, 290, 501.
Keimlager: Davenport 16. 106.
Kraepelin: Braem 16. 106.
Kreide: Vine 16. 290; Schweden: Hennig 16. 498, 18. 465, 20. 47; Tunis: Peron 16. 410.
- Bryozoa** Laytown: Duerden 17. 389.
Madeira: Johnson 20. 431.
Miocæn Astigiano: Neviani 19. 51.
Mittel Lias: Walford 17. 272.
Mittelmeergegenden: Waters 20. 261.
Monte Mario: Neviani 19. 51.
Neozoisch Italien: Neviani 18. 342, 19. 51.
Nephridium: Oka 18. 181, 342, 385, 426.
Neu-Seeland: Hutton 20. 47.
Norwegen: Nordgaard 19. 79, 20. 144.
Nebfährliche Körper: Waters 16. 106.
Oolith. Menrthe et Moselle: Bleicher 18. 385; Sipton Gorge: Walford 17. 272.
Palaeozoisch Britannien: Gregory 17. 163.
Phagocyten: Kraepelin 20. 47, 431.
Plattensee: Vängel 18. 139, 425, 20. 614.
Pliocæn Astigiano: Neviani 19. 51; Bologna: Neviani 19. 51.
Polynisien: Brazier 17. 215.
Postpliocæn: Neviani 18. 181; Presinacci: Neviani 19. 51; Spillunga (Calabrien): Neviani 19. 632.
Rapallo: Waters 20. 261.
Rothsee Meer: Namias 16. 106, 290, 18. 77, 19. 200.
Silur Böhmén: Poëta 17. 558; Minnesota: Ulrich 19. 299.
Soldani: Neviani 18. 181.
Statoblast: Demade 16. 106.
Südamerika: Kraepelin 17. 272.
Süßwasser: Kraepelin 16. 106, 18. 139, 425.
Tertiair Victoria: Mac Gillivray 19. 529.
Ungarn: Vängel 17. 215, 358.
Verona: Garbini 18. 114, 205.
Westgrönland: Hennig 19. 529, 20. 513.
- Bubalis** Langkavel 16. 557.
- B. antiquus** Pomel 16. 368, 557.
- B. lunata** × cauna Selous 16. 368.
- B. mindorensis** Jentink 18. 155.
- B. Neumanni** n. Rothschild 20. 555.
- B. Swaynei** Sclater 16. 157.
- Bubas** Mittelmeerregion: Lansberge 20. 81.
- Bubbe J.** Abh. über rationelle Hühnerzucht 20. 477.
- Bubeckia** n. g. Dalla Torre 20. 274.
- Bubo** Doerriess n. Seeböhm 19. 286.
Irland: Ussher 19. 328.
- B. maximus** Balzstellung: Landois 19. 373.
Ei: Lennsen 17. 398; Rey 16. 540.
Gefangenschaft: Petit 19. 62.
Jagd 18. 235.
Irland: Kane 17. 233.
Stimme: Landois 19. 373.
Sudeten: Rzechak 20. 248.
- B. virginianus** Biologie: Treat 20. 201.
Nest: Shoemaker 20. 580.
- B. virginianus pallidus** Stone 20. 218.
- B. virginianus saturatus** Nisten: Raine 19. 461.
- Buccinopsis** Irland: Jordan 16. 305.
- Buccinum** Irland: Jordan 16. 305.
- B. wartensianum** n. Rolle 20. 318.
- Bucculatrix artemisiae** Britannien: Knaggs 20. 273.
- B. canadensis** *isella* Rhode-Insel: Packard 16. 80.
- Bucephalus** *halmecanus* Vaulgeard 17. 417, 18. 367.
- Bucerotidae** Afrika: Reichenow 17. 48.
Geographische Verbreitung: Neumann 18. 313.
- Buchanan** Miss Florence Anat. Polychaet. Worms 16. 221.
Segment Polychaetes 16. 221, 429.
Polychaeta Ireland 16. 430, 17. 306.
Eupolyodontes n. g. Cornishii 17. 19, 152.
Vermes Record 18. 60, 452.
Larva Magelona 19. 72, 101, 638.
- Buchanan J. V.** Physeter macrocephalus 19. 31.
- Buchanan John** Pseudoceab and Lungworm in Sheep 20. 51.
- Buchenau** Fr. Naturw. geogr. Litteratur nordw. Deutschld. 17. 129, 18. 199, 19. 289, 20. 487.
- Buchet** Gaston Faise, muscul. aile oiseaux 16. 342.
App. péch. p. lag. 18. 143.
Elevat. température Côtacés 18. 154.
Balnéo-therie eaux Island 18. 196.
Baleine des Basques 18. 316.
Mouv. autom. main Oiseaux 18. 348.

- Buchet Gaston** Anim. domestiques Islande 19. 65.
Buchites n. subg. Mejsisovices 17. 217.
Buchner Ludw. Darwinismus und Socialismus 16. 407.
Buck Emil Durchlüftungapp. 16. 387.
 Unschädlichkeit Flußkrebs 18. 122.
 Aus d. Seelenleben d. Vogel 18. 235.
 Beob. Schwämme Bodensee 18. 287.
 Physa acuta 19. 631.
Buck Walter J. s. Chapman A. 16. 198.
Buckland John Nemeobius lucina 19. 569.
Buckle Claude W. Procclaria Lough Foyle 20. 196.
Buckler Will. Larvae Brit. Butterfl. and Moths 16. 469.
Buckley T. E. Vert. fauna Sutherland and Caithness 16. 121.
 Mus rattus Orkney 16. 161.
 Stercorarius parasiticus 17. 144.
 Fulmarus glacialis 18. 17.
 Fuligula ferina and cristata 19. 459.
 Sturnus vulgaris 19. 463.
 Parus major 20. 294.
 s. Brown J. A. H. 16. 121, 19. 155.
Buckman S. S. Terms of Anxology 15. 420, 429, 16. 20, 194.
 Morphol. Stephanoceras zigzag 16. 316.
 Recapitulat. Theory and Biology 16. 408.
 Sexes Ammonites 17. 274.
 Instinctive Attitudes 17. 471.
Bucknill J. A. Notes Epsom (Aves) 17. 7.
 Cats catching Butterflies and Moths 17. 8.
 Early Nesting Heron 17. 143.
 Papilio epiphron and P. cassiope 17. 205.
 Birds nesting near Epsom 17. 502.
 Coturnix communis 18. 533.
Bucknill John Vanessa antiopa 19. 48.
Bucknill L. M. Coleopt. Southampton 20. 634.
Buckton G. B. Notes Indian Aphides 16. 249.
 Pemphigus aedificator 16. 251.
 Psylla distellata n. 16. 252.
 Oregma bambusae 17. 261.
 Orthezia nacrea 17. 261.
 Phaeopteron n. g. lentiginosum 18. 334.
 Nat. Hist. Eristalis tenax 18. 457.
 Assamia dentata n. 19. 554.
 Gall Aphids Northwestern Himalayan region 20. 534.
Bucquoy E. Mollusq. Roussillon 16. 108.
 Mollusq. marins Roussillon 16. 499.
 Mollusces marins Roussillon 19. 343.
Buda Adam von Seltene Gäste Hunyad 16. 138.
 Bild a. d. Vogelzuge 19. 188.
 Herbstbeobachtungen a. d. Hatszeger Thale 20. 284.
 Veränderte Nistweise der Sperlinge 20. 294.
Budde Lund G. Entom. Foren. Kjöbenhavn 16. 245.
 Landisopoder Venezuela 16. 439.
 Isopodi terrestri Birman. 18. 26, 20. 311.
 Landisopoden aus Griechenland 19. 541, 20. 152.
 Nogle Svenske Landisopoder 19. 641.
Buddelundiella n. g. armata n. Ligurien: Silvestri 20. 622.
Buddeberg Karl Dietrich Bemerkg. Apion laevigatum 16. 489.
 Die bei Nassau beobachteten Bienen 19. 48, 20. 558.
Budkow J. Scolytidae Petrowski'sche Fabrik 20. 639.
Budorcas taxicolor Sclater 17. 145.
Büchner Eng. Arctomys caudatus u. aureus 16. 456.
 Mellivora indica 16. 161.
 Sminthus concolor n. 16. 162.
 Felis pallida n. 16. 371, 17. 556.
 Säugethiere Central-Asien 17. 300, 343.
 Bison bonasus 19. 601.
 Present Status European Bison 20. 20.
Büchner Ludw. Aus dem Geistesleben der Thiere 18. 448.
Bühler A. Eibildg. Kaninchen 17. 399, 18. 156, 440.
 Bufo vulgaris 18. 392.
 Protoplasma Vorderhirnzellen Eidechse 19. 83.
Bühler Ed. von Anat. Annelida Chaetopoda 20. 325.
Bühler-Lindermeyer R. Katal. Schweiz. Vogel-fauna naturh. Mus. Basel 19. 232.
Bünger Heru. Cinculus merula 18. 395.
 Muscicapa parva 18. 396.
 Oriolus galbula 20. 293.
Bünker Carl Lestris pomatorhinus 20. 288.
Bürger O. Attract. Spheres and Central Bodies 16. 190.
 Südgeorgische Nemertinen 16. 428, 17. 82.
 Sesarma 16. 444.
 Revision Entwickl. Nemertinen 17. 19, 188, 254, 352.
 Anat. u. System. Nemertinen 17. 35.
 Entw. Hirudineae 17. 118, 18. 120, 209.
 Stiletapp. Nemertinen 17. 476.
 Excretionsorg. etc. Hirudineen 17. 477.
 Telphusa 17. 525.
 Beitr. Pinnotherinen 18. 212, 498.
 Verwandtschaftsbeziehungen der Nemertinen 18. 452, 19. 100.
 Nemertinen Golf v. Neapel 18. 457, 493, 19. 100, 403.
 Beitr. Nemertinen 18. 492, 19. 403, 20. 50.
 Meeres- u. Land-Nemertinen 19. 202, 20. 51.
 Nemertini Bronn. Klassen 20. 30.
 s. Benham W. 20. 51.
 s. Coe R. W. 18. 412.
 s. De Man 18. 497.
 s. Du Plessis G. 17. 308, 19. 100.
 s. Joubin L. 17. 306.
 s. MacKim W. 18. 209.
 s. Montgomery F. H. 18. 210, 19. 100, 20. 51.
 s. Zehner L. 18. 496.
Büsgen M. Hormonya fagi 18. 10.
 Entfaltung der Schmetterlingsflügel 19. 661.
Bütschli Otto Centralkörper d. Zelle 16. 21.
 Muskelzell. Ascaris 16. 11.
 Augen der Salpen 16. 118.
 Imit. karyokinet. Fig. 16. 191.
 Schaumstruktur geronn. Substanz 16. 191.
 Resembl. Emulsions und Protoplasma 16. 191.
 Symmetrie Echinoderm. 15. 194, 16. 214.
 Eyes of Salpae 15. 349, 16. 319.
 Invest. Microsc. Forms 17. 55.
 Untersuchg. Gerinnungsschäume 18. 54.
 Regeln f. d. wissenschaftl. Benennung der Thiere 19. 68.
 Strukturen künstlicher und natürlicher quellbarer Substanzen 19. 387.
 Betracht. über Hypothese u. Beobachtung 19. 608.
 Bemerkg. über Anwendung der Experimente in der Entwicklungsmechanik 20. 496.
 s. Beaugerard H. 18. 355.
 s. Brunchorst J. 18. 281.
 s. Crato E. 20. 133.
 s. Foster M. 20. 23.
 s. Graff L. v. 19. 332.
 s. Klebs G. 19. 292.
 s. Sachs J. 18. 485.
 s. Schulze F. E. 19. 124.
Büttikofer J. J. P. v. Wickevoort Crommelin 16. 2, 20. 403.
 Europ. Zugvögel Liberia 16. 138.
 Birds Island of Flores 16. 138.
 Munia atricapilla 16. 147.
 Rhipidara 16. 149, 358.
 Merula javanica 16. 355.
 Pachycephala Celebes 16. 356.
 Cinnyrus and Dicaeum 16. 541.
 Cryptolopha ad Turdinus 16. 542.
 Gerygone Salvadorii n. 16. 544.
 Gerygone 16. 544.
 Stictolimnas n. g. Sharpei n. 16. 548.
 Stoparola Celebes 16. 549.
 Ornithol. Sammlg. Celebes 18. 43.
 Microglossus aterrimus 18. 151.
 Birds of Paradise 18. 151.
 Bemerkg. Paradiesvögel 18. 351.
 Revis. Turdinus 18. 351, 19. 29.
 Zool. Skizzen niederländ. Expedit. Central-Borneo 19. 391.
 Phasianus ignitus 19. 460.
 Pycnonotus 19. 463.

- Büttikofer J.** *Centrolophus* u. *Gymnocrotaphus* 19. 587.
Anas Salvadorii n. 19. 591.
Crypturus Kerberti n. 19. 592.
 Collect. Birds Nias 20. 105, 400.
Phasianus colchicus 20. 114, 477.
 Newtonia Madagascarc 20. 116.
Stoparola concreta = *Siphia cyanea* 20. 403.
 Zool. Results Dutch scient. Exped. Central-Borneo 20. 500.
- Büttner Rich.** s. Karsch F. 16. 455.
- Buffa Pietra** *Aclerda Berlesii* n. 20. 632.
- Bufo** Blut: *Phisalix* 18. 90.
 Drüsen: *Phisalix* 18. 90.
 Eifärbung: *Bambeke* 19. 116.
 Galle: *Aducco* 16. 333.
 Gift: *Phisalix* 18. 90; *Hewlett* 20. 657; *Westhoff* 19. 362.
 Irland: *Barrett* 17. 333.
 Müller'sche Gang: *Jungersen* 16. 130, 333.
 Schwanzanhang: *Olivier* 16. 333 (bis).
 Überwinterung: *Climenson* 20. 2.
- B. Andersonii** Larve: *Werner* 20. 243.
- B. calamita** *Dumfriesshire*: *Service* 18. 302.
- B. cinereus** Spinalnerven: *Adolphi* 20. 100.
 Wirbelsäule: *Adolphi* 20. 100.
- B. dombensis** n. *Angola*: *Barboza* 19. 81.
- B. Pentoni** n. *Ägypten*: *Anderson* 16. 530.
- B. variabilis** Spinalnerven: *Adolphi* 16. 129.
 Wirbelsäule: *Adolphi* 16. 129.
- B. vulgaris** Chemisches Medium: *Gurwitsch* 19. 203.
 Gift: *Phisalix* 16. 334.
 Lithionchlorid: *Gurwitsch* 18. 393, 528, 19. 219.
 Spermatogenese: *Bühler* 18. 392.
- Buglioni G. B.** *Ascaris lumbricoides* 17. 35.
- Bugnion Ed.** *Dével.* postembr. *Encyrtus fuscicollis* 14. 258, 16. 90, 275.
 Recherch. Gonin, metam. *Lépidopt.* 16. 261.
 Développement *Scléranis* 18. 88.
 Squelette humain envisagé au point de vue transformiste 18. 539.
Phloeosinus thuyae 19. 492.
- Bugow H.** Nistplatz *Alcedo ispida* 16. 539.
- Bujoy Paul** *Metam. Petromyzon Planeri* 16. 520 (bis).
- Buisine A.** *La Cire des Abeilles* 16. 483.
 s. *Giard A.* 18. 296.
- Buisine P. s.** *Buisine A.* 16. 483.
- Bukobia** n. g. *Simroth* 18. 50, 19. 398.
- Bukowski Gejza** von *Mollusken levantin.* Bildg. *Rhodus* 16. 299, 501, 18. 36, 467.
 Geol. Bau nördl. Theil von *Spizza* in *Süddal-*
mation 19. 618.
- Bulimaetaeon** n. sect. *Cossmann* 16. 300.
- Buliminopsis** n. g. *Ržehak* 18. 324.
- Buliminus** *Ancey* 16. 306.
 Florida: *Webster* 16. 306; *Wright* 16. 306.
- B. detritus** var. *radiatus* *Brünn.*: *Ržehak* 17. 493.
- B. Procteri** *Pace* 18. 468.
- B. Schweinfurthi** n. *Arabien*: *Martens* 18. 321.
- B. Varenzovi** n. *Transcaucasien*: *Rosen* 16. 504.
- Bulinulus** *Dautzenberg* 20. 611; *Fulton* 20. 510.
 Kalifornien: *Dall* 16. 504, 17. 218.
 Südamerika: *Pilsbry* 20. 220.
- B. auris-seiurii** *Pace* 18. 81.
- B. Chaperi** *Mexico*: *Crosse* 17. 218; *Fischer* 17. 218.
- B. Dormani** *Simpson* 16. 306.
- B. Kopelli** *Pace* 18. 468.
- B. pallidior** *Fischer* 19. 398.
- B. proteus** *Dall* 18. 516.
- B. Ragsdalei** n. *Pilsbry* 16. 306.
- Bulimus** *Pilsbry* 16. 306.
 Biologie: *Pérez* 18. 140.
- B. decollatus** *Gehirn*: *Nabias* 20. 260.
- B. mittochellus** *Solomon-Inseln*: *Brazier* 18. 228.
- B. oblongus** *Guppy* 16. 113.
 St. Kitts: *Dall* 18. 516.
 Variation: *Smith* 18. 81.
 Verbreitung: *Smith* 18. 81.
- B. ovatus** *Anatomie*: *Plate* 20. 45, 429.
- B. proximus** *Anatomie*: *Plate* 20. 45, 429.
- Bulla** *Mabille* 20. 429; *Martini* 19. 96.
 Geruchsorgan: *Mazzarelli* 18. 183.
- Bullacea** *Martini* 19. 395.
- Bullard C. s.** *Davenport C. B.* 20. 399, 598.
- Bullen Frank T.** *Sperm. Whale and its Food* 19. 331.
- Buller A. H. R.** *Abnorm. Ant. abd. vein in a frog* 19. 317.
- Buller Laura s.** *Quatrefages A. de* 20. 112.
- Buller Percy** *Notes Species Diurn. Moths* 20. 86.
- Buller Sir Walter L.** *Sphenoeacus caudatus* n. 17. 553.
Phalacrocorax Colensoi 18. 152.
Aestrelata leucophys 18. 193.
Xenicus insularis n. 18. 239.
Paryphanta Hochstetteri 20. 46.
Deinacrida Broughi n. 20. 67.
 Birds New Zealand to England 20. 101.
 Further Notes and Observ. New Zealand Birds 20. 105.
 Exhibit. New Zealand Birds 20. 105.
 Notes and Observ. New Zealand Birds 20. 105.
 Bird Skins Museum 20. 105.
 Rare Species New Zealand Birds 20. 105.
 Some Curiosities Birdlife 20. 106.
 Illustrat. of Darwinism 20. 106.
 Notes New Zealand Birds 20. 106.
 Notes New Zealand Ornithol. 20. 106.
 Further Notes Birds New Zealand 20. 106.
 Remarks New Zealand Birds 20. 106.
 Notes Ornithol. New Zealand 20. 106.
 Flightless Rail Chatham islands 20. 108.
Nofornis 20. 108.
Phalacrocorax Colensoi and *Onslowi* 20. 110.
Aestrelata neglecta 20. 110.
Nesonetta aucklandica 20. 110.
Diomedea exulans 20. 110.
Diomedea exulans and *regia* n. 20. 110.
Apteryx maxima 20. 111.
 Large Kiwi Stewart Island 20. 111.
Accentor modularis 20. 115.
 Notes Albino Sparrow 20. 116.
Sphenaeacus caudatus n. 20. 116.
Prothemadera and *Nautilinus* 20. 116.
Cerchneis cenchroides 20. 117.
Mus marium 20. 120.
 Bats of New Zealand 20. 121.
- Bulletin** soc. emul. **Abbeville.**
 — soc. sc. nat. *Ain* 19. 503.
 — soc. sc. **Alger.**
 — *Amer. Mus. N.-H.* 16. 13, 181, 395, 17. 9, 18. 2, 20, 28, 255.
 — soc. étud. soc. **Angers** 16. 170, 17. 30, 404, 465, 19. 2, 502, 20. 302.
 — stat. zool. soc. sc. **Arcachon** 17. 294.
 — soc. hist. nat. **Ardennes** 19. 503.
 — soc. étud. scient. **Ande** 16. 172, 390, 18. 356, 19. 606.
 — soc. hist. nat. **Autun** 16. 170, 18. 444, 20. 411.
 — soc. hist. nat. **Auvergne** 20. 210.
 — soc. sc. hist. **Auxerre** 16. 170, 388, 17. 121, 18. 1, 19. 502, 20. 24.
 — sc. hist. et. nat. **Corse Bastia** 16. 5, 170, 17. 104, 145, 178, 294, 18. 482, 19. 2, 20. 302.
 — soc. sc. **Bayonne** 16. 5, 170, 388, 17. 104, 18. 402, 19. 333, 381, 20. 25, 253, 489.
 — soc. emul. **Belfort** 17. 466, 19. 605.
 — soc. **Belge Microscopie** 16. 6, 17. 17, 77, 175, 18. 20, 19. 122, 290, 20. 302.
 — soc. philom. **Bordeaux** 16. 171, 389, 19. 605.
 — zool. **Boston** 20. 590.
 — soc. acad. **Boulogne sur Mer** 17. 178.
 — soc. acad. **Brest** 16. 171, 389, 18. 51, 20. 25, 253.
 — soc. sc. **Brive** 19. 152.
 — Soc. sc. **Bucuresci** 20. 253, 411, 591.
 — **Buffalo** Soc. 18. 107.
 — soc. *Linn. Caen* 17. 405, 18. 51, 20. 412.
 — *Mus. Comp. Cambridge* 16. 175, 389, 18. 108, 200, 20. 303, 591.
 — soc. hist. nat. **Chambéry** 18. 445, 20. 253.
 — soc. hist. nat. **Charleville** 19. 256.
 — Acad. sc. **Chicago** 19. 290, 20. 412.
 — mem. soc. emul. **Cotes-du-Nord** 16. 183, 18. 52.

- Bulletin soc. ét. sc. Dranguignan 16. 7. 18. 200.
 — soc. ét. sc. Elbeuf 16. 7. 390, 18. 108, 482.
 — Essex Instit. 16. 397, 17. 367.
 — soc. apicult. Eure et Loir 16. 89.
 — soc. entom. France 19. 164, 20. 330.
 — soc. France et Belgique 16. 182, 396, 18. 357, 19. 258, 507, 20. 129, 305, 492.
 — soc. zool. France 16. 13, 182, 396, 17. 31, 77, 296, 18. 109, 19. 34, 20. 129.
 — acad. delphin. Grenoble 16. 8, 17. 30, 18. 159, 482, 20. 128, 592.
 — soc. nat. Grenoble 18. 482.
 — New Hampshire Agric. Experim. Station 20. 443.
 — soc. agric. Haute Saône 20. 493.
 — Illinois Lab. Nat. Hist. 16. 3, 176, 17. 30, 18. 484, 19. 3, 508, 20. 211.
 — Soc. Statist. Isère 16. 175.
 — soc. acad. Laon 16. 392, 18. 403.
 — soc. agric. Le Mans 20. 27, 254.
 — Liverpool Museum 20. 491.
 — soc. hist. nat. Macon 17. 245.
 — soc. sc. Marseille 16. 12, 394.
 — soc. polym. Morbihan 16. 185, 18. 203, 20. 493.
 — soc. natural. Moscou 16. 12, 180, 395, 17. 245, 467, 18. 52, 160, 321, 403, 19. 258, 506, 607, 20. 255, 492.
 — soc. sc. Nancy 19. 506, 20. 462.
 — soc. sc. nat. Nantes 18. 21, 109, 19. 153, 506, 20. 211, 593.
 — soc. sc. nat. Neuchâtel 16. 395.
 — soc. niern. Nevers 16. 12, 19. 33, 506, 20. 255.
 — acad. Nîmes 16. 181, 17. 105, 18. 201, 19. 258.
 — offic. soc. avicult. Nord 20. 397.
 — soc. Linn. Normandie 16. 174, 17. 244, 18. 159, 19. 257.
 — Ohio Agric. Exper-Stat. 16. 390.
 — Brit. Ornithol. Club 17. 72, 549, 18. 148, 394, 20. 6, 396.
 — Mus. hist. Paris 18. 202, 283, 446, 19. 68, 153.
 — soc. étud. sc. Paris 16. 13, 396.
 — soc. sc. nat. Paris 17. 514.
 — soc. Philom. Paris 16. 13, 181, 396, 17. 31, 105, 18. 109, 160, 403, 20. 413.
 — zool. Paris 18. 52.
 — soc. sc. Paris 16. 14, 17. 407, 18. 202, 19. 384.
 — Acad. sc. Prague 18. 202.
 — soc. étude sc. nat. Reims 20. 211.
 — soc. sc. nat. Rouen 16. 183, 17. 146, 367, 18. 283, 19. 3.
 — Saint Brieuc 17. 129.
 — acad. St. Pétersbourg 16. 15, 182, 17. 514, 18. 160.
 — soc. Sarthe Le Mans 18. 109.
 — soc. archeol. etc. Soissons 16. 397.
 — acad. Var. Toulon 17. 181, 18. 203, 19. 335, 20. 594.
 — U. S. fish Commiss. 16. 122, 513, 17. 392, 18. 86, 229, 523, 19. 448, 20. 653.
 — U. St. Nat. Mus. 16. 185, 399, 18. 248, 20. 29, 126.
 — soc. Vaudoise sc. nat. 16. 10, 177, 392, 17. 77, 245, 18. 51, 201, 257, 320, 483, 19. 505, 20. 27, 210, 303, 491, 592.
 — soc. archeol. Vendôme 16. 185, 398, 17. 146, 297, 367, 18. 203, 321, 446, 19. 385, 508, 20. 29.
 — soc. philom. Vosgienne 16. 183, 17. 296, 18. 248, 20. 492.
 — Philos. Soc. Washington 16. 16.
 — soc. sc. Yonne 16. 4.
 Bulletin soc. entom. Ital. 16. 58, 214, 450, 17. 87, 133, 378, 18. 123, 418, 19. 303, 20. 63, 330.
 — soc. malacol. Italiana 16. 291, 17. 116, 18. 511, 19. 51, 20. 608.
 — soc. natural. Napoli 20. 113.
 — soc. Veneto-Trent. Padova 16. 395, 17. 245, 18. 202, 19. 292.
 — assoc. sc. Ligure di Porto Maurizio 19. 258.
 — soc. Roman. stud. zool. 16. 14, 18. 2, 19. 34.
 — mus. zool. Torino 20. 414.
 — scient. 18. 2, 202, 19. 258.
 Bullidae Martini 19. 626.
- Bullo G. S. Piscicolt. marina 16. 122.
 Paarungskleid Aale 18. 306.
 Bulman G. W. Effects Glacial Period British Isles 16. 410.
 Bees and Devel. Flowers 20. 558.
 Bulweria Bulweri China: Slater 19. 285.
 B. columbina China: Slater 19. 285.
 Bum C. Northon Plusia chrysis 18. 300.
 Bunn A. Corp. trapez. u. Hörnern Katze 16. 560.
 Bumpus Hermon C. Median Ey Crustacea 17. 192, 375.
 Laboratory teaching of large classes 20. 126.
 A Contribution to the Study of Variation 20. 309, 418.
 Instinct and education in Birds 20. 572.
 Bunaea Kirby 16. 86.
 Bundeid Aib. Ciliate Infus. Coecum Pferd 18. 408, 489.
 Bungalotis n. g. Watson 16. 269.
 Bongarts Jean Wesson - u. Ziergeflügel 16. 311.
 Taubenrassen 16. 351.
 Hühnerrassen 16. 353.
 Neue Taubenrassen 17. 397.
 Neue Hühnerrassen 17. 398.
 Geflügelalbum 18. 348, 19. 56.
 Bauende Schwaben in bewohnten Räumen 19. 246.
 Illustr. Katzenbuch 20. 21.
 Das Terrarium u. seine Bewohner 20. 589.
 Aquarienfische u. ihre Pflege 20. 652.
 Bunge A. Fanne éteinte Bouches de la Lena etc. 16. 410.
 Bunge R. s. Eberth J. 18. 524.
 Bunker Fred. Ameiurus nebulosus 20. 242, 468.
 Bunocemis n. g. Günther 17. 335.
 Bunodera n. g. Railliet 19. 159.
 Bunops scitiformis Merrill 19. 640.
 Bunting Martha Otolithenorgane Astacus fluviatilis 16. 235, 17. 192.
 Sexcells Hydractinia and Podocoryne 17. 252, 415, 520.
 Buonocore Alfr. Nuove farfalle Caserta 16. 469.
 Buprestidae Abeille 17. 270, 539, 20. 539 (bis); Kerremans 16. 490; Thery 19. 270; Waterhouse 19. 421.
 Afrika: Abeille 20. 350.
 Algier: Brisout 19. 486.
 Alte Welt: Marscul 20. 73.
 Assinia: Kerremans 16. 97.
 Birmania: Kerremans 16. 29, 97.
 Brasilien: Kerremans 20. 350.
 Central-Amerika: Nonfried 17. 162.
 Diego-Suarez: Kerremans 17. 387.
 Europa: Abeille 19. 486.
 Gallbildend: Froggatt 16. 282.
 Geographische Verbreitung: Kerremans 17. 162.
 Gruppierung: Kerremans 16. 282.
 Ho-Chan (China): Thery 19. 170.
 Japan: Lewis 16. 282.
 Indien: Kerremans 16. 282.
 Indo-China: Poll 16. 97.
 Indomalayen: Kerremans 17. 438, 18. 223.
 Katalog: Kerremans 16. 97.
 Larven: Künckel 17. 213.
 Lias: Schoeberlin 20. 350.
 Lithograph. Kalk Baiern: Meunier 17. 92.
 Manipur: Nonfried 17. 67.
 Mentawai: Kerremans 19. 269.
 Metamorphose: Xamheu 19. 456.
 Palaearktisch: Abeille 19. 170, 185, 20. 539.
 Papuasien: Kerremans 16. 29, 97, 19. 269.
 Philippinen: Kerremans 16. 97.
 Revision: Horn 20. 166.
 Seychellen: Kerremans 17. 211.
 Somali: Kerremans 20. 166.
 Spanien: Brisout 19. 486.
 Südamerika: Nonfried 17. 162.
 Sumatra: Kerremans 17. 438, 19. 269, 20. 350; Nonfried 18. 33.
 Tabak: Kerremans 17. 539, 20. 350.
 Valle Lagarina: Halbherr 17. 538.
 Venezuela: Kerremans 20. 350.
 West-Indien: Waterhouse 19. 421.
 Zanzibar: Kraatz 19. 421.

- Burch G. J. Language and Instincts Domestic Fowl 18. 313.
s. Gotch Fr. 19. 316.
- Burckhardt Carl System u. Phylog. Pleurotomariidae 20. 318.
- Burckhardt H. Spilosoma lubricipeda et Zatima 20. 382.
Weitere Mittheilungen Zatima 20. 382.
- Burckhardt Rud. Centralnervensyst. Protopterus annectens 16. 127, 520.
Triceratops flabellatus 16. 163.
Agyrorius 16. 377, 17. 142.
Morphol. Hirn nieder. Vertebrat. 16. 511.
Zwischenhirn Reptil. Vögel 17. 98.
Vergl. Anat. Vorderhirn Fische 17. 166.
Studnicka's Mittheilung Fischgehirn 17. 223.
Schlussbemerk. Studnicka (Fisch) 17. 495.
Bauplan Gehirn (Vert.) 17. 545.
Bauplan Wirbelthiergehirn 18. 38.
Gebiss der Säuropiden 18. 347.
- Bureau Louis Syrphidae paradoxus 20. 477.
- Burgeois T. Loups val de Lièpvre 20. 21.
- Burger H. Anas en Tadorna 17. 339.
- Buri R. s. Nammann J. A. 19. 368, 20. 7.
- Burkill Harold J. Cause of Decadence British Butterflies 20. 366.
- Burkitt Rob. L. Abund. Wild Swans Mayo 17. 233.
- Burne R. H. Branch. Basket Myxine glutinosa 16. 330.
Saccobranchus fossilis 17. 497.
Hanleya abyssorum 19. 527.
- Burns Frk. L. Southern New Jersey 18. 192.
- Burr Malcolm Forficula pubescens etc. 19. 551.
Blabera gigantea 20. 66.
Notes British Orthopt. 20. 160.
Pycnoscelus indicus 20. 160.
Note Orthopt. Persian Golf 20. 444.
Chelisoche morio 20. 445.
Forficula Lesnei 20. 445, 631.
Variat. Oedipodidae 20. 531.
Forficularia n. sp. 20. 531.
Stridulation of Orthoptera 20. 630.
s. Evans W. 16. 374.
- Burrmys n. g. parvus n. Broom 19. 375.
- Burrill T. J. Cross fertilizing and hybridizing 20. 134.
- Burroughs J. s. White G. 18. 407.
- Burrows H. W. Foraminifera Chalk and To-day 18. 497, 19. 37.
Stratigraphy of the Crag 19. 71.
Foram. Chalk and of to-day 19. 94.
- Bursaridium n. g. Lanterborn 17. 249.
- Burton M. M. s. Williamson 16. 306, 307.
- Burton W. Capra caucasica 20. 21.
- Bury Henry Metam. Echinoderms 18. 325, 491, 19. 521.
- Buschan Geo. Tert. Primat. Südamerika 16. 156, 556.
Equus zur Renthierzeit 16. 559.
- Buscher Hans s. Farwick B. 16. 136.
- Bush Katherine Jeannette Rep. Mollusca »Blake« 16. 201, 291.
s. Verrill A. E. 20. 113.
- Busquet P. Cellul. secrét. et gland. unicellul. 20. 597.
- Bussa n. g. Ragonot 16. 480.
- Bussat C. La Culture des abeilles par les ruches en paille 20. 647.
- Butalidae Britannien; Bankes 16. 266.
- Butalis Bankes 17. 203.
- B. basilaris Larve; Dyar 18. 264.
- B. cleadella Lancashire; Hodgkinson 17. 383.
- B. dissimilella Britannien; Bankes 16. 260.
- Buteo borealis Harlani Minnesota; Lano 20. 15.
- B. borealis Krideri Minnesota; Peabody 18. 44.
- B. borealis lucasanus Palmer 20. 15.
- B. desertorum Altum 19. 251.
Tirol; Lazarini 19. 251.
- B. ferox Böhmen; Pražak 20. 296.
Niederösterreich; Lorenz 20. 15, 589.
Rheinprovinz; Lessens 16. 540.
Tirol; Lazarini 20. 296.
- Buteo ferox Ungarn; Szikla 20. 296.
- B. lineatus Kennard 17. 455.
Brookline (Mass.); Kennard 17. 339.
- B. swainsoni Brewster 16. 350; Dutcher 16. 350.
- B. vulgaris Aberration; Tschusi 20. 296.
Derbyshire; Fox 17. 455.
Fortarshire; Dewar 16. 143.
Herbstzug; Kraus 19. 373.
Montgomeryshire; Campbell 20. 117.
Worcestershire; Elliott 16. 543.
- B. Zimmermannae n. Ehmecke 16. 350.
- Butler Amos W. Hesperophona vespertina 16. 146.
Coccothraustes vespertinus 16. 351.
Loxia Ohio Valley 17. 101.
Uria lomvia 20. 289.
- Butler Art. G. Anaphe aurea n. Madagascar 16. 79.
Hypocala 16. 83.
Pseudathyrma n. g. 16. 83.
Hollandia n. g. sigillata n. 16. 83.
Synon. Noctuid. 15. 245, 16. 84, 269, 479, 17. 41, 266, 320, 384, 433, 18. 177, 338, 422, 19. 569, 20. 379.
Revis. Melipotis 16. 84.
Summer Birds Winter 16. 139.
Amadina fasciata 16. 142.
Acronycta 16. 265, 17. 263.
Pseudacraea 16. 271.
Hybrid. Birds Crystal Palace Show 16. 343.
Poephila cineta 16. 357.
Pycnonotus and Sialia 16. 358.
List Insects W. N. America 16. 455.
Lepidopt. Chili 16. 469.
Lepidopt. Darwin Harbour 16. 469.
Charaxes Hollandii 16. 474.
Entomogramma 16. 476.
North Amer. Hypenidae 16. 477.
Hypena damnosalis 17. 41.
Philometra 17. 90.
Lepidopt. Central Africa 17. 202.
Confusion in Names by Walker 17. 203.
Homopyralis tactus 17. 383.
Lepidopt. Brit. East Africa 17. 431.
North Amer. Ingura 17. 433.
Cosphophila erosa 17. 433.
Hexeris 17. 433.
Bombyx trifolii 17. 486.
Eumestleta 17. 487.
Eubolina 17. 487.
Sycalis flaveola 17. 553.
Adris sikhimensis n. 18. 11.
Stenocephalus agilis 18. 127.
Charaxes azota 18. 131.
Palaeornis rosea 18. 276.
Hybrid Blackbird and Thrush 18. 276.
Acraea cyathus 18. 378.
Lepidopt. Brit. Central Africa 18. 458.
Planema 18. 460.
Butterflies Lake Nyasa 18. 505.
Catosticta n. sp. 19. 17.
Season dimorph. African. Butterflies 19. 46.
Dismorphina 19. 47.
Huphna lanassa 19. 141, 410.
Butterflies Zomba 19. 275.
Lepidopt. British East Africa 19. 275.
Daptonura 19. 276.
Collect. Lepidopt. Nyasa 19. 434.
Collect. Butterflies Nyasaland 19. 435.
Butterflies Arabia and Somaliland 19. 436.
Picrinae Butterflies Columbia 19. 441.
Lepidopt. Nyasaland 19. 564.
Charaxes Brit. Museum 19. 567.
Foreign Finches in Captivity 20. 14.
Acraea Burni n. 20. 88.
British Birds 20. 104.
Change of Plumage Exotic Finches 20. 115.
Charaxes mixtus 20. 177.
The Flight of the Swift 20. 199.
Zeuxaltis n. subg. Fryeri 20. 273.
Collect. Lepidopt. Nyasaland by Crawshaw 20. 368.
Collect. Lepidopt. Nyasaland by Yule 20. 368.
Mylothris primulina n. 20. 378.

- Butler Art. G.** British Birds 20. 395.
 Inherited Instinct in Birds 20. 474.
 Foreign Finches in Confinement 20. 478.
 Cyanospiza ciris 20. 478.
 Season Dimorph. Afric. Butterflies 20. 550.
 Catasticta 20. 553.
 Revision Delias 20. 553.
 Revision Teraelus 20. 556, 646.
 Inherited Habit in Birds 20. 572.
 British Picariae 20. 573.
 Collect. Lepidopt. Arusa Galla Country 20. 642.
- Butler Edw. A.** Reduvius personatus 16. 65.
 Lebia crux minor 16. 102.
 Our Household Insects 16. 453.
 Mesovelia furcata 16. 458.
 Moctoeus paradoxus 17. 438.
 Early Laying of Cuckoos 18. 276.
 Our Household Pests 19. 73.
 Mutil. Cryptophagi wasp's nests 19. 171.
 Can Woodpeckers see in the dark? 19. 148.
 Ptini in a hornet's nest 19. 272.
 Bothynotus pilosus 20. 535.
 Pernis apivorus 20. 580.
- Butler Gerard W.** Subdiv. Body-cavity Snakes 16. 133.
 Solea vulgaris 18. 392.
 Suppress. right lung Amphisbaenidae 18. 530, 19. 281.
- Butler W. E.** Lepidopt. Reading 17. 39.
 Notes from Reading (Lep.) 18. 175, 20. 366.
 Colias Edusa 18. 299.
 Thecla w-album 19. 571.
- Butorides** Geographische Verbreitung: Sharpe 17. 172.
- Butschinsky P.** Embryol. Cumaceen 16. 441, 17. 55, 423.
 Entwickelungsgesch. Gebia litoralis 17. 311, 423, 18. 8, 27.
 Dével. Malacostraca 18. 8, 292.
 Observ. devel. Malacostracés 18. 292.
 Protéz. lacs salés Khadgibei et Kouialnik 19. 340.
 Protéz. Salzsee Limane 20. 421, 503.
 Eifurchung u. Blastoderm Nebalia 20. 437, 621.
- Butterfield W. C. J.** Ruskin Cuckoo's Egg in Wren's Nest 18. 276.
 Hawfinch Sussex 18. 317.
 Imitative Faculty Birds 18. 349.
 Sterna minuta 18. 351.
 The Rate of Flights in Birds 18. 434.
 Autumnal Movements of Swallows 18. 437.
 Tinnunculus alaudarius 18. 535.
 Soaring of gulls 19. 59.
 Larus minutus 19. 59.
 Heronry near Beckley 19. 148.
 Circus in Sussex 19. 252.
 Anthus cervinus Sussex 19. 326.
 Notes from Hastings 19. 368.
 Sussex Heronries 19. 369.
 Incubated Cuckoo's Egg on the Ground 19. 461.
 Hypolais icterina 19. 462.
 Corvus frugilegus 19. 462.
 Catching Wild Swans 19. 591.
 Trichodrome 19. 595.
 Dark-tailed Squirrels 20. 120.
 Mustela erminea 20. 123.
 Arvicola glareolus 20. 249.
 Vesperugo serotinus 20. 250.
 Em. beriza melanocephala 20. 478.
 Elanoides furcatus 20. 480.
- Buttress Bern. A. E.** Colymbus arcticus 20. 575.
 Numenius arquatus 20. 575.
 Birds Shetland 20. 592.
- Buttress Leon** Mustela erminea 16. 161.
 Porzana Baillonii 16. 357.
- Butus lunetanns** Gift: Costa 16. 241.
- Buxbaum L.** Wanderzug Mainfische (1892) 16. 123, 513, (1894) (1895) 19. 216, (1896) 19. 674, (1897) 20. 564.
 Mainfische u. Namen 16. 513.
 Nucifraga caryocatactes 16. 546, 19. 327.
 Unsere Mainfische 18. 524.
 Gelehrigkeit kleiner Vögel 19. 225.
- Buxbaum L.** Wildgänse als Wetterpropheten 19. 237.
 Die deutschen Singvögel im zool. Garten Frankfurt 20. 498.
- Buxela n. g.** Fairmaire 17. 92.
- Bynsson H.** de Synon. Feurerooy (Col.) 16. 92.
 Athous Chamboveti 16. 96.
 Idolus Gestroi n. 16. 194.
 Ludiotenus akbesianus 17. 67.
 Rhannusium bicolor 17. 68.
 Cardiophorus Bonnairei n. 17. 211.
 Communicat. Elatérides 17. 271.
 Elatérides de Syrie 18. 384.
 Correct. Elatérides 18. 384.
 Elateridae Espagne 19. 172.
 Elatérides France 19. 483.
 Note sur les larves d'Elatérides 19. 488.
 Revis. Silesis 19. 494.
 Argas 20. 328.
 Synonymie Elater Syrie 20. 353.
 Voy. Haute Syrie Elatérides 20. 353.
- Bynsson Rob.** du Hymén. Venezuela 16. 88.
 Catal. Chrysid. France 18. 461, 508, 19. 278, 573.
 Cleptes Putoni n. 19. 497.
 Accouplement, chez les Hymén. 19. 197.
 Chrysidid. inédits 19. 497.
 Deser. Chrysid. nouv. 19. 497.
 Contrib. Chrysid. du globe 19. 497.
 Glandes à venin Ichneumonid. 19. 498.
- Byhla J.** Marshall 19. 567.
- Bykow A. M.** Sammlung Biologie der Vögel Gri-wislinksk Kreis 20. 126, 192.
- Byne L. St. G.** List Moll. Teignmouth 16. 294.
 Marine Moll. Teignmouth Bay 19. 627.
- Byrne R. H.** Notes Kentish Coast 16. 75.
 Byrrhidae Indochina: Gronvelle 17. 66.
 Byrrhomorpha n. g. Blackburn 16. 93.
 Byrrhus arietinus Gerhardt 18. 385.
 Byssacanthus Devon: Woodward 18. 88.
 Bythinella H. Ungarn: Brancsik 16. 306.
 B. palomasensis n. Mexico: Pilsbry 18. 516.
 Bythinia Entw.: Erlanger 16. 112, 306.
 Europa: Lecard 17. 275.
 Bythinus Reitter 17. 388.
- B. Argodi** n. Croissandeau 19. 486; Fauvel 19. 486.
B. Baudneri Croissandeau 19. 486; Fauvel 19. 486.
B. blandus Croissandeau 19. 486.
B. Croissandeau n. Pic 16. 283.
B. difficilis Frankreich: Croissandeau 17. 540.
B. Fauconneti n. Frankreich: Fauvel 19. 486.
B. Grilati Fauvel 19. 486.
B. laticrossus Croissandeau 19. 486.
B. Ottonis n. Neusiedler See: Ganglbauer 19. 307.
B. Ravonxi Fauvel 19. 486.
B. sculpticornis n. Wallis: Guillebeau 19. 486.
B. serripes Fauvel 19. 486.
 Bythoscopidae Halsted 20. 163.
 Bythotrypa n. g. Ulrich 19. 299.
 Byturus aestivus Himbeeren: Lindberg 19. 106.

C.

- Caanthus** n. g. Champion 17. 388.
Cabalus modestus Chatam Insel: Buller 20. 108.
Cabbalina n. g. lhering 16. 312.
 Cabiropsidae n. fam. Giard 18. 371.
Cabrera y Diaz Anatael Formicid. Laguna 16. 276.
 Catal. Archip. canario 16. 534.
 Catal. Aves archipelago canario 17. 73.
 Cynips Kiefferi n. 20. 388.
Cabrera y Latorre Angel Troglydites leucopyrmyus 20. 207.
Cacaecia magnolianna Slingerland 18. 261.
 Cacaena Bade 17. 339.
 C. gymnopis Biologie: North 17. 455.
 C. roseocapilla Schaeck 20. 477.
 Caccabis Spanien: Saone 17. 339.

- Caecabis barbata* n. Reichenow 19. 285.
C. rufa Coburn 20. 401.
 Forfarshire: Dewar 19. 28.
 Zug: Clarke 20. 291.
C. saxatilis Hohe Tatra: Greisinger 19. 239.
C. (Perdix) saxatilis var. *melanocephala* Sion:
 Fatio 17. 341, 18. 17.
C. Spatzi n. Reichenow 18. 17.
Cacciamegli G. B. Uomo fossile de Castenedolo
 19. 87.
Cacoblatta n. g. Saussure 20. 339.
Cacocalyx n. g. Cope 18. 41.
Cacoecea excessana Hudson 20. 88.
Cacomantis insperatus Eillage: Dahl 20. 401.
Caconeura Foerster 19. 552.
Cacospongia Bidder 16. 209.
 Entoderm and Spongoblast: Bidder 16. 35.
Caddo n. g. Banks 16. 55.
Cade Francis J. Eider Duck Gloucestershire 19.
 148.
Cadiot . . . s. Railliet A. 16. 45, 54.
Cadmius n. g. Faust 19. 424.
Caduga Weir 17. 136.
Cadurotherium Koule 19. 376.
Caecilia Seraphini Afrika: Boulenger 18. 188.
 Caeciliidae Gehörorgan: Sarasin 16. 130.
 Harnblase: Field 17. 394, 18. 232.
Caecum auriculatum Plate 19. 630.
 Biologie: Plate 19. 527, 20. 429 (bis).
Caelius n. g. Lewis 18. 462.
Caenarthria n. g. Warren 17. 159.
Caenia Beckeri n. Kuntze 20. 546.
Caenides n. g. Holland 19. 440.
Caenis lactea Flugabend: Landois 19. 353.
Caenocephus n. g. Konow 19. 446.
Caenolestes n. g. Thomas 18. 478, 19. 30, 287.
Caenomorphina n. g. Henrici n. Blochmann 17.
 34.
Caenophanes Röder 17. 263.
Caereba Allen 16. 540.
Caesaronymis n. g. Ortman 16. 440.
Caffi Eur. Ragni di Calabria 18. 499.
Cafilisch J. L. Lepidopt. Mittheilung 20. 85.
 Neue Vorkommnisse Schmetterlinge Graubünden
 20. 86.
 s. Killias E. 17. 490, 18. 421.
Caillol Henri Mylabris n. sp. 18. 384.
Caïna n. g. Ragonot 16. 479.
Caïrina *moschata* Macpherson 17. 503.
Calabosca n. nom. Fairmaire 17. 386.
Calais Newboldi Kreide Libanon: Woodward
 19. 129, 345, 20. 613.
Calamanthus fuliginosus North 20. 247.
Calamaria Boulenger 18. 530.
C. Brookii n. Borneo: Boulenger 18. 190.
Calameuta n. g. Konow 19. 446.
Calamoherpe Vallon 16. 539.
Calamoichthys calabarius Bickford 18. 144.
 Embryonalniere: Lebedinsky 17. 497, 18. 144.
Calamospiza melanocorys Carolina: Wayne 18.
 312.
Caland N. Lepidopt. Mededeelingen 19. 563.
Catocala nupta 20. 177.
Calandra Getreide: Biró 20. 350.
C. granaria Vieira 18. 341.
Calandrites n. g. Scudder 18. 76.
Calandruccio S. Larve Filaria recondita 16. 223,
 19. 636.
Tenia echinocoeco 20. 321.
 s. Grassi B. 16. 126, 330, 411, 519, 17. 546, 18.
 472, 19. 186, 316, 678, 679, 20. 277, 567, 656
 (bis).
Calanidae Geogr. Verbreitung: Guerne 16. 50;
 Richard 16. 441.
 Greifantenne: Clans 16. 441.
 Michigan: Marsh 18. 116, 19. 540.
 Michigansee: Marsh 18. 416.
 St. Clair See: Marsh 18. 416.
 Wisconsin: Marsh 16. 441.
Calapnita n. g. Raffray 16. 47.
Calappa Garstang 20. 522.
C. granulata Civitavecchia: Alessandrini 18. 497.
Calastacus n. g. Faxon 16. 437.
Calberla H. *Eubolia sparsaria* 17. 13.
Calberla Transalpine Zygaenen 18. 339.
Erebia glacialis 20. 177.
Calcar Europa: Zoufal 16. 490.
C. humerale Champion 17. 67.
C. truncatelle Champion 17. 67.
Calceoceridae Ringberg 20. 425.
Calcspongia Minchin 15. 192, 16. 35.
 Australien: Dendy 16. 209.
 Bremer Expedition: Breitfuß 19. 518, 20. 139.
 Histologie: Lendenfeld 16. 35.
 Minchin: Lendenfeld 16. 35.
 Spitzberg: Breitfuß 19. 518, 20. 139.
 Ternate: Breitfuß 19. 623, 20. 217, 313.
Calcutiba polymorpha Schaudinn 17. 80, 471,
 18. 164, 252, 363.
Caldeonius n. g. Candéze 18. 76.
Calderon y Arana Salvador Foram. plicen.
 Andalusia 16. 205.
 Unionides Espagne 17. 328.
 Observ. mimetismo cromat. cambiante 17. 336.
 Molusc. marin. Andalusia 18. 225.
 Cheirotherium 20. 191.
 Aves de Andalusia 20. 284.
 A Machado y Nuñez 20. 300.
 Influence domination arabe sur la faune Andalousie 20. 419.
Calderwood H. *Evolut. and Man's Place in Nature*
 16. 197, 19. 35.
Calderwood W. L. *Destruct. Immature Fish* 16.
 324.
 Ovary and intraovarian Egg Teleosteus 16.
 327.
 Capture Eal 16. 517.
 Feeding-ground of the Herring 18. 472.
 Cunning in Animals 20. 32.
 s. Holt E. W. 19. 449.
Caledonia n. g. Evansii n. Schottland: Cambridge
 17. 2.
Calephelis borealis Smyth 19. 438.
Callyboma n. subg. Kolbe 16. 489.
Calidas n. g. Kuwert 19. 427.
Calidris arenaria Newton 16. 143.
 Australien: Carter 18. 275.
 Federwechsell: Chapman 19. 224, 20. 246.
 Borneo: Seeborn 16. 540.
Caligidae Afrika: Van Beneden 16. 50.
 Azoren: Van Beneden 16. 50, 235.
Calinaga sudassana n. Siam: Melvill 16. 266.
Calistella n. g. (Reuter): Schött 17. 529.
Calister n. g. Reitter 19. 655.
Calkins Gary N. Hist. Archoplasm Mass Lumbricus
 18. 328.
 Yolk-nucleus Lumbricus 18. 368, 495.
 Spermatogen. Lumbricus 18. 494, 20. 435.
Call Aubrey B. *Breeding habits Sterna* 18.
 195.
Call Rich. Ellsworth Life and Writ. Rafinisque
 18. 106.
 Unionidae Arkansas 18. 387, 521.
 Coll. Moll. Northern Indiana 19. 627.
 Illustr. little known Unionidae 19. 629.
 Notes flora and fauna Mammoth Cave (Ky.) 20.
 311, 418, 498.
Calladelphia n. g. Warren 17. 159.
Callaeops n. g. Grant 18. 236.
Callaonella Dybowskii n. Grochowski 18. 170.
Callarona n. g. Hampson 16. 264.
Callosa Carlos Reg. olfact. del cerebro 16. 321.
Callereinites n. g. Warren 17. 159.
Callerynys n. g. Warren 17. 159.
Calletaera n. g. Warren 18. 300.
Callibrachion n. g. Boule 16. 528.
 Perm. Autun: Boule 16. 528 (bis).
Callichelidon cyaneoviridis Florida: Brewster
 20. 291.
Callichthys Foramen parietale: Klinckowström
 16. 518.
 Zirbel: Klinckowström 16. 518.
Callicnemis Latreillei Gouin 16. 282.
Callidina Bryce 16. 229, 18. 369, 496.
C. magna calcareata Parsons 16. 229.
Callidium Henschi n. Puton 19. 486.
Callidryas Vereinigte Staaten: Edwards 20. 176.
C. florella Androconia: Richard 19. 567.

- Calligenia** *minlata* Cannibalismus: Boden 19. 665.
C. minlata ab. *virginica* Delahaye 19. 276.
Calligrapha Jacoby 19. 107.
 Färbung: Jacoby 19. 422.
 Punktlung: Jacoby 19. 422.
Callilepis *Chazalliae* Cap Blanc: Simon 19. 163.
Callimorpha *dominula* Schultz 20. 88.
 Variation: South 20. 644.
C. Hera Bignell 16. 86; Hewett 20. 177; Studd 17. 203.
 Devon: Brooks 16. 80; Hewett 18. 459; Jäger 17. 456; Mitchell 19. 180; Porritt 17. 432; Studd 17. 137.
C. suffusa Verwandlung: Marlatt 20. 643.
Callinectes Rathbun 19. 408.
Callinurga n. subg. Butler 17. 433.
Callionymus *maculatus* Britannien: Holt 20. 566.
Calliophrys n. g. Kowarz 16. 465.
Calliopidae Norwegen: Sars 16. 438.
Calliostoma Embryologie: Fischer 16. 306.
C. purpureocinctus n. Australien: Hedley 17. 411.
Callipepla *californica vallicola* Holzner 19. 58.
C. Gambeli Shufeldt 17. 172.
C. squamata Colorado: Anthony 18. 436; Lowe 18. 312.
Calliphora erythrocephala Meade 17. 263.
 Geschlechtsansführwege: Brül 20. 640.
C. vomitoria Neuseeland: Smith 17. 88.
Callipigon *Friedländeri* Aurivillius 16. 490.
Callipodidae Copulationsorgane: Silvestri 19. 41, 132, 302.
Callirhabdos n. g. Philipp 17. 351, 18. 4.
Callirhytis Gallen: Townsend 18. 301.
Callisaurus Cope 20. 101.
Calliscelio n. g. Ashmead 17. 161.
Calliste Stone 18. 312.
Callistocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Callizona *Angelini* Apstein 16. 42.
Callobdella *Blutlauf*: Johannsen 20. 51.
Callocalia *Andaman* 16. 351.
Calloca n. g. Swinhoe 17. 265.
Callodemus n. g. Uhler 18. 295.
Callomyia *aurantiaca* n. Bezzi 16. 465.
Calloporina n. subg. Neviam 19. 51.
Callorhinus Brice 20. 251.
C. ursinus Stanley 18. 240.
Callosamia Flügelentwicklung: Soule 16. 474.
C. promethaea Guppy 16. 469; Soule 17. 486.
 Polygam.: Soule 17. 432.
Callosericca n. g. Brenske 17. 388.
Callosonea *mrogoroana* Vuillot 16. 81.
Callurapteryx n. g. Warren 17. 159.
Callytrotus n. g. Schlechtendali n. Nalepa 17. 195.
Calman W. T. Rotifers Forfarshire 16. 46.
 Pedalion fennicum n. 16. 229.
 Julinia 17. 545, 18. 142, 20. 48.
 Phoxocephalus and Apherusa 19. 406.
Calmette A. *Attenuat*, des véנים 18. 55.
 L'immunisation artificielle des animaux 18. 93.
 Naja tripudians 18. 93.
 Etude de véנים etc. 19. 55.
 Contrib. étude venin. serpents 19. 56.
Caloblatta n. g. Sausurre 20. 339.
Calocampa *veluta* Johnson 17. 90.
Calocerchenus n. subg. Reiter 19. 655.
Calocerinus Howard 16. 90.
Caloclerus n. g. Kuwert 16. 492.
Calocoris *angustatus* n. Lethierry 16. 250.
Calocenus *Escherich* 19. 208; Hartert 19. 307.
Calotampra n. g. Sausurre 20. 339.
Calopelia n. g. Salvadori 16. 531.
Caloperdix Grant 16. 350.
Calophasia *casta* Bourdeaux: Brown 16. 269.
C. lunula Kokon: Gaucekl 20. 644.
C. platyptera Britannien: Carrington 19. 666.
Calophibia n. g. Selys 19. 267.
Calopodidae n. trib. Semenow 18. 268.
Calopopillia n. subg. Kolbe 18. 181.
Calops n. g. Marsh 17. 343.
Calops *Piemont*: Griffini 20. 338, 530.
Caloptenus *Martinez* 19. 650.
C. femur-rubrum Wilcox 17. 529, 18. 334, 19. 650, 20. 339.
C. italicus *Florenz* 16. 66.
Calopus serraticornis Otto 20. 350; Wingelmüller 20. 350.
 Biologie: Krieghoff 20. 350.
Calori *Luigi* *Compos. condilli occipitali* 17. 329, 18. 38.
 Processi nasali osso front. umano 18. 46.
Calosoma *Afrika*: Kolbe 18. 223.
C. caraboides *Géhin* 19. 486.
C. sycophanta *Farbenaberration*: Heller 20. 636.
 Schleswig-Holstein: Schröder 19. 658.
Calospiza *Stone* 18. 312.
Calotes *versicolor* *Färbung*: Finn 20. 497.
Calothyranis *amaturlaria* *Biologie*: Packard 16. 81.
Callitoris n. g. Swinhoe 16. 471.
Calvert *Phil.* *P. Afric.* *Odonata* 16. 67.
 Pseudo-Neuroptera *Africa* 16. 461.
Catal. *Odonata* *Philadelphia* 16. 462.
Ortholestes 17. 38.
Aeschna spec. 17. 62.
 Distrib. *Dragonflies* (U. St.) 17. 429.
 Nova Scotian *Dragonflies* 17. 484.
Odonata *Baja California Mexico* 18. 216, 502.
Odonata *New York State* 18. 216, 19. 165.
 Youngest Larval Stage *Odonata* 18. 262.
 Notes *Europ. Entom. Collect.* 19. 74.
East African Odonata 19. 305, 415.
Aeschna *Rileyi* 19. 552.
North Amer. Odonata 20. 161.
 s. *Riley* 16. 437.
Calvert *R. U.* *Muscicapa* . . 20. 579.
Pica rustica 20. 579.
Calvert *Wm. Bartlett* *Descr. Chilian Lepidopt.* 16. 469.
Calvet *Louis* *Bryozoa* *caudans* 19. 529.
 s. *Koehler* *R.* 19. 512.
Calver *C. G.* *Käferbuch* 16. 279, 17. 66, 387.
Calyptratae *Osten-Sacken* 20. 454.
 Mexico: *Gioglio* 18. 69.
 Südamerika: *Townsend* 20. 454.
Calyptrinus *Allmani* *Alcock* 16. 413.
Calyptopsis *Reitter* 20. 231.
Calyptraeidae *Oligocaen* *Norddeutschland*: *Koenen* 16. 166.
 »*Vektor Pisanie*»: *Haller* 16. 112.
Calyptrabothrium n. g. *Monticelli* 16. 218.
Calamaena *Moellendorff* 16. 305; *Pilsbry* 18. 308.
Camara *schädlich*: *Osten-Sacken* 19. 661.
C. flavitarsis *Biologie*: *Marehal* 20. 172.
Cambaridae *Florida*: *Lönnberg* 17. 193, 19. 40, 542.
Cambarus *Conjugation*: *Andrews* 18. 292, 416.
 Einbürgerung: *Dröschner* 20. 522.
 Herz: *Miller* 18. 211.
C. Acherontis n. *Florida*: *Lönnberg* 17. 193.
C. affinis *Begattung*: *Andrews* 18. 370.
 Brüten: *Andrews* 19. 103.
C. Faxoni n. *Arkansas*: *Meek* 17. 525.
C. pellucidus *Testii* *Hay* 16. 441.
 Indien: *Hay* 16. 441.
Camboue *Paul* *Nephila* *madagascariensis* 20. 440.
Camboue *R.* *Urania* *riphipes* 16. 481.
Cambridge (*Fred.*) *O. Pickard* *Brit. Spiders* 16. 54.
Ariamnes *simulans* 16. 55.
Noctuae *Dorsetshire* 16. 84.
 Prof. *Westwood* 16. 189.
 Notes *Lepidopt. Bloxworth* 16. 261.
Eupoecilia and *Cemistoma* 16. 268.
Blackbird 16. 355.
 New and rare *Scotch Spiders* 17. 2.
 Arrival *Cuckoo* 17. 285.
Dictyna arenicola n. 17. 426.
 Notes *British Spiders* 18. 9.
Lepidopt. Boxworth District. 18. 129.
Merula 18. 151.
 Yellow-tailed *Squirrels* 18. 156.
Gallinago gallinula 18. 276.
 Why not collecting *Tortricina*? 18. 379.

- Cambridge (Fred) O. Pickard** Stridul. Organs
 Scytodes 18. 455, 19. 104.
 Corvus frugilegus 19. 61.
 Lepidopt. Bloxworth 19. 178.
 Bröckenhurst revisited 19. 274.
 Theraphosidae Lower Amazons 19. 644, 20. 625.
 Acherontia atropos 20. 88.
 Cteniform Spiders Lower Amazons 20. 155.
 Araneidae n. g. 20. 329, 440.
 Cteniform Spiders Ceylon etc. 20. 524.
 s. Carpenter 17. 425.
- Cambridgea antipodiana** Töne: Pocock 18. 372, 499.
- Camelopardalis Giraffa** Winton 20. 585.
 Biologie: Müller 20. 122.
 Geographische Verbreitung: Winton 20. 251.
 Zool. Garten London: Noll 16. 157.
- Camelus** Langkavel 20. 585; Leonard 17. 344.
 Algier: Pomel 16. 555.
 Emba-Gebiet: Grévy 20. 251.
 Höcker: Cattaneo 19. 601, 20. 205.
 Kirgisen: Grévy 20. 251.
 Lob Nor: Littledale 17. 461.
 Magen: Cordier 16. 368.
 Parasiten: Railliet 20. 603.
 Schwielen: Cattaneo 19. 601, 20. 205.
- Camerano Lor.** Ric. forza assoluta Insetti 16. 93, 203, 278, 486 (bis), 18. 12.
 Hesperophanes cinereus 16. 101.
 Anat. compar. 16. 188.
 Note Biol. alpina 10. 665, 16. 197.
 Gordius Madagascar 16. 224.
 Gordius pustulosus 15. 202, 16. 224.
 Observ. mouvem. muscl. respir. Coleopt. 16. 278, 486, 17. 91.
 Polimorfismo girini Anfibi anuri 16. 333, 523, 17. 300.
 Gordiens 17. 36, 255.
 Respir. Movem. Coleopt. 17. 91.
 Gordius Sumatra 17. 255.
 Ric. anat. fis. Salamandridi 17. 282, 334, 395, 450, 18. 91, 146, 189.
 Viaggio Repp. Argent. Gordii 17. 308, 20. 149.
 Viaggio Repp. Argentina Geniates 17. 323.
 M. Lessona 18. 49, 19. 231.
 F. Gasco 18. 49.
 Dével. Incisives Marmette 18. 196.
 Chordodes Moutoni n. 18. 209, 412.
 Osserv. riforma. bibliogr. W. H. Field 18. 319.
 Gordiens musée Leyde 18. 327, 19. 202.
 Onicofori Darien 19. 40.
 Chordodes Balzani 19. 71.
 Nuova ricerche Salamandridi 19. 186, 317, 364, 453.
 Gordius Latastei n. 19. 202.
 Note zoologiche 19. 509.
 Gordiens nouv. mus. zool. Acad. St. Pétersbourg 19. 534, 20. 149, 516.
 Molge vulgaris 19. 583.
 Cercopithecus ruber 19. 603.
 Balaenoptera musculus 20. 204, 250.
 Classificat. Gordii 20. 434, 617.
 Gordii Chaco boliviano e Republ. Argent. 20. 434, 617.
 Gordii Ecuador 20. 434, 617.
 Peripatus quitensis 20. 441.
 Peripatus Balzani n. 20. 441.
 Sutura temporo-frontale Orango e Miceti 20. 455.
 s. Giglio E. 20. 248.
- Cameron Allan Gordon** Orig. and Purpose Horns and Antlers Ruminants 17. 343, 400.
 Cuckoo calling on the Wing 17. 397.
 The Raven on Sheep Farms 18. 237.
- Cameron of Lochiel** s. Macpherson H. A. 20. 122.
- Cameron P.** Hymen. orient. 16. 88.
 Hymenoptera Central America 20. 238, 273.
- Cameronella** n. g. Dalla Torre 20. 274.
- Camerunia** n. g. Aurivillius 16. 168.
 Caminella n. g. Lendenfeld 17. 251.
 Caminotburjarla n. g. Campenhausen 19. 127, 156.
 Camioleum n. g. Ioripes n. Lewis 16. 282.
- Campan A. L.** La Chasseaux Insectes Coléoptères 20. 418.
- Campanularia flexuosa** Nyland: Levander 19. 95.
- Campbell A. J.** Notiz. Austral. Oologie 16. 138.
 Eggs Birds 16. 534.
 Eggs Austral. Charadriidae 17. 504.
 Notes on Birds 19. 455.
 Austral. Birds Eggs and Nests 19. 458.
 Arses terrae-reginae n. 19. 461.
 Gymnorhinae 19. 462.
 Nests and Eggs Austral. Accipitres 19. 595.
 Nests and Eggs Emus and Cassowary Australia 20. 113.
- Campbell Bruce** Accipiter nisus 17. 142.
 Columba oenas 17. 143, 20. 12.
 Carduelis elegans 18. 436.
- Campbell Charl.** Crossopus fodiens 16. 158.
 Wild Cats in Argyllshire 18. 197.
 Mustela Martes 18. 198.
 Squirrel killing Small Birds 19. 599.
- Campbell D. C.** Tadorna rutila 16. 150.
 Macrolep. Londonderry Distr. 17. 203.
 Quails Londonderry 17. 233.
 Larus leucopterus Londonderry 17. 234.
 Breeding Birds Inch. 17. 453.
 Asphalia flavicornis 17. 534.
 Arrival Spring Migrants Londonderry Distr. 19. 368.
 Grus communis 19. 591.
 Larus leucopterus 20. 400.
 Mass Migration Birds Londonderry 20. 573.
- Campbell F. M.** Pernis apivorus 20. 16.
 Buteo vulgaris 20. 117.
- Campbell H.** Text-book Element. Biol. 16. 20.
Campbell H. J. s. Hertwig O. 18. 249.
- Campbell J. MacNaught** Cannibalism Anguis fragilis 16. 133.
 Xiphias gladius 16. 522.
- Campbell James A.** word about Wasps 19. 575, 672, 20. 239.
- Campbell John H.** Moll. United States 16. 294.
 Cypraea Squyeri n. 18. 517.
- Campbell John M.** Lagenorhynchus albirostris 17. 508.
- Campbell John T.** Marine Labor. U. St. 16. 3.
 Sense of Direction 20. 133.
- Campbell John W. T.** Cygnus Bewicki 19. 459.
- Campbell M. s.** Hertwig O. 18. 249.
- Campbell W. D.** Glaucopsis cinerea 20. 116.
- Campbellaria** n. g. Hartlaub 20. 606.
- Campenhausen B. von** Hydroiden Ternate 19. 127, 156, 520, 20. 140, 506.
 Campinoptilum n. g. Karsch 19. 570.
- Campodea Dargilani** n. Dargilan: Moniez 17. 12.
- C. staphylinus** Dargilan: Lannelongue 19. 390.
 Entwicklung: Uzel 20. 444, 630.
 Sachsen: Ehrmann 20. 530.
- Campodesmus** n. g. Cook 19. 302.
- Camponotus** Häute: Janet 19. 49, 111.
 Muskeln: Janet 19. 49.
 Palästina: Emery 18. 74.
 Sehnen: Janet 19. 49.
- C. ligniperdus** Zwittler: Klapálek 20. 648.
 C. sexguttatus Emery 18. 74.
 C. universitatis Forel 20. 462.
- Campothera maculosa** Sjöstedt 17. 101, 503.
 C. permista Sjöstedt 17. 101, 503.
 Campsodryoxenus n. g. Ashmead 20. 182.
 Campitobrochis Putoni n. Montandon 19. 477.
 Campitocentrus n. g. Kriechbaumer 17. 269.
 Campitochilus n. g. Hampson 16. 264.
 Campitogramma bilineata Melanissinus: Kane 19. 110.
- Campitolaimus labradorius** Dutcher 17. 26, 172; Gurney 20. 11, 196; Meyer 16. 143; Stone 16. 540.
- Campitophia** n. g. Warren 19. 140.
- Camptonema** n. g. natus n. Schaudinn 18. 58, 164, 363.
- Camptoperga** n. g. Shipp 17. 537.
 Campitopoeum Schewyzevi n. Morawitz 20. 618.
 Camptosaurus Marsh 17. 119.
 Camptoseapus n. g. Broun 16. 487.
 Camptozygum n. g. Renter 20. 230.
 Campylacantha n. g. Scudder 20. 445.

- Campylaea ichthyomma** var. **ochroleuca** n. Böhmén: Babor 18. 37.
- C. intermedia** Tirol: Paar 18. 516.
- C. nicaeus** Pantanelli 17. 116.
- Campylochirus** n. g. Trouessart 18. 65.
- Campylopus** n. g. Rohon 16. 515.
- Campylognathus** n. g. (Rhynch.) Renter 19. 478.
- Campylognathus** n. g. Zitteli n. (Rept.) Lias Schwaben: Plieninger 18. 92, 530.
- Campylomyza** Kieffer 20. 83.
- Campylorhynchus** Palmer 16. 351.
- C. brunneicapillus** Anthony 16. 350.
- Campylostira** Horvath 16. 43.
- Campylothorax** n. g. Schött 17. 128.
- Canus Lucien** Anomal. canal. française Chien 18. 101.
- Canarsia** n. g. Hulst 20. 179.
- Canavari** E. O'H. Apteryx maxima 20. 111.
- Canavari** Mario Idrozoi titoniani mediterr. Ellipsactinidi 16. 211.
- Malacol. fossile 16. 299.
- Cancellaria** Eudeli n. Penang: Sowerby 18. 81.
- Cancellariidae** Ligurien: Sacco 17. 325.
- Piemont: Sacco 17. 325.
- Cancer pagurus** Abnorm: Tosh 18. 122.
- Fortpflanzung: Wilson 18. 211, 370.
- Variation: Patterson 20. 438.
- Vermehrung: Wilson 20. 623.
- Cancerillinae** n. subfam. Giesbrecht 20. 224.
- Canceridae** n. fam. Ortmann 16. 440.
- Japan: Ortmann 16. 440, 17. 310.
- Liu Kiu: Ortmann 16. 440, 17. 310.
- Museum Straßburg: Ortmann 16. 440, 17. 310.
- Canceridea** Japan: Ortmann 16. 440, 17. 310.
- Liu Kiu: Ortmann 16. 440, 17. 310.
- Museum Straßburg: Ortmann 16. 440, 17. 310.
- Candèze** E. Insect Elateridae Bengale 16. 99.
- Elateridae Engano 16. 99.
- Elateridae Nouvelle Guinee 16. 99.
- Elaterides Java 16. 284.
- Addit. Elaterides Indes orient. 16. 285.
- Elatérides Toba 17. 438.
- Elatérides Madagascar 18. 76.
- Elatérides n. sp. 18. 137, 20. 78, 637.
- Elatérides Togo 18. 137.
- Caenentis** n. g. Pavesi 20. 523.
- Caenestrini** Giov. Fitoptidi ital. 16. 56, 450, 17. 60.
- Fam. Phytoptini 16. 243.
- Fitoptidi Ital. n. sp. 16. 243.
- Bullo, Piscicolt. marina 16. 323.
- Fitoptidi Modenesse 16. 449.
- Phytoptus Malpighianus n. 16. 450.
- Diasponte pentagona 16. 458.
- Aggunte Fitoptidi ital. 17. 60.
- A. P. Ninni 17. 243.
- Psoroptidi 17. 526.
- Myocoptes glirinus n. 18. 123.
- Nuove Fitoptidi 18. 213.
- Ordine degli Idraearini 19. 103, 409.
- Diagn. Acari Bolivia 19. 301.
- L'adattamento degli Acaroidei 19. 544.
- Acari n. sp. Bolivia 20. 328.
- Nuovi Acaroidei Nuova Guinea 20. 410.
- Viaggio Fea Birmania 20. 624.
- s. Trouessart E. 19. 162.
- Canidae** Noack 17. 289, 400, 461.
- Bezeichnung: Tims 20. 21, 251.
- Canimartes** n. g. Cope 16. 160.
- Canis adustus** Schädel: Schaff 16. 157.
- Canis aureus** Clarke 16. 158; Schonland 20. 299.
- C. familiaris** Beckmann 17. 400; Ellenberger 16. 368; Lee 16. 368; Mégnin 16. 368; Petersen 20. 585; Schuster 16. 557, 17. 102, 18. 478.
- Abstammung: Hedinger 17. 344, 555; Kull 17. 344, 555.
- Anatomie: Ellenberger 16. 157.
- Auge: Smith 17. 507.
- Augenflecken: Peal 17. 461, 18. 197.
- Bastard: Hartmann 16. 368; Lönnberg 20. 123.
- Belgien: Hartung 20. 206.
- Bezeichnung: Maret 19. 121.
- Biologie 17. 16; Grévy 18. 478; Marshall 17. 168.
- Canis familiaris** Bourbonne: Olivier 17. 461.
- Brachial Plexus: Russel 16. 157, 17. 507.
- Brachhund: Olivier 17. 461.
- Canalis thoracicus: Camus 18. 101.
- Centrosoma: Dahlgren 20. 206.
- China: Köhler 20. 21.
- Colenso: White 20. 123.
- Dachshund: Ilgner 19. 467.
- Deutschland 16. 368, 18. 278, 20. 408.
- Dreiköpfig: Gadeau 20. 481.
- Eifersucht 20. 206.
- Englische Terriers: Gruner 20. 123.
- Eskimohund: Kulagin 16. 158.
- Foxterrier: Dalziel 17. 289; Lee 17. 289.
- Frugivor: Cornevin 18. 101.
- Fuchshund: Macpherson 16. 157.
- Gaumen: Nusbaum 19. 468, 602.
- Gebrauchshund: Oberländer 20. 206.
- Gehirn: Hatschek 19. 603; Rawitz 20. 21; Rüdinger 17. 507, 555.
- Gehirnwindungen: Peléaz 20. 299.
- Gehörorgan: Rawitz 20. 21.
- Geschichte: Ball 17. 314.
- Glandula thyroidea: Gley 18. 101 (bis).
- Großbritannien: Lee 19. 467.
- Hautarterien: Kulczycki 20. 251.
- Hoden: Griffiths 16. 557, 17. 238.
- Hühnerhund: Hegewald 17. 461.
- Hypophyse: Nusbaum 19. 468, 602.
- Jacobson'sche Canäle: Nusbaum 19. 468, 602.
- Jagdhund: Krichler 18. 101.
- Instinct: Pérez 17. 555.
- Irland: Ball 17. 344; Lee 19. 467.
- Keimblase: Bonnet 20. 206, 484.
- Körper- u. Nierengewicht: Manca 17. 238.
- Kriegshund: Otto 17. 289.
- Leistensystem: Brandt 18. 538.
- Magensaft: Schoumow 16. 557.
- Maori 17. 555.
- Mehrzähigkeit: Sussdorf 19. 468.
- Mongolei: Köhler 20. 21.
- Muskelarbeit: Zuntz 20. 585.
- Nerven: Russell 16. 157, 17. 507.
- Nervenzellen: Berkeley 17. 400.
- Neu Seeland: Colenso 20. 123; White 20. 123 (bis).
- Nieren- u. Körpergewicht: Manca 17. 238.
- Oberhaut: Brandt 18. 538.
- Österreich 16. 368.
- Pepsin: Schoumow 16. 557.
- Peptoninjectionen: Contejean 19. 30.
- Pfahlbauten: Studer 16. 368.
- Prochorion: Bonnet 20. 206, 484.
- Prostata: Regnaud 16. 368.
- Psychologie: Féréz 16. 157; Richet 16. 157; Tuckerman 20. 206.
- Pylorussecretion: Contejean 16. 157.
- Rassen: Bockmann 18. 398; Bijlandt 18. 47; Dechambre 17. 400, 461; Hammeran 18. 155, 241, 278; Hedinger 17. 344; Köhler 20. 21; Krichler 16. 157; Kull 17. 344; Rüdinger 17. 507, 555; Studer 20. 408.
- Retina: Albini 16. 368.
- Schädel: Collinge 19. 288.
- Schottisch: Bell 16. 157.
- Skelett: Vieira 17. 364.
- Spinalganglion: Dahlgren 20. 206.
- Steinzeit: Studer 16. 368.
- Stenson'sche Canäle: Nusbaum 19. 468, 602.
- Stoffverbrauch: Zuntz 20. 585.
- Terrierhund: Lee 19. 467; Trelease 20. 206.
- Trüffelhund: Frank 19. 151.
- Unglücksfälle 19. 30.
- Uterusschleimhaut: Strahl 17. 400, 18. 278.
- Voreltern: Saint Loup 20. 484.
- Vorstehhund: Oswald 16. 557.
- White: Colenso 20. 123.
- Zucht: Frehs 19. 602; Lloyd 17. 507; Oberländer 18. 241, 20. 206; Shaw 20. 585; Ströse 20. 205; Wörz 19. 602.
- Zughunde: Hartung 20. 206.
- C. hadramanticus** n. Noack 19. 601.
- C. holubi** n. Afrika: Lorenz 18. 197.
- C. lupus** Ausrottung 18. 398.

- Canis lupus** Bourbonnais: Olivier 20. 251.
 Deutschland: Böttger 19. 288.
 Doubs: Oustalet 17. 50.
 Frankreich 16. 158, 19. 121; Mingaud 17. 102.
 Grosseto: Ceccarelli 18. 316.
 Jagd: Friedel 16. 558.
 Lothringen: Friedel 16. 558.
 Mongolei: Köhler 19. 377.
 Monte Catria 16. 368.
 Schädel: Wolfgramm 17. 314.
 Skelett: Vieira 17. 364.
 Val de Liepvre: Burgeois 20. 21.
C. fenggeranus Jentink 20. 408.
C. vulpes 17. 461; Corbin 17. 461; Paulsteiner 18. 538; Ravensburg 18. 316.
 Auge: Klingsberg 16. 369.
 Bastarde: Lönning 20. 206.
 Biologie 17. 16.
 Eierstock: Bühler 17. 399, 18. 156.
 Kohlfuchs: Landois 19. 378.
 Livland: Löwis 20. 600.
 Schädel: Coester 17. 101.
 Variation 17. 289.
C. vulpes melanogaster Irland: Scharff 19. 468.
Cannabina Selater 16. 350.
Cannaviello E. Myoxus avellanarius 16. 374.
Cannieu Andre Recherch. nerf auditif etc. 17. 15, 278.
 Gain, tendin. Jambier Cynocéphales 18. 241.
 Recherch. nerf intermédiaire Wisberg 18. 277.
 s. Coyne 17. 360 (bis).
Cannon W. B. s. Davenport C. B. 20. 415.
Cano G. Svil. Oxyrhynchi e morfol. 16. 238, 443.
 Svil. postembr. Stenopus spinosus 16. 238.
 Dorippe 16. 442.
 Sviluppo Dromeidei 16. 442.
Canthacuzène J. Organes phagocytair. Annelides marines 20. 516, 619.
Cantharidae Clerk 20. 350.
 Abdomen: Verhoeff 17. 357, 18. 13, 222.
 Europa: Reitter 19. 136.
 Hypermetamorphose: Künckel 17. 92, 270.
 Pseudochrysalide: Künckel 17. 540.
 Valle Lagarina: Halbherr 17. 538.
Cantharis obscura Entwicklung: Holtz 19. 422.
Cantharus griseus Befruchtung: Kunstler 16. 328.
C. lineatus Holt 20. 566.
Canthocamptus Oogenese: Haecker 15. 212, 16. 236.
C. Finni n. Zanzibar: Bourne 16. 235.
C. Grandidieri n. Madagascar: Guerne 16. 441.
C. northumbrius Loehgelly Loch (Fifeshire): Scott 20. 152.
Canthon Vereinigte Staaten: Blanchard 20. 166.
Cantores Böhmen: Schier 19. 243.
Canu Eug. Copépod. Boulonnais 16. 48.
 Copépod. et Ostracod. îles Chaussey 18. 63.
 s. Gadeau 18. 56.
 s. Köhler R. 20. 34.
Canuella n. g. Scott 16. 237.
Caobangia n. g. Billeit n. Giard 18. 61.
Capalus hungaricus Erlanger 16. 113.
Çapanni Valerte Daphnia 16. 50.
Capek Václav Aus meinem Tagebuch 19. 222.
 Normaltag Gelege Oslawan 19. 225.
 Ankunft Zugvögel 19. 225.
 Ornithol. Durchforschung mähr.-schles. Gesenke 19. 230.
 Aus einem mährischen Forsthause 19. 230.
 Ankunft Zugvögel Oslawan 19. 230.
 Emberiza hortulana 19. 245.
 Ankunft Zugvögel 19. 321.
 Erstes Erscheinen Zugvögel Oslawan 19. 322.
 Beitr. Fortpflanzungsgesch. Kuckuck 20. 13.
 Bemerkenswerthes aus Mähren 20. 283.
 Notizen aus Mähren 20. 283.
 Beitr. Ornithol. Mähren 20. 283 (ter).
 Zwei Kuckukseier im Neste 20. 290.
 Pastor rosens 20. 294.
Capellini Giov. Tomistoma calaritanus 16. 135.
 L. d'Isengard 16. 167.
 G. G. di Vernazza 16. 167.
 Comm. Owen 16. 173.
 Zifoido Calabria e Toscana 16. 376.
Capellini Giov. Mastodonti 16. 562.
 Rhinocrinus e Bathysiphon 17. 123, 253.
 Rinoceronti Aorsli 17. 557.
 Fossili controv. Crinoidi e Foraminiferi 18. 4.
 P. G. van Beneden 18. 19.
 Mastodonti depos. pliocen. Provincia Bologna 18. 48.
 Rinoceronti fossili Museo Bologna 18. 48.
Capelliniosuchus n. g. Simonelli 19. 586.
Capheira n. g. Ludwig 16. 216.
Capila Edwards 18. 177.
Capitellides n. g. Giardi n. Mesnil 20. 619.
Capitonidae Hartert 16. 540.
 Africa: Shelley 19. 285.
Capitoninae Blanford 16. 350.
Capuisa Reitter 19. 307.
Capnobotes n. g. Scudder 20. 531.
Capnocerambyx n. g. Reitter 17. 540.
Capnopsis n. g. Morton 19. 652.
Capobianco P. Fibre muscul. striate glandole tiroide (coniglio) 16. 561.
Capra aegagrus Brightwen 20. 205.
C. caucasica Selater 17. 238.
 Abnorm: Burton 20. 21.
C. hircus Goldzähne: Ascherson 16. 558.
 Hirnwindungen: Palæz 20. 298.
 Missbildungen: Landois 19. 377.
 Ovarialpapillen: Crety 16. 158, 369.
 Retina: Albini 16. 368.
 Schweiz: Hilpert 19. 288.
 Thyroideectomie: Gley 19. 30.
 Westfalen: Landois 19. 377.
 Zucht: Hilpert 19. 288; Langkavel 18. 155; Ulrich 16. 158.
C. hircus Angorensis Bellet 20. 407.
 Mohair: Bellet 20. 407.
C. hispanica 20. 585.
C. ibex Gehirn: Langkavel 18. 155.
 Pfahlbautenzeit: Studer 20. 184.
C. Mengesi n. Noack 19. 601.
Caprellidae Norwegen: Sars 18. 169.
Capria n. g. Sturdezl n. Antipa 16. 212, 422.
Capria Alf. Astrophyton arborescens 16. 424.
Caprimulgidae Hartert 20. 13, 212, 245.
 Nordamerika: Nehrling 17. 171.
Caprimulgus albicollis Brüten: Rake 17. 504.
C. europæus Playne 20. 477.
 Zucht: Pallisch 19. 244.
C. eximius Nubien: Hartert 17. 48.
C. Rosenbergi n. Hartert 19. 286.
Caprona adelica n. Bismarckburg: Karsch 16. 81.
Capros aper Teignmouth: Bowles 18. 230.
Capsidae Horvath 19. 477; Reuter 19. 478, 20. 535.
 Afrika: Reuter 19. 478.
 Deutschland: Hüeber 17. 315, 418.
 Dobruschka: Reuter 19. 478.
 Frankreich: Reuter 19. 477.
 Madagascar: Reuter 16. 63.
 Nahrungspflanzen: Heidemann 16. 63.
 Palaearktisch: Reuter 19. 478.
 Russland: Reuter 19. 478.
 Venezuela: Reuter 16. 63.
Capsus lanarius Douglas 18. 419.
Captore Böhmen: Schier 19. 229.
Captorhinus n. g. Cope 19. 318.
Capucina n. g. Saussure 20. 339.
Capulus Nephridien: Erlanger 15. 465, 16. 306.
Car Lazar. Schweben der Fliegen 16. 463.
 Copépod. Adriat. Meer 20. 55.
 Locomotion Pulmonaten Mechanismus 20. 427.
Carabidae Fleischer 20. 231; Ganglbauer 20. 166; Linggenberg 20. 350; Tschitscherine 19. 107, 20. 450.
 Afrika: Bedel 19. 170; Kolbe 18. 75.
 Australien: Masters 19. 135; Sloane 18. 223, 19. 658.
 Belgien: Fauvel 19. 483.
 Bosnien: Apfelbeck 16. 451.
 Europa: Heyden 19. 486; Kraatz 20. 231; Reitter 19. 655.
 Frankreich: Fauvel 19. 483, 486.
 Galizien: Lonnicki 16. 490.

- Carabidae** Gran Sasso: Fiori 19. 422, 557.
 Herzegowina: Apfelbeck 16. 454.
 Holland: Fauvel 19. 483.
 Korea: Tschitscherine 18. 267.
 Larven: Wickham 18. 341; Xamben 19. 486.
 Luxemburg: Fauvel 19. 483.
 Monströs: Bartels 20. 76; Bothe 20. 450; Pfietzmann 20. 76.
 Morawitz: Ganglbauer 20. 350.
 Nahrung: Forbes 20. 636.
 Nassau: Fauvel 19. 483.
 Neu-Seeland: Brown 20. 76.
 Nord-Amerika: Horn 20. 166.
 Oxford: Shipp 16. 282.
 Phytophag.: Horváth 20. 350.
 Reitter: Kraatz 20. 231; Roeschke 20. 231, 539.
 Rheinpreußen: Fauvel 19. 483.
 Röschke: Reitter 20. 539.
 Russland: Tschitscherine 16. 490, 18. 267.
 Schernfelder Schichten: Meunier 18. 510.
 Sumatra: Bouchard 20. 350.
 Ungarn: Horváth 20. 350.
 Vogesen: Fauvel 19. 483.
- Caraboctonus** n. g. Pocock 16. 447.
Carabomimus n. g. Kolbe 18. 223.
Carabomorphus n. g. Kolbe 18. 223.
Carabophanus n. g. Kolbe 18. 223.
Carabus Born 19. 421; Reitter 19. 655, 20. 539; Schmid 20. 350; Semenow 20. 269.
 Asien: Reitter 19. 136.
 Auvergne: Bruyant 19. 421.
 Malgache: Fairmaire 19. 270.
 Monströs: Gebien 20. 269; Goldfuß 20. 350.
 Phylogenie: Lapouge 20. 166, 231.
 Variabilität: Peyl 20. 350.
 Varietäten: Bleuse 20. 76; Born 19. 422.
 Verbreitungsgebiete: Peyl 20. 350.
 Wundheilung: Reeker 20. 636; Verhoeff 19. 107, 208.
- C. arvensis** Monströs: Rade 19. 557.
 Varietäten: Beuthin 19. 107.
C. arvensis var. **nigrico-pomeranus** Rade 18. 33.
C. atavus var. **atratus** (recte **atavus**) Lapouge 20. 76.
C. auratus Biró 20. 350.
 Varietäten: Beuthin 17. 439.
C. bessarabicus Röschke 20. 540.
C. cancellatus Varietäten: Beuthin 19. 270.
 West-Cork: Cuthbert 18. 462.
C. catenulatus Larve: Fauvel 19. 486.
 Monströs: Manger 19. 355; Rade 19. 557.
C. clathratus Co. Wicklow: Cuthbert 19. 422.
C. glabratus Scaffell: Fowler 19. 658.
C. granulatus Monströs: Carpentier 20. 636.
C. helveticus Rühl 20. 350.
C. hispanus Vuillefroy 16. 97.
C. hispanus var. **Boudeti** n. Beuthin 16. 97.
C. hortensis Monströs: Kayser 19. 658.
C. hortensis var. **Dürckiana** n. Ganglbauer 20. 350.
C. intricatus var. **gigas** Born 19. 422.
C. irregularis Monströs: Manger 20. 166.
 Winterquartier: Rade 16. 97.
C. Kolbei n. China: Röschke 20. 350.
C. Linnéi var. **Ludovicus** n. Dietl 19. 422.
C. monilis Schweiz: Born 19. 422; 20. 351.
 Varietäten: Beuthin 19. 422.
C. monticola Varietäten: Beuthin 20. 350.
C. nigrico-pomeranus Kraatz 18. 135; Rade 18. 33.
C. obsoletus var. **fossulifer** n. Fleischer 16. 490.
C. Parreyssi Varietäten: Beuthin 20. 351.
C. Parreyssi var. **Gattereri** n. Géhin 19. 487.
C. persianus n. Röschke 19. 270.
C. principalis Kraatz 17. 21.
C. rutilans Vuillefroy 16. 97.
C. Scheidleri Wien: Bohatsch 19. 208.
C. tauricus n. Röschke 20. 540.
C. tibialis Röschke 20. 540.
C. violaceus Aberration: Shipp 16. 490.
C. Wiedemanni Varietäten: Kraatz 20. 231.
- Caracciolo** Henry Bats 18. 316.
 Trinidad Rhynchophorous Beetles 16. 284.
- Caradja** Aristides de Großschmetterlinge Haute Garonne 17. 12.
 Nachtr. Großschmetterl. Dpt. Haute Garonne 18. 130.
 Großschmetterlinge Rumänien 18. 337, 19. 565.
 Zygaena Charon 19. 19.
 Eupithecia gratioiosa 19. 440.
 Spilosoma hybr. Standfussi 19. 442.
 Lepidopt. Mittheil. Rumänien 20. 367.
 Colias Palaeno var. **Cadifusi** 20. 373.
 Hepialus lupulinus var. **dacicus** 20. 376.
 Spilosoma mendica var. **Standfußi** 20. 382.
 Hybridationsversuch 20. 382.
 Spilosoma mendica var. **rustica** 20. 383.
Caradrina ambigua Kuhlmann 20. 644.
 Purbeck: Banks 20. 177.
C. exigua Verwandlung: Steinert 18. 130.
C. Selini Entwicklung: Steinert 18. 338.
C. superstes Britannien: Hodges 18. 11; Prout 18. 177.
- Carama** Dyar 19. 438.
- Caranx trachurus** Medusen 18. 230; Gadeau 18. 307.
 Vermehrung: Holt 17. 447.
- Carassius auratus** Philippi 16. 518; Richard 19. 679.
 Entwicklung: Ryder 16. 328.
 Monströs: Nitsche 16. 520.
 Río Mapocho de Peñañor (Chile): Guerne 19. 54; Lataste 17. 331.
 Seitenlinie: Richard 20. 656.
 Zucht: Mulert 16. 126, 18. 187.
- C. sexcarassiorum** Knauth 18. 144.
C. vulgaris Tichomirow 20. 566; Westhoff 19. 361.
- Carazzi** Dav. Grotta dei Colombi Palmaria 16. 28.
 Lithodonus dactylus 16. 115.
 Fenom. aqua rossa Golfo di Spezia 16. 203.
 Polydora 16. 134, 17. 152.
 Ostreiculture e Mitiliculture 16. 506.
 Anim. scavi Spezia 17. 28.
 Tecnica di Anatomia microsc. 17. 145.
 Bleaching anim. 17. 177.
 Ostriculture Tarento 17. 328.
 Intorno ad alcuni recenti microtomi 18. 107.
 Indicat. grossiss. dessins micrograph. 18. 158.
 Fagocitosi Lamellibranchi 18. 182, 516.
 Anim. viv. cavi elettrici sottomarini 18. 251.
 Green Oysters 18. 470, 20. 220.
 Contrib. istol. e fisiol. Lamellibranchi 19. 628, 20. 427, 509, 601.
 s. Berlese A. 20. 225.
 s. Russo A. 19. 100.
 s. Tosi A. 19. 111.
 s. Verson E. 20. 235.
- Carcharias glaucus** Beard 16. 330; Dunn 16. 126; Westhoff 19. 361.
 Augenmuskulatur: Tiesing 18. 430, 19. 24.
 Gliedmaßen: Dean 19. 217, 20. 98.
 Kiefermuskulatur: Tiesing 18. 430, 19. 24.
 Kiemenumkulatur: Tiesing 18. 430, 19. 24.
 Nicaragua: Smith 20. 187.
 Palaeozoisch: Dean 19. 217, 20. 98.
 Schottland: Harvie 18. 187.
 Süßwasser: Gill 20. 187.
 Tropen: Distant 20. 187.
 Urform: Dean 18. 525.
 Zahn: Landois 19. 361.
- Carcharodon auriculatus** Eocaen Valle Gallina: Bassani 18. 346.
- C. Rondetii** Riggio 17. 281.
 Messina: Facciola 17. 331.
- Caracenum polyplum** Verdauung: Greenwood 18. 164, 20. 313.
- Carcinidae** n. fam. Ortmann 16. 440.
Carcinocheilus Blughami Sharp 20. 163.
Carcinoecoris n. g. Handlirsch 20. 230, 535.
Carcinodon n. g. Scott 16. 155.
Carcinomma n. g. Bergroth 17. 483.
Carcinopisthus n. g. Kolbe 16. 490.
Carcinops quattuordecimstriata Sheppey: Walker 16. 490.

- Carcinus maenas** 18. 250, 257, 412; Cunningham 19. 642; Thompson 19. 642; Weldon 17. 59, 154, 19. 642.
 Abnorm: Bethe 19. 340, 408, 642.
 Athmung: Bohn 20. 623.
 Autotomie: Frédéricq 16. 50, 235; Wirén 20. 58.
 Biologie: Thompson 20. 225.
 Carapaxvariation: Thomson 20. 327.
 Centralnervensystem: Bethe 18. 170, 416.
 Doppelrechtshändig: Bethe 19. 103.
 Giftwirkung: Langlois 16. 235.
 Herznerven: Jolyet 16. 235.
 Nervensystem: Bethe 20. 623.
 Ostrea edulis: Navarra 18. 497.
 Selbstverstümmelung: Frédéricq 16. 50, 235; Wirén 20. 58.
Cardinalis virginianus Granger 20. 473.
 Zucht: Mehrle 19. 244.
Cardiocondyla Forél 16. 89.
Cardiophorus Schwarz 18. 136.
 Nordamerika: Blanchard 20. 166.
C. albofasciatus n. Schwarz 16. 490.
C. bonnairi n. Algier: Buysson 17. 211.
C. musculus Schwarz 18. 136.
C. nubilosus n. Schwarz 18. 136.
C. reitteri n. Guerin 16. 97, 282.
C. somcheticus n. Schwarz 19. 425.
Cardium Bulowi n. Japan: Rolle 20. 317.
C. muticum Auge: Kishinouye 17. 359, 18. 13.
C. oblongum Siphonpapillenorgan: Nagel 20. 610.
Carduelis elegans s. *Fringilla carduelis*.
C. minor Zardnoi 17. 285.
Carecomotis n. g. Warren 20. 85.
Carella Kanai: Ancy 17. 68.
Careoides Sloane 18. 172, 17. 322, 20. 636.
Cariacus mexicanus Abnorm: Neuville 18. 317.
C. oseola n. Florida: Bangs 19. 151, 601.
Cardina Barrois 16. 440.
C. Desmarestii Bretagne: Lapouze 19. 301.
 Ille-et-Vilaine: Piquenard 19. 409.
Cardonomma n. g. Bergroth 17. 483.
Caridophilus n. g. Sars 19. 539.
Caridops n. g. Bergroth 19. 475.
Carinaria Sowerby 18. 81.
Carinthia 19. 382, 20. 254.
Caripetodes n. g. Warren 18. 300.
Caristela n. g. Fairmaire 17. 321.
Carlet G. Précis de Zoologie 19. 292, 385.
 La cire et ses organes sécréteurs 20. 462.
Carlgen Oskar Beitr. Edwardsien 16. 212.
 Bruträume Actinien 16. 421, 17. 351.
 Cerianthen 16. 422, 17. 304.
 Minyaden 17. 123, 252, 305.
 Studien nordische Actinien 17. 520.
 Gardaria 18. 364, 490.
 Mesenterienstellung Zoontharien 20. 39, 424.
 Mesenterienentwicklung Actinien 20. 424.
Carlier E. W. Histol. Erinaceus europaeus 16. 159, 370, 560.
 Supra-renal Body (Erinaceus) 16. 371.
 Skin of Hedgehog 16. 371.
 Hibernating gland Hedgehog 16. 371.
 Catecala fraxini 17. 432.
 Reticulum in the Cat's spleen 18. 440.
 Pancreas of Hedgehog Hibernation 19. 330, 20. 482.
Carlie William W. Animal Intelligence 20. 32.
Carlini A. de Artrop. Val Vigezzo 16. 61.
 Rincoti Nkole 18. 125.
 Esplor. Giuba Rincoti 18. 173.
Carlsson Albertine Zahnentwicklung Knochenfische 17. 546, 18. 345.
 Zahnersatz Agama colororum 19. 219.
 Sterna hirundo 19. 325.
Carlton Edw. P. Leptodora hyalina 20. 224, 437.
 s. Miller W. S. 19. 151.
Carlyon Thos. A. The mild season (Lep.) 17. 136.
Carmarina hastata Sinnesphysiologie: Nagel 16. 212.
Carnivora Lydekker 18. 196.
 Anatomie: Gilis 16. 152.
 Clavicula: Allen 16. 155.
Carnivora Gehirn: Debierre 17. 237; Herrick 19. 63; Mann 19. 63, 329.
 Geographische Verbreitung: Grevé 16. 155.
 Indien 16. 551.
 Kaninchenplage: Martin 20. 119.
 Katalog: Trouessart 20. 403.
 Musculus cephalo-humeralis: Allen 16. 155.
 Nahrung: Cornevin 17. 288.
 Os frontale: Calori 18. 46.
 Placenta: Duval 17. 237, 344, 18. 100 (bis); Fleischmann 16. 553.
 Quaternär Algier: Pomel 20. 408.
 Skandinavien: Ullmann 19. 656.
 Sublingua: Nusbaum 19. 467.
 Texas: Cope 16. 160.
 Uterus: Noll 18. 277.
 Zahnsystem: Beaugard 18. 100.
Carnosa (Spongia) Frankreich: Toppent 18. 409, 19. 340.
Carnot Ern. Cheval sud-américain 17. 176.
Carnot Paul Recherch. mécanisme de la pigmentation 20. 307.
 Nerfs chromatoteurs grenouille 20. 658.
Carnoy J. B. Vesicule germinative et globul. polair. Batrac. 20. 469, 657.
 Ascaris megaloccephala 20. 515, 617.
Carpathocarrabus n. subg. Reitter 19. 655.
Carpeza conte Guido Falconieri di Avifauna Pesaro et Urbino 16. 138.
 Cronaca di caccia (Aves) 16. 138, 344, 18. 173.
 Emberiza pusilla 16. 352.
 Parus biarmicus 16. 356.
 Plectrophenax nivalis 16. 357.
 Osserv. ornitol. Montefeltro 18. 16.
Carpenter Boyd On Huxley and Science 19. 289.
Carpenter Geo. H. Walk of Arthropods 16. 46, 230.
 Devel. and Struct. Arachnids 16. 53.
 Classif. Arachnids 16. 240.
 Colour changes Insects 16. 246.
 Research. Insect Anat. 16. 246.
 Rep. Zool. Coll. Torres Straits 16. 248.
 Scotch Local Arachnids 16. 446, 17. 132.
 Arachnid and Insect Development 16. 446.
 Rec. Research. Habits of Ants etc. 16. 482.
 Vespa arborea 16. 486, 17. 208, 437.
 Pycnogonida Killala Bay 17. 192.
 Notes Habits Insects 17. 197.
 Nyssia zonaria 17. 205.
 Odontopera bidentata 17. 205.
 Clunio marinus 17. 263.
 Nearctic or Sonoran? 17. 300.
 Rep. Zool. Coll. Torres Straits 17. 301.
 Irish Pycnogonidae 17. 310.
 Pycnogonida Irish Coast 17. 310.
 Clunio marinus 17. 317.
 Irish Local Pycnogones 17. 421.
 Arachneid, Edinburgh 17. 425.
 Spiders Aviemore 17. 425.
 Organs of Arachnids 17. 481.
 Stridul. Corixa 17. 528.
 Anim. Mitchelstown Cave 18. 57.
 Devel. Spiders Lung 18. 123.
 Erebia epiphron var. cassiope 18. 131.
 Spiders Oban 18. 172.
 Saturnia pavonia 18. 220.
 Collect. illustr. evol. and geogr. distrib. anim. 18. 250.
 Boreus hiemalis 18. 297.
 Lepidopt. Sligo 18. 298.
 Otiorynchus auropunctatus 18. 342.
 Myriapoda Irish Com. 18. 371.
 Arachnida Irland 18. 372.
 Some recent Insect Literature 18. 373.
 Hymen. Galway 18. 374.
 Collemb. and Thysanura Galway 18. 375.
 Dipt. Galway 18. 376.
 Tanystylum conirostre 18. 416, 451.
 Attus forficula 18. 499.
 Phalangidea and Chernetidea Edinburgh 19. 131.
 Disc. Atypus King's Co. 19. 350.
 Spiders of Clonbrock 19. 515.
 Contrib. Dragonflies Jamaica 20. 68.

- Carpenter Geo. H.** Arthropoda a natural group 20. 151.
Aeopophilus Bonnairei 20. 230.
 Rep. Econ. Entomol. 20. 266.
 Dragonflies Dublin Museum 20. 267.
 Geogr. distribut. Dragonflies 20. 267.
 Moths and their Classification 20. 272.
 Irish Anim. in the Dublin Museum 20. 301.
Collembola Mitchelstown Cave 20. 530.
 List Spiders Upper Forth 20. 625.
 Suppl. *Collembola Mitchelstown Cave* 20. 630.
 Collect. lepidopt. Lokoja 20. 642.
 s. Johnson W. F. 17. 314, 378, 427.
- Carpenter Horace F.** Edible Moll. Rhode Island 16. 294.
 Shell-bearing Moll. Rhode Island 16. 294.
- Carpenter Jos. H.** Hibern. *Vanessa cardui* 20. 92.
- Carpentier L.** Matér. Hemipt. Oise 16. 248.
 Ostracodes de la Craie 29. 621.
 Notes entomolog. 20. 627.
 Theorie parasitisme Insectes 20. 628.
 Collect. insect. nuisibles et utiles 20. 629.
 Insect. myrmecophil. 20. 634.
 Deux. Excurs. baye d'Antheil 20. 635.
 Contrib. faune locale Coleopt. 20. 635.
 Chasse d'hiver fourmilieres 20. 635.
Carabus granulatus 20. 636.
 Contrib. faune locale lepidopt. 20. 642.
 Parasites da *Liparis salicis* 20. 646.
Cladius pectinicornis 20. 648.
Selandria stramineipes 20. 649.
 s. Lethierry L. 20. 649.
- Carpin Janet** *Argulus foliaceus* 18. 416.
Helix hispida var. *sinistrorsum* 18. 428.
- Carpinera** Riley 16. 81.
- Carpio Kollari** *Kuanthe* 16. 518.
- Carpocapsa dehaissiana** Biologie: Schultz 20. 177.
- C. nimbaana** Stratford; Thurnall 17. 383.
- C. pomonella** Cockerell 17. 203; Hudson 20. 55; Marlatt 18. 299.
 Biologie: Marlatt 18. 130.
 Nuss-schädlich: Adkin 19. 17.
- C. saltitans** Riley 16. 81.
 Biologie: Schultz 20. 177.
 Mexico: Rühl 20. 373.
- Carpodacus enucleator** Löwis 16. 143.
- C. erythrinus** Prag; Tschusi 20. 291.
 Rom: Falconieri 19. 60; Patrizi 16. 350.
 Schlesien: Urban 20. 291.
- C. frontalis** Psychologie: Henshaw 17. 339.
- C. mexicanus frontalis** Kesler 16. 350.
- C. purpureus** Biologie: Vandenberg 20. 198.
 Nahrung: Chapman 20. 13.
- Caryoglyphus passularum** Weinrebe: Trouessart 20. 523.
- Carpomys** n. g. Thomas 18. 352.
- Carpophaga mindorensis** n. Mindoro (Philipp.): Whitehead 19. 592.
- Carpophagus novaezealandiae** Varietät: Kirk 20. 114.
- Carpophilus** Larve: Wickham 17. 439.
- Carpospogonia** n. g. Rauff 17. 251.
- Carr A. B.** *Steirostoma depressum* 17. 491.
Nyctibius jamaicensis 18. 97.
Emus hirtus 19. 425.
- Carr J. W.** Geol. and Nat. Hist. Nottinghamshire 16. 410.
- Carr W. D.** Lepidopt. Lincolnshire 17. 382.
- Carrhotus** n. g. Thorell 16. 55.
- Carrington John T.** Roosting Butterflies 17. 90.
 Wild Animals and Civilization 17. 148.
 Scalariform Shells 19. 630.
Helix pomatia 19. 631.
Calophania platyptera 19. 666.
 The Brigg collection 19. 661.
- Carruccio Antonio** *Pyrrhocorax* Roma 16. 149.
 Serpenti non velen. Roma 16. 338.
 Varietà ornitol. 16. 340.
Marmaronetta angustirostris 16. 355.
Pyrrhocorax Roma 16. 358.
Aquila Mus. zool. Roma 16. 540.
- Carruccio Antonio** *Pelagius monachus* 17. 52.
Rissa tridactyla 17. 286.
Vipera berus 17. 452.
Elephas africanus 18. 18, 19. 65.
 Osserv. anat. e zool. *Trachypterus* 18. 187.
 Annelidi Ital. Blanchard 18. 327.
Phacochoerus Aeliani 18. 353.
 C. Vogt 18. 481.
 Th. Huxley 18. 481.
 Pedetes caffer 19. 61.
- Carsia imbutata** Moray: Evans 18. 422.
- Cartaea** Kirby 16. 86.
- Cartaletis** n. g. Warren 17. 159.
- Cartellodes** n. g. Warren 18. 300.
- Carter Aug.** *Labrax lupus* 20. 656.
- Carter Fred. B.** *Radiolaria* 16. 33, 205.
 Classif. *Radiolaria* 16. 488, 17. 80, 370, 18. 206, 252, 362, 19. 198.
Pentinastrum pentacephalum n. 19. 198.
Astractura digitata n. 19. 295.
Amphirrhopalum bifidum n. 19. 295.
Radiolaria n. sp. *Barbados* Correct. 19. 295.
Staurococcura n. g. *quaternaria* n. 19. 295.
Dicoccura n. g. 19. 516.
 Structure and classif. *Radiolaria* 19. 622.
Staurastrum trispinosum n. 19. 622.
- Carter Jam.** Habits of the Otter 17. 556.
- Carter Thom.** *Calidris arenaria* 18. 275.
- Carterocephalus palaemon** Frowhak 16. 81.
- Cartodera filum** Frivaldszky 20. 351.
- Caruana Gatto Alfr.** *Alexia Kobelti* n. 16. 304.
- Carupidae** n. fam. Ortman 16. 233.
- Carns J. V.** Prodr. faun. mediterr. 16. 200.
 A propos de la nomenclature zool. 16. 400.
 Remarq. nomencl. zool. 17. 468.
 Litteratur-Übersicht Zool Anzeig. 19. 289.
 La Zoologie et la Classification décimale 19. 380.
 s. Bütschli O. 19. 68.
 s. Darwin Ch. 16. 24.
 s. Darwin Fr. 16. 382.
 s. Sars G. O. 20. 224.
- Cary Antin A.** Study Foot Structure 16. 361.
- Carychium** Amerika: Pilsbry 16. 306, 18. 516.
- Carydium** n. g. Benshausen 19. 52.
- Caryoborus Alluaudi** n. Madagascar: Allard 19. 170.
- C. tamarindi** n. Metamorphose: Decaux 20. 450.
- Caryophagus Salamandrae** Drüner 17. 55.
- Caryophyllacus mutabilis** Will: 16. 222, 431.
 Geschlechtsorgane: Saint Remy 16. 431.
- Caryophyllia cyathus** Entwicklung: Koch 20. 424.
- Caryospogonia** n. g. Rauff 17. 251.
- Caryotis holoclera** n. Afrika: Karsch 17. 534.
- Casagranti Oddo G. V.** *Amoeba coli* 18. 115, 206, 19. 261, 517, 621.
Balantidium coli 19. 517.
- Casarea rutila** Ungarn: Csató 19. 189.
- C. tadoroides** Biologie: Blaauw 17. 172.
- Case E. C.** Abnorm. *Alexia Alligator* 19. 187.
 Dimetrodon 20. 278.
 s. Baur C. 20. 191.
 s. Williston S. W. 16. 134.
- Casey Thomas L.** Coleopt. Notic. 16. 278, 20. 448 (ter).
 Some passing comments 17. 437.
Platyceus 19. 428.
 Revis. Cucujidae North America 20. 167.
 North Amer. Rhynchophora 20. 451.
 Monogr. North Amer. *Trogophloeus* 20. 453.
 Termitogaster n. g. 20. 453.
- Casaya** n. g. Cook 19. 547, 20. 441.
- Casidermus** n. g. Fairmaire 20. 74.
- Casiphia** n. g. Fairmaire 17. 269.
- Caspari W.** *Agrotis umbrosa* 19. 437.
Stauropus fagi 20. 383.
- Caspari W. H.** *Apatura Iris* 16. 473.
 Biol. *Aeronycta alni* 17. 486, 18. 219, 19. 437.
 Biol. Noctuiden Wiesbaden 17. 487, 18. 219.
 Hermaphrodit. Schmetterling 19. 15.
 Acronycten der Wiesbadener Gegend 19. 17.
 Hybridation *Saturnia pavonia* × *pyri* 19. 18.
 Raupenfütterung mit präpar. Futter 20. 363.

- Caspari W. H. *Amphipyra cinnamomea* 20. 371.
Metrocampa margaritaria 20. 378.
Cassianastraea n. g. Volz 19. 95.
 n. g. Frech 19. 261, 519.
Cassicus persicus Biologie: Kuschel 20. 402.
Cassida Weise 16. 97, 19. 422.
 Farben-Veränderungen: Weise 19. 422.
 Flügeldecken: Verhoeff 20. 540.
 Genera: Weise 19. 422.
 Structur-Veränderungen: Weise 19. 422.
C. nebulosa Californien: Horn 17. 211.
C. reitteri n. Weise 16. 97.
C. turcomenica n. Weise 16. 97.
 Artischocken schädlich: Decaux 20. 540.
C. viridis Biologie: Decaux 20. 540.
Cassidaria Smith 18. 183.
C. echinophora Entwicklung: Erlanger 16. 306.
Cassididae (Col.) Horn 17. 438.
 Grenada: Champion 20. 544
 Grenadines: Champion 20. 544.
 Indien: Weise 20. 540.
 St. Vincent: Champion 20. 544.
Cassididae (Moll.) Tertiär Ligurien: Bellardi 17. 273; Piemont: Bellardi 17. 273.
Cassidix oryzivora Biologie: Kuschel 20. 402.
 Fortpflanzung: Kuschel 20. 291.
Cassidoloma n. g. Kolbe 20. 347.
Cassidula bicolor n. Palawan: Godwin 16. 507.
Cassiopea Salt Pond: Bigelow 16. 422.
C. xamachana Bigelow 16. 212.
 Sinnesorgane: Bigelow 15. 193, 16. 212.
Cassis corvuta Meißel: Martens 18. 152.
C. Crossel n. Hidalgo 20. 611.
Cassius n. g. Kuwert 19. 427.
Castanolimus n. g. Sharpe 16. 358.
Castanotherium n. g. Pocock 18. 455.
 Castatow W. *Phoca caspia* 17. 241.
 Castelfranco Pompeo Pellegrino Strobel 19. 289.
 Castelli Alw. *Picus minor* 19. 242.
Merops apiaster 19. 217.
 Castelli G. Fauna arcnol. Polesine 16. 240.
 Araneids monstruosi 16. 417.
 Castiglioni A. La tinca 20. 99.
 Castle W. E. Cell lineage of the Ascidian Egg 18. 270, 19. 401.
 Summer Work Marine Zool. Newport 20. 137.
 s. Davenport C. B. 18. 284.
 Castnia Amerika: Druce 19. 140.
C. lieus Banana schädlich: Potter 16. 266.
 C. Therapon Entwicklung: Snellen 18. 338.
 Casto de Elera R. P. P. Catal. fauna Filipinas 19. 36.
Castocrinus n. g. Ringueberg 20. 425.
 Castor fiber Harlé 16. 555; Mingaud 19. 64.
 Aken: Blasius 19. 150.
 Böhmen: Princ 20. 18.
 Camargue 18. 278; Mingaud 19. 64.
 Castoreum: Gal 20. 405.
 Elbe: Friedrich 17. 345, 507; Reeker 19. 375.
 Frankreich: Mingaud 17. 102.
 Gardon: Mingaud 19. 287, 465.
 Geographische Verbreitung: Friedrich 20. 18.
 Montfort: Harlé 16. 558.
 Norwegen: Olsen 18. 101.
 Rhone: Mingaud 19. 254, 350, 465; Neville 18. 241.
Sinus venosus intrahepaticus: Neuville 18. 211.
 Sudal: Olsen 17. 364.
 Ungarn: Halavátz 20. 584.
 Westfalen: Schnettler 19. 375.
Casuarium Begattung: Edwards 18. 476.
 Ei: Campbell 20. 113.
 Nest: Campbell 20. 113.
C. Laglaizei n. Jobi: Oustalet 16. 350.
Catacroptera n. g. Karsch 17. 267.
Catadromus n. Tschitschérine 20. 540.
 Catal. lavori pubbl. L. Calori 20. 208.
 C. Biblioth. nederl. dierkundij Vereenig. 16. 11.
 C. Bibl. Soc. Lin. Bordeaux 17. 295.
 C. Scient. Papers 19. 66.
Catamerus Fairmairei n. Alluaud 16. 287.
Catamotpa Japan: Ortman 17. 310.
- Catamotpa* Liu Kiu: Ortman 17. 310.
 Museum Straßburg: Ortman 17. 310.
Cataphronetis Übersicht: Reitter 18. 214.
Cataplectica n. g. Walsingham 17. 432.
Cataponera n. g. Harter 17. 147.
Cataponus n. g. Desbrochers 20. 79.
Catarectia n. g. Holland 16. 469.
Catarrhina Ligamenta: Keith 17. 75.
Catasparatta n. g. Brunner 18. 216.
Catusicta Butler 19. 17, 20. 553.
Cateptia alchymista Larve: Shepherd 17. 383.
Caternautiella Haglund 18. 156.
Cathacodes n. subg. Reitter 19. 655.
Catharsius Kolbe 16. 282.
C. australis n. Australien: Shipp 20. 269.
Cathartes aura Farnham 20. 200.
 Massachusetts: White 17. 339.
Cathostomua albigitata n. Mexico: Bean 16. 125.
Catobaris n. g. Scudder 18. 76.
Catoblepas Reichel n. Noack 16. 369.
Catocala Glaser 19. 180.
 Pittsburgh: Ehrmann 17. 432.
 Zwitter: Krebs 20. 373.
C. denussa n. Ehrmann 19. 180.
C. electa Britannien: Bankes 16. 267.
C. fraxiui Norwich: Carlier 17. 432.
 Orkneys: Walker 20. 88.
C. nupta Oudemans 20. 177.
 Aberration: Caland 20. 177; Frowhak 16. 81.
 Varietät: Coeper 19. 567.
C. ulalume Wells 20. 177.
Calodon macrocephalus Marsala: Riggio 16. 375.
 Nahrung: Bullen 19. 331.
Catodromus Tschitschérine 19. 658.
Catois .. Histol. et anat. microsc. encéphale Poissons 20. 392.
Catomnlus n. g. Reitter 20. 234.
 Caton G. H. *Tortrix viridiana* 16. 87.
Catonephele Numilia Teratologie: Joannis 19. 276.
Catonia n. g. Uhler 18. 261.
Catonia n. g. Uhler 20. 162.
Catophocnissa n. g. Warren 17. 159.
Catopomorpha Ameisenhaufen: Chobaut 19. 270.
Catops Bugnioni Reitter 19. 136.
Catoptria alicetana Albinismus: Bankes 20. 236.
 Cattaneo Giacomo Letargo cellule ameboid.
 Invert. 16. 32, 17. 122.
 Luvarus imperialis 16. 126, 330 (bis), 17. 127.
 Inf. letargo etc. Invert. 16. 203.
 Anat. Pteropus medius 16. 561 (bis).
 Globicephalus Svineval 17. 401, 508.
 Linneo evolutionista? 17. 470.
 Varie teorie origine delle metameria 18. 249, 485.
 Anophrys Maggi 18. 252.
 Didelphys Azarae 18. 478.
 I fenomeni biol. delle cellule ameboidi 19. 337.
 Le gobbe e la callosità dei Cammelli 19. 601, 20. 205.
 I fattori della Evoluzione biolog. 20. 134 (bis).
 R. Zoja 20. 209.
 s. Clans C. 16. 19.
 s. Parona C. 16. 561, 17. 239, 18. 278.
 Cattell J. McKeen Primary factors of organic Evolution 19. 293.
 The material and the efficient causes of Evolution 19. 612.
 Consciousness and Evolution 20. 134.
 Spencer Tactual Perception 20. 135.
 Catterina Giacomo Contrib. studio Protozoi 20. 312.
 Sanguisughe e microbi 20. 323.
 L'Antrace Molge nei Tritoni 20. 394.
 Cattle Ch. H. Gregarinidae 17. 303.
 Cattle J. R. Queries killing and preserv. Insects 18. 294.
 Acherontia atropos 20. 88.
 Cattyalia n. g. Ragonot 16. 479.

- Caturus** Osteologie: Woodward 20. 242, 276.
C. angustus Jura Britannien: Woodward 16. 518.
Candina arenata Gerould 19. 297, 523, 20. 315.
Caullyer Maurice Ascid. comp. Distaplia 17. 127, 392.
 Dégénérese. Polyclinidés 17. 140, 276.
 Diplosomidae et Didemnidae 17. 359, 18. 14, 81.
 Contrib. étud. Ascidiés composées 18. 305, 19. 53, 20. 48.
 Larve double Diplosoma 18. 522, 19. 530.
 Anat. et system. posit. Sigillina 18. 522, 19. 530.
 Collela 19. 345, 530, 20. 221.
 Pycnogonida Caudan 20. 31, 326.
 Oriopsis n. g. et Josephella n. g. 20. 53, 263.
 Spirorbis 20. 151, 263, 436, 620.
 Branchiophryxus n. g. nyctiphanae n. 20. 263, 438.
 Étud. morphol. Spirorbis 20. 325.
 Diplosomoides Lacazii 20. 513.
 Dodecaceria concharum 20. 619.
 s. Giard A. 19. 530, 20. 48, 221.
 s. Köhler R. 20. 34.
 s. Mesnil F. 20. 53, 150, 325, 618.
 s. Roule L. 20. 320.
Caulophryne n. g. Goode 19. 675.
Caulostena n. g. Fairmaire 19. 556.
Causard Marcel (Caussard) Circul. Blood Spiders 15. 216, 16. 240.
 App. circul. Mygale caementaria 16. 243, 449.
 Apodème dorsal des Araneides 19. 545.
 Recherch. app. circul. Araneides 19. 545.
 Chloeoopsis diptera 20. 68, 161, 267.
Caustier Eug. Dieranodromia ovata 18. 170, 370, 19. 11.
 Congr. zool. Leyde 18. 481.
Cautethia Grotei Raupe: Dyar 19. 311.
Cauvreaux E. B. Le Diable au XIXe Siècle 19. 647.
Cavara F. Heterodera radicolica 20. 323.
Cavazzani E. (A.) Ichthyotoxique Petromyzon marinus 16. 127.
 Met. coloraz. multiple 17. 53.
 Framment. vitello coniglio 17. 290.
 Contratt. corpuse. rossi sanguie Mammiferi 19. 373.
Cavia aperea × **cobaya** Goeldi 20. 405; Nehring 17. 75 (bis), 102, 120, 175.
C. cobaya Abbildung: Friedel 19. 120.
 Allantois: Keibel 16. 558.
 Geschlechtsorgan: Pousargues 16. 158.
 Harnblase: Keibel 16. 558.
 Hénoque: Lataste 16. 158.
 Hirnrinde: Ponti 20. 249.
 Implantation: Spee 20. 18, 203.
 Katze: Janet 19. 465.
 Kloake: Retterer 17. 289.
 Kopfvenen: Salzer 18. 478, 19. 465, 20. 249.
 Kreuzung: Goeldi 20. 405; Nehring 16. 558.
 Lieberkühn'sche Krypten: Tomarkin 16. 369.
 Männlicher Geschlechtsapparat: Pousargues 16. 558.
 Membrana tympanica: Bertelli 16. 558.
 Mißbildung: Alessandrini 18. 197.
 Quaternär Viena: Negri 18. 102.
 Samengefäße: Lataste 16. 558, 17. 238, 18. 478.
 Venensystem: Zumstein 20. 482.
C. cobaya × **aperea** Goldi 20. 405; Nehring 17. 75 (bis), 102, 120, 175.
Cavicornia Lydekker 16. 555.
 Horn: Bataillon 20. 484.
Cavipalpia n. g. Ragonot 16. 479.
Cavolinia longirostris Knower 17. 217.
Cayeux L. Formin. terr. précamb. Bretagne 17. 302, 18. 163.
 Précamb. Sponges 19. 7, 20. 38.
 Radiolaires Tithonique supérieur 19. 155.
Cazeneuve Paul Générat. spontan. Baker et Joblot 17. 29.
Caziot . . . Faunule locale de Bandol 16. 198.
 Liste Coquilles terr. Bandol 16. 294.
 Faunule malacolog. Bandol 17. 324.
 Faunul. marine locale de Bandol 18. 412.
 Faun. malacol. Vienne 18. 467, 19. 21, 96.
Cazurro y Ruiz Manuel Anemonia sulcata 16. 37, 212.
 Fauna provinc. Madrid (Mammif.) 17. 343, 18. 240.
Cebrio Erdmann 20. 351.
 Algier: Chobaut 20. 351.
C. gypsicola Chobaut 20. 351.
Cebrioides Horn 20. 164.
 Birmanien: Bourgeois 19. 269.
 Indien: Bourgeois 19. 269.
Cebus apella Cope 18. 478.
Ceccarelli Camillo Lupo Grosseto 18. 316.
Cecconi Giacomo Sphodrus Capellinii 16. 105.
 Ricordi zool. Candia 19. 294.
Cecentromerus n. g. Brunner 18. 216.
Cecidomyia Acer pseudoplatanus: Thomas 18. 420, 19. 210.
 Alopecurus: Reuter 19. 108.
 Bigeloviae strobiloides: Townsend 16. 465, 17. 531.
 Brustgräte: Giard 17. 201; Kieffer 17. 531.
 Euphorbia palustris: Mik 19. 139.
 Fühler: Kieffer 18. 457.
 Larve: Kieffer 17. 531.
 Massenhaft: Reuter 19. 108.
 Medicago Sativa: Mik 19. 139, 210.
 Pargus: Reuter 19. 108.
 Spatula sternalis: Giard 17. 201; Kieffer 17. 531.
C. abietiperda Hartig 16. 258.
C. atriplicis n. Cockerell 18. 336.
C. avenae n. Hafer: Marchal 18. 262, 376, 19. 44, 175.
C. destructor 16. 465; Enoch 16. 465; Giard 17. 531; Laboulbène 17. 357, 531; Marchal 19. 175; Maskell 20. 83; Webster 16. 465.
 Biologie: Marchal 19. 175.
 Devon: Theobald 16. 465.
 Galle: Marchal 20. 650.
 Hafer schädlich: Laboulbène 19. 175.
 Parasiten: Ashmead 20. 647.
 Tolna: Lipovniczky 20. 360.
 Trichacis remulus: Marchal 20. 650.
C. fagi Phloeae: Marty 17. 430.
C. Kellneri Lärchen: Tubeuf 20. 360.
C. piceae n. Hartig 16. 258.
C. pini Cholodkovsky 17. 380.
C. rhois n. Coquillett 18. 175.
C. saliciperda Gangolf 20. 360.
C. salicis brassicoides Galle: Tyler 19. 430.
C. sisymbrii Focke 16. 465.
C. strobii Sahlberg 16. 258.
Cecidomyiidae Kieffer 16. 70, 18. 376, 19. 210, 430, 20. 83; Marchal 19. 272; Reuter 19. 273; Rübsaamen 16. 258, 18. 262, 297, 335, 19. 139, 210 (bis), 309, 356.
 Alpin: Thomas 16. 70.
 Atriplex canescens: Townsend 16. 465.
 Brustgräte: Osten-Sacken 17. 63.
 Centaurea scabiosa: Mik 20. 234.
 Cornus: Townsend 16. 465.
 Fühler: Kieffer 18. 503, 19. 175, 273.
 Giard: Rübsaamen 17. 430.
 Kieffer: Rübsaamen 19. 273, 309, 430.
 Larven: Kieffer 17. 135, 263, 430, 19. 139 (bis).
 Merkmale: Kieffer 19. 139.
 Moos: Kieffer 18. 217.
 Museum Berlin: Rübsaamen 16. 70.
 Nymphen: Kieffer 18. 335, 19. 139.
 Papillen: Kieffer 19. 139.
 Tirol: Mik 16. 70.
 Verwandlung: Kieffer 19. 430.
 Washington: Townsend 16. 465.
 Weide: Kieffer 19. 430.
Cecidophyes Nalepa 16. 56.
Cecil Henry Swarms of Flies 16. 256.
 Observ. Moths 17. 533.
 The Swallows 20. 116.
Cecropia Westcott 18. 219.
Cederström G. C. U. Cyclops-former 16. 441.
Cedestis gyssefinella Merton (Norfolk): Durrant 19. 567.
Celaena Haworthii Mackonochie 16. 81.
Celatoria Coquillett 18. 262.
Celebia Fruhstorferi n. Faust 20. 351.

- Celebia modesta* n. Faust 16. 490.
Celema n. g. Goode 19. 675.
Celestia Paolo Suberites domuncula 16. 420.
 Coppia di gatti anuri isola di Man 19. 86.
 Ric. sperim. eredità progressiva 19. 337.
Celli A. Conosc. vita Amebe 17. 303, 18. 4.
 Contrib. conosc. Amebe 17. 519, 18. 3.
 Biologia Amebe 18. 363, 20. 312.
Cellule La 16. 11, 17, 394, 17. 121, 18. 484, 19. 258, 20. 211, 412, 593.
Celmis n. g. Tosquet 20. 183.
Celsus n. g. Lewis 18. 303.
Celyphidae Katalog: Jacobson 20. 546.
Cemonus unicolor Ephialtes marginellus: Pérez 17. 536.
Cenchrodesmus n. g. Cook 19. 302.
Cenchromorphus n. g. Fairmaire 16. 94.
Cenni storici Mus. Zool. Genova 16. 175, 17. 121, 466.
Cenocnemis n. g. Warren 19. 411.
Cenocnenucha n. g. Warren 20. 272.
Cenophengus n. g. Leconte 20. 169.
Cenoplacentalia Osborn 20. 480.
Centipedes Goolis (Somali): Pocock 19. 544.
 Mount Kenia: Pocock 19. 350.
Centouze M. L'infezione della madre 16. 197.
Centurus Europa: Zoufal 16. 490.
 C. Bedeli n. Lesne 18. 223.
Centralblatt f. Anthropologie etc. 19. 87, 20. 207, 409.
 — *Bienenwirthschaftl.* 17. 113, 20. 181.
 — *Biol.* 16. 172, 393, 18. 1, 483, 20. 27.
 — *Zool.* 17. 54, 18. 109, 283, 19. 195, 20. 129.
Centrarchidae Nordamerika: Bollman 16. 328.
Centrina Salviani Nobre 18. 346.
Centriocera n. g. Pokorny 17. 38.
Centrocephalus n. g. Brongniart 20. 446.
Centrocypris n. subg. Vavra 18. 415.
Centrodiera Ashmead 17. 138.
Centrodesmus n. g. Pocock 18. 27.
Centrolophus n. g. Büttikofer 19. 463, 587.
C. pompilus Blinddarmverästelung: Riggio 17. 447.
Centromachus n. g. Kraepelin 17. 482.
Centron n. g. Scudder 18. 76.
Centropagidae Deutschland: Schmeil 19. 261, 407, 20. 152, 521.
Centropercis n. g. Ogilby 18. 525.
Centropus Flecki n. Damaraland: Reichenow 16. 541.
Centrotoma rubra Böhmen: Wasmann 16. 491.
Centrotombidium n. g. Kramer 19. 643.
Centurus biancletus Grévy 16. 329.
Centurus bahamensis n. Cory 16. 143.
Ceophloeus pileatus Pterylographie: Clark 20. 197.
Cephalaspidae Obersilur Oesel: Rohon 16. 515.
 Systematische Stellung: Lankester 20. 467.
Cephalaspis Caithness Flags: Traquair 16. 518.
 C. magnifica n. Caithness: Traquair 17. 447.
Cephalothenus Gill 19. 315.
Cephaloclerus n. g. Kuwert 16. 492.
Cephalocosmus n. g. Kraatz 18. 136.
Cephalodiscus Notochord: Harmer 20. 518; Masterman 20. 620.
Cephalograptus Elles 20. 218.
Cephalolophus Thomas 16. 158.
 C. Harveyi n. Kilima Njaro: Thomas 16. 369.
Cephalonema n. g. Cobb 17. 10.
Cephaloon Amur: Heyden 16. 97.
Cephalopoda Appellöf 16. 502, 17. 94; Coupin 16. 107; Hay 20. 613; Hoeck 16. 502; Jatta 16. 503; Joubin 19. 399, 400, 20. 261, 430 (bis), 431; Kirk 20. 46; Lönnberg 20. 46; Minakata 20. 587; Sinclair 20. 587.
 Aethylbromür: Heyman 20. 46.
 Amboina: Joubin 17. 271, 18. 226.
 Atlantischer Ozean: Joubin 16. 503, 18. 407, 427, 19. 129.
 Angenaccommodation: Beer 20. 512.
 Augenganglion: Kopsch 18. 516.
 Bogattung: Racovitz 17. 164, 441.
 Bericht: Tornquist 20. 220, 512.
 Calcutta Museum: Goodrich 20. 613.
Cephalopoda »Candane»: Joubin 19. 529.
 Cerebralganglien: Faussek 17. 327.
 Ceroidenkalke Monte Pisano: Fucini 19. 22.
 Chromatophoren: Joubin 17. 68, 19. 399; Fallicchi 16. 112, 303, 503, 17. 94, 271, 441, 18. 36, 80, 19. 344; Samassa 16. 303, 17. 116.
 Dalmatien: Kolombatovic 17. 369.
 Delphinmagen: Joubin 17. 327.
 Embryologie: Faussek 17. 327, 359, 20. 46, 613; Korschelt 16. 113 (bis).
 Eocen Britannien: Newton 18. 81.
 Fauna: Tornquist 20. 220, 512.
 Florida: Verrill 20. 144 (bis).
 Fossil: Tornquist 20. 220, 512.
 Hallstädter Kalke: Mojsisovics 17. 217.
 Hautfärbung: Joubin 16. 303, 503.
 Helder: Hverk 16. 502.
 »Hirondelle»: Joubin 17. 390.
 Keimblätter: Korschelt 16. 113.
 Knorpel: Faussek 17. 327.
 Kreide: Sayn 16. 303; Reifling: Arthaber 19. 95.
 Kreislauf: Fuchs 18. 140, 386.
 Leuchtorgane: Hoyle 17. 326.
 Lobus olfactorius: Lenhossék 19. 345, 399.
 »Melita»: Joubin 16. 503.
 Mittelmeer: Joubin 16. 503, 17. 327.
 Muschelkalk Bosporus: Toula 19. 158; Han Bulog (Sarajevo): Hauer 16. 113; Ismid: Toula 19. 529.
 Muskelfasern: Ballowitz 16. 303.
 Neapel: Jatta 19. 512, 529.
 Netzhaut: Lenhossék 17. 493, 18. 387.
 Neu-Seeland: Kirk 20. 46.
 Nian-Chinan (China): Hang 20. 613.
 Nordmeer: Appellöf 16. 502.
 Norwegen: Appellöf 16. 502.
 Oligocäen Norddeutschland: Könen 16. 166.
 Oxfordfauna Mtaru (Afr.): Tornquist 16. 566.
 Palaeozoisch: Miller 20. 421.
 Phylogenie: Hyatt 16. 503.
 Potwalmaagen: Joubin 19. 79, 399.
 Praecambrisch: Bather 17. 543.
 Quiriquina-Schichten: Steinmann 18. 468.
 Radula: Loisel 18. 80.
 Riesen: Grenacher 18. 304.
 Riesen: Verrill 20. 144 (bis), 261, 319.
 Schnabel: Neri 19. 129, 341 (bis).
 Schuppenbedeckung: Joubin 19. 52.
 Schweden: Lönnberg 16. 503.
 Silur-Diluvialgeschichte: Rüdiger 16. 303.
 Spanien: Girard 16. 303.
 Speicheldrüsen: Rawitz 16. 303.
 Systematik: Tornquist 20. 220, 512.
 »Talisman»: Fischer 16. 303.
 Teneriffa: Lönnberg 20. 220.
 Tithon Theodoria: Retowski 16. 567.
 Trias Bosnien: Hauer 16. 113, 19. 158; Himalaya: Mojsisovics 19. 529; Russkij: Diener 18. 183, 343, 387; Ussuri Bucht: Diener 18. 183, 343, 387.
 Verrills Organ 17. 326.
 Weiße Körper: Faussek 17. 296, 327, 359, 18. 386.
Cephaloptera Giorna Gastro-enterica: Mazza 16. 125.
 Herz: Mazza 16. 125, 329.
Cephalotettix n. g. Scudder 20. 445.
Cephalotropis n. g. coronatus Cope 19. 466, 20. 96.
Cephenomyia Funvel 19. 487.
 C. Lostiae n. Dödero 19. 487.
Cephenomyia ruffibarbis Britannien: Grimshaw 18. 297.
 Cairngorms: Grimshaw 19. 11.
Cephenus Wandollek 20. 455.
Cephis n. g. Staudinger 16. 77.
Cephus Snovi Kurilen: Stejneger 20. 287.
Ceracanthia n. g. Ragonot 16. 479.
Ceralliscus n. g. Raffrayi n. Bourgeois 19. 487.
Cerambycidae Ashdown 18. 267; Aurivillius 16. 489; Gahan 16. 280; Horn 20. 166; Kaup 18. 302; Kolbe 16. 489, 17. 490; Melgunow 17. 438; Pic 16. 102; Théry 18. 383.
 Afrika: Jordan 17. 43.

- Cerambycidae** Algier: Pic 18. 383, 19. 173, 20. 50.
 Anhalt: Nebel 17. 43.
 Assinie: Lameere 17. 210.
 Australien: Gahan 16. 280.
 Belgien: Lameere 17. 322.
 Biologie: Chittenden 18. 33.
 Birmanien: Gahan 17. 185, 210, 301.
 Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
 Burma: Gahan 17. 210.
 Central-Amerika: Bates 16. 280; Gahan 16. 280;
 Nonfried 17. 162.
 Chrysomelidae: Jacobsohn 16. 283.
 Damma: Walker 17. 350.
 Derema (Afr.): Kolbe 17. 43.
 Gießen: Eggers 19. 557.
 Harz: Hillecke 20. 351.
 Herzegowina: Apfelbeck 16. 151.
 Indien: Gahan 16. 280.
 Indochina: Brongniart 16. 488; Lameere 17.
 210.
 Kleinasien: Heyden 17. 22.
 Madagascar: Fairmaire 16. 491.
 Malpighische Röhren: Mayet 19. 270, 422.
 Manipur: Nonfried 17. 67.
 Mexico: Bates 16. 280; Gahan 16. 280.
 Moskau: Melgunow 17. 438.
 Neu-Guinea: Gahan 17. 92.
 Nordamerika: Gahan 20. 167; Horn 20. 167;
 Linell 20. 231.
 Palaarktisch: Jakowleff 19. 107; Reitter 17.
 540; Théry 19. 270.
 »Pinguin«: Gahan 17. 437.
 Poënan: Wingelmüller 20. 351.
 Queensland: Aurivillius 16. 491.
 Rheinlande: Dubois 19. 490; Fauvel 19. 490
 (bis); Lameere 19. 490.
 Seychellen: Lameere 17. 211.
 Stendal: Seeglitz 20. 351.
 Südamerika: Nonfried 17. 162.
 Sumatra: Nonfried 18. 33.
 Syrien: Pic 16. 102.
 Tasmanien: Gahan 16. 280.
 Togo: Kolbe 16. 489.
 Transkaspien: Melgunow 17. 438.
 Überwintern: Roulet 19. 490.
 Ufischer Ural: Melgunow 17. 438.
 Usambara: Kolbe 17. 43.
 Varietäten: Chobaut 19. 173; Pic 20. 169.
 Venezuela: Lameere 17. 210.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 166.
 Westindien: Gahan 18. 267.
 Wildruß: Zieschang 19. 658.
Cerambyx miles Entwicklung: Horváth 20. 351.
C. Scopoli Vadaszky 20. 351.
Ceramophylla n. g. Ulrich 19. 299.
Cerapopsis n. g. Delle Valle 16. 442.
Cerascopus Noualhier 19. 355, 480.
Cerastis erythrocephala Britannien: Stevens
 16. 471.
C. vaccinii Cannibalismus: Bird 18. 460.
Ceratarelia n. g. Swinhoe 17. 434.
Ceratella Weltner 16. 212.
Ceratina Biologie: Ashmead 17. 65.
 Palaarktisch: Fries 19. 214.
Ceratina n. g. (Protoz.) Goës 17. 519.
Ceratiocaris acuminata Wasserkalke Buffalo:
 Stose 18. 64.
Ceratispa n. g. Gestro 18. 137.
Ceratitis nodosus Tretto: Arthaber 19. 620.
 Trias Vicenza: Tornquist 20. 613.
Ceratum Vanhöffen 19. 156, 516, 20. 139.
C. hirundinella Lanterborn 18. 164, 287, 363.
Ceratobaenus n. g. Ashmead 17. 161.
Ceratobatis n. g. Robertsii n. Jamaika: Bou-
 lenger 20. 565.
Ceratobothrium n. g. Monticelli 16. 39.
Ceratocampidae Packard 16. 265.
 Biologie: Packard 16. 263, 471, 17. 203.
 Larven: Packard 16. 471.
Ceratocolus subterraneus Biologie: Puton 20.
 557.
Ceratocombidae Lethierry 19. 553.
 St. Vincent: Uhler 17. 314.
Ceratocorema n. g. Hampson 16. 263.
Ceratodus Margo 18. 144; Semon 17. 56; Spencer
 16. 29, 518.
 Äußere Kiemen: Semon 18. 40, 391.
 Arcus hyoideus: Ridewood 18. 187.
 Phylogenie: Haeckel 17. 56.
C. Forsteri Semon 17. 56, 71 (bis), 225, 497, 18. 88.
Ceratogomphus aeneothorax n. Afrika: Nunney
 18. 420.
Ceratogyrus n. g. Pocock 20. 625.
Ceratomyxis n. g. Faxon 16. 437.
Ceratomyxa n. g. Thelohan 16. 206, 18. 362.
Cerantoncyra n. g. Ashmead 18. 31.
Ceratopheidole n. subg. Pergande 19. 574.
Ceratopogon Braueri n. Larve: Wasmann 16.
 465.
Ceratopoma n. sect. Möllendorf 16. 500.
Ceratopria n. g. Ashmead 17. 161.
Ceratosauros Boule 20. 472; Marsh 16. 133.
Ceratostoma Rochebrune 20. 429.
Cercaria Clausii Pintner 15. 202, 16. 222.
C. echinata Chatin 17. 307, 417.
C. pectinata Donax anatinum: Huet 16. 222.
Cerceris Biologie: Schultz 19. 573.
 Piemont: Griffini 18. 424, 20. 93.
C. Julii Fabre 19. 497.
Cerclueis Eier: Rhezak 16. 541.
 Österreich-Ungarn: Rhezak 16. 541.
C. cenchroides Neu-Seeland: Buller 20. 117.
C. Naumannii Chermel 19. 191, 192.
Cercelysins Teeryae n. Howard 16. 89.
Cercidocerus Java: Kraatz 16. 491.
Cercinia Banks 17. 109.
Cereomorphus Pic 19. 269.
Cereopidae Halsted 20. 163.
Cercopithecus Matschie 16. 369; Pousargues 19.
 379.
 Afrika: Matschie 16. 558; Scater 16. 558 (bis).
 Larynx: Giacomini 16. 155.
 Magen: Salomon 16. 369.
C. albicularis Afrika: Scater 17. 238.
C. albotorquatus n. Pousargues 19. 603
C. Diana ignitus Scater 17. 461.
C. erythrogaster Pousargues 17. 345; Scater
 17. 345.
C. fautiensis n. Matschie 16. 372.
C. fuliginosus × **Cynocephalus mormon** Zipper-
 len 19. 469.
C. Grayi Scater 17. 461.
C. Lalandii Jung: Scater 17. 238.
C. Moloneyi n. Afrika: Scater 16. 558.
C. ruber Bezeichnung: Cameroon 19. 603.
 Schädel: Cameroon 19. 603.
C. Stairsi n. Scater 16. 369.
C. Stuhlmanni n. Central-Afrika: Matschie 17. 75.
C. Wolff Meyer 17. 345.
Cerebratulus angulatus Firth of Forth: Scott
 17. 131.
C. lacteus Anatomie: Coe 18. 289, 327, 412, 19.
 534, 20. 51.
 Histologie: Montgomery 19. 300.
C. marginatus Frankreich: Joubin 16. 431.
Cereomorphus Abeille 19. 170.
Ceresa bubalus Marlatt 18. 126.
 Ei: Riley 18. 29.
 Eilegen: Marlatt 20. 633.
C. taurina Ei: Riley 18. 29.
Ceresida n. g. Jordan 17. 43.
Ceresole Giulio Allevamento artific. trota 18. 146.
 Merops apiaster 18. 313.
 Pregiata opera dell' abb. Chierighini 19. 389.
Cerfontaine Paul Syst. nerv. Lombric terrest.
 16. 13, 225.
 Contrib. étude trichinose 16. 228, 435, 17. 108,
 191.
Merizocotyle n. g. diaphanum n. 17. 373, 419,
 18. 61, 495 (bis).
 Fibres muscul. Trématode 17. 374, 419, 18. 61.
 Anthocotyle 18. 255, 412, 19. 8, 200.
 Dactylocotyle 18. 327, 493, 19. 201.
 Dicliphodrinae 18. 327, 393, 19. 201.
 Contrib. étude Ootocotylidés 19. 402.
 Askanazy Trichinose 20. 323.
Ceriantheae Septennuskulatur: Carligen 16. 422,
 17. 304.

- Cerianthus membranaceus** Entwicklung: Fauret 16, 212.
- Ceriodaphnia** Imhof 16, 235.
- Ceriogaster** n. g. Williston 20, 172.
- Cerion** Katalog: Pilsbry 19, 527, 20, 220.
- Cerithidea Rollei** n. Köhelt 16, 306.
- C. Tenkatei** n. Schepman 16, 504.
- Cerithiidae** Eocæen Paris: Vignal 20, 511.
- Tertiär Ligurien: Bellardi 18, 467; Piemont: Bellardi 18, 467.
- Cerithiopsidae** Tertiär Ligurien: Bellardi 18, 467; Piemont: Bellardi 18, 467.
- Cerithium Martini** 16, 292, 18, 465.
- Fossil: Oppenheim 16, 306.
- Gaumenfalter: Oppenheim 16, 306.
- C. oclirrhoe** Vignal 20, 611.
- Cermenati** Mario Orsi Valtellina 17, 347.
- Cerobates** Senna 19, 423.
- Ceroecoccus queucus** Nützlich: Howard 20, 632.
- Ceroderma** n. g. Raffray 19, 493.
- Ceroglossus** Germain: Gounelle 20, 76.
- Klassifikation: Gounelle 20, 76.
- Ceronomia** n. g. Maskell 20, 70.
- Ceropacha flavicornis** Edinburgh: Evans 18, 219.
- Ceropales** Dalla Torre 19, 141; Pérez 17, 536, 18, 133.
- Pompilus: Pérez 17, 536, 18, 133.
- C. variegata** Holmwood: Mortimer 20, 559.
- Cerophylinae** Vereinigte Staaten: Horn 20, 168.
- Ceroplastes** Mexico: Townsend 16, 63.
- West-Indien: Cockerell 16, 250.
- C. albolineatus** n. Cockerell 17, 198.
- C. cassiae** Cockerell 17, 62.
- C. ceriferus** Cockerell 17, 62.
- C. Dugesii** Cockerell 17, 62.
- Ceroplastodes** n. subg. Cockerell 16, 457.
- Ceroplophana** n. g. Gestro 16, 281.
- Ceropia viridis** n. Kraatz 20, 540.
- Cerostoma costella** Britannien: Hodgkinson 17, 40.
- C. maculipennis** Walsingham 20, 555.
- C. radiatella** Britannien: Hodgkinson 17, 40.
- C. trifurcata** Chittenden 20, 636.
- Certes** A. Fauna microsc. Paris 16, 203.
- Certhia** Mexico: Oberholser 20, 13.
- C. brachydaetyla** Hertert 20, 402.
- Deutschland: Kleinschmidt 20, 291.
- C. familiaris** Floerick 20, 198; Hartert 20, 402.
- Singvogel: Johnston 17, 233; Moffat 17, 233.
- C. familiaris albiflora** Miller 18, 493.
- C. familiaris americana** Missouri: Widmann 18, 436.
- Certhiola** Allen 16, 540.
- Namen: Sclater 16, 351.
- Cerura** Dyar 16, 81.
- Ausstülpung: Chapman 16, 81.
- C. modesta** Dyar 16, 81.
- Cerva** F. A. Panurus biarmicus 19, 191.
- Aegosome scabricorne 20, 348.
- Beobachtungen Meloë 20, 355.
- Cervidae** Dombrowsky 19, 467; Pohlzig 16, 158; Wacquant 17, 33.
- Algier: Pomel 16, 555.
- Britannien: Millais 20, 585.
- Diluvium: Pohlzig 16, 158; Thüringen: Pohlzig 16, 158.
- Geweih: Holding 20, 585; Millais 20, 585; Rörig 19, 85.
- Geweihlos: Kennel 17, 400.
- Geweihsstangen: Wacquant 17, 75, 120, 175, 185.
- Kopf: Holding 20, 585.
- Sammlung Berlin: Rörig 19, 85.
- Schutzfärbung: Rörig 20, 205.
- Weibchen: Kennel 17, 400.
- Cervus Fortescue** 20, 122.
- Anden: Philippi 17, 555.
- Chile: Philippi 17, 556.
- Geweih: Rörig 20, 251.
- Lebensalter: Langkavel 18, 538.
- Neu-Seeland: Walsh 20, 123.
- Schädelbeschädigung: Milani 18, 440.
- Steiermark: Mojsisovics 16, 558.
- C. alces** s. Alces.
- Cervus bedfordianus** China: Lydekker 20, 407.
- C. brachyceros** Nehring 18, 155.
- C. Brookei** n. Rose 16, 558.
- C. capreolus** Blasius 17, 507; Eulefeld 19, 331; Fowler 17, 461.
- Abnom 16, 558; Landois 19, 377.
- Aussetzung: Service 18, 398.
- Bastarde: Nehring 16, 558.
- British Guiana: Quelch 16, 369.
- Castration: Fowler 17, 161.
- Farbenwechsel: Lascelles 16, 158.
- Fütterung: Neumeister 18, 352.
- Geweih: Landois 19, 377; Mojsisovics 17, 74.
- Kreuzung: Rörig 20, 484.
- Nachbrunst: Brecher 17, 400.
- Schädel: Nehring 16, 558, 18, 155.
- Schottland: Service 18, 398.
- Sierra Nevada: Belding 16, 369.
- Steiermark: Mojsisovics 17, 74.
- Wandern: Ludwig 20, 205.
- Zucht: Rörig 20, 484.
- C. Davidi** Magen: Cordier 16, 558.
- C. elaphus** Langkavel 18, 410.
- Fütterung: Neumeister 18, 352.
- Geweih: Mojsisovics 17, 74.
- Rasse: Zichy 20, 585.
- Schädel: Wacquant 17, 461.
- Schottland: Macleay 18, 140.
- Steiermark: Mojsisovics 17, 74.
- Tatra: Greisinger 19, 255.
- C. giganteus** Ball 17, 345.
- C. megaceros** Geweih: Pohlzig 18, 398.
- C. pachygeus** Neolith Algier: Pöwel 16, 158.
- C. sica** Lydekker 20, 555.
- Placenta: Beaugard 18, 399.
- C. Thoroldi** Tibet: Blanford 16, 558.
- C. xanthopygus** Anomalie: Pousargues 16, 158.
- Ceryle torquata** Laredo (Tex.): Stone 17, 172.
- Cestodes** Barrois 16, 426 (bis); Diamant 16, 426, 17, 188; Hill 17, 267, 416; Lönnberg 16, 426; Monticelli 16, 39, 218, 426; Setti 18, 255; Sönsino 16, 426; Stiles 16, 39, 426, 17, 123, 188, 18, 208; Zerneck 18, 492, 19, 299, 402.
- Anatomie: Lönnberg 17, 522.
- Dry River (Vairarapa): Hector 20, 49.
- Ektoderm: Jamnes 18, 366; Zograf 16, 218.
- Epithel: Blochmann 19, 346, 531.
- Excretionssystem: Pintner 20, 146.
- Fenerland: Lönnberg 20, 49, 261.
- Fische: Linton 20, 615.
- Gabelung: Moniez 16, 426.
- Hase: Stiles 18, 492, 19, 402.
- Kaninchen: Hector 20, 49.
- Katze: Stiles 17, 254, 413.
- Klassifikation: Monticelli 16, 218.
- Larven: Linton 20, 615.
- Magelhaens Reise: Lönnberg 20, 49, 261.
- Mammalia: Stiles 17, 123, 254.
- Mensch: Huber 16, 38.
- Muskulatur: Zograf 16, 426.
- Nervenendigung: Blochmann 18, 5, 411.
- Nervensystem: Jamnes 18, 366, 492, 19, 8; Towner 19, 402, 634.
- Rind: Stiles 17, 123.
- Schaf: Moniez 16, 426; Stiles 17, 123, 254.
- Sinneszellen: Blochmann 18, 5.
- Skandinavien: Lönnberg 17, 522.
- Subcuticula: Monticelli 16, 218.
- Cestoporus** n. g. Faust 16, 95.
- Cestraction** Entwicklung: Haswell 20, 466, 655.
- C. galeatus** Eierhülle: Waite 19, 144, 450, 676.
- C. Philippii** Eiercysten: Waite 19, 144, 450, 676.
- Entwicklung: Haswell 20, 655.
- Cestracionta** Keuper Warwickshire: Brodie 16, 329.
- Cestromoecha** n. g. Karsch 16, 460.
- Cestrotres** n. g. Becker 18, 298.
- Cetacea** s. Natantia.
- Cetomimidae** n. fam. Goode 18, 88.
- »Albatross«: Goode 18, 56.
- Cetomimus** n. g. Goode 18, 88.
- Cetonia** Reitter 19, 557.
- Togo: Kraatz 18, 462.
- Varietäten: Kraatz 18, 462; Nonfried 20, 351.

- Cetonia amethystina* n. Syrien: Benderitter 19. 423, 20. 76; Bedel 19. 423.
- C. aurata* Massenhaft: Banks 19. 50.
- C. erndii* Abnorm: Benderitter 19. 270, 20. 77.
- C. chrysocoma* n. Reitter 19. 21.
- C. floralis* Biologie: Giard 17. 270 (bis); Künckel 17. 270.
- C. floricola* Lloyd 16. 97.
- C. stictica* Autumn: Gillot 17. 322.
- Schädlich: Gillot 17. 322.
- Cetoniidae** Bedel 20. 76; Jordan 17. 540; Kraatz 18. 462; Mayet 17. 540; Schoch 17. 490, 18. 462 (bis), 19. 171, 423, 20. 76 (bis), 540, 636.
- Biologie: Sajo 20. 540.
- Ceylon: Kraatz 18. 135; Neervoort 19. 423.
- Eintheilung: Kolbe 19. 50.
- Europa: Reitter 15. 86, 20. 76.
- Katalog: Schoch 19. 423.
- Leipzig: Reichert 20. 231.
- Madagascar: Kraatz 16. 491, 18. 135 (bis); Künckel 18. 223.
- Manipur: Nonfried 17. 67.
- Ostafrika: Kraatz 19. 423.
- Philippinen: Keller 18. 462.
- Schoch: Keller 20. 232; Kraatz 20. 231.
- Sumatra: Nonfried 18. 33.
- Centhophilidae** Nordamerika: Scudder 17. 429.
- Ceutophilus isolatus* Bounty Island: Hutton 20. 67.
- Ceutorhynchidius Crotchi* Champion 18. 341; Schultze 18. 462.
- C. mixtus* Schultze 18. 462.
- C. nigroterminatus* Champion 19. 50; Schultze 18. 462.
- Ceutorhynchinae** Schultze 20. 231.
- Synonymie: Weise 19. 423.
- Ceutorhynchus* Schultze 18. 462 (bis), 20. 231 (bis); Weise 18. 462.
- Synonymie: Schultze 20. 231.
- C. barbareae* Gerhardt 20. 351.
- C. Bertrandi* Rey 19. 457.
- C. campestris* Schultze 18. 136.
- C. chalybaeus* Gruppe: Schultze 18. 462.
- C. contractus* Sinapis arvensis: Focke 16. 491.
- C. cyanopterus* Gerhardt 20. 351.
- C. marginatus* Schultze 18. 463.
- C. napi* Webster 19. 423.
- C. pilosellus* Woking: Champion 16. 283.
- C. rapi* Webster 19. 423.
- C. suturellus* Snodland: Walker 17. 270.
- C. syrtes* Gruppe: Schultze 18. 463.
- C. terminatus* Biologie: Dongé 20. 351.
- Ceyx philippinensis* Worcester 18. 395.
- Chabot-Karlen La Reproduct. de l'anguille 18. 472.
- Chadbourne** Arthur P. Iridescence of feathers 20. 6.
- Farns hudsonicus etc. 20. 14.
- Megascops asio 20. 15, 201.
- Dolichonyx oryzivorus 20. 292.
- Chadwick** Herb. C. Abnorm. Antedon rosacea 16. 423, 18. 110.
- Notes on Synapta 19. 96.
- Synapta inhaerens 19. 128.
- Haemal and Water-vascular System Asteroidea 19. 128.
- Chaenocelis ferruginea* Champion 18. 302.
- Chaetaacantha* n. g. Bergroth 19. 481.
- Chaetaster longipes* Ludwig 19. 342, 20. 507.
- Chaetechelyme vesuviana* Drüsen: Duboscq 19. 204.
- Chaetoceras* n. g. Warren 20. 85.
- Chaetocnema* Biologie: Bedel 17. 540; Giard 17. 540.
- Chaetocoelia* n. g. Giglio 16. 463.
- Chaetocoelus* n. g. Horn 20. 165.
- Chaetodactyla* n. g. Tschitscherine 20. 269.
- Chaetoderma nitidulum* Wircn 17. 543.
- C. productum* Wircn 17. 543.
- Chaetogaster diaphanus* Knospung: Bock 20. 519.
- C. vermicularis* Bailey 18. 167.
- Chaetoglossa* n. g. Townsend 16. 73.
- Chaetognatha* Conant 18. 251, 412, 19. 535, 20. 149, 434; Strodtmann 16. 40, 220.
- Amboina-Bucht: Béreaneck 18. 254, 366, 19. 101.
- Cambridge: Shipley 20. 51.
- Misaki Harbor: Aida 20. 434, 618.
- Nordatlantisch: Strodtmann 16. 40, 220.
- Ovarialeier: Aida 20. 516.
- Chaetomyia* n. g. Brauer 16. 463.
- Chaetophleps* n. g. Coquillet 19. 176.
- Chaetoplagia* n. g. Coquillet 19. 177.
- Chaetopoda* Afrika: Ehlers 20. 619.
- Anatomie: Bühler 20. 325.
- Nervensystem: Wawrzik 16. 40, 17. 151.
- Chaetoproctus* n. subg. Reitter 19. 655.
- Chaetopsis aenea* Howard 18. 175.
- Chaetopterus* Larven: Béreaneck 17. 418, 18. 119.
- C. pergamenteus** Befruchtung: Mead 18. 61, 493.
- Chaetopyga* n. g. Warren 20. 85.
- Chaetorhopalus* n. g. Raffray 19. 493.
- Chaetosargus* n. g. Röder 17. 380.
- Chaetostevenia* n. g. Brauer 18. 503.
- Chaetotoma spectabilis* Kraatz 20. 351.
- Chaetura Gaumeri* n. Lawrence 20. 477.
- C. Lawrencei* n. Ridgway 16. 351.
- C. pelagica* Nestban: Coes 20. 291.
- C. yucatanica* n. Lawrence 20. 473.
- Chainodictyon* n. g. Herrick 20. 502.
- Chalaenosoma* n. g. Jacoby 16. 285.
- Chaleaspis* n. g. Howard 18. 220.
- Chalcides* Simonij Bedriaga 16. 133.
- Chalcididae** Shipp 17. 5.
- Biologie: Howard 15. 51, 16. 483.
- Embryologie: Hennequy 15. 251, 16. 90.
- Florida: Ashmead 20. 181, 182 (ter).
- Grenada: Howard 20. 274.
- Nomenclatur: Dalla Torre 20. 274.
- Nordamerika: Ashmead 20. 181, 182 (ter).
- Chalcoecelis* n. g. Hampson 16. 264.
- Chalcoecoris* Karsch 18. 334.
- Chalcoecybebus* Heller 19. 557.
- Chaleodius peruvianus* Jaekel 16. 329.
- Chaleophoropsis Rothschildi* n. Gahan 16. 283.
- Chaleopsittacus** Duivenbodii Stephansort (NG.): Rothschild 17. 455.
- Chaleopterus* Australien: Blackburn 17. 210.
- Chaleosiopsis* n. g. Swinhoe 17. 533.
- Chalcura Bedeli* Bedel 19. 183.
- Chalcurus* n. g. Kolbe 20. 347.
- Chalicodoma** muraria Nest: Frey-Gessner 17. 321.
- C. Perezii* Biologie: Lacaze 17. 66.
- Chalicotherium* Osborn 16. 367, 20. 204.
- Chalinura mediterranea* n. Mittelmeer: Giglioli 16. 518.
- Chalioides* n. subg. Hampson 16. 264.
- Chalybe pyrausta* Durrant 20. 556.
- Chalyboelydon* n. g. Warren 16. 477.
- Chama** Nicolloni n. Frankreich: Dautzenberg 17. 218.
- Chamaeleon** Mocquard 16. 528, 17. 335; Ridsdale 20. 4.
- Biologie: Blakiston 20. 4.
- Eilage: Delboeuf 18. 530.
- Farbenwechsel: Keller 18. 274, 19. 26.
- Mimicry: Calderon 17. 336.
- Museum Senckenberg: Böttger 16. 525.
- Zahnentwicklung: Röse 16. 528.
- C. africanus* Farbenwechsel: Brücke 17. 47.
- C. calcarifer* Mocquard 18. 190.
- C. calyptratus* Mocquard 18. 190.
- C. Jacksonii* n. Uganda: Boulenger 19. 281.
- C. semieristatus* n. Madagascar: Böttger 17. 230.
- C. vulgaris* Begattung: Monod 18. 433.
- Chamaepelia** Coes 20. 290.
- Chamaesyrphus* n. g. Mik 19. 140.
- Chamberlain** F. M. A Popular Handbook of the Ornithol. United States 17. 502.
- Water Birds Turkey Lake 20. 9.
- Chamberlin** B. B. Mytilus edulis 20. 427.
- Champenois** A. List Coleopt. Orleans 17. 66.
- Bagous argillaceus 17. 67.
- Amphicoma 20. 450.

- Champion Geo Charl.** *Cryptocephalus bipunctatus* var. *Thomsoni* 16. 98.
Eros affinis 16. 100.
Ceutorhynchus pilosellus 16. 283.
Homalopia ruricola 16. 286.
Hylastes angustatus 16. 286.
Storthephora 16. 289.
Throsicus carinifrons 16. 289.
Coleopt. Notes Woking 16. 487.
Apion variegatum 16. 489.
Platydemia asymmetricum 16. 496, 18. 77.
Sirrhax n. g. 16. 496.
Trachyscelis 16. 497.
Calcar truncaticolle 17. 67.
Liste Anthicidae 17. 139.
Cionus longicollis 17. 212.
Pentaria Oberthüri 17. 213.
Pseudonosoderma 17. 214.
Entom. Excurs. Corsica 17. 261.
Homalota rufotestacea 17. 271.
Aleochara maculata 17. 387.
Tenebrionidae 17. 388.
Coleopt. New Forest 17. 437.
Aepophilus Bonnairi 17. 483.
Latheticus oryzae 17. 491.
Ptomaphagus varicornis 17. 491.
Coléopt. hétéromères 17. 539.
Tenebrionidae n. sp. 17. 542.
Ithaca 18. 13.
Supplém. Plentiaux 18. 75.
Aleuonota-Homalota 18. 76.
Anthicus Wollastoni 18. 135.
Cryptohypnus and Hypnoides 18. 180.
Heterom. Coleopt. Australia and Tasmania 18. 266.
Coleopt. comm. Britain and North America 18. 266, 302.
Monotoma rufa 18. 267.
Otiorynchus auropunctatus 18. 268.
Caenoscelis ferruginea 18. 302.
Ceutorhynchidius Crotchi 18. 341.
Anaspis ruficollis and *A. Geoffroyi* 18. 383.
Embiidium virens 18. 462.
Coleopt. Woking 18. 462.
Alphitophagus quadripustulatus 18. 510.
Epuraea nana 19. 20.
Ceutorhynchidius nigroterminatus 19. 50.
Palorus 19. 51.
Quedii nests *Bombus* and *Vespa* 19. 107.
J. Flohr 19. 151.
Anthicus Wollastoni 19. 170.
Tribolium ferrugineum 19. 174.
Amara famelica 19. 269.
Heterostethus pictus 19. 425.
Gum arabic versus *Tragacanth* for carding Insects 19. 549.
Psylliodes cyanoptera 19. 560.
Heterom. Coleopt. St. Vincent etc. 19. 657.
Suppl. Note Heterom. Coleopt. Australia and Tasmania 19. 657.
Anisodactylus nemorivagus 19. 657.
Silvanus surinamensis 20. 82.
List Tenebrionidae 20. 157.
Mycetophagus quadripustulatus 20. 169.
List Tenebrionidae Munich Catal. 20. 170.
Strophosomus fulvicornis 20. 233.
Zeugophora flavicollis 20. 234.
Cryptocephalus parvulus 20. 269.
Aleochara succicola 20. 348.
Exomias pyrenaicus 20. 353.
Lema Ericksoni 20. 355.
Platystethus alutaceus 20. 357.
Addit. Catal. Brit. Coleopt. 20. 419.
List Coleopt. and Hemipt. Scilly Islands 20. 537.
Phytophag. Coleopt. St. Vincent 20. 541.
Coleopt. Serricornia St. Vincent, Grenada and Grenadines 20. 545.
Tachys parvulus Cornwall 20. 545.
Telmatophilus sparganii 20. 545.
Championella n. g. *Matthews* 20. 171.
Champsosauria Phosphorkalk Algier; *Pomel* 17. 336.
Chanos salmoneus Durban 20. 566.
- Chantre E.** *Anthropométrie peuples Transcaucasie* 17. 28.
Chaolaimus n. g. *Cobb* 17. 10.
Chapeaux Marcellin *Digestion Coelentérés* 16. 210, 17. 57, 251.
App. relat. *Hydroméduses* 16. 211, 421, 17. 520.
Nutrit. *Echinodermes* 16. 423.
Chaper M. *Unionidae de Grèce* 18. 83.
Chaperina n. g. *Mocquard* 20. 471.
Chapman Abel *Wild Spain* 16. 198.
Chapman Alfr. Crawhall *Sylvia currua* Durham 16. 359.
Asio brachyotus 17. 101, 285.
Habits of the *Otter* 17. 103.
Corvus cornix 17. 285.
Ornithol. *Jutland* 17. 550.
Chapman Fred. *Microzoa Phosphat Chalk Taplow* 16. 33, 204.
Foraminif. *Gault Folkestone* 16. 205, 17. 149, 370, 18. 3, 449, 19. 94, 392, 20. 139, 422.
Foraminif. »Investigator« 18. 251, 408, 449.
Foraminifer. *Rhaetic age* 18. 324.
Rhaetic Foram. Wedmore in Somerset 18. 408, 488 (bis).
Webbina and *Vitriwebbina* 19. 516, 20. 139.
Dinornis 20. 111.
Ostracoda Chara-marl of Hitchin, Herts 20. 327.
Foraminif. *Upper Cambrian Malverns* 20. 603.
s. *Jones T. R.* 19. 71, 20. 139, 422, 603.
Chapman Frk. M. *Helminthophila pinus* and *leucobronchialis* 16. 146.
Turdus mustelinus 16. 150.
Birds and Mammals Trinidad etc. 16. 344.
Thryothorus ludovicianus 16. 359.
Oryzomys palustris natator n. 16. 374.
Ornithol. *Worlds Fair* 16. 531.
Birds Trinidad 16. 534, 17. 100, 18. 309.
Dolichonyx oryzivorus 16. 543, 20. 292.
Scalops and *Sitomys* 17. 16.
Orig. Bird Migration 17. 26.
Land Mammals Florida 17. 554.
Birds Amer. Museum 18. 43.
Handbook of Birds Eastern North America 18. 309.
Diomedea exulans 18. 312.
Notes *Trinidad Birds* 18. 475.
Synallaxis Carri n. 18. 535.
Ardetta neoxena 19. 58.
Change *Plumage* 19. 221, 236, 20. 246.
Plectrophenax nivalis 19. 249, 20. 248.
Carpodacus purpureus 20. 13.
Dendroica palmarum 20. 14.
Outlying Islands south of *New Zealand* 20. 35.
Notes *Birds Yucatan* 20. 105.
Uria lomvia 20. 289.
Origin *Avifauna Bahamas* 20. 475.
Prelim. Descr. *Birds Mexico and Arizona* 20. 574.
Mammals Trinidad 20. 582.
s. *Allen J. A.* 16. 553, 18. 315, 20. 249 (bis), 481.
s. *Brewster Will.* 18. 309, 532.
s. *Ragsdale G. H.* 17. 338.
Chapman G. A. Revers. *Posit. Insect Embryos* 17. 527.
Chapman H. O. *Homol. Alisphenoid and Petro-mastoid Vertebr.* 17. 220.
Chapman Henry C. *Chocropsis liberiensis* 16. 369.
Cryptobranchus maximus 16. 523.
Chapman Thomas *Algernon Emergence Cerura* 16. 81.
Lampronia capitella 16. 83.
Struct. pupae *Heterocer. Lepidopt.* 16. 263.
Incurvaria capitella 16. 269.
Orthosia suspecta 16. 270.
Parnassius Apollo 16. 270.
Micropteryx purpurella 16. 478.
Bleached Patches *Wings Butterfl.* 17. 4.
Doritis Apollo 17. 90.
Epinephele Janira 17. 90.
Extermin. Lepidoptera 17. 318.
Pyrochroa pectinicornis 17. 323.

- Chapman Thomas Algernon** Microlepidopt. 17. 382.
Phylloxera punctata 17. 483.
Aphemia sociella 18. 176.
 Antennae pupa Tineidae 18. 178.
Zygaena exulans 18. 460.
 New Classification of Lepidopt. 18. 504.
 Experiment. Lepidopt. 19. 108.
 Suppl. Note remarks distincts larval and pupal instars 19. 177.
Solenobia triquetrella 19. 182.
Xyletinus ater 19. 429.
 Notes on Pupae 19. 662.
 Phylogeny and Evolut. Lepidopt. 20. 362.
Chapmania n. g. Menticelli 16. 218.
Chapuis T. Zool. Patagonie australe 17. 56.
Chara n. g. Staudinger 16. 79.
Characiuoideae Gill 19. 315, 316.
 Südamerika: Ulrey 17. 331, 20. 468.
Characinus Gill 19. 316.
Characta n. g. Redtenbacher 16. 67.
Charactocnemus n. g. Hintzii n. Ostafrika: Hartmann 19. 423.
Charadriidae Australien: Campbell 17. 504.
 Eier: Campbell 17. 504.
Charadrius alexandrius Madeira: Hartwig 17. 15.
C. euronius Berlin: Nauwerck 17. 455.
 Brüten: Ziemer 16. 541.
C. dominicus Irland: Williams 17. 455.
 Massachusetts: Mackay 16. 351, 17. 26, 18. 44, 19. 58, 20. 286.
 Thamesfluss: Nunn 20. 476.
 Zug: Mackay 19. 58.
C. fulvus Auckland: Cheeseman 20. 108.
 Brüten: Robson 20. 108.
 Wellington: Kirk 20. 108.
C. pluvialis Bath: Horsbrugh 19. 369.
 Ei: Belton 20. 476.
 Schwimmen: Archibald 18. 369.
C. virginicus Irland: Williams 17. 504.
Charaeus graminis Devon: Still 18. 11.
 Massenhaft: Ormerod 17. 383.
 Schottland: Dalglish 17. 486; Service 17. 132.
 Schweden: Dalglish 17. 486.
 Staffordshire: Thornewill 18. 177.
Charagotettix n. g. Branesik 16. 460.
Charaxes Butler 19. 567; Rothschild 17. 13.
 Indien: Röber 18. 131.
 Sunda-Inseln: Rothschild 19. 567.
 Weibchen: Frühsterfer 20. 553.
C. Athamas Röber 17. 432.
C. Azota Butler 18. 131.
C. Ephyra Staudinger 20. 177.
C. Hebe Röber 17. 432.
C. Hollandii Butler 16. 474.
C. Jasius Dahl 20. 373.
C. mixtus Butler 20. 177.
Charbonnier H. J. *Ortöcoris* and *Ruticilla* 18. 97.
Chardin J. *Ruches cubiques* Voirmot 18. 423.
Chariclea delphinii Dale 17. 319.
Charidotella n. g. Weise 19. 422.
Charitoprepes n. g. Warren 19. 77.
Charles R. *Havelock Filaria medinensis* 16. 223.
Charlton J. s. *Macpherson* H. A. 20. 122.
Charon annulipes n. *Lauterer* 19. 546.
Charopa Prestoui Pilsbry 16. 113; Sykes 18. 469.
Charopidae Hedley 16. 113.
Charrin A. L'infection chez les Poissons 18. 87.
 Nouveaux faits influence héréditaire de l'infection 20. 597.
Charrin . . . s. Gley . . . 17. 55.
Chascanopsella n. g. *Alecock* 17. 516.
Chasiempis Rothschild 16. 541.
Chaster Geo. W. *Shell Hunting* Merionetshire 16. 109.
Vertigo pygmaea var. *albina* 16. 117.
Cyclostrema millepunctatum 16. 307.
 Moll. Brachiopoda Oban 17. 11.
 Lepton Sykesii n. 18. 111.
 Brit. Marine Mollusca 18. 426.
Scacchia eddytonia 18. 521.
Chaster Geo. W. *Marine Moll.* Tangier 19. 396
 Variation *Stilifer Turtoni* 19. 632.
 A Day's Dredging off Balleastle 20. 310.
 Marine Moll. Rothlin Island 20. 427.
Chatin Joannes *La Cellule animale* 16. 21.
 Elém. épiderm. Nematodes 16. 40.
 Cuticul. larv. Libellules 16. 67.
 Invest. Larvae Libellulidae 15. 230, 16. 255.
 Recherch. fibr. nerv. Lamellibranch. 16. 301.
 Color. huîtres vertes 16. 312.
Spondylus gaderopus 16. 316, 507.
 Labre *Agrotis segetum* 16. 473.
 Etude chimique verdissém. Huîtres 17. 23.
 Organ de relation Vertébrés 17. 117.
 Organes de relat. Invert. 17. 249.
 Cercaria echinata 17. 307, 417.
 Organes nutrit. et reproduct. Vertébrés 17. 330.
 Contrib. cellule conjunct. Moll. Gastérop. 17. 543, 18. 343.
 Observ. histol. adapt. fonct. cellul. épithél. Insectes 18. 67, 124.
 Anal. coquilles Huîtres 18. 184.
 Siège de la Coloration chez les Huîtres brunes 18. 227, 387.
 Cellul. épiderm. Insectes 18. 259, 333, 374.
 Phosphore dans les huîtres 18. 269.
 Forme de passage entre le tissu cartilagineux et le tissu osseux 18. 359, 456.
 Phagocytose chez les huîtres 19. 157.
 Macroblast Huîtres 19. 262, 629.
 Coloration chez l'huître 19. 397, 629.
 Determ. piéc. directr. mâchoire Insectes 20. 64, 227, 265, 528.
 Clasmotose chez les Lamellibranch. 20. 317, 509.
 Noyaux hypodermiques Anguillulides 20. 515, 617.
Chauna chavaria Anatomie: Mitchell 18. 533.
 Biologie: Lydekker 17. 172.
Chaunoplectella n. g. Ijima 19. 296.
Chauvassaignes Franc. Rapp. piscicult. Grèce 18. 271.
Chavesia n. G. *Dollfus* 16. 439.
Chawner Miss E. F. Notes Sawflies 17. 208.
 Thredidopsis microcephala 18. 266.
 Sawfly Larvae 19. 19.
Chéal T. E. Nesting Habits Matuku or Bittern 20. 108.
Check-list North American Birds 19. 57, 323.
Cheeseman T. F. *Patella Kermadecensis* 18. 529.
 On the Birds Kermadec Islands 20. 106.
 On Some Birds Kermadec Islands 20. 106.
Charadrius fulvus 20. 108.
Diomedea cauta 20. 110.
Eurystomus pacificus 20. 115.
 Notes New Zealand Bats 20. 121.
Cheliceps n. g. *Uhler* 18. 261.
Chelostomata (Bryoz.) Classification Gregory 16. 498.
 Norwegen: Nordgaard 19. 79.
Chematobia brumata Chrétien 20. 458; Edleston 20. 177; Wilson 17. 4.
 Apfelbaum: Wall 20. 236.
 Biologie: Decaux 17. 64, 18. 131.
 Monströs: Chrétien 20. 458.
Cheliranthus hispidus Linstow 16. 226, 17. 308.
Chelironidae n. fam. *Ortmann* 16. 140.
Chelicroceres intermedius Firth of Forth: Scott 19. 11.
 Loch Fyne: Scott 20. 152.
Cheliotherium Calderon 20. 191.
Chelirurus Entwicklung: Cowper 20. 623; Reed 19. 613.
Chelanoops pallipes Fliegen: Banks 18. 172.
Chelidon erythrogaster Brüten: Dawson 20. 198.
C. urbica Biologie: Homeyer 20. 193.
 Bozen: Gredler 19. 246.
 Nisten: Böttger 20. 177; Homeyer 20. 193; Wibberich 19. 371.
 Nistplätze: Gredler 19. 246.
 Sea Cliffs: Barrington 20. 578.
 Varietät: Schaeck 20. 478.

- Chelidon urbica** Wigtownshire: Paterson 20. 478.
Chelifer Entwicklung: Barrois 19. 350, 546.
 Fliegen: Reeker 17. 425, 19. 350.
 Parasitismus: Hickson 16. 241.
C. madagascariensis n. Madagascar: Ellingsen 18. 258.
Chelisochea morio Burr 20. 445.
Chelomodus n. g. Rohon 16. 515.
Chelone viridis (mydas) Rothschild 18. 530, 19. 451.
 Aldabar: Böttger 19. 117.
 Aortabogen: Bemmelen 16. 528.
 Entwicklung: Bemmelen 16. 337.
 Darmkanal: Plate 20. 472.
 Kloake: Plate 20. 472.
 Monostoma: Walter 16. 338.
 Weibchen: Plate 20. 172.
Chelonia Rothschild 17. 452.
 Afrika: Oudemans 18. 348, 20. 102.
 Amerika: Boulenger 18. 190.
 Aortabogen: Bemmelen 16. 528, 17. 99.
 Australien: Oudemans 17. 548.
 Blastoporus: Mitsukuri 20. 102, 396, 472.
 Blutlauf: Bataillon 18. 393.
 Braunkohle Böhmen: Laube 19. 366.
 Casino: Ristori 18. 273.
 Casteani: Ristori 18. 273.
 Chile: Philippi 18. 308.
 Chorda dorsalis: Davenport 20. 5.
 Embryologie: Mitsukuri 20. 102.
 Entwicklung: Bemmelen 16. 337.
 Essbar: Varigny 17. 335.
 Gastrulation: Mitsukuri 16. 337, 527, 17. 362, 18. 16; Will 16. 525, 528.
 Jacobsons Organ: Seydel 20. 5, 102.
 Kiementaschen: Bemmelen 16. 528, 17. 99.
 Klassifikation: Vaillant 17. 229, 18. 42.
 Kopfskelet: Siebenrock 20. 472, 571.
 Märkische Seen 16. 527.
 Malaischer Archipel: Oudemans 17. 548.
 Mascarenen: Sanzier 18. 433.
 Mauritius: Gadow 17. 229, 451, 18. 16; Rothschild 17. 549, 18. 234.
 Mayalitteratur: Försteman 16. 1.
 Monte Bamboli: Ristori 18. 273.
 Museum Senckenberg: Böttger 16. 525.
 Nasenhöhle: Seydel 20. 5.
 Nordamerika: Taylor 18. 234.
 Phylogenie: Baur 20. 102; Bemmelen 19. 454.
 Primitivstreif: Davenport 20. 5; Mitsukuri 20. 102.
 Rodriguez: Vaillant 16. 527, 17. 362.
 Seychellen 16. 133.
 Skelet: Dugès 20. 103.
 Tertiär Norddeutschland: Dames 17. 362.
 Vereinigte Staaten: Varigny 17. 335.
 Zeichnung: Werner 17. 75.
Chelostoma borisomae Alfken 16. 90.
Cheluridae Norwegen: Lars 18. 169.
Chelydidae Eintheilung: Rohls 18. 93, 530.
Chelydra serpentina 18. 308; Garman 16. 338, 20. 191.
Chelyocephalus n. g. Schmidt 18. 286.
Chelyoxenus n. g. Hubbard 17. 197.
Chemnitz s. Martini 16. 292, 498, 17. 140, 273, 439, 492, 18. 77, 224, 303, 343, 426, 465, 512, 19. 96, 395, 523, 626, 20. 41, 219, 260, 126, 508.
Chen hyperborea Neu-England: Brewster 20. 257.
Chenelopox aegyptiaca × **Tadorna casarea** Dublin: Williams 20. 476.
Cheney A. Nelson Breeding nat. food Fish. 18. 229.
Cheney John Vance s. Cheney S. P. 16. 137.
Cheney Simeon Peace Wood Notes Wild 16. 137.
Chenomorphi British Museum: Salvadori 19. 236.
 Katalog: Salvadori 19. 236.
Chenopus pespiceanti Pliocäen Italien: Vinassa 20. 611.
C. uttingerianus Pliocäen Italien: Vinassa 20. 611.
Chermes Coniferen: Cholodkovsky 19. 353, 20. 447, 632.
 Fliegen: Wagner 16. 21.
Chermes Lärchen: Cholodkovsky 19. 43.
 Monographie: Cholodkovsky 19. 353, 20. 447, 632.
 Ungarn: Horváth 20. 342.
C. abietis Cholodkovsky 17. 528, 18. 334.
 Entwicklung: Blochmann 19. 653.
C. brasiliensis n. Brasilien: Daday 20. 525.
C. strobilobius Cholodkovsky 17. 528.
Chernel v. **Chernelháza** Stefan Phalaropus hyperboreus 16. 147.
 Acanthis Ungarn 17. 142.
 Fängehaltung Circus u. Asio 18. 95.
 Fängehaltung Raubvögel 18. 350.
 Colomann Chernel Daten über den Vogelzug 19. 188.
 Vergl. Datenreihe (Vögel) 19. 188.
 Acrocephalus palustris 19. 190.
 Lanius u. Cerchneis 19. 191.
 Cerchneis Naumanni 19. 192.
 Durchzügler u. Wintergäste Ungarn 19. 231.
 Sammlung von Vögeln etc. Vencenzersee 19. 231.
 Bernicia torquata 19. 238.
 Syrrhaptes paradoxus 19. 240.
 Muscicapa parva 19. 247.
 Locustella luscinioides 20. 14, 479.
 Erscheinung Vogelfauna Ungarn 20. 283.
 s. Naumann J. A. 20. 7.
Chernetidae Bernard 16. 448; Cholodkovsky 19. 554; Krauss 20. 60; Moniez 16. 448, 17. 86.
 Belgien: Becker 19. 544.
 Edinburg: Carpenter 19. 131.
 Ligurien: Simon 19. 302.
 Museum Budapest: Daday 20. 525.
 Nürnberg: Krauss 20. 60.
Cheronia n. g. Croiseseandean 20. 72.
Cherrie Geo. K. List Birds San José 15. 302, 16. 138.
 Ramphocelus und Thamnophilus 16. 548.
 Explor. zool. Costa Rica 17. 337.
 North Amer. Bird Costa Rica 18. 44.
 Choroidea Costa Rica 19. 244.
 Field Columbian Museum 20. 9.
Chesias obliquaria Taylor 19. 567.
C. rufata Sich 17. 203; Taylor 19. 567.
Chetusia gregaria Val di Chiana: Arrighi 16. 541.
Chematopsyehe n. g. Wallengren 17. 530.
Cheyl René Rech. anat. syst. nerv. sympath. Esturgeon 16. 517.
 Acipenser sturio 18. 39.
 Clunio syzygialis 18. 128, 377.
 Pegomyia hyoseyami 18. 128, 175.
 Kyste hydatique du lobe droit du foie 20. 321.
Chevrenx E. Gammarus Delebecquei n. 16. 51.
 Prépar. Echinides 16. 216.
 Crustac. et Cirrhipéd. 16. 231, 17. 193.
 Amphipod. estom. germon 16. 233.
 Amphipod. St.-Vaast-la-Hougue 16. 233, 439.
 Orchestidae méditerran. 16. 237.
 Orchestra incisimana et crassicornis 17. 59.
 Gammarus Simoni n. 18. 64.
 Amphipod. terr. et Syrie 18. 121, 291.
 Amphipod. »Princesse Alice« 18. 454.
 Pseudotriton n. g. Beuvieri u. 18. 330.
 Talitrus Alibaudi n. 19. 154, 161.
 Gammarus Berilloni 19. 161, 407.
 Recherches zool. serres Mus. Paris 19. 161, 541.
 Niphargus Virei n. 19. 541.
Chevreuxius n. g. Bonnier 20. 152.
Cheyletus squamosus Oudemans 20. 624.
Chiarugi Giulio Nerv. olfatt. Lacerta muralis 16. 134, 339.
 Sviluppo nervo olfattivo Mammiferi 17. 102.
 Parete ventrale 17. 287.
 Svil. nervi encefalici Mammiferi 17. 287.
 Gemma bilaterale abbozzo ipofisi Mammif. 17. 399.
 Org. nervoso chiasma (Mamm.) 18. 352.
 Sviluppo nervi oculomotore e trigemello 18. 439.
 Torpedo ocellata 19. 112.
 Nervo intercal. Mammifero 19. 254.
 Salamandrina perspicillata 20. 189.

- Chiarugi Giulio** Influenza luce sviluppo Anfibi 20. 469.
- Chiasmiodes** n. g. Warren 19. 440.
- Chiastoclonella** n. g. Rauff 18. 324.
- Chiastoclonellidae** n. fam. Rauff 18. 324.
- Chiastosternum** n. g. Karsch 18. 333.
- Chibret P.** Tradition chez les Hironnelles 18. 276.
- Chiehkoff Geo. D.** Dendrocoel. eau douce 16. 40, 219.
- Chilanonon** n. subg. Westerlund 20. 609.
- Chilaspis** Schlechtendal 18. 221.
- C. nitida** Schlechtendal 19. 141.
- Child Ch. Manning** Nerv. Syst. Myriapoda 16. 52, 444.
- Antennal. Sinnesorg. Insect. 17. 37, 156, 314, 427, 18. 125, 214.
- Arenicula cristata 20. 619.
- s. Haase Er. 19. 125.
- Chilocoristes** n. g. Weise 18. 463.
- Chilocrates** n. g. Horváth 20. 535.
- Chilodactylidae** n. fam. Berg 18. 271.
- Chilodochoua** n. g. Wallengren 19. 295, 392.
- Chilodochouidae** n. fam. Wallengren 19. 295.
- Chilomycterus** Kalifornien: Eigenmann 16. 518.
- Chiloneris diaspidinarum** n. Mytilaspis pomorum: Howard 18. 133.
- Chilonycteris Davyi** Mexico: Thomas 16. 158.
- Chilopoda** Argentinien: Silvestri 18. 171, 293, 20. 265.
- Assab: Silvestri 19. 70.
- Burma: Pocock 16. 52.
- China: Pocock 18. 171.
- Cuenca: Silvestri 19. 547.
- »Esploratore«: Silvestri 19. 70.
- Engano: Silvestri 18. 122.
- Galla: Silvestri 20. 62, 156.
- Giftdrüse: Duboscq 17. 355, 424, 480, 18. 5.
- Giuba: Silvestri 18. 330, 455.
- Italien: Silvestri 19. 265.
- La Guayra: Silvestri 19. 547.
- Lazio: Silvestri 18. 8, 171.
- Ligurien: Pocock 16. 28.
- Malayischer Archipel: Pocock 18. 27.
- Mentawai: Silvestri 18. 122.
- Mundtheile: Banks 16. 246.
- Nervenendigung: Duboscq 20. 442, 526.
- Nias: Silvestri 18. 122.
- Palaearktische Region: Silvestri 18. 212; Verhoeff 17. 60.
- Palästina: Silvestri 18. 122.
- Papuasien: Silvestri 18. 65, 122.
- »Penguin«: Pocock 18. 171, 351.
- Rumänien: Verhoeff 20. 626.
- Sensible Nerven: Duboscq 20. 526.
- Somali: Silvestri 20. 62, 156.
- St. Thomé: Verhoeff 16. 53.
- Südamerika: Silvestri 18. 171, 293.
- Sumatra: Silvestri 18. 122, 212.
- Tageslicht: Kenyon 20. 156.
- Thorax: Banks 16. 246.
- Tunis: Silvestri 20. 156.
- Umbria: Silvestri 18. 8, 171.
- West-Indien: Pocock 16. 437.
- Chilopyrgula** n. g. Brusina 19. 398.
- Chilostia** Revision: Becker 17. 380.
- Chilostomella eximia** n. Franzenan 20. 503.
- Chilotes** Flug: Merriam 20. 406.
- Chilton Charl.** Subterr. Crustac. New Zealand 17. 310, 18. 7.
- Temnocephala 20. 50.
- Addit. New Zealand Crustacea 20. 54.
- Further Addit. New Zealand Crustacea 20. 54.
- Addit. Sessile-eyed Crustac. New Zealand 20. 56.
- Subterr. Crustacea 20. 56.
- New Zealand Amphipoda and Isopoda 20. 56.
- Phreatoicus n. g. 20. 56.
- New Zealand Squillidae 20. 57.
- New Zealand Idoteidae 20. 57.
- New Isopods 20. 57.
- Addit. Isopod. Fauna New Zealand 20. 57.
- Squilla Shrimp Wellington 20. 57.
- Nerocila Macleayi 20. 57.
- Distrib. and Var. Paranephros New Zealand 20. 58.
- Chilton Charl.** Astacus fluviatilis and Paranephros setosus 20. 58.
- Marine Mites 20. 59.
- Platyschnopus neozelanicus n. 20. 152.
- Chimaera** Cole 19. 450.
- Ampullar System: Cole 19. 450; Collinge 19. 21, 279.
- Sinnesorgane: Cole 19. 450; Collinge 19. 23, 279.
- C. monstrosa** Anatomie: Mazza 19. 185.
- Cranialnerven: Cole 19. 185, 579, 20. 655.
- Glandula digitiformis: Mazza 17. 497, 18. 40.
- Parasiten: Olsson 20. 242, 467.
- Chimaroideae** Kimmeridge-Schichten: Woodward 16. 125.
- Oxford-Schichten: Woodward 16. 125.
- Zähne: Woodward 16. 125.
- Chimarrhometra** n. g. Bianchi 20. 536.
- Chioglossa lusitanica** Tait 17. 227.
- Coimbra: Moller 17. 499.
- Chionaea araneoides** Biró 20. 360.
- Chionarctus crozetensis** n. Sharpe 20. 13.
- Chionaspis depressa** n. Java: Zehntner 20. 229.
- C. saccharifolii** n. Java: Zehntner 20. 229.
- C. saffies** Finland: Reuter 20. 342.
- C. vacinii** Tomlin 16. 64.
- Chionididae** Shufeldt 16. 351.
- Chionis** Bolau 16. 541.
- Antarktischer Ozean 19. 235.
- C. alba** Irland: Barrington 16. 351; Harting 16. 351; Jameson 17. 233.
- Chionobas californica** Cunningham 18. 506.
- Chiracanthium** Bertkau 16. 241.
- C. nutrix** Deutschland: Keeker 19. 350.
- Gift: Mangold 18. 258.
- Chiridius** n. g. Giesbrecht 16. 232.
- Chiridula udecimnotata** var. impicticollis n. Weise 17. 21.
- Christa** n. g. Karsch 16. 460.
- Chiroderma** Thomas 16. 369.
- Chirodota contorta** Brutpflege: Ludwig 20. 426, 508, 608.
- Kalkrädchen: Dendy 20. 259; Ludwig 16. 217.
- C. dmeddensis** n. Parker 20. 41.
- Chirodula** Excretionsorgane: Schulz 18. 411.
- Chirogale** Major 17. 51.
- Chirogaleus trichotis** Schädel: Major 17. 51.
- Chirogaleus Crossleyi** Major 17. 51.
- Chiroleptes Dahlii** n. Australien: Boulenger 19. 282.
- Chironomus** n. g. Pocock 16. 447.
- Chironomus** Mittelmeerregion: Lansberge 20. 81.
- Chironomidae** Argentinien: Arribalzaga 17. 485.
- Bernstein: Meunier 17. 531.
- Leuchten: Schmidt 17. 531, 18. 69, 127, 336.
- Chironomus Pavesi** 16. 70.
- Brauer: Osten-Sacken 17. 63.
- Entwicklung: Miall 16. 465.
- Gehirn: Osten-Sacken 17. 63.
- Larve: Osten-Sacken 17. 63.
- C. silvestris** Eier: Weltner 19. 561, 20. 83.
- Chiroptera** Caracciolo 18. 316.
- Begattung: Duval 18. 316.
- Eierstock: Crety 17. 237, 18. 240.
- Embryologie: Duval 18. 398, 19. 120.
- Empfangnis: Monticelli 20. 483.
- Epizoen: Rollinat 20. 483.
- Europa: Miller 20. 584.
- Fötusbildung: Monticelli 20. 483.
- Fortpflanzung: Rollinat 18. 154, 316, 20. 483, 581.
- Geburt: Monticelli 20. 483.
- Jacobsons Organ: Duval 18. 316.
- Irland: Jameson 17. 344, 20. 204; Kane 20. 250.
- Kalifornien: Miller 20. 204.
- Katalog: Trouessart 20. 201.
- Lagoa Santa: Winge 16. 155.
- Neuseeland: Buller 20. 121; Cheeseman 20. 121.
- Nomenklatur: Miller 20. 584.
- Nordamerika: Allen 16. 366, 17. 289.
- Paedomorphismus: Allen 19. 466.
- Queen Charlotte Islands (Brit. Col.): Merriam 18. 398.
- Überwintern 18. 537.

- Chiroptera** West-Indien: Jentuck 16. 556.
Winterkolonien: Gadeau 20. 183.
- Chirosta trollii** Biologie: Mik 19. 139.
- Chirostoma** Chile: Steindachner 20. 99.
- Chirostylidae** Bonvier 20. 58.
- Chirotes** Stejneger 20. 190.
- Chirothentis** Farbenspiel: Joubin 17. 68.
- C. Bonplandi** Chromatophoren: Joubin 16. 501.
- C. Picteti** n. Joubin 17. 68.
- C. Veranyi** Joubin 17. 68, 275, 19. 400.
- Chirothia maculipennis** Britannien: Beaumont 17. 42.
- Chirudina** n. g. Giesbrecht 18. 211.
- Chironomys** n. g. Thomas 20. 406.
- Chiton** (Chitonidae) Pilsbry 18. 516, 517; Plate 17. 301, 19. 200, 314, 527, 630, 20. 429.
Anatomie: Sedgwick 5. 420, 20. 45.
Atemung: Griffiths 16. 114.
Bela Haller: Plate 19. 200.
Britannien: Sykes 18. 51.
Buccal-Musculatur: Plate 19. 200, 344, 527.
Chile: Plate 18. 113.
Embryologie: Metcalf 16. 504, 17. 94, 218.
Kreislauforgane: Plate 17. 301, 327, 390, 441, 18. 141.
Musculatur: Sampson 17. 327, 19. 262.
Niere: Plate 17. 301, 327, 390, 441, 18. 141.
Pacific-Küste: Williamson 16. 306.
Port Jackson: Cox 18. 226; Pilsbry 17. 390.
- C. aculeatus** Plate 18. 468.
- C. Hartwigii** Pilsbry 18. 517.
- Chitonanthus** n. g. McMurrich 16. 421.
- Chittenden** Frk. H. Chrysomelidae 16. 97.
Hymen. Paras. Coleopt. 16. 273.
Anthonomus signatus 16. 281, 18. 135.
Biol. Notes Scolytidae 16. 496.
Insect. Collect. Columbian Exposition 17. 109.
Habits of Longicorns 18. 33.
Echocerus 18. 34, 19. 308.
Distrib. Imported Beetles 18. 179.
Anthonomus nigrinus 18. 180.
Galerucella americana 18. 303.
Col. Enemies Grape-vine 18. 382.
Phyllotreta armoracae 18. 384.
Dermestidae Herbivor. Habits 19. 50.
Insects affecting stored cereal and other products in Mexico 19. 351.
Baryssinus leguminicola n. 20. 75.
Ephestia Kühniella 20. 177.
Insects injurious stored grain 20. 227.
Insects affecting vegetable products 20. 266, 541.
Crocieris asparagi 20. 541.
Coleopt. attack useful plants 20. 634.
Cerotoma trifurcata 20. 636.
s. Howard L. O. 20. 65.
- Chittenden** R. H. Chémico-physiol. discover. 17. 78, 182, 18. 2.
- Chitty** A. J. Coleopt. New Forest 16. 93.
Hystriopsisylla obtusiceps 16. 285.
Wasps and wasp-nest beetles 16. 277.
Coleopt. Morayshire 16. 279, 487.
Coleopt. Loch Awe 16. 279.
Mezium affine 16. 287.
Telephorus figuratus 16. 289.
Coccinellidae Kent 16. 492.
Quedius riparius 19. 308.
- Chlaenius caelatus** Stettin: Varendorf 20. 346.
- C. fulgidicollis** var. *lugubris* n. Fairmaire 17. 540.
- C. sulcatus** Muhlverstedt 20. 351.
Stettin: Varendorf 20. 346.
- C. sulcicollis** Stettin: Varendorf 20. 346.
- C. tristis** Muhlverstedt 20. 351.
- Chlamydodera** Ei: Meyer 18. 350.
Guinea: Meyer 18. 350.
- Chlamydomyxa montana** n. Lankaster 19. 515, 621.
- Chlamydopleon** n. g. Ortman 16. 440.
- Chlamydosaurus** Kingi Australien: Saville 18. 530, 19. 117, 281 (bis), 585.
- Chlamydoselachus anguineus** Zähne: Rose 18. 40.
- Chlamys Apollo** Anjou: Dollfus 19. 525.
- C. Haudrica** n. Vincent 18. 469.
- Chlenias manxifera** n. Fereday 20. 89.
- Chloantha polyodon** Zucht: Elbmann 20. 373.
- Chloecopsis diptera** Vivipar: Caussard 20. 68, 161, 267.
- Chloractis** n. g. Warren 18. 299.
- Chloracemidae** Haswell 16. 222.
- Chlorerythra** n. g. Warren 18. 299.
- Chloricalla** n. g. Kerremans 16. 282.
- Chloris chloris** × *Carduells elegans* Klein 17. 233.
- Chloritis Belsei** Mess 19. 630.
- C. jervisensis** Rallus pectoralis: Hedley 18. 37.
- C. strophora** Mess 19. 630.
- Chloroballus** n. g. Tepper 19. 650.
- Chlorochroma** n. subg. Gumpfenberg 18. 460.
- Chlorochromodes** n. g. Warren 19. 440.
- Chlorocydon** n. g. Warren 17. 159.
- Chlorocnemis** n. subg. Kuwert 17. 439.
- Chlorodoptera** n. g. Warren 16. 477.
- Chloroglyptica** n. g. Warren 17. 159.
- Chloromianthe** n. g. Warren 19. 440.
- Chloromma** n. g. Warren 19. 440.
- Chloromonadina** n. fam. Klebs 16. 32.
- Chloropachys** n. subg. Rey 19. 482.
- Chlorophanus** Faust 20. 351.
- Chloropinae** Mexice: Giglio 18. 69.
- Chlorophilthe** n. g. Warren 20. 272.
- Chlorops circumdata** Entwicklung: Lampa 16. 465.
- C. ingrata** n. Muhlenbergia mexicana: Williston 16. 465.
- C. taeniopus** Kohlrausch 19. 609.
- Chlorospingus** Leotaudi n. Trinidad: Chapman 16. 534.
- Chlorostrota** n. g. Warren 20. 272.
- Choanoflagellata** Franzé 16. 205, 417.
- Choanotaenia** n. g. Railliet 19. 159.
- Chobaut** A. Othiorhynchus Branchiki 16. 287.
Malthodes nigriceps 16. 287.
Clytus rufoornis 17. 67.
Tetrops praenusta var. *algerica* n. 17. 272.
Viaggio Birmania 17. 272.
Rhipidius canaliculatus 17. 301.
Heterocoelia nigriventris 17. 537.
Meira Sedilloti 17. 541.
Pentaria Reitteri 17. 541.
Rhipidius Fairmairi n. 17. 541.
Xyletinus Leprieuri n. 17. 542.
Anthicus Mariae Antoniae n. 18. 383.
Coleopt. var. n. circa-mediterraneus 19. 168.
Anthicus Vaucheri n. 19. 170.
Anthicus Fairmairi 19. 170.
Danacaea 19. 172.
Longicornes var. n. 19. 173.
Pogonechaerus Perroudi 19. 174.
Thorictus Fairmairi et Th. Lethierryi 19. 174.
Catopomorphus 19. 270.
Dissia n. g. albopilosa 19. 270.
Pachybrachis Theryi n. 19. 272.
Diptère vivant sur les Ateuchus 19. 273.
Anaspis Vulogeri n. 19. 424.
Leptura Fontenayi 19. 426.
Strangalia distigma var. *neglecta* 19. 429.
Coleopt. Nord de l'Afrique 20. 74.
Coleopt. hétéromère Algérie 20. 79.
Macrosiagon 20. 80.
Polyarthron Algérie 20. 81.
Coleopt. n. sp. Sud Oranais 20. 347.
Relat. biol. Antichides avec Vésicants 20. 348.
Arrhaphipterus Dioni n. 20. 349.
Cebrio Algérie 20. 351.
Europteron Bayonnei n. 20. 353.
Pentaria Bleusei n. 20. 357.
Polyarthron Moissoni 20. 357.
Descr. var. nom. Coleopt. faune circa-mediterran. 20. 537.
Descr. Coleopt. Mzab 20. 538.
Oeuf de poule monstreux 20. 576.
Drasterius bimaculatus var. *trispignatus* 20. 637.
- Choeradoplana** n. g. Graf 19. 639.
- Cholin** N. Verdauungskanal Musca vomitoria 17. 201.
- Cholmley** Alfr. J. Birds Western Coast Red Sea 20. 399.

- Cholodkovsky N. A.** Theorie d. Mesoderms und Metamerie 16, 24 (bis), 194.
Morphol. und Phylog. Insects 15, 60, 16, 60.
Männl. Geschlechtsorg. Dipteren 16, 69 (bis).
Anat. Speicheldrüsen Vögel 16, 136 (bis).
Aphid. Coniferae 15, 66, 73, 16, 249.
Male Generative Org. Diptera 16, 257.
Russische Arbeiten Entomol. 16, 450.
Acrophore Nonnenraupe 17, 204.
Taenia n. sp. 17, 308, 374.
Anfangsstadien Spermatogenese Insecten 17, 356, 18, 125.
Cecidomyia pini 17, 350.
Chermes abietis u. Strobilobius 17, 528, 18, 334.
Aphiden Südrussland 18, 68.
Embr. Diplopoden 18, 212.
Artikel d. Herrn Stiles 18, 254.
Entomol. Miscellen 18, 259, 20, 500.
Helminthol. Notizen 18, 366.
Biol. Lärchen Chermes 19, 43.
Lachnus auf Picea excelsa 19, 167, 20, 633.
Naturgesch. d. Insekten 19, 204.
Polydaktylie 19, 314.
Beifr. Monogr. Coniferenläuse 19, 353, 551, 20, 447, 632.
Pempfigiden Nadelhölzer 19, 351, 417.
Spritzapparat Cimbiciden-Larve 19, 573, 20, 265, 462.
Aphidologische Mittheilungen 20, 69, 342.
Conserv. Actinies 20, 506.
System. Stellg. Acanthocephalen 20, 516.
Über Wurzelläuse 20, 632.
Lebenscyclus Schizoneura 20, 633.
s. Schimkewitsch W. 19, 302.
Choloepeus Os hyoideum: Howes 19, 595.
Chomiakoff M. Entw. Tarsus Pelobates fuscus 18, 91, 392.
Chondetes grammacus Virginia: Palmer 19, 61.
Chondracanthus Entwicklung: Schimkewitsch 16, 235.
Chondrocephalus n. g. Kuwert 19, 427.
Chondrolophus n. g. Bergroth 19, 481.
Chondromorpha n. g. Silvestri 20, 625.
Chondropsis n. g. Dendy 18, 116.
Chondrostipa vandaliella Joannis 19, 180; Vázquez 19, 77.
Chondrostei Moore 18, 107.
Gehirn: Valenti 16, 326, 515, 17, 96.
Keimlager: Moore 17, 280, 18, 144.
»Reduction-division«: Moore 17, 280, 18, 144.
Chondrostethus n. g. Kirby 19, 552.
Chonetes Pratti Carbon W.-Australia: Newton 16, 291.
Chonostomatidae Hansen 20, 521.
Frankreich: Giard 16, 441, 17, 10.
Chopin A. Something about Sponges 17, 81.
Chope B. Stafford Lycaena Argiolus 17, 137.
Colias Edusa and Hyalet 17, 137.
Colias Edusa 17, 457.
Chordeiles virginianus aserriensis n. Costa Rica: Cherrie 19, 244.
C. virg. Sennetti Bishop 19, 243.
Chordeuma germanicum Verhoeff 16, 445, 17, 154.
Chordeniidae Cook 18, 372.
Burma: Pocock 16, 445.
Chordodera guttulata n. Kraatz 20, 540.
Chordodes Kallstenii n. Kameron: Jägerskiöld 20, 618.
C. Moutoni n. China: Cameron 18, 209, 412.
Chorimycteris n. g. tennis n. Brasilien: Cope 17, 46, 393.
Chorioplax n. n. Pilsbry 18, 517.
Choristima n. g. Tepper 19, 133.
Choristomma n. g. Stein 18, 128.
Choristonura n. g. Rübssaamen 16, 70.
Chorizops loricae Simon 20, 524.
Choroosma n. g. Meyrick 16, 263.
Chorodmodes n. g. Warren 20, 272.
Chortodes Balzani n. Basso Beni (Bolivia): Camerano 19, 71.
C. Bondii Tutt 20, 644.
C. Morrisii Tutt 20, 644.
Chortophila chenopodii Biologie: Sajo 20, 83.
Chortophila histrio Meunier 16, 258.
C. insularis n. Kuntze 18, 30.
Borkum: Kuntze 19, 430.
Chrétien P. Botys commellalis 16, 266.
Insect. Cirsium oleraceum 17, 260.
Microlepidopt. faun. franç. 17, 265.
Liparis salicis 17, 532.
Moeurs Adela cuprella etc. 17, 533.
Note chenilles Pionea 19, 182.
Plutella incarnata 19, 182.
Eumenes pomiformis 19, 184.
Cleogene peletieraria 19, 276.
Microlepidopt. n. sp. 19, 435.
Captures de Microlepidopt. 19, 435.
Chenilles vivant sur Ptychotis heterophylla 20, 365.
Nouv. obs. Hymén. ravisseurs de Chenilles 20, 385.
Considér. Inula conyza 20, 413.
Les chenilles du chou 20, 455.
Deux boueuses de betteraves 20, 456.
Diagnos. Microlepidopt. nouv. 20, 457.
Descr. Microlep. nouv. 20, 457.
Acrolepia assectella 20, 457.
Asthena anseraria 20, 458.
Chenilles du genre Asthena 20, 458.
Botys commellalis et nitidalis 20, 458.
Cochylis ambiguella 20, 458.
Cheimatomia brumata 20, 458.
Erebia melas 20, 459.
Deilephila euphorbiae 20, 459.
Heliophobus scillae 20, 459.
Penthina arcuella 20, 460.
Sciaphila cinareana n. 20, 461.
Spilodes aeruginalis 20, 461.
Spilodes verticalis 20, 461.
Talaeporia conspurcatala 20, 461.
Teras ferruginea 20, 461.
Thecla roboris 20, 461.
Zygaena anthyllidis 20, 461.
Chriacidae n. fam. Osborn 18, 196.
Christ H. Papilioniden Nordamerika 18, 460.
Christensen A. Steppenluhnzucht 19, 325.
Christoph W. Th. Lepidopt. Fauna Palaearct. 16, 469.
Pellonia tabidaria n. Sieversi 16, 479.
Deilephila peplidis n. 17, 457.
Lepidopt. Achal-Tekke 19, 212.
Christophia n. g. Staudinger 20, 554.
Christy Miller Extermin. Rabbit Australasie 16, 460.
Catal. Lists Brit. Mammals etc. 16, 322, 512.
Schema geogr. distrib. Vertebr. Anim. 16, 512.
Food of the Otter 17, 51.
Alca impennis 17, 142.
Vespertilio serotinus Essex 17, 509.
Christy Wm. M. Moth Traps 16, 73.
Sallow Blossom in Sussex 16, 75.
Renov. Grease Moths 16, 259.
Colias edusa 16, 267.
Remarks early season (Lep.) 17, 202.
Collect. West-Ross-shire (Lep.) 17, 532.
Phibalapteryx lapidata 17, 535.
Zygaena trifolii 18, 339, 20, 92.
Jumping Beans 18, 340.
Lepidopt. Argyllshire 19, 563.
Acherontia atropos 20, 236.
Chromagaster n. g. Cobb 17, 191.
Chromis auratus n. Nyassasee: Boulenger 20, 157.
Chromogaster n. g. Lauterborn 16, 436.
C. testudo Bergendal 17, 58.
Chromononadina n. fam. Klebs 16, 32.
Chromoteleia n. g. Ashmead 17, 161.
Chrosis bifasciata Hodgkinson 18, 71.
Chrotoma n. g. Casey 16, 278, 20, 448.
Chrotomys n. g. Thomas 18, 352.
Chryphaeobius Kraatz 17, 21.
Cryptochiton Stelleri s. Cryptochiton.
Chrysamma n. g. Karsch 19, 568.
Chrysamoeba n. g. Klebs 16, 32.
C. radians Plönn: Zacharias 18, 24.
Chrysainginae Klassifikation: Hampson 20, 644.
Chrysautea Männlicher Geschlechtsapparat: Radzokovsky 16, 481.
Chrysaora Scyphostoma: Claus 16, 36.

- Chrysaspis** (Col.) Kerremans 18. 342.
Chrysaspis n. g. (Hym.) Saussure 20. 385.
Chrysemys picta zweiköpfig 19. 586; Barbour 20. 571; Girard 20. 472.
Chrysididae Buysson (saep) 19. 497; Radoszkowski 19. 497; Semenow 16. 90; Tournier 20. 387.
 Biologie: Gribodo 19. 444.
 Birmania: Magretti 20. 180.
 Britannien: Morice 19. 278, 313, 573.
 Europa: Mocsary 20. 559.
 Frankreich: Buysson 18. 461, 508, 19. 278, 573.
 Katalog: Dalla Torre 16. 87.
 Nordamerika: Aaron 20. 182; Norton 20. 182.
 Sachsen: Krieger 18. 220.
 Schlesien: Duce 19. 441.
 Schweiz: Frey-Gessner 16. 483.
 Triest: Graeffe 18. 265, 508.
Chryzilla n. g. Thorell 16. 55.
Chrysis comparata Dalla Torre 16. 274.
C. distinguenda Dalla Torre 16. 274.
C. insoluta Dalla Torre 16. 274.
C. neglecta Biologie: Bignell 16. 90.
C. shangaiensis Parasitisme: Joannis 19. 278.
Chrysolemma Palaearktisch: Reitter 19. 138.
Chrysothrinus Afrika: Kerremans 16. 283.
Chrysothryx Palaearktisch: Reitter 19. 136.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 166.
C. astarte n. Algier: Abeille 19. 171.
C. femorata Bowditch 19. 307.
Chrysocephala nigra New Forest: Adams 19. 430.
Chrysocharodes n. g. Ashmead 18. 31.
Chrysochloroma n. g. Warren 19. 564.
Chrysochroa Mnischevi Pujade 19. 171.
Chrysochus pretiosus Metamorphose: Xamheu 20. 450.
Chrysoclystis n. g. Warren 20. 85.
Chrysoococcus n. g. Klebs 16. 32.
Chrysoceyx cupreus Cap Wagtail: Nicholson 20. 247.
Chrysoecorys Puppen: Chapman 19. 662.
Chrysoctenis n. g. Meyrick 16. 268.
Chrysoctenia n. g. Reuter 16. 63.
Chrysoctonus Stoneri n. New Jersey: Pilsbry 16. 114, 18. 517.
Chrysoctypha n. g. Ashmead 18. 31.
Chrysolene n. g. Warren 20. 272.
Chrysolene coeruleans var. **olivaceonigra** Fleischer 16. 97.
C. coerulea Wesse 20. 540.
C. fastuosa Monstros: Krancher 16. 491.
C. flavomarginata Biologie: Hubbard 17. 139.
C. goettigenensis Sherwood: Fowler 16. 491.
C. marginata Metamorphose: Xamheu 20. 450.
C. Olivieri Weise 20. 540.
Chrysolmelidae Demaison 19. 270; Jacobsohn 17. 211; Weise 18. 463.
 Alte Welt: Marseul 20. 77.
 Amasia: Weise 17. 21.
 Astrachan: Jacobsohn 17. 211.
 Belgien: Moffarts 16. 283 (bis).
 Cerambycidae: Jacobsohn 16. 283.
 Europa: Weise 20. 232.
 Farben-Varietäten: Bateson 19. 271.
 Fergau: Jacobsohn 17. 211.
 Fundstellen: Puton 19. 487 (bis).
 Indien: Jacoby 19. 428.
 Issykkul: Jacobsohn 17. 21.
 Loo Choo: Jacoby 19. 20.
 Nahrungspflanzen: Chittenden 16. 97.
 Ontario: Wickham 19. 420.
 Orenburg: Jacobson 20. 269.
 Palaearktisch: Jacobsohn 17. 211, 19. 107, 20. 450.
 Quebec: Wickham 19. 420.
 Saratow: Jacobsohn 19. 557.
 Sibirien: Jacobsohn 16. 283; Weise 17. 388, 19. 136.
 Süd-Amerika: Jacoby 18. 302.
 Synonymie: Weise 20. 232.
 Syrien: Abeille 19. 171.
 Togo: Jacoby 18. 136.
 Transcaspija: Jacobsohn 17. 211.
 Transkaukasus: Jacobson 20. 636.
 Turkestan: Jacobsohn 16. 283.
Chrysolmelidae Verwandlung: Senna 18. 341.
 Weiden: Biró 20. 351; Röhrig 20. 636.
Chrysomima n. g. Warren 17. 159.
Chrysommatodes n. g. Warren 19. 16.
Chrysomphe n. g. Warren 20. 85.
Chryso-myia polita Ausfärbungsprocess: Verheeff 19. 14, 20. 360.
 Larven: Verheeff 19. 11, 20. 360.
Chrysoptera Lurié 20. 267.
 Palaearktisch: MacLachlan 16. 463.
 Pyrenäen: MacLachlan 16. 463.
C. flava MacLachlan 7. 241, 16. 256.
 Australien: MacLachlan 20. 446.
C. oculata Weed 20. 446.
C. perla Entwicklung: Tichomirowa 16. 68.
C. vittata MacLachlan 7. 241, 16. 256.
Chrysophanus dispar Preis 17. 4.
 Variation: Dale 17. 40.
C. helleides Chicago: Healy 18. 460.
Chrysoplectrum n. g. Watson 16. 269.
Chrysopoloma n. g. Aurivillius 18. 218.
Chrysopolomidae n. fam. Aurivillius 18. 218.
Chrysops Britanien: Austen 20. 546.
 Lea Valley: Jennings 20. 640.
Chrysosphaerella n. g. Lauterborn 19. 6.
Chrysothrix aestiva xanthopteryx n. Berlepsch 20. 12.
C. amazonicus Ruß 19. 325.
C. canifrons Hartert 17. 74; Lawrence 16. 541, 20. 473.
C. Heeki Salvadori 16. 351.
C. lilacina Salvadori 16. 351.
C. ochroptera Lawrence Hartert 17. 74.
Chrysothrix n. subg. Reitter 19. 655.
Chthamalus stellatus Gravel 17. 153.
Chudzinski Th. Anom. os propres du nez Anthropoides 17. 344.
Chumley James Murrays Mud Line 18. 448.
Chun Carl Coelenterata Bronn 16. 19, 17. 106, 19. 259, 261, 20. 605.
 Dissogonie 16. 23.
 Skelettheile Echinodermen 16. 37, 214.
 Canar. Syphonophoren 16. 211.
 Stephanophyes 15. 31, 16. 213.
 Leuchtorgan n. Facettenauge 16. 405, 17. 257.
 Pelag. Thierwelt in großen Meerestiefen 16. 414.
 Knospungsetze prolifer. Medusa 18. 52, 59, 116, 252 (bis), 19. 95.
 Auricularia nudibranchiata 18. 52, 60, 208, 19. 96.
 Atlantis 18. 54, 407, 416, 19. 70, 123, 124, 408, 511, 20. 256.
 Pelag. Tiefsee-Schizopoden 18. 70, 19. 641.
 Driesch u. Morgan Entw. Ctenophorenblastomeren 18. 409.
 Secund. Geschlechtscharaktere Phronima 18. 416, 19. 102, 20. 57.
 Nauplien der Lepadiden 18. 416, 19. 102, 20. 56.
 Bemerkg. Mittheil. Siphonophoren 19. 624.
 Beitr. ostaf. Medusen u. Siphonophoren 20. 39.
 Beziehungen zwischen dem arktischen u. antarktischen Plankton 20. 309.
 Siphonophoren Plankton n. 20. 599, 606.
 Biol. pelag. Süßwasserfauna 20. 599.
 Bau u. morphol. Auffassung Siphonophoren 20. 606.
Church A. H. Turacin 16. 191.
 Research on Turacin 16. 404.
Chworostansky C. Lumat. anim. Mer Blanche 16. 30.
Chyzer Cornel Estherien Ungarn 16. 51.
 Beitr. naturw. Kenntnisse Zempliner Komitat 19. 216.
 Myriopod. Hongrie septentr. 20. 330.
 Saga serrata 20. 340.
 Brachyrrhynchus tremulae 20. 343.
 Net. addit. Coleopt. Zemplin 20. 346.
 Coleopt. Zemplin 20. 346.
 Cannibalisme Coccinelles 20. 352.
 Coccinellides podsie enfantine Hongrie 20. 352.
 Gnaptor spinimanus 20. 354.
 Apides dept. Zemplin 20. 386.
 Tryphon vulgaris 20. 390.

- Chyzeria* n. g. Canestrini 20. 440.
Ciaccio Gius. Vinc. Format. vésic. primair. des yeux 16. 321.
 Vesicichetta dell'occhio 16. 511.
 Tabanidae 17. 63.
 Squilla mantis 18. 27, 257.
 Oechi Potamanthus u. Cloë 19. 553.
 Nuove osservazioni prismi elettr. Torpedini 20. 98.
Cicada haematodes New Forest: Dale 19. 306.
C. orni Pouljade 19. 166.
C. septendecim Davis 17. 198, 19. 166, 554.
 Biologie: Lintner 20. 229.
 Mundtheile: Hyatt 19. 106, 306.
 Nistplatz: Lander 19. 166.
 Periodisch: Riley 20. 163.
 Staten Insel: Davis 19. 166 (bis).
 Zählebigkeit: Riley 18. 29.
C. timorensis n. Distant 16. 64.
Cicadetta montana Adams 16. 457; Edwards 19. 306.
Cicadidae s. Homoptera.
Cicadula Fieber 19. 478.
C. sexnotata Allier: Marchal 20. 71.
 Schädlich: Schaff 16. 64.
Ciclididae Amerika: Eigenmann 20. 468.
Cicindela Fleutiaux 17. 211; Horn 17. 22, 20. 167.
C. anometallescens n. Horn 16. 283.
C. celeripedestrus n. Südamerika: Horn 20. 232.
C. Ferriei n. Fleutiaux 18. 383.
C. formosa Fall 18. 267.
C. galeata Varietäten: Beuthin 20. 352.
C. gallica Beuthin: 20. 352.
C. germanica Dorset: Lambert 20. 540.
C. leucosticta Bourgeois 20. 351.
C. himbata Knaus 18. 463.
C. maura Varietäten: Beuthin 17. 322.
C. mucronata n. Luzon: Jordan 17. 438.
C. Oberthuri n. Fleutiaux 17. 270.
C. Schrenki Semenov 19. 107.
C. scutellaris Varietäten: Johnson 19. 171.
C. scutellaris var. *Leeoutei* Moffat 19. 171.
C. silvatica Panurgus calcaratus: Saunders 16. 491.
 Varietäten: Beuthin 20. 352.
C. sublacera Semenov 20. 269.
C. trisignata var. *thehana* n. Vries 18. 341.
C. turkestanica Varietäten: Beuthin 20. 352.
C. venusta Fall 18. 267.
Cicindelidae Dokhtouroff 19. 487; Fleutiaux 17. 270, 19. 171 (bis), 20. 351; Heyne 17. 322; Horn 16. 97, 283, 491, 17. 22, 18. 33 (bis), 136 (bis), 341, 463, 19. 423 (bis), 20. 77, 167, 232, 269.
 Afrika: Fleutiaux 17. 510; Horn 17. 388, 20. 540; Kolbe 16. 491.
 Argentinien: Horn 18. 341.
 Australien: Masters 19. 135; Sloane 20. 637.
 Belgien: Fauvel 19. 483.
 Bengal: Horn 16. 97.
 Birmanien: Gastro 16. 491.
 Ceylon: Fleutiaux 17. 211.
 Dohrn's Sammlung: Horn 19. 658.
 Dokhtouroff's Sammlung: Horn 20. 540.
 Fleutiaux: Horn 16. 491.
 Frankreich: Fauvel 19. 483.
 Geschlechtscharaktere: Fall 18. 267.
 Gruppierung: Rühl 20. 351.
 Hamburg: Beuthin 19. 307.
 Hofmuseum Wien: Horn 16. 97.
 Holland: Fauvel 19. 483.
 Java: Horn 20. 540.
 Indochina: Fleutiaux 18. 383.
 Kalifornien: Dunn 16. 283.
 Larven: Horn 20. 167.
 Luxemburg: Fauvel 19. 483.
 Mashunaland: Péringuy 17. 438.
 Mexiko: Horn 20. 540.
 Nassau: Fauvel 19. 483.
 Ostafrika: Horn 20. 540.
 Palaearktisch: Beuthin 16. 98 (bis), 283, 17. 322, 438; Horn 17. 22.
 Rheinpreußen: Fauvel 19. 483.
 Sibirisch: Horn 17. 22.
Cicindelidae Spanien: Horn 17. 22.
 Sumatra: Horn 18. 76.
 Synonymie: Horn 20. 232; Hudson 20. 71.
 Termitophili: Wasmann 18. 463.
 Varietäten: Beuthin 16. 98 (bis), 283, 17. 322, 438.
 Vogesen: Fauvel 19. 483.
 Vorder-Indien: Horn 18. 33.
Cicinnocnemis n. g. Holland: Holland 19. 482.
Cicinnoscelis n. g. Holland 19. 482.
Cicones squamosus n. Grouvelle 19. 423.
Ciconia Alter: Rosenberg 19. 235.
 Dürre: Herman 19. 189.
 Flug: Lilienthal 18. 476.
C. alba Bigamie 16. 351.
 Biologie: Herman 19. 189.
 Fischräuber: Vogel 20. 216; Böttger 20. 246.
 Frankfurt: Ziegler 16. 541.
 Holland: Lodge 19. 591.
 Lebensfähigkeit: Dusek 19. 235.
 Nest 20. 575; Fischer 19. 284, 20. 400.
 Unbeweibt: Sondermann 20. 286.
 Warwickshire: Coburn 20. 10.
 Zofingen (Aargau): Fischer 19. 284, 20. 400.
C. nigra Devonshire: Hamilton 17. 504.
 Kärnten: Keller 20. 286.
 Krain: Schulz 19. 235.
 Middlesex: Meinerzhagen 16. 541.
Ciconiidae Mitteleuropa: Naumann 20. 397.
Cicouissus n. g. Brunn 16. 487.
Cidaria alaudaria Larve: Gross 17. 486.
C. anuseraria Püngeler 19. 438.
C. candidata Höfner 20. 376.
 Bukowina: Hormuzaki 20. 373.
C. capitata Eperies: Vängel 20. 373.
 Ungarn: Pável 20. 373.
C. corticata Verwandlung: Schernhammer 19. 212.
C. cyanata Ungarn: Pável 20. 373.
C. ferrugata Prout 18. 71.
C. ferrugata spadicearia Prout 18. 71.
C. ferrugata unidentaria Prout 18. 71.
C. lobata Thon: Hampson 17. 204, 383.
C. luctuata Zucht: Schille 20. 373.
C. lugubrata Zucht: Schille 20. 373.
C. nebulata Larve: Habich 17. 204.
C. purpurifera n. Fereday 20. 88.
C. reticulata Hodgkinson 18. 71.
 Biologie: Moss 20. 373.
C. russata Arkle 16. 475.
C. solidaria Höfner 20. 376; Püngeler 19. 438.
 Bukowina: Hormuzaki 20. 373.
C. suffumata South 16. 81.
C. taeniata Frankreich: Gaulle 17. 534.
 Vogesen: Gaulle 17. 437.
C. tempestaris Rebel 19. 212.
C. truncata Arkle 16. 475.
C. truncata var. *perfuscata* Arkle 16. 475.
Cidariophanes n. g. Warren 18. 300.
C. glandaria Libanon: Coteau 19. 625.
C. curvatisplis n. Mauritius: Bell 17. 151.
Ciliata s. Infusoria.
Cillionaididae n. fam. Stieren 16. 431.
Cilissa melanura St. Margaret's Bay: Sladen 20. 559.
Cillaenus Simoni n. Ceylon: Grouvelle
Cillimus n. g. Tosquinet 20. 183.
Cimbex Konow 20. 274, 462; Rossum 16. 483.
 Saft: Oudemans 20. 559.
 Ton: Rossum 17. 385.
C. fagi Rossum 16. 90.
C. saliceti Larve: Rossum 19. 573.
Cimbicidae Rossum 20. 182.
 Blüten: Cholodkovsky 19. 573, 20. 265, 462.
 Larve: Cholodkovsky 19. 573, 20. 265, 462.
 Spritzapparat: Cholodkovsky 19. 573, 20. 265, 462.
Cimex Vogelneester: Douglas 20. 447, 535 (bis); Theobald 20. 535.
Cimicidae Lethierry 19. 553.
Cimoliosaurus Opal Australien: Etheridge 20. 571.
C. rex Jura Wyoming: Knight 20. 191.
Cincinnati n. g. Jordan 17. 43.

- Cinclus** Rzehak 19. 326.
 Palaearktisch: Dresser 16. 351.
- C. aquaticus** Finsch 19. 190; Marshall 17. 468;
 Reis 17. 285.
 Barra; MacRury 17. 143.
 Biologie: Finsch 19. 149.
 Harz: Bürger 18. 395.
 Nestbau: Denwood 17. 310; Drummond 16. 143;
 Staats 19. 221.
 Nutzen: Finsch 20. 291.
 Schutz: Finsch 19. 326.
 Schwimmen: Coburn 17. 101; Elliot 17. 48;
 Matthews 17. 7.
 Surrey: Read 16. 546.
- C. melanogaster pyrenaicus** Aplin 16. 143.
C. mexicanus Coast Range (Calif.): Merriam 17.
 340.
- Cinnabarium** n. g. Fairmaire 19. 168.
Cinnyris senegalensis Lamperti n. subsp. Rei-
 chenow 20. 291.
- C. Teysmanni** n. Celebes: Büttikofer 16. 541.
Cinosternum Baurii Cuba: Garman 16. 528.
 Florida: Garman 16. 528.
- Ciona** Willey 16. 318, 17. 69.
 Perivisceralhöhle: Newstead 16. 509, 17. 95.
- C. intestinalis** Neuro-hypophysial-System: Willey
 16. 509, 17. 220.
 Postembryologie: Willey 16. 118, 318.
- Cionoderus** n. g. Uhler 18. 261.
- Cionus goricus** n. g. Schultze 20. 232.
- C. longicollis** Britannien: Champion 17. 212.
- C. scrophulariae** Cocon: Brandicourt 20. 636.
- Cipolla** F. Phoenicopterus Benaco 16. 357.
 Emberiza citrinella 18. 476.
- Ciprois dispar** Anatomie: Daday 18. 241.
- Circæus gallicus** Baiern: Tschusi 20. 296.
 Böhmen: Biering 20. 296; Fiskali 20. 296.
 Elsass: Ernst 20. 296.
 Isergebirge: Michel 20. 296.
 Mähren: Hawlik 20. 296; Rzehak 18. 17.
 Südtirol: Gredler 19. 252; Panzner 19. 252.
- Circæis** n. g. Saint Joseph 18. 25.
- Circellium** Shipp 18. 76.
- Circeia** n. g. Meyrick 20. 91.
- Circus** Schwaben: Kirk 20. 117.
- C. aeruginosus** Fängehaltung: Chernel 18. 95.
 Oxford: Swank 17. 285.
 Oxfordshire: Aplin 17. 340, 397.
 Sussex: Butterfield 19. 252.
- C. cinereus** Cambridgeshire: Swainson 16. 541.
 Hants: Corbin 17. 455.
 Kent: Hammond 20. 580.
 Lanarkshire: Paterson 18. 436.
 Val di Chiana: Grifoli 17. 455.
- C. cyaneus** Sussex: Butterfield 19. 252; Lilford
 18. 237.
- C. macrurus** Böhmen: Michel 20. 296.
- C. pallidus** Zug: Pfannenschmid 19. 252.
- C. pygargus abdullae** n. Floericke 20. 15.
- Cirolanides** n. g. Benedict 19. 540.
- Cirratulidae** Mosnil 20. 53, 150, 325, 618.
- Cirrhitidae** Boulenger 19. 680.
- Cirrhoedia xerampelina** Ayrshire: Fergusson
 17. 432.
- Cirripedia** Anriviillus 19. 10; Gravel 16. 439,
 17. 153, 192, 376, 18. 415; Köhler 16. 439.
 Buccalapparat: Gravel 16. 439, 17. 153.
 Chile: Weltner 18. 453, 19. 10, 102.
 Entwicklung 19. 40; Groom 16. 48, 232, 17. 257,
 18. 26, 19. 161, 20. 327; Gravel 18. 63, 415.
 Excretionsorgane: Köhler 15. 210, 16. 232.
 Gliedmaßen: Claus 18. 256, 415.
 Helgoland: Weltner 16. 48, 20. 599, 622.
 Indischer Ozean: Weltner 17. 192.
 Juan Fernandez: Weltner 18. 453, 19. 10, 102.
 Körperhöhle: Gravel 18. 63, 121, 328, 415; Köhler
 15. 210, 16. 232.
 Mittelmeer: Chevreux 16. 231.
 Muskulatur: Gravel 19. 541, 611, 20. 56, 327, 622.
 Nervensystem: Köhler 16. 439.
 Niere: Gravel 18. 63, 121, 328, 415.
 Obersilur Götland: Anriviillus 16. 439.
 Patagonien: Weltner 18. 453, 19. 10, 102.
 Pedunculus: Köhler 16. 439.
- Cirripedia** Schildkröten: Chevreux 16. 231.
 Verdauungsdrüsen: Gravel 16. 439, 17. 153.
- Cirrolygris** n. g. Warren 18. 299.
- Cis** Nahrung: Fletcher 18. 180.
- Cisneros Jiménez** de Physalus antiquorum 16.
 162.
- Cisseoidea** n. g. Kerremans 16. 282.
- Cistellidae** Japan: Lewis 18. 136, 223.
- Cistelina** n. g. Seidlitz 20. 73.
- Cistella cistellula** Ekman 18. 77.
- Cistellopsis** n. g. Fairmaire 19. 75.
- Cisternifera** n. g. Walford 17. 272.
- Cisticola discolor** n. Kamerun: Sjöstedt 16.
 541.
- C. Hindii** n. Sharpe 20. 402.
- Cistothorus** Brewster 16. 541; Oberholser 20.
 291.
- C. Mariana** Brewster 16. 541.
- C. palustris** Oberholser 20. 291.
 Nest: Bishop 17. 26.
- C. palustris griseus** n. Brewster 16. 541.
- Cistudo carolina** Tod: Hanau 20. 5.
- Cisurgus** n. g. Reitter 19. 138.
- Citharognathus** n. g. Pocock 18. 65.
- Cithecia** n. g. Staudinger 20. 554.
- Citripestis** n. g. Ragonot 16. 479.
- Citrocystis** n. g. Haeckel 19. 624.
- Cittotaenia avicola** n. Vögel: Fuhrmann 20.
 615.
- Cladactis** Duerden 18. 117.
- Cladius pectinicornis** Carpenter 20. 648.
- Cladocera** Brige 17. 153; Hérouard 18. 169, 415;
 Klocke 19. 349; Kolbe 17. 491; Richard 18.
 7, 19. 406, 510.
 Ägypten: Richard 17. 257, 376.
 Barra: Scott 18. 8.
 Basel: Stingelin 18. 63, 370, 415, 19. 263.
 Britannien: Hodgson 18. 63.
 Cincinnati: Turner 20. 519 (bis).
 Deutschland: Stingelin 18. 361.
 Edinburgh: Sars 17. 421.
 Fortpflanzung: Zschokke 16. 48.
 Galizien: Dybowski 18. 415, 20. 224.
 Geograph. Verbreitung: Guerne 16. 48.
 Geruchsborsten: Scourfield 20. 520.
 Goktscha: Richard 18. 169, 256.
 Haufaki Golf: Krämer 20. 556.
 Helgoland: Thinn 17. 479.
 Helsingfors: Stenroos 18. 291, 19. 263.
 Hohegebirgseen: Zschokke 16. 48.
 Irland: Creighton 19. 203; Hodgson 18. 291.
 Keimblätter: Samassa 16. 232, 438, 17. 132.
 Lemberg: Dybowski 18. 415, 20. 224.
 Litteratur: Klocke 19. 349.
 Madison (Wisconsin): Brige 16. 48.
 Manitoba: Ross 20. 263.
 Nährdotter: Hérouard 18. 169, 415.
 Nordsee: Timm 17. 472, 480.
 Ostafrika: Weltner 20. 136, 152.
 Palastina: Richard 17. 257, 376.
 Portugal: Guerne 20. 55, 437.
 Riesendrüse: Hérouard 18. 169, 415.
 Rufisque: Guerne 16. 48.
 Stirnorgan: Hérouard 18. 169, 415.
 Syrien: Richard 17. 257, 376.
 Tiflis: Richard 18. 169, 256.
 Titicaea: Moniez 16. 438.
 Turkey Lake: Brige 19. 640.
 Uist: Scott 18. 8.
 Westfalen: Klocke 17. 422, 19. 349 (bis).
 Winterer: Samassa 20. 224.
 Zwitter: Grochowski 20. 437.
- Cladoclinus** n. g. Ameghino 17. 555.
- Cladocopa** Brady 19. 406.
- Cladocroce** n. g. Topsent 16. 30.
- Cladocyclus** Kreide Queensland: Woodward 17.
 547.
- Cladodonta** Devon Ohio: Claypole 19. 81.
 Zahn: Claypole 19. 185.
- Cladodus** Extremitäten: Jaekel 16. 329.
 Morphologie: Dean 17. 118.
- Cladognathus** Umhangii Planet 17. 540.
- Cladonema radiata** Schulze 16. 212.
- Cladoneura** n. g. Scudder 17. 201.

- Cladoselache** Dean 18, 315.
Morphologie: Dean 17, 118.
C. Newberryi n. Ohio Waverly: Dean 20, 466.
Cladotelia n. n. (Cladocera): Kolbe 17, 491.
Cladonodon n. g. Scott 16, 155.
Clairville E. *Orygia* trigotephras 20, 379.
Clambidae Europa: Reitter 19, 207.
Clasaurus Boule 20, 472; Marsh 16, 133.
Gehirn: Marsh 16, 338.
Kopflant: Marsh 16, 338.
Clapp Geo H. Dispersal of Shells 18, 512.
Moll. Allegheny Co. 18, 512.
Polygyra hirsuta 18, 520.
Clark Th. E. Insula of the Pig 16, 376.
Clarias lazera Biologie: Vaillant 19, 24, 679.
Clariicola n. subg. Jordan 20, 29.
Clarissa n. g. Kirby 17, 320.
Clark Chas. Upon Food Habits Dung and Carrion Beetles 19, 167.
Clark Frk. M. *Coregonus clupeiformis* 18, 230.
Clark Hubert Lyman A neglected Branch of Ornithology 16, 342.
Lagopus lagopus 17, 173.
Pterylography Amer. Goat-suckers and Owls 18, 235.
Synapta vivipara 19, 523, 20, 41, 142, 426 (bis).
Geogr. Variat. Birds 20, 192.
Evolut. and the Aftershaft in Birds 20, 192.
Speed of Flight of Birds 20, 192.
Ceophloeus pileatus 20, 197.
s. Conant F. S. 19, 512.
Clark Jam. Influence Previous Fertilis of the Female 18, 112.
Piranga rubra 18, 314.
Otocysts of Crustacea and Equilibrium 19, 539.
Clark Will. Bullock Mesozoic Echinoderm. United States 18, 59.
Clarke Curt *Caccabis rufa* 20, 291.
Clarke C. B. Biolog. Regions 16, 410.
Zoolog. Regions 15, 155, 17, 154.
Clarke Hyde Jackals 16, 158.
Clarke J. Lepidopt. Britannia 16, 262.
Stenropus fagi 16, 272.
Colias hyale 17, 40.
Addit. Notes with Dates from Reading (Lep.) 19, 109.
Tephrosia bistortata etc. 20, 383.
Clarke J. Jackson Study *Coccidia Mice* 18, 164, 362, 408.
Observ. various Sporozoa 18, 164, 362.
Clarke John M. Carapace Rhinoceros 16, 444.
s. Hall J. 16, 106.
Clarke Sam. F. Hydroids »Albatross« 17, 251, 475.
Clarke W. Eagle *Vespertilio Daubentoni* 16, 163.
Pagophila eburnea 16, 356.
Rissa tridactyla 16, 358.
Rubecola Tydleri 16, 358, 17, 363.
Stercorarius catarrhactes 16, 359, 17, 3.
Scorpaena dactyloptera 17, 361.
Coccythraustes vulgaris 17, 455.
Birds Island of Negros 17, 550, 18, 532.
Fishes Firth of Forth 18, 14.
Mergulus alle 18, 191.
Ornithol. Delta Rhone 18, 236.
Anser albifrons 18, 436.
Mytilus modiolus 19, 199.
Passer montanus 19, 248.
Vanessa antiopa 20, 480.
Pelagodroma marina 20, 400.
s. Brown J. A. H. 20, 200.
s. Cordeaux J. 20, 280.
s. Harvie Brown J. 17, 7.
s. Hinxham L. W. 16, 148, 517, 17, 443, 18, 228.
Clarke Wills. Notes Scarborough (Aves) 16, 138.
Molge palmata 17, 227.
Gobius fluviatilis 17, 251.
Endromias morinellus 18, 350.
Brama Raji 18, 472.
Agonus cataphractus 19, 580.
Orthogoriscus mola 19, 551.
Cuckoo's Egg on the Ground 19, 592.
Daulias Scarborough 19, 594.
Larvae of Deaths' Head Moth 19, 661.
- Clarke Wills.** Ornithol. Notes Scarborough 20, 7.
Little Auks and little Gulls Scarborough 20, 288.
Oedicnemus scolopax 20, 476.
Clarkson A. A Textbook of Histology 19, 387.
Clasen Ferd. Muskeln u. Nerven Extrem. Katze 17, 556, 18, 241.
s. Taczanowski L. 17, 338.
Clasma n. g. Karsch 16, 460.
Cathopodium n. g. Westerlund 20, 609.
Claudon A. Suppl. catal. Lepidopt. Alsace 19, 663.
Claus C. Beitr. Ostracoden 16, 18, 48, 18, 256.
Manuale di Zool. 16, 19.
Scyphostoma Cotylorhiza 16, 36, 421.
Normativ zool. Stat. Triest 16, 189.
Median Eye Crustac. 15, 43, 16, 231.
Banchwibel Copepoden 16, 232.
Antennengliederung Cyclopiden 16, 236.
Antennen Cyclopiden 16, 236.
Miracia 15, 213, 16, 237.
Antennen Pontelliden 16, 238.
Eingeweidewürmer des Menschen 16, 425.
Org. u. Entw. Cyclops 16, 441.
Greifantenne Cyclopiden 16, 441, 17, 132.
Entw. u. System Pontelliden 16, 444, 17, 85, 194.
Postembr. Entw. Halocypriden 17, 2.
Herkunft Elastica Haie 17, 280, 496.
Metam. Süßwasser Ostracoden 17, 422, 18, 5.
Bemerkg. Nervenendigungen Hautsinnesorg. Arthropoden 17, 479.
Halocypriden 18, 64.
Pedalion mira 18, 255, 414, 496.
Wiederbelegung Copepoden 18, 256, 415 (bis).
Maxillarfüße der Copepoden etc. 18, 256, 415.
Bienenstaat mit zwei Königinnen 18, 265, 19, 444.
Flugorgane der Wirbelthiere 18, 389.
Elem. Textbook of Zoology 20, 131.
Lehrb. der Zoologie 20, 131.
Arthropoda a natural group 20, 151.
Clausilia Böttger 20, 318.
China: Böttger 18, 51.
Dessau: Stoll 20, 220.
Geographische Verbreitung: Stoll 20, 216.
Japan: Sykes 18, 469.
Sangir: Sykes 17, 411.
Südamerika: Sykes 16, 306.
Sumatra: Sykes 18, 51.
Sumbawa: Sykes 17, 441.
Syrien: Naegele 16, 306.
Teratologie: Davy 16, 306.
Yunnan: Sykes 18, 469.
C. bidentata var. *cravenensis* Taylor 18, 51.
C. Grimmeri Kärthen: Gallenstein 18, 517.
C. latestriata Brandenburg: Martens 20, 296.
C. Massiei Sykes 16, 504.
C. Mouloti Sykes 16, 504.
C. perversa Abnorm: Taylor 17, 14.
C. recondita Gilola: Sykes 18, 517.
C. Rolphii Northamptonshire: Adams 19, 630.
C. valida var. *fasciata* n. Sykes 16, 306.
C. vespa Sykes 16, 504.
Clausomyzon n. g. Giesbrecht 18, 329.
Clavatella prolifera Jersey: Scherren 17, 252.
Clavelina lepadiformis Neurophysiologisches System: Willey 16, 509, 17, 220.
Postembryologie: Willey 16, 118, 318.
Überwinterung: Giard 19, 530, 20, 48, 145, 221.
Clavicomus n. sect. Pie 17, 114.
Clavicornia Grouvelle 19, 171.
Afrika: Grouvelle 20, 352.
Alte Welt: Marseul 20, 73.
Amerika: Grouvelle 20, 345.
Bengal: Grouvelle 17, 490.
Indien: Grouvelle 17, 437, 20, 636.
Madagascar: Grouvelle 20, 352.
Oceaniën: Grouvelle 18, 302.
Sumatra: Grouvelle 19, 171.
Sundainseln: Grouvelle 18, 302.
Claviger Europa: Reitter 7, 509, 20, 73.
C. testaceus Biologie: Hetschko 19, 307, 424.
Wychwood Forest: Shipp 16, 253.

- Clavigeridae** Raffray 20. 358; Reitter 5. 100, 20. 73.
 Genera: Wasmann 16. 283.
 Myrmekophil: Wasmann 16. 278.
 System: Reitter 19. 209.
- Clavigeropsis** n. g. Raffray 19. 493.
- Clavipalpa** n. g. Staudinger 16. 79.
- Clavularia ochracea** Wachsen: Koch 16. 36.
- Clavulariidae** Ternate: Schenk 20. 110, 505.
- Claxton** W. *Hesperia Actaeon* 16. 83.
Smerinthus filiae 17. 205.
 Setting Lepidopt. 19. 177.
- Claypole** Agnes M. Enteron of the Cayuga Lake
 Lamprey 18. 307, 19. 185.
- Claypole** E. W. *Palaeaspis* 16. 127, 330.
 Oldest Vertebr. Fossil 18. 231.
 Cladodonts Devon Ohio 19. 81.
 Devon Placoderm Ohio 19. 81.
 Teeth Devon Cladodont Sharks 19. 185.
- Claypole** Edith J. Comparative Histology of
 Blood and Muscle 20. 417.
- Clea** Smith 18. 469.
- Cleidogonia** n. g. Cook 19. 547, 20. 411.
- Cleland** John Comp. Anat. Ankle Joint 16. 361.
 Devel. Molar Teeth Elephant 17. 345.
 Acquired Characters 18. 22.
 Classif. Vertebrata 19. 184.
- Clemacantha** n. g. Rainbow 20. 532.
- Clemens** P. Äußere Kiemen Wirbelthiere 18. 38.
- Clement** A. L. Apiculture moderne 18. 339.
 Les Animaux de France utiles on nuisibles 20. 308.
- Clementia subdiaphana** Williamson 16. 307.
- Cleisodes** n. g. Raffray 20. 358.
- Cleogene niveata** Verwandlung: May 19. 213.
- C. peletieriana** Verwandlung: Chretien 19. 276.
 Zwitter: Seebold 18. 71.
- Cleomis** n. g. Fairmaire 16. 93.
- Cleonus** Dejean: Faust 17. 540.
- C. glaucus** Gerhardt 20. 352.
- C. turbatus** Gerhardt 20. 352.
- Cleonyuus** Synonymie: Desbrochers 20. 77.
- Cleora viduaria** Schottland: Hodgkinson 17. 40;
 Reid 17. 136.
- Cleorodes** n. g. Warren 17. 159.
- Clepsicosma** n. g. Meyrick 20. 91.
- Clepsidrina acridiorum** n. Acridia: Léger 16. 418, 17. 149.
- Clepsimela** n. g. Warren 20. 548.
- Clepsine** Collin 16. 42.
 Anatomie: Oka 17. 307, 523, 18. 119.
 Ange: Whitman 17. 83.
 Biologie: Kowalevsky 20. 222.
 Fahrten: Weltner 16. 431.
 Flußkrebs: Moore 17. 35, 108, 255.
 Metamerismus: Whitman 16. 42.
 Nephridien: Bolsius 18. 167; Graf 19. 160.
 Oka: Bolsius 18. 167.
- Clepsinidae** Bolsius 17. 353.
- Cleptes** Museum St. Petersburg: Semenow 16. 87.
- C. americana** n. Cresson 20. 180.
- C. purpurata** n. Cresson 20. 180.
- C. Putoni** n. Nysson 19. 497.
- Cleptocosmia** n. g. Warren 20. 85.
- Cleriei** Eur. Pliocene Cornicolani e Lucani 16. 567.
- Cleriei** Fr. Bachi da seta 16. 474.
- Cleridae** Fairmaire 20. 77; Kuwert 16. 492;
 Schröder 20. 77.
 Afrika: Kuwert 16. 491, 492; Pic 20. 352.
 Ausspeien: Blanchard 17. 208.
 Birmania: Gorham 16. 29, 98.
 Borneo: Gorham 16. 491.
 Burma: Gorham 16. 491.
 Canada: Wickham 19. 420.
 Hinterleib: Verhoeff 17. 270.
 Japan: Lewis 16. 98.
 Indien: Gorham 16. 491.
 Indoaustralien: Kuwert 16. 492.
 Larve: Blanchard 17. 208.
 Madagascar: Fairmaire 16. 491; Kuwert 17. 43,
 20. 252.
 Mittelmeer: Abeille 16. 283.
 Palaearktisch: Reitter 19. 136.
- Cleridae** Perak: Gorham 16. 491.
 Senegal: Blanchard 17. 208.
- Clerk** H. *Bembidium* 20. 349.
 Beitr. Brachelytra 20. 349.
 Canthariden 20. 350.
 Feronia 20. 354.
 Biologie Meloe-Arten 20. 355.
 Mylabris ornatus 20. 356.
 Bemerkungen über Oreina-Arten 20. 356.
 Pyrophorus 20. 358.
 Staphylinen 20. 358.
- Clerome** Röber 19. 357.
- Clerus** Schröder 20. 77.
- C. formicarius** Amerika: Schaufuß 20. 167.
- C. quadriguttatus** Bowditch 19. 307.
- Clessin** S. *Gastrochaenidae* 18. 224.
 Scalaridae 20. 426.
 Einfluß Umgebung Gehäuse Mollusken 20. 508.
 s. Martini 16. 499, 19. 626.
- Cleve** P. T. Microscopic marine Organisms in
 the service of Hydrography 20. 33, 257.
 Karakt. Atlant. Ocean. microorganismen 20. 418.
- Cleveland** D. *Mygale Henzi* 20. 155.
- Clevenger** S. W. Brain and Skull Correlat. 20. 185.
- Clidastes** Williston 16. 528.
- Clidius** Wasmann 19. 557.
- Clidogastrinae** n. Becker 17. 264.
- Climenson** Emily J. Notes of a home Naturalist
 20. 2.
- Clinocephalus** n. g. Morse 19. 14, 415.
- Clinogaster** n. g. Wulp 16. 466.
- Clinorhiza** n. g. Kieffer 17. 531.
- Clinteria biguttata** Kraatz 16. 283.
- C. sumatrana** n. Nonfried 17. 43.
- Clinus argentatus** Biologie: Blanchard 16. 126;
 Guitel 16. 126, 17. 71, 167.
- Clioue** Letellier 17. 187, 474.
 Bohren: Letellier 18. 58; Topsent 18. 24.
- Clionites** Mojsisovics 17. 217.
- Clisicampa crosa** Metamorphose: Dyar 16. 81.
- C. fragilis** Dyar 18. 11.
- C. pluvialis** Verwandlung: Dyar 18. 299.
- Clistopygia** Davis 18. 265.
- Clitobius rugulipennis** Arabien: Bedel 20. 77.
- Clivina** Australien: Sloane 19. 658.
- Clivinarchus** n. g. Sloane 19. 658.
- Clivindia** Australien: Sloane 19. 658.
- Cloantha perspicillaris** Norwich: Barrett 17. 137.
- Clodd** E. Primer of Evolut. 18. 162.
 s. Bates H. W. 16. 27.
- Clodius** G. Vogelarten Mecklenburg 16. 344.
- Cloë** Ange: Ciaccio 19. 553.
- Cloëon dipterum** Lebendgebären: Coggi 20. 446.
- Cloëopsis** Viviparität: Heymons 20. 446.
- Cloëtta** M. Beitr. mikroskop. Anat. Vogeldarm
 16. 342.
- Clogenes** Bergroth 19. 478.
- Cloquet** des Pésruches L. s. Clouet.
- Clostera anachoreta** Briggs 16. 267; Edwards
 16. 175, 17. 204; Greene 16. 267; Knaggs 16.
 267, 19. 276; Webb 16. 267.
- C. pigra** Varietät: Brown 19. 567.
- C. reclusa** Varietät: Brown 19. 567.
- Closteridea** n. g. Scudder 16. 460.
- Clotenia cinostre** Carpenter 18. 416.
- Clouet** des Pésruches L. *Plagiogonus* Theryi n.
 19. 272.
 Descript. Aphodiens 20. 75.
 Col. Aphodiens 20. 349.
 Monogr. Eremazus 20. 542.
- Clubb** Jos. A. *Dendronotus* 19. 97.
Dendronotus arboreoscens 19. 129.
 s. Herdman W. A. 16. 30, 112, 302.
- Clubionidae** Simon 19. 546.
- Clunio** Biologie: Chevrel 18. 128; 377.
- C. marinus** Carpenter 17. 263.
- C. syzygialis** n. Biologie: Chevrel 18. 128; 377.
- Clupea** Cunningham 18. 113; Sinclair 19. 580.
 Kaspisee: Borodine 20. 566.
 Schwarzes Meer: Borodine 20. 566.
- C. alosa** Erue: Scharff 17. 447.
- C. caspica** Zug: Kuznezow 17. 167.

- Clupea finta** Biologie: Ehrenbaum 17. 496.
C. harengus Bewaffnung: Woodward 16. 126.
 Christiania: Raeburn 16. 126.
 Danzig: Wilhelm 18. 187.
 Deutschland: Herwig 20. 393.
 Fischerei: Herwig 20. 393.
 Kaspisee: Grévy 18. 429.
 Nahrung: Calderwood 18. 472; Turner (recte Turbyne) 18. 431, 526.
C. harengus var. **membras** Reuter 19. 115, 20. 99.
C. pilchardus Dunn 16. 126; Roché 16. 518.
 Biologie: Cunningham 17. 167.
 Brut: Fabre 20. 656.
 Concarneau: Fabre 19. 450, 20. 656.
 Eier: Fabre 20. 656.
 Entwicklung: Roché 17. 225.
 Nahrung: Roché 16. 329.
 Ocean: Pouchet 15. 286, 16. 518.
 Porto: Nobre 18. 187, 19. 54.
 Variationen: Bateson 17. 336.
C. sapidissima Biologie: Worth 17. 393.
C. sardina Roché 16. 518.
C. sprattus Schneider 18. 88, 391.
 Esthland: Schneider 18. 391.
Clute Willard N. Bird Notes 20. 197.
 Humming Bird's Food 20. 200.
Clymena ebiensis MacIntosh 16. 28.
C. producta n. Lewis 20. 517.
Clymenella torquata Nervenzellen: Lewis 19. 538.
Clymenides sulphureus Mesnil 20. 619.
Clypeaster altus Mayer 20. 315, 425.
Clypeodytes n. g. Régimbert 17. 539, 20. 168.
Clypeoniscus n. g. Giard 18. 371.
Clytanthus Pic 19. 487.
Clythra Afrika: Vauloger 20. 77.
C. quadrinotata Lécaillon 19. 558, 20. 167.
 Excrementensack: Lécaillon 19. 558, 20. 167, 637.
Clythridae Demaison 19. 270; Jacoby 20. 540; Pic 20. 269, 541.
 Indochina: Lefèvre 17. 212.
Clytus Pic 19. 487.
C. adpersus Bergroth 16. 492.
C. arictis var. **Cloueti** n. Théry 16. 283.
C. lama Puton 19. 487.
C. ruficornis Biologie: Chobaut 17. 67.
 Metamorphose: Chobaut 17. 67.
C. tropicus Biologie: Decaux 17. 67, 20. 80.
C. Villioni n. Japan: Villars 16. 98.
Cnemophilus Sclater 18. 396.
Cneorides n. g. Jacoby 19. 428.
Cnephalia Snow 18. 128.
Cnephidia n. g. Ragonot 16. 270.
Cnesterodon n. g. Garman 18. 346.
Cnestrum n. g. Becker 20. 84.
Cnethocampa pityocampa Nesselapparät: Beille 20. 644.
 Raupen: Beille 20. 644.
 Schädlich: Rudow 19. 567.
 Südtirol: Rudow 19. 567.
 Wanderung: Joannis 18. 378.
C. processionea Gauckler 19. 311.
 Biologie: Jourdeuille 20. 88.
 Eierdeckschuppen: Nitsche 17. 204.
 Einwanderung: Fenizia 20. 458.
Cnidaria Embryologie: Korschelt 18. 449.
 Nesselzellen: Lendenfeld 20. 423; Murbach 19. 623.
Coale Henry K. Ornithol. Notes Kansas etc. 17. 337.
Cobb J. A. Measurements of Crabs 20. 58.
Cobb N. A. Nematodes Fijian 16. 428, 17. 151.
 Nematode Worms Sugar-cane 17. 10, 416.
 Tricoma 17. 191, 373.
 Corvus australis 20. 115.
 Heterakis inflexa 20. 148.
 The Sheep fluke 20. 514.
Cobboldia Elephant: Brauer 19. 430, 561, 20. 172.
C. Elephantis Brauer 19. 430, 561, 20. 172.
 Verwandlung: Brauer 19. 430.
Cobelli Rugg. Contrib. Ortofoterol. Trentino 16. 253.
 Reith. Hymen. 16. 272.
 Gli Imenotteri del Trentino 16. 482.
Cobitis barbata Vieira 19. 54.
C. taenia Ausführungsgang der Geschlechtsorgane: Schneider 17. 225.
 Genitalcanäle: Schneider 18. 431, 20. 99.
 Entwicklung: Schneider 18. 431.
Cobra s. *Naja tripudians*.
Coburn Fred. *Mustela putorius* 16. 161.
Vesperugo serotinus 16. 163.
 Lanius (recte *Larus*) *pomeranus* 16. 545.
Mergus serrator 16. 546.
Ampelis Garrula 17. 7.
Motacilla alba 17. 7.
Lanius excubitor var. *major* 17. 7.
Macrorhamphus griseus 17. 49.
Oedemia nigra 17. 49.
Phalaropus fulicarius 17. 101.
Swimming Powers Cinclus 17. 101.
Merganser serrator 17. 341.
 Cuckoo calling on the Wing 17. 397.
Arvicola glareolus 17. 400.
 On the Hepatic Plumage of the Cuckoo 18. 396.
Anthus cervinus 19. 449, 461.
Ciconia alba 20. 10.
Puffinus anglorum 20. 11.
Pardix cinerea 20. 114.
Caccabis rufa 20. 401.
Cobus ellipsipyrmus Jung 16. 559.
C. Thomasi Sclater 19. 288.
Cocalodus n. g. Pocock 20. 524.
Cocaud Maurice Les Marais à poissons de la Vendée 20. 276.
Coccidae Berlese 18. 126; Cockerell 16. 64 (bis), 250 (bis), 457 (bis), 17. 87, 315, 428, 18. 174, 334, 375, 19. 75, 134, 417, 554, 20. 162, 268, 447; Del Guercio 17. 315, 18. 419; Douglas 15. 225, 16. 64, 250, 17. 38, 18. 261; Hudson 20. 69; Maskell 16. 64, 250, 457, 17. 38, 87, 198, 18. 334, 19. 554; Newstead 15. 226, 16. 250, 457, 17. 379, 428, 18. 296, 375, 419, 19. 105, 306, 20. 447, 534; Quaintance 20. 447; Riley 17. 133; Sule 19. 105; Targioni 16. 250; Ulrich 18. 375; Webster 20. 447.
 Afrika: Cockerell 17. 528.
 Algier: Newstead 20. 534.
 Amerika: Cockerell 18. 261.
 Antigua: Cockerell 18. 295.
 Australien: Maskell 16. 64, 20. 70 (bis).
 Berlese: Guercio 18. 419.
 Biologie: Howard 19. 167; Simond 20. 604.
 Britannien: Douglas 15. 225, 16. 64, 250, 17. 38, 18. 261; Green 19. 43.
 Canada: Cockerell 19. 417.
 Ceratonia Siliqua: Gennadios 19. 167.
 Ceylon: Cockerell 20. 534; Green 19. 554, 20. 534.
 China: Maskell 20. 534, 633.
 Citrus: Berlese 18. 126, 19. 166, 20. 342; Targioni 16. 64.
 Cocosnuss: Maskell 16. 250.
 Cypern: Gennadios 19. 167.
 Demerara: Maskell 20. 70.
 Exotisch: Green 19. 43.
 Fiji: Maskell 20. 70 (bis).
 Florida: Cockerell 20. 447.
 Gallbildend: Fuller 19. 417.
 Geographische Verbreitung: Cockerell 17. 528, 18. 215.
 Granada: Cockerell 19. 554.
 Guavabaum: Cockerell 16. 250.
 Hedera: Cockerell 17. 428.
 Honigsaft: Lataste 18. 296.
 Jamaica: Cockerell 16. 250.
 Japan: Cockerell 19. 354; Maskell 20. 534, 633.
 Java: Zehntner 20. 229.
 Indien: Green 19. 554; Maskell 20. 70; Targioni 18. 125.
 Italien: Berlese 18. 126, 19. 166, 20. 342; Targioni 16. 64.
 Kent: Green 18. 419.
 Kew: Green 20. 229.
 Kleine Antillen: Cockerell 16. 250.
 Lack producirend: Cockerell 19. 43; Targioni 18. 125.
 Madras: Newstead 18. 334.

- Coccidae** Massenhaftigkeit: Cockerell 19. 43.
 Mexico: Cockerell 16. 457, 19. 353.
 Myrmekophil: Fowler 16. 250; Smith 16. 64;
 Sulc 17. 134.
 Nahrungspflanzen: Cockerell 16. 250, 20. 531.
 Neotropisch: Cockerell 17. 110.
 Neu-Seeland: Maskell 20. 70 (palpen).
 New York: Lintner 20. 632.
 Nordamerika: Cockerell 16. 457, 17. 315, 18. 296.
 Orchideen: Howard 19. 296.
 Pacific: Maskell 20. 70.
 Präparation: Cockerell 20. 633.
 Royal Garden: Green 20. 268; Newstead 20. 68.
 Sammeln: Cockerell 20. 633.
 Sandwich-Inseln: Maskell 20. 70.
 San Francisco: Cockerell 19. 354.
 Schädlich: Lintner 20. 632.
 Sidney: Froggatt 20. 633.
 Sizilien: Targioni 16. 64.
 Trinidad: Cockerell 17. 110.
 Verbreitung: Cockerell 16. 457, 17. 315, 19. 43.
 Verwandtschaft: Krassilstschick 16. 249.
 Viviparität: Krassilstschick 16. 249.
 Vögel: Newstead 18. 174.
 Wachsdrüsen: Visart 18. 375.
 Westindien: Cockerell 16. 250 (bis), 17. 62.
 Zuckerrohr: Zehntner 20. 229.
- Coccidia** Labbé 17. 413, 18. 23 (bis), 20. 139,
 313, 123; Léger 20. 504, 604; Pfeiffer 16. 206;
 Railliet 15. 189, 16. 206; Schaudinn 20. 604;
 Thélohan 16. 206, 417, 18. 114, 362, 489.
 Arthropoda: Léger 20. 504, 604.
 Entwicklungscyclus: Léger 20. 604.
 Fische: Labbé 16. 417; Thélohan 15. 189, 16.
 33 (bis).
 Flagellenstadium: Labbé 20. 604.
 Hühnerel: Schuberg 18. 206.
 Kaninchen: Pfeiffer 16. 32.
 Klassifikation: Labbé 18. 23, 114.
 Mäuse: Clarke 18. 164, 362, 408; Schuberg 16.
 33, 206, 19. 38, 393.
 Monographie: Labbé 20. 139, 313, 423.
 Morphologie: Labbé 18. 23, 114.
 Myriopoda: Léger 20. 313, 504.
 Pathogen: Le Dantec 19. 94.
 Vermehrung: Simond 20. 604.
 Vögel: Labbé 16. 206, 417 (bis).
- Coccidium** Delagei n. Schildkröte: Labbé 17. 56.
C. oviforme Magalhães 18. 60.
 Rind: Park 20. 38.
- Coccinella** Rye 20. 635; Steinmetz 19. 355.
 Massenhaft: Reuter 19. 107.
- C. lyncea** Weise: 20. 541.
- C. novae-zealandiae** n. Neu-Seeland: Colenso
 20. 77.
- C. ocellata** Lewcock 16. 492.
- C. septempunctata** Abart: Plateau 16. 98.
 Biologie: Sajo 20. 541.
 Cochylis: Perraud 17. 67.
 Kolonie: Plateau 20. 450.
- C. uncina** Weise 20. 511.
- Coccinellidae** Bedel 20. 77; Rade 19. 655; Weise
 18. 180.
 Abdomen: Verhoeff 18. 223, 425.
 Afrika: Weise 16. 98, 136.
 Amerika: Weise 16. 283.
 Asien: Weise 20. 77.
 Belgien: Bovie 20. 352.
 Bengal: Gorham 17. 270; Weise 18. 180.
 Birmanien: Gorham 18. 136, 20. 311.
 Blüten: Lutz 18. 267, 425, 510, 19. 424.
 Cannibalismus: Chyzer 20. 352.
 Europa: Weise 20. 77.
 Genera: Weise 20. 77.
 Japan: Lewis 19. 20.
 India: Gorham 17. 270.
 Kent: Chitty 16. 492.
 Konbir: Gorham 17. 270.
 Madagaskar: Weise 18. 463.
 Mandar: Gorham 17. 270.
 Muskulatur: Verhoeff 18. 223.
 Nahrung: Forbes 20. 636.
 Palaarktisch: Weise 20. 77.
 Schädlich: Marchal 19. 50.
- Coccinellidae** Sibirien: Weise 16. 98.
 Tasmanien: Thomson 16. 492.
 Togo: Kraatz 18. 136; Weise 18. 136.
 Tribus: Weise 20. 77.
 Ungarn: Chyzer 20. 352.
 Varietäten: Reichert 19. 208.
 Weise: Verhoeff 20. 269.
- Cocco Luigi** Studi sui dente dei Plagiostomi
 20. 392.
- Coccolitha** Schwarz 17. 474, 18. 115.
 Kreide Illinois: Woodward 19. 295; Nebraska:
 Woodward 19. 295.
 Süßwasser: Dixon 20. 603.
- Coccosphaeroma** n. g. Dollfus 19. 541.
- Coccotheutis hastiformis** Lithographischer
 Stein Solenhofen: Crick 19. 632, 20. 613.
- Coccothraustes vesperinus** Butler 16. 351.
 Wisconsin: Hollister 19. 461.
- C. vulgaris** Bath: Norsbrugh 19. 593.
 Epping Forest: Sapsworth 17. 233.
 Hampshire: Corbin 18. 350.
 Lincolnshire: Anderson 19. 461; Cordeaux
 19. 593.
 Midlothian: Clarke 17. 455.
 Nisten: Elliot 18. 276; Graham 18. 312.
 Surrey: Rice 17. 101.
 Sussex: Butterfield 18. 312.
 Varietät: Whitaker 18. 96.
- Coccus** agayum Newstead 20. 162.
- C. caeti** Cockerell 16. 457; Mayer 16. 64, 250.
 Chile: Girard 19. 417.
- C. rubi** Douglas 17. 2.
- Coccygus americanus** Harting 18. 533.
 Dorsetshire: Neilson 18. 476.
 Wight: Smith 20. 247.
- C. americanus occidentalis** Escondido (Calif.):
 Hatch 20. 15.
 Washington: Lawrence 16. 143.
- C. erythrophthalmus** Gesang: Clute 20. 297.
- Coccyx cosmophoranus** Lancashire: Hodgkinson
 18. 299.
- C. oehsenheimeriana** South 17. 383.
- Coccyx glandarius** Granger 20. 477.
- Cochliarium** n. g. Becker 17. 264.
- Cochliopodidae** Biologie: Packard 16. 267, 475,
 17. 204.
- Cochliotus** n. g. Kolbe 17. 491.
- Cochlostyla** Mölendorff 20. 612.
 Katalog: Hidalgo 20. 612.
 Philippinen: Hidalgo 20. 612 (bis).
- Cochon** J. s. Menegaux A. 20. 352.
- Cockerell** T. D. A. Indexing of zool. Litterature
 16. 1.
 W. Indian Fauna South Florida 16. 27.
 Plant Fauna 16. 59.
 List Insect Fauna Middlesex 16. 61, 247.
 Aspidiotus articulatus 16. 63.
 New Coccids 16. 64.
 Coccidae 16. 64.
 Orthezia insignis 16. 65.
 Diplosis Coccidarum n. 16. 71.
 Cydosis jamaicensis n. 16. 82.
 Arion hortensis etc. 16. 113.
 Brit. Arionidae 16. 113.
 List British Slugs 16. 114.
 Variet. Californ. Slugs 16. 114.
 Limax, Arion, Helix 16. 115.
 Scharff's Irish Slugs 16. 115.
 Veronicella dissimilis n. 16. 117.
 Jacana spinosa 16. 146.
 Guide mus. Instit. Jamaica 16. 173.
 Addit. Fauna u. Flora Jamaica 16. 198.
 Anoka Peckhamii n. 16. 241.
 Alenrodicus ornatus n. 16. 249.
 Anlacaspis n. g. 16. 249.
 West Indian Coccidae 16. 250.
 West Indian Ceroplastes 16. 250.
 Coccidae 16. 250 (bis).
 List West Indian Coccidae 16. 250.
 Foodplants Jamaican Coccidae 16. 250.
 Coccidae Lesser Antilles 16. 250.
 Coccidae Guava tree 16. 250.
 West Indian Dactylopius 16. 251, 458.
 Pulyinaria Jamaica 16. 252.

- Cockerell T. D. A. Aganisthos and Gynaecia 16.**
 265.
 Jamaica Papilionidae 16. 270.
 The Use of Ants to Aphidae and Coccidae
 16. 276.
 List Moll. Colorado 16. 294.
 N. sp. Amer. Moll. 16. 294.
 Alesia intrapieta n. 16. 303.
 Agriolimax agrestis 16. 304.
 Synopsis Variet. Agriolimax agrestis 16. 304.
 Arion occidentalis n. 16. 305, 504.
 Arion foliolatus 16. 305.
 Helix hortensis America 16. 309.
 Slugs injuring coffee 16. 310.
 New Western slugs 16. 310.
 Limacidae 16. 310.
 Slugs British Columbia 16. 310.
 Limnaea stagnalis monstr. scalariformis 16. 311.
 Phenacaron 16. 313.
 Tebennophorus or Philomyces 16. 316.
 Specimens var. Localit. 16. 410.
 Peripatus jamaicensis 16. 445.
 Insects attracted by Solanum 16. 453.
 Fauna Flora Jamaica 16. 455.
 Notes Cochineal Insect 16. 457.
 Coccidae 16. 457, 17. 87.
 Coccidae North America 16. 457.
 Distribut. Coccidae 16. 457, 17. 315.
 Mexican Coccidae 16. 457.
 Diaspinae 16. 458.
 Lecanium schini n. 16. 458.
 Mytilaspis and Pinnaspis 16. 458.
 Orthozia and Bergrothia 16. 458.
 Spilochalcis Mariae 16. 485.
 Check-List Limacidae 16. 505, 17. 140, 165, 219.
 Hybrids (Aves) 16. 533.
 Mytilaspis philococcus n. 17. 38.
 Aspidiotus Bowreyi n. 17. 61, 110.
 Insects Mesilla Valley 17. 61.
 Lecanium rubellum n. 17. 62.
 Record W.-Ind. Coccidae 17. 62.
 Praepodes 17. 67.
 Nephila clavipes 17. 86.
 Aspidiotus destructor 17. 87.
 Diaspis lanatus 17. 110.
 Coccidae Neotrop. Region 17. 110.
 Trinidad Coccidae 17. 110.
 Aspidiotus nerii 17. 110.
 Ceroplastus albolineatus n. 17. 198.
 Carpocapsa pomonella 17. 203.
 Limax maximus 17. 275.
 Veronicella 17. 276, 544, 18. 522.
 Discontin. colour. variation 17. 297.
 Dendryphantas vitis n. 17. 312.
 Coccidae n. sp. 17. 315, 428, 18. 174.
 Coccidae Nordamerica 17. 315.
 Lecanium Ulrichii 17. 315, 18. 375.
 Habits Asilidae 17. 317.
 Hymenopt. n. sp. 17. 320.
 A. Robinson 17. 403.
 Coccidae on Hedera 17. 428.
 Descr. New Hymenopt. 17. 435.
 Urocycclus flavescens 17. 442.
 Bergrothia Steeli 17. 483.
 Mutillidae n. sp. 17. 489.
 Photopsis 17. 489.
 Check list African Coccidae 17. 528.
 Aspidiotus Latastei n. 17. 528.
 Lecanium Rochester 17. 528.
 Observ. Distrib. Coccidae 17. 528.
 Descr. Hymenopt. nouv. 17. 536.
 Pthiria sulphurea 18. 10.
 Suppl. List Jamaican Diptera 18. 30.
 Nematulus salicum 18. 32.
 Insects State Chihuahua 18. 67.
 Lecanium Brazil 18. 68.
 Descript. new Hymenopt. 18. 73.
 Lecanium Blackberry 18. 126.
 Ripersia maritima 18. 127.
 Nematoneura malvacearum n. 18. 134.
 Perdita 18. 134, 19. 215, 446.
 Lecanium 18. 174.
 Diaspis lanatus and amygdali 18. 174.
 Geogr. Distrib. Scale Insects 18. 215.
- Cockerell T. D. A. Aspidiotus gossypii 18.**
 215.
 Western Coccidae n. sp. 18. 261.
 Alypioides 18. 264.
 Coccidae Island of Antigua 18. 295.
 Contrib. New Mexico Agric. Exper. Stat. 18. 296,
 300.
 Halictus New Mexico 18. 301.
 Lecanium punctatum n. 18. 331.
 Dactylopius sachari n. 18. 334.
 Contrib. to Coccidology 18. 334.
 Ceeidomyia atriplicis n. 18. 335.
 Anaea echemus 18. 337.
 Contrib. New Mexico Agric. Stat. 18. 375.
 New Mexico Agric. Exper. (N. Amer. Bees) 18.
 380.
 Contrib. N. Mex. Agric. Exper. Stat. 18. 381.
 New Species of Bees 18. 461.
 Doryphora lineolata 18. 463.
 Some new Insects 18. 501, 19. 73.
 List Brachiopoda etc. Jamaica 18. 512.
 Agriolimax agrestis 18. 516.
 Agriolimax campestris 18. 516.
 Helix nemoralis 18. 518.
 North Amer. Succinea 18. 521.
 Vallonia americana 18. 522.
 Lac producing Coccidae 19. 43.
 Natural Condit. Coccidae 19. 43.
 Parlatoria vitrix n. 19. 44.
 Diagnos. Coccidae 19. 75, 134.
 Oxybelus New Mexico 19. 142.
 Bombycoid Moths Grant County 19. 179.
 Dactylopius 19. 206.
 Diaspis Chilensis n. 19. 206.
 Prosapis 19. 215, 359.
 Rept. and Batr. Mesilla Valley 19. 219.
 Food of some Colorado Birds 19. 233.
 Proposed biol. Station 19. 333.
 Coccidae Mexico 19. 353.
 Japanese Coccidae 19. 354.
 Coccidae San Francisco 19. 354.
 Aspidiotus Howardi n. 19. 416.
 Lecanium 19. 417.
 Pulvinaria franiae n. 19. 417.
 Canadian Coccidae 19. 417.
 Aulacaspis texensis n. 19. 417.
 Miscell. Notes Coccidae 19. 417.
 Addit. List U. S. Hymen. 19. 443.
 Andrena New Mexico 19. 443.
 Anaerabro and Oxybelus 19. 443.
 Exomalopsis 19. 445.
 Monodontomerus montivagnus 19. 446.
 Prosapis mesillae n. 19. 446.
 Coccidae Grenada 19. 551.
 Check-List Coccida 19. 554.
 Contrib. New Mexico Biol. Station 19. 572, 20.
 182, 273, 560.
 New North American Bees 19. 572.
 Melissodes n. sp. 19. 574.
 Spec. Charact. Mutillidae 19. 574.
 Addit. Spec. Prosapis 19. 671.
 Inaccurate Zoology 20. 131.
 Climate and Variat. of Slugs 20. 144.
 Bipalium Kewense 20. 147.
 Descr. Note Coccidae 20. 162.
 Prosopophora rufescens n. 20. 162.
 Fulvinaria Maclurae 20. 162.
 Datana perspicua var. mesillae 20. 236.
 Notes Coccidae 20. 288.
 Specific Characters 20. 306.
 Physiol. Specific Characters 20. 306.
 The function of Disease in the Struggle for
 Existence 20. 309.
 Definite Variations 20. 309.
 Changes in faunae due to Man's Agency 20.
 309.
 New fossor. Hymen. New Mexico 20. 385.
 New Hymen. New Mexico 20. 385.
 Coccidae n. sp. Florida 20. 447.
 Contrib. Coccidology 20. 447.
 Icerya Purchasi 20. 447.
 Label List Five-banded Shells 20. 511.
 Aspidiotus perniciosus 20. 533.
 Foodplants of Coccidae 20. 534.

- Cockerell T. D. A.** Review Coccidae Ceylon 20. 534.
Harrisina coracina 20. 554.
 Species or Subspecies 20. 595.
 Utility of Specific Characters 20. 598.
 Insects and flowers 20. 628.
 Direct. collect. and preserving Coccidae 20. 633.
 Larva of *Cydosia* 20. 645.
Prodoxus coloradensis 20. 646.
 New and little known North American Bees 20. 647.
 s. Jones Wm. 17. 61.
- Cocks Alf.** Heneage Names of the Moll. 18. 157.
Sterna cantiaica 18. 239.
Mustela martes 20. 485.
 s. Cordeaux J. 17. 142.
- Cocornis n. g.** Townsend 19. 27.
- Coo C. C.** Nature versus Natural Selection 18. 285.
- Coe Wesley R.** New England Palaeonemertans 18. 289.
Cerebratulus lacteus 18. 289, 327, 412.
 Deser. New England Palaeonemertans 18. 326.
 Notiz Bau Embryo Distomum hepaticum 19. 533.
Cocculus echinipes Frankreich: Moniez 16. 448.
Cocæum amputatum n. Sydney Harbour: Hedley 17. 327.
- Coelacanthinae** Skelet: Reis 16. 329.
- Coelastarte** Böhm 16. 504.
- Coelenterata** Chun 16. 19, 17. 105, 106, 19. 259, 261, 20. 594, 605; Dollfus 17. 114; Hallez 16. 402; Koretneff 17. 180.
 Atolle: Mill 17. 520.
 Bericht: Hickson 17. 34, 18. 59; Mayer 17. 372, 18. 364, 20. 505; Vanhöffen 16. 35, 17. 520, 19. 38, 20. 605.
 »Caudan«: Köhler 20. 34.
 Chile: Philippi 16. 421.
 »d'Atmanaf«: Ostroumoff 19. 518.
 De Gregorio: Riggio 16. 210.
 Frankreich: Granger 19. 260, 616, 20. 119.
 Gasconie: Köhler 20. 34.
 Histologie: Schneider 17. 210.
 Keimblätter: Seeliger 16. 204.
 Knospung: Seeliger 17. 304, 18. 116.
 Mittelmeer: De Gregorio 16. 36; Riggio 16. 210.
 Nesselkapseln: Iwanzoff 19. 94, 519 (bis), 622, 20. 313, 605.
 Neu-England: Fewkes 16. 420.
 Neu-Seeland: Hutton 20. 39.
 Ostafrika: Weltner 20. 136, 139, 423.
 Planktonvertheilung: Krämer 20. 218.
 Plattensee: Vängel 20. 605.
 Rupelthone: Delheid 19. 340.
 Samoa: Krämer 20. 218.
 Sinne: Nagel 18. 116, 364.
 Sperma: Ballowitz 17. 183.
 Verdauung: Chapeaux 16. 210, 17. 57, 251; Hickson 18. 324.
 Verona: Garboni 17. 350.
- Coeliaxis Layardi** Girard 16. 307.
- Coelichneumon** n. subg. Thomson 16. 484.
- Coeliodes rubicundus** Hartmann 18. 463.
- Coeloccephalus** n. g. Gilbert 20. 241.
- Coelochrysalis** n. subg. Kittl 17. 440.
- Coelocoeffus** n. g. Guillebeau 17. 213.
- Coelocorynus** n. g. Kolbe 19. 419.
- Coeloglutus** n. g. Williston 19. 660.
- Coelomorpha** n. g. Casey 20. 418.
- Coelopelta** n. g. Ashmead 17. 161.
- Coelops** n. g. Kriechbaumer 17. 386.
- Coelopterus armenicus** n. Araxesthal: Weise 17. 22.
- Coelosporida** n. g. chydoricola n. Mesnil 20. 504, 604 (bis).
- Coelosteus** n. g. Carbon Thone Illinois: Newberry 20. 467.
- Coelosthetes** Palaearktisch: Reitter 19. 136.
- Coelostoma** n. g. Maskell 20. 70.
- Coelostylina** n. g. Kittl 17. 440.
- Coenochilus maurus** Ritsema 20. 352.
- Coenomyia** Belgien: Coucke 16. 257.
- Coenona** n. g. Karsch 20. 338.
- Coenonympha** Generationen: Moffat 17. 432.
- Coenonympha iphis** Tutt 20. 373.
C. saturion Tutt 20. 373.
C. typhon Schottland: Dalglisch 18. 422.
 Varietäten: Morton 20. 477.
- Coenopoens** n. g. Horn 20. 166.
- Coenosia** Stein 20. 234, 270.
- C. tricolor** Stein 20. 234.
- Coenosinae** Kowarz 16. 465; Röder 16. 465.
- Coereba** Namen: Selater 16. 351.
- Coerebidae** Lucas 17. 504.
 Anatomie: Lucas 17. 504.
- Coester C.** *Myoxus quercinus* 17. 290.
 Schädelgröße Dachs u. Fuchs 17. 401.
- Coggi Aless.** Sacch. calc. gangl. Rane 16. 130.
 Anom. embr. *Torpedo ocellata* 16. 332.
 Zur Abwehr gegen Fritsch 16. 332.
 Anomalia embr. *Selacio* 16. 516.
 Anom. embr. *Torpedo ocellata* 16. 521.
 Derivati ectoderma Capo di Selaci 18. 525.
 Cloënon dipterum 20. 446.
 s. Emery C. 18. 271.
- Cohen Walter P.** Notes Rare Lepidopt. Wellington 20. 86.
Vanessa itea 20. 92.
- Cohn Ludw.** Myxosporidien Esox and Perca 19. 156, 622.
 Nerven d. Proglottiden Taenien 20. 221, 321.
- Cohn Richard** *Telea polyphemus* 20. 383.
 Intercellularlücken u. Kittsubstanz 18. 161.
 s. Heidenham M. 20. 194.
- Colaphodius** n. subg. Reitter 17. 491.
- Colaptes** Bastarde: Ealon 20. 197; Rhoads 20. 197.
 Pacific-Küste: Anthony 18. 436.
- C. auratus** Brut: Brewster 16. 541.
- Colax** Monographie: Wandollek 20. 546, 640.
- Cole Frank J.** *Clitellum Lumbricus terrestris* 16. 44.
 Clitellum Earthworm 16. 429, 17. 152, 353.
 Hermaphrod. *Rana temporaria* 18. 393, 473.
 Cranial Nervis *Chimaera monstrosa* 19. 155.
 Sensory and Ampullary Canals *Chimaera* 19. 450.
Chimaera monstrosa 19. 579, 20. 655.
- Cole Grenville A. J.** Story of Olenclous 16. 51.
 Anim. Footprints Old Red Sandstone Rocks 17. 242.
 Fenestellidae 18. 181.
Helix nemoralis 19. 80.
 s. Scharff R. F. 20. 498.
- Coleby Geo H.** Butterflies Corsica 16. 471.
- Coledonomorpha** n. g. Horn 20. 167.
- Coeloa Caullery** 19. 345, 530, 20. 221.
- Coelomon W. S.** British Butterflies 20. 369.
- Colenso William** Bush Notes 20. 35.
 Descript. New Zealand Shells 20. 42.
 New Zealand Arachnids 20. 58.
 Julus 20. 62.
 Descr. Insects New Zealand 20. 65.
 Orth. and Col. New Zealand 20. 66.
Hemideina nitens n. 20. 67.
Coccinella Novae-zealandiae 20. 77.
 Chrysalis Butterflies 20. 86.
Pyraemis gonericilla 20. 91.
 On the Moa 20. 111.
 Status quo (*Dinornis*) 20. 111.
 Notes and Observ. Quatrefages Moas etc. 20. 112.
 Athene Novae zealandiae etc. 20. 117.
 Observat. White, Native Dog New Zealand 20. 123.
 Memorabilia Animal Prodigies 20. 124.
- Coelocoptus** n. g. *Aurivillius* 16. 491.
- Coleophora** Wood 16. 81.
 Genitalanhänge: Hofmann 17. 266.
 Raupen: Schmid 20. 373.
 Schlesien: Schmid 20. 373.
- C. deauratella** Biologie: Bankes 16. 267.
 Purbeck: Bankes 16. 267.
- C. fabriciella** Biologie: Bankes 16. 267.
- C. fascedinella** Hodgkinson 16. 267.
- C. fletcherella** Fletcher 19. 438.
 New York: Slingerland 19. 666.
- C. glitzella** Britannien: Bankes 19. 438.
- C. gryppipennella** Sackbildung: Thomas 17. 40.
- C. faricella** Reuter 19. 110.

Coleophora laticella Acanthis linaria: Loos 20. 290.
Acredula caudata: Loos 20. 290.
 Schluckenau: Loos 20. 290.
C. malivorella Slingerland 20. 373.
C. metallicella Hodgkinson 16. 267.
C. potentillae Banks 17. 204.
C. unipunctella Britannien: Banks 19. 150.
Coleophysis truncatula Anatomie: Vayssière 16. 504.
Coleoptera Abeille 19. 167 (saep), 482; Allard 20. 448; Ashdown 18. 267; Ballion 20. 344; Bedel 18. 382, 20. 72 (bis), 448; Bland 18. 266; Boas 19. 76; Born 20. 347; Bourgeois 19. 168; Calwers 16. 279, 17. 66, 387; Casey 16. 278, 17. 437, 20. 448 (ter); Champion 18. 75; Coupin 16. 486, 17. 269; Croissandeau 20. 72 (bis); Donisthorpe 17. 92; Emge 20. 347; Erichson 17. 269; Escherich 20. 344 (bis); Fairmaire 19. 168 (bis), 20. 72; Fauvel 19. 482; Fischer 20. 344; Fleischer 19. 205, 554; Fleutiaux 17. 538; Frivaldszky 20. 538; Grouvelle 17. 538; Guillebeau 19. 418, 482, 20. 536; Heyden 19. 482; Heyne 18. 32, 19. 418; Horn 17. 114, 18. 509, 20. 164 (bis); Jacobson 18. 266; Jacoby 16. 95; Jordan 17. 161, 213, 18. 134; Kappel 16. 59; Kraatz 16. 486, 17. 538; Kuwert 20. 345; Lomnicki 20. 345; Müller 20. 346; Nonfried 19. 20; Ott 20. 345; Pic 16. 92, 278, 17. 208, 336, 18. 382, 19. 168, 269, 418, 482, 555, 20. 72 (bis), 268, 448, 536 (saep), 541; Ragusa 18. 425; Reitter 15. 254, 16. 93, 486, 17. 91, 114, 388, 19. 134, 484, 20. 72, 230, 536, 634; Rey 19. 482; Ritsema 16. 278, 20. 73; Rupertsberger 18. 13, 180, 19. 418; Sajo 20. 537; Sangiorgi 19. 555; Schlüter 17. 321; Théry 16. 93, 19. 168; Tschitschérine 17. 208; Verhoeff 17. 489, 18. 134; Waterhouse 18. 340; Webster 17. 210; Wöllner 20. 345.
 Abänderung: Apfelbeck 18. 179.
 Abdomen: Hilger 17. 321; Verhoeff 17. 357, 18. 32, 222.
 Abdominalanhänge: Verhoeff 17. 114.
 Abdominalsegmente: Reeker 19. 355; Schwarz 17. 21; Verhoeff 16. 278, 17. 357.
 Adelsberger Grotte: Sommer 20. 346.
 Aden: Fairmaire 19. 420; Gahan 20. 74.
 Afghanistan: Heyden 17. 21.
 Afrika: Bedel 20. 74; Chobaut 20. 74; Domenitzky 20. 367; Fairmaire 17. 209, 322, 538 (bis); Faust 19. 419; Gahan 17. 209; Grouvelle 18. 382 (bis); Holland 19. 434, 663; Horn 18. 83, 19. 419; Jacoby 20. 544; König 20. 165; Kolbe 17. 66, 490, 18. 75 (bis), 222, 19. 20, 169, 419, 657, 20. 311, 347, 419, 449; Péringuey 18. 33, 19. 657; Pic 20. 74, 449; Régimbart 17. 539.
 Akazie: Kuthy 20. 345.
 Akbes: Fairmaire 19. 169; Pic 19. 169; Reitter 19. 135.
 Alboran: Alluaud 20. 164.
 Aldabra: Fairmaire 19. 420; Linell 20. 337.
 Algier: Bedel 20. 74 (bis); Bonnaire 19. 484; Brisout 19. 484; Fairmaire 17. 321; Guillebeau 17. 209, 269; Pic 17. 538, 19. 169, 556, 20. 74, 347, 449, 538; Vauloger 19. 169.
 Alpen: Ganglbaur 18. 179, 19. 20; Otto 20. 347.
 Alpenregion: Apfelbeck 18. 179.
 Alte Welt: Bedel 20. 72; Marseul 20. 73 (bis).
 Ambrosia 20. 545; Hubbard 20. 545.
 Amerika: Allard 20. 449; Boerner 17. 321; Champion 18. 266; Nonfried 17. 66; Wickham 19. 657.
 Amerika und Irland: Mason 20. 345.
 Amurgebiet: Heyden 19. 75.
 Anatomie: Fauconnet 20. 634.
 Andalusien: Medina 18. 510.
 Anhänge: Garbowski 18. 179.
 Anhalt: Nebel 17. 43.
 Aniene: Luigioni 16. 94.
 Anleitung: Hofmann 16. 92.
 Annaberg: Lange 19. 656.
 Anomalien: Failla 20. 164; Pic 19. 483.

Coleoptera »Appendix: Gahan 16. 278.
 Appenzell: Taschler 19. 657.
 Arabida: Bellier 20. 347.
 Ardara: Johnson 16. 94, 17. 209.
 Ardmore (Co. Waterford): Cuthbert 20. 230.
 Argentinien: Fairmaire 17. 5; Günther 20. 348; Lomnicki 19. 420.
 Arizona: Townsend 19. 420.
 Armagh: Johnson 17. 209; Sharp 17. 322.
 Armenien: Bergroth 16. 487; Desbrochers 20. 73; Varredorf 19. 135.
 Arran: Billups 16. 279.
 Arva: Polinszky 20. 346.
 Asien: Hamilton 20. 165; Jakowlew 16. 487; Nonfried 17. 13, 43, 66, 114; Semenow 16. 488, 18. 266, 19. 106, 20. 268.
 Aspirateur: Barthe 20. 71.
 Assab: Gestro 19. 70.
 Athemmuskeln: Camerano 16. 278, 486, 17. 91.
 Athmung: Camerano 16. 278, 486, 17. 91.
 Australien: Blackburn 16. 93, 17. 161, 437, 19. 657; Froggatt 16. 487, 17. 437, 18. 509; Lea 18. 222, 510, 20. 165; Loir 16. 372; Masters 19. 135, 556; Rübsamen 17. 370; Waterhouse 17. 92.
 Austromalaya: Jordan 17. 42.
 Auswanderung: Davis 19. 168.
 Authiebucht: Carpentier 20. 635.
 Averserthal: Rühl 20. 347.
 Bahama-Inseln: Wickham 19. 420.
 Bank: Holiday-Shipp 16. 280.
 Bariodalen: Schneider 19. 74.
 Bazar: Eyquem 17. 162.
 Ben Nevis: Thornley 19. 20, 168.
 Bengal: Bruske 16. 281.
 Bericht: Kolbe 20. 344.
 Bérinal: Bourgeois 16. 279.
 Bernstein Preußen: Schaufuß 19. 420.
 Bibliographie: Reitter 16. 486.
 Bienen: Feuerstake 19. 555.
 Biologie: Baker 18. 33; Clark 19. 167; Decaux 20. 449; Dongé 19. 168; Erikson 19. 646; Fleischer 16. 93; Froggatt 16. 487; Liberich 20. 345; Ohaus 19. 306; Ruppertsberger 16. 486; 18. 13, 180, 19. 418; Schlick 18. 75; Townsend 19. 420; Viturat 20. 72; Xambeu 17. 538, 18. 382, 19. 483 (ter).
 Birmanien: Bourgeois 19. 269; Jacoby 16. 29; Wasmann 19. 555.
 Bismarckburg: Kolbe 16. 457.
 Black Woods (Kent): Walker 20. 544.
 Blütenbewohnd: Hahn 19. 418.
 Blutausswurf: Cuenot 17. 208, 386.
 Böhmen: Kliment 18. 75.
 Bollinthal: Bailey 20. 345.
 Borkum: Schneider 19. 419.
 Bosnien: Apfelbeck 19. 168, 351.
 Brandon (Suffolk): Morley 20. 161.
 Brasilien: Wasmann 19. 419.
 Bray: Halbert 17. 322.
 Bredon Hill: Blatch 18. 75.
 Bredon's Norton: Blatch 18. 75.
 Briefftauben: Roeder 18. 312.
 Britannien: Ashdown 20. 537; Champion 18. 266, 302, 20. 449; Donisthorpe 18. 179; Harwood 20. 230; Morley 19. 168; Rye 17. 538, 20. 346; Skinner 17. 538; Wood 17. 538.
 British Columbia: Wickham 16. 280.
 Broadstairs: Wood 19. 655.
 Bukowina: Hormuzaki 16. 280, 19. 419.
 Burma: Gorham 18. 302.
 Calwer: Wasmann 20. 164.
 Campbelltown: Walker 19. 269.
 Canada: Wickham 19. 420.
 Canarische Inseln: Bedel 20. 74.
 Cap Skagen: Moore 20. 347.
 Cardiff: Tomlin 16. 488, 18. 135, 19. 168, 20. 164.
 Carlow Co.: Halbert 18. 510.
 Casey: Kraatz 16. 486.
 Caspi-Gebiet: Heyden 19. 75.
 Celebes: Heller 19. 420, 20. 538 (bis).
 Central-Afrika: Kolbe 18. 75.
 Central-Amerika: Nonfried 17. 162.

- Coleoptera** Ceylon: Fleutiaux 17. 211; Grouvelle 17. 66; Régimbart 17. 212.
 Chatham: Walker 20. 164, 449.
 Cherbourg: Nicolle 19. 50.
 Chile: Fauvel 19. 484; Germain 16. 94, 17. 6.
 China: Fairmaire 20. 74; Frivaldzky 20. 538; Reitter 19. 135.
 Choja: Fairmaire 16. 279.
 Chotab-Nagpore: Duvivier 16. 95.
 Clonbrock: Halbert 19. 555.
 Colorado: Baker 18. 33.
 Columbia: Hill 17. 269.
 Comoren: Fairmaire 16. 487.
 Compiègne: Bedel 20. 74.
 Congo: Duvivier 16. 93.
 Conservierung: Coupin 16. 486; Ortleb 19. 20.
 Copulationsorgane: Reeker 19. 354; Schwarz 17. 21; Verhoeff 16. 278, 17. 257.
 Corsica: Barthe 20. 557; Van der Hoop 18. 13.
 Costa Rica: Gahan 17. 357.
 Courtown: Cuthbert 17. 209 (bis).
 Cuxhaven: Timm 17. 539.
 Dänemark: Johansen 18. 222, 19. 75.
 Deal: Tomlin 18. 135.
 De Geer: Grill 16. 486.
 Desertas: Fauvel 20. 538.
 Deutschland: Erichson 18. 223, 20. 73; Ganglbauer 18. 479; Schilsky 16. 95, 488, 18. 33, 135, 20. 537; Seidlitz 16. 279 (bis); Weise 16. 95.
 Devon: Swale 16. 488.
 Difformitäten: Frivaldzky 20. 536; Planet 20. 449.
 Djibouti: Fairmaire 19. 420.
 Dobbertiner Lias: Geinitz 17. 21.
 Dorsaldrüsen: Verhoeff 17. 357.
 Dover: Morley 19. 419; Tomlin 18. 135.
 Dresdener Heide: Aehnelt 19. 555.
 Drome: Xamben 19. 470.
 Dublin: Browne 17. 209; Cuthbert 17. 209; Halbert 17. 209, 437, 18. 135.
 Dünenand: Knaus 20. 635.
 Dumfries: Lennon 18. 302.
 Dutzendteich: Manger 19. 656.
 East: Rothschild 16. 488.
 Eastbourne (Sussex): Bennett 16. 279; Morley 19. 419.
 Eiablage: Heidenreich 20. 345.
 Eichen: Fleischer 16. 93.
 Eier: Rupertsberger 19. 483.
 Elberfeld: Geilenkeuser 19. 655.
 Endsegmente: Peytoureau 17. 482, 527, 18. 29, 129, 214.
 England: Donisthorpe 17. 321.
 Entwicklung: Kolbe 19. 654; Planet 20. 449.
 »Explorator«: Gestro 19. 70.
 Essex: Walker 17. 437.
 Etiketten: Medicus 18. 12.
 Europa: Abeille 19. 167; Bergroth 16. 487; Desbrochers 20. 73; Fauvel 19. 483 (bis); Flach 19. 207; Hamilton 20. 165; Kraatz 20. 231; Küster 17. 209, 18. 135, 19. 168; Pic 16. 280, 488, 17. 6, 43; Reitter 5. 509, 16. 488, 17. 387, 19. 134, 207 (saep), 484, 20. 73 (bis), 230, 537; Rupertsberger 18. 13; Schultze 20. 230; Stierlin 20. 73; Varendorf 19. 135.
 Europa und Nordamerika: Fauvel 19. 483.
 Excrementensack: Lécailion 20. 637.
 Exotisch: Heyne 16. 486.
 Fairlight: Bennet 16. 279.
 Fang: 20. 314; Aehnelt 20. 71; Barthe 20. 71; Campan 20. 448; Carpentier 20. 635; Coupin 16. 486; Donisthorpe 19. 167; Dubourgais 20. 536; Escherich 20. 344; Knaus 20. 635; Leicher 20. 344; Rade 20. 536; Varendorf 20. 344; Wasmann 19. 206; Zöller 20. 344.
 Farbe: Urech 16. 453.
 Finland 19. 196.
 Fischer v. Waldheim: Heller 17. 13.
 Flandern: Borre 9. 388, 16. 487.
 Flügeladern: Binet 15. 251, 16. 278.
 Flug: Binet 16. 486.
 Fourcroy: Buysson 16. 92.
 Frankreich: Abeille 17. 538, 18. 382, 19. 169, 484; Acloque 19. 207; Barthe 20. 537; Carpentier 20. 635; Colin 20. 635; Croissandeau 16. 279; Delaby 20. 635; Desbrochers 16. 93; Fairmaire 18. 425; Fauconnet 18. 13; Fauvel 19. 484; Ganglbauer 18. 179; Heyden 20. 73; Houlbert 16. 94; Perrier 19. 5; Vuillefroy 17. 67; Xamben 17. 538.
Coleoptera Friaul: Lazzarini 18. 382, 510.
 Fühler: Gahan 16. 278.
 Fundstellen: Gebien 19. 307.
 Galizien: Lomnicki 20. 230; Rubinski 20. 537.
 Gallen: Kieffer 16. 278; Rabbsamen 17. 370.
 Galway: Halbert 18. 382; Kelly 18. 303.
 Geographische Verbreitung: Wickham 20. 538.
 Geschlechtsleben: Rühl 20. 345.
 Geschlechtsverirrung: Gadeau 19. 272, 418.
 Gironde: Bial 20. 635.
 Giuba: Gestro 18. 341.
 Gloriosa: Linell 20. 337.
 Göttingen: Rade 16. 495.
 Graubünden: Killias 17. 490; Mory 20. 347.
 Grönland: Lundbeck 20. 268.
 Grotten: Vuillefroy 17. 67.
 Grünstadt: Wolf 19. 656.
 Guadeloupe: Diggeli 20. 348.
 Guyana-Savannen: Göldi 20. 348.
 Hadramaut (Arab.): Gahan 18. 341.
 Hamburg: Gebien 19. 306; Timm 17. 539; Wimmel 19. 307.
 Harz: Hoemke 20. 634; Martin 20. 634.
 Hastings: Bennett 16. 93, 487; Esam 20. 164.
 Hauttiere: Walker 17. 437.
 Haut Tonkin: Fairmaire 16. 279.
 Hautes-Alpes: Xamben 19. 470.
 Hautes-Plateaux (Chellala): Ancey 20. 347.
 Helm's Sammlung: Schaufuß 19. 420.
 Herbst: Walker 20. 164.
 Herefordshire: Thornley 17. 539.
 Herzogowina: Apfelbeck 19. 168.
 Hesselberg: Krauß 19. 656, 20. 449.
 Hex river: Marloth 19. 657.
 Heyden Catal. Coleopt.: Desbrochers 20. 73.
 Heyden's Sammlung: Heyden 18. 32.
 High Mountains: Wickham 16. 280.
 Hildesheim: Jordan 20. 346.
 Hilger: Verhoeff 17. 489.
 Himalaya: Hoot 20. 347.
 Hochgebirge: Apfelbeck 19. 351.
 Hochwasser: Aehnelt 20. 71.
 Höhlen: Apfelbeck 19. 168; Biró 20. 537; Garman 17. 209; Schenkling 20. 159.
 Holywood: Johnson 17. 209; Patterson 17. 209.
 Hoy (Orkney): Sharp 20. 537.
 Hyères: Belfier 19. 471.
 Jänner: Harwood 20. 230.
 Jamaika: Jones 17. 61; Townsend 17. 61.
 Japan: Fairmaire 20. 538; Lewis 16. 280, 19. 269; Schoenfeldt 20. 538.
 Java: Brongniart 18. 222; Kolbe 17. 490
 Zehntner 19. 559, 20. 636.
 Jersey: Bennett 20. 346.
 Illinois: Wolcott 18. 510.
 Importirt: Chittenden 18. 179.
 Indien: Allard 19. 169, 20. 449; Bourgeois 19. 269; Fairmaire 16. 93, 20. 74, 347; Gorham 18. 302; Wasmann 19. 555, 20. 164, 635.
 Indoaustralien: Jordan 19. 49.
 Indochina: Brongniart 16. 488; Fairmaire 17. 210; Faust 16. 284; Grouville 17. 66, 67 (bis); Lefèvre 17. 68, 212; Lewis 17. 67.
 Invernesshire: Evans 16. 487.
 Jombene range: Linell 19. 556.
 Irland: Cuthbert 17. 321; Halbert 17. 209, 18. 135; Johnson 16. 94; Sharp 17. 210; Walker 18. 341, 383, 425.
 Ishigaki Siam: Fairmaire 20. 449.
 Island: Sénac 16. 95.
 Italien: Balbi 16. 93, 279; Ganglbauer 18. 179; Griffini 17. 322.
 Itimbiri-Rubi: Duvivier 16. 93.
 Kämpfen: Weber 17. 387.
 Kalifornien: Baisdell 18. 382; Fall 17. 162; Horn 18. 75, 222, 510.
 Kalmsdickicht: Rade 20. 536.
 Kansas: Knaus 20. 635.

- Coleoptera** Kaprunerthal: Escherich 20. 346.
 Karpäthen: Polinsky 20. 346.
 Kaspisee: Fanst 15. 82, 18. 266.
 Kaukasus: Bergroth 16. 487, Desbrochers 20. 73;
 Fauvel 19. 483 (bis); Rost 16. 488; Semenow
 18. 266, 19. 1067; Varrendorf 19. 135.
 Kei (Insel): Neervoort 16. 488.
 Kellner: Krause 20. 346.
 Kent: Walker 17. 6, 437, 18. 393, 20. 634.
 Kilimandjaro: Fairmaire 17. 387.
 Kinderpoesie: Chyzer 20. 352.
 Kleinasien: Pic 20. 74.
 Korea: Reitter 19. 135.
 Kükenthal: Heyden 20. 529.
 Lake Superior: Wickham 10. 538.
 Lake Worth: Hamilton 19. 420; Trumbull 19.
 420.
 Laminae basales: Verhoeff 16. 486.
 Lang-Song: Fairmaire 16. 279, 18. 179.
 Larve: Blanchard 20. 148; Feuerstacke 19. 555;
 Kolbe 17. 490, 18. 382; Leesberg 19. 206;
 Meinert 16. 92, 278, 486; Riley 16. 278; Ru-
 pertberger 18. 13, 180, 19. 418; Schlick 18.
 75, 19. 75; Weber 19. 654; Xamheu 19. 483.
 Laucha: Schenckling 20. 346.
 Lebensfähigkeit: Boucomout 17. 489.
 Leconte: Fanslaw 20. 163.
 Legeapparate: Verhoeff 16. 486, 17. 357.
 Lenkoran: Reitter 19. 207.
 Lias Dohbertin: Geinitz 18. 135.
 Libanon: Bandi 17. 390.
 Lichteinfluß: Wickham 16. 278.
 Limburg: Leesberg 16. 488.
 Lincolnshire: Thornley 20. 634.
 Lindemann: Verhoeff 17. 538.
 Liverpool: Sharp 20. 230.
 Localfaunen: Rätzer 17. 322.
 Loch Awe: Chitty 16. 279.
 Loire inferieure: Fauvel 19. 484.
 Lomnicki: Heyden 20. 345.
 Lübeck: Koschitzky 18. 135, 20. 449.
 Madagascar: Alluand 19. 169; Fairmaire 16. 94,
 17. 209, 18. 75, 425, 19. 169.
 Madeira: Bedel 20. 74; Fauvel 20. 538.
 Männchen: Verhoeff 16. 278, 17. 357; Weber
 17. 387.
 Männliche Geschlechtsorgane: Escherich 17. 208,
 357, 538, 18. 12; Schwarz 18. 134; Verhoeff
 18. 134 (bis); Weise 18. 134.
 Magdeburg: Feuerstacke 20. 73.
 Maidstone: Bennett 17. 91.
 Maine-et-Loire: Gallois 16. 487.
 Malasia: Fairmaire 20. 74, 347.
 Malgache: Alluand 18. 222, 19. 269; Fairmaire
 17. 538, 20. 74, 348, 449.
 Mallnock: Liegel 19. 419.
 Malpighische Röhren: Mayet 19. 270.
 Malta: Reitter 17. 387.
 Mandibelmuskeln: Camerano 16. 93, 278, 486.
 Manipur: Nonfried 17. 66.
 Marocco: Bedel 20. 74.
 Martin: Hoemke 20. 634.
 Masset: Keen 19. 120.
 Mehadia: Ganglbauer 19. 656.
 Menschen: Blanchard 20. 148.
 Mentawai: Jacoby 20. 169.
 Mesillathal: Cockerell 17. 61.
 Michigan See: Fischer 17. 162.
 Missbildungen: Martin 20. 536; Weber 19. 106,
 20. 448.
 Mittelmeerbecken: Chohaut 19. 168, 20. 537.
 Mitteleuropa: Ganglbauer 18. 179, 20. 634.
 Mongolei: Reitter 19. 135.
 Monstros: Frivaldzky 20. 536; Joeyne 20. 165;
 Martin 20. 536; Ulanowski 20. 315 (bis); Weber
 19. 106, 20. 448.
 Mont Pilat: Mulsant 19. 471.
 Mont Washington: Bowditch 19. 355.
 Monte Generoso: Grunack 20. 635.
 Moos: Kolbe 16. 93.
 Morayshire: Chitty 16. 279, 487.
 Moron: Gouin 16. 487.
 Morphologie: Fauconnet 20. 634.
 Morthoe: Swale 16. 488.
- Coleoptera** Museum Belgien: Severin 16. 92;
 Edinburgh: Grimshaw 20. 641; Kopenhagen:
 Meinert 16. 92, 486; Neapel: Ragusa 17. 43, 92.
 Muskelkraft: Camerano 16. 486, 18. 12.
 Myrmekophil: Carpenter 20. 634, 635; Donis-
 thorpe 19. 49, 106, 167; Escherich 20. 164;
 Schwarz 18. 33; Wasmann 16. 278, 18. 33,
 75, 434, 221, 19. 206, 418, 419, 555, 20. 164;
 Wickham 16. 93, 17. 208, 19. 207.
 Mzab (Algier): Chohaut 20. 538.
 Naphtha: Bayford 19. 167; Blandford 19. 106.
 Nassau: Heyden 20. 73.
 Nervencentra: Binet 16. 486.
 Neu-Caledonien: Fauvel 19. 485.
 Neu-Mexico: Townsend 19. 420.
 Neu-Seeland: Brown 16. 487, 17. 114, 437, 538,
 489, 18. 13, 75, 135, 222; Colenso 20. 66.
 New Forest: Champion 17. 437; Chitty 16. 93;
 Wood 18. 383.
 New York: Leng 19. 169.
 Niederlande: 19. 294.
 Niederlande: Everts 16. 93, 487, 17. 162.
 Nomenclatur: Bergroth 17. 321; Fairmaire 17.
 386; Schenckling 17. 437; Seidlitz 17. 91.
 Nordamerika: Champion 18. 302; Hamilton 20.
 165; Horn 20. 165 (bis); Joeyne 20. 165; Le-
 conte 20. 165; Leng 19. 169 (bis); Schwarz
 18. 33.
 Nordamerika und Europa: Fauvel 19. 483.
 Norderney: Verhoeff 18. 223.
 Norfolk: Edwards 16. 487.
 Nubien: Beringer 20. 347.
 Nürnberg: Krauss 20. 164, 537; Manger 19. 656,
 20. 73, 346.
 Nützlich: Chittenden 20. 634.
 Obock: Fairmaire 19. 420, 484.
 Osterreich: Ganglbauer 18. 179, 20. 634.
 Okerthal: Rade 19. 555.
 Oldenburg: Wiepken 17. 438, 20. 537.
 Olivier: Horn 20. 163.
 Oran: Chohaut 20. 347; Wasmann 18. 75, 134.
 Orleans: Champenois 17. 66.
 Ormanzey: Verhoeff 19. 418, 20. 419.
 Ostalpen: Otto 20. 347.
 Oubanghi: Fairmaire 17. 209.
 Oxford: Shipp 16. 280, 17. 6.
 Palästina: Bandi 17. 390, 321.
 Panten (Schles.): Kolbe 20. 634.
 Papua: Heller 19. 20, 20. 538.
 Papuasja: Geste 16. 200, 279.
 Para: Gounelle 20. 348.
 Paramaribo: Leicher 20. 344.
 Parasitisch: Brandes 19. 655, 20. 230.
 Paris: Bedel 19. 168; Buysson 16. 92; Poitau
 20. 538.
 Peking: Fairmaire 19. 484.
 Penissee: Verhoeff 19. 418.
 Pennsylvania: Schwarz 18. 180.
 Persien: Heyden 16. 94.
 Pfeilgift: Kolbe 17. 491.
 Philippin: Fauvel 19. 484.
 Phylogenie: Houlbert 20. 72; Verhoeff 17. 357.
 Piacenza: Imparati 20. 268.
 Piedicavallo: Born 20. 347.
 Plymouth: Keys 17. 538, 19. 655.
 Pojntzpass: Johnson 20. 230.
 Polgate (Sussex): Morley 19. 419.
 Polynesien: Nonfried 17. 13, 43, 66, 114.
 Porlock (Somersetshire): Blatch 19. 269.
 Port Ballintrae: Tomlin 17. 322.
 Portland: Beare 17. 437.
 Porto Santo: Fauvel 20. 538.
 Portorico: Gundlach 17. 61.
 Posen: Riedel 16. 488.
 Präparation: Coupin 16. 486; Gerhardt 17. 489;
 Ortleb 19. 20; Ronchetti 20. 268; Schmidt
 20. 344.
 Prioritätsnamen: Bergroth 17. 321; Seidlitz 17.
 91.
 Procinato: Neri 19. 355.
 Providence: Linell 20. 337.
 Prunus domestica schädlich: Biró 20. 345.
 Pyrenäen: Vuillefroy 17. 67; Xamheu 19. 470,
 481.

Coleoptera Queen Charlotte Islands: Keen 19. 420.
 Rabka: Ulanowsky 20. 346.
 Rathlin Insel: Hardy 20. 449.
 Reichenberg: Michel 19. 656.
 Reinigen: Steinicke 20. 344.
 Reitter: Schultze 18. 461.
 Réole: Bial 16. 279.
 Respiration: Camerano 16. 278.
 Rheinlande: Böttger 18. 382; Fauvel 19. 484;
 Gözis 19. 484; Wasmann 18. 33.
 Richmond Park: Bennett 20. 268.
 Roccella: Rühl 20. 347.
 Rollot: Delaby 20. 635.
 Rum: Grimshaw 18. 180.
 Rußland: Destrochers 20. 73; Faust 15. 82, 18. 266; Jacobson 19. 106; Kulikowskij 20. 538; Reitter 16. 95, 488, 17. 387, 19. 135, 419, 20. 231, 449; Semenov 18. 266, 19. 106; Starck 17. 92.
 Sahara: Held 20. 337.
 Salvages: Fauvel 20. 538.
 Sammlung: Coupin 16. 486; Daggett 18. 509; Ganglbauer 19. 134; Hofmann 20. 344; Ohaus 19. 306; Ortleb 19. 20; Rade 20. 72; Ribbe 16. 92; Schwarz 16. 92.
 Sammlung Balbi: Balbi 16. 92.
 San Diego Cy.: Blaisdell 16. 93.
 San Francisco: Dunn 16. 279.
 Sarepta: Becker 17. 489.
 Saucats: Gouin 18. 222.
 Saunton: Swale 16. 488.
 Schädlich: Kelly 18. 303; Pauly 20. 345; Sajó 20. 345.
 Schildkröten: Lewis 18. 13.
 Schlesien: Gerhardt 16. 94, 487 (saep.), 17. 489, 18. 33, 382 (bis), 462, 19. 419, 655, 20. 537, 634 (bis); Kolbe 17. 490, 18. 382, 19. 654; Letzner 16. 94.
 Schottland: Thornley 19. 655.
 Schuppen: Urech 16. 453, 17. 156.
 Schwarz: Verhoeff 18. 134.
 Schweden: Grill 18. 222.
 Schwefelige Säure: Raoult 19. 482.
 Schweiz: Ganglbauer 18. 179; Stierlin 16. 280, 488, 17. 322, 490, 18. 425, 462, 19. 307, 20. 74.
 Scilly-Inseln: Champion 20. 537.
 Seedistrikt: Thornley 17. 539.
 Seinebecken: Bedel 16. 93, 20. 346.
 Senegal: Fairmaire 17. 209.
 Serajewo: Apfelbeck 18. 461.
 Seychellen: Fairmaire 16. 94, 19. 169; Linell 20. 337.
 Sibirien: Heyden 19. 75; Schultze 20. 230.
 Sicilien: Failla 20. 164; Mina-Palumbo 17. 437; Ragusa 16. 94 (bis), 95, 250, 488 (ter), 17. 43, 92 (bis), 19. 656 (bis).
 Siebenbürgen: Biels 19. 555; Ganglbauer 19. 656, 20. 73.
 Sinnesorgane: Gahan 16. 278.
 Skelet: Verhoeff 17. 538.
 Somali: Fairmaire 16. 279; Gahan 17. 539, 20. 74; Gestro 16. 94; Holland 19. 434, 663, 20. 659; Jacoby 20. 170.
 Somogy: Pelinsky 20. 346.
 Southampton: Bucknill 20. 634.
 Spiracula cribriaria: Meinert 19. 76.
 Spritzen: Cuenot 17. 208.
 Spritzflüssigkeit: Porter 18. 425.
 St. Gallen: Täschler 19. 657.
 Staller Berg: Rühl 20. 347.
 Stettin: Varendorf 20. 346.
 Stornoway: Walker 18. 341.
 Südamerika 17. 153; Nonfried 17. 162.
 Südranger: Schneider 19. 105.
 Suffolk: Morley 20. 268.
 Sumatra: Nonfried 18. 33.
 Survey: Walker 20. 634.
 Swinemünde: Jäger 20. 340.
 Sylt: Kossmann 19. 656; Pfannkuch 19. 656 (bis); Schröder 19. 656.
 Syrien: Pic 16. 102, 281; 18. 382, 20. 74, 538; Reitter 19. 135.
 Tana River: Linell 19. 556.

Coleoptera Tatra: Weise 18. 33.
 Tebing Tinggi: Nonfried 18. 33.
 Temps (Enniskillen): Langham 20. 164.
 Tenby: Walker 18. 77.
 Teuten: Bennett 16. 279.
 Terminologie: Fauconnet 20. 634.
 Termitophil: Schwarz 18. 33; Wasmann 18. 221, 19. 206, 118, 419, 555 (bis), 20. 161 (bis), 311, 635.
 Texel: Kempers 20. 635.
 Thibet: Fairmaire 17. 269; Heyden 19. 75.
 Thoraxmuskeln: Camerano 16. 486.
 Thüringen: Krause 20. 346 (bis).
 Thurso: Thornley 16. 280.
 Timor: Jordan 17. 42.
 Tödden 20. 64; Daniel 20. 332; Falzoni 18. 179; Fiori 17. 161.
 Töne: Sajó 20. 537; Schenkling 20. 345.
 Togo: Kolbe 18. 75.
 Toledo: Gomez 18. 510.
 Torflager Groß Ralschen: Kolbe 18. 75.
 Toulon (Var.): Tholin 19. 484.
 Transcaspien: Hansen 17. 21; Reitter 19. 207.
 Transvaal: Distant 20. 347.
 Trent: Thornley 18. 425.
 Trentino: Bertolini 15. 254, 16. 279, 17. 91, 18. 134, 19. 307.
 Tripolis: Bedel 20. 74.
 Tropen: Ribbe 16. 92.
 Tunis: Bedel 20. 74.
 Turan: Semenov 19. 419.
 Turmenien: Heyden 19. 75.
 Turkestan: Fairmaire 16. 94 (bis); Hauser 17. 21; Heyden 16. 94, 17. 209, 19. 75; Weise 16. 95.
 Typen: Grimshaw 20. 641.
 Überschwemmung: Dubougrais 20. 536.
 Überwintern: Simonot 19. 483.
 Uellé: Duvivier 16. 93.
 Ungarn: Biró 20. 537; Frivaldszky 20. 537 (bis); Ganglbauer 18. 179, 20. 73.
 Urga: Reitter 19. 135.
 Valle Lagarina: Halbherr 16. 94, 17. 538, 18. 382, 19. 555.
 Varietäten: Chobaut 19. 168; Croissandeau 20. 72; Pic 16. 278 (bis).
 Venezuela: Fairmaire 16. 95; Faust 15. 260, 17. 212; Lenna 17. 211.
 Vera Cruz: Townsend 20. 454.
 Verbreitung: Chittenden 18. 179.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 165 (bis).
 Verhoeff: Schwarz 17. 21, 18. 134; Weise 18. 134.
 Verwandlung: Xamheu 17. 538, 18. 382, 19. 483 (ter).
 Villach: Straschil 19. 419.
 Waldschädlich: Decaux 20. 449.
 Wanderung: Brendel 20. 164.
 Waschen: Fischer 20. 344.
 Wasser: Griffini 17. 37.
 Wasserwald (Lüben): Gerhardt 20. 346.
 Weibchen: Verhoeff 17. 357, 18. 32.
 Weirrebe schädlich: Chittenden 18. 382.
 Weise: Verhoeff 18. 134.
 Wendelstein: Manger 20. 268.
 Wexford: Halbert 17. 437.
 Weymouth: Beare 17. 437.
 Wien: Blümmel 19. 555.
 Winter: Carpantier 20. 635; Krauss 20. 164; Simonot 19. 483; Varendorf 20. 344; Zeller 20. 344.
 Winterjagd: Bellier 19. 482.
 Winterleben: Koeppen 19. 654.
 Woking: Champion 16. 487, 18. 462.
 Worcestershire: Blatch 18. 75.
 Yorkshire: Hey 20. 27, 73.
 Zambesi: Péringuey 19. 657.
 Zemplin: Chyzer 20. 346 (bis).
 Zucht: Jahn 20. 344; Koeppen 19. 555; Leesberg 19. 206; Sikora 20. 72, 345.
 Zuckerrohr: Zehntner 19. 559, 20. 636.
 Zürich: Nägeli 19. 310.
Coleoptera asiphona Verhoeff 18. 223.
C. siphonophora Verhoeff 18. 223.

- Colias** Walker 19, 568; Watson 18, 264.
 Einwanderung 16, 267.
 Europa: Bramson 20, 158.
 Geogr. Verbreitung: Dupont 16, 267.
C. Christina Bean 16, 471.
C. Chrysotheme May 19, 212.
 Wien: Fountaine 20, 644.
C. croceus var. *helice* Chaville: Mabille 19, 180.
C. Edusa 17, 433, 487, 18, 460, 506; Bau 20, 373; Bignell 16, 267; Choep 17, 487; Christy 16, 267; Hoath 20, 177; Prideaux 17, 40; Rocquigny 18, 460.
 Algier: Eaton 16, 267.
 Britannien 16, 81 (saep), 267, 475 (bis), 18, 422; Luff 16, 81.
 Co. Cork: Wolfe 20, 645.
 Devon: Keays 16, 475.
 Frankreich: Bromilow 16, 267.
 Irland: Freke 20, 644.
 Metamorphose: Frowhak 16, 81.
 Middlesex: Brown 18, 299.
 Reading: Butler 18, 299.
 Staffordshire: Daltry 16, 81.
 Varietät: Brown 16, 81.
 Vermehrung: Frohawk 18, 422.
 Wales: Jefferys 18, 299.
 Wight: Prideaux 18, 299.
C. Edusa var. *helice* Choep 17, 137.
C. Elis Bean 16, 471, 18, 177.
C. Erschoffi Austant 20, 458.
C. Erschoffi var. *Tancrei* n. Austant 20, 458.
C. Hecla Bean 18, 177.
C. Helice Choep 17, 137.
 Cornwall: Trenery 17, 204.
C. Hyale Choep 17, 137; Heath 20, 177.
 Britannien 16, 81, 475.
 Dorset: Clarke 17, 40.
 Dorsetshire: Banks 17, 4.
 Larve: Barrett 16, 267; Frohawk 16, 267; Hawes 16, 267; Williams 16, 267, 19, 180.
 Metamorphose: Frowhak 16, 81.
 Schottland: Malloch 20, 236.
 Sheppey: Walker 16, 475.
 Überwinterung: Frohawk 19, 276.
 Wight: Prideaux 18, 299.
C. indicus pallidus Reichenow 19, 28.
C. Meadii Bean 18, 177.
C. Myrmidone Varietät: Brown 16, 81.
C. Palaeno Roscher 19, 666.
 Karlsbad: Frosch 20, 373.
C. Palaeno var. *Caflschi* Caradja 20, 373.
C. Palaeno ab *Iligneri* n. Rühl 20, 373.
C. Wiskottii Austant 20, 458.
 Varietäten: Austant 20, 458.
Colici E. Contrib. faune locale Coleopt. 20, 635.
Coliidae Berlin Zool. Garten: Müller 19, 119.
Colinus virginianus eubanensis Ridgway 17, 455.
Collus capensis Ei: Sclater 16, 541.
Collett Margaret C. *Hydractinia echinata* 20, 506, 606.
Collembola Vogler 19, 352, 414.
 Argentinien: Parona 18, 127, 261.
 Augen: Willem 20, 530.
 Birmanien: Parona 16, 253, 17, 124.
 Bremen: Poppe 20, 530.
 Eis: Schött 19, 469.
 Galway: Carpenter 18, 575.
 Grönland: Meinert 20, 266.
 Hamburg: Schaeffer 20, 66, 337.
 Indischer Archipel: Schött 16, 459.
 Kalifornien: Schött 16, 459.
 Kamerun: Schött 17, 428.
 Mitchellstowen Höhle: Carpenter 20, 530, 630.
 Mundanhänge: Stummer 15, 59, 16, 253.
 Norwegen: Lie 20, 159, 444.
 Palaearktisch: Schött 17, 529.
 Postantennalorgane: Willem 20, 530.
 Schnee: Schött 19, 649.
 Spitzbergen: Schaeffer 18, 68, 20, 530.
 Warmhäuser: Reuter 16, 253.
Collesis n. g. Warren 20, 272.
Colletes New Mexico: Cockerell 20, 182.
Colletes cunicularia Gardner 16, 274.
Collett Rob. Leben d. Vögel arktisch Norwegen 16, 138.
 Semnopithecus Thomasi n. 16, 375.
 Parns Colletti 16, 546.
 Colymbus Adamsi 17, 172.
 Agonus Gilberti n. 18, 186.
 Pseudochirus Dahlii n. 18, 539.
 Lagopus albus u. *Tetrao tetrix* 19, 211.
 Cyclothone 19, 316.
 Poissons yacht «Hirondelle» 19, 512, 577.
 Pterycombura Brama 20, 188.
 Zur Ornis von Spitzbergen 20, 255.
Collettia n. g. Goode 19, 675.
Collier Edw. Conchol. Notes West of Ireland 19, 396.
Collier Peter Feeding Experiments with Laying Hens 19, 369.
Collin A. Bericht Brachiopoden 16, 31, 106, 115, 498.
 Bipalium et Clepsine 16, 42.
 Regenwürm. Berlin 16, 43.
 Gnathostoma hispidum 16, 224.
 Ber. Rotatorien-Litt. 16, 415, 435, 17, 524, 19, 40, 20, 620.
 Bericht Tunicaten 16, 415, 508, 17, 544.
 Bericht freilebend. Würmer 16, 415, 425, 17, 521.
 Würmer Togo 16, 426.
 Einschluß Hühnerlei 17, 15.
 Palolowurm 20, 218.
 Eingeweidewürmer und Rädertiere Ostasien 20, 311, 436.
 Rotatorien, Gastrotrichen u. Entozoen Ostafrika 20, 325.
 s. Matzdorff C. 19, 70, 20, 603.
 s. Meißner M. 17, 472, 475, 18, 59.
 s. Vejdovsky Fr. 17, 523.
Collinge Walt. E. Variet. Brit. Shells 16, 109.
 Moll. Oxfordshire 16, 109.
 Habits Molluscs 16, 109.
 Arion hortensis etc. 16, 113.
 Brit. Arionidae 16, 113.
 Arionidae Brit. Isles 16, 113.
 Limax arborum et *Amalia marginata* 16, 115.
 Limax maximus 16, 115.
 Burrowing Testacella 16, 116.
 Preserval. Teleost. org. h. 16, 125.
 Male Reproduct. Org. Hermaphrod. Moll. 16, 293, 17, 94.
 Agriolimax laevis 16, 304.
 Europ. Arion 16, 305.
 Notes Irish Slugs 16, 311.
 Slug Fauna Lancashire 16, 311.
 Limax maximus var. *cinereus-niger* 16, 311.
 Pisidium nitidum 16, 314.
 Anat. Arion flagellus n. 16, 503.
 Arion flagellus n. 16, 503.
 Arion lusitanicus 16, 503.
 Generat.-Syst. Testacella 16, 507, 17, 140.
 Arion elongatus 17, 14, 274.
 Arion occidentalis 17, 126.
 Veronicella birmanica 17, 126.
 Anat. Char. Arion flagellus 17, 218, 444, 18, 472.
 Notes Irish Slugs 17, 219.
 Sensory Canal System Fishes 17, 330.
 Myol. Pulmonate Mollusca 17, 359, 18, 80, 386.
 Janella 17, 441, 544.
 Limax Ireland 17, 441.
 Amalia marginata 17, 544.
 Amalia Parryi n. 18, 183.
 Limax Hedleyi n. 18, 183.
 Unsymmetrical Distrib. Cranial Nerves Fishes 18, 229.
 Scales in the integument of Polyodon 18, 431.
 Structure and Affinities Molluscs Borneo 18, 466.
 Slugs from Algiers 18, 469.
 Arion hortensis var. *coerulea* 18, 516.
 Chimaera 19, 24.
 Sensory and Ampullary Canals Chimaera 19, 279.
 The Skull of the Dog 19, 288.
 Polypterus 19, 315.
 Collect. Slugs Sandwich Islands 19, 528.

- Collinge Walt. E.** Suprarenal Bodies Cyclostoma 19. 578, 20. 186.
 Suprarenal Bodies Fishes 20. 275.
 Apera Burnupi 20. 511, 611.
 European Slugs Arion 20. 611.
 Parmarion n. sp. Borneo 20. 612.
 s. Cockerell T. D. A. 16. 505, 17. 140.
- Collins Arth. J.** Lepus variabilis cuniculus 17. 240.
 Unusual retreat for Grouse 18. 97.
- Collins G. N.** s. Cook O. F. 20. 441 (bis).
- Collins J. W.** Oyster Fishery Connecticut 16. 115.
 Rep. Fisheries Pacific Coast U. St. 16. 323.
 Statist. Review Fisheries U. St. 16. 323.
 Trinidad Manatee 16. 373.
 Fishing Vessels and Boats Pacific Coast 16. 514.
 Rep. Fisheries New England States 16. 514.
 Rep. Fish. Gulf States 17. 393.
- Collix sparsata** Brown 16. 81.
- Collyridae** Horn 17. 22.
- Collyriocnua cerviniventris** n. Queensland: North 20. 578.
- Collyris** Horn 16. 492; Lesne 19. 171.
 Birmania; Horn 16. 492.
- C. Beccarii** n. Horn 16. 492.
- Colobaspis** n. g. Fairmaire 17. 269.
- Colobognatha** Cook 19. 645.
- Colobus** Pousargues 19. 379.
 Geographische Verbreitung; Neumann 20. 124.
- Colocerinus** n. g. Howard 16. 90.
- Cololabis** n. g. Gill; Jordan 20. 29.
- Colombot** s. Sabrazès 18. 389.
- Coloptera barbara** Pérez 19. 183.
- Colotasia** Bordas 20. 338.
- Colpodaspis pusilla** Devonshire; Garstang 18. 37, 183, 387.
- Colpomya** n. g. Ulrich 18. 36.
- Colposcythis** n. g. Reitter 19. 207.
- Colposura** n. g. Casey 20. 448.
- Colton Geo H.** Oedemasia concinna 20. 178.
- Coluber Antidotoxicum**; Phisalix 18. 530, 19. 25.
 Blut; Phisalix 19. 25.
 Gift 20. 4.
- C. Aesculapii** Dänemark; Lütken 18. 190.
- C. flavirufus** Pupille; Berg 20. 190.
- Colubridae** British Museum; Boulenger 18. 147, 19. 501.
 Nahrung; Lombard 16. 338; Viaud 16. 338.
 Roma; Carruccio 16. 338.
 Schlesien; Rzehak 19. 454.
- Colucci V.** Simondsia paradoxa 20. 323.
- Columba** (Columbidae); Barrett 18. 436; Brown 19. 592; Bungartz 17. 397, 19. 56; Cornevin 18. 274; Friedrich 19. 83; Lawrence 20. 473; Schuster 16. 541.
 Böhmen; Schier 19. 242.
 British Museum; Salvadori 16. 531.
 Doppelfeder; Landois 19. 370.
 Ei; Rüdiger 16. 542.
 Färbung; Van Dyk 19. 324.
 Flug; Wacquez 19. 60.
 Fluggeschwindigkeit; Harting 18. 533; Ziegler 20. 577.
 Gehör; Bernstein 18. 276.
 Ligurien; Carazzi 16. 28.
 Missbildung; Grévy 19. 503.
 Mitteleuropa; Naumann 20. 397.
 Molukken; Salvadori 16. 441.
 Nervus sympathicus; Thébault 19. 190.
 Neuseeland; Travers 20. 108.
 Normandie; Gadeau 16. 198.
 Orientierungsvermögen; Exner 16. 542.
 Papuasien; Lawrence 20. 475.
 Purzelnd; Wacquez 19. 60.
 Rassen; Martin 18. 151.
 Wild; Fritz 19. 212.
 Yukatan; Lawrence 20. 475.
 Zucht; Baldamus 20. 192; Boeve 16. 541; Friederich 18. 274, 434, 20. 103; Liebeskind 18. 235; Lyell 16. 143; Ortleb 18. 237; Schuster 17. 101, 18. 151, 308; Wolter 20. 290.
- C. arquatris** Sjöstedt 18. 436.
- C. livia** Staurengli 18. 396, 436.
- Columba livia** Abnorm; Judd 18. 44.
 Brieftaube; Exner 16. 143, 542; Pleyel 16. 143; Ziegler 20. 577.
 Dalmatien; Hänsch 20. 286.
 Deutschland; Neubert 16. 351.
 Fluggeschwindigkeit 16. 143, 19. 242.
 Hebriden; Bolle 20. 290.
 Heimat; Bacciocco 19. 242.
 Paarung; Archibald 17. 7.
 Rassen; Bungartz 16. 351; Neubert 16. 351.
 Schnecken; Friedel 16. 351; Loens 16. 351.
 Schwingend; Landois 19. 370.
 Zahn; Hennicke 20. 114.
 Zucht; Neubert 16. 351.
- C. oenas** Antrim; Barton 17. 233.
 Forfarshire; Dewar 17. 143.
 Galway; Ilibert 19. 460.
 Krankheit; Corbin 19. 460.
 Linlithgowshire; Campbell 20. 12.
 Lothringen; Campbell 17. 143.
 Midlothian; Campbell 20. 12.
 Nestbau; Hinxman 16. 143.
 Peeblesshire; Laidlaw 18. 312.
 Pentland Hills; Evans 20. 12.
 Rosshire; Marshall 17. 143.
 Schottland; Harvie Brown 17. 7.
- C. palumbus** s. Palumbus.
- C. rupestris pallida** n. Rothschild 16. 542.
- C. trocaz** Biologie; Schmitz 17. 552.
- Columbella** Martini 16. 107, 199, 19. 626.
- Columbidae** s. Columba.
- Columbigallina passerina** Rhoads 18. 44.
- Columbaria** Silur Neu-Süd-Wales; Etheridge 20. 505.
- Colutoceras** n. g. Warren 18. 299.
- Colydiidae** Afrika; Grouvelle 18. 382.
 Assinien; Grouvelle 16. 98.
 Birmania; Grouvelle 19. 75, 20. 311.
 Brasilien 20. 345.
 Ceylon; Grouvelle 17. 66.
 Europa; Reitter 19. 207.
 Indochina; Grouvelle 17. 66.
 Venezuela; Grouvelle 16. 98.
- Colymbetini** Canada; Wickham 19. 420.
- Colymbidae** Böhmen; Schier 19. 238.
 Somersetshire; Goldsmith 19. 369.
- Colymbus** Reichenow 17. 455.
 Derbyshire; Oldham 20. 575.
 Shetland; Aplin 20. 575.
- C. Adamsi** Norfolk; Griffith 19. 59.
 Norwegen; Collett 17. 172.
 Österreich-Ungarn; Tschusi 20. 288.
- C. arcticus** Krain; Schulz 20. 287.
 Preußen; Nehring 16. 542.
 Shetland; Buttress 20. 575.
- C. glacialis** Biologie; Service 17. 310.
 Böhmen; Hüttenbacher 20. 289.
- C. glacialis Adamsi** Österreich-Ungarn; Tschusi 20. 288.
- C. septentrionalis** Aa; Landois 19. 369.
 Linz a. Donau; Karlsberger 19. 238.
 Colyttus n. g. Thorell 17. 526.
- Comatulidae** »Albatross«; Hartlaub 18. 491, 19. 96.
- Combes Paul** Limonia 20. 84.
- Cometes Argodi** n. Belon 19. 270.
- Comostoma lotella** Cambridge 16. 268.
- Commatoceporus** n. g. Raffray 19. 493.
- Commatoceorus** n. g. Raffray 19. 493.
- Commentari** Ateneo Brescia 19. 67.
- Commista** n. g. Jordan 19. 50.
- Comocritis** n. g. Meyrick 17. 265.
- Comocerus** n. g. Rothschild 19. 140.
- Comodesmidae** n. fam. Cook 19. 302.
- Comodesmus** n. g. Cook 19. 302.
- Comostolodes** n. g. Warren 19. 564.
- Compsilisis** n. g. Meyrick 20. 91.
- Compsoblatta** n. g. Sausure 20. 339.
- Compsophilus palpalis** Bucks; Elliman 20. 81.
- Compsodesmus** n. g. Cook 19. 302.
- Compsodorcadion** Revision; Jakowleff 18. 267.
- Compsomyia macellaria** Magalhaes 18. 262; Meaden 18. 503.
 Jamaica; Jones 17. 61.

- Compsophis** n. g. Moequard 17. 335.
Composchema n. g. Walsingham 20. 551.
Compospiza n. g. Garleppi n. Bolivia: Berlepsch 16. 351.
Compsolithypis americana Cap. May County: Wilde 20. 578.
C. americana usneae n. Brewster 19. 60.
Compt. rend. soc. Biol. Paris 18. 52, 20. 593.
 — acad. Bordeaux 16. 171, 389, 18. 50, 19. 152.
 — assoc. France, 16. 13, 395, 17. 31, 296, 19. 31, 608, 20. 211.
 — trav. soc. Helvet. sc. nat. 16. 8.
 — congr. internat. Ostréiculture 20. 276.
 — acad. Stanislaus 18. 484.
 — mus. zool. St. Pétersbourg 20. 485.
 — soc. natural. St. Pétersbourg 18. 161, 19. 153, 292.
 — congr. internat. Zool. 16. 400, 19. 383.
Comptolampra n. g. Sausse 20. 339.
Comptomysia n. g. Kieffer 17. 531.
Comstock Anna Botsford s. Comstock John Henry 18. 214, 19. 645.
Comstock F. M. Stercorarius parasitici 19. 239.
Comstock John Henry Evolution and Taxonomy 16. 402, 383, 17. 32.
 Manual Study of Insects 18. 214, 19. 645.
 The Elements of Insect Anatomy 18. 332.
 Venation of Wings Insects 18. 333.
 Descent of the Lepidoptera 20. 235.
Comstock Theodore B. Popular Errors about Wild Animals 20. 184.
Conalecara n. g. Scudder 20. 445.
Conant P. S. Spadella and Sagitta 18. 254, 412.
 Notes on Chaeognaths 19. 535.
 Inhibitory and Accelerator Nerves Crabs Hearts 19. 542, 20. 149, 434.
Conchaspis n. g. Cockerell 16. 250.
Conchocometa n. g. Warren 18. 299.
Conchologist 16. 107, 291, 498, 17. 140.
Conchosominae n. subfam. Railliet 19. 159.
Conchosomum n. g. Railliet 19. 159.
Conchothrya parasitica Hutton 20. 45.
Conchylis ambiguaella Eerlese 16. 475; Chretien 20. 458; Furrer 20. 374; Kehrige 16. 475.
Coccinella septempunctata: Perraud 17. 67.
 Fang: Farini 16. 475.
 Mittel: Aveng 19. 666.
 Pilz: Sauvagean 16. 475.
C. Degreyana Walsingham 16. 475.
C. implicifera Walsingham 16. 475.
Coudorelli Francaviglia Mario Filaria apapilliocephala n. 16. 42, 223.
 Echinorinci avicolari 16. 223.
 Echinorhynchus globocaudatus e tuba 16. 223.
 Hirudo sanguisuga 16. 225.
 Bradypus tridactylus var. ustus 16. 557, 17. 289, 18. 18.
 Halmaturus dorsalis 18. 197.
 Filaria labiata 18. 327, 494, 19. 39, 20. 148.
 Rettili raccolti presso Tripoli 19. 365.
 Heterocephalus glaber 19. 375.
 Nyctipithecus 19. 379.
Condylocardia Bernard 19. 525, 20. 610.
Condylurinae n. Becker 17. 264.
Conoplecta n. sect. Moellendorf 16. 500.
Conféron . . . De L'hibernation des Hirondelles 19. 61.
Congdon Herb. Wheaton Notes Pennsylvania (Aves) 18. 192.
Conger balearicus Verwandlung: Facciola 17. 281, 331.
 Verwandlung: Facciola 17. 447, 18. 144.
C. mystax Verwandlung: Facciola 16. 46, 329, 518.
C. vulgaris Grassi 19. 678.
 Eier: Facciola 20. 468.
 Metamorphose: Facciola 16. 329, 518, 17. 46.
Congeria triangularis Brusina 16. 307.
Congress internat. Archeol. et Anthropol. 16. 163, 377, 565, 17. 28, 31.
 — internat. Ornithol. 15. 298, 16. 135.
Conidae Bergh 19. 97, 398.
 Tertiär Ligurien et Piemont: Bellardi 17. 273.
Coniesthes n. g. Kolbe 16. 489.
Coniopteryx lutea Klapálek 17. 263.
Coniornis n. g. albus n. Kreide: Marsh 16. 351
Coniosternum n. g. Becker 17. 264.
Conisatus n. g. Casey 20. 448.
Conizonia Leprieuri n. Pic 16. 98.
Conklin E. G. Crepidula fornicata 15. 275, 16. 307.
 Discussion of the Factors of Organic Evolution 19. 510.
 Intestinal Cells Land Isopods 20. 152.
Conkling Charl. E. Thryethorus Ludovicianus 20. 200.
Conn H. W. Cold Spring Harbor Biol. Laborat. 18. 107.
 Oyster Epidemie 18. 227.
 L. Pasteur 20. 125.
Connochaetes taurinus Johnstoni n. var. Sclater 20. 21.
Conodontus n. g. Raffray 19. 493.
Conocara n. g. Goode 19. 675.
Conocardiolopsis n. g. Benshausen 19. 52.
Conocephalidae Brongniart 20. 339, 531.
 Darien: Griffini 19. 305.
Conocephalus mandibularis Griffini 19. 74.
C. nitidulus Griffini 19. 74.
Conocephetes n. g. Cope 19. 318, 20. 102.
Conodontia Silur Böhmen: Peener 18. 231.
Conolophia n. g. Warren 17. 159.
Conolophus suberistatus Cope: Baur 19. 220 318.
 Squamale Region: Baur 19. 220.
 Steindachner: Baur 19. 220.
Conopidae Giglio 16. 72.
 Mexico: Giglio-Tos 16. 257, 463.
Conopisthea n. g. Faust 18. 136.
Conopomorpha n. g. Meyrick 20. 91.
Conops flavipes Varietät: Coucke 19. 429.
Conorbidae Tertiär Ligurien: Bellardi 17. 273; Piemont: Bellardi 17. 273.
Conorrhinus sanguisugus Biologie: Kimball 20. 633.
Conosara n. g. Meyrick 16. 76.
Conostoma n. g. Thomson 20. 55.
Conotyla n. g. Cook 19. 547, 20. 441.
Conquest G. Harold Collect. Norfolk Broads (Lep.) 17. 136.
 Probable causes decadence British Rhopalocera 20. 272.
Consolani E. Struttura conchiglia Lamellibranchi 19. 525.
Constant A. Microlep. n. sp. 17. 64, 265.
 Microlepidopt. nouv. faune française 19. 179.
 E. L. Ragonot 20. 300.
Constantin J. Les fourmis champignonnistes 20. 462.
Constantin Paul Note Poulet monstrueux 19. 460.
 Foetus monstrueux doubles chat et porc 19. 468.
Contejan G. Polymorph. Mollusq. France 18. 269.
Contejan Ch. Secret pylor. Chien 16. 157.
 Influence injections de peptome Chien 19. 30.
 Inverval. estomac Batrac. 20. 658.
 s. Phisalix C. 17. 361, 499.
Contopus albicollis n. Lawrence 20. 473.
C. borealis Long Island (N.Y.): Braislin 20. 198.
C. virens Biologie: Hyatt 20. 193.
Contrib. Zool. Labor. Univ. Pennsylvania. 17. 349.
 — Biol. Hopkins Seaside Laboratory 20. 31.
Contures G. S. Bial de Ballerade 20. 635.
Confurieux J. Foss. nouv. faun. éocène supé-rieur 18. 479.
Conulus fulvus var. dentatus Sterki 18. 517.
Conurus arubensis n. Hartert 16. 351.
C. carolinensis Missouri: Merriam 16. 143.
C. jendaya Gadeau 20. 477.
C. rubitorques Salvadori 16. 351.
Conus Entwicklungsreihe: Landois 19. 344.
C. mediterraneus Vayssière 19. 398.
C. Waterhouseae n. Solomon Inseln: Brazier 19. 129.
Convevus n. g. Horn 20. 165.
Conventia n. g. Weymer 20. 87.
Conway Monclure D. The Evolution of Evolution 20. 496.
Conwentz . . . Aegithalus pendulinus 19. 243.

- Conze C.** Étude maladies abeilles 20. 559.
Cookerell T. D. A. s. Cockerell T. D. A.
Cook A. C. s. Cook O. F. 20. 442.
Cook A. J. Birds Michigan 16. 534.
Cook John M. Hoptopteris spinosus 16. 354.
Cook O. F. Myriapoda Leanda 17. 59.
 Strigamia, Linotaenia Scolioptanes 18. 371.
 Chordeumidae or Craspedosomatidae 18. 372.
 Cryptodesmus Getschmanni 18. 455.
 Genera of Lysiopetalidae 18. 455.
 Stemmatofolius 18. 498, 20. 157.
 Geophilidae Meinert 19. 164.
 Segment. Sclerit. Spirobolus 19. 204.
 New Diplopod Fauna Liberia 19. 302.
 Summary Liberian Polydesmoidea 19. 302.
 Oxydesmus 19. 302.
 Afric. Diplopoda Polydesmoidea 19. 302, 20. 442.
 Priodesmus n. g. 19. 302, 20. 442.
 Arrangem. Geophilidae 19. 303, 20. 156.
 Geophilus attenuatus 19. 303.
 Summary new Liberian Polydesmoidea 19. 411.
 Saroxenus n. g. scandens n. 19. 411, 20. 156.
 Note Classif. Diplopoda 19. 547, 645.
 Craspedosomatidae North America 19. 547, 20. 441.
 Colobognatha 19. 645.
 Occas. Papers Diplopoda 20. 156.
 Myriapoda U. St. Eclipse Expedit. West Africa 20. 441.
 Monograph of Scytonotus 20. 442.
Cook W. Pheasants etc. 16. 135.
Cooke A. H. Orig. Mollusca 16. 107.
 Moll. Philippine Islands 16. 109.
 Parasitic Mollusca 16. 293.
 Geogr. Distrib. Moll. Malagasy Reg. 16. 295.
 Purpura lapillus 16. 315.
 Molluscs Cambridge Nat. Hist. 18. 182, 19. 395.
 Purpura coronata 18. 521.
Cooke John H. The Har Dalam Cavern 16. 567.
Cooke M. C. Our Rept. and Batrach. 16. 526.
Cooke W. W. New Birds Colorado 17. 170.
 Summer Range Colorado Birds 18. 192.
 Birds of Colorado 20. 574.
 Guara rubra 20. 575.
Cookia n. g. Silvestri 20. 156.
Cooley R. A. New Structur Character Insects 19. 432.
Cooper Bertram G. Morning collect. electric Lamps 20. 272.
Cooper Jam. G. Valvata piscinalis monstr. 16. 317.
 Helix pisana 16. 505.
 Empidonax Hammondii 16. 352.
 Notes Dorsetshire Shells 18. 78.
 Mollusca Lower California 18. 225.
 Pliocene Fresh Water Fossils California 18. 244.
 Catal. Shells California Marine 18. 512.
 Shells Lower California 18. 512.
 Mexican Mollusca 18. 512.
 Petricola pholadiformis 20. 510.
Cooper Sidney Pieris daplidice 17. 433.
 Catalca nupta 19. 567.
Coox A. J. Picidae and Tyrannidae 19. 60.
Cope E. D. Fauna Blanco Beds Texas 16. 121, 378.
 Palaeozoic Vertebr. 16. 121.
 Batr. and Rept. N. W. Texas 16. 129, 333.
 Dinosauria Laramie 16. 132.
 Saurontidae Kansas 16. 132.
 Osteol. Lacertilia 16. 133.
 Eutaenia brachystoma n. 16. 134.
 Laelaps incrassatus 16. 134.
 Threotoed Horses 16. 159.
 Hyæna 16. 160.
 Thlaeodon n. g. padanicus n. Laramie Format. 16. 163.
 Syllabus Geol. and Palaeontol. 16. 164.
 Phylog. Vertebrata 16. 319.
 Kinetogenesis Limbs Vert. 16. 320.
 Aphelichthys Lindahli n. 16. 328.
 Sp. laticeps n. 16. 335.
 Herpetol. Brit. Columbia 16. 336.
 System non-venom. Snakes 16. 337, 17. 229.
Cope E. D. Cary Evolut. Foot Struct. 16. 361.
 Protoceras celer 16. 375.
 Tetrabelodon Shepardii 16. 376.
 Genealogy of Man 16. 377.
 Death Valley Expedition 16. 410.
 Batr. and Rept. »Albatross« 16. 414.
 Symmorium 16. 521.
 Scapular and Pelvic Arches Lacertilia 16. 527.
 Ophibolus doliatus 16. 529.
 Forsyth Major Theory of Dental Evolut. 16. 551.
 Pinobastis n. g. serus n. 16. 559.
 Characiniidae 17. 45.
 Fossil Fishes British Columbia 17. 45.
 Batr. and Rept. Plains Latid. 36° 30' 17. 46.
 Batr. and Rept. Missouri 17. 46.
 Energy of Evolution 17. 105.
 Heredity social colonies Hymenopt. 17. 113.
 Enchiroptida 17. 229.
 Uma 17. 230.
 Batr. and Rept. Costa Rica 17. 281, 394.
 Tomiopsis n. g. 17. 291.
 Himantodes 17. 336.
 Fishes Expedit. Rio Grande do Sul 17. 393.
 Skull Plesiosaurian Rept. 17. 396.
 Classification of Snakes 17. 451, 18. 233.
 Marsh Tertiary Artiodactyla 17. 459.
 The Origin of Structural Variations 17. 471.
 Lungs of Ophidia 17. 500.
 Batr. and Reptil. Island of Hainan 18. 41.
 Batr. and Rept. Pennsylvania West India Expedition 18. 41, 90.
 Neanderthal Man Java 18. 104.
 Abaster erythrogrammus 18. 273.
 Phylogeny Whalebone Whales 18. 277.
 Antiquity of Man in North America 18. 280.
 New North Amer. Snakes 18. 308.
 Contrib. Marine Fauna Miocene United States 18. 318, 354.
 Tailor on Box Tortoises 18. 348.
 Xanthusidae 18. 348.
 Baur Temporal Part Skull Mosasauridae 18. 393.
 Xantusia 18. 394.
 Uma and Xantusia 18. 433.
 Dissorophus n. g. multicinctus n. 18. 473.
 Reply Baur's critique 18. 473.
 Cebus apella 18. 478.
 Fossil Vertebr. Port Kennedy 18. 523.
 Amphina 18. 527.
 Formulation of Nat. Sciences 19. 68.
 Criticism Baur's rejoinder homolog. paroccipital bone 19. 82.
 Boulenger Lacertilia and Ophidia 19. 82.
 Rules of Nomenclature in Zoology 19. 154.
 Primary Factors of Organic Evolution 19. 196, 388.
 Cotylosauria 19. 220, 318.
 Observ. Baldwin's Reply 19. 293.
 Ancestry Testudinata 19. 318.
 Reptil. Cotylosauria 19. 318.
 Pliocene Mamm. Petite Anse, La. 19. 330.
 Cephalotropis n. g. coronatus n. 19. 466.
 Mesenteries of Sauria 19. 585.
 Hemipenes of Sauria 19. 585.
 Glaucenia dissecta n. 19. 586.
 Mamm. Port Kennedy 19. 597.
 Lizards n. sp. Southern California 20. 3.
 Contrib. Marine Miocene Fauna North America 20. 96.
 Fishes in isolated pools 20. 97.
 Geogr. Distrib. Batrachia and Reptil. North America 20. 100.
 Permian Land Vertebr. 20. 100.
 Penial Structure Sauria 20. 101.
 Callisaurus 20. 101.
 Contrib. History Cotylosauria 20. 102.
 Ameghino on the Evolution of Mammalian Teeth 20. 117.
 Present problems Organic Evolution 20. 134.
 Structure Palaeozoic Fishes 20. 241.
 Periplychidae 20. 298.
 Palaeozoic Vert. Illinois Ohio and Pennsylvania 20. 464.
 Toxodontia 20. 483.

- Cope Wilfr. A.** *Xanthia ocellaris* 19. 19.
Copelandellus n. g. Jordan 20. 29.
Copepoda Canu 16. 48; Dahl 18. 497; Giesbrecht 16. 438, 18. 169, 291, 370; 19. 102; Ostroumoff 17. 421; Richard 15. 209, 16. 232; Scott 19. 349.
 Adriatisches Meer: Car 20. 55.
 Ägypten: Richard 16. 438.
 Afrika: Mrázek 18. 7, 63, 19. 407.
 »Albatross«: Giesbrecht 18. 200, 211.
 Amazonas: Dahl 17. 20, 192.
 Bauchwirbel: Claus 16. 232.
 Böhmen: Mrázek 16. 438.
 Boulonnais: Canu 16. 48.
 Brackwasser: Dahl 18. 415.
 Britannien: Scott 18. 450.
 »Caudan«: Köhler 20. 34.
 Chaussey: Canu 18. 63.
 Cincinnati: Turner 20. 519.
 Clyde: Scott 19. 640.
 Deutschland: Schmeil 16. 50, 184, 438, 442, 17. 258, 19. 264, 407, 640, 20. 152, 521.
 Edinburg: Scott 17. 354.
 Eier: Claus 18. 256, 415 (bis).
 Eireife: Rückert 17. 375, 18. 328.
 Entwicklung: Schimkewitsch 19. 407.
 Essbar: Herdman 20. 621.
 Fische: Bassett 19. 102, 407, 641.
 Fliegend: Ostroumoff 17. 480.
 Galapagos: Giesbrecht 18. 211.
 Gascogne: Köhler 20. 34.
 Goktscha: Richard 18. 169, 256.
 Hauraki-Golf: Krämer 20. 55.
 Helgoland: Timm 17. 479.
 Irland: Scott 18. 453, 19. 10; Thompson 19. 540, 640, 20. 521.
 Leuchten: Dahl 17. 10.
 Liverpool: Thompson 16. 439, 17. 375, 19. 130 (bis).
 Liverpoolbucht: Scott 19. 540.
 Männlicher Geschlechtsapparat: Steuer 19. 407.
 Maxillarfüße: Claus 18. 256.
 Meer: Dahl 18. 415.
 Moskau: Mastill 20. 621.
 Neapel: Giesbrecht 16. 200, 232 (bis).
 Nephrops norvegicus: Thomson 20. 55.
 Neu-Seeland: Thomson 20. 55.
 Nordsee: Timm 17. 472, 480.
 Ostafrika: Mrázek 18. 7, 63, 19. 407.
 Ozean: Dahl 17. 421.
 Palästina: Richard 16. 438.
 Parasitisch: Bassett 19. 407; Schimkewitsch 19. 406, 407, 541; Thomson 20. 55.
 Pelagisch: Giesbrecht 18. 211.
 Plymouth: Bassett 19. 102, 407, 641.
 Portugal: Guerne 20. 55, 437.
 Rhaeticon: Schmeil 16. 232, 18. 415.
 Röthes Meer: Giesbrecht 19. 203, 349, 540.
 Ruderfüße: Claus 16. 232.
 Rufisque: Guerne 16. 48.
 Schottland: Scott 18. 7, 415.
 Schwarzes Meer: Karawaew 18. 291, 415.
 Süßwasser: Mrázek 16. 438, 17. 432; Schmeil 16. 50, 184, 438, 17. 258, 19. 264, 407, 640, 20. 152, 521.
 Syrien: Richard 16. 438.
 Systematik: Giesbrecht 20. 521, 621.
 Tiflis: Richard 18. 169, 256.
 Verbreitung: Dahl 18. 370, 415.
 Wiederbelebung: Claus 18. 256, 415.
 Wisconsin: Marsh 16. 438, 20. 152.
Coposominae n. subfam. Railliet 19. 159.
Copeus pachynrus Dixon 19. 638.
Copeus multifenestrata Rothschild 18. 506.
Cophas Garman 16. 528.
Cophixalus n. g. Böttger 16. 128.
Cophocrotis n. g. Warren 18. 299.
Cophognathus opacipennis Horn 16. 98.
Cophophlebia n. g. Warren 20. 272.
Copilia Dahl 16. 50, 235.
Copobacnus bicolor n. Brasilien: Pic 19. 270.
Coppingeria n. g. Haswell 16. 222.
Copris carolina Smith 20. 232.
 Mandibel: Smith 20. 232.
Coprodiplosis n. g. Kieffer 17. 135.
- Coprophaga** Koshantschikow 17. 213; Kuthy 20. 355; Reitter 17. 322; Shipp 17. 437, 490, 18. 76.
 Europa: Koshantschikow 17. 213.
 Palaearktisch: Reitter 19. 137.
 Reitter: Koshantschikow 17. 213.
 Turkestan: Koshantschikow 17. 210.
Coproxenus n. g. Lewis 20. 543.
Coptaribia n. g. Ragonot 16. 479.
Coptereucolla n. g. Ashmead 20. 182.
Coptogonia n. g. Warren 20. 85.
Coptolabrinus n. subg. Reitter 20. 537.
Coptolabrus pustulifer var. *mirificus* Kraatz 17. 22.
Coptolanguria n. g. Gorham 19. 206.
Coplopelta n. g. Bergröth 18. 173, 19. 416.
Coptorhynchus Francoisi n. Neue Hebriden: Desbrochers 20. 76.
Coptortosoma n. g. Gribodo 17. 384.
Coptosoma Montandon 17. 379.
C. tripolitanum n. Bergröth 19. 478.
Copturidae Heller 20. 637.
Copturomimus n. g. Heller 18. 341.
Copturomimus n. g. Heller 18. 341.
Coquillet D. W. *Sarcophaga opifera* n. 16. 72.
 Rep. Austral. Insects 16. 246.
 Australian Insect Importations 16. 456.
 Pollinat. *Yucca Whipplei* (Pronuba and Prodoxus) 16. 480.
Aspidiotus perniciosus 17. 110.
Brachycoma Davidsoni n. 17. 317.
Cecidomyia rhois n. 18. 175.
Cyrtoneura caesia 18. 175.
Volucella Kincaidii n. 18. 175.
 Rep. Insects California 18. 214.
Heteropterina Nord-Amerika 18. 262.
Celatoria 18. 262.
Acroglossa 18. 297.
Bembex cinerea 18. 301.
Acreotrichus 18. 335.
 Descr. new n. gen. and spec. 18. 335.
 Dipterous Leaf miners on Garden Vegetables 18. 376.
 Dipt. Insect injurious cultivated flowers 18. 376.
Sciara tritici n. 18. 377.
Anthrax Edwardsii n. 19. 175.
 Synops. Symphyromyia 19. 176.
 Notes Tachinidae 19. 176.
Tachinidae n. g. n. sp. 19. 177.
 Therevidae 19. 177.
 New Culicidae North America 19. 430.
 N. Am. Mycetophilidae 19. 431.
 Phora 19. 431.
Isoglossa n. g. 19. 431.
 Revis. North Amer. Empidae 19. 431.
 Engnoriste n. g. 19. 661.
 Monograph Amer. Anthrax 20. 172.
 Revis. Tachinidae North of Mexico 20. 641.
Coracias garrula 16. 542.
 Dpt. Gironde: Granger 16. 542.
 East Kosshire: Bell 17. 7.
 Northumberland: Tristram 18. 476.
 Orkney: Cursitor 20. 13.
 Percy: Anfrie 17. 456.
C. Weigalli Tristram 17. 172.
Coracistis n. g. Meyrick 20. 643.
Coracocephalus Mik 16. 71.
Coracabastus n. g. Fairmaire 20. 74.
 »*Corallia baltica*« Linnaeus: Lindström 19. 95, 341.
Corambe Fischer 15. 101, 17. 218.
Coranopsis n. g. Horvath 20. 533.
Corasia Lanrae 19. 630.
Coratognathus irroratus Verwandlung: Broun 20. 76.
Corbett H. W. *Lithocolletis cerasicolella* 16. 269.
Corbin G. B. *Deiopeia pulchella* 16. 267.
 Birds of Pray New Forest 16. 539.
 Asia accipitrinus 16. 540.
 Fulica atra 16. 544.
 Circus cinereus 17. 455.
 Picus viridis 17. 457.
 Variat. Colour Fox 17. 461.
 Cats catching Butterflies 17. 462.

- Corbin G. B.** Cuckoo's Egg 18. 350.
Coccothraustes vulgaris 18. 350.
Mustela vulgaris 18. 353.
 Disease in Wood Pigeons 19. 460.
 Habits of Stoat 19. 468.
Porphyrio coerulesus 20. 109.
 Alcedo taking small Pike 20. 115.
 Starlings rearing Two Broods in one Season 20. 117.
Strix flammea 20. 117.
Coronella laevis 20. 571.
Accentor modularis 20. 577.
Loxia curvirostra 20. 579.
- Corblin H.** Les Races bovines 18. 101.
- Corbula** Sandstein Merxem: Dautzenberg 19. 297.
- Corcelle Ch.** Les Psychés 20. 380.
- Corcelle J.** Observat. sur l'intelligence des bêtes 18. 360.
- Cordeaux John** Migrat. Birds Great Britain 16. 138.
 Recent visit Fearn Islands 16. 139.
 Migrat. Humber District (Aves) 16. 139.
 Migrat. Motacilla Raii 16. 147.
Saxicola melanoleuca 16. 149.
 Ornithol. Agricult. Horticult. 16. 342.
 Notes from Helligoland (Aves) 16. 344.
 Birds accident. Visitors British Isles 16. 344.
Anthus rupestris 16. 349.
Nucifraga caryocatactes 16. 356.
Plectrophanis lapponicus 16. 357.
Querquedula ciria 16. 358.
Ruticilla titys 16. 358.
Zonotrichia albicollis 16. 360.
Totanus hypoleucus 16. 549.
 Food of the Squirrel 16. 564.
Emberiza lapponica 17. 7.
 Birds Life Arctic Norway 17. 142.
 Arrival Cuckoo 17. 285.
 Fauna Lincolnshire 17. 300.
 British Birds Humber District 18. 94.
Bos primigenius 18. 196.
 Insect Migration 18. 421.
Sylvia hortensis 18. 439.
Anthus 19. 593.
Anthus cervinus and *pratensis* 19. 593.
Coccothraustes vulgaris 19. 593.
Hypolaïs ieterina 19. 594.
Otis Macqueen 20. 109.
 Notes from Norway 20. 194.
 Bird Migration Great Britain and Ireland 20. 280.
 Migration Spurn Lighthouse 20. 474.
 Nightingale Scarborough 20. 478.
Motacilla melanope 20. 479.
- Cordeaux W. Wilfrid** Birds Dras and Surn 17. 550.
- Corder James W.** *Xanthia ocellaris* 19. 48.
- Cordiceps Robertsii** Smith 18. 264.
- Cordicomus** Pic 17. 43.
- Cordier J. A.** Feuille et caill. série Ruminantia 16. 154.
 Membr. muq. Ruminant 16. 154.
 Vascularis stomac. Ruminantia 16. 154, 366.
 Observ. anat. gottlière oesophag. Mammif. 16. 362.
 Anat. comp. rumen et réseau Ruminants 16. 366.
 Assim. cavités Ruminants 16. 366.
 Format. mqueuse rumen Rumin. 16. 366.
 Anat. comp. estomac Caméliens 16. 368.
 Anat. comp. estomac Ruminants 16. 555.
Estomac Cervus Davidi 16. 558.
 Régions glandul. mqueuse tube digestif (Mamm.) 17. 27.
 Anat. estomac Kanguroos 17. 28.
- Cordley A. B.** *Anarsia lineatella* 20. 644.
- Cordylophora lacustris** Zernecke 18. 190. 19. 7.
 Berlin: Weltner 16. 212 (bis).
 Saale: Riehm 16. 212.
- Coregonus** Amerika: Smith 18. 526.
 Bodensee: Schweizer 18. 144.
 Lungernsee: Fatio 20. 656.
 Nordamerika: Everman 20. 212.
 Sarnensee: Fatio 20. 656.
 Schweiz: Fatio 19. 361, 20. 393, 656 (bis).
- C. albus** Ward 19. 679.
- C. clupeiformis** Zucht: Clark 18. 230.
- C. dispersus** Sarnensee: Fatio 20. 656.
- Coregonus hiemalis** Bodensee: Schillinger 20. 468.
- C. lavarefus** Kurisches Haff: Seligo 17. 223.
- C. maracena** Saugwurm: Zacharias 16. 218.
- C. Wartmanni** 19. 218.
 Bodensee: Schillinger 20. 468.
 Zähne: Walter 17. 225.
- Coreidae** Distant 16. 457; Montandon 20. 448.
 Aequator: Montandon 20. 535.
 Afrika: Bergroth 19. 75; Karsch 18. 333.
 Katalog: Lehierry 18. 333.
 Madagascar: Distant 16. 250.
 Piemont: Griffini 16. 251, 159.
 Südamerika: Montandon 18. 375.
- Corematodus** n. g. Boulenger 20. 391.
- Coremia unifata** Morton 19. 47.
- Coreoperca** n. g. Herzenstein 20. 563.
- Cori Carl J.** Anom. Segment. Anneliden 16. 49, 221.
 Objectisch-Aquarium 16. 168.
 Nephridien Cristatella 16. 290.
 Tiefseeforschung 19. 70.
 s. Béranek W. 19. 101.
 s. Braem F. 19. 98.
 s. Conant F. S. 20. 134.
 s. Davenport C. B. 17. 324.
 s. Ehlers E. 17. 140.
 s. Fischer W. 18. 210, 19. S. 20. 436.
 s. Harmer S. 17. 358, 18. 268, 20. 144.
 s. Hatschek B. 19. 239, 357.
 s. Kraepelin K. 20. 431.
 s. Lampert K. 18. 268.
 s. Masterman A. T. 19. 537.
 s. Meissner M. 18. 268.
 s. Oka A. 18. 342, 426 (bis), 19. 400.
 s. Schneider R. 20. 151.
 s. Schulz Eug. 19. 158, 20. 620.
 s. Shipley A. E. 17. 191.
 s. Sturany R. 20. 431.
 s. Vängel E. 17. 358.
 s. Waters A. W. 19. 98.
- Corilla** Gude 19. 630.
- Corimalia** n. g. Gezis 19. 484.
- Corimelaena extensa** Townsend 16. 445.
- Corisa** Revision: Wallengren 18. 215.
 Skandinavien: Wallengren 18. 215.
 Töne: Carpenter 17. 528; Nichols 18. 126; Robertson 18. 457; Thomson 17. 315.
- C. assimilis** Regen: Puton 19. 478.
- Coriscum eculipennellum** Biologie: Slingerland 18. 177.
- Cormopsis** n. g. Kolbe 16. 490.
- Cornacuspungia** Maass 17. 57, 150.
- Cornell E.** *Phigalia pedaria* 19. 277.
- Corner E. M.** Proc. of occip. and mastoid Region 19. 329.
- Cornevin Ch.** Hybrid. mule-cheval 16. 370.
 Aliments veget. Carnivor. 17. 288.
 Instincts frugivores chien 18. 101.
 Étude comp. canards Barbarie etc. 18. 237.
 Traité Zootechnie speciale 18. 274.
 Sur la Nature des Chabins 19. 602.
- Corning H. K.** Urwirbelknochen Brustflossen Teleostier 17. 496.
 Entw. Zungenmuskulatur Reptilien 18. 393, 19. 584.
 Anlage d. Allantois h. Reptilien 18. 528.
 Allantois Reptilien 18. 528.
 Meroocyten u. Umwachsungsrand bei Teleostiern 19. 678.
- Cornipila** n. g. Jordan 18. 383.
- Cornish C. J.** Animals at Work and Play 19. 335.
 Life at the Zoo 20. 301.
- Cornucaprina** n. g. Futterer 16. 377.
- Cornucaspungiae** Maas 17. 57, 150.
- Cornucoparia** n. g. Jordan 17. 161.
- Coroebus anethystinus** Larve: Bolivar 16. 98.
 Metamorphose: Xambou 20. 450.
- C. bifasciatus** Planchon 16. 98; Vadászfy 20. 352.
- C. niponicus** n. Japan: Lewis 17. 490.
- Coronella** Werner 17. 549.
- C. anstriaca** Biologie: Nitsche 17. 536.
 Britannien: Harting 17. 283.

- Coronella austriaca** New Forest: Corbin 20. 571.
Schweden: Lönnberg 18. 394.
Variation: Boulenger 17. 6, 336.
- C. giroudica** St. Pelten: Steindachner 19. 116.
- Coronellidae** Rom: Carruccio 16. 338.
- Coronimyia** n. g. Townsend 16. 73.
- Coronocaris** n. g. Ortman 16. 449.
- Coronula** Postpliocen Sicilien: Gregorio 18. 451.
- Corophiidae** Norwegen: Sars 18. 169.
- Corophium crassicoorne** Nestbildend: Scherren 19. 541.
- Correspondenzblatt f. Fischzüchter** 19. 23.
— nat. Ver. Riga 19. 123, 20. 211.
— naturw. Ver. Sachsen u. Thüringen 16. 9, 176, 394.
- Corrodentia** Finnland: Reuter 19. 105.
- Corso F.** Esperienze sul cervello dei pesci 19. 360.
- Corythylus Columbianus** n. Hopkins 18. 34.
- C. punctatissimus** Hopkins 18. 34.
- Corti Benedetto** Foram. e Diat. plioc. Castenedolo 16. 33.
Foram. e Radiol. plioc. Spiechio 16. 33.
Rhyndotenthis e Aptychus 16. 299.
Fossilis Arctomys e Talpa nel terr. morenico Caviglio 19. 150.
- Corti Em.** Agg. Fauna ditteol. Pavia 16. 257, 18. 127.
Espilor. Gimba. Ditteri 18. 175.
- Corticaria normanna** n. Brisout 19. 457.
- Corticus rotundicollis** n. Algier: Pic 20. 352.
- Corvidae** Harting 17. 48.
Böhmen: Schier 19. 229.
Farbenanomalien: Washington 19. 244.
Norddeutschland: Wenzel 16. 542.
Steiermark: Washington 19. 244.
Tuckesburg: Landois 19. 371.
Winter: Landois 19. 371.
- Corvus** Cameron 18. 237.
Ahornverbreitung: Bird 19. 54.
Antillen: Bordaz 20. 13.
Biologie: Addor 16. 542; Moffat 20. 13.
Japan: Stejneger 17. 101.
London: Young 18. 276.
Shakespeare: Evans 16. 542; Fisher 16. 542; Harting 16. 542; Newton 16. 542; Phillips 16. 542 (bis).
- C. americanus** Davis 17. 340.
Summl. Co.: Oberholzer 17. 285.
Vereinigte Staaten: Barrows 18. 476, 19. 190.
- C. australis** Cobb 20. 115; Farrer 20. 291.
- C. corax** Biologie: Zwanziger 19. 461.
- C. corax principalis** Illinois: Woodruff 19. 61.
- C. cornix** Abnorm: Köpfer 20. 13; Rzehak 20. 291; Schulz 20. 13.
Albinismus: Michel 19. 244.
Beinhaltung: Homeyer 18. 237.
Hocken: Raeburn 17. 101.
Nahrung: Judd 20. 14.
Northumberland: Chapman 17. 285.
Ostgrenze: Altum 18. 396.
Schottland: Raeburn 17. 340.
- C. cornix** × **corone** Macpherson 19. 84.
- C. corone** Anderson 16. 352; Fowler 19. 241.
Aurim Co.: Stauden 20. 115.
Biologie: Treskow 17. 552.
Coll. (Insel): Irvy 16. 351.
Fischraubend: Landois 19. 371.
Gespenkelt: Treichel 17. 456.
Irland: MacMillan 17. 233; Scharff 20. 198.
Kälteeinfluss: Ridgway 20. 498.
Muscheln: Michel 20. 292.
Nest: Baines 19. 286; MacMillan 17. 233.
Orientierungssinn: Siedentopf 19. 244.
Ostgrenze: Altum 18. 396.
Vogelschädlich: Wiemeyer 19. 593.
Weiße Federstellen: Koch 19. 371.
Winternahrung: Rörig 20. 397, 477.
- C. corone** × **cornix** Macpherson 19. 84.
- C. Edithae** n. Somaliland: Phillips 18. 396.
- C. fragilegus** Johansen 16. 352; Service 16. 113.
- Corvus fragilegus** Abnorm: Johansen 20. 292; Köpfer 20. 13.
Ahornfrüchte 19. 61; Armistead 19. 61; Cambridge 19. 61; Reid 18. 533.
Mageninhalt: Holtrung 19. 461.
Mausgrau: Landois 19. 371.
Nisten: Butterfield 19. 462.
Schabel: Johansen 20. 292.
Variationen: Whitaker 17. 340.
- C. leptonyx** Sardinien: Schalow 20. 478.
- C. tingitanus** Italien: Giglioli 20. 217.
- Cory Charl. B.** Birds Mona and Porto Rico 16. 139.
In Cuba with Dr. Gundlach 16. 139.
Centurus bahamensis n. 16. 143.
Birds Tobago 16. 534.
Florida Notes (Aves) 18. 192.
Hyetornis and Elainea 18. 313.
Hunting and Fishing in Florida 19. 457.
- Corycaeiidae** Auge: Steuer 20. 437, 521, 621.
- Corycaeus anglicus** Firth of Lubbock: Scott 19. 11.
- Corycia taminata** Duft: Keays 18. 160.
- Corycomima** n. g. Karsch 20. 338.
- Corydalis** Biologie: Howard 19. 652.
- Corylophidae** Westindien: Matthews 17. 162.
- Coryndon R. T.** Burchell's Rhinoceros 17. 463.
- Corynetinus** n. g. Reitter 19. 136.
- Coryphaeus** n. g. Pickard 17. 11.
- Coryphella smaragdina** Sumner 18. 141.
- Coryphocera** Neervoort 19. 424.
- Coryphodon** Earle 16. 155; Marsh 16. 559, 17. 238.
Variabilität: Earle 20. 205.
- Coryphodontidae** Earle 16. 369.
- Coryphosima** n. g. Karsch 16. 466.
- Coryssodontylus** n. g. Schwarz 20. 542.
- Coryssomerini** Europa: Reitter 19. 136.
- Corystes cassiveaunus** Garstang 19. 542, 20. 153.
- Corythaius** n. rect. Watson 16. 269.
- Corythangela** n. g. Meyrick 20. 643.
- Corythomantis** Boulenger 19. 280.
- Cosmetidae** Nord-Amerika: Weed 16. 242.
- Cosmetopus** n. g. Becker 17. 264.
- Cosmia paleacea** Sherwood Forest: Ferris 16. 81.
- Cosmocerax** Calloviens Calvados: Brasil 20. 430.
- Cosmogonia** n. g. Warren 20. 548.
- Cosmophila erosa** Fähler: Butler 17. 433.
- Cosmopteryx** Snellen 20. 645.
- C. scribaeiella** Frankreich: Brown 16. 82.
- Cosmosoma** ange Metamorphose: Dyar 19. 568.
- Cosmothorax** n. g. Kraatz 18. 136.
- Cosmovici** Leon C. Syst. aquifere etc. 16. 39.
Exeret. Syst. Anim. 16. 192.
Organ. extrem. cephal. Rotiferes 17. 374, 18. 255.
Organ. sécrét. série anim. 20. 115.
Contrib. étude faune Roumaine 20. 419.
L'Organe rénal Invertébrés 20. 421.
Distomum lanceolatum 20. 433.
Remarq. sur les Rotiferes 20. 436.
Rotiferes Roumanie 20. 436.
Contrib. Faun. entom. Roumaine 20. 444.
- Cossidae** Zehntner 19. 357.
- Cossuann Maurice** Catal. Coquill. foss. eocène Paris 16. 300.
Revis. Faun. somm. oligocène Étampes 16. 300, 18. 36.
Gilbertina inopinata 16. 308.
Essais paléoconchol. comparée 18. 225, 515, 20. 219.
Revue de Paléoconchologie 18. 343, 19. 21.
Catal. ill. Coquill. foss. eocène Paris 19. 297, 20. 609.
- Cossuannella** n. subg. Mayer-Eymar 20. 610.
- Cossonini** Nitsche 18. 268.
- Cossus arundinis** Biologie: Hiller 20. 374.
- C. Edwardsii** Tepper 19. 666.
- C. ligniperda** Biologie: Theobald 19. 312.
Drüsenart: Henseval 20. 236, 458.
Mandibulardrüsen 20. 236, 371.
Vertilgung: Heim 17. 197; Mohr 20. 371.
Weinschädlich 17. 266.
- C. ort** n. Nordamerika: Strecker 16. 475.

- Costa Ach.** Veleno *Buthus tinetanus* 16. 241.
 Miscell. Entom. 16. 245.
 Prospetto Imen. ital. 17. 536.
- Costazia** n. g. Neviani 19. 51.
- Coste F. H. Perry** Cyanide react. yellow Lepidopt. 16. 269.
 React. Lepidopt. Pigments 16. 269.
 Methods Organic Evolut. 18. 162.
- Cotes E. C.** Consect Insects crops India 16. 246.
 Miscell. Notes 16. 246, 17. 261, 18. 332, 19. 519.
Aeridium peregrinum 16. 254.
 A Decade of Entomology on the Indian Museum 18. 332.
 Account Insects and Mites Tea in India 18. 332.
- Cothurniopsis** n. g. Stokes 16. 207.
- Cottam Arth.** *Plusia moneta* Walford 19. 569.
- Cotteau d'Auxerre** *Cidaris glandaria* 19. 625.
- Cotteau G.** *Ilemipneustes oculatus* 16. 216.
 Echinid. nouv. 15. 216, 17. 57.
 Étud. Echinid. éocén. France 16. 424.
 Étud. Echinid. éocén. 17. 82.
 Esp. nouv. Echinid. éocén. 17. 253.
 Ensemble Echinid. éocén. France 17. 305.
- Cottingham Miss M. L.** Captures Argyllshire (Lep.) 17. 318.
 Collect. lepidopt. Argyllshire 18. 11.
- Cotidea** British Columbia: Bean 16. 414.
- Cottus gobio** Haut; Machrenthal 16. 126.
 Tastkörperchen; Machrenthal 16. 126.
- C. Richardsoni** Moore 20. 187.
- C. scorpius** Biologie: MacIntosh 20. 212.
- Coturnix** Ogilvie 16. 144.
- C. communis** 20. 11; Grant 20. 103.
 Barra: MacRury 16. 542.
 Dublin: Dowling 17. 233.
 Edinburg: Evans 16. 542.
 England: Headley 19. 58.
 Fang: Grunack 18. 533.
 Irland: Moffat 19. 592.
 Londonderry: Campbell 17. 233.
 Lothian: Adair 16. 542.
 Shetland: Ferrier 17. 143.
 Surrey: Bucknill 18. 533.
 Sussex: Langdale 18. 350.
 Wight: Langdale 18. 437.
 Wigtownshire: Adair 16. 144.
 Winter: Headley 19. 55.
- Cotyle riparia** Anderson 16. 352.
 Nisten; Staats 19. 221; Warren 17. 397.
- Cotyleceps** n. g. Uhler 18. 261.
- Cotylogaster** n. g. Michaelis n. Monticelli 16. 42.
- Cotylophiza** Scyphostoma: Claus 16. 36.
- Cotylosauria** Cope 19. 220, 318, 20. 102.
- Cotylosoma dipneusticum** Biologie: Waterhouse 18. 261, 376.
- Coucke Ed.** Excurs. dipt. Hertogenwald 16. 61.
 Stratiomyides Belgique 16. 467.
 Excurs. diptérol. 16. 568.
 Dipt. Belgique 17. 263.
 Dermestes bicolor 18. 510.
 Matériaux étude Dipt. Belg. 19. 429.
- Coucke Louis** Dipt. eremochaeta O.-S. 16. 257.
 Rapp. Excursion (Arth.) 16. 437.
 Dipt. Belgique 17. 430.
 Mater. Dipt. Belgique 18. 217.
- Coues** s. Coucke E. 16. 61, 467, 568, 17. 263.
- Coues Elliott** *Picus torquatus* 16. 148.
Diomedea exulans 18. 193.
Gätke Heligoland 18. 275, 134.
Phalacrocorax dilophus 19. 59.
Fratercula arctica glacialis 19. 459.
Thriothorus or *Thryothorus*? 20. 15.
 Biol. Nomenclature 20. 139.
 Cuculidae A. O. U. List 20. 196.
Asarcia spinosa 20. 196.
Ammodramus sanctorum 20. 198.
Dendroeca coerulescens Cairnsi 20. 199.
 Rectif. Synon. Junco 20. 199.
 Note Lucar 20. 199.
Myiarchus mexicanus 20. 199.
 Zamelodia against Habla 20. 201.
 Gener. names Echinida 20. 202.
 Solidungulate Pigs 20. 205.
- Coues Elliot** The most General Fault A. O. U.
 Check-List 20. 284.
 Gallinago major 20. 286.
Helodromas ochropus 20. 286.
 Lophortyx 20. 286.
Totanus calidris 20. 287.
Branta bernicla glaucogastra 20. 287.
Dasylula n. subg. 20. 288.
Fuligula collaris 20. 288.
Uria lomvia 20. 289.
Chamaepelia 20. 290.
Chaetura pelagica 20. 291.
Empidonax flaviventris 20. 292.
Pipilo 20. 294.
Sylvania 20. 295.
Elanus glaucus 20. 296.
 Maj. Bendire 20. 186.
 Onychoprion not *Haliplana* 20. 576.
Pagophila alba 20. 576.
Meleagris 20. 577.
 Remarks *Procellariidae* 20. 578.
Phalacrocorax 20. 579.
- Couesius Greeni** Frazer River (Br. Col.): Jordan 16. 518.
- Coulon Raimond** Synthèse des transformisme 16. 25.
- Coupin Henry (Corepin)** Les Mollusques 16. 107.
 Aqaur. d'eau douce 16. 171.
 L'amateur de Coléoptères 16. 486, 17. 269.
 Elim. matière. étrang. Mollusques 16. 507.
 L'œuf du Coucou 17. 363.
 Nereilepas et Pinnotheres 17. 419, 18. 6, 62.
 L'Amateur de Papillons 18. 217.
 Le Cecidies florales 19. 653.
 Influence bass. températures sur les animaux 20. 416.
 La Faune des conduites d'eau 20. 418.
 Les Hamadryas 20. 459.
- Coust V. s.** Witzgall J. 20. 647.
- Coutagne Geo.** Faune malacol. Bandel 17. 273.
 Cyclostomes faune française 17. 441.
 Biol. rapports sc. phys. chim. 18. 110.
 Remarq. héred. caract. acquis 18. 204.
- Coutière H.** Alpheus Edwardsi 19. 512.
Betaeus Jousseaumei n. 20. 58.
- Couture J. A.** La faune des cadavres 19. 648.
- Couturieux J.** Contrib. faune éocène inférieur 16. 379.
- Couvreur E.** Infl. pneumogastr. Oiseaux 16. 137, 343.
 Coassement de la Grenouille 18. 392.
 Myrmecophaga jubata 18. 399.
 Transform. grasse Ver à soie 19. 17.
 s. Bataillon E. 16. 80.
- Covert Adolphe B.** *Tringa Bairdi* 19. 458.
- Cowan Thos. Wm.** Foul Brood and its Treatment 19. 572.
- Coward T. A.** *Podiceps* n. *Fuligula* 16. 148.
Sylvia curruca 16. 519.
Puffinus anglorum 18. 97, 218.
 Mammal. fauna Cheshire 18. 210, 277, 315.
Mus minutus 19. 64.
Sorex minutus 20. 406, 482.
Ametrida minor 20. 483.
- Cowie Will.** *Vanessa antiopa* 20. 180.
- Cowley J. H. B.** *Mustela putorius* 16. 161.
- Cowper Reed P. R.** Evolut. *Cheirurus* 20. 623.
 s. Shipley A. E. 19. 529.
- Cox J. C.** *Plecotrema* 17. 249.
 Chitons Port Jackson 18. 226.
- Cox Ulysses O.** *Pipilo orizabae* n. 17. 173.
 Birds Montt Orizaba 18. 434.
Aspidonectes spinifer 20. 191.
 How to mount Birds without removing the Skeleton 20. 192.
 Report Fishes Southwestern Minnesota 20. 211.
 s. Evermann B. W. 19. 449.
- Cox W. Ilston** Lepidopt. New Forest 17. 431.
- Cox Will. Edney** *Vanessa urticae* 16. 481.
Aporia crataegi 18. 11.
Vanessa C-album 18. 72.
- Coyne** Insect. membrane de Corti 17. 360 (bis).
- Crabro cephalotes** Biologie: Marchal 17. 65.

- Crabro gonager** London: Mortimer 18. 221.
C. Jaroschewskyi Morawits 19. 573.
C. Panzeri London: Mortimer 18. 221.
C. pubescens Piffard 19. 573.
Crabronidae Biologie: Marchal 17. 65; Rudow 20. 64.
 Speicheldrüsen: Bordas 17. 91, 268.
Crabtree B. H. Early appearance of Lepidopt. 19. 563.
Cradaetis n. g. McMurrich 16. 421.
Cradytes n. g. Casey 20. 448.
Cragin F. W. Descr. Invert. Fossils Comanche Series (Texas) 18. 286.
 Vertebr. Neocom. Kansas 18. 305, 540.
 Herpetol. Notes Kansas and Texas 18. 308.
 Machaerodus crassidens n. 20. 206.
Crabay J. Entom. appliquée 16. 270.
Craig Thomas Hosts on which Infusoria are parasitic or commensal 20. 604.
Crambe Lendenfeld 17. 304.
Crambinae Hampson 19. 18; Snellen 16. 475; Waters 18. 506.
 Klassifikation: Hampson 19. 277.
 Madeira 18. 31.
 Nordamerika: Fernald 19. 312.
Crambus Felt 17. 137.
 Schottland: Reid 16. 267.
C. ericellus Cumberland; Barrett 17. 204.
C. geniculatus Forth Area; Evans 18. 422.
C. myellus Ellison 16. 267.
C. perellus var. *rostellus* Rossshire: Meyrick 20. 645.
C. topiarius Scudder 18. 431.
Cramer C. s. Keller C. 17. 430, 412, 18. 3, 254.
Cramer Frk. Hippocephalus japonicus 18. 231.
 Cran. Char. Sebastodes 18. 527.
 The Method of Darwin 20. 597.
 s. Gilbert Ch. H. 20. 241.
Crampton Henry E. Physa heterostropha 18. 14.
 Revers. Cleavage sinistral Gastropod. 19. 157.
 Experim. Studies Gastropod Devel. 19. 157.
 Observ. Fertilis. Gastropods 20. 220.
 Reversal Cleavage sinistral Gastropod 20. 428.
Crane Agnes Miss Anat. et Devel. Brachiopoda 16. 106, 291.
 Classic. Brachiopoda 16. 498.
 Evolut. of the Brachiopoda 18. 385.
 Generic Evolut. Palaeozoic Brachiopoda 20. 145.
 s. Sherborn C. D. 16. 167.
Crane Percy G. Plusiidae Essex 16. 85.
Craugon vulgaris Weldon 17. 59.
 Varietäten: Weldon 16. 50, 236.
Crangonidae Ortmann 18. 257, 497.
Crangonyx Vojdovsky 20. 57.
Crangonyx verniformis Subcarbon Kentucky: Ortmann 20. 623.
Craniodicticus n. g. Blandford 18. 181.
Craniorhynchus n. g. Kolbe 19. 426.
Cranota Wijhe 18. 306.
 Entwicklung: Kupffer 16. 319, 17. 117.
 Kopf: Kupffer 16. 319, 17. 117, 18. 522.
 Parietalorgan: Studnička 16. 330, 17. 90, 278.
 Rabl-Rückhard: Studnička 17. 392, 443.
 Vorderhirn: Rabl-Rückhard 17. 278; Studnička 17. 95, 443, 18. 429, 19. 447.
Cranotheridium n. g. Schewiakoff 17. 122.
Crasigenes n. g. Meyrick 17. 434.
Craspedella n. g. Haswell 16. 435.
Craspediopsis n. g. Warren 18. 299.
Craspedophora Bruyni n. Buttikofer 18. 151.
C. Mantoni n. Oustalet 20. 473.
Craspedophyllia n. subg. Frech 19. 261, 519.
Craspedosomatidae Cook 18. 372.
 Nordamerika: Cook 19. 547, 20. 441.
Craspedothrix n. g. Brauer 16. 463.
Craspedota (Chelonia): Vaillant 17. 229.
Craspedota Plankton: Maas 17. 106, 251, 415.
Crassatella Vincent 19. 297.
Crassatellopsis n. g. Boushausen 19. 52.
Crassiostres Böhmén: Schier 19. 243.
Crateromys n. g. Thomas 18. 352.
Crateromys dumii A. L. 19. 444; Abendroth 20. 374; Mische 20. 374.
C. taraxaci Dofeschall 20. 374.
Crateropus canornis Warnfärbungen: Finn 19. 386.
Craticheumon n. subg. Thomson 16. 484.
Craticula n. subg. Pandellé 19. 496.
Cratna n. g. Raffray 19. 493.
Crato E. Beitr. Anat. u. Physiol. Elementarorganismus 20. 133.
Cratocarus n. subg. Reitter 19. 655.
Cratocochenus n. subg. Reitter 19. 655.
Cratomorphus Olivier 19. 171.
Cratophytus n. subg. Reitter 19. 655.
Cratoplatus n. g. Gestroi n. Montandon 17. 198.
 Crater Fairmaire 19. 171.
Craver Afr. E. Purpura et Melongena 16. 315.
Craw Afr. Scale Insects San Francisco 19. 354.
Crawford J. H. Hydroids of St. Andrews Bay 18. 364, 489.
Crawshay L. R. Aconycta alni 16. 473.
Crawshay R. Equus Burchelli 19. 288.
 s. Sclater Ph. L. 20. 21.
Crax elector Grant 20. 103.
C. Hecki n. Reichenow 17. 172.
Creadion Reischek 19. 244.
Creaghe-Haward L. Lanius 16. 146.
Creagrus furcatus San Diego: Anthony 18. 312.
Crecoptis n. g. Sharpe 16. 358.
Credner Herm. Faltenzähne palaeoz. Stegocephalen 16. 522, 17. 333.
 Stegocephalen u. Saurier Rothliegend Plauen Grund 17. 227, 498.
Cregea Jos. P. Destruct. Insects Africa 16. 217.
 Vanessa Atalanta and Cardui 17. 90.
Creighton R. H. Spongilia laeustris 17. 157.
 Crustae. Upper Lough Erne and Lough Corrib 17. 192.
 Collect. Entomotraca 19. 203.
Crema Camillo Decapodi terziarii Piemonte 18. 416.
 Addiz. Echinodermi Muschelkalk Recoaro 20. 607.
Cre mastobacis n. g. Ashmead 17. 161.
Cre mastochilidae Schoch 18. 462.
Cre mastochrysalis n. g. Karsch 16. 271.
Cre mastogaster paradoxa Emery 17. 536.
C. scutellaris Bignell 16. 274.
C. sordidula Cikaden: Schneider 16. 252.
C. striatulus n. Assinie: Emery 16. 90.
Cre mastorhynchus n. g. Scudder 18. 76.
Cre mazy Alph. De la polydaetylie 20. 563.
Cre mophila n. g. Ragonot 16. 270.
Cre nodiminas n. g. Karsch 17. 433.
Cre nilabris melops Pancreas: Laguesse 18. 431, 526, 19. 541.
Cre odonta Scott 19. 85.
 Nord-Amerika: Scott 16. 155.
Crepidodera rufipes Riley 16. 492.
Crepidula Ford 16. 307; Winkley 16. 114.
C. Adolphi Chili: Plate 18. 113.
C. fornicata Conklin 15. 275, 16. 307.
 Essex: Crouch 18. 81.
C. glauca Dall 16. 307; Ford 16. 307.
C. Moulinsii Vayssiére 17. 218.
Crepsularia Leon 16. 75.
 Schädlich: Judeich 16. 246.
Cresera n. g. Schaus 17. 432.
Cresson E. T. Rhitigaster, Stephanus, Gorytes 20. 180.
 Ithalia, Aulacus, Pterochilus 20. 180.
 Oryssus and Cleptes 20. 180.
 Hymenopt. n. sp. 20. 180.
 Deser. Hymen. Amer. Ent. Soc. 20. 180, 181.
 Antennae and Sting Yikilcab 20. 181.
 Aulacus 20. 181.
 Catal. N. Amer. Apidae 20. 181.
 Eucereceris n. g. 20. 182 (bis).
 Eucereceris and Mellinus 20. 182.
 Eucroceus Edwardi n. 20. 182.
 Enparagea n. g. 20. 183.
 Mctopus 20. 183.
 Nysson North America 20. 183.
 Philanthus 20. 183.
 Sapyga 20. 184.
 Deser. North Amer. Tenthredinidae 20. 184.

- Cresson E. T.** Catal. Tenthredinidae and Uroceridae N. Amer. 20. 184.
Trigonallys 20. 184.
- Cressonia** Smith 20. 374.
- Cretin E. C.** Habits and Distrib. Galeodes 19. 546.
- Crety Ces.** Noyau vitellin Trématodes 16. 39.
Solenophorus 16. 45.
Pap. vascul. follic. ovar. Capra 16. 158, 369.
Ventous. et Org. tact. Distomes 16. 223.
Struttura ova Oloturie 16. 425.
Degena. fisiol. ovo Mamif. 16. 553, 17. 236.
Contrib. Ovario Chiroterri 17. 237, 18. 240.
Contrib. conosc. ovo ovarico 18. 162, 249, 486.
- Cretya** n. g. Mingazzini 16. 33, 417.
- Creutzberg N.** Metaphys. Probl. Zool. 16. 25.
- Creutin F.** Occhi delle Sfingi 18. 507.
- Crex pratensis** 17. 349; Swiney 17. 233.
Brüten: Bonhote 20. 195.
Chester: Dobie 20. 195.
Eier: Rey 18. 533.
Maine: Brock 19. 235.
- Cricetodipus parvus** Rhoads 17. 50.
- Cricetus** Pleistocen Europa: Nehring 16. 559, 17. 289.
- C. frumentarius** Wolterstorff 20. 120.
Biologie: Wolterstorff 20. 18.
Deutschland: Nehring 17. 75, 238.
Zwickau: Berge 19. 598, 20. 18.
- C. nigricans** Bulgarien: Nehring 17. 238 (bis); Vávra 17. 80, 103.
Daghestan: Nehring 17. 238.
- C. vulgaris** Deutschland: Nehring 17. 75.
- Crick G. C.** Fragments Belemnites Somali-Land 19. 632.
Coccutenthis hastiformis 19. 632, 20. 613.
Acanthotenthis speciosa 20. 613.
- Crick Walter D.** Bibliogr. Moll. Northamptonshire 16. 109.
- Crinula** n. g. Rothschild 19. 140.
- Crinia llaswelli** n. Neu Süd Wales: Fletcher 17. 333.
- Crinipus** n. g. Walsingham 19. 436.
- Criocraspeda** n. g. Hampson 16. 264.
- Criococula** n. g. Rothschild 19. 140.
- Criinoidea** Capellini 18. 4; Koenen 19. 128.
Amboinabucht: Köhler 18. 410.
Ceroidenkalke Mt. Pisano: Fucini 19. 7.
Devon: Miller 18. 60.
Gegenwart: Homada 19. 624.
Gotland: Bather 17. 185.
Illinois: Miller 19. 522.
Morphologie: Jaekel 17. 253, 352.
Niagara: Miller 18. 60.
Palaeozoisch: Miller 20. 421; Deutschland: Jaekel 18. 325, 491.
Phylogenie: Jaekel 17. 253, 352.
Sahulbank: Bell 16. 214, 423.
Szyzgi: Bather 19. 39, 261, 522.
Taxonomie: Keyes 19. 199.
Tithon Theodosia: Retowski 16. 567.
- Criocerinae** Jakoby 16. 281.
Grenada: Jacoby 20. 544.
Grenadines: Jacoby 20. 544.
St. Vincent: Jacoby 20. 544.
- Criocerinus** n. g. Fairmaire 17. 209.
- Criocoris** Reitter 16. 492.
- C. asparagi** Saunders 17. 212.
Spargel schädlich: Chittenden 20. 541 (bis).
- C. lili** Schädlich: Schröder 20. 541.
- C. meridigera** Reitter 16. 492.
- Criomacha** n. g. Meyrick 16. 76.
- Crista** Britannien 14. 273, 20. 47.
- Cristaria** Ihering 16. 307.
- Cristatella** Braem 16. 290.
Nephridien: Cori 16. 290.
- C. mucedo** Scott 19. 200.
Nürnberg: Lampert 17. 272, 18. 268.
- Cristellaria** Fornasini 19. 516.
Gault Falkestone: Chapman 19. 94.
- C. auris** Fornasini 19. 516.
- C. enomana** n. Schacko 20. 37.
- Cristiani H.** Effects thyroidectomie Lézards 18. 92.
Org. thyroïd. Rongeurs 18. 100.
- Cristoph H.** Lepidopterologisches 16. 467.
- Crithagra Rendalli** n. Afrika: Tristram 18. 151.
- Crithionina** n. g. Goës 17. 519.
- Crocodycysta** n. g. Rübsamen 17. 370.
- Crocoidura** Afrika: Thomas 18. 317.
- C. araneus** Brüten: Grabham 20. 120.
Yorkshire: Grabham 18. 317.
- Crocica** Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkowsky 16. 481.
- Crocodilus** Atlas: Boulenger 20. 5.
Biologie: Voeltzkow 16. 338.
Eier: Battersby 16. 528.
Embryologie: Voeltzkow 16. 338, 17. 229.
Handskelet: Kükenthal 16. 133.
Hautporen: Emery 18. 42.
Jacobsons Organ: Röse 16. 338.
Miocæn Niuri: Lovisato 16. 133.
Monte Bolca: Sacco 18. 273, 19. 146.
Museum Senckenberg: Böttger 16. 525.
Ostinum abdominale: Wilson 19. 318, 20. 5.
Wirbelsäule: Boulenger 20. 5.
Zahnentwicklung: Röse 16. 338.
- C. Blavieri** Sauvage 20. 191.
- C. porosus** Gaumendrüse: Röse 16. 528.
Jacobsons Organ: Meek 16. 338; Sluiter 16. 133.
Nasendrüse: Röse 16. 528.
Sumatra: Dubois 20. 102.
- Crocota** Ehrmann 19. 438.
- C. opella** Larve: Dyar 20. 553.
- Crocodyscelus** n. g. Walsingham 20. 551.
- Croissandeau Jul.** Silotrupes epistomialis 16. 105.
Capt. Coléopt. 16. 279.
Theorectes Cheroni n. 16. 289.
Seydmaenidae 17. 214, 272, 541.
Bythinus difficilis 17. 540.
Desimia Pici n. 17. 540.
Seydmaenidae n. sp. 17. 541.
Sexe chez les Seydmaenidae 17. 541.
Tychus cornutus 17. 542.
Bythinus Argodi n. 19. 486.
Bythinus Baudueri, latebrosus et blandus 19. 486.
Halyzia conglobata var. nigra 19. 488.
Neuraphes Fauveli n. 19. 491.
Alaocyba, Torneuma et Ammaurorhinus 19. 556, 655.
Descr. Coléopt. nouv. 20. 72.
Notes coléopterolog. 20. 72.
Fluctuat. observées petits Coléopt. 20. 72.
Aparopion et Gymnetron 20. 75.
Faronus spec. 20. 79.
Pselaphidae circa-mediterranéens 20. 81.
Prépar. microscop. micros 20. 87.
- Combrugghe . . .** de Lépidopt. Belgique 16. 469.
- Crompton Sidney** Butterflies Tenerife 18. 70, 176.
Butterflies Barbados 18. 263.
Pyrameis Callirhoë 18. 264.
Diadema Missippus 19. 17.
- Cronberger Bernh.** Winterfütterung der Vögel 19. 117.
- Croneberg A.** Ostracoden Moskau 18. 63.
- Crockerit Jac. M.** Kiefer der Hirudineen 16. 428, 17. 35, 83.
Hirudo medicinalis 18. 26.
- Crook A. R.** Knochenfische mittl. Kreide Kansas 16. 124.
- Crosby W. O.** Distrib. and Age Shells Drumlins Boston Basin 17. 543.
- Crossarehus Dybowskii** n. Oubangui: Pousargues 16. 365.
- C. somalicus** n. Somali: Thomas 18. 278.
- Crosse H.** Etud. malacolog. gen. nouv. 16. 292.
Diagn. Moll. Mexico et Guatemala 16. 295.
Holospira 16. 310.
Neritina picta 16. 312.
Moll. n. sp. Reipubl. Mexicanae 17. 215.
Unio Sallei n. 17. 215.
Bulimulus et Anodontia 17. 218.
P. Fischer 18. 49.
Diagnos. Mollusc. nov. Mexican. 18. 35.
Faun. malacolog. Nouvelle Zelande 18. 35.
Faun. malacol. Nouv. Calédonie 18. 426, 512.
Addit. faun. malacol. Nouvelle Calédonie 19. 343, 20. 609.
Cypraea achatidea 20. 612.

- Crosse** H. Pterosoma 20. 612.
 s. Brusina S. 17. 218.
 s. Dall W. H. 17. 218.
 s. Fischer P. 16. 28, 109, 17. 118, 163, 218, 472.
 s. Hedley C. 17. 220.
 s. Martens E. 17. 216.
- Crossodera** Railliet 19. 159.
- Crossopterygier** Brustflosse: Klaatsch 19. 673.
 Flossenskelet: Gegenbaur 17. 495, 19. 577.
- Crossoptilon leucurum** n. Seebohm 16. 352.
- Crossopus fodiens** Argyllshire: Campbell 16. 158.
- Crossorhinus** Gill 19. 315.
- Crotalidae** Klapper: Garman 16. 338.
 Mississippi: Jones 20. 191.
 Nordamerika: Taylor 18. 148, 19. 26.
 Osteologie: Taylor 18. 148, 19. 26.
 Rassel: Noll 16. 133.
 Selbstmord: Holden 16. 528; Wood 16. 528.
- Crotalophorus** Garman 20. 191.
- C. Kirklandi** Biologie: Selous 18. 530.
- Crotalus adamanteus** Rafols 20. 191; Williams 20. 191.
- C. durissus** Klapper: Flokistow 14. 304, 16. 338.
- C. horridus** Ulrich 17. 119.
 Klapper: Moll 18. 348.
- C. Mitchelli** Denburgh 18. 234.
- C. Pricei** Arizona: Denburgh 19. 555.
- C. Pyrrhus** Denburgh 18. 234.
- Crotophagidae** Brüten: Leverkühn 17. 48.
- Crouch** Walt. *Crepidula fornicata* 18. 81.
- Crowfoot** W. M. List Trinidad Butterflies 16. 264.
- Crowley** Phil. *Symphraedra albo punctata* n. 18. 507.
Thauria intermedia n. 19. 18.
- Crowther** Henry *Monochamus sutor* 18. 13.
 Biol. Sphaerium corneum 18. 83.
 Some Chemical and Physical Propert. Molluses 19. 395.
Helix cantiana 19. 630.
Limnaeus stagnalis 19. 631.
- Crucibulum ferruginosum** Chile: Plate 18. 113.
- Cruciostra rubrofasciata** Norfolk: Gurney 16. 352.
- Cruregens** n. g. Chilton 20. 56.
- Cruria** n. g. Rothschild 19. 140.
- Cruse** E. s. Wolterstorff W. 17. 47.
- Crustacea** Brongniart 20. 410; Dana 17. 192;
 Dollfuß 16. 438, 17. 421; Kirk 20. 54; Lande 16. 230, 20. 221; Man 16. 47; Ortmann 20. 519; Schafjeff 16. 47, 17. 524; Stebbing 16. 233, 18. 7, 20. 519; Thomson 20. 54.
- Afrika: Benedict 16. 437; Lenz 17. 420; Weber 20. 420, 519.
 »Albatross«: Faxon 16. 437.
 Amerika: Faxon 16. 437.
 Anatomie: Trozin 18. 411.
 Anhänge: Hansen 17. 84.
 Anno Bom: Osorio 18. 210.
 Ascidien: Köhler 20. 436.
 Asow'sches Meer: Sowinskij 18. 291.
 Assinie: Dollfuß 16. 49.
 Auge: Bumpus 17. 176, 375.
 Augenpigment: Heim 16. 47.
 Australien: Ortmann 17. 521; Spencer 19. 539, 639.
 Bengal Bucht: Alcock 17. 524, 18. 328.
 Bericht: Bertkau 17. 524 (bis); Hilgendorf 16. 47, 437, 19. 524, 20. 326; Pocock 17. 36, 18. 63.
 Bibliographie: Vogdes 16. 438, 18. 496.
 Bolschaja Topa: Jacobsohn 17. 155.
 Brandenburg: Hartwig 17. 2, 179, 19. 406, 20. 151, 326, 519.
 Britannien: Scott 19. 406.
 »Caudan« Expedit.: Köhler 20. 34, 326.
 Chivon (fossil): Ristori 16. 231.
 Chile: Philippi 17. 309, 18. 7.
 Chromatophoren: Agassiz 16. 325.
 Dogger: Scott 17. 192.
 Edinburg: Scott 17. 351, 421.
 Elobey: Osorio 19. 72, 81.
 Embryologie: Bergh 16. 442, 17. 85, 257; Roule 18. 63, 121, 19. 348 (bis), 405, 640; Zograf 19. 160.
- Crustacea** Entozoa: Vaulgeard 19. 531.
 Erythraea: Del Prato 19. 539.
 Europa: Bouvier 18. 7, 19. 301.
 Färbung: Malard 16. 230.
 Fernao do Pó: Osorio 19. 72, 81.
 Firth of Forth: Scott 16. 47.
 Fliegend: Mrázek 18. 26, 369; Ostroumoff 18. 122, 369.
 Frankreich: Viré 20. 621.
 Funafuti: Whitelegge 20. 263.
 Galizien: Wierzejski 18. 291, 370.
 Genealogie: Grobben 15. 208, 16. 230.
 Gleichgewicht: Clark 19. 539.
 Gliedmaßen: Hansen 16. 231, 436.
 Green Lake (Wisc.): Marsh 16. 17, 17. 421, 18. 370, 20. 519.
 Hautsinnesorgane: Claus 17. 479.
 Höhlenbewohner: Viré 20. 621.
 Indien: Alcock 17. 79, 148, 18. 329, 496, 19. 406, 539, 20. 519; Hendersen 16. 437.
 Indischer Archipel: Weber 17. 27, 121.
 Indischer Ozean: Rathbun 17. 194.
 »Investigator« 19. 294; Alcock 17. 79, 521; Wood Mason 16. 231.
 Kanarische Inseln: Koelbel 16. 47.
 Kaspise: Sars 17. 108, 310, 524, 18. 7, 108, 169, 19. 301, 539, 20. 437.
 Klassifikation: Grobben 15. 208, 16. 230.
 Krakau: Jaworowski 16. 415.
 Künstliche Vermehrung: Kochs 16. 47, 18. 496, 19. 113.
 Labyrinth: Kreidl 16. 193.
 Laccadiven See: Alcock 17. 521.
 Larven: Zograf 19. 160.
 Leber: St. Hilaire 16. 231.
 Lemberg: Jaworowski 16. 415.
 Lichteinfuß: Malard 16. 230.
 Limnetisch: Marsh 20. 519.
 Liverpool: Walker 16. 30.
 Lough Corrib: Creighton 17. 192.
 Lough Erne: Creighton 17. 192.
 Macquarie Insel: Thomson 20. 54.
 Malayischer Archipel: Ortmann 17. 521; Zehntner 17. 257, 421, 18. 496.
 Medianauge: Bumpus 17. 176, 192, 375; Claus 15. 43, 16. 231.
 Mendota (Wisc.): Birge 18. 210, 256, 20. 326, 519.
 Mexico: Faxon 20. 326.
 Miocan New Jersey: Whitfield 19. 21.
 Mittelmeer: Chevreaux 16. 231.
 Mundtheile: Hansen 16. 231, 436; Pouchet 16. 231.
 Museum Philadelphia: Sharp 16. 230.
 Musizirend: Reeker 19. 348.
 Nervenendigungen: Claus 17. 479.
 Nervensystem: Allen 17. 421, 19. 348, 639; Hardy 18. 168, 369; Zograf 19. 160, 20. 326.
 Neu-Mexico: Herrick 18. 63, 328.
 Neu-Seeland: Chilton 17. 310, 18. 7, 20. 54 (bis); Thomson 20. 54 (bis).
 Nordamerika: Vogdes 16. 438.
 Norwegen: Sars 16. 231, 438, 17. 84 (bis), 421, 18. 168, 210.
 Oncophoraschichten Mähren: Rzehak 19. 125.
 Otocysten: Clark 19. 539.
 Oxydase: Abelous 20. 620.
 Palaeozoisch: Miller 19. 522; Vogdes 16. 48, 397, 438, 18. 496, 20. 437; Woodward 18. 210, 414; Nordamerika: Vogdes 20. 437.
 Parasitisch: Osorio 17. 193.
 Pariagolf: Guppy 18. 290.
 Paris: Viré 20. 621.
 Peripheres Nervensystem: Némec 19. 639; Nusbaum 20. 519.
 Plattensee: Daday 20. 621.
 Pliocan: Ristori 16. 48; Pianosa: Ristori 16. 48.
 Poecilogonie: Giard 16. 234.
 Portugal: Osorio 16. 231, 17. 192.
 Präparation 19. 639; Granger 20. 436.
 Principe: Osorio 18. 210.
 Russische Meere: Birula 20. 418.
 Sammeln: Brongniart 16. 230, 17. 132; Granger 20. 436.

- Crustacea San Marcos (Tex.): Benedict 19. 540.
 Schildkröten: Chevreux 16. 231.
 Schottland: Scott 16. 438, 17. 36, 18. 7, 256.
 Schutzfärbung: Hardy 16. 231.
 Schwarzes Meer: Karawaew 18. 291.
 Schwebvermögen: Chun 18. 416.
 Schwesensystem: Retzius 19. 102.
 Sinnesorgane: Viré 20. 521, 621, 622.
 Somali: Wedenissow 17. 375, 18. 121.
 Springen: Mrazek 18. 26, 369; Ostroumoff 18. 122, 369.
 Straßberger Schichten: Moericke 20. 501, 519.
 Thronhjem Fjord: Norman 17. 33, 79.
 Thury: Guerne 17. 58.
 Togoland: Hilgendorf 16. 437.
 Unterirdisch: Chilton 17. 310, 18. 7, 20. 56; Viré 20. 521, 622.
 Variation: Stिंगelin 20. 326, 519.
 Venetien: Brogi 19. 513; Ceresole 19. 389.
 Verbreitung: Scott 19. 641.
 Vereinigte Staaten: Edwards 17. 258.
 Vermehrung: Kochs 16. 47, 230, 18. 496, 19. 193; Prüziran 19. 539, 20. 54, 151.
 Verona: Garbini 18. 256.
 Vertikale Verbreitung: Birge 18. 210, 256, 20. 326; Zacharias 18. 370, 496, 19. 264.
 Crutwell C. T. Lepidopt. Aldeburgh 16. 75.
 Cymophilus fulcarius Harbor: Miller 16. 144.
 Maine: Brock 19. 235.
 Nantucket Island (Mass.): Makay 16. 144.
Cyprhophorus alutaceus Varietäten: Schneider 20. 81.
Cypricomete n. g. Warren 17. 159.
Cypradius n. g. Fairman 17. 386.
Cyprarthrum n. g. Blandford 19. 660.
Cyprazea n. g. **monodonta** n. Folin 20. 429; Margier 20. 45.
Cypticerya n. subg. Cockerell 18. 501.
Cypticus Reitter 19. 308.
Cryptidae Kriechbaumer 16. 90, 274; Rudow 20. 387.
Cryptobium Nordamerika: Horn 20. 167.
Cryptobranchus Embryo: MacGregor 20. 243.
C. alleghanensis Schädelnerven: MacGregor 19. 583.
C. maximus Chapman 16. 523.
Cryptocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Cryptocelides Lovéni n. Bergendal 16. 222, 431.
Cryptoccephalidae Laucha: Schenking 20. 352.
 Tabelle: Leesberg 19. 208.
Cryptoccephalus bipunctatus var. **Thomsoni** Woking: Champion 16. 98.
C. castilianus n. Weise 17. 22.
C. lineola var. **Thomsoni** Woking: Champion 16. 98.
C. Moraei Ayrshire: Ferguson 19. 21.
C. parvulus Champion 20. 269.
Cryptochiton Jung: Heath 20. 429, 511.
C. Stelleri Zograf 19. 527.
Cryptoclidus oxoniensis Andrews 18. 190.
 Becken: Andrews 18. 531, 20. 5.
Cryptococcus fagi Schröder 20. 633.
Cryptocordylus n. g. Faust 19. 50.
Cryptocricinae Montandon 20. 230.
Cryptodelma Baileyi n. Australien: Günther 20. 190.
Cryptodesmidae n. fam. Silvestri 18. 65.
 Porat 19. 40.
Cryptodesmoides n. g. Pocock 18. 258.
Cryptodesmus Gutschmanni Cook 18. 455.
Cryptodiplosis n. g. Kieffer 19. 175.
Cryptodira Klassifikation: Baur 16. 528.
Cryptodon flexuosus Geographische Verbreitung: Brazier 18. 226.
Cryptohypnus Champion 18. 180; Horn 17. 115.
C. riparius Biologie: Xambou 17. 67.
 Metamorphose: Xambou 17. 67.
Cryptoloha n. g. Warren 16. 477.
Cryptoloha Vordermani n. Büttikofer 16. 542.
C. xanthopygia n. Whitehead 16. 352.
Cryptolucilia n. g. Brauer 16. 463.
Cryptomeria n. g. Saalmüller 16. 77.
Cryptometopus n. g. Faust 19. 659.
Cryptone n. g. Emery 17. 207.
Cryptophagidae Afrika: Grouvelle 18. 382.
 Dänemark: Løvendal 16. 98, 283.
 Europa: Reitter 19. 207, 20. 77.
 Fühlerverstümmelung: Butler 19. 171.
 Indochina: Grouvelle 17. 66.
 Mitteleuropa: Ganglbauer 20. 637.
 Wespennester: Butler 19. 171.
Cryptophaps n. subg. Salvadori 16. 531.
Cryptophasa unipunctata Blackheath: Olliff 16. 82.
Cryptophilus n. g. Wasmann 17. 179, 19. 138.
C. integer Rey 17. 270.
Cryptophyrus n. g. Rathbun 16. 440.
Cryptoplastus n. g. Reitter 19. 207.
Cryptopone n. g. Emery 16. 275.
Cryptoporus n. g. Porat 18. 454, 19. 40.
Cryptoprocta ferox Anatomie: Beddard 18. 538.
Cryptoproctus Madagascar: Filhol 17. 289.
Cryptops n. g. Eigenmann 20. 466.
Cryptopus Defranceii Azoren: Guerne 16. 50.
Cryptorhynchidae Meyer 20. 541.
 Europa: Meyer 19. 655.
 Paläarktisch: Meyer 19. 136, 457.
Cryptorhynchus lapathi Decaux 20. 450.
C. stigma Decaux 20. 450.
Cryptostenma Afzelii n. Morell 16. 448.
Cryptotrogus Mittelschienen: Kraatz 18. 463.
Crypturus alutaceus n. Schwarz 17. 139.
Crypturi British Museum: Salvadori 19. 236.
Crypturodesmidae n. fam. Silvestri 20. 265.
Crypturodesmus n. g. Silvestri 20. 265.
Crypturus Kerberti n. Büttikofer 19. 592.
Cryptus Thomson 19. 573.
Crysipha n. g. Meyrick 17. 434.
Crystalloglobius Eri: Raffaele 18. 392.
C. Nilsonii Postlarvalstadium: MacIntosh 19. 385, 450.
Crystallospora n. g. Labbé 20. 313.
Csató Johann von Tagraubvögel Siebenbürgen 16. 142, 19. 251.
Casarca rufula 19. 189.
Tetrao tetricus n. Anser brachyrhynchus 19. 189.
Aquila orientalis 19. 192.
Lanius Homeyeri 19. 246.
Locustella luscinioides 19. 246.
Nachtraubvögel Siebenbürgen 19. 328.
Ardea cinerea 20. 286.
Hirundo rustica 20. 292.
Aquila clanga u. **A. pennata** 20. 295.
 Rauchwalbennest in Cigarrenkistchen 20. 478.
Csokor J. Lungenschwemme Hauttiere 18. 290.
 Leben u. Wirken der Schwarzer 18. 361.
Ctenacanthus Keokuk Thone Iowa: Eastman 20. 467.
Ctenerpeton n. g. Cope 20. 464.
Cteniopus n. g. Seidlitz 20. 73.
Ctenipocoria n. g. Montandon 20. 163.
Ctenis n. g. Raffray 19. 493.
Ctenisomorphus n. g. Raffray 19. 493.
Cteniza californica MacCook 19. 546.
Ctenizidae Australien: Pocock 20. 155.
Ctenocampa n. g. Karsch 19. 568.
Ctenocompa n. g. Meyrick 16. 263.
Ctenodonia n. g. Wasmann 17. 479.
Ctenodrilus Systematische Stellung: Mesnil 20. 618.
C. serratus Monticelli 16. 431.
Ctenojulus n. g. **Chatelainei** n. Loanda: Cook 17. 59.
Ctenolite n. g. Karsch 19. 568.
Ctenolobus n. g. Desbrochers 20. 77.
Ctenophilus n. g. Cook 19. 303.
Ctenophora Bethé 18. 117.
 Blastomeren: Chun 18. 409.
 Driesch: Chun 18. 409.
 Ei: Driesch 18. 288, 19. 156, 624; Roux 18. 409.
 Embryologie: Driesch 18. 288, 19. 156, 624; Korschelt 18. 449.
 Entwicklung: Roux 18. 409.
 Genitalzellen: Samassa 16. 211.
 Grönländ: Levisens 16. 210; Vanhöffen 18. 446, 450, 19. 96.
 Histologie: Samassa 16. 211.
 Morgan: Chun 18. 109.

- Ctenophora** Nerven: Bethe 18. 59, 409.
Nervenplexus: Samassa 18. 117.
- Ctenopidae** Ligurien: Bellardi 17. 543.
Piemont: Bellardi 17. 543.
- Ctenoplana** Willey 20. 322, 514.
- Ctenopseustis** n. g. Meyrick 20. 92.
- Ctenopus** Revision: Semenov 17. 322, 540.
- Ctenoscelis major** Fühlerdeformation: Planet 20. 451.
- Ctenotaenia denticulata** Stiles 19. 200.
- Ctenotilinus** n. g. Raffray 20. 355.
- Ctesicles** n. g. Champion 19. 657.
- Cubaia** n. g. Mayer 18. 116.
- Cubana** n. g. Uhler 18. 261.
- Cucujidae** Blaisdell 17. 115; Grouvelle 19. 425.
Assinie: Grouvelle 16. 98.
Birmanien: Grouvelle 16. 29, 103.
Brasilien: Grouvelle 20. 345.
Ceylon: Grouvelle 17. 66.
Indochina: Grouvelle 17. 66.
Luzon: Grouvelle 16. 98.
Nordamerika: Horn 20. 167.
Ontario: Wickham 19. 420.
Philippinen: Grouvelle 16. 98.
Quebec: Wickham 19. 420.
- Cuculidae** North 17. 48.
Amerika: Reichenow 19. 242.
Nordamerika: Cowes 20. 197; Nehrling 17. 171.
- Cuculinae** Europa: Friese 18. 133.
- Cucullia** Nordamerika: Smith 16. 84.
- C. gnaphalii** Brown 20. 273; Lang 20. 374.
- C. lychnitis** Brown 20. 273.
- C. verbasci** Biologie: Bell 16. 474.
Larve: Bell 16. 375.
- Cuculus americanus** Dorsetshire: Harting 18. 437.
- C. canorus** Bidwell 20. 13; Haacke 19. 325; Macpherson 19. 593; Oldham 19. 461; Rey 16. 144, 19. 370; Trouessart 17. 504.
Anthus pratensis: Pierrat 17. 7.
Biologie: 18. 534; Butler 18. 276; Cameron 17. 397; Coburn 17. 397; Flemyng 17. 397; Girod 20. 477; Hart 17. 456; Kampmann 19. 370; Langer 17. 456; Ley 19. 28; Macpherson 17. 397; Mellersh 19. 593; Ogilvie 17. 397; Payne 17. 397; Playne 17. 397; Raspail 17. 552; Rey 18. 17; Salter 18. 276; Wilson 20. 477.
Britannien 17. 233; Aplin 17. 340; Cambridge 17. 285; Cordeaux 17. 285; Mackay 17. 340.
Brüten: Butterfield 19. 461; Leverkühn 19. 325; Rey 17. 172, 18. 17; Walter 16. 542.
Brütezeit: Raspail 18. 237, 312 (bis).
Brutparasitismus: Brandes 19. 460; Haacke 19. 149; Rey 19. 460.
Corvus corone: Smith 17. 7.
Ei: Capek 20. 290; Coupin 17. 363; Raspail 17. 340, 363 (bis).
Eilage: Clarke 19. 592.
Fortpflanzung: Capek 20. 13; Krüger 16. 352.
Fringilla rufescens: Wilson 20. 577.
Gefangenleben: Mellersh 19. 593.
»Hepatic Plumage«: Coburn 18. 396.
Instinkte: Haacke 19. 91, 285.
Jung: Michel 19. 242.
Leipzig: Rey 17. 285, 18. 17, 20. 477.
März: Flemming 17. 143; Southwell 17. 340.
Motacilla sulphurea: Elliott 16. 141.
Muscipala albicollis: Wheeler 20. 577.
Nahrung: Deawood 20. 13; Rey 17. 504.
Nestjunge: Michel 19. 242; Raspail 18. 237.
Raupen: MacDowall 16. 542.
Schutzmale: Haacke 19. 91, 285.
Schwalbennest: Atkinson 17. 456; Wolley 16. 352.
Silvia cinerea: Corbin 18. 350; Dobbie 18. 350.
Troglydites europaeus: Butterfield 18. 276.
Turdus merula: Loat 18. 276.
Turdus musicus: Tuck 20. 577.
Variation: Grabham 17. 285.
- C. canorus telephonus** Pribylof Islands: Palmer 17. 456.
- C. hepaticus** Befiederung: Harting 18. 312.
- C. saturatus** Name: Blanford 16. 542.
- Cucumaria** Excretionsorgane: Schulz 18. 411.
- Cucumaria glacialis** Mortensen 17. 188, 352, 373.
- C. Koellikeri** Marenzeller 16. 217.
- C. Montagui** Norman 16. 425.
- C. Planci** Autotomie: Monticelli 19. 523, 20. 142, 260.
- Cuénot L.** Notes Echinodermes 16. 37.
Exerét. Gastéropod. Pulmon. 16. 112, 303.
Défense serie anim. 16. 192.
Organogr. Amphura squamata 16. 215.
Physiol. Ecrevisse 16. 235, 440.
Étud. physiol. Gastérop. Pulmonés 16. 303.
Commens. et Parasit. Echinoderm. 16. 415.
Format. produits génitaux 16. 416.
Protoz. commens. Echinodermes 16. 417.
Infus. commens. Ligies etc. 16. 415.
Étud. physiol. Crustac. décapod. 17. 59, 108, 257, 376, 453.
Rejet de sang Coleopt. 17. 208, 386.
Influence du milieu sur les animaux 17. 299.
Hemiseipropsis antedonisi 17. 351, 18. 115.
Fonct. rein Helix 17. 441, 18. 14, 37.
Défense organ. parasites Insect 17. 482, 18. 29, 115.
App. lacunaire etc. Étoiles de mer 19. 156.
Le rejet de sang comme moyen de défense anté-terrestres 19. 164, 205.
Étud. physiol. Orthoptères 19. 352.
Sur le mécanisme de l'adaptation fonctionnelle 20. 308.
Saignée réflexe et moyens de défense de quelques Insectes 20. 333, 443, 528.
Le déterminisme du sexe chez les Insectes etc 20. 360.
L'hibernation 20. 416.
L'estivation 20. 416.
De l'adaptation au manque d'eau et à la vie terrestre 20. 416.
Salinella 20. 421.
Diplocystis (Protoz.) 20. 422, 604.
Paludina vivipara 20. 429.
Moyens de défense des Arthropodes 20. 436.
Insect. vesic. et rôle biol. Cantharidine 20. 450.
Moyens de défense Lépidopt. nocturn. 20. 456.
Les Ptérophores 20. 460.
Couleurs des Poissons 20. 164.
Poissons commensaux et parasites 20. 464.
Épuration nucléaire au début de l'ontogenèse 20. 496, 595.
Évolut. Grégaires coelomiques Gallion domestique 20. 504, 604.
Étud. physiol. Oligochètes 20. 618.
- Culeita** Skelet: Hartlaub 15. 196, 16. 215.
- Culex** Urich 16. 465.
Europa: Ficalbi 16. 258, 465, 17. 135, 380, 18. 420, 20. 83, 360.
Schwärme: Douglas 18. 420.
- C. albopictus** n. Bengal: Skuse 18. 336.
- C. dorsalis** Austen 18. 420.
- Culex** Aldelargh: Piffard 18. 420.
Massenhaft: Piffard 18. 420.
- C. penicillaris** Ficalbi 20. 83.
- C. pipiens** Laufschemata: Landois 19. 356.
Plage: Sajo 20. 546.
- C. salinus** n. Ficalbi 20. 83.
- Culicidae** 20. 360.
Europa: Ficalbi 16. 258, 465, 17. 135, 380, 18. 420, 20. 83, 360.
Italien: Ficalbi 14. 240, 20. 83.
Kerosene: James 20. 172.
Larve: Jourdain 18. 70.
Nordamerika: Coquillett 19. 430.
Südamerika 19. 660.
- Culot J.** Elevage oeufs Lépidopt. 17. 201.
Chelonia villicca 20. 373.
- Cuma coronata** Varietäten: Craven 16. 315.
- Cumaceen** Atlantisch. Ozean: Hansen 18. 251.
Deutsche Bucht: Ehrenbaum 20. 622.
Embryologie: Butschinsky 16. 441, 17. 85, 423.
Helgoland: Ehrenbaum 20. 599, 622.
Moray Firth: Scott 16. 441.
Nor-Seeland: Thomson 16. 50.
Nordsee: Ehrenbaum 20. 622.
Plankton-Expedition: Hansen 18. 257.

- Cumaceen Trondhjem: Norman 17. 79.
Cunningham Gordon Miss Insect Migration 18. 45.
Cumming Harry Podicipes cristatus Stirlingshire 17. 342.
Cummis W. F. Is there a Sense of Direction? 20. 133.
Cunes A. s. Parona C. 20. 321, 514.
Cunina Knospung: Maas 16. 212.
Cunningham Burton L. Butterflies Ft. Klamath 18. 421.
 Chionobas californica 18. 506.
Cunningham D. J. Anat. Cerebr. hemispher. 16. 152.
 Pithecanthropus 18. 156, 243, 19. 66.
Cunningham J. T. Evolut. Flat Fishes 16. 127.
 Blind anim. Caves 16. 196.
 Protect. Immature Fish 16. 324.
 The Problem of Variation 16. 407.
 Neuter Insects and Darwinism 17. 122.
 Ovaries Fishes 17. 166.
 Life history Pilchard 17. 167.
 The Logic of Weismannism 17. 411.
 Fishery Public United States 17. 444.
 Experim. Fish Larvae 17. 441.
 Zeugopterus punctatus 17. 448.
 Pleuronectidae 17. 497.
 Acquired characters 17. 517, 18. 22.
 Osteos Remains Old Connaught 18. 104.
 Statistical Investigation of Evolution 18. 112.
 Exper. and Observ. Plymouth Laborat. (Vert.) 18. 143, 390.
 Migration Engraulis 18. 144.
 Larva of the Eel 18. 144.
 Origin of Species among Flat Fishes 18. 145.
 Remarks Bathyergus 18. 241.
 North Sea Investigations 18. 361, 19. 92.
 Infl. Light Pigments Flat Fish 18. 391.
 Leptocephalus Morrisii 18. 391.
 Reprod. Maturity Eel 19. 115.
 Causes observ. distrib. Fish North Sea 19. 115.
 Size of Mature Plaice etc. 19. 116.
 Change zool. Nomencl. 19. 259.
 Lyell and Lamarkism 19. 259, 510.
 The Utility of Specific Characters 19. 511.
 Physic. and Biol. Condit. North Sea 19. 577.
 Measurements of Crabs 19. 642, 20. 58.
 Nat. Hist. Marketable Marine Fishes British Islands 20. 97.
 Pleuronectes platessa 20. 277.
 Discovery Larva Eel 20. 393.
 Histol. Ovary and Ovarian Ova Marine Fishes 20. 563, 652.
 Recapitulation 20. 597.
Cunningham K. M. Microsc. Fossils Tertiary Marl Strata 18. 361.
 Radiolar Deposits Alabama and Mississippi 19. 7.
Cunningham Rob. O. Supernum. Bones Lemur and Orang 20. 408.
Cupes lugubris n. Fairmaire 19. 172.
Cuphodes n. g. Meyrick 20. 643.
Cupidesthes n. g. Aurivillius 18. 295.
Cuppige Louise E. Deilephila livornica 17. 383.
Cupulus rufosus Böhm 17. 140.
Curculionidae Desbrochers 16. 99, 18. 383; Faust 15. 260, 16. 492 (bis), 18. 76, 224, 19. 50, 20. 352; Pic 20. 78; Sahlberg 16. 281; Stierlin 16. 99, 281, 192, 17. 323, 18. 463, 19. 308, 20. 541; Turnier 19. 172.
 Afrika: Faust 17. 43, 162, 491, 19. 208, 20. 352; Pic 20. 541.
 Algen: Penecke 17. 93.
 Alte Welt: Desbrochers 20. 77 (bis).
 Asien: Reitter 19. 136.
 Australien: Faust 16. 492; Olliff 18. 303.
 Begles: Eyquem 16. 98.
 Birmania: Faust 17. 270, 301.
 Bottego: Faust 18. 302.
 Deutschland: Hartmann 20. 541; Staeger 20. 541.
 Deutsch-Ostafrika: Hartmann 20. 541.
 Europa: Desbrochers 20. 77, 78; Reitter 19. 136; Stierlin 17. 115, 20. 73, 78.
 Register zum Zool. Anz. Jahrg. XVI—XX.
- Curculionidae** Florida: Schwarz 17. 139.
 Giuba: Faust 18. 302.
 Hastings: Bennett 17. 93.
 Japan: Blandford 17. 272; Thasp 19. 658.
 Java: Faust 19. 658.
 Indochina: Faust 16. 284.
 Issyk-Kul: Faust 17. 212.
 Körperbedeckung: Landois 19. 355.
 Lonth: Cuthbert 17. 212.
 Luzon: Faust 18. 383.
 Malayischer Archipel: Faust 16. 492, 18. 384.
 Marseul: Desbrochers 20. 77.
 Mittelmeerregion: Desbrochers 20. 78.
 Nahrungspflanzen: Beutenmüller 19. 172.
 Nordamerika: Casey 20. 451; Scudder 16. 99.
 Österreich: Otto 17. 93.
 Palaearktisch: Reitter 19. 136.
 Philippinen: Roelofs 16. 492.
 Ploenersee: Lanterborn 16. 284.
 Sibirien: Faust 16. 492.
 Sicilien: Desbrochers 16. 99; Stierlin 16. 99; Vitale 16. 99, 284.
 Tertiär Vereinigte Staaten: Scudder 18. 76.
 Trinidad: Caracciolo 16. 284.
 Togo: Faust 18. 136.
 Valle Logarina: Halbherr 19. 555.
 Venezuela: Faust 15. 260, 17. 212, 19. 659.
 Wasser: Lanterborn 16. 284.
Curimatinae Revision: Eigenmann 20. 468.
 Curry A. Y. Über Farbe u. Zeichnung 19. 221.
Cursiter James W. Trachypterus arcticus 19. 452.
 Coracias garrulus 20. 13.
Cursoria acari Nederland: Oudemans 20. 624.
Cursorius gallicus Anfric 16. 543; Schweder 20. 10.
 Finland: Palmén 19. 119.
 Sardinien: Meloni 20. 246.
 Steiermark: Reiser 20. 286.
C. isabellinus Belgien: Van Beneden 18. 193.
 Jersey: Harting 20. 108.
 Wiltz: Smith 20. 108.
Curtel G. s. Lang A. 16. 19, 20. 495.
Curtice Cooper Boophilus bovis 19. 544.
Curticomus n. sect. Pic 17. 114.
Curtilla unispina Europa: Bergroth 18. 296.
Curtis F. Dével. Mamelle et Mamelon 16. 553.
Curtis Geo. W. Devel. Amer. Trotter 20. 20.
Curvatula n. g. Staudinger 16. 79.
Cuspidata cuspidata Grobben 16. 114, 307.
Cuterebra cucullii Davis 17. 485.
C. fontinella Townsend 16. 105.
C. lepusculi n. Kanichen: Townsend 20. 172.
C. noxialis Ereda 18. 503.
Cuterebra Austen 18. 336.
 Bracy Clark: Austen 18. 336.
 British Museum: Austen 18. 217.
Cuthbert H. K. Gore Col. Courtown 17. 209.
 Col. Co. Dublin 17. 209.
 Addit. Coleopt. Courtown 17. 209.
 Weevils South Louth 17. 212.
 Hymen. acul. Courtown 17. 321.
 Irish Coleopt. 17. 321.
 Vespa arborea 17. 437.
 Wild Bees Glencullen 18. 133.
 Dublin Hymen. 18. 178.
 Insects from Rosscarbery 18. 456.
 Carabus cancellatus 18. 462.
 Carabus clathratus 19. 422.
 Beetles Ardmore 20. 230.
 Bites of Telephori 20. 545.
 Vespa austriaca 20. 562.
 Autumn Scarcity Wasps 20. 650.
 A Mysterious Irish Wasp 20. 650.
Cuthona aurantiaca Sumner 18. 387.
Cutler Manasseh Sea Anemones Swallow House 20. 424.
Cyamidae Norwegen: Sars 18. 169.
 Cyamus Pouchet 16. 236.
Cyanocella Abbotti n. Richmond 19. 457.
C. orientalis Bonomi 19. 119; Damiani 20. 115; Tschusi 20. 292.
C. sneedici Damiani 19. 286; Senoumer 19. 245.
Cyanistis Berezowskii n. Pleske 17. 171.

- Cyanocitta cristata* Nahrung: Beal 20. 578.
Cyanolesbia Hartert 17. 50.
Cyanomyia Salvini n. Mexico: Brewster 16. 513.
Cyanops rubescens n. Baker 19. 594.
Cyanorhamphus Cooki Norfolk: North 17. 340.
 C. Forbesi n. Rothschild 16. 513.
 C. Rayneri Brutpflege: North 17. 233.
 Ei: Salvadori 16. 513.
Cyanospiza ciris Fruchtwechsel: Butler 20. 478;
 Renshaw 20. 478.
Cyathaspis Silur Gothland: Lindström 18. 114,
 19. 579, 20. 187.
Cyathocotyle n. g. Mühling 20. 146.
 Cybele n. g. Peckham 17. 195.
Cybister Festae n. Griffini 18. 510.
 C. Jallae n. Kazungala (Zambesi): Griffini 20.
 167.
 Cybistrini W. Canada: Wickham 19. 420.
Cyehrostomus n. subg. Reitter 19. 655.
Cychnus Nordamerika: Horn 20. 167.
 C. elevatus Wood 17. 115.
Cycladidae Mähren: Ulfény 19. 628.
Cyclamniidae Fossil: Silvestri 19. 340.
Cyclarcha n. g. Swinhoe 17. 434.
Cyclas cornea Embryologie: Stauffacher 16. 504,
 17. 164, 275, 327, 514.
 Urniere: Stauffacher 20. 510.
Cyclaspis laevis n. Neu-Seeland: Thomson 16. 50.
Cyclaspoides n. g. Bonnier 20. 152.
Cycloblepas n. g. Ortman 17. 524.
Cyclobothrium n. g. Cerfontaine 18. 327.
Cyclocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Cyclocerens n. g. Scudder 20. 445.
Cycloidesmidae n. fam. Silvestri 18. 122.
Cyclodorippidae n. fam. Ortman 16. 19.
Cyclometopa Japan: Ortman 16. 440.
 Liu Kiu: Ortman 16. 440.
 Museum Straßburg: Ortman 16. 440.
Cyclonmatius Aibersi n. Birma: Kraatz 18. 34.
 C. squamosus Ritsem 17. 212.
Cyclonessus n. g. Fairmaire 20. 71.
Cycloneura n. g. Marshall 20. 83.
Cyclopalpia n. g. Hampson 20. 644.
Cyclophorus Khasi: Godwin 17. 275.
 Naga Hills (Assam): Godwin 17. 275.
 C. zebrius Smith 16. 114.
Cyclopidae Claus 16. 441, 17. 132, 18. 486.
 Deutschland: Schmeil 20. 521.
 Föhler: Claus 16. 236 (bis); Mrázek 16. 441,
 17. 85.
 Greifantenne: Claus 16. 441.
 Michigan: Marsh 18. 416, 19. 540.
 Michigansee: Marsh 18. 416, 19. 540.
 Nordamerika: Forbes 20. 521.
 Parasiten: Schewiakoff 16. 204, 17. 56, 80.
 Sinneskolben: Mrázek 16. 236.
 St. Clair-See: Marsh 18. 416.
 Systematik: Mrázek 16. 441.
 Weibchen: Mrázek 16. 236.
 Wisconsin: Marsh 16. 441.
Cyclopides minei Männchen: Gardé 17. 534.
Cycloposthium n. g. Bundle 18. 408.
Cyclops Cederström 16. 441; Claus 16. 441, 17.
 132, 18. 486.
 Ei: Rückert 18. 454.
 Embryologie: Häcker 19. 155, 349.
 Entodermbildung: Häcker 16. 236.
 Keimbahn: Häcker 20. 327.
 Mesodermbildung: Häcker 16. 236.
 Oogenese: Häcker 15. 212, 16. 236.
 Utricularia vulgaris: Scott 17. 132.
 C. africanus n. Zanbizar: Bourne 16. 235.
 C. brevicornis Geschlechtszellen: Häcker 19. 641.
 C. maceratus Lochgelli Loch (Fishesire): Scott
 20. 152.
 C. oithonoides Vertikale Vertheilung: Zacharias
 18. 370, 19. 261.
 C. strenuus Befruchtung: Rückert 18. 292, 416,
 454.
 C. viridis Männlicher Geschlechtsapparat: Steuer
 19. 407, 641.
Cyclosetta Chittendeni n. Bean 18. 231, 346.
Cyclopterus lumpus Bézier 19. 451; Guitel 19.
 550, 20. 187.
Cyclopterus lumpus Biologie: MacIntosh 20. 212.
 Musculatur: Guitel 17. 225.
Cycloseria n. g. Reitter 19. 429.
Cyclostoma Frankreich: Coutagne 17. 441.
 C. astemum Paris: Allix 17. 493.
Cyclostomata (Pisces) Chorda dorsalis: Ebner 18.
 186.
 Hornzähne: Jacoby 17. 117.
 Kuorpel: Schaffer 20. 565; Studnička 20. 392.
 Morphologie: Hatta 20. 565.
 Rumpfmuskulatur: Maurer 17. 445, 18. 430.
 Suprarenalkörper: Collinge 19. 578, 20. 186.
 Wirbelsäule: Hasse 16. 515, 17. 167.
Cyclostomata (Bryoz.): Harmer 20. 319.
 Embryologie: Harmer 16. 290 (bis).
 Italien: Waters 16. 290.
 Kreide Schweden: Hennig 18. 465.
 Norwegen: Nordgaard 20. 144.
 Ovicellen: Harmer 15. 93, 20. 47.
Cyclostrema millepunctatum Insel Man: Chaster
 16. 307.
Cyclothone Collett 19. 316.
Cyclothorax n. subg. Fleischer 20. 231.
Cyclothomocerus n. subg. Kuwert 17. 439.
Cyclotynaspis n. g. Montandon 19. 476.
Cyelytrius n. g. Butler 20. 368.
Cydonia n. g. Peckham 17. 195.
Cydusia Raupe: Cockerell 20. 615.
 C. jamaicensis n. Cockerell 16. s2.
Cydosiinae Grote 19. 438.
Cyelura n. g. Warren 20. 272.
Cyerce Iheringi n. Pelseneer 16. 307.
Cygnus Blanchon 20. 10; Butterfield 19. 591;
 Cornevin 18. 274; Harting 18. 437.
 Bastard: Harting 18. 45.
 Flugelkraft: Harting 19. 591.
 Kampf: Landois 19. 369.
 Mayo: Burkitt 17. 233.
 Mord: Landois 19. 369.
 Teichreinigung: Landois 19. 369.
 Zucht: Liebeskind 18. 235.
 C. Bewicki Hebriden: Campbell 19. 459.
 C. cygnus Tirol: Lazarini 20. 288.
 C. musiens Brusina 20. 288.
 Böhmen: Heyrowsky 19. 324.
 Siebenbürgen: Czjnk 20. 288.
 Tires: Harvie 16. 144.
Cylleba Martini 19. 96.
Cylindrella trinitaria Moss 17. 94.
Cylindrellidae Jamaica: Henderson 18. 513.
Cylindrites Fuchs 17. 176.
Cylindrocephalus n. g. Faust 16. 492.
Cylindrococcus n. g. Maskell 20. 70.
Cylindrocopturus n. g. Heller 18. 341.
Cylindroma n. g. Raffray 20. 358.
Cylindrotis Möllendorf 18. 523.
Cylindrus Martens 18. 226.
Cyliosoma n. g. Pocock 18. 455.
Cylisticus convexus Fermanagh: Scharff 20. 622.
Cylloceps n. g. Uhler 17. 198.
Cylloides Larve: Wickham 17. 439.
Cymatogaster Geschlechtszellen: Eigenmann 19.
 115, 218, 580, 679, 20. 187, 242.
 C. aggregatus Eigenmann 18. 88.
 Entwicklung: Hubbard 17. 393, 447.
Cymatophora Biologie: Gauckler 19. 213.
Cymatopsigma n. g. Karsch 20. 338.
Cymatosaurus n. g. Fritsch 17. 500.
Cymbactis n. g. McMurrich 16. 421.
Cymbidius Reitter 16. 493; Semenow 19. 907;
 Tschitscherina 20. 541.
 Centraleuropa: Ganglbauer 20. 352.
 C. humeralis var. rubrotestacea n. Fleischer
 16. 99.
Cymochorea leucorrhoea Neave 16. 144.
Cymochtha n. g. Karsch 16. 460.
Cymodocea antarctica Vermehrung: Tepper 19.
 611.
Cymothales n. g. Gerstaecker 17. 38.
Cynedesmus n. g. Cook 19. 302.
Cynictis Selousi n. Matabeland: Winton 20. 123.
Cynipidae Adler 17. 197; Ashmead 20. 182, 387;
 Kieffer 20. 93, 387; Paszlavsky 20. 387; Thieme
 20. 388.

- Cynipidae** Biologie: Adler 17. 197.
 Britannien: Bignell 18. 380, 20. 238.
 Deutschland: Riedel 19. 573, 20. 462.
 Eichen: Bignell 18. 380, 20. 238.
 Eilage: Riley 18. 301.
 Europa: Kieffer 20. 387.
 Gallen: De Stefani 17. 488, 18. 32; Pérez 17. 536; Solla 20. 385.
 Gallenmikry: Thomas 20. 388.
 Grenada: Ashmead 19. 277.
 Halle: Schlechtendal 20. 387.
 Katalog: Dalla Torre 16. 272.
 Nordamerika: Ashmead 20. 182 (saep.); Basset 20. 182.
 Quercus conferta: Paszlavsky 20. 387.
 Sicilien: De Stefani 17. 488, 18. 32.
 Ungarn: Paszlavsky 20. 387.
Cynips calycis Hess 16. 275; Thomas 16. 275.
 Biologie: Beijerinck 19. 444, 573, 20. 388; Kessler 18. 265, 19. 112.
 Dinan: Morin 19. 445.
 Greiz: Ludwig 17. 206.
 Maine-et-Loire: Daniel 19. 445.
 C. Kiefferi n. Crabrera 20. 388.
 C. Kollari Billups 18. 71.
 C. megaptera Eichenschädlich: Keller 20. 388.
 C. quercus calycis s. Calycis: Hess 16. 275.
Cynocephalus Carniee 18. 241.
 C. babuin Schönland 20. 289.
 C. hamadryas Schwangerschaft: Waldeyer 17. 75.
 Verdauungskanal: Luz 18. 352.
 C. mormon × *Ceroplithecus fuliginosus* Zipperleu 19. 469.
 C. porcarius Distant 20. 207.
Cynodontia Seeley 17. 451, 500.
 Karoo Form.: Seeley 20. 395.
 Skelet: Seeley 20. 395.
Cynogale Benuetti Sányál 17. 461.
Cynognathus n. g. Seeley 17. 451, 500.
Cynomys Biologie: Müller 17. 400.
 C. judovicianus n. Merriam 20. 299.
 Distanzinn: Wilder 20. 249.
Cynorhaesta n. sub. Marx 16. 56.
Cynthia cardui Haut: Headley 16. 82.
 Cyon E. von Bogengänge u. Raumsinn 20. 650.
Cypa perversa n. Rothschild 18. 71.
Cyphaecobius Brenske 16. 283.
Cyphagoginae Kolbe 16. 490.
Cyphaspis Silur Neu Süd Wales: Etheridge 17. 153.
Cyphocopturus n. subg. Heller 18. 341.
Cyphodelirus albinus Ameisen: Moniez 16. 459.
Cyphodera margaritacea Rhumler 18. 488.
Cyphogastra abdominalis n. Waterhouse 16. 104.
 C. Fruhstorferi n. Nonfried 17. 13.
Cyphoides n. g. Linell 19. 556.
Cyphonotus Brenske 18. 221; Reitter 19. 136.
 Revision: Brenske 18. 180.
 C. Auketeri Hinterschienen: Kraatz 18. 463.
 C. maximus n. g. Transkaspien: Reitter 19. 136.
 C. oryctoides Kraatz 18. 463.
 C. testaceus Brenske 20. 451; Kraatz 18. 463.
Cyphoprocetus n. g. Kuwert 19. 427.
Cyphorhis Richardsoni n. Nicaragua: Salvin 16. 352.
Cyphosoma Rejandryi n. Cotteau 17. 57.
Cyphotopsycha n. g. Hampson 18. 263.
Cyphus sulcifrons n. Argon 19. 172.
Cypraea Kenyon 19. 527; Torossi 20. 429, 489, 511.
 Australien: Kenyon 20. 612.
 C. achatidea Mittelmeer: Crosse 20. 612.
 C. amphithales Melvill 16. 114.
 C. angustata var. subcarnea Beddome 20. 144.
 C. aurantium Fundort: Hidalgo 20. 612.
 C. aurora Fundort: Hidalgo 20. 612.
 C. bicallosa Kenyon 19. 527.
 C. chrysalis Melvill 16. 111.
 C. cruenta Gregori Ford 18. 517.
 Varietät: Melvill 16. 504.
 C. cruenta var. Gregori n. Ford 16. 307.
 C. erythreus Jousseume 17. 544.
 C. exusta Jousseume 17. 544.
Cypraea Gregori n. Ford 16. 504, 18. 517 (ter); Smith 18. 517.
 C. lynn Deformation: Ford 20. 612.
 C. physis Mittelmeer: Crosse 20. 612.
 C. rhinoceros Kenyon 19. 527.
 C. spadicea Yates 16. 307.
 C. Squyeri n. Campbell 18. 517.
 C. stoida Jousseume 17. 544.
 C. talpa Jousseume 17. 544.
Cypraeidae Sullioti 19. 262.
 Ligurien: Bellardi 17. 543; Sacco 17. 325.
 Piemont: Bellardi 17. 543; Sacco 17. 325.
Cypretta n. g. Vávra 18. 445.
Cypridae Auge: Thilenius 16. 329.
 Nordamerika: Sharpe 20. 224, 520.
Cypridella n. g. Vávra 18. 445.
Cypridicola n. g. parasitica n. Daday 16. 436, 18. 453, 196, 20. 518.
Cypridina Hilgendorff Phosphorescenz: Watanabe 20. 621.
 C. Raisiniinae n. Lley: Jones 16. 235.
Cypridopsis Brady 19. 406.
Cyprinodontia Garman 18. 316; Gill 17. 394.
Cyprinodontidae Garman 18. 316; Gill 17. 394.
Cyprinoidae Bastardbildung: Heineke 16. 126; Knauth 16. 518, 18. 431, 526, 19. 144, 145, 218.
 Biologie: Knauth 18. 272, 526.
 Fischfressend: Knauth 16. 518.
 Mopsköpfig: Knauth 16. 518.
 Variabilität: Heineke 16. 126.
Cyprinus aphyia Hilgendorff 20. 277.
C. Carpio Chromoblasten: Regnard 18. 88.
 Knochenstrahlen: Vaillant 19. 451.
 Monstros: Lavenier 19. 580.
 Nahrung: Knauth 20. 187.
 Pockenkrankheit: Hofer 19. 218, 451.
 Sussex: Harting 16. 126.
Cypris Nervensystem: Turner 16. 441, 19. 540, 20. 520.
 Utricularia vulgaris: Scott 17. 132.
 C. balnearia n. Hamman-Meskhoutine: Moniez 16. 236, 441.
 C. hispinosa Geogr. Verbreitung: Guerne 16. 50, 236, 442.
 C. burlingtonensis Turner 20. 520.
 C. Herricki Larve: Turner 20. 519.
 C. Madaraszii Asien: Moniez 16. 442.
Cypselidae Hartert 20. 13; Lawrence 20. 473.
 Nomenclatur: Reichenow 20. 198, 199.
 Nordamerika: Nehrling 17. 171.
Cypseloides Rippen: Lucas 16. 543.
 C. Cherriei n. Ridgway 16. 351.
Cypselus Shufeldt 16. 352, 17. 73.
 Ankunft: Newton 20. 402.
 C. affinis Ligurien: Salvadori 16. 28.
 C. apus Gredler 19. 246; Homeyer 20. 193; Shufeldt 17. 73.
 Ankunft: Newton 20. 402.
 Barra: MacRury 16. 144.
 Biologie: Perzina 16. 543.
 Flug: Butler 20. 199.
 Gefangenleben: Perzina 16. 144.
 Mageninhalt: Pérez 17. 552.
 Musculus deltoideus: Lucas 19. 61.
 Nagy-Röcze: Herman 19. 190.
 Zucht: Pallisch 19. 245.
 C. melba Schaeck 20. 478.
 Biologie: Perzina 16. 543.
 Gefangenleben: Perzina 16. 144.
Cyrtangus (Cryptadius): Fairmaire 15. 255, 17. 386.
Cyrene n. g. Peckham 17. 195.
Cyrestis Fruhstorferi n. Röber 19. 666.
Cyria tridens n. New South Wales: Skuse 16. 284.
Cyrtionyx n. g. Faust 19. 659.
Cyrtus fenestratus n. Schweiz: Ris 16. 463.
Cyrtaspis Bolivar 19. 478.
Cyrtocamenta n. g. Brenske 20. 356.
Cyrtocerus n. g. mirabilis n. Kraatz 19. 424
Cyrtogrammoma n. g. Pöeock 18. 331.
Cyrtolophus n. g. Fairmaire 18. 75.
Cyrtoneura n. g. Marshall 20. 83.

- Cyrtonaura caesia** Coquillett 18. 175.
Cyrtonaurina n. g. Giglio-Tos 16. 256.
Cyrtonia n. g. tuba Rousselet 18. 369, 496.
Cyrtopleurites n. g. Mojsisovics 17. 218.
Cyrtorhachis n. g. Silvestri 19. 265.
Cyrtosydmus n. g. Croissandeau 17. 511.
Cyrtothyrea n. subg. Kolbe 19. 50.
Cyrtotriplax Gorham 17. 272.
Cystica (Vermes): Hill 17. 416.
 Hund: Lindemann 19. 402.
 Klassifikation: Villó 16. 426.
 Ostracoden: Moniez 16. 425.
 Pferd: Giles 16. 217.
 Rindfleisch: Giles 16. 217.
Cysticereus Frau: Parona 20. 321, 514.
 Hund: Lindemann 19. 531.
 Maulwurf: Bott 20. 514.
 Plötzlicher Tod: Kratter 20. 432.
 Ziesel: Braun 19. 532, 20. 49, 146.
C. acanthotrius Mensch: Braun 17. 307.
C. bovis Generali 19. 531.
C. longicollis Entwicklung: Braun 20. 221, 321.
C. tenuicollis Mensch: Braun 17. 307.
C. venustus Rosseter 20. 616.
Cystignathidae Larven: Werner 20. 243.
Cytiphora n. g. Kieffer 16. 70.
Cystocephalus n. g. Railliet 19. 159.
Cystoideum Haeckel 19. 624; Jaekel 18. 451, 19. 394; Teissyre 20. 218.
Cystonutilla n. subg. André 19. 574.
Cystonia s. *Cyrtonia*.
Cytophora cristata Orkney: Peace 16. 158.
Cytherea texaslana n. Dall 16. 307.
Cytherella serrulata Clyde: Scott 20. 437.
Cytherella n. g. Müller 17. 375.
Cytheridea Moniez 16. 442.
 Nordamerika: Sharpe 20. 224, 520.
 Schweiz: Kaufmann 20. 55, 327.
Cytheroma n. g. Müller 17. 375.
Cytheropteron humile Firth of Forth: Scott 17. 132.
Cytilissus n. g. Broun 16. 487.
Cytilocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Cytomorpha n. g. Mingazzini 16. 417.
Cytophagus tritonis Drüner 17. 55.
Czekelius Dan. Nene Siebenbürg. Schmetterlinge 19. 433.
Czermack N. Darmwand Kaninchen 16. 561.
Czerny K. Beitr. Kenntnis Termiten 20. 446, 532.
Czinner Hugo Ign. Beitr. Entwickl. Corti'sche Membran 20. 562.
Czizek Ig. Coluber tessellatus 19. 220.
Czyrk Edward von Scolopax rusticola 19. 59.
 Gypaetus barbatus 19. 192.
 Seltene Gäste 19. 222.
 Vom Herbstzug 19. 225.
 Frühlingsboten 19. 246.
 Naturwirdigkeiten in der Vogelwelt 19. 319.
 Sommervogelleben in den Karpathen 19. 322.
 Vogelleben im Winter Karpathen 19. 322.
 Herbstzug im Fogarascher Comitát 20. 284.
 Frühjahrzug im Fogarascher Comitát 20. 284.
 Seltene Erscheinungen im Alutahale 20. 285.
 Singschwäne in Siebenbürgen 20. 288.
 Das Auerwild 20. 289.
 Muscicapidae Siebenbürgen 20. 293.
 Phylloscopus Bonelli 20. 294.
- D.**
- D'Abbadie** . . . L'Immunité contre le venin des Serpents 19. 187.
Dacryon n. g. Forel 18. 424.
Dactylethra capensis Larve: Beddard 17. 334, 18. 189.
Dactylipalpus Blandford 19. 208.
Dactylocotyle Cerfontaine 18. 327, 493, 19. 201.
D. palmatum Moray Firth: Scott 20. 262.
Dactylobis denticulata Biologie: Mlk 19. 139.
Dactylomyia n. g. gracilipes n. Dakota: Aldrich 17. 38.
Dactylomys amblyonyx Müller 16. 158.
- Dactylophysis** n. g. Fleutiaux 16. 103.
Dactylopius Berlese 18. 126.
 Chile: Cockerell 19. 206.
 Vitis: Cockerell 19. 206.
 Westindien: Cockerell 16. 251, 458.
D. citri Berlese 18. 501.
D. nipae Maskell 17. 38.
D. suchari n. Cockerell 18. 334.
D. vitis Cockerell 19. 206; Mancini 20. 633.
 Chile: Lataste 19. 206.
Dactylohychna n. g. Hampson 16. 264.
Dactylosaccus n. g. Rhumbler 17. 187.
Daday Eugen von Geogr. Distrib. Marine Rotatoria 15. 206, 16. 229.
 Revis. Asplanchna 15. 206, 16. 229.
 Rotifera Naples 14. 214, 16. 435.
 Cypridicola n. g. parasitica n. 16. 436, 18. 453, 496, 20. 518.
 Muskelfasern Ostracoden 18. 169, 19. 540.
 Cyprois dispar 18. 211.
 Beitr. mikroskop. Süßwasserfauna Ungarn 20. 498.
 Freilebend. Süßwasser-Nematod. Ungarn 20. 433, 515, 617.
 Mikroskop. Tierwelt Mezöseger Teiche 20. 499.
 Beitr. Microfauna Tatrassen 20. 499.
 Schizoceera diversicornis oder Brachionus amphifurcatus? 20. 518.
 Weitere Beitr. Ostracoden Budapest 20. 520.
 Tab. synopt. Diaptomus 20. 521.
 Pseudoskorpionenfauna Ungarn 20. 525.
 Übers. Chernetid. ungar. Nationalmus. 20. 525.
 Chernes brasiliensis n. 20. 525.
 Data cognit. Pseudoscorpionum peninsulae Balcanaeae 20. 525.
 Pseudoskorpionen Kaukasus 20. 525.
 Pseudoskorpiones Nova Guinea 20. 525.
 Myriopoda in collect. mus. Nat. Hungariae 20. 526.
 Myriopoda faun. Transsylvanicae 20. 526.
 Myriopoda extranea Mus. Nat. Hungarici 20. 526.
 Ausländ. Myriopod. zool. Collect. Heidelberg 20. 526.
 Some Collecting Apparatus 20. 588.
 Weichtiere Plattensee 20. 608.
 Nematoden Plattensee 20. 617.
 Rotatorien Plattensee 20. 620.
 Crustac. Plattensee 20. 621.
 Wassermilben Plattensee 20. 624.
 Fische Plattensee 20. 653.
 s. Barrois Th. 17. 374.
 s. Brancsik K. 20. 600.
Dadoerius gracilis Koenen 19. 128.
Daemonelix Barbour 18. 289; Kenyon 18. 157.
Dacochaeta n. g. Townsend 16. 73.
Dafilula n. subg. Cones 20. 288.
Daggett Frk. S. Outbreak of Grasshoppers 17. 429.
 Notes collect. Coleopt. 18. 509.
Dagnillon Aug. Notions Zool. 16. 19.
Dagnin Arth. Faune Haute Marne (Pisc.) 16. 123.
 Acclim. Salmonides 16. 331.
Dahl Friedr. Landfauna Bermuda 16. 27.
 Landfauna Capverden 16. 27.
 Fauna Pará 16. 27.
 Landfauna Açores 16. 27.
 Landfauna Ascension 16. 27.
 Copilia 16. 50, 235.
 Pleuromma 16. 238.
 Halobatiden Plankton-Expedit. 16. 251.
 Fauna d. Unterelbe 16. 415.
 Leuchtende Copepoden 17. 10.
 Copepodenfauna Amazonas 17. 20, 192.
 Die Tierwelt Schleswig-Holsteins 17. 33, 97, 248, 171.
 Weiswanella und Schmackeria 17. 86.
 Horiz. u. vert. Verbr. Copepoden 17. 421.
 Schwarmbildung pelag. Thiere 18. 251.
 Verbreitung freischwimmend. Thiere Ozean 18. 370.
 Verbr. pelag. Copepod. Meere u. Brakwasser 18. 415.
 Morphol. u. Ethologie Copepod. 18. 497.

- Dahl Friedr.** Vergl. Untersuch. Lebensweise wirbelloser Aasfresser 19. 93, 20. 138.
Verbreitung der Thiere auf hoher See 19. 511, 20. 137.
A Fauna do Pará 19. 617.
Cacomantis insperatus 20. 401.
Bismarck-Archipel in naturwiss. Beziehung 20. 601.
Über den Bismarck-Archipel 20. 601.
Pulicifera n. g. 20. 640.
s. Claus C. 17. 132, 194.
s. Krümmel O. 16. 31.
s. Müller G. W. 17. 192.
s. Plate L. 20. 611.
s. Schmeil O. 17. 258.
- Dahl Jul.** Charaxes jasius 20. 373.
- Dahl Kunt** Biol. Notes North Austral. Mamm. 20. 405.
- Dahlgren Ulric** A Centrosome Artefact Spinal Ganglion Dog 20. 206.
Spinal Cord Ganglion-Cells Pleuronectoides 20. 242, 468.
- Dahlström S.** Smerinthus populi 20. 382.
- D'Ailly Adf.** Contrib. connaiss. Mollusq. terr. Kameroun 20. 609.
- Dailognatha** Reitter 20. 232.
- Daimeries A.** Notes ichthyol. 16. 323.
Rapp. excurs. soc. malacol. Belg. 19. 297.
- Daimonelix** Fuchs 19. 126.
Mioaen Nebraska 18. 157.
- Dalberg Fr. Freih. von** Alca torda 20. 287.
Calcarius nivalis 20. 291.
- Dale C. W.** Ripersia Tomlinii 16. 65.
Rare Dipt. 16. 70.
Lepidopt. Dorsetshire 16. 75.
Early Spring Insects 16. 248.
Shetland Dipt. 16. 257.
Addit. Brit. Hymen. 16. 273.
Aleurodes brassicae 16. 457.
Melanism Controversy 16. 468, 17. 202.
Argynnis Paphia and Vanessa Atalanta 16. 473.
Hesperia Actaen 16. 477.
Chrysophanus dispar 17. 40.
Spilosoma radiata 17. 137.
Economy Diptera 17. 263.
Chariclea delphinii 17. 319.
Ants and their Companions 18. 179.
What Species of Insects are the most variable? 18. 374.
Notes on Orthoptera 18. 502.
Entomol. in October 19. 43.
Psammobius caesus 19. 51.
Brit. Bee Hawk Moths 19. 111.
Parasites bred 19. 183.
Notes various Insects 19. 266.
Note on various Insects 19. 304.
Cicades haematodes 19. 306.
A Census of British Insects 19. 306.
Gonepteryx rhamni 19. 667.
Tortrix viridana 19. 668.
Lipoptena cervi 20. 172.
Thalpochares Paula 20. 179.
- Dal Fiume Camillo** Note catture più interessanti (Aves) 16. 344.
Mareco Penelope × Dafila acuta 16. 355.
Calcarius lapponicus 18. 312.
Contrib. avifauna Polesine 20. 398.
- Dalglisch A.** Adie Charaeas graminis 17. 486.
Collect. Kincardineshire (Lep.) 17. 532.
Coenonympha typhon 18. 422.
- Dall Wm. Healey** Tert. fauna Florida 16. 57.
Instruct. collect. Moll. 16. 107.
Terebratulina kiensis 16. 291.
Concholog. Notes Oregon 16. 295.
Addit. Shells Brazil 16. 295.
Type fauna Galapagos Island Moll. 16. 295.
Marine Moll. Brazil 16. 295.
Crepidula glauca 16. 307.
Cytbera texasiana n. 16. 307.
Donax N. America 16. 307.
Hyalina Sterkii n. 12. 549, 16. 310.
Eutivela n. subg. 16. 311.
Tyrodina americana n. 16. 316.
Mollusca and Brachiopoda »Albatrosse« 16. 414.
- Dall Wm. Healey** West. Amer. Shells 16. 414.
Phylogeny of the Docoglossa 16. 502.
Bulimulus 16. 504, 17. 218.
Subtrop. Miocene Fauna Arctic Sibiria 16. 567, 18. 354.
Monogr. Gnathodon 17. 391.
Mechan. Cause Aperture Shell Gastropoda 17. 492, 18. 343.
Cruise »Wild Duck« Bahamas (Moll.) 18. 139.
Rep. Moll. and Brachiop. Hawaiian Islands 18. 303, 19. 157, 523.
Mactridae and Mesodermatidae 18. 469.
Prelim. Notes Shells Galapagos Islands 18. 513.
Land Shells Galapagos Islands 18. 513.
Bulimulus proteus 18. 516.
Bulimus oblongus 18. 516.
Doridium adellae n. 18. 517.
Synops. Holospira 18. 518.
Holospira pasonis n. 18. 518.
Joannisia 18. 519.
Lepidopleurus percrassus n. 18. 519.
Synopsis Mactridae North America 18. 519.
Macoma Mexico 18. 519.
Mactra Californica 18. 519.
Meretrix Simpsoni n. 18. 519.
Mulinia Pacific Coast 18. 519.
Moll. n. sp. Puget Sound 18. 520.
Vitrea Johnsoni n. 18. 522.
Yoldia montereyensis n. 18. 522.
Moll. n. sp. West Coast America 19. 297.
Moll. n. sp. Survey Mexican Boundary 19. 297
Diagn. Tertiary Foss. Southern U. S. 19. 297.
Contrib. Tertiary fauna Florida 19. 339.
Classif. Pelecypoda 19. 343.
Insular Landshell Faunas Galapagos 19. 523, 20. 143.
Report Mollusks Boundary Commiss. U. S. and Mex. 20. 142.
Ursus 20. 207.
s. Guppy R. J. L. 20. 143.
- Dalla Torre K. W. von** Thierwelt Tirols 16. 27.
Catal. Hymen. 16. 87, 272, 17. 384, 535, 18. 132, 19. 77, 20. 237, 461.
Hymen. Notizen 16. 87.
Synon. Katal. europ. Schmarotzerbienen 17. 65.
Volkstüml. Thiernamen Tirol u. Vorarlberg 17. 365.
Tarpa od. Megalodontes? 17. 386.
Zoocedidien und Cecidozoen Tirol u. Vorarlberg 17. 473.
Europ. Sammelbienen 18. 73, 132.
Ceropales 19. 141.
Dasyptoda succincta 19. 141.
Litteratur der ornithol. Nomenclatur 19. 220.
Ornithol. aus Tirol 19. 228.
Der Bart- od. Lämmergeiger in Tirol 19. 329.
Zur Nomenclatur der Chalcididen-Genera 20. 274.
Biolog. vom Schmetterlingsfang 20. 362.
Gattungen u. Arten der Apterygogenea 20. 530.
s. Andre E. 20. 560.
s. Ashmead W. H. 20. 557 (bis).
s. Buddeberg C. D. 20. 558.
s. De Stefani 20. 561.
s. Emery C. 19. 19, 112.
s. Friese H. 19. 572, 20. 558.
s. Giard A. 19. 49.
s. Gredder V. M. 18. 225.
s. Gribodo J. 20. 559.
s. Janet Ch. 20. 410.
s. Ihering H. v. 20. 562.
s. Knuth P. 17. 61, 19. 42 (bis), 550.
s. Lucas R. 19. 19.
s. Reichenbach N. 20. 648.
s. Riedel M. 20. 462.
s. Riley C. N. 19. 19.
s. Schletterer A. 18. 31, 19. 19.
s. Schmiedeknecht O. 20. 462.
s. Sickmann Fr. 19. 19.
s. Strobl G. 20. 561.
s. Taurer H. 18. 227.
s. Verhoeff C. 17. 314.
s. Wasmann E. 18. 121, 19. 19 (bis), 555, 20. 635.

- Dallas R. A. B. s. Beeching R. A. D.
 Dallas C. Dermestes lardarius 20. 511.
 Dallas Jam. Gasterosteus 18. 526.
 Dallinger W. H. Nucleus Unicell. Organ 16. 204.
 Untersuchg. an Biflagellaten 20. 258, 604.
 Balmina n. g. Raffray 19. 493.
 Balmophysis n. g. Raffray 20. 358.
 Balmoplectus n. g. Raffray 19. 493.
 Balterus n. g. Fairmaire 19. 484.
 Baltry Thos. W. Colias u. Vanessa 16. 81.
 Balziel Hugh. Foxterrier 17. 289.
 Dama vulgaris Dreigeweiβig: Holding 20. 408.
 Placenta: Luzj 18. 352.
 Quaternair Bagnères-de-Bigorre: Harlé 18. 398.
 Schädel: Nehring 18. 155.
 Uterus: Luzj 18. 352.
 Damarellus n. g. Thorell 17. 526.
 Damasippoides n. g. Brancsik 16. 460.
 Dames W. Vogelreste Saltholmskalk Límhamn 16. 538.
 Ichthyopterygier Tithon Argentinien 17. 47.
 Zenglodonten Ägypten 17. 52, 347, 509, 18. 345.
 Chelonier Norddeutsch. Tertiärformation 17. 362.
 Plesiosaurier Süddeutsch. Liasformation 19. 455.
 Archaeopteryx 20. 576.
 Damiiani Giacomo F. Contrib. Ittiofauna Elba 16. 123.
 Note ittiolog. Elba 16. 325, 345, 18. 38, 44, 19. 118.
 Rondini e Rondoni 16. 354.
 Lepri Elba 16. 372.
 Syrrhaptēs e Utamania 18. 397.
 Ostreicultura Elba 19. 52.
 Delfini all' Elba 19. 65.
 Maurolicus amethystino-punctatus 19. 145, 362.
 I Gobius Italicus 19. 280, 451.
 Cyanecula suecica 19. 286.
 Pomatomus telescopium 19. 316.
 Appunti ittiol. mercato Genova 19. 577, 676.
 Cyanecula orientalis 20. 115.
 Damin N. Parthenogenesis Spinnen 16. 447, 17. 312.
 Gnaphosa Kulczynskii n. 20. 155.
 Dalmat. u. istrián. Spinnenfauna 20. 155.
 Danner Udo Bombyx mori 20. 458.
 Damoetas n. g. Peckham 16. 55.
 Damonueville Josué Traité illustr. apicult. ration. 18. 220.
 Darnurus n. g. Heller 18. 311.
 Dana Jam. D. Observ. Deriv. and Homol. Articulates 17. 192, 257, 374.
 Danacaea Chobaut 19. 172, 20. 78; Pic 19. 208, 20. 78; Prochaska 19. 137; Schilsky 20. 232.
 Asien: Pic 19. 270.
 Palaearktisch: Procházka 19. 137.
 D. Pici Blause 20. 511.
 Danaididae Afrika: Karsch 17. 383.
 Danais Arehippus Kopfskelet: Dumble 20. 177; Kellogg 16. 475.
 Atlantisch: Barrett 16. 473.
 Danby W. H. Lepidopt. Vancouver Island 19. 178.
 D'Ancona C. Stora genealog. cavallo 18. 47.
 Danford C. G. Nucifraga caryocatactes 19. 191.
 Dangeard P. A. La Chlorophylle normale 20. 415.
 La couleur verte des animaux 20. 416.
 Rhizopodes et Flagellés 20. 422.
 Daniel A. T. Hydrobia Jenkinsi 17. 14.
 Daniel Gebr. Anleitung zum Töden von Insecten 20. 332.
 Daniel K. Orinocarabus heteromorphus 19. 427.
 Daniel Lucien Cynips calicis 19. 445.
 Daniels C. Taenia demerariensis 20. 321.
 Danilewsky A. Le Protoplasma 17. 469.
 Substance fondament. protoplasma 19. 336.
 Danilewsky B. Centralnervensyst. Amphioxus 16. 517.
 Influence léctine croissance anim. à sang chaud 19. 588.
 Danilewskya n. g. Labbé 17. 302.
 Danima Banksiaae Larve: Ash 16. 82.
 D'Anna E. Spermatolisi Vertebrati 16. 512, 17. 166.
- Dannemann Friedrich Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften 19. 379.
 Dannemora n. g. Hulst 20. 179.
 Dannevig G. M. The Hatchery for Marine fishes at Flodevig 20. 276.
 Danysz J. Ephetia Kuehniella 16. 268, 17. 61, 18. 71.
 Arvicola 16. 556.
 Silpha opaca 18. 385.
 Dapanoptera Australien: Skuse 19. 210.
 Dapelius Cranium: Woodward 16. 519.
 Daphnia Capanni 16. 50.
 Verdauungskanal: Hardy 17. 154.
 D. helvetica Großer Bernhard: Stingelin 18. 27, 361.
 D. Morsei Japan: Ishikawa 18. 453, 19. 102.
 D. psittacea Männchen: Kerhervé 15. 512, 18. 292, 20. 55.
 D. pulex Pompholyx sulcata: Warrant 19. 640.
 D. similis n. Thomson 20. 55.
 D. Zschokkei n. Großer Bernhard: Stingelin 18. 27, 361.
 Daphnidae Aufzucht: Delaval 20. 326.
 Fortpflanzung: Stingelin 20. 326.
 Postembryologie: Lundberg 17. 423, 19. 40, 540.
 Schweiz: Stingelin 17. 423.
 Winterer: Häcker 17. 20, 193, 423.
 Daphnidia n. g. Uhler 18. 295.
 Daphnites n. subg. Mojsisovics 17. 218.
 Dapidodigma n. g. Karsch 18. 421.
 Daption capensis Bournemouth: Mathew 17. 456.
 Daptonura Butler 19. 276.
 Daptns Semenow 16. 493.
 Palaearktisch: Reitter 16. 488.
 Daranus n. g. Fairmaire 19. 484.
 Darantasia Warren 71. 159.
 Dardania n. g. olivacea n. Hutton 20. 45.
 Daresté Cam. Evol. embryon. poule 16. 145.
 Infl. électricité evol. embryon. poule 18. 531.
 s. Guinard L. 16. 24.
 Daria n. g. Ragonot 16. 479.
 Darmistidus n. g. Uhler 17. 198.
 D'Arsonval Rech. décharge électr. Torpille 18. 392.
 Power of Electr. Fishes 19. 579.
 Darton N. H. Fossils Archaean rocks Piedmont Virginia 16. 165.
 Darwin Ch. Reise eines Naturforsch. 16. 24, 401 (bis).
 Entstehung der Arten 16. 25, 195.
 Abstammung d. Menschen 16. 195, 197.
 Journal of Researches »Beagle» 20. 497.
 Darwin Frz. Ch. Darwin 16. 1, 382.
 Darwinia n. g. Pereyaslawzewa 16. 219.
 Darwinula Stevensoni Böhmen: Mrázek 18. 497; Steyer 19. 203.
 Das 25jährige Jubiläum d. Zoolog. Stat. Neapel 20. 411.
 Daseia n. g. Meyrick 16. 263.
 Dascillidae Horn 20. 164.
 Birmanien: Bourgeois 19. 269.
 Japan: Lewis 18. 303.
 Indien: Bourgeois 19. 269.
 Neu-Caledonien: Bourgeois 19. 487.
 Neu-Seeland: Broun 20. 78.
 Valle Lagarina: Halbherr 17. 538.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 167.
 Dascillus cervinus Schädlich: Boas 20. 167.
 Dassonville Ch. Caract. embryol. classif. Vertebr. 17. 494.
 Dasyampa rubiginea Futter: Banks 18. 379.
 Dasyceroderus n. g. Kuwert 17. 439.
 Dasychira pudibunda Buchenschädlich: Rühl 20. 374.
 Geogr. Verbreitung: Koltz 16. 475.
 Rügen: Rühl 20. 374.
 Wanderzug: Deprez 18. 338.
 D. pudibunda aberr. concolor Voelschow 20. 374.
 D. Rossii Larve: Dyar 19. 17.
 Dasycolius n. g. Goode 19. 675.
 Dasydia n. subg. Gumpenberger 16. 477.
 Dasyneura n. g. Saint Joseph 18. 25.
 Dasyneura Kiefferi n. Marchal 19. 272.

- Dasyptelis scabra** Biologie: Durham 20. 4, 396; Slater 16. 133.
- Dasyptelis cingulata** Saunders 18. 301.
- D. Eatonii** Saunders 18. 301.
- D. succinata** Dalla Torre 19. 141.
- Dasyptelinae** Nordamerika: Williston 20. 172.
- Dasyptella** Rühl 20. 374.
- D. templi** Rühl 20. 374; Leibert 20. 374.
- Dasyprocta isthmica** Myologie: Bertram 20. 406.
- Dasyptus** Pauzer: Römer 16. 369.
- D. Nationi** n. Bolivia: Thomas 17. 16.
- D. novemcinctus** Bexar Co. (Texas): Baker 20. 583.
- D. sexcinctus** Petit 17. 345.
- D. villosus** Nasale: Broom 20. 405. Plata: Fauvel 18. 102.
- Dasyptya** n. g. Ragonot 16. 479.
- Dasyptopa** n. g. Meyrick 17. 434.
- Dasyptopandaea** n. g. Smith 20. 178.
- Dasypternum** n. g. Staudinger 19. 16.
- Dasyptaster** n. g. Casey 20. 445.
- Dasyptellus** n. g. Casey 20. 448.
- Dasyptes Delagrangi** n. Pic 17. 212.
- D. productus** n. Sicilien: Schilsky 17. 93.
- D. Ragnsae** n. Schilsky 16. 493.
- Dasyptidae** Synonymie: Pic 20. 78.
- Dasyptinae** Schilsky 18. 34.
- Dasyptiscus Ragnsae** n. Procházka 18. 341.
- Datana chiriquensis** n. Dyar 19. 180.
- D. floridana** Larve: Dyar 16. 475.
- D. perspicua** var. *mesillae* Cockerell 20. 236.
- Daubebardia** Reuleux 16. 307; Wagner 18. 517. Asien: Wagner 18. 387, 517. Europa: Wagner 18. 387, 517.
- Dauen Johannes** Rudim. Drüse weiblicher Molge 20. 394.
- Daulias** Scarborough: Clarke 19. 594.
- Dautzenberg** Ph. Teratol. conchylol. 16. 108. Contrib. fauna malacolog. Seychelles 16. 295. Addit. coquill. St. Lunaire 16. 295. Perideris Lechatelieri n. 16. 313, 17. 219. A propos de Nomenclature 17. 32. Helix Renati n. 17. 94. Moll. Tonkin 17. 215. Moll. marins Granville et Saint-Pair 17. 215. Chama Nicolloni n. 17. 218. Littorina Nervillei n. 17. 219. Spatha corrugata 17. 220 (bis). Moll. Palestine et Syrie 17. 273. Moll. Saint Jean de Luz 17. 389. Moll. Saint-Jean-de-Luz et Guéthary 17. 542. Berthelinia 18. 164. Modiola gallica n. 18. 227. Récolte malacolog. Diego Suarez 18. 426. Campagna de la Melita (Moll.) 18. 466. Mollusques Mus. Paris 19. 154. Recherch. zool. serres Museum Paris Moll. 19. 157. Moll. testac. terr. serres du Museum 19. 157. Corbula 19. 297. Térébratula pliocène inférieur Anvers 19. 299. Campagne scient. Prince Albert I. de Monaco 20. 41, 219, 508. Diagn. Pélécypod. n. sp. 20. 219. Scalaria et Mathilda 20. 220. Diagn. n. sp. Gastéropodes 20. 220. Scalidae et Mathilda 20. 430. Bulimus n. sp. 20. 611. s. Buequoy E. 16. 108, 499; 19. 343. s. Dollfuß G. 19. 525.
- Davainia** Fuhrmann 20. 49, 146.
- D. contorta** n. Zschokke 18. 289.
- D. madagascariensis** Guyane: Blanchard 20. 320.
- D. tetragona** Eierstock: Diamare 16. 431, 17. 58, 189.
- Davatz Flor.** J. G. Am Stein 16. 381. Mus poschiavinus 16. 563.
- Davenport C. B.** Germ-layers Bryozoa 16. 106. Urnatella gracilis 16. 290, 498, 17. 324. Carotids and Ductus Botalli Alligator 16. 337. Studies Morphogenesis 16. 503, 17. 82, 150, 188, 372, 18. 284, 486, 19. 35 (bis), 20. 309, 509. Alligator 16. 527.
- Davenport C. B.** Experimental Morphology 20. 307. Role of Water in Growth 20. 415. Orientation of organisms by light 20. 415. Advance of Biology 20. 486.
- Davenport Gertrude Crotty** Primitive streak and notochordal Canal in Chelonia 20. 5.
- Davenport H. S.** Tringa alpina 18. 315, 19. 369. Pernis apivorus 18. 476, 20. 480. Regulus cristatus 18. 477, 19. 62. Nesting Summer Migrants 19. 588. Parus major 19. 594. Fecundity of Mustela 19. 602. Motacilla melanope 20. 479.
- David A.** Trochalopteron ningpoense n. 20. 479.
- David J. J.** Lobi infer. Teleost. u. Ganoiden-Gehirn 16. 327.
- David T. W.** Edgeworth Radiolaria Pre-Cambrian 20. 422.
- Davidoff M. von Urmundtheorie** 16. 194, 406. Canal. neutrene. anter. Ascidien 16. 318. Bericht Vertebrata 17. 392, 18. 388, 20. 562. Conserv. Siphonophoren Formol 19. 71. Endokard epithel Reptilien 20. 3.
- Davidson Austruther** Parasits Wild Bees California 17. 320. Stigmus inordinatus 18. 340. Anthidium emarginatum 18. 423. Prosopis varifrons 18. 509. Habits Californ. Wasp 19. 78. Anthidium consimile n. 19. 75.
- Davidson Duncan** Chaerocampa celerio 19. 212.
- Davies Christ.** s. White G. 18. 360.
- Davies Sutton A.** Ornithol. Notes Mid-Hants 16. 345, 17. 397. Nesting Fulica 16. 353. Botaurus stellaris 17. 397. In Quest of Birds on the Muonio River 18. 395. Ornith. Notes East Kent 18. 532.
- Davies T.** Prepar. and mounting microscop. Objects 19. 152.
- Davis Charles A.** Earth Worms 20. 149.
- Davis G. C.** Provancher Coll. Ichneumonidae 17. 385. Cuterebra cuniculi 17. 485. Clistopyga 18. 265. Collecting Ichneumonidae 19. 445. Provancher types of Ichneumonidae 19. 445. Influence of Parasites on other Insects 20. 159.
- Davis J. R.** Atinworth Habits of Limpets 18. 141, 387. s. Ritzema B. 17. 408.
- Davis Jam. W.** Fossil Pleuraecanthidae Brit. Isl. 16. 330.
- Davis John** Arkansas Lepidopt. 17. 157.
- Davis R. M.** s. Eyclesheimer A. C. 20. 655.
- Davis W. M.** Cicada septemdecim 17. 198, 19. 166. Corvus americanus 17. 340. Soaring of Birds and Currents of Air 19. 56. Insects Watchogue and Beulah Land (N. Y.) 19. 164. Cicada septemdecim Add. 19. 166. An Exodus of Water Beetles 19. 168. Catal. Butterflies Staten Island 19. 178. Distrib. of Plants and Anim. 20. 135.
- Davison Albin** Amphiuma tridactyla 17. 168. Amphiuma means 18. 527. Tentacular Apparatus Amphiuma 19. 583. Devel. Vertebr. Column and Appendages 20. 652.
- Davison Ch.** Arenicola piscatorum 18. 493.
- Davison Rob.** Robinson Motacilla Raii 20. 293.
- Davy L.** Téralot. Clausilies 16. 306.
- Davy L. P.** Contrib. étud. géol. Châlons-sur-Loire 19. 627.
- Davydow K. N.** Ornithol. Sommerausfl. Rschew 20. 398.
- Dawkins Boyd** Museum Question 16. 3.
- Dawson Geo. W.** Elephas primigenius 17. 289.
- Dawson Sir J. William** Naiadites Coal Nova Scotia 17. 276. Eozoon canadense 18. 206, 19. 621. The Canadian Ice Age 19. 619. Pre-Cambrian Fossils 20. 258.

- Dawson Will. I.** Branta canadensis occidentalis 20. 196.
 Ammodramus Bairdii 20. 198.
 Chelidon erythrogaster 20. 198.
 Leucosticte tephrocotis litoralis 20. 199.
 List Birds Okanogan County, Washington 20. 285.
Day F. H. Epunda luteulenta var. sedi 17. 90.
Day Geo. O. Sugar versus Honeydew 16. 467.
De-Alessandri Giulio Contrib. studio pesci terziarii Piemonte 19. 144.
De Amicis G. A. Foraminif. plioc. Bonfornello 17. 302, 18. 163, 206, 449.
 Osserv. Tinoporinae foss. 18. 58, 115.
 Astrobizidae e Ramulinae 18. 115.
 Foraminif. pliocene inferiore 19. 6.
Deau Bashford Notes Marine Labor. Europe 16. 386, 18. 107.
 Oyster-Culture France 16. 506.
 Nat. Oyster Grounds Carolina 16. 506.
 Spawning condit. Sturgeon 16. 517.
 Morphol. Cladoselache 17. 118, 18. 345.
 Europ. Oyster culture 17. 391.
 Austernwirtschaft in Deutschland 18. 14.
 Experim. Sturgeon Hatching Delaware River 18. 230.
 Fishes Living and Fossil 18. 429.
 Lepidosteus and Acipenser sturio 18. 431.
 Ancestral Sharks 18. 525.
 Devel. Lepidosteus, Acipenser and Amia 19. 81.
 Paleospondylus 19. 115.
 Sharks as Ancestral Fishes 19. 185.
 Instinct of lower Vertebr. 19. 185.
 Fin-fold Origin of the Paired Limbs 19. 217, 20. 98.
 Early Devel. Amia 19. 361.
 Early Devel. Ganoids 19. 450, 677.
 Larve Amia calva 20. 98, 242.
 Californ. Marine Zool. Station 20. 411.
 Mode of Origin Paired Fins 20. 464.
 Cladoselache Newberryi n. 20. 466.
 Sturgeon Hatching Delaware 20. 467.
 Trachosteus and Mylostoma 20. 469.
 Development Californian Bdellostoma Stouti 20. 565.
Dean C. Worcester s. Bouras F. S. 18. 149, 235.
Dean Geo. W. Distrib. Unionidae 16. 316.
 Unio radiatus and luteolus 16. 317 (bis).
Deane Ruthven Anas penelope 18. 193, 311, 19. 459 (bis).
 Clangula hyemalis 18. 312.
 Pass. Pigeon Illinois and Indiana 18. 312.
 Scolophagus carolinus 18. 314.
 Ectopistes migratorius 19. 60, 460, 20. 577.
De Angelis d'Ossat Gioacch. Antozoi Foss. 16. 36, 211.
 Studio paleozool. 18. 117, 165, 287.
 Antozoa fossil pliocen. Cataluña 18. 117.
 1 Corallari fossili dei terreni terziarii 18. 207.
 Geologia, Paleontologia ed Evoluzione 20. 308, 417, 497.
Debat Z. Consid. variab. espèces 16. 196.
Debierre Ch. Morphol. circonvolut. cérébral. Carnassiers 17. 237.
 Qu'est-ce que le lobe limbique? 19. 374.
Debillia n. g. Fairmaire 18. 179.
De Blasio A. s. Blasio.
Debray F. Tylenchus vastatrix 20. 51, 262, 323.
De Breest s. Brandes G. 17. 226.
De Bruyne C. s. Bruyne C. de.
De Buynson H. s. Buynson H. de.
De Candolle A. s. Südekum A. 16. 195.
Decapoda Cucnot 17. 376; Garstang 20. 263.
 Ambocyten; Cucnot 17. 59, 257.
 Argentinische Republik; Nobili 19. 40, 20. 153.
 Athmung; Behn 20. 622; Garstang 20. 522.
 Atlantisch. Ozean; Ortmann 16. 413.
 Augen; Rosenstadt 19. 512, 20. 225, 522.
 Begattung; Brandes 20. 327.
 Biologie; Aurivillius 16. 440.
 Blut; Heim 16. 19.
 Bolivia; Nobili 20. 153.
Decapoda Borneo: De Man 18. 329, 497, 19. 408, 642, 20. 225.
 »Caudane; Köhler 20. 34.
 Celebes; De Man 18. 329, 497, 19. 408, 642, 20. 225.
 Colon; Nobili 20. 438.
 Cucnot; Saint Hilaire 17. 422, 18. 329.
 Curaçao; Nobili 20. 438.
 Darien; Nobili 20. 438.
 Ecuador; Nobili 20. 438.
 Entozoa; Vaullegard 19. 531.
 Entwicklung; Allen 17. 421, 18. 122.
 Excretionsapparat; Marchal 16. 234.
 Ganglion opticum; Parker 18. 292, 415.
 Gasconne; Köhler 20. 34.
 Geographische Verbreitung; Ortmann 20. 33.
 »Hirondelle; Edwards 17. 422; Guerne 17. 412.
 Jamaika; Rathbun 20. 623.
 Japan; Ortmann 16. 440, 17. 310.
 Java; De Man 18. 497.
 Javasee; De Man 18. 329, 19. 408, 642, 20. 225.
 Indisch. Archipel; De Man 16. 49.
 Kalifornien; Bouvier 18. 211.
 Keimlager; Mari 18. 122.
 Körperhöhle; Allen 16. 234.
 Kreide Vancoovers Land; Woodward 19. 72.
 La Guayra; Nobili 20. 438.
 Larven; Allen 17. 294, 311.
 Liu Kiu; Ortmann 16. 440, 17. 310.
 Malaische Inseln; De Man 19. 642, 20. 153.
 Malakka; De Man 18. 329, 497, 19. 408, 542, 642, 20. 225.
 Molasse Belpberg; Studer 16. 234.
 Monstros; Richard 16. 234.
 Museum Straßburg; Ortmann 15. 210, 16. 49, 233, 440, 17. 310.
 Muschel; Bordage 16. 49.
 Nephridia; Allen 16. 234, 17. 310.
 Nervenzellen; Binet 18. 63.
 Panama; Nobili 20. 438.
 Physiologie; Cucnot 17. 59, 108, 153, 257; St. Hilaire 17. 422, 18. 329.
 »Plankton Expeditions; Ortmann 16. 440, 17. 192.
 Porto Caballo; Nobili 20. 438.
 Retina; Parker 18. 292, 415.
 Sinnesorgane; Aurivillius 16. 440, 18. 497.
 Spermatogenese; Sabatier 16. 234, 17. 153, 18. 370.
 Spermatogonien; Mari 18. 122.
 Sporozoen; Henneguy 16. 33, 206 (bis).
 St. Vincent; Pocock 16. 437.
 Syrien; Barrois 16. 440.
 Systematik; Ortmann 19. 408, 20. 57.
 Tertiär Pannonien; Bittner 16. 234; Piemont; Crema 18. 416.
 Turkey Lake; Hay 19. 642.
 Verdauung; Bjeloussow 18. 257.
 Verdauungskanal; Rouville 17. 258.
Decaria n. g. Weise 18. 463.
Decatoma Pic 20. 545.
Decaux Franc. (Ch.) Rhamnusium salicis 16. 104.
 Scolytus carpini 16. 288.
 Agrotis setum 16. 473.
 Cheimatobia brumata 17. 64.
 Clytus tropicus 17. 67.
 Destruct. Stauronotus maroccanus 17. 199.
 Rhyngaenus ruftarsis 17. 214.
 Gryllotalpa vulgaris 17. 262, 530, 20. 445.
 Simaethis nemorana 17. 487, 19. 48.
 Rhamphus subaneus 17. 541, 20. 453.
 Gymnetron villosulus 19. 271.
 Erzeuger der Tamarisken-Gallen 19. 437.
 L'entomologie au Congrès des Soc. sav. 20. 64
 Haemonia equiseti 20. 79.
 Clytus et Rhamnusium 20. 80.
 Lacerta ocellata 20. 396.
 Insect. nuisibles pins marit. Somme 20. 443.
 Destruct. Insectes nuisibl. Cryptogam. 20. 413.
 Acridium peregrinum 20. 415 (bis).
 Remarq. moeurs Coléopt. nuisibles 20. 449.
 Caryoborus tamarindi n. 20. 450.
 Cryptorhynchus stigma et lapathi 20. 450.

- Decaux Franc. (Ch.)** *Melasis buprestoides* 20. 452.
 Récréat. entom. 20. 453.
Rhamnusium bicolor 20. 453.
Rhamphus subaeneus 20. 453.
Cassida viridis 20. 540.
 Étude sur l'Anatife 20. 622.
- Dechaubre P.** *Races canines* 17. 400, 464.
 Classification des races Gallines 18. 476, 19. 189.
 s. Baron R. 19. 287.
- Deciduaa** Placenta: Keilmann 17. 236.
- Decker Fr.** *Biston zonarius* 20. 458, 553.
 Decker W. *Rhombus maximus* 19. 679.
- Declana floccosa** Varietät: Hudson 20. 88.
- Declius** Nahrung: Rodzianko 17. 483, 18. 296.
- D. albifrons** Algier: Kuncel 17. 529.
 Ramsgate: Briggs 17. 429.
- D. verrucivorus** Britannien: Bath 17. 3.
- Dedekind Alex.** Recherch. pourpre oxyblatta
 Assyriens et Egyptiens 20. 144.
 Etymol. Pourpre 20. 318.
 Mots explic. planche *Fabius Columna* 20. 318.
- Deditius K.** Voigt Darstellung Vogelstimme 17. 170.
 s. Beresewski M. 20. 194.
- Deecke W.** Eocene Kieselschwämme Diluvial-
 geschiebe Pommern etc. 18. 58.
 Mesoz. Format. Pommern 18. 105.
 Saurierreste Quiriquina-Schichten 18. 474.
 Nothosauriden-Fragment 19. 83.
 s. Steinmann G. 18. 479.
- Defflipia Burrowsii** n. Sharpe 18. 151.
- D. leucoptera** Sharpe 18. 151.
- Defoa** n. g. Swinhoe 16. 476.
- De Franchis Filippo** Descr. Moll. postpliocen
 bacino Galatina 19. 52.
- Defrancia** Melvill 18. 469.
- Degen Ad.** Evolut. birds wing 17. 549.
- De Giovanni A.** Concetti fondam. biol. 16. 188.
- Degors A.** Elms 19. 172.
- Degrange-Touzin Armand** Moll. foss. étage
 aquitan. 16. 111.
 Moll. Raton-Durand 16. 111.
 Étude faune terrestre de Gironde 16. 379.
 Liste suppl. fossil. Saubotte 17. 558.
 Coquill. fossil. Orthez et Salies-de-Béarn 18. 269.
 Affleurements de Falun (Moll.) 19. 157.
 G. Cotteaux 19. 193.
 Scleridae fossiles 19. 298.
- Dehio K.** *Balanitium coli* 20. 313.
- Dehler Adolf** Beitr. sympath. Ganglienzellen
 Frosch 19. 363, 583.
 Rothe Blutkörperchen Hühnerembryo 19. 370.
- Dehner H.** Parthenog. Frog Ova 15. 292, 16. 334.
- Dei Apelle** Gli Insetti e gli Uccelli 17. 527.
 Iniozia agnello neonato 17. 557.
 La Vesica idrostat. pesci 18. 344, 389, 471.
 Organi locom. Uccelli e Pesci 19. 576, 20. 103,
 192.
- Deichler Ch.** Beitr. Ornith. des Großherzogth. Hessen
 20. 8.
 Gallinago 20. 286.
- Deidamia inscripta** Eilage: Soule 20. 553.
- Deighton F. s.** Balfour F. M. 20. 114.
- Deilephila celerio** Vögel 20. 371.
 Lancashire: Willan 18. 71.
 Rosshire: Davidsen 19. 212.
 Sussex: Fry 16. 40.
- D. elpenor** Aberration: Brunn 20. 553.
 Biologie: Smith 19. 180.
- D. euphorbiae** Strohmayr 20. 374.
 Biskra: Eaton 17. 266.
 England: St. John 16. 475.
 Horn: Chrétien 20. 459.
 Kuckuck: Reichert 20. 236.
- D. galii** Cheshire: Moss 20. 645.
 Chiswick: Sich 16. 82.
 Lancashire: Moss 20. 645.
- D. hippophaes** Steinen 16. 82.
- D. libertensis** Chapman 16. 369.
- D. lineata** Biologie: Soule 20. 88.
- D. livornica** Hormuzaki 20. 372; Weißmantel
 20. 374.
- Deilephila livornica** Devonshire: Briggs 18. 299.
 Hartlepool: Gardner 19. 568.
 Meath: Cuppage 17. 383.
- D. nerii** Dartmouth: Morres 19. 666.
 Zucht: Klooss 19. 666.
- D. peplidis** n. Christoph 17. 487.
- D. porcellus** Heppé 20. 374; Himmel 20. 374.
 Irland: Thornhill 19. 567.
 Larve: Rodgers 19. 110.
- D. titlymali** Roth 20. 374.
- Deinacrida Broughi** n. Nelson: Buller 20. 67
- Deinopalpus** n. g. Holland 17. 112.
- Deinostoma** n. n. Kirkaldy 20. 535.
- Deinotrichia** n. g. Warren 16. 477.
- Deinypena** n. g. Holland 17. 267.
- Deiopeia pulchella** Aberration: Bromilow 17. 204.
 England 16. 82; South 16. 82.
 Hampshire: Corbin 16. 267.
 Variation: South 16. 82.
- Dekamerota** n. fam. Schultz 19. 623.
- Dekhuyzen M. C.** Blut Amphibien 16. 332.
- Delaby Edm.** Contrib. faune locale Coléopt. 20. 635.
 Excursion à Rollet (Col.) 20. 635.
 Les variations du *Hanneton* 20. 638.
Rhipiphorus paradoxus 20. 639.
 s. Forbes 20. 636.
- Delachoux . . .** *Salvelinus umbla* 19. 680.
- Delacroix G. s.** Bouvier E. L. 16. 466.
- De la Fluente José Maria** Insectos Archena 17. 527.
 Datos fauna Ciudad-Real 20. 336.
- De la Garde Phil.** *Anthera cytherea* 16. 473.
 Naphthalin (Lep.) 17. 431.
 Cycloptides mineti 17. 534.
 African *Rhopalocera* 18. 176.
- Delage Yves** Embryog. Eponges 16. 209, 17. 57.
 Réponse de Schneider (inject. fines) 16. 384.
 Circul. Edriophthalmes 13. 26, 16. 439.
 Grandeur subjective 17. 53.
 Struct. du protoplasma 18. 249, 322.
 Concept. polyzoïque des Êtres 19. 293.
 La question du polyzeisme 19. 336.
 Traité de Zoologie concrète 19. 508.
- Delago** n. g. Jordan 17. 43.
- Delagrange Charl.** *Saperda plicata* 16. 288.
 Notice pays Akhès 19. 155.
- Delagrèze** n. g. *angustissimus* n. Pic
 16. 99.
- Delahaye F.** Aberrat. observ. Lepidopt. 19. 276.
Lycaena Corydon 20. 90.
Taenioampa gothica 20. 91.
- Delap A. H.** Addit. Local. Irish Molluses 16. 295,
 17. 215.
- De Laponge G.** *Anthropodus Rouvillei* n. 19. 469.
- De la Tonche John D.** Birds Foochow and Swatow
 16. 345.
 Mamm. of Foochow and Swatow 16. 364.
 s. Rickett C. B. 20. 398.
- Delaurier Aîné** Éducat.-oiseaux Angoulême 19. 56.
- Delaval Alb.** Élevage des Daphnies 20. 326.
- Delboent J.** Psychol. Lézards 16. 339, 17. 283,
 18. 531.
 Le problème du chat et des lézards 18. 102.
 Ponte des caméléons 18. 530.
- Delchamps John J.** Notes respect. Oysters 19. 397.
- Deleaster dichrous** Chingford: Newbery 18. 267.
- D. pekinensis** n. Fairmaire 17. 67.
- Delezenne C.** Lenteur de la coagulation normale
 du sang Oiseaux 19. 367.
 Aperçu général coagulation sang Vertébr. 20. 650.
 Coagul. sang Batraciens et Poissons 20. 657.
- Delgado J. F.** Nery Faune primord. Alto Alentejo
 19. 643.
- Delheid Ed.** Nouv. add. faune et flore rupelien
 supérieur 19. 291.
 Quelques mots faunes rupel. et plioc. supér. Belg.
 19. 294.
 Homarus Percy 19. 301.
 Découv. ossem. quatern. Saint-Gilles-Bruxelles
 19. 330.

- Delheid Ed.** Coelenter. argiles rupelienn. 19. 340.
Delias Heller 19. 439; Mitis 17. 13; Rothschild 17. 133.
 Ceibes: Fruhstorfer 19. 439.
 Revision: Butler 20. 553; Mitis 16. 475.
D. cathara n. Nina Balu: Smith 16. 476.
D. Descombesi Lydia n. Flores: Fruhstorfer 20. 645.
Delisle P. Osteol. Orang Outan 17. 364.
Delius . . . s. Zimm W. 20. 323.
Della Torre C. E. Chryses comparata 16. 271.
Della Valle Ant. Monogr. Gammardini Neapel 16. 413, 442, 17. 85.
 Tunicata Bericht 17. 391, 18. 388, 20. 513.
Del Lungo C. Fire-fly Light 20. 638.
Delua Bailey n. Australien: Günther 20. 190.
Delon Ch. Noeions usuales de Zool. 20. 30.
Delopsis n. g. Fauvel 19. 495.
Delorhachis n. g. Karsch 19. 568.
Delphax lugubris Lethierry 19. 479.
Delphinidae Neuseeland: Hector 20. 121.
 Verdauung: Cattaneo 17. 401.
Delphinognathus conocephalus Cap Colonie: Seeley 16. 338.
 Karoo Beds Cap: Seeley 16. 134.
Delphinus Anderson 20. 121; Goldberg 18. 151.
 Chiswick: Sich 19. 255.
 Elba: Damiani 19. 65.
 Nahrung: Harting 18. 155; Knauth 16. 559.
 Pliocæn Camerano Casasco: Sacco 16. 559.
 Rückenmark: Hatschek 19. 600.
 Schwarzes Meer: Ostroumoff 16. 158.
 Südamerika: Philippi 16. 559.
D. acutus Hinterflosser: Goldberg 17. 363, 556.
D. tursio Thames: Sich 19. 331.
Del Prato Alberto Vertebr. colonia Eritrea 16. 322.
 Raccolte zool. Congo 16. 410.
 Vertebr. Eritrei 18. 305.
 Crostac. collez. eritr. Bottego 19. 539.
Del Prete Raim. Sistematisazione raccolta conchiolog. 17. 163, 324.
Delta n. g. Salmüller 16. 77.
Deltonia n. g. Eisen 17. 108.
Deltocephalus Baker 20. 535; Then 19. 654.
D. inimicus Webster 19. 167.
Deltochilum Shipp 20. 451.
Deltochilus Kolbe 16. 489.
Deltoidea Fühlen: Smith 20. 236.
 Nordamerika: Smith 18. 264.
Deltonernis andalusicus n. Reitter 20. 232.
Demade P. Statoblaste Phylactolémates 16. 106.
Demaison Ch. Diagnos. espéc. Chrysomelides 19. 270.
Demaison L. Zygènes Reims 17. 535.
 Erebia medusa 19. 439.
Deman H. E. van Sense of Direction in Animals 20. 133.
Demas Dyar 19. 439; Tutt 19. 439.
D. coryli Ficke 20. 374.
D. propinquilinea Dyar 19. 180.
De Mello de Mattos J. M. Laborat. marit. Aveiro 18. 107.
Demobrotis n. g. Meyrick 16. 263.
Demonema n. g. Cobb 17. 191.
Demoor J. (L.) Fibr. nerv. Arthropod. 16. 47.
 Struct. reticulated tissue 17. 79.
 Contrib. physiol. cellule 17. 105, 247.
 Plasticité morphol. neurones cérébraux 19. 673.
 L'évolution régressive en biologie et en sociologie 20. 308.
Demothispa angusticollis Zürich: Weise 16. 284.
Denburgh John van Phrynosoma solaris 18. 234.
 Crotalus Mitchelli and Pyrrhus 18. 234.
 Phrynosoma Blainvillii 18. 234.
 Batrach. and Reptil. Columbia 18. 524.
 Autodax iecanus 18. 527.
 Review Herpetol. Lower California 18. 529 (bis).
 Xantusia 18. 531.
 Addit. Notes Herpetol. Lower California 19. 584.
 Crotalus Pricei 19. 585.
Dendraspis Jamesonii n. St. Thomé: Barboza 16. 338.
Dendrexetastes capitoideus Forbes 18. 437; Selater 18. 531.
D. paracensis n. Lorenz 18. 534, 19. 119.
Dendrobacua Rosa 17. 151.
D. rubida Eis: Sekera 19. 263, 401.
Dendrocerca n. g. Hampson 16. 261.
Dendroclonella n. g. Rauff 18. 324.
Dendrocoela Boulonnais: Hallel 16. 427.
 Frankreich: Hallel 16. 427.
 Italien: Borelli 16. 226.
 Nervensystem: Monti 20. 147.
 Süßwasser: Chichkoff 16. 40, 219.
Dendrocoelum lacteum Anlostomum: Bolsius 17. 307.
D. nausicaeae Hallel 15. 201, 16. 219.
D. punctatum Belgien: Willem 18. 452.
Dendrocoelus himalayensis Aitcheson 19. 370.
D. leuco-notus Reiser 19. 223.
 Krain: Schulz 20. 293.
 Rentsch (Böhmen): Hüttenbacher 20. 290.
D. major Goverts 17. 234.
 Berkshire: Evans 18. 312; Stuart 17. 340.
 Fasan: Belfrage 16. 543.
 Schottland: Macpherson 17. 456.
 Stirlingshire: Laird 16. 144.
D. minor Bath: Horsbrugh 18. 312.
 Biologie: Macpherson 18. 350.
 Zucht: Castelli 19. 242.
Dendrocoryne Geto 20. 506.
Dendroctonus Nordamerika: Dietz 20. 167.
D. frontalis Schädlich: Hopkins 16. 284, 20. 167.
D. micans Biologie: Menegaux 20. 352.
Dendroeca Attwater 16. 144.
D. aestiva rubiginosa Oberholser 20. 199.
D. coerulea Ridgway 20. 199.
D. coeruleus Cairns: Coues 20. 199.
D. dominica Brüten: Palmer 20. 14.
 Virginia: Palmer 20. 14.
D. Kirtlandii Illinois: Gault 17. 340.
D. olivacea Biologie: Price 18. 45.
D. palmarum New Jersey: Oberholser 18. 193.
 New York City: Chapman 20. 14.
D. pennsylvanica Missouri: Gault 16. 144.
D. rara Ridgway 20. 199.
D. tigrina Carolina: Wayne 19. 61.
 Zunge: Lucas 17. 172.
D. virens Brewster 18. 193.
Dendrolagus Bennettii Le Souef 19. 598.
 Anatomie: Beddard 18. 278.
D. Bennettianus Selater 18. 197; Waite 18. 241.
Dendrolasma n. g. mirabilis n. Vereinigte Staaten: Banks 17. 11.
Dendrolimus fasciellus Zwitteranatomie: Stadelmann 20. 645.
D. Howardi n. Dyar 19. 666.
Dendrolycosa Thorell 18. 28.
Dendronotus Clubb 19. 97.
D. arboreseus Schale: Clubb 19. 129.
Dendrophleps n. g. Hampson 16. 264.
Dendrophrya n. g. Sand 18. 489, 19. 126.
Dendropicus Reichenowi n. Sjöstedt 16. 543.
Dendrostygnus n. g. Broun 18. 222.
Dendrotetrix Riley 16. 254.
Dendrothrips n. Uzel 18. 457.
Dendrotrochus Møllendorff 20. 260.
Dendrotuba n. g. Rumbler 17. 187.
Dendryphantex vitis n. Cockerell 17. 312.
Dendy Arth. Nature of Teichonida 16. 35.
 Land Planar. Queensland 16. 40, 219.
 Planarians Tasmania 16. 40, 219.
 Geomermes Australiensis 16. 43, 224 (bis), 432 (bis).
 Oviparity Peripatus Leuckartii 16. 53, 239, 445.
 Eggs Peripatus 16. 53, 17, 36, 151.
 Synops. Austral. Calcareia 16. 209, 420.
 Leucosolenia uteoides n. 16. 209, 420 (bis).
 Hist. of Teichonidae 16. 210.
 Planar. Victoria 15. 199, 16. 219.
 Ovipar. Peripatus 16. 239.
 Hatching Peripatus Egg 16. 239.
 Study Comp. Anat. Sponges 16. 419, 17. 251, 371.
 Notes Land Planarians Tasmania, S. Australia 17. 35, 151, 476.
 Astacopsis bicarinatus 17. 36, 151.

- Dendy Arth.** Addit. Cryptozoic fauna New Zealand 17. 518, 18. 114, 19. 125, 617.
 Catal. Sponges Port Philipp Heads 18. 116, 364, 19. 127, 20. 313.
 Land Planarians Blue Mountains 18. 208, 366, 20. 50.
 Notes New Zealand Planarians 18. 288, 411, 19. 534, 20. 50, 514.
 Geonemertes Novae Zelandiae 18. 290, 413, 19. 534.
 Peripatus Novae Zelandiae 18. 293, 417.
 Peripatus oviparus 18. 293, 417 (bis), 19. 104.
 Reprod. Org. Peripatus oviparus 18. 293.
 Non-Calcareous Sponges Port Philipp Heads 19. 38, 20. 423, 605.
 Peripatus novae zelandiae var. Suteri n. 20. 61.
 Observ. Holothur. New Zealand 20. 259, 507.
 Virgularia gracillima 20. 505.
- Denham W. B.** s. Benham W. B.
- Denker J.** Anat. Orang-Outan 17. 364.
 Les sacs laryngiens des Singes anthropoïdes 19. 603.
 Bibl. trav. scient. soc. sav. France 20. 252.
 s. Ellenberger W. 16. 157, 368.
 s. Malloizel G. 16. 383.
- Denker Alf.** Funkt. Schalleitungsapp. Säugethier-ohr 19. 596.
- Denkschr. med. nat. Ges. Jena** 16. 391, 17. 53, 512, 19. 3, 504, 20. 26, 128.
 — schweiz. Ges. Naturwiss. 16. 388, 399, 18. 402, 20. 253.
 — Akad. Wiss. Wien 16. 185, 17. 54, 18. 53, 484, 20. 30.
- Dennert E.** Darwinismus u. Einfluß auf Volksbewegung 17. 369.
- Dennis Waldo** Watching a Snake for an hour 20. 190.
- Denny A.** Periplaneta orientalis 17. 316, 18. 261.
- Dentaliidae** Martini 19. 626.
- Dentalium** Mantel: Leon 18. 226, 427.
- Dentex** Kiemenanhänge: Vinciguerra 16. 329.
- Denticerus** n. g. Jordan 17. 43.
- Denton Shelley W.** Local Butterfly Notes 18. 298.
- Denwood John R.** Scolopax rusticola 17. 234.
 The Badger 17. 240.
 Cinclus aquaticus 17. 340.
 Cuckoo 20. 13.
 Mustela martes 20. 21.
- Deontopora** n. g. Hall 16. 423.
- Deostrum cyathiforme** Dixon 17. 304.
- Dependorf Theodor** Entw. Zahnsystem Galeopithecus 19. 596.
- Depéret Charl.** Faune mammifère. miocène. Grive-Saint-Alban 16. 153, 365.
 Phosphorites quatern. région Uzès 18. 105.
 Miocène. Wirbelthiere Eggenburg 18. 345, 389.
 Dinosauriens, Sauro-podes et Theropodes crétacé sup. Madagascar 19. 187.
- Depressaria heracliana** Southwick 16. 82.
 Larve: Douglas 20. 554.
- D. pulcherrimella** Entwicklung: Bankes 20. 177.
- Depreto L.** Epinephele eudora var. Lupinus Coste 20. 375.
- Deprez V.** Dasychira pudibunda 18. 338.
 Addit. et annot. Ichneumonid. Belgique 20. 183.
 Principaux Insectes nuisibles Tabac de la semois 20. 630.
- Deradclphus** Monstrós: Gadeau 20. 122.
- Deratophorus** n. g. Trouessart 20. 440.
- Derchia Florenzo** Strutt. ganglio ciliare 18. 344.
 Volta del cervello intermedio 19. 216, 448, 20. 97.
- Derecylra** Jakowlevi n. Tschitscherine 18. 266.
- Derelomus chamaeropis** Frankreich: Gozis 19. 487.
- Deremius** n. g. Kothe 17. 43.
- Derepodichthys** n. g. Gilbert 20. 241.
- Derida** Thomas 20. 269.
- D. notata** Thomas 20. 269.
- Derispa** n. g. Lewis 17. 214.
- Dermalepa** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Dermanyssus gallinae** 17. 377.
 Anatomie: Neri 20. 59.
- Dermanyssus gallinae** Mensch: Blanchard 18. 60.
- Dermaptera** Birmania: Bormans 17. 26, 304.
 Embryologie: Heymons 18. 502.
 Hautrüsen: Kulwetz 20. 266.
 Namen: Krauß 16. 66; Mik 16. 66.
 Seychellen: Bormans 18. 502.
 Tunis: Krauß 16. 65.
- Dermatemys** Mavii Bienz 18. 234, 394.
- Dermatobia** Magalhães 20. 84.
 Brasilien: Blanchard 17. 201.
 Larve: Parona 16. 258, 17. 63.
 Mensch: Parona 16. 258, 17. 125.
 Rio de Janeiro: Blanchard 17. 530.
- D. cyaneiventris** Blanchard 17. 531; Magalhães 18. 262.
- D. noxialis** Blanchard 20. 226; Breda 18. 503; Forel 20. 361.
- Dermatocelys coriacea** Gehirn: Gage 19. 220.
 Schädel: Bemmelen 20. 5, 102.
 Verdauungsanal: Vallant 20. 102.
- Dermatoclina** n. g. Faust 18. 384.
- Dermatopsis** n. g. Ogilby 19. 676.
- Dermestidae** Pic 17. 540; Reitter 19. 208, 487.
 Europa: Reitter 19. 487.
 Indochina: Grouvelle 17. 66.
 Kaukasus: Kawrasky 20. 352.
 Pflanzenfressend: Chittenden 19. 50.
 Seidenbauschädlich: Kawrasky 20. 352.
- D. bicolor** Fleurus: Coucke 18. 510.
- D. lardarius** Mottenfressend: Dallas 20. 541; Grabham 20. 588.
- D. vulpinus** Korkschädlich: Holland 20. 78.
- Dermocelys coriacea** s. Dermatocelys.
- Dermometopa m-atrum** Misumena vatia: Biró 20. 361.
- D. nigrum** Misumena vatia: Biró 20. 361.
- Dero** Trinidad: Stieren 16. 42, 222, 431.
- D. tonkinensis** n. Vojdovsky 17. 373.
- Dernus** n. subg. Tschitscherine 20. 541.
- Derus** Tschitscherine 19. 659, 20. 541.
- Dervieux Ermano** Tinoporina 17. 56, 18. 115.
 Esame micropal. calcare rosso-cupo Lias Monsummano 19. 621.
- Dervieux Luigi** Rana esculenta 20. 469.
- Desbrochers des Loges J.** Notes entom. zigzag 16. 93.
 Curculionidi Sicilia 16. 99.
 Apion Sicilia 16. 251 (bis).
 Descr. Rhynchophores 18. 383.
 Balanus kolae n. 19. 170.
 Jours de chasse Insectes Mont-Dore 20. 65.
 Rectif. Catal. Coleopt. Europ. etc. 20. 73.
 Revis. Curculionid. Apinoïdes 20. 75.
 Diagn. Apion espèce inédit. 20. 75.
 Coptorhynchus Francoisi n. 20. 76.
 Synonymie Cleonus 20. 77.
 Examen Rhynchophores Catal. anc. monde Marsenl 20. 77.
 Études Curculionides Europe 20. 77.
 Espec. inédit. Curculionid. anc. monde 20. 77.
 Curculionides de l'ancien monde 20. 77.
 Descr. Curculionides faune europ. 20. 78.
 Revis. Hypomeses 20. 79.
 Tabl. synopt. Meira 20. 80.
 Etude Scolytus Europe 20. 82.
- Deschmann Carl** Billichfang in Krain 19. 330.
- Desgodinsia** n. g. Senna 17. 387.
- Desimia parvipalpis** Bedel 17. 540.
- D. Pjei** Bedel 17. 540.
 Biskra: Croissandean 17. 540.
- Desmanthus** n. g. Toppent 17. 150.
- Desmatippus** n. g. Scott 16. 555.
- Desmatocelyidae** n. fam. Williston 17. 336.
- Desmatocelys** n. g. Lowii n. Kreide Benton: Williston 17. 336.
- Desmatomyia** n. g. Williston 18. 217.
- Desmazères O.** Note bibliogr. Spongiaires Anjou et Touraine 19. 518.
- Desmocernus** Sarasin 20. 613 (bis).
- D. californicus** n. Horn 20. 167.
- D. cribripennis** n. Horn 20. 167.
- Desmodus** Milchgebiß: Miller 20. 19.
- Desmognaster** Schildi n. Sumatra: Rosa 20. 50.
- Desmognathus** Wirbelsäule: Murray 20. 569.

- Desmognathus Brimleyorum** n. Arkansas: Stejneger 18, 232.
- D. fusca** Wilder 17, 46.
Centralnervensystem: Fish 18, 90.
Nervenzellen: Fish 17, 391.
- D. ochrophaea** Wilder 17, 46.
- Desmopleura** n. g. Scudder 16, 460.
- Desmosia** n. g. Bolívar 18, 502.
- Despeissis** A. Phylloxera of the Vine 18, 174.
- Despolna** n. g. Brunner 18, 216.
- Desrochers** J. E. Esoc cestor 19, 186.
- De Stefani Carlo** Foss. cretac. Emilia e Marche 16, 166.
Foss. cretac. Liguria, Toscana e Lazio 16, 166.
- De Stefani Perez Teod.** Sternodes u. g. et Occitenus 16, 92.
Una proposta lmenotterol. 16, 272.
Catal. descritt. Imenotti. 16, 272, 273.
Util. Imen. parassiti 16, 273.
Imenotteri de Sicilia 17, 138, 435.
Descriz. galle Cinipidi 17, 488, 18, 32.
Cynipide Sicilia 17, 488.
Vespa orientalis 17, 489.
Appunti e note ornitol. Sicil. 18, 236, 349.
Albinismus Rhinophilus etc. 18, 353.
Catal. Imenotteri Sicilia 18, 423, 19, 48.
Note entom. 19, 551.
Note ornitol. 19, 589.
Sphex paludosus 19, 671, 20, 561.
Stercorarius crepidatus 20, 11, 217.
Note studio Mutille Sicilia 20, 560.
Mus musculus 20, 584.
s. Bezzi M. 20, 454.
s. Riggio G. 18, 14, 149, 236.
- Destefania** n. g. Dalla Torre 20, 274.
- De Stella** H. Syst. nerv. grenouille 18, 41.
- D'Esterno Conte** Elevage Truite Arc-en-ciel Morvan 20, 393.
- Detten Geo.** von Fischerei in Westfalen 20, 653.
- Deupser Cour.** Filaria papillosa 17, 523, 18, 367, 413.
s. Lungwitz . . 18, 453.
s. Schellenberg . . 18, 452.
s. Vandevelde . . 19, 202.
- Deuterocarabus** n. subg. Reitter 19, 655.
- Deuterossaurus** Perm Rußland: Seeley 16, 528, 20, 395.
Skelet: Seeley 20, 395.
- Deutschland** u. seine Colonien 20, 598.
- Deva** Holland 17, 43.
- Devaux** . . Physiol. organ. unicell. 19, 260.
- Devonish** Syl. Alligator Trinidad 16, 338.
Protection Wild Birds 17, 231.
- De Vecovi Pietro** De novo interpretandi modo functionem aeriferarum vesicarum in avibus existentium 17, 284.
Rhizostoma pulmo 18, 253.
- De Vis C. W.** Phascolonus 16, 563.
Thylacinus Nototherian Period Queensland 17, 347.
Ornithol. specimens New Guinea 18, 236.
Arses lorealis 18, 436.
Fossil Jaws Macropodidae Queensland Museum 18, 411.
Macgregoria n. g. pulchra n. 20, 402.
- Devitzia** n. g. Holland 20, 174.
- De Vos tot Nedervren Cappel H. A.** Lepidopt. Aanteekeningen 19, 563.
Lycæna Argus en Aegon 20, 178.
- De Vries Joh.** Var. Thamnionoma wavarina 16, 86.
- Dewar Thom.** F. Buteo vulgaris Forfarshire 16, 143.
Columba oenas 17, 143.
Caccabis rufa 19, 28.
- De Winton W. E.** Mus flavicollis 17, 556.
Mus sylvaticus 18, 18.
Sciurus Emini n. 18, 353.
Mus silvaticus hebridensis 18, 479, 539.
Equus Burchelli subsp. 19, 255.
Mus damarensis n. 20, 250.
Descript. Muridae Central and West Africa 20, 298.
Mammals from Ecuador 20, 105.
Rodents Mashunaland and Matabeleland 20, 405.
- De Winton W. F.** Sciurus Jacksoni n. sp. 20, 406.
Existing forms of Giraffe 20, 585.
- Dewitz J.** Arrang. Biol. Specimens 16, 2.
- Devoletzky Rudolf** Neuere Forschung vom Gebiß der Säugethiere 20, 16.
- Dexia rustica** Boas 16, 466.
- Dexidae** Klassifikation: Bigot 19, 496.
Mexico: Giglio 17, 111.
- Dexiopsis** n. g. Pokorny 17, 38.
- Dexippus** n. g. Thorell 17, 526.
- Dexter Franklin** Morphol. verläng. Mark Kaninchen 19, 86.
- Deyl J.** Sehnerv Siluroiden u. Acanthopsiden 18, 345.
Vergl. Anat. Sehnerv 19, 142.
Contrib. étud. comp. nerf optique 19, 360.
- Deza** n. g. Peckham 18, 213.
- Deželić Velimir** Foram. jadranskoga mora 20, 438.
- Diabrotica** Entwicklung: Webster 19, 76.
Nordamerika: Webster 19, 76.
Ursprung: Webster 19, 76.
Verbreitung: Webster 19, 76.
- D. longicornis** Hunter 20, 637.
- Diachlorus guttatus** Arizona: Townsend 20, 640.
New Mexico: Townsend 20, 640.
- Diachus** Horn 18, 267, 20, 165.
- Diachlaspus** n. g. Brenske 20, 452.
- Diadema missippus** Teneriffa: Crompton 19, 17
- D. nerina** Kingsley 20, 88.
- Diademodon** Seeley 20, 395.
Karoo Formation Cape Colony: Seeley 17, 229.
Schädel: Seeley 20, 278.
- Diadochus** n. g. Du Buysson 19, 172.
- Diadocis** n. g. Saalmüller 16, 77.
- Dialectica** n. g. Walsingham 20, 551.
- Diallaetes** n. g. Kieffer 17, 531.
- Diallobius** n. g. Sharp 19, 658.
- Dialysis** Williston 18, 217.
- D. disparilis** Bergroth 16, 71.
- Diamants** (Aves): Granger 20, 477.
- Diamare Vincenzo** Dipylidium Trinchiesii n. 16, 42.
Dipylidium 16, 223, 17, 189.
Note sur Cestodi 16, 426, 17, 188.
Ovario Davainea tetragona 16, 431, 17, 58, 189.
Dipyliden-Larven 18, 26.
Corpuse. surren. di Stannius Teleost. 18, 271, 306, 391.
Ricerche org. interren. Elasmobranchi 19, 577.
Amabilia und Diploposthe 20, 513.
Anat. Genital. Amabilia 20, 513, 615.
- Diamphidia locusta** 17, 323; Fairmaire 17, 271; Kolbe 17, 491.
- D. simplex** Kolbe 17, 491.
- Dianthoeicia** Barrett 19, 180.
Schlesien: Schellenberg 19, 439.
- D. albimacula** Huber 20, 375.
- D. luteaga** var. **Barrettii** Cornwall: Barrett 20, 554; Fickin 20, 554.
Wales: Barrett 20, 554.
- Diapheromera femorata** Schröder 19, 267; Scudder 20, 160.
- Diaphone lampra** n. Afrika: Karsch 17, 534.
- Diaphorapteryx** Forbes 16, 543.
- D. Hawkinsi** Chatham Island: Andrews 20, 10.
Skelett: Andrews 19, 148.
- Diaphorocera** Bedel 20, 78.
- Diaphorocetus** n. n. (Mesoretus): Ameghino 17, 555.
- Diaphorocoris** n. g. Montandon 20, 230.
- Diaphorodesmus** n. g. Silvestri 19, 265.
- Diaphorphyia chalybea** n. Reichenow 20, 247.
- Diapoma** n. g. speculiferum n. Brasiliën: Cepe 17, 46, 393.
- Diaprepocoris** n. g. Kirkaldy 20, 447.
- Diaptonus** Daday 20, 521; Marsh 17, 423.
Befruchtung: Ishikawa 15, 212, 16, 236.
Cairo: Barrois 16, 415.
Oogenses: Ishikawa 15, 212, 16, 236.
Spermatogenses: Ishikawa 15, 212, 16, 236.
- D. Bianci** n. Boukhara (Turkestan): Guerne 19, 161.

- Diaptomus castor* Edinburg: Scott 16. 50.
D. chevrouxi n. Algier: Guerne 18. 64.
D. schmackeri n. Tahoo (China): Poppe 16. 50.
D. serricornis Barra: Scott 17. 423.
 List: Scott 17. 423.
Diapus impressus n. Janson 16. 284.
Diarthrodes n. g. Thomson 20. 55.
Diasemia literata Jourdeuilie 17. 534.
Diapsinae Cockerell 16. 458.
 Abdominalrüsen: Green 19. 167.
 Citrus: Berlese 19. 166.
 Italien: Berlese 19. 166.
Diapsis amygdali Cockerell 18. 174.
D. asparagi n. Giard 17. 61.
D. chilensis n. Cockerell 19. 206.
D. laevis Cockerell 17. 110, 18. 174; Howard 17. 379.
 Nahrungspflanzen: Townsend 17. 62.
 Reben: Townsend 16. 458.
D. patelliformis n. Sasaki 18. 29.
D. pentagona Canestrini 16. 458.
 Herbstgeneration: Franceschini 16. 251.
Diastata Verrill 17. 435.
 Britanien: Meade 18. 297.
D. fumipennis Britanien: Beaumont 17. 89.
Diastatomycter n. g. Vaillant 16. 326.
Diastelomyia Kolbe 16. 282.
Diastemalpis n. g. Festac n. Darien: Peracca 19. 220.
Diastomidae Tertiär Ligurien: Bellardi 18. 467; Piemont: Bellardi 18. 467.
Diastopora Jura Britanien: Gregory 19. 79.
Diastrophus rubi Schilbersky 20. 388.
Diastylis neo-zealandica Neu-Seeland: Thomson 16. 50.
Diatomeae Pliocae Castenedolo: Corti 16. 33.
Diatomocera n. g. Ragonot 16. 479.
Diatraea obliteratellus Zuckerrohrschädlich: Ragonot 19. 180.
D. saccharalis Amerika: Ragonot 19. 180.
 Zuckerrohrschädlich: Ragonot 19. 180 (bis).
D. striatilis Java: Ragonot 19. 180.
 Mauritius: Ragonot 19. 180.
 Reunion: Ragonot 19. 180.
 Zuckerrohrschädlich: Ragonot 19. 180.
Diaulota n. g. Casey 20. 448.
Diaxenes dendrobii Donge 18. 384.
 Biologie: Xambeu 19. 172.
 Schädlich: Gahan 17. 271 (bis).
Diboloides n. g. Jacoby 20. 639.
Dibolosoma n. g. Jacoby 20. 639.
Dibothriidae Ariola 20. 146, 261, 320.
Dibothriorynchus Monticelli n. Moniez 16. 426.
Dibothrium cordiceps Trutta: Linton 16. 42.
 Yellowstone Lake: Linton 16. 42.
Dicelus Larve: Horn 20. 167.
Dicneum splendendum Celebes: Büttikofer 16. 541.
Dicentrus n. g. Horn 20. 165.
Dicepalia n. g. Snellen 16. 480.
Dicerataspis n. g. Ashmead 19. 277.
Dichella Grotiana Athlone: King 18. 219.
Dichelomyia n. g. Rübsaamen 16. 70.
 Gallen: Schröder 20. 361.
 Larven: Kieffer 19. 175.
D. nervorum n. Salix: Kieffer 19. 175.
Dichilum n. g. Schewiakoff 17. 122.
Dichirisa n. g. Gestro 16. 101.
Dichocarus n. subg. Reitter 19. 655.
Dichocera n. g. lyrata n. Williston 18. 30.
Dichostrepsia n. g. Warren 18. 300.
Dichothorax n. subg. Emery 18. 221.
Dichotrachelus Luzei n. Ganglbauer 18. 224.
Dichromatopodia n. g. Warren 18. 299.
Dichromorphia n. g. Morse 19. 14.
Dichrorampha alpestrana Walsingham 16. 476.
 Britanien: Thurnall 16. 476.
D. petiverella Aberration: Bankes 20. 179; Durrant 20. 177.
D. quaestionana Aberration: Durrant 20. 177.
D. senectiana Albinismus: Bankes 20. 177.
D. subsequana Walsingham 16. 476.
 Dickson H. N. Distrib. Food-fishes 18. 14.
Diclidaster n. g. Loric 20. 607.
Diclidophora labraeis n. Cerfontaine 18. 327, 19. 201.
Diclidophorinae Cerfontaine 18. 327, 493, 19. 201.
Dicoecura n. g. Carter 19. 516.
Dicopinae Nordamerika: Smith 16. 81.
Dicosmos n. subg. Canavari 16. 299.
Dicotyles Mexico: Mearns 20. 249.
Dicrania Kraatz 18. 463.
D. cervus Männchen: Giglio 20. 234.
D. flavipennis n. Paraguay: Kraatz 19. 424.
Dieranocentrus n. g. Schött 17. 428.
Dieranodromia ovata Embryologie: Caustier 18. 179, 370, 19. 11.
Dieranoneura n. g. Kriebbaum 17. 386.
Dieranorhina Oberthür Kraatz 19. 424.
Dieranota Larve: Miall 16. 466.
Dicrocoelium n. subg. Stiles 17. 522.
D. complex Stiles 17. 306, 418.
Dicrodesmus n. g. Silvestri 19. 265.
Dicrodiploris n. g. Kieffer 19. 175.
Dicrogenium n. g. Stadelmann 17. 321.
Dicromita n. g. Goode 19. 675.
Dicronychus Schwarz 20. 542.
Dietenus n. g. Butler 20. 368.
Dictyaulus n. g. Schulze 19. 198.
Dictyna arenicola n. Cambridge 17. 426.
Dictynidae Belgien: Becker 19. 544.
Dictyophryx Schweiz: Ris 19. 305.
Dictyothrips n. n. Uzel 18. 457.
Dicymedia Vermehrung: Koeppen 16. 38.
Dicynodonta Elgin Sandstein: Newton 16. 337.
Dicyphus Montandoni Reuter 19. 478.
Didea fasciata Jennings 18. 503.
D. intermedia Britanien: Bloomfield 18. 458.
Didelphyidae Serra dos Orgaos: Goeldi 17. 462.
Didelphus Corpus callosum: Herrick 17. 70.
 Gehirn: Herrick 17. 70.
 Hippocampus: Herrick 17. 70.
D. australis n. Chili: Philippi 16. 559.
 Valdivia: Philippi 17. 75.
D. Azarae Cataneo.
D. canescens n. Tehuantepec (Mex.): Allen 16. 559.
D. soricina n. Valdivia: Philippi 17. 75.
D. virginica Gehirn: Herrick 20. 583.
 Nervus Olfactorius: Herrick 20. 583.
Didemniidae Knospung: Caullery 17. 359, 18. 14, 84.
Didemnum niveum Entwicklung: Salenski 18. 184.
Didia n. g. Ragonot 16. 479.
Didimoides n. g. Kuwert 19. 427.
Didimoprora n. g. Raffray 19. 493.
Didinium Fabre-Domergue 20. 422.
Didonia n. g. Gribodo 17. 138.
Diduoculus strigirostris Samon: Kraemer 19. 281, 20. 197.
Didus ineptus Newton 17. 48.
 Knochen: Newton 17. 172, 18. 17.
 Mauritius: Newton 16. 352.
Didymooson Exocoeti Parona 17. 123.
Diebolder Joseph Charles Darwins Leben und Werke 19. 379, 604.
Dieckoff C. Anat. Ectoparas. Trematod. 15. 35, 16. 218.
Djeddilia n. g. Jousseanne 18. 139.
Diemyctylus Rothes Pigment: Griffiths 17. 517.
D. viridescens Jordan 16. 523.
 Gehirn: Gage 16. 523, 20. 214.
 Larve: Gage 20. 241.
D. viridescens var. *vittatus* n. Garman 20. 391.
Diener Carl Triad. Cephalopod. Ussuri-Bucht 18. 183, 343, 387.
 Ammoniten u. Orthoceren südtirol. Bellerophonkalk 20. 319, 512.
Diepeolus n. subg. Gribodo 17. 137.
Diessner Bruno Königliche Zucht der Bachforelle 18. 272.
Diestogyna n. g. Karsch 16. 172.
Diestrammema unicolor Schröder 20. 445.
Dietl E. Carabus Linnei var. Ludovicius n. 19. 422.
Dietsysus Insel Kei: Fairmaire 16. 488, 493.

- Dietz Will. G. *Dendroctonus* Boreal America 20. 167.
 Macrops Nord-Amerika 20. 169.
Diffugia Genfensee: Blanc 16. 34 (bis).
D. globulosa Vermehring: Jaworowski 20. 216.
D. pyriformis Rhumbler 18. 388.
 Digby C. R. *Acrolepia marcidella* 16. 79.
 Ditzeli Jak. Käferfang: Guadeloupe 20. 348.
Dignathodontidae n. fam. Cook 19. 303.
Digonodes n. g. Warren 18. 300.
Digonophorus n. g. Waterhouse 18. 340.
Digrammia n. g. Gumpenberg 20. 89.
Digueta n. g. Simon 18. 212.
Dilachnus n. g. Fairmaire 19. 556.
Dilantius n. g. Casey 20. 148.
Dilatofarsa n. g. *bigranifera* n. *Dokhtoureff* 19. 388.
 Dillon Joh. Heron carrying off a Waterhen 17. 113.
 Dillon R. E. Six years Entom. Galway 17. 89, 197, 261.
 Lepid. Clonbrook 17. 485.
Dilocantha n. g. Shipp 17. 269.
Dilophodes n. g. Warren 17. 159.
Dilophus tibialis Anhang: Wheeler 19. 309.
Diloxis n. g. Hampson 20. 644.
Dilycochtha n. g. Karsch 18. 333.
Dimastigamoeba n. g. Blochmann 17. 81.
Dimetrodon Craniallocher: Case 20. 278.
Dimicrostrophis n. g. Ashmead 20. 182.
 Di Milia R. Asse Cerebro-spinale *Scorpaena e Lacerta* 16. 521.
 Dimmock Georg Charact. describing Larvae *Sphingidae* 20. 237.
Dimorpha mutans Blochmann 17. 81, 371, 414.
Dimorphites n. subg. *Mojsisovics* 17. 217.
Dimorphocoris n. g. Reuter 20. 230.
Dimorphomyrmex Andrei n. Emery 17. 536.
Dimyxus n. g. Fairmaire 17. 209.
Dinaeoma n. g. Casey 20. 448.
Dinapate n. g. *Wrightii* n. Larve: Horn 20. 167.
Dinarda Arten: Wasmann 19. 424.
 Europa: Wasmann 18. 34 (bis).
 Rassen: Wasmann 19. 424.
Dioux n. g. Konow 20. 561.
Dinematra serrata Horst 20. 521.
Dinetus pictus Biologie: Ferton 19. 183.
Dinichthyidae Knochenplatten: Eastman 19. 450, 20. 655.
 Körperbedeckung: Eastman 19. 450, 20. 655.
 Rückenflosse: Eastman 19. 677.
Dinictis Miocen Wyoming: Riggs 20. 21.
D. bombifrons n. White River Beds: Adams 18. 278.
D. fortis n. White River Beds: Adams 18. 278.
D. paucidens n. Miocen Wyoming: Riggs 19. 468.
Diobastis n. g. *serus* n. *Phlocaen*: Cope 16. 559.
Dinobrya cylindrica s. *Dinophrya*.
 Rimsky 12. 433, 20. 503.
Dinobryon Moniez 16. 118.
Dinocleus n. nom. Casey 16. 278, 20. 448.
Dinocoryna n. g. Casey 20. 448.
Dinoderus Lesne 20. 541.
 Alte Welt: Bedel 20. 82.
Dinophilidae Neu-England: Verrill 16. 222.
Dinophilus Schimkewitsch 18. 119.
 Anatomie: Harmer 13. 493, 20. 50.
 Weißes Meer: Schimkewitsch 18. 119, 412, 19. 100.
D. gigas Weldon 9. 610, 20. 50.
Dinophrya cylindrica n. Rimsky 20. 259, 503.
Dinophyllum n. g. Lindström 19. 519.
Dinornis Colenso 20. 111 (bis); Harding 20. 111;
 Quatrefages 20. 112.
 Alter: Mair 20. 112.
 Ausrottung: Tregear 20. 112.
 Aussterben: Field 20. 111 (bis); Forbes 20. 112;
 Mair 20. 112.
 Geschichte: Hutton 16. 144.
 Jagd: Quatrefages 20. 112.
 Knochen: Field 20. 111.
 Mackenzie Country: Chapman 20. 111.
 Namen: White 20. 112.
 Neu-Seeland: Forbes 16. 352; Hutton 16. 144,
 543, 20. 112.
- Dinornis* Quatrefages: Colenso 20. 112.
 Reste: White 20. 112.
 Riverton Ufer: Ewen 20. 111.
D. casuarinus: Green Island: Parker 20. 113.
D. giganteus (Moa): Hector 20. 113.
 Eierschale: Liversidge 20. 113.
 Enfield (N. Z.): Forbes 16. 510.
 Federkamm: Parker 20. 113.
 Federn: White 20. 113.
 Magensteine: Hamilton 20. 113.
 Manawatu River: Hill 20. 113.
 Neu-Seeland: Colenso 20. 111.
 Old Man Range: Hamilton 20. 113.
 Phlocaen: Hill 20. 113.
 Schädel: Parker 20. 113.
D. Queenslandiae Hutton 16. 543.
Dinornithidae Hutton 20. 112; Parker 16. 352.
 Bibliographie: Hamilton 20. 112 (bis).
 Enfield: Hutton 20. 112.
 Kapua: Hutton 20. 112.
 Klassifikation: Parker 20. 112, 401.
 Neu-Seeland: Forbes 20. 196; Hamilton 20. 112.
 Osteologie: Parker 20. 401.
 Phylogenie: Parker 20. 401.
 Skelet: Hutton 20. 112.
Dinorophus n. g. *multifinctus* n. Perm Texas:
 Cope 18. 473.
Dinorrhopala Cardoni n. Roelofs 16. 493.
Dinosaurus (Dinosaurus): Hatcher 19. 85; Lydekker 16. 527; Marsh 16. 527, 18. 529, 19. 455.
 Amerika: Boule 20. 472.
 Aylesbury: Lydekker 17. 229.
 Europa: Marsh 18. 474, 19. 82, 318, 20. 5.
 Kreide Madagascar: Depéret 19. 187.
 Laramie: Cope 16. 132.
 Newark Avondale (N. J.): Woodworth 18. 530.
 Nordamerika: Marsh 20. 102, 396.
 Patagonia: Lydekker 17. 451.
 Wealden: Lydekker 16. 337.
 Wealden Hastings: Lydekker 16. 337.
 Zahn: Lydekker 17. 229.
Dinotodonta n. g. Holland 16. 469.
Dinotomius n. g. Williston 18. 143.
Dinusa Syrien: Abeille 20. 541.
Diocelandra n. g. Faust 17. 271.
Diocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Diodontidae Amerika: Eigenmann 20. 468.
Diodontodesmus n. g. Pocock 20. 626.
Diomedea Orcaden: Harvie Brown 18. 17.
D. canta Alter: Rosenberg 19. 238.
 Auckland: Cheesman 20. 110.
D. albertus Cambridgeshire: Tuck 20. 575.
D. eximius Columbien: Coues 18. 193.
 Flug: Kingsmill 17. 456.
 Zug: Buller 20. 110 (bis); Chapman 18. 312.
D. immutabilis n. Rothschild 16. 543.
D. melanophrys Faeroer: Andersen 18. 193, 19. 148; Brown 17. 456; Popham 17. 456.
D. regia n. Buller 20. 110.
Diomedes Italien: Holland 18. 191.
Dionconotus n. g. Reuter 19. 478, 20. 230.
Dionites n. subg. *Mojsisovics* 17. 218.
 Dionne C. E. *Uria lomvia* 17. 174.
Dionychopus Dyar 19. 568.
Dionyza n. g. Distant 16. 248.
Diopetes n. g. Karsch 18. 421.
Dioplodon Vigliarolo 16. 366, 555.
Diops n. g. Bergendal 16. 27.
Diopsinae Ostindien: Van der Wulp 20. 610.
Diopsis ferruginea Afrika: Stuedel 17. 264.
Dioptrichasma n. g. Karsch 18. 505.
Dioptrichopus n. g. Faust 16. 95.
Diostrombus n. g. Uhler 20. 162.
Diocyela n. g. Fairmaire 20. 74.
Dipeltinae n. sub. fam. Schuchert 20. 326.
Dipeltis Schuchert 20. 326.
Diphanalesoma n. g. Jacoby 16. 280.
Diphucrania leucosticta Elliot 20. 353.
Diphylloides Salvadori 19. 286; Sharpe 18. 151.
Diplacanthopoma Rivers-Andersoni n. Alcock 18. 346, 19. 115.
Diplacanthus Traquair 17. 497.
Diplacodon s. *Diplocodon*.

- Diplagia* n. g. Reitter 19. 207.
Diplarthra Beine: Wortmann 16. 366.
Diplax Eierleger: Rodzjancko 17. 129.
Diplectrona Felix Metamorphose: Morton 16. 256.
Diplocheta n. ordo Cook 18. 498.
Diplochorda Masterman 20. 518.
Diplocodon Hatcher 18. 538; 19. 255.
Diplocystis Nomenclatur: Cuenot 20. 422, 601.
Diploidesma n. g. Warren 19. 564.
Diploidontus scapularis Barrois 16. 448.
Diplognathidae Schoch 18. 462.
Diplogonoporus n. subg. Lönnberg 17. 522.
Diplograptus Elles 20. 218; Ruedemann 18. 253, 410, 19. 341.
Diplommatina Garo: Godwin 16. 114.
 Munipur Hill-ranges: Godwin 16. 114.
 Naga: Godwin 16. 114.
Diplomphalus Neu-Caledonien: Dupuy 17. 327.
Diplomystus Woodward 18. 15.
Diploonyx n. subg. Saussure 20. 385.
Diphopharyngenta n. g. Plehn 19. 299.
Diphopharyngentidae n. fam. Plehn 19. 299.
Diphophenicus n. g. Candèze 18. 76.
Diplopoda Cook 20. 156; Silvestri 19. 265, 547, 20. 156, 526; Verhoeff 16. 445, 18. 212, 257, 417, 20. 265, 441.
 Adriagebiet: Verhoeff 17. 60, 424.
 Argentinien: Silvestri 18. 171, 293, 20. 265.
 Assab: Silvestri 19. 70.
 Biologie: Verhoeff 18. 212, 257, 20. 526.
 Böhmen: Némec 18. 498, 20. 265, 626.
 Borneo: Silvestri 19. 73.
 British Museum: Pocock 16. 239.
 China: Pocock 18. 171.
 Cuenca: Silvestri 19. 547, 20. 156.
 Darien: Silvestri 19. 547, 20. 156.
 Eier: Némec 20. 216, 441, 526.
 Embryologie: Cholodkovsky 18. 212.
 Engano: Silvestri 18. 122.
 »Exploratoree»: Silvestri 19. 70.
 Europa: Verhoeff 20. 526.
 Fühler: Felt 20. 172.
 Galle: Silvestri 20. 62, 156.
 Ginja: Silvestri 18. 330, 455.
 Italien: Pocock 17. 424; Silvestri 19. 265.
 Kazungula: Silvestri 19. 547.
 Klassifikation: Cook 19. 547, 647, 20. 626 (bis).
 Klümmen: Verhoeff 19. 12, 132, 411.
 Küstenland: Verhoeff 17. 60, 424.
 Lazio: Silvestri 18. 8, 171.
 Liberien: Cook 19. 302.
 Ligurien: Pocock 17. 424, 18. 171.
 Malayischer Archipel: Pocock 18. 27.
 Mentavei: Silvestri 18. 122.
 Morphologie: Kenyon 18. 417; Verhoeff 18. 212, 257, 20. 265, 626 (bis).
 Nematoden: Perona 20. 147.
 Nias: Silvestri 18. 122.
 Palaearktische Region: Silvestri 18. 212; Verhoeff 16. 53.
 Palästina: Silvestri 18. 122.
 Pannasia: Silvestri 18. 65, 122.
 »Penguin«: Pocock 18. 171, 454.
 Portugal: Verhoeff 16. 239.
 Proterandrie: Verhoeff 16. 239.
 Rheinpreußen: Verhoeff 20. 526.
 Rumänien: Verhoeff 20. 626.
 Schweiz: Pocock 17. 424; Verhoeff 17. 376, 525.
 Senkrechte Glaswände: Verhoeff 19. 12, 132, 411.
 Siebenbürgen: Verhoeff 20. 265, 626.
 Somali: Silvestri 20. 62, 156.
 St. Thomé: Verhoeff 16. 53.
 Südamerika: Silvestri 18. 171, 293.
 Sumatra: Silvestri 18. 122, 212.
 Systematik: Verhoeff 18. 212, 257.
 Tirol: Verhoeff 16. 445, 17. 154, 480.
 Tunis: Silvestri 20. 156.
 Umbria: Silvestri 18. 8, 171.
 Verdauungscanal: Visart 18. 369.
 Westindien: Pocock 17. 309.
 Zante: Silvestri 19. 73 (bis).
Diploposthe n. g. Diamare 20. 513; Jacobi 19. 346, 20. 262, 513.
D. laevis Jacobi 20. 261, 320, 432, 615.
- Diptoptera* Dalla Torre 17. 535.
Diploptychia n. sect. Quadras 18. 513.
Diploporchos n. g. Aaron 20. 182.
Diploporis trigona n. Rousset 19. 639.
Diplosirenites n. subg. Mojsisovic 17. 218.
Diplosis Kieffer 17. 531, 19. 175, 20. 84, 361.
 Lothingen: Kieffer 19. 273.
D. coccidarum n. Cockerell 16. 71.
D. resinicola n. Osten-Sacken 20. 84.
D. tibialis Fühlerförmiger Anhang: Escherich 19. 561.
D. tiliarum Lindenblütigen: Thiele 19. 430.
D. tremulae Galle: Schröder 19. 607.
D. tritici Webster 16. 466.
Diplosoma Oka 16. 118.
 Larve: Caullery 18. 522, 19. 530.
D. listeri Entwicklung: Salensky 17. 391, 18. 344.
Diplosomidae Caullery 17. 354, 18. 14, 84; Pizon 20. 431.
 Knospung: Caullery 17. 359.
 Regeneration: Oka 15. 278, 16. 319.
Diplosomoides Lacazii Larve: Caullery 20. 513.
Diplothectis n. g. Meyrick 16. 263.
Diplourodes n. g. Warren 19. 440.
Diplydium Chyzeri n. s. Dipyldium.
Dipneusta Phylogenie: Dollo 18. 345.
Dipool Athmung: Dubois 18. 391.
 Genera: Ayers 16. 516.
 Obersilur: Oesel-Rohon 16. 515.
 Phylogenie: Dollo 19. 361.
 Schädel: Bridge 20. 655.
 Schwanzflosse: Woodward 16. 327.
 Seitenorgan: Kingsbury 19. 116.
 Sommer: Dubois 18. 391.
 Surrenalkapsel: Pettit 19. 186.
 Vorderhirn: Studnička 19. 447.
 Wirbelsäule: Hasse 16. 327; Klaatsch 16. 516.
 Zähne: Röse 16. 125.
Dipodomys Merriam 17. 345.
D. parvus n. Rhoads 17. 51.
D. phillipsi Merriam 16. 559.
D. similis n. Rhoads 17. 50.
Dipogon n. g. Fox 20. 557.
Diporocheata n. g. Beddard 18. 254.
Dipriodonta n. g. Warren 20. 272.
Diprotodon Australien: Stirling 16. 559.
Dipsacaster n. g. Alcock 16. 215.
Diptera Aldrich 17. 3; Becker 18. 298, 19. 14, 20. 84, 639; Bigot 16. 69 (saep.), 256, 17. 200; Bradley 20. 270; Dale 16. 70; Giglio-Tos 15. 62, 16. 72, 256, 463; Girschner 20. 359; Jennings 18. 503; Karsch 17. 111; Meunier 17. 200; Mik 15. 231; 16. 69, 17. 85, 380, 19. 139 (bis), 209, 660, 20. 234; Sinteuis 20. 336; Townsend 16. 464; Wandollek 20. 546; Williston 16. 463, 20. 171.
 Aasblumen: Austen 19. 560.
 Aasfresser: Dahl 19. 93.
 Acridier: Künckel 17. 200, 264, 317, 350, 430.
 Afrika: Röder 16. 464.
 Alula: Osten-Sacken 20. 83.
 Andalusien: Barras 18. 503.
 Antitegula: Osten-Sacken 20. 83.
 Argentinien: Arribalzaga 16. 257, 17. 430.
 Asien: Wulp 19. 561, 20. 171.
 Atavismus: Osten-Sacken 17. 263.
 Ateuchus: Chobaut 19. 273.
 Ausfärbungsprozess: Verhoeff 20. 360.
 Australien: Bergroth 17. 484; De Meijere 20. 136, 172; Rübansen 17. 370.
 Baraque-Michel: Coucke 16. 61.
 Belgien: Coucke 17. 263, 429, 430, 18. 217.
 Bericht: Wandollek 20. 359.
 »Bernes«: Blanchard 17. 531.
 Bernstein: Meunier 17. 263, 531.
 Bibliographie: Williston 19. 76, 429.
 Biologie: Baker 18. 262; Dahl 17. 263, 19. 93; Mik 19. 309; Walker 19. 429.
 Blumenbesuch: Austen 19. 560; Coquillett 18. 376; Gazagnaire 19. 175; Lesne 19. 175; Scott 19. 139, 660.
 Böhmen: Kowarz 17. 135.
 Brasilien: Williston 16. 70, 20. 172, 154.

- Diptera Britannien** 18. 420; Billups 17. 135; Bloomfield 18. 217; Bradley 16. 70, 464, 19. 175; Dale 16. 76; Grimshaw 20. 171; Theobald 16. 257; Verrall 17. 135, 263, 317.
Calcosphaeriten: Henneguy 20. 83, 640.
 Ceylon: Röder 16. 461; Wulp 20. 546.
 Colorado: Baker 18. 262; Snow 18. 217.
 Coniunctiva: Baquis 18. 503.
 Conserviren: Nason 17. 435, 488.
 Cornwall: Marshall 20. 462.
 Coucke L.: Coucke E. 19. 429.
 Death Valley: Williston 16. 464.
 Dessau: Röder 20. 360 (bis).
 Eier: Tómosváry 20. 360.
 Elefant: Janet 17. 530.
 Eupen: Coucke 16. 61.
 Familien: Williston 20. 639.
 Fang: Tschardack 20. 359.
 Fettkörper: Henneguy 20. 640.
 Florida: Coquillett 18. 335, 420; Johnson 18. 335.
 Flügelschuppe: Meade 20. 171.
 Fossil: Meunier 16. 71.
 Frankreich: Aclouge 20. 311; Gobert 19. 496 (bis).
 Fühler: Wandollek 18. 420, 503 (bis), 19. 108 (bis).
 Gallen: Focke 17. 121; Rübsamen 17. 370, 19. 209; Townsend 16. 464; Webster 16. 464.
 Galwache: Carpenter 18. 376.
 Geschlechtsbildung: Cnaut 20. 360; Gazagnaire 19. 175; Lesne 19. 175.
 Getreide: Marchal 18. 10.
 Giard: Heim 17. 530.
 Gilafuss: Townsend 20. 234, 451.
 Ginja: Corti 18. 175.
 Goë: Coucke 16. 61.
 Graspallen: Rübsamen 19. 209.
 H. Loew: Osten-Sacken 20. 83.
 Hertogenwald: Coucke 16. 61.
 Hex-river: Marloth 19. 657.
 Hindostan: Bigot 16. 70.
 Hofmuseum Wien: Brauer 15. 62, 16. 463, 18. 69.
 Holland: Meijere 18. 335.
 Hunde: Tómosváry 20. 360.
 Jamaika: Cockerell 18. 30; Johnson 17. 430; Jones 17. 61.
 Indien: Bigot 16. 257; Wulp 19. 561, 20. 640.
 Infektionskrankheit: Dubois 20. 640; Vosseler 20. 546.
 Italien: Bezzi 18. 420; Lioy 18. 262.
 Kärnten: Tief 19. 209.
 Klassifikation: Mennier 17. 320; Osten-Sacken 17. 263.
 Kohl: Slingerland 18. 70.
 Krakau: Bobek 17. 263.
 Krankheitsverbreitung: Dubois 20. 640.
 Kükenthal: Heyden 20. 529.
 Larve: Baquis 18. 503; Gadeau 17. 531; Garman H. 16. 463, 20. 171; Garman S. 20. 171; Henneguy 20. 83, 640; Meijere 18. 30; Müller 20. 359; Rudow 20. 640; Rühl 20. 360; Swainson 20. 171.
 Legerohr: Heim 17. 530.
 Lesne: Gazagnaire 19. 175.
 Limburg: Meijere 19. 560.
 Littorale: Strobl 16. 461.
 Männliche Geschlechtsorgane: Chodkovsky 16. 69 (bis), 257.
 Mammothhöhle: Garman 16. 463.
 Melbourne: Röder 16. 464.
 Melittophila: Lesne 19. 175; Gazagnaire 19. 175.
 Menschlicher Körper: Baquis 18. 503; Blanchard 17. 530; Müller 20. 359; Riedel 19. 210; Rühl 20. 360.
 Mexico: Giglio 16. 70, 257, 463, 17. 111, 18. 69; Townsend 20. 172 (bis).
 Midland: Bradley 19. 108.
 Mik: Girschner 17. 381; Gobert 19. 496.
 Mimicry: Wainwright 17. 380, 130.
 Minirend: Couquillett 18. 376.
 Mundtheile: Lowne 16. 257; Smith 20. 171.
 Myasis: Lallier 20. 546.
 Nematelminthes: Piana 20. 222.
- Diptera Neu-Mexico**: Snow 18. 217; Townsend 20. 546.
 Neuseeland: Marshall 20. 83, 154.
 New Forest: Adams 19. 560, 20. 546.
 Niederlande: Meijere 20. 171.
 Nordamerika: Williston 17. 76, 429.
 Ohio: Webster 16. 482.
 Organgebirge (South. New Mexico): Townsend 20. 640.
 Orient: Bigot 16. 69; Wulp 18. 335.
 Osten-Sacken: Brauer 17. 380.
 Parasitisch: Blanchard 17. 200, 530; Girschner 19. 660.
 Pavia: Bezzi 16. 69; Corti 16. 257, 18. 127.
 Perthshire: Grimshaw 18. 297.
 Pflanzenschädlich: Coquillett 18. 376.
 Pilze: Reeker 19. 356.
 Pokorny: Strobl 17. 111.
 Populus Fremontii: Townsend 16. 464.
 Posen! Osten-Sacken 20. 83.
 Postalar-Membran: Girschner 20. 516, 640.
 Präparation: Hatter 20. 332.
 Przemysl: Bobek 18. 376.
 Rio Nautla (Vera Cruz): Townsend 20. 172, 454, 546.
 Roermond: Van der Wulp 20. 546.
 Rovuma (Afrika): Lewis 20. 360.
 Rübsamen: Kieffer 20. 454.
 Sachsen: Riedel 20. 546.
 Sacramento: Townsend 20. 172.
 Sammeln: Rudow 16. 463.
 Sammlungsschädlich: Rudow 20. 640.
 Schädlich: Coquillett 18. 370; Marshall 17. 430; Rudow 20. 640.
 Schizoneura ulmi: Mik 16. 463.
 Schwarm: Cecil 16. 256; Froude 16. 256.
 Schweben: Car 16. 463.
 Seidespinnend: Garman H. 20. 171; Garman S. 20. 171.
 Seychellen: Giglio 18. 503.
 Shetland: Dale 16. 257.
 Sicilien: Bezzi 20. 454.
 Solenhofen: Meunier 19. 175.
 Somali: Bezzi 16. 257.
 Spinnen: Giard 18. 376.
 Squama: Osten-Sacken 20. 83.
 St. Vincent: Williston 19. 660, 20. 172.
 Steiermark: Becker 16. 69; Strobl 16. 464, 17. 430, 18. 297.
 Stigmata: Meijere 18. 30.
 Stirnblase: Kunkel 19. 176.
 Subordinates: Osten-Sacken 16. 463.
 Sutton Coldfield: Bradley 18. 69.
 Syrien: Focke 17. 121.
 Systematische Stellung: Aldrich 20. 171; Packard 20. 171; Riley 20. 171; Smith 20. 171; Townsend 20. 171; Williston 20. 171.
 Tegula: Osten-Sacken 20. 83; Sharp 20. 234.
 Thury: Gazagnaire 17. 62.
 Tirol: Becker 16. 69; Pokorny 16. 257.
 »Torcel»: Blanchard 17. 531.
 Townsend Sammlung: Williston 17. 317.
 Trentino: Bezzi 16. 257, 17. 62.
 Triest: Funk 18. 262, 503.
 Vogel: Shuffeldt 17. 157.
 Warwickshire: Bradley 17. 3.
 Wasser: Swainson 20. 171.
 Westpreußen: Brischke 16. 88.
 White Mountains: Townsend 20. 172.
 White Sands (South New Mexico): Townsend 20. 640.
 Wiatka (Rußland): Krulikowsky 20. 231, 360.
- Dipterocarpaceae** Heim 16. 49.
Diptychodera n. g. Boettger 16. 525.
Diptychus Embryologie: Edwards 16. 50.
Diptycines n. sub. fam. Edwards 17. 193.
Dipurena catenata Cagliari: Monticelli 20. 506.
Dippyliidae n. sub. fam. Raillet 19. 159.
 Larven: Diamare 18. 26.
Dippyldium Diamare 16. 223, 17. 189.
D. Chyzeri n. Katze: Rätz 20. 320, 513 (bis).
D. Gervaisi n. Setti 18. 255.
D. Tricheseii Diamare 16. 42.
Dircaea Fauvel 19. 482.

- Dircaeomorpha** n. g. Fairmaire 20. 74.
Directarius n. g. Jordan 17. 438.
Birphia spumosa n. Vuillot 17. 61.
Disargidae n. fam. Cook 19. 303.
Disargus n. g. Cook 19. 303.
Disarthricerus n. g. Raffray 19. 493.
Discalma n. g. Meyrick 16. 76.
Discoceps n. g. Jordan 17. 43.
Discoceps n. g. Kossmat 18. 318.
Discodrilidae Nephridium: Moore 20. 618.
Discogeulia n. g. Kolbe 20. 347.
Discoglypha n. g. Warren 19. 440.
Discoloxia u. g. Warren 18. 299.
Discomedusae Biologie: Lendenfeld 19. 521, 624.
 Knospfenbildung: Bigelow 15. 192, 16. 211.
Discomorpha n. g. Levander 17. 130.
Discopalpus n. g. Ragonot 16. 479.
Discopoma comata Lasius mixtus: Janet 20. 154, 440.
Discothyris n. g. Warren 18. 504.
Disematostoma n. g. Lauterborn 17. 249.
Disjunctia n. g. Pandelle 19. 496.
Dismorphina Butler 19. 47.
Disomididae n. fam. Mesnil 20. 325.
Disopus Revision: Rey 19. 482.
Disparipes bombi Moniez 16. 448.
Dispharagus Stossich 14. 209, 16. 223.
D. nasutus Huhn: Piana 20. 222, 434.
Disphylla n. g. Ragonot 16. 479.
Disqué H. Biol. Mittheil. Kleinfalter 19. 46.
Dissard A. Inf. milieu respir. grenouille 16. 334.
 Resistance Poissons substances toxiques 18. 87.
 Variat. specif. resistance du Scorpion 18. 172.
 s. Noé J. 18. 86.
Disse J. Spinalgangl. Amphibien 16. 522.
 Epithelknospfen Regio olfactoria Säuger 17. 343.
 Early Devel. Olfactory Nerve 20. 651.
Disselhorst Rud. Harnleiter der Wirbeltiere 17. 277.
 Accessorische Geschlechtsdrüsen Wirbeltiere 20. 463.
Dissia n. g. albopilosa n. Chobaux 19. 270.
Dissochaetus n. g. Reitter 19. 207.
Dissolcus n. g. Ashmead 17. 161.
Dissomorphia n. g. Warren 17. 159.
Dissomphalus n. g. Ashmead 16. 455.
Dissoplaga n. g. Warren 17. 159.
Dissoprugna n. g. Warren 20. 272.
Dissura episcopus Beddard 19. 458.
Distant Will. Luca Poison. Solpugidae 16. 57.
 Entom. Transvaal 16. 61.
 Ethiop. Rhynchota 16. 62.
 Cicada timorensis 16. 64.
 Undescribed Cicadidae 16. 64.
 Monogr. Orient. Cicadidae 16. 64.
 Parajalysus brasiliensis n. 16. 65.
 Scutellerinae 16. 65, 252.
 J. O. Westwood 16. 489.
 Neotrop. Rhynchota n. g. n. sp. 16. 248.
 Cicadidae Brussels Museum 16. 250.
 Coreidae Madagascar 16. 250.
 Fulgoridae 16. 251.
 Pentatomidae 16. 251.
 Pocilopsaltria Brancsiki n. 16. 252.
 Tessaratominae 16. 252.
 Kirby Hemiptera Ceylon 16. 456.
 Coreidae 16. 157.
 Locris concinna n. 16. 458.
 Pyrops 16. 459.
 Eros minutus 17. 212.
 Numida coronata 17. 553.
 Preoccupied names in Entomol. 18. 9.
 Explan. Fulgoridae 19. 44.
 Remarks Wing-Color Oedipodinae 20. 160.
 Collect. Homopt. Southern Africa 20. 162.
 Addit. Cicadidae New Guinea 20. 163.
 Muda n. g. concolor n. 20. 163.
 Appearance of light and dark coloured Butterflies 20. 176.
 Abund. Sharks Tropical Seas 20. 187.
 Cynocephalus porarius 20. 207.
 Galago maholi 20. 207.
 Pocilopsaltria Handlirshi n. 20. 230.
Distant Will. Luca Zool. Rambles Transvaal 20. 257.
 Collect. Heterocera Transvaal 20. 272, 457, 551.
 Coleopt. Transvaal 20. 347.
 Heterocera Transvaal 20. 368.
 Asterias tessellata 20. 425.
 Cicadidae North Chin Hills 20. 447.
 Cicadidae Malay Archipelago 20. 535.
 Stridulata and Habits Cicadidae 20. 633.
 s. Meiklejohn A. II. 20. 469.
Distaplia Caullery 17. 127, 392.
 Knospung: Bonnevie 20. 137.
D. magnilarva Blastogenese: Julin 19. 401.
 Knospung: Bonnevie 19. 512, 530, 20. 145, 261;
 Hjort 18. 84, 344; Julin 19. 401.
 Metamorphose: Salensky 16. 509, 17. 529.
 Nervensystem: Salensky 16. 319, 509, 17. 276.
D. rosea Julin 19. 401.
Di-Stefano Giov. Pettini Taormina 16. 116.
Distichodonta n. sect. Blanchard 19. 535.
Distichopora Gonophoren: Hickson 19. 202, 20. 39.
D. violacea Entwicklung: Hickson 18. 422, 17. 352, 19. 39.
Distichopus Moore 18. 327, 493, 19. 537.
Distomata n. fam. Klebs 16. 32.
Distomidae Crety 16. 223; Monticelli 16. 227;
 Parona 19. 533; Sonsino 19. 346; Stiles 18. 289; Winogradoff 17. 255.
 Carnivor: Sonsino 19. 129.
 Fische: Looss 17. 152, 255, 297, 307, 349, 353, 477.
 Frösche: Looss 17. 152, 255, 297, 307, 349, 353, 477.
 Frostmuskel: Schellenberg 18. 452.
 Hauskatze: Braun 16. 432 (bis).
 Hecht: Schröder 19. 201.
 Katzen: Braun 16. 432.
 Mensch: Sonsino 19. 129.
 Pferd: Willach 16. 432.
 Pferdeleber: Rätz 16. 223.
 Reptilien: Stossich 18. 120, 327.
 Säugethiere: Stossich 16. 42.
 Senegal: Railliet 18. 289, 19. 201, 494.
 Zamensis viridiflavus: Sonsino 16. 42.
Distomum acutum Itis: Moniez 16. 432.
D. clavatum Moniez 16. 426.
D. complexum Stiles 17. 306, 418.
D. cygnoides Biform: Bensley 20. 321.
D. cylindraceum Rumbler 18. 494.
D. felium Vereinigte Staaten: Ward 18. 412.
D. flagellatum n. Moniez 16. 425.
D. fraternum n. Looss 17. 477, 18. 26.
D. gigas Setti 17. 477, 18. 26, 367.
D. hepaticum Love 19. 635; Lutz 16. 223; Sonsino 19. 346, 533; Stiles 18. 290.
 Abnorm: Spengel 16. 42.
 Biologie: Reeker 19. 346.
 Embryo: Coe 19. 533.
 Hund: Jong 20. 433.
 Katze: Jong 20. 433.
D. heterophyes Looss 17. 477, 18. 26.
D. horridum Sonsino 16. 223.
D. lanceolatum Schuberg 17. 35.
 Encystirung: Cosmovici 20. 433; Moniez 16. 426.
 Excretionsapparat: Knoch 17. 523, 18. 367.
 Nervensystem: Knoch 17. 523.
 Schaf: Cobb 20. 514.
D. lucipetum Braun 20. 221.
D. magna Anatomie: Stiles 18. 289, 19. 39.
D. molle Stiles 18. 53, 54, 367, 494, 19. 201.
D. opacum n. Ward 17. 418.
D. ophisthotrias n. Didelphis aurita: Lutz 19. 99, 533, 20. 221.
D. ovocaudatum Sonsino 16. 233 (bis), 17. 190.
D. patellare n. Sturges 20. 616.
D. phylodryadum n. Philodryas Schottii: West 19. 129, 402.
D. sibiricum Braun 17. 190, 523; Winogradoff 17. 255.
D. sinense Billet 18. 61, 494.
 Anatomie: Moty 18. 61.
D. tricolor Lepus spec.: Stiles 18. 53, 494, 19. 201.

- Distomum Westermanni** Sonsino 19. 9: Ward 18. 412.
- Distyla spinifera** n. Western 18. 369, 19. 639.
- Ditrichoptera** u. g. Ragonot 16. 479.
- Ditrigonophora** n. g. Walsingham 20. 551.
- Ditropopsis** n. g. Smith 20. 611.
- Ditumarites** n. subg. Mojsisovics 17. 217.
- Ditrich R. E. Haase** 17. 465.
- Ditula Woodiana** Viscum album: Wood 16. 82.
- Ditylidae** n. trib. Semenov 18. 268.
- Dityona** n. g. Ragonot 16. 479.
- Dixey Fred. Aug.** Polia nigrocincta 16. 271.
Vanessa atalanta 16. 272.
Phylogeny Pierinae 17. 384, 19. 358.
Merrifields Exper. Temper. Variat. 17. 434.
Relat. Mimetic Characters Orig. Form 18. 112.
Epidermis of Plantar Surface 18. 112, 19. 662.
Mimetic Attraction 20. 497.
s. Standfuß M. 18. 130, 176.
- Dixon** n. g. Hampson 16. 264.
- Dixon A. Fraser** Mesenteries Actinians 17. 107.
s. Dixon G. Y. 17. 304.
- Dixon Aug. E. s. Hartog** 17. 303, 18. 251.
- Dixon Charl.** Migration of Birds 16. 137.
Game Birds and Wildfowl British Island 16. 345, 18. 395.
Nests and Eggs British Birds 16. 345, 17. 337.
Nests and Eggs Non-indig. Brit. Birds 17. 453.
Migrat. British Birds 18. 236, 475, 20. 397.
British Sea Birds 19. 237, 20. 397.
Curiosities of Birds Life 20. 572.
- Dixon Edw. Th.** Limits Anim. Intelligence 16. 24.
- Dixon G. Y.** Depastrum cyathiforme 17. 304.
- Dixon Henry H.** Walking of Arthrop. 16. 47.
Coccoliths Costal Waters 20. 603.
- Dixon Nuttall F. R.** Euchlanis bicarinata 16. 436.
Notes on Rotifers 17. 256.
Stephanoceros Eichhorni 19. 300, 20. 54.
Copeus pachyurus 19. 638.
- Dizuga** n. g. Warren 20. 58.
- Dnopherula** n. g. Karsch 20. 338.
- Doabia** n. g. Warren 17. 159.
- Dobbie J. B. (Dobbre)** Phaeton rubricauda 16. 357.
Local Birds nesting in Perthshire 19. 57.
- Dobbier J. K.** Blackbird with Thrush 16. 150.
Cuckoo's Eggs 18. 350.
- Dobeneck von Rhynchote** auf Sinapis alba 20. 342.
- Dobie W. Henry** Hydrochelidon nigra 16. 354.
Motacilla alba 17. 286.
Birds Cheshire etc. 17. 453.
Crex pratensis 20. 195.
- Dobree N. F.** Hairs Acronyeta alni Larva 16. 265.
- Docephora** n. g. Warren 18. 299.
- Dochmius bovis** n. g. Rind: Ströse 18. 289.
- D. duodenalis** Stossich 18. 6, 366, 367.
Neger: Zinn 20. 148, 323.
Oesophagus: Jägerskiöld 20. 616.
Pferd: Kailliet 20. 617; Rothonyi 20. 322.
- D. trigonocephalus** Positano 16. 432.
- Dodimodus** n. g. Boulenger 20. 391.
- Dodirhynchus** n. g. Scudder 18. 76.
- Dock Geo.** Flagell. Protozoa urine of a man 18. 165.
Trichomonas 20. 258.
- Docoglossa** Haller 17. 326.
Phylogenie: Dall 16. 502.
- Dodecaceria concharum** Verzweigung: Caullery 20. 619.
- Dodecastichus** Monographie: Apfelbeck 18. 464.
- Dodekamerota** n. fam. Schultzze 19. 623.
- Dodel A.** Moses or Darwin 16. 195, 18. 112.
- Doderlein P.** Avifauna scula 16. 534.
- Dodero A.** Trogaster 16. 28, 105.
Cephenium Lostiae n. 19. 457.
- Dodge Rich. E.** Pleistocene Fossils 17. 76.
- Dodona** Fruhstorfer 20. 459.
- D. windu** n. Java: Fruhstorfer 17. 39.
- Dodonidia Helmsi** Marshall 20. 89.
- Dodson Edw.** Size of British Newts 17. 227.
- Döbel Dan.** Verzeichnis Blattwespen Aargau 19. 574.
- Doebeli Samuel** Dolerus palustris 19. 49, 20. 659.
- Doebeli Samuel s. Döbeli D.** 19. 574.
- Doebeli S. s. Doebeli S.**
- Döderlein L.** Sand-Foraminiferen Japan 16. 33.
- Pterostoma** n. g. Schulzei n. 16. 35.
- Ophiuroidea** Amboine 20. 136.
- Asterioidea** Amboine u. Thursday Island 20. 136, 141, 315 (bis).
- Lithonina** n. 20. 259, 505.
- Beob. Elsaß lebende Thiere** 20. 600.
- s. Bütschli O.** 19. 68.
s. Credner H. 17. 333.
s. Dames W. 17. 47, 347.
s. Earle Ch. 17. 211.
s. Hatcher J. B. 19. 255.
s. Lydecker R. 17. 237.
s. Marsh O. C. 17. 237, 238.
s. Nehring A. 17. 286.
s. Newton E. 17. 48.
s. Osborn H. F. 18. 439, 19. 255.
s. Rohr S. 19. 600.
s. Seeley H. G. 17. 99.
s. Semon K. 20. 136.
s. Wortman H. 18. 440.
- Dönitz W.** Parnassius Delphius var. caecus 16. 85.
E. G. Honrath 17. 365.
Ad. Streckfuß 19. 2.
Feststellung der Art in der Entomologie 19. 413.
Glossina longipalpis 20. 84.
- Dofflein Franz J. Th.** Kentrochona Nebaliae 19. 517, 20. 139.
Eibildung Tubularia 19. 521, 20. 141, 506.
Karyokinese des Spermakernes 20. 495.
Stud. Naturg. Protozoen 20. 604 (bis).
- Dogiel A. S.** Nervenzellen Dendriten 16. 192.
Nervendigg. Thranendrüse Säugethiere 16. 552.
Nervendigungen Nebenriese Säugethiere 17. 235.
Retina der Vögel 18. 191.
Gangl. Darmgeflecht Säugethiere 18. 196.
Nervenzellen mittl. gangliös. Schicht Vögel Retina 18. 309, 434.
Sympath. Nervensyst. Säugethiere 18. 536, 19. 120.
- Spinalganglien** Säugethiere 19. 464.
Nervenelemente Kleinhirn Vögel u. Säugethiere 19. 588.
Spinalganglien und deren Zellen bei Säugethiern 20. 404.
Nervendigung Geschmacksendknorpel Ganoiden 20. 566.
- Dogiel Joh.** Vergl. Anat. u. Physiol. Herz 17. 147.
- Dognin Paul** Lépidopt. nouv. Loja 16. 261, 17. 533, 18. 70, 129, 19. 275, 663.
Hétérocer. Loja 16. 263, 471, 17. 158.
Lépidopt. Amérique du Sud 16. 469.
Hétérocer. nouv. 17. 265.
Hétérocères sud-américains 20. 175.
Descript. Lépid. nouv. 20. 455.
Diagn. Lépid. nouv. 20. 455.
Diagn. Hétérocer. Vénézuëla 20. 457.
Eacles eminens 20. 459.
Euryglottis davidianus n. 20. 459.
Gasina Perseae n. 20. 459.
Hecatera fatuella n. 20. 459.
Oxytenis ecuadorensis n. 20. 460.
Sabulodes proximata n. 20. 460.
Hétérocères nouv. Amérique Sud 20. 551.
- Dohrn Ant. Ber.** zool. Station 16. 170.
Public. Zool. Stat. Naples 16. 386.
- Dohrn H.** Beitr. Conchyl. Palawan 16. 295.
C. A. Dohrn 16. 382.
H. O. Westwood 16. 383.
Phyllothyelus macra 18. 68.
Epicopeia battaka n. 18. 379.
- Dokhtoureff Wladimir** Cicindélides nouv. ou peu connus 19. 487.
Dilatotarsa n. g. bigranifera n. n. 19. 488.
- Dokoutschaïew W.** Stepp. russes 16. 198.
- Dolabella** Mantel: Gilchrist 20. 612.
- D. californica** Filsby 18. 517.
- Dollalana** n. g. Staudinger 19. 16.
- Dolichinia mirabilis** Korotneff 15. 105, 16. 319.

- Dolerophyle** n. g. Warren 17. 159.
Dolerus n. g. Guillebeau 17. 541.
D. palustris Doebell 19. 49.
 Larve: Stein 19. 141.
D. quadrinotatus n. Biró 20. 388.
Doleschall H. *Crateronyx taraxiaci* 20. 374.
Emydia striata var. *melanoptera* 20. 375.
Dolicherni n. g. Meyrick 20. 87.
Dolichocheila n. g. Forresteri n. West Indien:
 Stebbing 19. 11.
Dolichomyia Williston 17. 317.
Dolichoneura n. g. Warren 17. 159.
Dolichonyx oryzivorus Carolina: Loomis 17.
 340; Wayne 17. 172.
 Farbenwechsel: Chadbourne 20. 292.
 Federwechsel: Skillen 17. 172.
 Frühlingsbrut: Chapman 20. 292.
 Frühlingskleid: Chadbourne 20. 292.
 Gefieder: Chapman 16. 543.
Dolichopidae Aldrich 17. 38.
 Bernstein: Meunier 16. 71, 17. 531.
 St. Vincent: Aldrich 19. 660.
Dolichoplana Joubini n. Cayenne: Hallez 17.
 477.
Dolichopus Aldrich 17. 39.
D. romipes Berlin: Lichtwardt 18. 128.
D. Stenhammari Berlin: Lichtwardt 18. 128.
D. tenuipes n. Aldrich 17. 39.
Dolichostethus n. g. Kolbe 16. 493.
Dolichotis patagonica Saint Loup 19. 64.
 Anatomie: Saint Loup 18. 317.
 Argentinien: Frézals 19. 64.
 Myologie: Bertram 20. 406.
 Strongylus affinis n. Mégnin 19. 37.
Dolichurus haemorrhous Biologie: Fertou 17.
 537.
Dolidae Tertiär Ligurien: Bellardi 17. 273.
 Tertiär Piemont: Bellardi 17. 273.
Dolliidae »Plankton Expeditionen: Borgert 18.
 285, 305, 20. 221.
Dolliolum »Vettor Pisani: Borgert 20. 49, 221.
D. denticulatum Borgert 16. 504, 17. 220.
D. nationale Atlantischer Ozean: Borgert 16.
 504.
Dolium pictum n. Schepman 16. 504.
D'Oliveira Paulino Opisthobranch. Portugal 18.
 467, 19. 344.
Dolles „Grapholitha taedella 16. 268.
Lyda hypotrophia 18. 221.
 Nutzen der Braconiden 20. 181.
 Streifzug feindl. schädlich. Waldinsecten 20. 443.
Dolley Charles S. The Placantonocrit 19. 380,
 500.
Dollfuss Adr. Voy. Alluaud Assinie (Crust.) 16. 49.
 Catal. Isopod. Espagne 16. 49, 233.
 Tabl. synopt. Faun. Franç. 15. 211, 16. 49.
 Porcellio scaber 16. 52.
 Isopod. Islande 16. 233.
 Voy. Alluaud Iles Canar. Isopod. 16. 233.
 Sphaeroma Dugesi n. 16. 238.
 Isopod. Syrie 16. 439.
 Isopod. Açores 16. 439.
 Isopod. Séchelles 16. 439.
 Liste suppl. Isopod. Açores 16. 439.
 Distribution Ligia 16. 442.
 Thracia papyracea 16. 498.
 Isopod. Venezuela 17. 59.
 Isopodes terrestres Palestina 17. 300, 310.
 Idoteidae France 17. 480, 525, 18. 8, 64.
 Isopod. terrestre Argentine 18. 63.
 Isopod. terr. Diego Suarez 18. 292.
 Le congrès international de Zoologie à Leyde
 18. 443.
 Voy. Simon Afrique centrale Crustac. Isopod.
 terrestre 18. 454.
 Congrès zool. Leyde 18. 481, 19. 31.
 Recherch. zool. serres Muséum de Paris 19. 90,
 154.
 Crustac. Isopod. terr. Mexique 19. 161, 407.
 Crust. Isopod. terr. serres Muséum Paris 19. 161.
 Isopod. terrestr. Darien 19. 301.
 Land-Isopoden Balkanregion 19. 349.
 Note Isopodes Chili 19. 407.
 Distrib. geogr. Armidilliens Europe 19. 407.
- Dollfuss Adr.** Isopods grottes Jura 19. 541.
 Les Plages de la Manche 19. 627, 20. 41, 316,
 427.
 Bibliographie entom. Thysanoures 20. 66.
 Isopodes »Princesse Alice» 20. 152.
 Tabl. iconogr. Phylascia 20. 153, 225.
 Isopod. terr. Nord de l'Afrique 20. 225.
 West-India Terrestr. Isopod. Crustac. 20. 327.
 Isopod. terrestr. Chaco boliviano 20. 438.
 Isopodes de Valombrose 20. 438.
 Notes geogr. zoolog. 20. 521.
 Sphaeromides n. g. et Stenassellus n. g. 20. 521,
 622.
 Mollusc. testac. et Crust. Isopod. Pratteln 20.
 609.
Dollfuss Gustav F. Animaux infér. 16. 416.
 Crustac. inférieurs 16. 438, 17. 421.
 Bryozoaires 16. 497, 17. 439.
 Radiolaires 17. 413.
 Protozoaires 17. 413.
 Coelenterata 17. 411.
 Spongiaires 17. 411.
 Chlamys Apollo 19. 525.
 Consid. delimitation espèce anim. 19. 627.
 s. Bucquoy E.-16. 108, 499, 19. 343.
 s. Dautzenberg Ph. 17. 32, 19. 297.
Dollinger L. Pithecanthropus erectus 20. 22.
Dollinger W. H. On the Use of the Compound
 Eyes of Insects 20. 158.
Dollo Louis Morphol. col. vertebr. 16. 118, 510.
 Lepidosteus swessonensis 16. 126, 519.
 Morphol. Côtes 16. 320.
 Phylog. Dipneust. 18. 345, 19. 361.
Dolopoeus n. g. Tborell 17. 526.
Dolotarsus Fauvel 19. 482.
Dolothymus n. g. Thorell 16. 55.
Domatoceras n. g. Hay 20. 613.
Dombrowski Ernst Ritter von Ornithol. Beob-
 achtungen 19. 222.
 Beitr. Vogelwelt Nensiedlersee 19. 231.
 Ornithol. Ergebn. Studienreise Bosnien 19. 231.
 Wildpflege 19. 467.
 Beitr. Ornith. Fürstentum Reuß ä. L. 20. 281.
Dombrowski Rob. R. v. Beitr. Vogelwelt Bruck
 a. L. 19. 231.
 Acrocephalus Niederösterreich 19. 243.
 Beitr. Ornith. Niederösterreich 19. 321.
Domenitzki H. Oxythyrea haemorrhoidalis 20.
 357.
 Material. Schmetterlings- u. Käferfauna West-
 afrika 20. 367.
Dominique J. Tube digest. Orthopt. 17. 262.
 Typhlocyba aurovittata 19. 482.
 Catal. Tentred. Loire Inférieur 19. 574, 672.
 Notes entom. 19. 648.
 Note orthoptérol. 19. 650.
 Bacillus gallicus 20. 531.
Donacia Legeröhre: Schwarz 17. 139.
 Museum Moskau: Jacobson 17. 491.
Donacicola Sharpii n. Finisterre: Madarasz 17.
 550.
Donacinae Jakoby 16. 284.
 Niederlande: Everts 16. 99.
 Nürnberg: Krauss 20. 167.
Donald C. W. Penguins Antarctic Ocean 17. 339.
 Penguins Erebus and Terror Gulf 17. 455.
Donald Miss Jane Murchisonia 16. 115, 311, 18.
 428.
Donaldson Henry H. Changes in the nervous
 tissues 17. 105.
Donax Castration: Pelseener 18. 169.
 Nordamerika: Dall 16. 307.
 Sporezoa: Pelseener 18. 469.
D. trunculus Castration: Pelseener 19. 363, 20.
 432.
D. vittatus var. *truncatus* Warren 18. 11.
Donagé Ernest Diaxies dendrobii 18. 354.
 Habitat. plus. Coleopt. 19. 168.
 Atlas de poche des insectes de France 19. 303.
 Centorhynchus terminatus 20. 351.
Donisthorpe Horace St. John Rare Coleoptera
 17. 92, 321.
 Emicrus rufus 17. 271.
 Coleopt. 18. 179.

- Donisthorpe Horace St. John Ten Days New Forest (Ins.)** 18. 333.
 Hints on collecting Myrmecophilous Coleopt. 19. 49, 167.
 Collect. Myrmecophil. Coleopt. 19. 106.
Harpalus obscurus 20. 79.
- Donnan W. D. s. Pattenson W. H.** 17. 209.
- Donnezan A.** Mastodon Borsoui 16. 373.
- Doorman Joh. Dieder.** Vasthechting Kiemblaas Uteruswand konijn. 16. 561.
- Doran E. W.** *Sylvanus cassiae* 16. 289.
 Phylogeny Gryllotalpa borealis 20. 160.
- Dorafenotus n. g.** Pocock 18. 27.
- Doratoperas n. g.** Hampson 19. 277.
- Doratoporus n. g.** Wasmann 16. 497.
- D'Orbigny H.** Aphodius méditerran. 19. 269.
 Synopsis Aphod. Europe 20. 75.
- Dorcadion Rey** 19. 488.
- D. ceryae** Kraatz 18. 34.
- D. cylindracum** Kraatz 18. 34.
- D. equestre** Varietät: Kraatz 16. 99.
- D. equestre** var. *quadristrigatum* Rumäniën: Kraatz 16. 284.
- D. fuliginator** Rey 19. 488.
- D. fulvum** Kraatz 18. 34.
 Biologie: Rupertsberger 20. 167.
- D. fulvum** var. *nigripenne* Fleischer 17. 388.
- D. griseolineatum n. sp.** Pic 17. 271.
- D. hybridum** Kraatz 18. 34.
- D. Koenigi n. g.** Kaukasus: Jakowlew 20. 637.
- Dorcarabus n. g.** Reitter 19. 655.
- Dorcasia Alexandri** Fleck 17. 441.
- Dorcatraeus n. g.** megalotis Somaliland: Noack 17. 289.
- Dorcelaphus** Mexico: Mearns 20. 249.
- D'Orceet G.** Etud. hist. Cheval 19. 65.
 Le Cheval à travers les âges 20. 407.
- Dorcus** Europa: Ganglbauer 20. 353.
 Mittelmeergebiet: Ganglbauer 20. 353.
- D. Leuthneri n. g.** Ganglbauer 20. 353.
- D. parallelepipedus** Metamorphose: Planet 20. 451.
- D. Reichei n. g.** Ganglbauer 20. 353.
- Dore Harry E.** Mollusks Portland etc. 16. 295.
- Doria March. G.** Consideraz. museo civ. storia naturale 20. 488.
- Doria mediatubunda** Bombyx mori: Bouvier 16. 466 (bis).
- Dorididae** Bergh 16. 504 (bis), 17. 164.
- Doridium adellae n. sp.** Puget Sound: Dall 18. 517.
- Doripsilla** Bergh 19. 398, 527, 20. 318.
- Dorippe** Cano 16. 442.
- D. Frankhauseri** Molasse Belpberg: Studer 16. 234.
- Doris maculata n.** Britannien: Garstang 19. 97, 398, 630.
 Plymouth: Garstang 19. 97.
- Doritis Apollo** Chapman 17. 90.
 Raupen: Benteli 20. 375.
- Dornbach Carl** Lasiocampa populifolia 20. 377.
- Dorocidaris papillata** Excretionsorgane: Leipoldt 16. 216.
- Dorsey Geo A.** Observ. Scapulae Northwest Coast Indians 20. 577.
- Dorydium** Westwoodi Kirby 17. 379.
- Dorylamus** Vanha 19. 300.
- Dorylidae** Afrika: Emery 16. 90.
- Dorylus** Emery 18. 424, 19. 112.
- Doryphora decemlineata** Verbreitung: Weller 20. 353.
- D. lineolata** Cockerell 18. 463.
- Dorypteryx n. g.** Aaron 20. 161.
- Dorysarthrus n. g.** Puton 19. 473.
- Dorytomus** Europa: Faust 19. 479.
- D. Iapponicus n. g.** Sahlberg 16. 284.
- Doss Br.** Placodermen Oberdevon Bramberghof 19. 677.
- Doto fragilis** Pas-de-Calais: Hallez 16. 504.
- D. uncinata** Garstang 16. 307.
- Doubledaya Lewisii** Kraatz 18. 136.
- Douglas G. Norman** Fauna Santorin 16. 27.
 Contrib. Avifauna Baden 17. 232.
 On the Darwinian Hypothesis of Sexual Selection 18. 445.
- Douglas J. W.** Notes Coccidae 15. 225, 16. 64, 250, 17. 38, 18. 261.
Orthezia urticae L. 16. 65.
Pulvinaria Ribesiae 16. 65.
 H. T. Stainton 16. 189.
Lecanium Robinarium 16. 458.
Pulvinaria vitis 16. 459.
Eriopeltis Lichtenstein 17. 2.
Coccus rubi 17. 2.
Signoretia luzulae 17. 3.
Aleurodes prolella 17. 37.
Aleurodes rubicola 17. 133.
Aleurodes spiraeae n. 17. 133.
Lecanium rubi 17. 261.
Aleurodes Dorset 17. 315.
Aleurodes prolella and *brassicae* 18. 126.
Aleurodes brassicae 18. 174.
Aleurodes carpinii 18. 215.
Aepophilus Bonnairii 18. 261.
Capsus lanarius 18. 419.
 Immense swarms of *Culices* 18. 420.
Aleurodes loniceriae 19. 43.
 Devel. Scale female *Lecanium* 19. 554.
Athous niger 19. 557.
 Cimex in the nests of domestic fowls 20. 447, 535.
Acanthia ciliata 20. 535.
 Cimex in Birds nests 20. 535.
Depressaria heracleana 20. 554.
 s. Dale C. W. 16. 65.
- Douglas W. D. R.** *Strangalia armata* 16. 105.
- Douville A.** Fossiles Tert. Inkermann 20. 602.
 Classific. system. Pectinides 20. 611.
- Dowling J. J.** *Martes sylvatica* 17. 144.
 Coturnix Dublin 17. 233.
- Draco Haasei n. Siam:** Böttger 16. 528.
- D. Norvillii n. Assam:** Alcock 18. 148, 19. 454.
- Dragendorff . . .** K. E. v. Baer 16. 381.
- Drasch . . .** Giftdrüsen Salamander 16. 335, 18. 146.
Somatopleura Hühnchen 17. 340, 456.
- Drassidae** Belgien: Becker 19. 544.
- Drasteria erectata** Slingerland 16. 82.
- Drasterius bimaculatus** var. *trisinuatus* Chobant 20. 637.
- Draus H. (Braus)** Cell phenomena Triton Egg 18. 432.
- Dreger Jul.** Gastropod. Häring (Tirol) 16. 112.
- Dreuzinozoum nereitiforme** Kreide Westfalen: Marek 18. 48.
- Dreissensia** Europa: Leonard 16. 505.
- D. polymorpha** 16. 114; Martens 18. 81.
 Biologie: Frenzel 20. 317 (bis); Korschelt 16. 307.
 Circulationsorgan: Toureng 17. 218, 391.
 Nervensystem: Babor 19. 21, 297; Toureng 17. 126, 275.
- Dreissensidae** Andrusow 17. 165.
 Croatien: Brusina 16. 111, 164.
 Dalmatien: Brusina 16. 111, 164.
 Slavonien: Brusina 16. 111, 164.
- Drepananax n. g.** Sharpe 18. 238.
- Drepanidae** Larven: Dyar 19. 180.
- Drepanis funerea n.** Molokai: Newton 17. 233.
- Drepanites n. subg.** Mojsisovics 17. 218.
- Drepanodon n. g.** *astigmaticus n.* Südamerika: Peracca 19. 220, 318.
- Drepanojana n. g.** *Arvillius* 16. 468.
- Drepanophora n. g.** Becker 18. 298.
- Drepanophora** Entwicklung: Lebedinsky 19. 534, 688, 20. 147.
- D. massiliensis n.** Joubin 17. 58.
- Drepanopsetta platessoides** MacIntosh 19. 385, 450.
- Drepanopsis n. g.** Warren 19. 440.
- Drepanoptera n. g.** Rothschild 18. 72.
- Drepanopteryx phalaenoides** Morton 16. 68.
- Drepanorhynchus** Rothschild 18. 396.
- Drepanoterna n. g.** Walsingham 20. 551.
- Drepanothrips n. n.** Uzel 18. 457.
- Drepanoxiphus n. g.** Brunner 18. 216.
- Drepanulidae** Warren 20. 85, 548.
 Papua-Region: Warren 19. 564.
- Drepanura n. g.** Schött 16. 459.

- Drephalys** n. g. Watson 16. 269.
Dresser H. E. *Acredula candata* 16. 349.
Acredula macedonica 16. 349.
Palaearectic Cinctus 16. 351.
Lanius excubitor 16. 354.
 Meropidae 16. 355.
 Synon. Palaearct. Birds 16. 534.
 Central-Asiatic Shrikes 17. 553.
 Notes Palaearctic Birds 18. 475.
 Recent. Addit. Brit. Avifauna 20. 194.
 H. Gätke 20. 208.
Phylloscopus proregulus 20. 403.
Drew Gilman A. *Sphaerium sulcatum* 20. 43. 317.
Dreyer Friedr. Ziele u. Wege biol. Forschung 16. 188.
 Princ. Skelet. Architect. Protozoa 15. 187, 16. 203.
 Physik. Erklärung organ. Skelettbildg. 16. 406.
 Ergebn. d. Forschungen in lebensgesetzl. u. mech. anat. Hinsicht 19. 35.
 s. Driesch H. 16. 402.
Dreyer Geo P. Effects of Hemorrhage etc. Blood Cats 16. 362.
Dreyer L. s. Reeker H. 19. 416.
Dreyfus L. *Krassilstschiks Phytophthires* 17. 261, 315, 18. 10, 261.
Dreyfuss R. Entw. Mittelohr und Trommelfell Sängeth. 16. 363.
Driesch Hans Krit. Erörter. theor. Morphol. 16. 21. Entwicklungsmechanisches 16. 23. Entwicklungsmechanische Untersuchungen 16. 23, 194.
 Theorie thier. Formbildg. 16. 190.
 Berichtigung 16. 194.
 Heteromorphosis Hydroids 16. 210.
 Blastomeren Echinidenei 16. 216.
 Die Biologie als selbständige Grundwissenschaft 16. 402.
 Mathem.-mech. Betrachtg. 14. 182, 16. 403.
 Entwicklungsmechanische Studien 16. 406, 17. 248.
 Mechanics of Embryol. 16. 406.
 Anal. Theorie der organ. Entwicklung 17. 409, 18. 359.
 Beitr. z. exact. Formenkunde in engl. Sprache 18. 111.
 Entw. Ascidienblastomeren 18. 141, 228, 388, 428.
 Anal. Potenzen embryon. Organzellen 18. 284.
 Anal. Entw. Ctenophorenei 18. 288.
 Versuche Ctenophorenei 19. 156, 624.
 Maschinentheorie des Lebens 19. 259, 610.
 Auftheil zufäll. indiv. Verschiedenheiten 19. 292.
 Neuere Beitr. exact. Formenkunde 19. 336.
Echinus microtuberculatus 19. 342.
 Betrachtung Organis. des Eies 19. 509.
 Anal. Reparation Tubularia 19. 521.
 Regulationen in der Entw. d. Echinodermen 19. 624.
 Einige Worte der Erläuterung 20. 214.
 Neuere Beitr. Morphologie in englischer Sprache 20. 307.
 Über den Werth des biologischen Experiments 20. 307.
 Regulationsvermög. der Organismen 20. 506.
 s. Bickford El. E. 18. 284.
Drieschia n. g. Michaelsen 16. 40.
Driolinae Europa; Reitter 19. 136.
Brión Adolphe jr. Races and Varieties Polecat 18. 441.
Brisina n. g. Giard 17. 264.
Bröscher W. Der Krebs u. seine Zucht 20. 438, 522.
 Einbürgerungsversuche *Cambarus* 20. 522.
 Beitr. Nahrung der Fische 20. 652.
Dromaeolus minimus n. Sumatra; Fleutiaux 20. 78.
Dromaeus Novae Hollandiae Ei; Campbell 20. 113.
 Nest; Campbell 20. 113.
Dromiinae Bouvier 17. 525.
 Entwicklung; Cano 16. 442.
 Museum Straßburg; Ortman 16. 49.
 Ursprung; Bouvier 20. 438.
Dromiciops n. g. Thomas 17. 462.
Dromius Reitter 17. 388.
D. opacicolor n. Reitter 20. 542.
Dromopus n. g. agillis n. Kohle Kansas; Marsh 17. 330.
Drosema n. g. Boulenger 18. 147.
Drosophila Johnti n. Slavonien; Pokorny 19. 431.
Drosophilinae Mexico; Giglio 18. 69.
Drosten Rob. Microtome de Minot 17. 177.
Drouet Henry Unionidae Italie 16. 316.
 Unio n. sp. Oronto 16. 317, 508.
 Unionidae Espagne 17. 117.
 Unionidae Borneo 17. 126.
 Unionidae 15. 277, 17. 220.
 Héronnière d'Ecury 20. 216.
Drouet Paul Notes hist. nat. Nord des États-Unis etc. 18. 55.
Drouin . . . s. Railliet A. 20. 617.
Druce Hamilton H. Lycaenidae South Pacific Islands 16. 83.
 Lycaenidae West Africa 16. 83.
 Monogr. Thysonotis 16. 480.
 Lampides Niceville 17. 5.
 Lycaenidae New Guinea 17. 90.
 Hypochrysurus scintillans 17. 266.
 Bornean Lycaenidae 18. 506.
 Lehera Anna 19. 181.
 East African Lycaenidae 19. 213.
 Contrib. Knowl. Bornean Lycaenidae 19. 667.
 Lycaenidae East Archipelago 20. 178.
Druce Herbert Lepidopt. Heterocera America 16. 471.
 Heterocera Central America 17. 40, 158.
 Agaristidae 17. 322.
 Heterocera Eastern Islands and Trop. America 18. 11.
 Papilio phrynon n. 18. 177.
 Heterocera Tropical America 18. 298.
 Castnia Trop. Amer. 19. 140.
 Heterocera Tropical Africa 19. 275.
 Descr. Heteroc. Central and Trop. South America 19. 435.
 Descr. Heterocera Hunan 19. 564.
 Descr. Heterocera Tropical America 20. 550.
Druchin Sim. Blutplättchen b. Säugethieren u. Frosch 16. 551 (bis).
Drüner L. Kern- u. Zellendegeneration 17. 55, 247.
 Morphol. Centralspindel 17. 299, 18. 110.
 Mechanismus d. Zelltheilung 17. 515, 18. 359.
Druitt F. D. Oediemenus senegalensis 19. 284.
Drummond H. M. *Cinclus aquaticus* 16. 143.
Drupeus n. g. Lewis 18. 303.
Drurya Antimachus Dupont 17. 534; Janet 17. 534.
Dryadula n. g. Meyrick 16. 263.
Drymaplaneta n. g. Tepper 19. 13.
Drymonema cordelloi n. Antipa 16. 212.
Drynobia melagoua Breit 20. 375.
Dryobates pubescens Oberholser 17. 286.
 Nisten; Oberholser 17. 286.
 Nomenclatur; Brewster 20. 197.
D. scalaris lucasanus San Diego Cy.; Miller 17. 172.
D. villosus montanus n. Anthony 19. 61.
Dryobius roboris Eier; Horváth 20. 342.
Dryocampa Riversii Behr 16. 268.
Dryocopus martius New Forest; Anderson 16. 547.
Dryolimnas n. g. Sharpe 16. 358.
Dryopidae Grouvelle 19. 271, 558.
 Indien; Grouvelle 20. 74.
 Nomenclatur; Grouvelle 19. 271.
 Syrien; Régimbart 16. 493.
Dryopidius n. g. Grouvelle 20. 74.
Dryopithecus Pohlig 16. 369.
Dryops Reitter 19. 137.
 Tabelle; Reitter 19. 188.
Dryorhizoxenus n. g. Ashmead 20. 182.
Dryosaurus n. g. Marsh 17. 335.
Dryoscopus Pringlii n. Afrika; Jackson 17. 74.
 Dubard . . . s. Bataillon . . . 18. 90.
Dubini Angelo Spigolature di Apicoltura 17. 436, 19. 49.

- Dubois Alph.** Établiss. classif. internat. 16. 136.
Anim. nuis. Belgique 16. 512.
Oiseaux nouv. ou peu connus 18. 94.
Les Longicornes gallorhéniens 19. 490.
Autour d'une volière 20. 104.
Oiseaux nouv. Belgique 20. 105.
Hapaloderma rufiventre n. 20. 401.
Faune ornithol. Belgique etc. 20. 474.
s. Eichhoff W. 19. 496.
- Dubois E. R.** Pseudoneur. et Neuropt. Gironde 17. 38.
- Dubois Eugen** Pithecanthropus erectus 17. 557, 18. 539.
Place Pithecanthropus 19. 31.
Nâheres Pithecanthropus erectus 19. 86.
Pithecanthropus erectus Stammform 19. 289.
Pithecanthropus erectus Übergangsform 19. 469.
Crocodilus porosus 20. 102.
Ausgestorbene Menschenaffen 20. 408.
Verhonding gewicht der hersenen etc. Zoogdiere 20. 581.
- Dubois M. s.** Carpentier L. 16. 248.
- Dubois Michel** Matériaux catal. Orthopt. Somme 20. 631.
Habitat. Psyllides France 20. 633.
Niptus hololeucus 20. 638.
Mouches agents propagation maladies contag. 20. 640.
Poissons environs Amiens 20. 653.
- Dubois Raph.** La peste des écrivisses 16. 235.
Acridium peregrinum 16. 254, 461.
Oryza barbarica 16. 485.
Fonct. photoderm. Pholades 16. 507.
Nouvem. manège Insect 17. 37.
Mouvements queue Lezards 18. 92.
Influence Syst. nerv. cification Mammifères hibernant 18. 98.
Réchauffement automat. marmotte 18. 101.
Variat. gaz. sang marmotte 18. 101.
Influence syst. nerv. marmotte 18. 101.
Die fliegenden Fische 18. 143.
Autonarcose carbonio-acétonémique (Arctomys) 18. 196, 316, 20. 405.
Innerv. réflexe Mantis religiosa 18. 376.
Étud. mécan. respirat. Dipnoi 18. 391.
Théorie du sommeil par autonarcose carbonique 19. 30.
Mécanisme autonarcose carbonique 19. 30, 20. 405.
Physiol. comp. Marmotte 19. 598.
Mécanisme thermogénèse Mammifères 20. 18.
Mécanisme de la thermogénèse et du sommeil Mammifères 20. 405.
Object Errara théorie du sommeil 20. 405.
Physiolog. Light 20. 495.
Disparition Ecrevisses deptm. Ain 20. 522.
Nouvell. recherc. product. lumière 20. 595.
- Du Bois-Reymond Em.** Versuch an ganz jungen Zitterrochen 16. 331.
Fritsch Untersuchg. elektr. Fische 16. 325.
- Dubos Octave** Gland venim. Myriapods Chilopod. 17. 355, 424, 480, 18. 8.
Glande venim. Scolopendre 18. 123, 372.
Chaetochelyme vesuviana 19. 204.
Termin. des vaiss. et corpusc. de Kowalevsky Scolopendrides 19. 548, 20. 157.
Termin. nerfs sensitifs Chilopodes 20. 42, 526.
- Dubourgais A.** Chasse aux Coléopt. en temps d'inondation 20. 536.
- Dubreuilh W.** Paras. anim. peau humaine 20. 138.
- Duchowetzki Th.** Moskau. internat. Congresses 16. 18.
- Ducke Adolf** Andrena Odran und Troppan 19. 444.
Beitr. Kenntnis Goldwespen Schlesiens 19. 444.
Osmia-Arten Triest 20. 183.
- Duckworth W. Laur. Henry** Variat. Crania Gorilla Savagei 18. 241.
- Ducrest . . .** Devel. nageoir. Truite 16. 521.
- Ducré Eug.** Devel. membr. téléostéens 17. 547.
- Duda Lad.** Catal. Insect. Faunae Bohemicae 16. 61.
Rhynchota Böhmen 19. 652.
- Dudgeon G. C.** Helopeltis theivora 18. 334.
- Dudich A.** Biol. Megachiles 20. 389.
- Dudinszky E.** Gryllotalpa vulgaris 20. 339.
- Dudley P. H.** Termites Panama 20. 446.
- Dueberg Helmut** Paddia obtusa 18. 131.
- Dünkelberg Friedr.** Wilh. Allg. u. angew. Viehzucht 16. 151.
- Dürk Herm.** Macrolepidopt. Stilsferjoch 20. 368.
- Duerden J. E.** Irish Hydroidea 17. 150.
Irish Polyzoa 17. 163.
Zoanthus Bengal. 17. 305.
Hydroids and Polyzoa 17. 389.
Notes Marine Invert. Rush 17. 473.
Rock-pools of Bundoran 18. 3, 19. 339.
Alicia 18. 117, 364, 20. 39.
Survey Fishing Grounds Ireland Hydroidea 18. 189.
Phases Jamaican Natural History 20. 34.
Notes Marine Zool. Kingston Harbor 20. 34.
Zoanthidae 20. 39.
The Scorpions of Jamaica 20. 60.
Myriop. Jamaica 20. 62.
Lizards of Jamaica 20. 101.
Alicidae 20. 424, 606.
s. Swanson Wm. 17. 215.
- Dürigen Bruno** Deutschl. Amph. u. Rept. 16. 129, 20. 188.
Kennzeichen d. Hühnerrassen 16. 544.
Fremdländische Zierfische 20. 564.
s. Heck L. 17. 105, 20. 306.
- Duffey J. C.** Plochionus and Scymnus 16. 104.
- Dufourea** Vachal 20. 389.
- Duges Alfr.** Toile Atocatl Mexico 17. 2.
Latrodectes 17. 313.
Elaps michoacanensis 19. 586.
Compar. esqueleto ave y tortuga 20. 103.
El pie de los monos 20. 124.
Oreopis n. g. Boulengeri n. 20. 571.
- Duggar B. M.** Anasa tristis 19. 653.
- Dugong dugon** Palmen 20. 204.
- Dukinfieldia n. g.** Schaus 17. 432.
- Dulichidae** Norwegen: Sars 18. 169.
- Duliohyale n. g.** Warren 17. 159.
- Dumans J.** Microlep. Calvados 16. 78.
- Dumas Abbé** Moll. Allier 16. 109, 17. 215, 273, 324, 439, 492, 18. 182, 269, 303, 343, 466.
- Dumble E. T.** Danaus Archipus 20. 177.
- Duméril Aug.** Reptil. et Batrac. Mexique 16. 411, 18. 360.
- Dumond A. M.** Volvox globator 19. 126.
- Dumouchel J. s.** Borodine N. 16. 169.
s. Eismond J. P. 16. 169.
- Dun W. S.** Sponge remains Lower Silurian New South Wales 20. 605.
- Duncan Cecil C.** Act. colour Light Assimilation 17. 294.
- Duncker Dora** Plaudereien u. Skizzen a. d. Berliner Zool. Garten 19. 194.
- Duncker Geo.** Pleuronectes platessa \times limanda 16. 127.
Aurelia aurita 17. 57, 18. 116.
Variation und Verwandtschaft Pleuronectes 18. 89.
Pleuronectes flesus var. leinrus 19. 145.
Pleuronectes flesus und platessa 19. 581.
Indigen. Schollenbestand der Ostsee 20. 188.
Neue u. seltene Fische Neustädter Bucht 20. 465.
Correlationsstudien Strahlzellen Acerina cernua 20. 656.
- Dunlop M. F.** Metopidea pterygoida n. 20. 518.
- Dunn Geo. W.** Coleopt. and Moll. San Francisco 16. 279.
Cicindela California 16. 283.
- Dunn Jam. O.** Birds Northeastern Illinois 18. 435.
Ammodramus Henslowi 18. 436.
Ectopistes migratorius 18. 437.
- Dunn Matthias** Pilchards and Blue Sharks 16. 126.
Gadus Esmarkii 20. 567.
- Duus . . .** Hist. Scottish Mamm. and Birds 16. 554, 20. 600.
- Du Plessis G.** Némertiens Lac Léman 16. 220.

- Du Plessis G.** *Tetrastemma lacustris* 15. 206, 16. 228.
Emea lacustris 17. 19, 152, 308.
Macrorhynchus 18. 26, 368, 19. 9.
 Import. Nemert. eaux douces 18. 492, 19. 100.
 Turbellar. Vaud et Genève 20. 616.
- Dupont Ed.** Ossem. foss. Mus. hist. nat. 16. 121.
- Dupont L.** Distrib. geogr. Colias 16. 267.
Drurya et *Asthenia* 17. 534.
Lepidopt. Bretagne 19. 15.
- Duppa-Crotch W.** Migrat. Lemmings 18. 279.
- Dupuy Eug.** Brown Squard 17. 511, 18. 49.
- Dupuy Gaston** *Diplomphalus* Nouvelle Calédonie 17. 327.
- Durand G.** Iris des Oiseaux 17. 231.
 Dispos. muscles iris oiseaux 18. 94.
 Dével. muscles de l'Iris Embryon. de poulet 18. 96.
- Durand (de Gros) J. P.** Anat. comp. membres (Vert.) 18. 155.
- D'Urban W. S. W.** Birds of Devon 16. 139.
- Durham H. E.** Haemal. Reg. Echinoderm. 15. 195, 16. 37.
- Durham Edith** *Dasypeltis scabra* 20. 4, 396.
- Durig Arn.** Formalin als Fixirungsmittel 18. 245.
- Durr Friedr.** Die natürl. Grundlagen der Bienen-thätigkeit 17. 267.
- Durrant John Hartley** *Eupoecilia anthemidana* 16. 476.
Lita ocellatella 18. 177.
Fumea limulus 18. 219.
Steganoptycha pygmaea 18. 220, 19. 571.
 A Protest names the preparatory stages Insects 18. 332.
Cedestis gysselinella 19. 567.
Gelechia peliella 19. 666.
Dichrorhampa petiverella 20. 177.
Approaema n. n. 20. 552.
Solenobia triquetrella and *Chalybe pyrausta* 20. 556.
 s. Walsingham Lord 20. 175, 212, 555.
- Dury Charles** *Ortalis vetula* Macalli 20. 12.
- Dusek Ignaz** Lebensfähigkeit Storch 19. 235.
- Dusius** n. g. Bergroth 17. 379.
- Duslia** n. g. Jahn 17. 165, 544.
- Dusmet y Alonso José** Ma. Datos estudio Tenedrinidos España 19. 671.
Eumenes pomiformis y mediterranean 20. 93.
 Insectos recog. Ambel 20. 228.
- Dutartre A.** Color. peau grenouille 17. 282.
- Dutcher Wm.** *Numenius arquatus* 16. 147.
Buteo Swainsoni East 16. 350.
 Birds Notes Long Island 16. 534.
 Birds Collect. Long Island Histor. Soc. 16. 534.
Campolaimus labradorius 17. 26, 172.
Scotiaptex and *Surnia* 18. 195.
Gavia alba 18. 313.
- Dutezynski Alfr. R. v.** Insektenflug 16. 451 (bis).
- Duthie R. s.** Scott Th. 20. 418.
- Duthie W. H. M.** *Rallus aquatica* 16. 149.
 Destruct. Wild Bird's Eggs 16. 342.
Parus palustris 19. 28.
- Dutto Uberto** Künstliche Athmung der Thiere 19. 356.
 Influence musique thermogenèse animale 19. 386, 20. 256.
 Recherche calorimetriche Marmotta 20. 119.
- Duurloo Hans Peter** Lepidopt. Beob. schwed. Lappland 20. 367.
- Duval Math.** Placenta des Rongeurs 16. 366.
 Placenta Carnassiers 17. 237, 344, 18. 100.
 L'organe de Jacobson des Chiroptères 18. 316.
 Accoupl. Chauves-souris 18. 316.
 Étude embryol. Chéiroptères 18. 398, 19. 120, 599.
 Dével. vaisseaux et hematopoïèse 19. 673.
 s. Ramon C. S. 18. 185.
- Duvivier Ant.** Coléopt. Itimbiri-Kubi et Uellé 16. 93.
 Phytophag. Chotah-Nagpore 14. 263, 16. 95.
- Dwayne John van** Heteromorphose bei Planarien 19. 534, 20. 221.
- Duzee Edw. P. van** North Amer. Jassidae 16. 64.
Scolopestethus 17. 156.
Tettigonidae N. America 17. 198.
- Duzee Edw. P. van** Hemipt. Buffalo 18. 125.
 North Amer. Homopteron Insects 18. 125.
 Thelia Godingi n. 18. 261.
- Dwight Jonath.** Summer Birds Prince Edward Island 16. 315.
Ammodromus princeps 18. 436.
Ammodromus caudacutus 20. 13.
Mimus polyglottus 20. 14.
Parus atricapillus 20. 199.
Spiza americana 20. 209.
 Geogr. var. *Otocoris alpestris* 20. 479.
Vireo philadelphicus 20. 580.
Turdus aenolaschkae Pallasii 20. 580.
- Dwight Thom.** Significance of Anomalies 18. 55.
 Dissect. and Brain Chimpanzee 18. 537.
- Dwigubsky J. A.** Primit. Faunae Mosquensis 16. 198.
- Dyar Harrison G.** Bombycid Larvae 16. 80, 17. 266.
Cerura 16. 81.
Cerura modesta 16. 81.
Clisiocampa erosa 16. 81.
 Larv. stag. *Nadata* 16. 84.
Pheosia Portlandia 16. 85.
Arctia Blakei 16. 265, 473.
 Addit. Bombyc. Poughkeepsie 16. 266.
Ichthyura Multnoma 16. 269.
Orgyia badia 16. 270.
Orgyia gulosa 16. 270.
Arctia 16. 473.
Datana floridana 16. 475.
 Notes *Gluphisia* 16. 477.
Gluphisia severa 16. 477.
 Geometrid. Larvae 17. 112.
Hepialus Lambertii n. 17. 112.
Pseudohazis shastaensis 17. 205.
Pagara eudora n. 17. 320.
Sphinx Vashiti 17. 535.
Thecla California 17. 535.
Clisiocampa fragilis 18. 11.
 Bombycid moths 18. 71.
 Relationship Pyralidae and Pterophoridae 18. 72.
 Classif. Lepidopt. Larvae 18. 128.
 Orneodes 18. 131.
 Phlegethontius cingulata 18. 131.
Batalis basilaris 18. 264.
 Descr. larvae Sawflies 18. 266.
Clisiocampa pluvialis 18. 299.
Harrisina eoraena 18. 460.
 Descr. Lepidopt. Larvae 18. 504.
 Classif. Lepidopt. Larval characters 18. 504, 19. 45.
Apateles torrefacta 18. 505.
Harrissimemna 18. 506.
Dasychira Ressii 19. 17.
Orgyia 19. 77.
 Combination Classification Lepidopt. 19. 177.
Callimorpha n. sp. 19. 179.
Datana chiriquensis n. 19. 180.
Demas propinquilinea 19. 180.
 Drepanid. Larve 19. 180.
Falcaria bilineata 19. 181.
Cautethia Grotei 19. 311.
 In Reply to Criticism 19. 432, 433.
 Notes Southern Lepidopt. 19. 434.
 The Bombyces what are they? 19. 434, 438.
Alypia Langtoni 19. 437.
Alypia mariposa 19. 437.
Apateles Schaus 19. 437.
Brachycodion-Aidos 19. 438.
Carama and *Megalopygidae* 19. 438.
 Position of *Demas* 19. 439.
Hemileuca californica 19. 440.
 Preptos, Tamphana and Arotros 19. 411.
Syntomeida minima 19. 442, 20. 237.
 Notes on the Thyatiridae 19. 442.
 Setae of larvae of Thyatiridae 19. 442.
 Descr. Larvae Tenthredinidae 19. 446.
 The larvae of North American Sawflies 19. 447.
Ichthyura strigosa 19. 568.
Cosmosoma auge 19. 568.
Dionychopeus 19. 568.
Attacus splendidus 19. 665.
Gloveria n. sp. 19. 666.

- Dyar Harrison G.** Life histories New York Slug Caterpillars 19. 666, 668.
Halisidota cinctipes 19. 667.
 Larvae of the Agrotioides 20. 85.
Hypopta Bertholdi 20. 178.
Arctia Anna 20. 272.
Euchaetes egleensis and *collaris* 20. 376.
 Classificat. Lepidopt. Larvae 20. 455.
Lycomorpha pholus 20. 459.
Crocota opella 20. 553.
Pyromorpha dimidiata 20. 646.
Dyck W. T. van Hynot. Lizards 18. 273.
Ratticella semirufa 18. 535.
 Colour. Variat. Ducks and Pigeons 19. 324.
Dybowski B. Verzeichnis Cladocera Galizien 18. 415, 20. 224.
 Lynceiden Lemberg 18. 416.
 Organismus u. Gesellschaft 20. 213.
 Individualität der organ. Wesen 20. 213.
 Ansichten u. Theorien vergl. Anatomie 20. 213.
 Aus dem Gebiete der Entwicklungstheorie 20. 214.
 Labium Insekten u. Myriapod. 20. 223.
 Phylogenie der Spinnen 20. 226.
 Untersuchungen der Zähne der Säugethiere 20. 248.
 Bau der Zähne bei den Säugethiern 20. 248.
Dybowski X. Courtilières et leurs dégâts 19. 415.
Dybowska n. g. Oustalet 20. 475.
Dyche D. T. D. *Heterocerius subcrassus* 20. 141.
Dyctis maheswara n. Java: Fruhstorfer 17. 39.
Dyer W. T. Thiselton The Utility of Specific Characters 19. 511.
Dynamopus n. g. Semenow 19. 106.
Dyuomene Filholi Kiemen: Bouvier 17. 480.
Dyrov Adf. Thierypsychologie des Plutarchos 20. 496.
Dyrosaurus n. g. Pomel 17. 336.
D. thevestenis Phosphorit Tebessa: Pomel 17. 336.
Dyscerus n. g. Faust 16. 492.
Dyschirionathus n. g. Simon 17. 20.
Dyschirius halophilus n. n. Fauvel 19. 488.
D. hipponensis n. Pic 17. 323.
D. obscurus Lough Neagh: Johnson 18. 384.
D. rufipes Fauvel 19. 488.
Dyschilropsis n. g. Warren 18. 299.
Dyschorista suspecta Larve: Metzger 19. 213.
Dyschoroneura n. g. Warren 17. 159.
Dyscologramia n. g. Saussure 16. 461.
Dyscritina longisetosa Green 19. 131, 650, 20. 531.
Dysderidae Belgien: Becker 19. 544.
Dysephyra n. g. Warren 18. 299.
Dysethia n. g. Warren 16. 477.
Dysethiodes n. g. Warren 18. 299.
Dysgoniidae Afrika: Holland 17. 112.
Dysides Lesne 17. 540.
Dysmerus n. g. Casey 20. 167.
Dysmilia n. g. Warren 18. 300.
Dyspeithes Faust 16. 493.
Dyspnoetus n. g. Faust 17. 271.
Dysrhombia n. g. Warren 20. 85.
Dysthrixia n. g. Pandelle 19. 496.
Dystrichothorax n. g. Blackburn 16. 93.
Dystypoptila n. g. Warren 18. 299.
Dythemida Broadwayi n. Trinidad: Kirby 17. 429.
Dytiscidae Eleuse 19. 489; Jakowlew 19. 555; Linggenberg 20. 350.
 Afrika 18. 33; Régimbart 17. 539, 20. 157, 168.
 Argentinien: Griffini 18. 76.
 Birmanien: Régimbart 16. 29, 99.
 Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
 Canada: Wickham 19. 420.
 Ceylon: Régimbart 17. 212.
 Europa: Seidlitz 19. 208.
 Flug: Griffini 19. 355, 424, 20. 78.
 Hercegovina: Apfelbeck 16. 454.
 Muskatur: Tourneaux 17. 196.
 Papuasien: Régimbart 16. 100.
 Paraguay: Griffini 18. 76.
 Spermatozoen: Ballowitz 18. 510, 20. 232.
 Syrien: Régimbart 16. 493.
 Tabak: Régimbart 18. 510.

- Dytiscus** Rühl 20. 353.
 Darmrüsen: Bizzozero 16. 191.
 Ei: Saint Hilaire 18. 267.
 Metamorphose: Planet 20. 451.
 Muskeln: Tourneux 16. 284, 17. 196, 438, 18. 76.
 Sinnesäusung 20. 353.
 Speichel: Nagel 19. 20, 137, 20. 637; Reeker 20. 637.
D. dimidiatus Ashkam Bog: Hey 17. 212.
 London: Newberry 19. 271, 558.
D. disjunctus Griffini 19. 424.
D. Herbeti n. Peytoureau 18. 136.
D. lapponicus Niederlande: Everts 20. 164.
D. marginalis Eiweißverdauend: Nagel 19. 20, 137, 20. 637; Reeker 20. 637.
 Larve: Nagel 19. 20, 137, 20. 637; Reeker 20. 637.
 Physiologie: Gadeau 20. 353.
 Sperma: Auerbach 16. 284, 493, 17. 271; Ballowitz 16. 284.
 Varietät: Peytoureau 16. 99.
D. pisanus var. *Kuustleri* n. Peytoureau 18. 136.

E.

- Eacles eminens** Dognin 20. 459.
Eakins Thom. Action muscles 17. 399.
Eames E. H. Notes Connecticut (Aves) 16. 315.
Earias insulana Schädlich: Griller 20. 375.
Earle Charl. *Coryphodon* 16. 158, 20. 205.
Coryphodontidae 16. 369.
Palaeosyops 16. 374, 18. 317.
Protogonodon 16. 375.
 Evolut. amer. Tapir. 17. 241.
 Notes Fossil Mamm. Europe 19. 86, 254, 374, 601.
Puero Ungulates 20. 205.
 Compar. osteol. Tapir 20. 205.
 The Lemurs as Ancestors of the Apes 20. 299.
 Affinities of Tarsius 20. 455, 587.
 s. Osborn H. F. 18. 196, 249.
 s. Wortman J. L. 16. 555, 17. 241.
Eastman Charles R. *Oxyrhina* 18. 89.
 Body-plates *Dinichthyids* 19. 450.
Petalodus alleghaniensis 19. 677.
 Dorsal shields *Dinichthyids* 19. 677.
Ctenacanthus Spines Keokuk Limestone Iowa 20. 467.
Macropetalichthys 20. 467.
Tamiobatis vetustus n. 20. 565.
 Relations plates *Dinichthyids* 20. 655.
Eastman H. D. Three Birds Framingham 20. 574.
Eastonia rugosa Vincent 18. 369.
 Anzio e Nettuno (Roma) Meli 20. 610.
Eaton Alfred E. *Ephemeridae* Japanese 16. 67.
Elenchus tenuicornis 16. 69.
Ephemeridae Tenasserim 16. 255.
 Synops. Brit. Psychodidae 16. 259, 17. 3, 39.
Colias Edusa 16. 267.
 Perlidae 17. 135.
Pyrameis cardui 17. 205, 267.
Deilephila euphorbiae 17. 266.
 Papilio Machaon 17. 320.
Pericoma meridionalis n. 17. 430.
Pericoma and *Psychoda* 17. 485.
Ephemeridae brackish water 18. 262.
 Notes Biskra (Lep.) 18. 263.
 Suppl. Synops. British Psychodidae 18. 377, 420, 458, 19. 48, 108, 176, 309, 561, 20. 361.
 Suppl. Note Maruina 19. 45.
Sterrhia sacaria 19. 48.
 Borborina beetle-back 19. 309.
Ocnaria dispar 20. 460.
Eaton Alvah A. Birds that sing in the Night 20. 197.
 Remarks Hybridism *Colaptes* 20. 197.
 Humming Bird's Food 20. 201.
Eaton Elan Howard Bird Notes Erie Cy. 19. 233.
Eber Aug. Beitr. vergleich. Morphologie des Unpaar- u. Paarzeher-Fußes 18. 397.
Eberlein R. *Ciliate Infusorien* Wiederkäuermagen 17. 519, 18. 164, 363, 19. 393.
Eberli J. Verdauungstractus *Cryllotalpa vulgaris* 16. 254.

- Ebert R. Allantonema etc. 17. 477.
Eberth C. J. Endigg. Nerv. Haut Frosch 16. 334.
 Nerven d. Chromatophoren 16. 510.
 Die Sarkolyse 17. 392.
 Nerven der Chromatophoren der Fische 18. 524.
Ebner V. v. Bezieh. Wirbel zu Urwirbel 16. 319.
 Furchung Triton-Ei 17. 72.
 Chorda dorsalis Cyclostoma 18. 186.
 Chorda dorsalis Branchiostoma lanceolatum 19. 24, 217.
 Chorda dorsalis Acipenser 19. 217.
 Chorda Myxine 19. 217.
 Wirbel der Knochenfische 19. 580.
 Chordascheiden der Fische 19. 674.
 Chorda dorsalis niederer Fische 20. 97.
 Spitze der Geschmacksknospen 20. 581.
Ebrington Visc. s. Macpherson H. A. 20. 122.
Echuleodes n. g. Warren 19. 441.
Ecopsocetena n. g. Walsingham 20. 551.
Ecopteroma n. g. Staudinger 16. 79.
Ecopocnemis seminigra n. Kraatz 18. 463.
Ecoptoptera Blandford 16. 493.
Echelus n. g. Thorell 16. 53.
Echeneis naucratis Venedig: Trois 19. 451.
Echetus n. g. Koken 19. 526.
Echidna Anatomie: Westling 16. 559.
 Befruchtung: Broom 19. 63, 374.
 Mammartaschen: Klaatsch 18. 399.
 Marsupium: Klaatsch 18. 399.
 Nasal Septum: Wilson 17. 463.
 Nomenclatur 20. 202; Coes 20. 202.
E. aculeata Woodward 19. 254.
 Entwicklung: Narath 19. 598.
 Jung: Parker 17. 345.
E. hystrix Biologie: Böttger 20. 481.
 Jagd: Böttger 20. 481.
Echinoccephalus Kreide Westfalen: Woodward 20. 566.
Echinanthera n. g. Cope 17. 451.
Echinaster Ludwig 20. 507.
E. callosus n. Salomons Inseln: Marenzeller 18. 365, 491, 19. 342.
E. Doriae Ludwig 19. 296; Marchisio 16. 215.
E. tribulus Ludwig 19. 296; Marchisio 16. 215.
Echinococcus Generali 19. 531.
 Meleagris gallopavo: Leonardi 20. 49.
E. multifocularis Gehirn: Bider 18. 367, 491.
 Tirol: Posselt 20. 615.
Echinocoleus n. g. Horn 20. 165.
Echinocyamus pusillus MacBride 16. 425; Theel 16. 38, 424.
Echinocystis Silur: Gregory 20. 141.
Echinoderes Zelinka 17. 418, 19. 639.
Echinodermata Cuénot 16. 37; Haeckel 19. 624; Köhler 18. 326, 410, 451; Lang 20. 495; Loriol 7. 7, 669, 15. 194, 17. 521, 20. 507, 607; Ludwig 17. 408, 415, 521, 18. 5, 25, 117, 207, 19. 69, 71, 296; Miller 18. 117.
 Amboinabucht: Koehler 18. 410, 491, 19. 96; Loriol 17. 19, 253, 352, 18. 410, 19. 342.
 Amerika: Verrill 18. 59, 117, 325, 365, 491.
 Amoebozellen: Theel 20. 40, 425.
 Anomalien: Schenk 19. 341, 20. 218.
 Autotomie 17. 305.
 Azoren: Barrois 16. 423.
 Befruchtung: Hill 18. 492, 19. 71, 96, 20. 218; Morgan 16. 423, 18. 288, 19. 7.
 Beitstadfjord: Nordgaard 16. 416.
 Bergens Fjorde: Gries 19. 38, 127.
 Bericht: Bather 17. 35, 18. 59, 451, 20. 40; Ludwig 17. 372, 18. 365, 20. 507; Meißner 16. 37, 423, 17. 521, 19. 38.
 Blutregion: Durham 15. 195, 16. 37.
 British Museum: Bell 16. 214.
 Brüdgalien: Loriol 20. 607.
 »Caudane: Koehler 19. 127, 341, 512.
 Ceroidenkalke Mt. Pisano: Fucini 19. 7.
 Ciotat: Koehler 18. 25, 59, 117.
 Cirin: Loriol 19. 341.
 Commensales: Cuénot 16. 415.
 »Egeria: Bell 17. 115.
 Ei: Andrews 20. 314, 424; Herbst 16. 214, 216; Kostanecki 19. 296; Morgan 16. 423; Schenk 19. 341, 622, 20. 218, 424; Wilson 18. 59, 288.
- Echinodermata** Eireife: Hill 18. 492, 19. 71, 96, 20. 218.
 Embryologie: Andrew 20. 314, 424; Herbst 16. 406, 17. 253; Korschelt 18. 449; Russo 16. 37, 19. 521, 20. 424.
 Entero: Frenzel 15. 194, 17. 159.
 Entwicklung: Driesch 19. 624; Vernon 20. 314; Ziegler 19. 624, 20. 218.
 Ernährung: Chapeaux 16. 423.
 Fjorde: Grieg 19. 38, 127.
 Frankreich: Granger 19. 260, 616, 20. 419.
 Funafuti: Whitelegge 20. 259, 507.
 Gascogne: Koehler 19. 127, 512, 522.
 Indischer Ozean: Alcock 17. 518, 521, 18. 208; Koehler 20. 507.
 »Investigator: 19. 294; Anderson 17. 521, 18. 208; Koehler 20. 507.
 Irland: Bell 16. 214.
 Kambrisch: Haeckel 19. 521; Terrane: Walcott 19. 521.
 Kingston: Field 15. 175, 16. 214.
 Korallenschichten Oberbüchsitzen: Greppin 17. 116.
 Kreide Gabun: Kossmat 17. 176.
 Larven: MacBride 20. 141; Vernon 20. 314.
 Macclesfield Bank: Bell 17. 415.
 Mauritius: Loriol 17. 252.
 Mesozoisch Vereinigte Staaten: Clark 18. 59.
 Metamorphose: Bury 18. 325, 491, 19. 521.
 Mittelmeer: Marenzeller 16. 413, 423, 17. 57, 253, 18. 365, 491.
 Muschelkalk Recoardo: Crema 20. 607.
 Neapel: Russo 16. 214.
 New England: Fewkes 16. 420.
 Neu-Seeland: Farquhar 20. 40, 425.
 Nordsee: Meißner 17. 472, 475, 18. 59.
 Oberer Jura: Siemiradzki 17. 242.
 Palaeozoisch: Müller 18. 253, 19. 341, 522, 20. 421; Mississippi: Miller 19. 341.
 Parasiten: Cuénot 16. 415.
 Paratogol: Guppy 18. 290.
 »Penguin: Bell 17. 415, 18. 5, 25.
 Plymouth: Sumner 19. 71.
 Protozoa: Cuénot 16. 417.
 Pseudopodien: Andrews 20. 314, 424.
 Rapallo: Marchisio 19. 296.
 Rauracien Jura: Loriol 18. 152.
 Rotes Meer: Russo 18. 365.
 Skelet: Chun 16. 37, 214; Osborn 20. 141; Theel 17. 521, 18. 25, 117, 325.
 Sonde: Koehler 18. 365.
 Sperma: Ballowitz 17. 183.
 Spermatozoa: Field 16. 214, 18. 491, 20. 141.
 Spitzbergen: Pfeffer 18. 56, 59.
 Sunda-Inseln: Köhler 18. 451.
 Symmetrie: Bütschli 15. 194, 16. 214.
 Tertiär Portugal: Loriol 20. 425.
 Travailleur: Perrier 17. 305.
 Umgebung: Vernon 20. 314.
 Variation: Vernon 20. 311.
 Zelltheilung: Morgan 18. 253.
Echinococcus n. g. Rathbun 17. 376.
Echinoidea Cottean 16. 216, 17. 57; Koehler 18. 326; Lovén 16. 216, 424; Meißner 16. 38, 216.
 Afrika: Pfeffer 20. 40.
 »Alice: Koehler 19. 39, 296.
 Archoplasm: Wilson 18. 492, 19. 156.
 Bastardirung: Boveri 18. 410.
 Bastardlarven: Seeliger 18. 253, 19. 395, 20. 425.
 Befruchtung: Boveri 18. 288, 365, 410, 19. 7; Hill 18. 492, 19. 71, 96, 20. 218; Reinke 19. 96, 262, 20. 141.
 Cap Horn: Bernard 19. 7.
 Centrosomen: Boveri 18. 288; Kostanecki 20. 218; Lauterbach 20. 219; Wilson 18. 492, 19. 156.
 Chile: Meißner 20. 40.
 Chromatin: Wilson 18. 492, 19. 156.
 Darmwandzellen: Saint Hilaire 19. 296, 20. 607.
 Dottermembrane: Herbst 16. 216.
 Ei: Andrews 20. 314; Driesch 16. 216; Fiedler 15. 33, 16. 214; Hill 18. 492, 19. 71, 96, 20. 218; Löb 17. 55; Rawitz 19. 156; Reuske 19. 96, 20. 141.

- Echinoidea** Embryologie: Loeb 17. 55.
Entwicklung 16. 424; Driesch 16. 406.
Eocänen: Cotteau 17. 82, 253; Ande: Lambert 20. 607; Frankreich: Cotteau 16. 424, 17. 305.
Entwicklung: Boveri 18. 288, 365, 410, 19. 7; Herbst 16. 23, 20. 607; Hertwig 19. 625.
Excretionsorgane: Leipoldt 16. 216, 424.
Furchung: Reinke 19. 96, 262.
Furchungszellen: Hammar 19. 342, 395.
Genitalsystem: Russo 17. 521, 18. 326, 365.
»Hirondelle«: Koehler 19. 39, 296.
»Investigatore«: Anderson 17. 518, 521, 18. 208.
Jura Tunis: Gauthier 19. 625.
Kreide: Arnaud 19. 199; Baltisch: Schlüter 20. 607; Tunis: Gauthier 16. 216.
Larven: Greenough 15. 196, 16. 216; Herbst 20. 607.
Ludwig: Uexküll 20. 219.
Madreporensystem: Russo 17. 521, 18. 326, 365.
Mesenchym: MacBride 20. 141.
Neogen: Vinassa 19. 342, 20. 425.
Polische Blasen: Ludwig 20. 40, 218, 219; Uexküll 19. 625, 20. 218, 219.
Präparation: Bayav 16. 216; Chevreux 16. 216.
Rotes Meer: Mazzetti 16. 424, 17. 521, 18. 208.
»Talisman«: Bernard 18. 288.
»Travailleur«: Bernard 18. 288.
Untercarbon Rossberg (Vogesen): Tornquist 20. 425.
Verdünntes Seewasser: Driesch 16. 406; Rawitz 19. 156.
- Echinolampas Dumasi** n. Cotteau 17. 57.
Echinomenia n. g. Simroth 16. 312, 499.
Echinomuricea Museum Upsala: Hedlund 17. 82.
Echinomyia Europa: Wachtl 17. 381.
E. Popelis Mik 17. 381.
E. ursina Bradley 18. 262.
Massenhaft: Bradley 17. 201.
Echinonotus n. g. Faust 19. 659.
Echinops Thomas 16. 159.
Bezeichnung: Thomas 16. 159.
Echinorhynchidae Cetacea: Sabbatini 18. 494, 19. 72, 202, 20. 51.
Rom: Sabbatini 19. 130.
Echinorhynchus Bergström 16. 432; Hamann 14. 206, 16. 42; Hyatt 19. 636; Kaiser 16. 223.
Monographie: Hamann 18. 209.
Vögel: Condorelli 15. 223.
E. brevicollis Bergström 16. 432.
E. capitatus Globicephalus Svineval: Parona 16. 432, 17. 123.
E. clavula Anatomie: Linstow 18. 452, 19. 9.
E. globocaudatus Condorelli 16. 223.
E. novellae n. Chiroptera: Parona 16. 42.
Porto-Rico: Parona 16. 42.
E. porrigens Bergström 16. 432.
E. proteus Biologie: Zschokke 16. 42, 432.
E. spinosus Stead 19. 579.
E. tuba Condorelli 16. 223.
E. turbinella Bergström 16. 432.
Echinospira Simroth 18. 227.
Echinostomum Enten: Kowalewski 20. 433.
Hühner: Kowalewski 20. 433.
Echinothuridae Verwandtschaft: Gregory 20. 142, 315.
Blastinlastadium: Morgan 18. 288.
Eier: Andrews 20. 314.
Gastrulastadium: Morgan 18. 288.
Schutzvorrichtung 18. 5.
E. acutus Aberdeenshire: Sim 19. 8.
Schottland: Sim 18. 410.
E. microtuberculatus Mesenchym: Driesch 19. 342.
E. millaris Ei: Hammar 19. 342.
Echmatophorus n. g. Waterhouse 18. 340.
Echo incarnata Karsch 17. 111.
Echocerus Chittenden 18. 34, 19. 308.
E. cornutus Traizet 19. 172.
Echthistus rufinervis Biologie: Sajó 20. 546.
Ectanides n. g. Wasmann 17. 479.
Ectonia n. g. Wasmann 17. 479.
Ectonilla n. g. Wasmann 17. 479.
Eck E. Chasse aux Papillons à domicile 20. 85.
- Ecker** Al. Anat. des Frosches 19. 453.
s. Gaupp E. 20. 658.
Eckstein Karl Ber. Forst- u. Jagdzooologie 16. 1, 381.
Beschädigung Kiefernadeln d. Thiere 16. 19.
Insektenschaden im Walde 16. 60.
Aporia crataegi 15. 240, 16. 265.
Zoolog. Jahresber. Forstwesen 16. 381, 18. 281, 20. 494.
Die Kiefer und ihre thierischen Schädlinge 17. 78.
Zur genaueren Kenntniss der Nonneener 17. 137.
Rotatorienfauna Müggelsee 19. 10.
Spilothyrus alceae 19. 442, 20. 383.
Fürstliche Zoologie 20. 595.
s. Fries B. 16. 514.
Electus Meyer 16. 352.
Ecliptopera n. g. Warren 17. 433.
Ectamenognus n. subg. Buysson 17. 271.
Ecteinascidia Knospung: Lefèvre 20. 431, 614.
Ectinosoma Britannien: Scott 19. 540.
E. Edwardsi Richard 20. 55, 437.
Ectoelides n. g. Mojsisovics 17. 218.
Ectonilla n. g. Wasmann 17. 479.
Ectophylla n. g. Allen 16. 159.
Ectopistes migratorius Deane 20. 577.
Aitkin Cy.: Gault 18. 45.
Gefangenschaft: Deane 19. 460.
Jackson Cy.: Watkins 17. 505.
Illinois: Deane 18. 312, 19. 60, 20. 577.
Indiana: Deane 18. 312.
Lewis County: Johnson 20. 197.
Mississippi: Dunn 18. 437.
Nordamerika 19. 325.
Wisconsin: Deane 19. 60; Hollister 20. 12.
Ectoprocta Embryologie: Harmer 6. 584, 20. 47.
Ectroeta n. g. Hampson 16. 263.
Ectropidia n. g. Warren 18. 300.
Edelsten H. M. Chemiatobia brumata 20. 177.
Edentata Anatomie: Klinikowström 18. 352.
Ganodontia: Wortman 20. 297.
Schmelzorgan: Ballowitz 16. 365.
Ursprung 20. 583; Wortman 20. 451.
Visceral Anatomie: Huntington 19. 120.
Zahnentwicklung: Röse 16. 154, 365.
Eder Robert Ornithol. Notizen 19. 222.
Mystisch-allegorische Vogelgeschichten 19. 222.
Vogelarten Neustadt (Böhmen) 19. 229.
Aus dem Isergebirge 19. 230.
Nahrung Syrphantes paradoxus 19. 240.
Litt. Studie über den Auerhahn 19. 241.
Tetrao tetrix × Urogallus 19. 241.
Zug der weißbindigen Kreuzschnäbel 19. 246.
Loxia rubrifasciata u. bifasciata 19. 247.
Brütet der Staar ein- oder zweimal im Jahre? 19. 249.
Sagenkreis vom Zaunkönig 19. 328.
Ornithol. Notizen Preußisch-Schlesien 20. 280.
Beitr. Avifauna Teplitz 20. 282.
Aus Neustadt 20. 282.
Notizen aus Neustadt 20. 282 (ter), 573.
Loxia bifasciata 20. 293.
Edgeworth D. T. W. Radiolaria Palaeozoic Rocks N. S. Wales 20. 422.
Edgeworth F. Y. Statistics of Wasps 19. 78, 112.
Edinger Ludwig Zwischenhirn 16. 280, 16. 120.
Stud. Hirnanatomie 16. 321.
Nervös. Centralorg. Menschen u. Thiere 16. 511.
Entw. höheren Seelenleben b. d. Thieren 17. 410.
Stud. Bereich Hirnanatomie 17. 545.
Cortical Optic Centres in Birds 19. 56.
Untersuch. vergl. Anat. Gehirn 19. 113.
Entwicklung des Sehens 19. 576.
Vorlesungen nervös. Centralorg. 19. 576.
Haben die Fische ein Gedächtnis? 20. 185.
Edriophthalmata Bonnier 20. 152.
Bate: Walker 18. 256, 370.
»Caudan«: Köhler 20. 136.
Circulation: Delage 16. 439.
Gascogne: Köhler 20. 136.
Irische See: Walker 20. 438, 622.
Neu-Seeland: Chilton 20. 56.
Verdauungskanal: Ide 16. 48.
Westwood: Walker 18. 256.
Edson John M. Stercorarius parasiticus 17. 27.

- Edson John M.** Birds that sing in the night 20. 197.
- Edwards A. D.** Clostera anachoreta 16. 475, 17. 204.
- Edwards A. Milne Dével.** embr. Diptychus 16. 50.
- Parapagurus pilosimanus 16. 52.
- Ois. foss. éocènes France 16. 142.
- Remarques à propos commun. précéd. 16. 160.
- Cours sc. nat. voyageurs 16. 186.
- Deep See Paguridae 15. 214, 16. 238.
- Lemur et Presimia 16. 372.
- Microgale crassipes n. 16. 373.
- Mission scient. Mexique 16. 411, 17. 472, 18. 360.
- Espéc. oiseaux éteints 16. 533.
- Mammifèr. Tibet 16. 554, 17. 175.
- Aepyornis Madagascar 17. 26, 503.
- Consid. génér. Galathéidés 17. 193, 423.
- Crust. Paguriens U. S. 17. 258.
- Modif. yeux et antennul. Galathéidés 17. 311, 18. 64.
- Orang Outans Paris 17. 364.
- Galathéidés mers France 17. 376.
- Neolithodes n. g. 17. 376.
- Crustac. décapod. »Hirondelle« 17. 412, 422.
- Ossements Oiseaux Madagascar 18. 237.
- Ornithichnites 18. 436.
- Hyastenus consobrinus n. 18. 454.
- Incub. Casoars Emeus 18. 476.
- Sur les ressemblances faune Mascareignes et Ocean Pacifique 19. 390.
- Ovis tragelaphus \times Ovis aries 19. 601.
- Campagnes scient. »Prince Albert« 20. 439, 623.
- Eupagurus excavatus et variabilis 20. 522.
- Edwards Arthur M.** Sponges consid. Microscop. 19. 94.
- Rhizopods Lowest forms Life 20. 138.
- Edwards C. E. M.** Tetrao Merionethshire 19. 592.
- Edwards Charl. L.** Marine Biol. Stat. Univ. Texas 16. 174, 20. 127.
- Phrynosoma cornutum 19. 146, 186.
- Edwards Em.** Silkworms 18. 338.
- s. Elwes H. J. 16. 272.
- Edwards H. s.** Beutenmüller W. 16. 75.
- Edwards Henry** Transform. Lepidopt. 16. 74.
- Edwards Jam.** Fauna and Flora Norfolk 16. 487.
- Baltia and Mesapia 17. 136.
- British Hemipt. 17. 197.
- Notes Asiatic Hesperidae 18. 177.
- Cicadella montana 19. 306.
- Hemipt. Homopt. Brit. Islands 20. 268.
- s. Elwes H. J. 16. 479.
- Edwards Thos.** Planorbis carinatus 20. 512.
- Edwards W. H.** Butterflies Western Colorado 19. 436.
- Descr. Diurn. Lepidopt. U. S. 20. 175.
- Callidryas U. S. 20. 176.
- Catal. Diurnal Lepidopt. North America 20. 176.
- Edwardsia** Appellöf 16. 212, 422; Carlgren 16. 212.
- Septa: Levander 16. 213.
- Edylus n. g. Champion 17. 388.
- Efissio Marcialis** Catal. metodo Vertebr. Sardagna 18. 341.
- Eger G.** Fossile Foram. Mt. Bartolomeo (Gardasee) 19. 621.
- Eger L.** Der Naturaliensammler 20. 288.
- Egging H.** Morphol. Dammuskulatur 20. 16, 118.
- Dammuskulatur Beuteltiere 20. 119.
- Egger H.** Hepialus sylvinus 20. 376.
- Egger Jos. Geo.** Foraminiferen »Gazelle« 17. 34, 351.
- Fossile Foram. Monte Bartolomeo 18. 408.
- Eggers Hans (Eggert)** Cerambyciden Gießen 19. 557.
- Rhamnusium bicolor 19. 660.
- Saperda populnea 20. 52.
- Ehlers E.** Arenicola marina 16. 41, 431.
- Audit. Org. Arenicola 15. 200, 16. 222.
- Morphol. Bryozoen 16. 290, 17. 140.
- Lepidosiren Paraguay 17. 141, 331.
- Zoolog. Miscellen 17. 182.
- Schnabel Heteralochoa acutirostris 17. 233, 468.
- Proc. xiph. Manis 17. 240, 468.
- Lepidosiren 17. 447.
- Ehlers E.** Eingeweide Lepidosiren 18. 89.
- Zur Kenntnis der ostafrikan. Borstenwürmer 20. 517, 619.
- Petrocharis n. g. 20. 166.
- s. Benham W. B. 17. 58.
- s. Bütschli O. 19. 68.
- s. Racovitza E. G. 18. 120, 19. 637.
- Emcke . . .** Buteo Zimmermannae n. 16. 350.
- Ehnberg K. J.** Lepidopt. Jagttagefeler 16. 261.
- Ehrenbaum Ernst** Fischereiplätze Verein. Staaten 17. 222.
- Naturges. Elbfische 17. 496, 18. 306.
- Der Helgolaender Hummer 18. 292.
- Der Hummer 19. 642.
- Eier u. Larven v. Fischen der deutschen Bucht 19. 675.
- Cumaceen u. Schizopoden Helgoland 20. 589, 622.
- s. Hoek P. 18. 90.
- Ehrhardt J.** Zucht und Aufzucht des Rindes 16. 367.
- Ehrmann E. A. s.** Howork H. II. 16. 370.
- Ehrmann Geo. A.** Catecala Pittsburgh 17. 432.
- Papilio pelaus 18. 460.
- New African Butterflies 19. 178.
- Catecala denusca n. 19. 180.
- Crocota n. sp. 19. 438.
- Ehrmann Paul** Contractile Vacuole Infusorien 18. 206.
- Alpine Schnecken 18. 225.
- Beitr. Mollusk. Sachsen 20. 509.
- Campodea staphylinus 20. 520.
- Ehrmann S.** Melanot. Pigment etc. Mensch u. Wirbelthiere 19. 575.
- Eiben C. E.** Prakt. Anweisung Ausstopfen Vögel 20. 192.
- Eichhoff Wilh.** Les Xylophages d'Europe 19. 496.
- Synonymy North Amer. Scolytidae 19. 560.
- Europ. Borkenkäfer 3. 623, 20. 82.
- Eigenmann Carl H.** Fishes San Diego 16. 123.
- Fishes Cerros Island 16. 325.
- Descrpt. Fishes North-west 16. 325.
- Catal. Fishes Central America and Southern Mexico 16. 325.
- Evol. Nematognathi 16. 330.
- Fossil. Sebastodes 16. 331.
- Sphyræna argentea 16. 331.
- Typhlogobius californiensis 16. 332.
- Chilomycterus 16. 518.
- Sebastodes 16. 521.
- Pteropodus Dallii n. 17. 46.
- Sebastinae 17. 498.
- Leuciscus balteatus 18. 40, 19. 24.
- Cymatogaster aggregatus 18. 88.
- Vivipar. Fishes Pacific Coast North America 18. 88.
- Embrietocidae 18. 89.
- Fishes of the Northwest 18. 230.
- Res. Explor. Canada and U. S. (Fish) 18. 524.
- Cymatogaster 19. 115, 580, 679, 20. 187, 242.
- Orig. and Diff. Sex Cells Cymatogaster 19. 218.
- The study of Variation 19. 613.
- Note on Plankton 19. 616.
- Fishes Turkey Lake 19. 676.
- Testudinata 20. 5.
- Lota lota maculosa 20. 187.
- Steindachneria 20. 188.
- Catal. Fishes Pacific Coast 20. 465.
- Notes South American Fishes 20. 466.
- American Cichlidae 20. 468.
- Revis. edent. Curimatinae 20. 468.
- Diodontidae American Seas 20. 468.
- Eigenmann Rosa Smith** Typhlogobius californiensis 16. 332.
- s. Eigenmann C. H. 16. 325 (bis), 20. 465, 468.
- Eigenmannia** n. g. Jordan 20. 29.
- Eimer G. H.** Th. Entstehung u. Ausbildg. Muskelgewebe 15. 178, 16. 192.
- Bemerk. z. Spuler Papilionida 16. 270, 479.
- Gesetz der Ausgleichung 18. 204.
- Artbildg. u. Verwandtschaft schwalbenschwanzart. Schmetterlinge 18. 459, 19. 45, 441.
- Über bestimmter gerichtete Entwicklung etc. 19. 338, 20. 32, 308, 497.
- On Species Formation 20. 597.

- Eimer G. H. Th. s. Klunzinger C. B. 19. 432.**
s. Kohlwey H. 20. 214.
s. Steuer A. 20. 495.
- Eisen Gust. Sutura alpestris n. 16. 227.**
Californ. Eudrilidae 17. 108, 255.
Pacific Coast Oligochaeta 18. 167, 366, 20. 324.
Devel. Spermatobium 18. 206, 363.
Pontoscolex Lilljeborgi 20. 52.
Plasmocytos 20. 65s.
- Eisig H. s. Pintner Th. 17. 373, 18. 366, 20. 513.**
- Eisler P. Homologie der Extremitäten (Vert.) 18. 228, 19. 314.**
- Eismann Gustav Herpestes fasciatus 20. 455.**
- Eismund Jos. Theilung d. Zelleibes 16. 21.**
Lab. zool. Warsowia 16. 169, 385.
Bedeutung Nebenkerne Infusorien 16. 207.
Keimblätter d. Amphibien 16. 333, 518, 17. 225, 446.
Zusätze Centralkörper der Zelle 17. 78.
Ontog. Amphioxus 17. 225.
Attractionssphären u. Centrosomen 17. 470, 516, 18. 322.
Gastrulation bei den Vögeln 18. 94.
Toxopneustes lividus 18. 118.
Natur der Spindelfigur bei der Karyokinese 18. 447.
Zur Kenntnis des Zwischenkörpers 20. 308.
- Eisony n. g. Horn 20. 165.**
- Ekbolm Ossian Ornithol. Jakt. Sandhamn 16. 534.**
- Ekman Thorsten Cistella cistellula 18. 77.**
Beitr. Stiel Brachiopoden 20. 48, 614.
- Ekström C. U. s. Fries B. 17. 223, 18. 524.**
- Elacate Gill 19. 316.**
- Elachista cerusella Nahrungspflanze: Barrett 18. 264.**
- E. cingillella Bankes 19. 47.**
- Elachistidae Australien: Meyrick 20. 643.**
- Elaea Hedley 16. 296.**
- Elaeoptera n. g. Redtenbacher 16. 67.**
- Elainea Cherriei San Domingo: Cory 18. 313.**
- Elanoides furentus Suffolk: Butterfield 20. 480.**
- Elanura n. g. Gilbert 20. 241.**
- Elanus glaucus Coes 20. 296.**
- E. leucurus Nisten: Barlow 20. 204.**
- Elaphinis atomospara Kolbe 16. 493.**
- Elaphoides n. g. Schoch 17. 490.**
- Elaphrotatus n. subg. Semenow 19. 106.**
- Elaps Böttger 16. 529.**
- E. lemniscatus Nahrung: Böttger 17. 283.**
- E. michoacanensis Duges 19. 586.**
- E. Rüsei Nahrung: Böttger 17. 283.**
- Elasipodes »Travailleure« u. »Talisman«: Perrier 20. 41, 219.**
- Elasminae Howard 17. 138.**
- Elasmobranchii Cranialnervenäste: Ewart 20. 655.**
Embryologie: Loey 16. 516.
Entwicklung: Sedgwick 16. 124, 327.
Extrabranchial-Knorpel: Foote 20. 241; Ridewood 20. 466.
Flossenskelett: Balfour 4. 660, 20. 98.
Gehörblasen: Loey 16. 516, 17. 361.
Medullarrohr: Loey 16. 516, 17. 361.
Nervensystem: Beard 19. 676, 20. 187.
Organum interrenale: Diamare 19. 577.
Pinealorgan: Loey 16. 512, 17. 361.
Schädelnerven: Ewart 16. 326.
Sehorgane: Loey 17. 117.
Seitenorgane: Ewart 16. 326.
Sénon Ville Dieu etc.: Priem 20. 655.
Spermatogenesis: Moore 18. 525, 19. 114.
Spinalnervenäste: Ewart 20. 655.
Spiraculum: Ridewood 19. 24.
Sympathicus: Sedgwick 17. 515.
Wirbelsäule: Hasse 16. 124, 20. 98.
Zähne: Priem 20. 655.
- Elasmodactylus n. g. Boulenger 18. 190.**
- Elasmosoma Amerika: Ashmead 18. 301.**
- E. berolinense Pierre 16. 275.**
- Elasosoma zonatum Apallachian Mountains: Garman 20. 277.**
- Elater Synonymie: du Buysson 20. 353.**
- E. minutus n. Gorham 16. 99.**
- Elater pomorum Sherwood Forest: Fowler 18. 267.**
- E. punctatus n. Armenien: Schwarz 16. 285.**
- E. rubidus Du Buysson 19. 172.**
- Elateridae Buysson 17. 271, 18. 384; Candèze 18. 137, 20. 78, 637; Horn 20. 164, 168; Schwarz 17. 22, 19. 424.**
Abdomen: Verhoeff 17. 139.
Afrika: Schwarz 19. 424, 425.
Atmung: Gray 16. 285.
Belgien: Buysson 19. 483.
Ceylon: Fleutiaux 17. 211.
Chota Nagpore: Candèze 16. 99.
Cordiceps Hunti: Giard 19. 172.
Engano: Candèze 16. 99.
Frankreich: Buysson 19. 483.
Holland: Buysson 19. 483.
Japan: Lewis 17. 13, 43, 93, 163.
Java: Candèze 16. 284.
Importirt: Fleutiaux 18. 179.
Indien: Candèze 16. 285.
Indochina: Fleutiaux 18. 383.
Larve: Buysson 19. 488; Gray 16. 285.
Luxemburg: Buysson 19. 483.
Madagascar: Candèze 18. 76.
Nassau: Buysson 19. 483.
Neu-Guinea: Candèze 16. 99.
Palaearktisch: Reitter 19. 137; Schwarz 20. 451.
Rheinpreußen: Buysson 19. 483.
Spanien: Buysson 19. 172.
Syrien: Buysson 18. 384, 20. 353 (bis).
Tabak: Fleutiaux 18. 179.
Toba: Candèze 17. 438.
Togo: Candèze 18. 137.
Valle Legarina: Halbherr 17. 538.
Vogesen: Buysson 19. 483.
- Elathous Emzei n. Schwarz 16. 285.**
- Elbhann August Chloantha polyodon 20. 373.**
- Electrocephus n. g. Stralendorff: Konow 20. 184.**
- Electrona n. g. Goede 19. 675.**
- Eledone Embryologie: Korschelt 16. 307, 17. 441.**
Laich: Korschelt 16. 307, 17. 441.
- E. agaricola Guillebeau 17. 271.**
- E. cirrosa Firth of Forth: Scott 16. 307.**
Hectocotylisation: Appellöf 16. 502, 17. 91.
Solway: Service 16. 114.
- E. moschata Arme: Uexküll 16. 505.**
Physiologie: Ruprecht 18. 517.
- E. tristis Guillebeau 17. 271.**
- Elelenchus tennicormis Eaton 16. 69; Saunders 16. 69.**
- Elephantidae Anderson 19. 121.**
Fossil: Grévy 18. 353.
Recente: Grévy 18. 353.
- Elephas Anderson 19. 121; Fairchild 20. 483.**
Ägypten: Blanc 20. 298.
Afrika: Blanc 20. 298; Latate 19. 255.
Backenzahn: Cleland 17. 345.
Biologie: Marsillon 20. 19.
Diluvium Klinge (Cottbus): Nehring 20. 122.
Durfort: Glangeaud 20. 483.
Elfenbein: Hesse 17. 401; Landois 19. 376.
Fossil: Boule 18. 399; Schweder 20. 19.
Frankreich: Harlé 16. 559.
Indien: Fairchild 20. 483.
Intelligenz: Grillo 20. 298.
Krankheit: Janson 16. 559.
Molares: Nehring 20. 122.
Stuttgart: Süssdorf 17. 345.
Tilloux: Boule 18. 399, 440.
Tödtung: Nill 17. 75.
Trouessart: Blanc 20. 298.
Zahnapparat: Galippe 16. 370.
Zucht 20. 19.
Zwerge: Schweder 20. 19.
- E. africanus Trouessart 20. 204.**
Alterthum: Blanc 19. 600.
Domestication: Blanc 19. 600, 20. 19, 407; Bourdardie 19. 466, 20. 407; Latate 19. 255, 407.
Elfenbein: Möbius 19. 150.
Gehirn: Beddard 16. 559.
Geographische Verbreitung: Möbius 19. 150.
Jugendlich: Carruccio 19. 64.
Schädel: Carruccio 18. 18.

- Elephas africanus** Sierra Leone: Mitford 17. 345.
E. antiquus Laino-Borgo: Angelis 20. 20.
 Sicilien: Pohlig 16. 369.
E. indicus Niere: Huntington 20. 453.
E. meridionalis Basalt Senèze: Boule 16. 159.
E. primigenius Fairchild 20. 453.
 Alaska: Dawson 17. 289.
 Albersloh: Landois 19. 376.
 Alter: Koker 20. 585.
 Anstrottung: Howorth 19. 600.
 Endsleigh Street: Hicks 16. 165.
 Flut: Howorth 16. 370.
 Gaidorf: Kittl 19. 151.
 Heimat: Koken 20. 585.
 Kasansches Gouvern.: Lawrsky 18. 410.
 Mensch: Brinton 20. 204; Haynes 20. 204.
 Molares: Barthélemy 16. 559; Loewer 20. 20.
 Nancy: Barthélemy 16. 559, 18. 399.
 Tomsk: Katschenko 19. 600, 20. 122; Kusnezow 20. 204.
 Westfalen: Wilbrand 19. 376.
 Wien: Kittl 19. 150.
 Ynkon District (Canada): Dawson 17. 289.
E. troglodyticus Blanc 19. 600.
 Elgar H. List. Moll. Maidstone Distr. 16. 295.
 Elginia n. g. Newton 17. 427, 500.
 Elianus n. g. Lewis 18. 303.
Eliasherg M. Blutbildung Milz Säugethiere 16. 362.
Eliko diadema Gregory 20. 142.
Eliomys nitela Cannaviello 16. 374.
 Geographische Verbreitung: Coester 17. 290.
E. Smithii n. Victoria Nyanza: Thomas 16. 563.
 Eliot Daniel G. J. J. Audubon 20. 409.
 Eliot Ida M. Anisota stigma 17. 332.
Elisha Geo. Swammerdamia apicella 16. 86.
 Phorodesma smaragdaria 18. 177.
 Elissa n. g. Casey 20. 451.
Eliurus Majori n. Madagascar: Thomas 18. 353.
Ellenberger W. Anat. descr. et topogr. chien 16. 157, 368.
 Topogr. Anatomie Pferd 16. 370, 17. 508, 20. 407.
 Handbuch der Vergl. Anat. Haustiere 19. 65.
 Elles G. L. Miss The Llandoverly and assoc. Rocks of Conway 19. 618.
 Petalogrammus and Cephalogrammus 20. 218.
 Elliman E. Geo. Oxyteles and Compsochilus 20. 81.
Ellingsen E. Chelifer madagascariensis n. 18. 258.
 Mere om Norske Myriopoder 20. 626.
Elliott Adam Euechelia jacobaeae 18. 422.
 Noctua depuncta and Mania maura 20. 237, 273.
 Lepid. Roxburgshire 20. 456.
Elliott A. S. Harelda glacialis 20. 11.
Elliott D. G. Pitta granatina 16. 148.
 Vieillots Analyse and Buffons Brève 16. 340.
 Pitta 16. 357.
 North Amer. Shore Birds 18. 532 (bis).
 G. N. Lawrence 19. 31.
 Lagopus n. sp. 19. 60.
Elliott Edm. A. S. Acrocephalus streperus 16. 142.
 Cuckoo in Gray Wagtail's Nest 16. 144.
 Motacilla alba 16. 147.
 Podiceps rubricollis 16. 148.
Elliott Ern. s. Morley Cl. 18. 333.
Elliott G. F. Scott Insect Migration 18. 421.
 Anim. Expedit. Mount Rowenziro 18. 487.
 Naturalist in Mid-Africa 19. 69, 197.
Elliott Henry W. Newly hatched Chickens instinctively drink 20. 193.
Elliott James Diphucrania leucosticta 20. 353.
Elliott J. Steele Hobby Tortrix viridana 16. 87.
 Tadorna rutila 16. 150.
 Falco subbuteo 16. 543.
 Hydrochelidon nigra 16. 545.
 Accipiter nisus 17. 7.
 Cinclus aquaticus 17. 48.
 Molge palmata 17. 141.
 Arvicola glareolus 17. 289, 18. 277.
 Pandion haliaetus 17. 457.
Elliott J. Steele Hobby Linotarfescens 17. 504.
 Haematopus ostralegus 18. 45.
 Coccothraustes vulgaris 18. 276.
 Observ. Fauna St. Kilda 18. 323.
 Mus sylvaticus hibernicus 18. 479.
 Mus sylvaticus hebridensis 19. 86.
 Plecotus auritus 20. 406.
 Hydrochelidon nigra 20. 476.
 Motacilla alba 20. 479.
 Pernis apivorus 20. 480.
 Mus raitus 20. 482.
 Daubentons Bat in Bedfordshire 20. 483.
Elliott-Smith G. Morphol. Smell-Centre (Vert.) 18. 344.
Elliott Walth. Arvicola Scotland 16. 556.
Ellipsactinidae Titon. Mittelmeergebiet: Canavari 16. 211.
Ellipsicia n. g. Saussure 18. 262.
Ellipsodon n. g. Scott 16. 155.
Elliptoblatta n. g. Saussure 18. 262.
Elision Allan Podicipes auritus 16. 148.
 Podicipes nigricollis 16. 148.
 Merula singing at night 17. 234.
Elision S. T. Crambus myellus 16. 267.
Elipia cinereostrigaria n. Klemensiewicz 16. 268, 493; Rebel 16. 268, 493.
 Rühl: Klemensiewicz 16. 491.
E. prosapiaria Joannis 19. 439.
E. prosapiaria var. prosinaria Joannis 19. 439.
Elmidae Pic 19. 488.
Elmis Heyden 19. 208.
 Sammeln: Degors 19. 172.
E. Kirschii Gerhardt 17. 491.
E. Mangel Gerhardt 17. 491.
E. Megerlei Gerhardt 17. 491.
Elomeryx n. g. Marsh 17. 400.
Elouus n. g. Casey 20. 448.
Elotherium Marsh 17. 238.
 Osteologie: Scott 19. 466.
Elpis Flügeladern: Dyar 16. 473.
Elsanar s. Witzgall J. 20. 647.
Elsberg Louis Cell-Doctrine and Bioplasmon-Doctrine 20. 416.
Elwes Henry John Butterfl. Naga and Karen Hills 15. 69, 16. 264.
 Revis. Ypthima 16. 272.
 Malé Genitalia Ypthima 16. 272.
 Revis. Oeneis 16. 479.
 Geogr. Distrib. Butterflies 18. 378.
 Geogr. Var. Parnassius Apollo 20. 90.
 Vanessa Antiope 20. 92.
 Naming geogr. Var. (Lep.) 20. 173.
 s. Warren W. 16. 477.
Elymusia gaurides n. Java: Fruhstorfer 17. 64.
E. maheswara n. Java: Fruhstorfer 17. 39.
Elysia Excretionsorgane: Pelsener 16. 505, 17. 165.
 Geschlechtsorgane: Pelsener 16. 505, 17. 165.
E. viridis Nierenpericardialkanäle: Hecht 20. 260, 511.
Elzearus n. g. Guillebeau 17. 214.
Emberiza aureola Gesang: Homeyer 20. 192.
E. caesia Rom: Falconieri 18. 350.
E. cia Obersteinmark: Mojsisovics 20. 292.
E. cirrus Gesang: Benson 18. 276.
E. citrinella Brüten: Raspaal 17. 49.
 Umfärbung: Cipolla 18. 476.
 Zucht: Raspaal 16. 144.
E. hortulana Böhmen: Knežourek 20. 292; Tschusi 20. 293.
 Elbenthal: Michel 20. 292.
 Mähren: Capek 19. 245.
 Preußen: Techler 16. 543.
E. leucocephala Isergebirge: Kollibay 20. 292.
E. melanocephala Sussex: Butterfield 20. 478.
E. miliaria Aberdeenshire: Serle 17. 143.
E. pusilla Moskau 20. 578.
 Rom: Carpegna 16. 352.
E. schoeniclus Nest: Flemyng 20. 478.
Emberizidae Farnham 20. 200.
Embiidae Grassi 16. 462.
Embidobia n. g. Ulrich n. Ashmead 18. 509.
Emblidae Grassi 20. 533, 631; Saussure 19. 552, 20. 68.

- Embiidae** Termiten: Grassi 20. 341.
 Trinidad: Saussure 19. 552.
- Embiotoecidae** Eigenmann 18. 89.
 Flossenathmung: Ryder 16. 329.
- Emblema picta** North 20. 247.
- Emboloccephalus** n. g. Randolph 16. 228.
- Embryoglossa** n. g. Warren 19. 570.
- Emea laeustris** Du Plessis 17. 19, 152, 308.
- Emelinus** n. g. Casey 20. 448.
- Emeandia** Chobaut 20. 80.
- Emerson J. H.** Birds, Beasts and Fishes Norfolk Broadland 18. 185, 271, 19. 142.
- Emerson W. Otto** Migratory Instinct Birds 16. 343.
 Birds California 16. 345.
 Strix pratincola 16. 359.
- Emerton J. H.** New England Attidae 16. 241.
 New England Thomisidae 16. 243.
 Canad. Spiders 18. 331.
- Emery Carlo** Crematogaster striatulus n. 16. 90.
 Dorylides Afrique 16. 90.
 Scheletro Anfibi anuri 15. 291, 16. 129.
 Intelligenz und Instinct der Thiere 16. 195.
 Formicid. n. g. 16. 275.
 Form. ambra sicil. 16. 276.
 Zirpende und springende Ameisen 16. 276, 483.
 Studi morfol. membri Mammif. 16. 361, 551.
 Gedanken z. Descendenz- u. Vererbungstheorie 16. 408, 17. 410, 18. 360, 19. 259, 613, 20. 134, 417.
 Termitengesellschaften 16. 462.
 Studio monogr. Azteca 16. 483.
 Formiche Collez. Spinola 16. 483.
 Formicid. archipel. malais 16. 483.
 Beitr. Kenntniss nordamer. Ameisenfauna 16. 484, 18. 221, 340, 19. 19.
 Monomorium Pharaonis 16. 485.
 Sängethierhaare n. schuppenartige Hautgebilde 16. 550.
 Entstehung Socialleben Hymenopt. 17. 13.
 Entstehung u. Ausbildung Arbeiterstand Ameisen 17. 21, 268.
 Brachymerus curvitaris 17. 206.
 Voy. Canaries Alluand (Form.) 17. 207.
 Fourmis Galapagos 17. 207.
 Fourmis voy. Simon Ceylon 17. 207.
 Voy. Simon Philippines (Form.) 17. 207.
 Imenotteri Mozambico 17. 267.
 Poils Mammifères 17. 286.
 Morfol. membri Anfibi 17. 333, 18. 41.
 Studi formiche fauna neotropica 13. 79, 17. 375, 20. 99.
 Formiche Creta 17. 385.
 Formiche di Birmania etc. 17. 436, 20. 311.
 Crematogaster et Dimorphomyrmex 17. 536.
 Miss. scient. Seychelles Formicid. 17. 537.
 Due casi di mimetismo 18. 22.
 Osserv. pori cutanei Coccodrilli 18. 42.
 Formiche Republ. Argentina 18. 56, 74.
 Viaggio Festa Palestina Comptonotus 18. 74.
 Comptonotus sexguttatus Fabr. et auct. 18. 74.
 Poneria Ragusai n. 18. 133.
 Cresta neurale cefalica Selacei 18. 186, 271, 390.
 Vertebr. Fossili 18. 280, 345.
 Fourmis nouv. Australie 18. 340.
 Formicid. Miss. sc. Diego Suarez 18. 340.
 Formiche Fauna mediterr. 18. 381.
 Voy. Simon Afrique australe 18. 381.
 Die Gattung Dorylus 18. 424, 19. 112.
 Notes fourmis Chili 18. 424, 19. 214.
 Studi morf. tarso Mammif. 18. 536, 19. 120, 287.
 Formiche Viaggio Assab. 4. 244, 19. 70.
 Macromischa 19. 278.
 Sysphincta et Proceratium 19. 279.
 Formiche Darien 19. 313.
 Forme nuove Azteca 19. 313.
 Clef anal. formicid. 19. 313.
 Formicid. Buitenzorg 19. 445.
 Polymorphisme des fourmis 19. 445.
 A propos du carpe des Anoures 19. 582.
 Formiciden Paraguay 20. 84.
 Formiche Somali 20. 183.
 Crossopteryg. Wirbelthiere 20. 185.
 Untersuchungen über das Leben der Wespen 20. 275.
- Emery Carlo** Descr. Fourmis n. sp. 20. 388.
 Holcomyrmex Chobauti n. 20. 388.
 Entwicklg. Marsupialier 20. 500.
 Access. u. echte Skelettstücke 20. 563.
 Beitr. Entwicklungsgeschichte u. Morphol. Hand- u. Fußskelett Marsupialier 20. 583.
 s. Ammon O. 20. 257.
 s. Davidoff M. 17. 392, 18. 388, 20. 502.
 s. Ihering H. v. 17. 488.
 s. Wagner W. 19. 41.
- Emesodema** Nonalhier 19. 355, 480.
- Emesopsis** n. g. Uhler 17. 198.
- Emge Gdf.** Resultate zehntägiger Sammelexursion 20. 347.
- Emich Gust.** Lethrus apterus 20. 355.
- Emin Pascha** Notes from his diary 18. 158.
- Eminocolex** n. g. Michaelsen 18. 60, 19. 404.
- Emmelesia taeniata** Hodgkinson 18. 177.
- Emmerich Ernst** Brutvorsorge einheim. Insekten 20. 227.
- Emmion** n. g. Gilbert 20. 240.
- Emmononycha** n. g. Casey 20. 448.
- Empecta** Grandidire: Brenske 20. 353.
 Madagascar: Brenske 20. 353.
- Emperocrius** n. g. Miller 18. 253.
- Empetrichthys** n. g. Gilbert 16. 514.
- Emphanopteryx** n. g. Townsend 16. 73.
- Empidae** Bernstein: Meunier 19. 175.
 Nordamerika: Coquillet 19. 431.
- Empidonax** Brewster 18. 193.
- E. cineritius** California: Anthony 18. 437.
- E. diffeilis** Oberholser 20. 578.
- E. flaviventris** Coes 20. 292.
 Long Island: Young 17. 26.
- E. hammondi** Nisten: Cooper 16. 352.
- E. insulicola** n. Oberholser 20. 578.
- E. pusillus** Massachusetts: Farley 18. 312.
- Empimorpha** n. g. Coquillet 19. 431.
- Empis decoloripes** n. Kleinasiens: Röder 17. 317.
- Empusa gonygoides** Mimicry: Landois 19. 352.
- Emus hirtus** Sittlingbourne: Carr 19. 425.
- Emydia** var. candida Fortpflanzung: Ficke 20. 375.
- E. cribrum** Fowler 16. 82, 17. 487; Tutt 18. 31.
- E. melanoptera** Doleschall 20. 375; Strohmayer 20. 375.
- E. striata** var. melanoptera Doleschall 20. 375; Strohmayer 20. 375.
- Emys** Taxonomie: Baur 16. 134.
- E. europaea** Pöplitzer Teich: Simroth 18. 234.
 Schweiz: Fischer 16. 529, 20. 396.
- E. lutaria** Fischer 16. 529, 17. 142; Martin 18. 190; Waquant 16. 402.
 Anomalie: Blanchard 16. 338.
 Gastrulation: Will 16. 296, 339, 525, 528.
 Jacobson Organ: Seydel 20. 102, 396.
 Keimblätter: Will 16. 525, 528.
 Nasenhöhle: Seydel 20. 102, 396.
 Suffolk: Rope 17. 396.
- E. orbicularis** Fischer 20. 5.
- E. (lutaria) taurica** Mehnert 18. 394.
 Entwicklung: Mehnert 18. 42, 474, 19. 117.
 Haemovasalgewebe: Mehnert 19. 448.
- Enallagma pictum** Morse 18. 457.
- Enanea** n. g. Lewis 17. 272.
- Enantiodes** n. g. Warren 19. 440.
- Enbolbitus** n. g. Reitter 19. 137.
- Encaumaptera** n. g. Hampson 16. 264.
- Enchytraeidae** Hesse 16. 432, 17. 152; Ude 18. 494, 19. 404, 537, 20. 52, 324; Vanha 19. 300.
 Amerika: Moore 18. 412, 19. 537.
 Anatomie: Nusbaum 18. 6, 168, 412.
 Herzkörper: Nusbaum 20. 262, 517.
 Rübrenkrankheit: Stoklasa 20. 324; Vojdovsky 17. 523.
 Rückengefäß: Nusbaum 20. 262, 517.
 Segmental-Organ: Bolsius 16. 223.
 Systematik: Nusbaum 18. 6, 168, 412.
 Zuckerrübe: Stoklasa 20. 324; Vojdovsky 17. 523.
- Enchytraeus parvulus** n. Britannien: Friend 20. 517.
- Encirrus** n. g. Fauvel 19. 495.
- Enciscoa** Bergroth 17. 62.

- Enciscoa inermis** Bergroth 17. 62.
Encrinus Carnalli Jaekel 17. 305.
E. spinosus n. Muschelkalk Oberschlesien: Michael 18. 5.
Encya Grandidier: Brenske 20. 353.
 Madagascar: Brenske 20. 353.
Encyclop. d. Naturwiss. 16. 400, 19. 509.
Encyclops n. g. Clans 16. 236.
Encyocrates n. g. Simon 16. 53.
Encyrtinae Howard 16. 90.
 Biologie: Howard 20. 238.
 Morphologie: Howard 19. 183, 20. 238.
Encyrtus Depressaria heracleana: Marshall 20. 559.
E. fuscolleis Postembryologie: Bugnion 14. 258, 16. 90, 275.
Enderlein Günther Hadena strigilis 18. 219.
Endodesma n. g. Ulrich 18. 36.
Endodonta Prestonii Sykes 18. 469.
Endomychidae Marsen 20. 78.
 Birmanien: Gorham 19. 206, 20. 311.
 Burma: Gorham 18. 302.
 Hinterleib: Verhoeff 18. 461.
 Indien: Gorham 18. 302.
 Östliche Hemisphäre: Gorham 20. 637.
Endophthora n. g. Meyrick 20. 91.
Endothiodon bathystoma Cap-Colonie: Seeley 16. 339.
 Oude Kloof, Cap: Seeley 16. 134.
Endotrichinae Klassifikation: Hampson 20. 381.
Endotrichopsis n. g. Warren 18. 501.
Endres . . . Syrrhaptus paradoxus 20. 12.
Endres H. Antichversuche Frotscheier 18. 41, 273, 432, 19. 55, 116.
Endrilidae Kalifornien: Eisen 17. 108.
Endromidae Chemnitz: Pabst 20. 644.
Endromis versicolor Entwicklung: Froesch 20. 375.
 Parasitismus: Frings 20. 375.
 Reading: Nash 19. 308.
 Schwaben: Tugwell 18. 379.
 Zwitter: Rühl 20. 375.
Endropiodes n. g. Warren 17. 159.
Engel A. Das Thier und seine Rechte 17. 177.
Engel C. S. Blutkörperchen bebrütet. Hühnerei 17. 504, 18. 151, 359.
Engel H. s. Fick W. 17. 536.
Engel Theodor (Pfarrer Dr.) Kranke Ammonitenformen 17. 140.
 Ammoniten Breccie Lias Boll 17. 327.
 Pseudoschmarotzer Petrefakten 18. 244.
 Pholaden 19. 397.
 Neue Ammonitenformen schwab. Jura 19. 400.
Engelmann Th. W. Ursprung Muskelkraft 16. 192.
 Elektr. Org. Raja 18. 145.
 Herzbewegung n. physiol. Eigensch. Hohlvene Froesch 20. 2.
 Ursprung der Herzbewegungen etc. Froesch 20. 189.
 Myogen. Ursprung Herzhätigkeit 20. 495.
 Einfluß der Reizstärke quergestreift. Froschmuskel 20. 568.
Engina Melvill 18. 469.
E. epidromidea Bombay: Melvill 18. s2.
E. zatricium Loyalty Islands: Melvill 18. S2.
 s. Hehn V. 16. 411, 17. 148.
Engraulis encrassicholis Eier: MacIntosh 19. 580.
 Helsingfors: Wickström 19. 115.
 Zug: Cunningham 18. 144.
Engycystis n. g. Fox 18. 508.
Engystenopus n. g. Alcock 17. 524.
Enicocephalus Ashmead 16. 251.
E. culicis Ashmead 16. 251.
E. Schwarzii n. Ashmead 16. 251.
Enicoxynx n. g. Horn 20. 168.
Enioche n. g. Druce 19. 435.
Ennea Smith 17. 218.
 Afrika: Melvill 18. 517.
 Fernando Po: Girard 16. 307.
Enneacystis n. g. Haeckel 19. 624.
Enneocopsis n. g. Champion 17. 388.
Enneistus n. subg. Jordan 20. 29.
Enneoctonus colluriö 19. 245; Aplin 19. 84, 594; Rzchak 19. 326.
 Eier: Rey 18. 531.
 Eimonstrosität: Landois 19. 372.
 Gefangenschaft 19. 245.
 Lanarkshire: Paterson 16. 545.
 Ursprung: Rzchak 19. 326.
E. minor Hampshire: Mathew 17. 456.
 Kent: Frohawk 20. 578.
 Nest: Rzchak 19. 326.
E. rufus Groß-Britannien: Aplin 16. 146.
Ennomos alniaria Garrow 16. 82.
 Verwandlung: Bentenmüller 19. 180.
E. alniaria × **angularia** Farn 18. 506.
E. angularia × **alniaria** Farn 18. 506.
E. autumnaria Garrow 16. 82.
E. tillaria Generation: Bedford 17. 534.
 Leytonstone Station: Garland 19. 47.
 Sussex: Bruce 17. 487.
Enochletica n. g. Karsch 20. 338.
Enochroides n. g. Kuwert 19. 209.
Enock Fred. Phaedon cochleariae 16. 103.
 Atypus piceus 16. 281, 568.
 Acidomyia destructor 16. 465.
 Polyneuma natans 18. 221.
 Aquatic Hymenopt. 18. 221, 19. 313, 574, 671.
 Prestwichia aquatica 19. 574.
Enopliinae Kuwert 17. 44.
 Amerika: Kuwert 17. 44.
Enoplocerus armillatus Puppe: Göldi 20. 353.
Enoploplatimus n. g. De Man 16. 220.
Enoplotrupes Rothschild 16. 493.
Entalopsis n. n. (Entalis): Newton 18. 80.
Entalis (Entalopsis n. n.): Newton 18. 80.
Entalophoridae Jura Britannien: Gregory 19. 129.
Entaphicides n. g. Fairmaire 19. 556.
Entechnia Biologie: Ashmead 17. 65.
Enterion rubellum Moniez 16. 432.
Enterodonta n. Sykes 17. 544.
Enteropneusta Hill 18. 26.
 Embryologie: Korschelt 18. 449.
 Funnafuti: Hill 20. 508.
 Morphologie: Bateson 7. 575, 8. 609, 20. 41.
 Neapel: Spengel 16. 413, 429, 17. 151.
Enthripta n. g. Reitter 19. 138.
Entilia sinuata Rice 16. 251.
Entinus imperialis Schnuppenfärbung: Garbasso 20. 78.
Entocolax lhering 16. 307.
Entodonta infundibulum Hedley 18. 517.
Entomobrya Harvey 18. 68.
E. annulata Moniez 16. 461.
Entomocaris n. g. Whitfield 20. 55.
Entomogramma Batler 16. 476.
Entomologist 16. 58, 244, 451, 17. 526, 18. 500, 20. 63.
Entomol. Canad. 19. 411.
Entomol. New Mexico 17. 196.
Entomoscelis Palaearktisch: Abeille 20. 353.
E. adonidis Sajó 19. 308, 355.
 Massenhaft: Tömösváry 20. 353.
 Sommerschlaf: Sajó 19. 271.
E. sacra Sajó 19. 308, 355.
Entomostraca Poppe 18. 414.
 Algier: Fars 19. 640, 20. 152.
 Brasilien (Fossil): Jones 20. 621.
 Buenos Aires: Richard 20. 520.
 Caspian Sea: Sars 20. 437, 520.
 Chili: Richard 16. 48.
 Devon: Jones 18. 7.
 Elbe: Richard 16. 232.
 Frankreich: Richard 18. 169, 211, 19. 263.
 Grönland: Wesenberg 18. 7.
 Haiti: Richard 18. 291.
 Janina: Richard 20. 520.
 Loch Leven: Scott 18. 291.
 Macedonien: Richard 19. 126.
 Monte-Cristo: Richard 16. 232.
 Mull: Scott 17. 421.
 Oberfläche: Scourfield 17. 479, 18. 121.
 Palaeozoisch: Jones 18. 7, 497.
 Pelagisch: Sars 20. 437, 520.
 Plönsee: Scourfield 20. 326.

- Entomostraca** Sammeln: Creighton 19. 203.
 Schottland: Scott 16. 232.
 Scutari: Richard 20. 520.
 Solway-District: Brady 20. 151.
 Spitzbergen: Scourfield 20. 601.
 Südamerika: Richard 20. 520; Fossil: Jones 20. 621.
 Toba (Sumatra): Richard 17. 479.
 Tonkin: Richard 17. 370.
 Wales: Scourfield 19. 406, 20. 151.
 Wanstead: Scourfield 17. 421.
- Entozoa** Müller 17. 352, 18. 418.
 Ägypten: Sonsino 18. 288, 366, 452.
 Amphibien: Sonsino 17. 305.
 Chamaeleon: Sonsino 17. 305.
 Fossil: Mennier 20. 421.
 Ostafrika: Collin 20. 325.
 Tunis: Sonsino 17. 305.
 Vögel: Linton 16. 39, 217.
- Entwurf** Regeln Benennung der Thiere 17. 32.
Entyopsis n. g. Kolbe 17. 491.
Entz Geza Elast. n. contract. Elem. Vorticellinen 16. 34.
Atypus piceus 20. 329.
Saga serrata 20. 340.
- Enoyidae** Belgien: Becker 19. 544.
Eoashmeadea n. g. Goding 17. 38.
Eobia n. g. Semenow 18. 268.
Eocoleonus n. g. Scudder 18. 76.
Eocuma n. g. Hilgendorf 17. 480; Marcusen 17. 480.
Eocystida n. fam. Haeckel 19. 624.
Eodasyptus n. g. Ameghino 17. 555.
Eohydidae n. fam. Marsh 17. 459.
Eonycteris spelaea Afterdrüsen: Monticelli 16. 370.
- Eophona personata magnirostris** n. Hartert 20. 14.
Eos fuscata Variationen: Martorelli 20. 401.
Eospondylus n. g. Gregory 20. 315.
Eotettia n. g. Scudder 20. 445.
Eozoon Dawson 18. 206; Johnston 18. 206.
E. canadense Dawson 19. 621; Thomson 19. 621.
Epacria n. g. Gerstaecker 19. 106, 654.
Epactoderminae n. fam. Blanchard 20. 516.
Epactophanes n. g. Mrázek 16. 236.
Epanorthidae Thomas 19. 287.
Epectinaspis Nonfried 17. 66.
Epectris n. g. Simon 17. 194.
Epiera cactiopuntiae Gewebe: Rebeur 17. 259.
E. diadema Schutzfärbung: Hartmann 16. 242.
E. trifolium Rice 16. 242.
Epeliridae Amerika: Keyserling 16. 55, 447.
 Belgien: Becker 19. 544.
Epelyx n. g. Blackburn 16. 93.
Epenthesis MacCradyi Blastostylknospen: Sigerfoos 16. 422.
- Epermenia** Puppe: Chapman 19. 662.
Epeus n. subg. Kuwert 19. 427.
Epeus n. g. Peckham 16. 55.
Epheleta Misaki: Ishikawa 20. 139, 422.
 Sporenbildung: Ishikawa 20. 422.
E. buetschliana n. Misaki: Ishikawa 20. 504.
Ephemera Marshall 17. 468.
E. albipennis 16. 462.
 Zug 16. 462.
- E. vulgata** Biologie: Heymons 19. 415.
 Entwicklung: Heymons 19. 415.
- Ephemeridae** Kellogg 18. 502.
 Aderzeichnung: Kellogg 18. 502.
 Ange: Ciccio 19. 553.
 Facettenauge: Zimmer 20. 631.
 Brackwasser: Eaton 18. 262.
 Entwicklung: Heymons 20. 161, 446.
 Japan: Eaton 16. 67.
 Lebendiggebärende: Heymons 20. 446, 532.
 Tenasserim: Eaton 16. 255.
- Ephemeroida** n. g. Hampson 16. 264.
Ephemeroptera n. g. Warren 17. 159.
Epherema n. g. Snellen 16. 480.
Ephestia elutella Bignell 17. 353.
 Capsicum annum: Frivaldszky 20. 375.
- E. kuehniella** 16. 476; Danysz 16. 268, 18. 71; Johnson 19. 312, 439; Ragonot 16. 268, 17. 204; Trelease 19. 439.
- Ephestia kuehniella** Amerika: Johnson 19. 276.
 Capsicum annum: Frivaldszky 20. 375.
 Entwicklung: Chittenden 20. 177.
 Europa: Johnson 19. 276.
 Getreideschädlich 16. 476.
 Hoden: Danysz 17. 64.
 Kosmopolit: Reeker 19. 358.
- Ephestiopsis** n. g. Ragonot 16. 479.
Ephialtes divinator Verhoeff 16. 277.
E. marginellus Cemonus unicolor: Pérez 17. 536.
- E. scoops** (Scoops Aldrovandi) Biologie: Schmidt 19. 253; Varečka 19. 253.
 Böhmen: Varečka 16. 359, 19. 253.
 Hessen: Floriecke 16. 548 (bis).
 Mähren: Varečka 16. 359, 19. 253.
 Salzburg: Tschusi 20. 296.
 Schlesien: Varečka 16. 359, 19. 253.
- Ephillopus** n. g. Reiter 19. 137.
Ephippiger Einwanderung: Azam 19. 165.
 Massenhaft 18. 296, 376.
 Mittelmeergebiet: Azam 19. 165.
- E. borellii** n. Piemont: Griffini 16. 254, 20. 67.
E. rugosicollis Biologie: Boutan 16. 461.
E. vitium Paarung: Werner 18. 528.
Ephippodonta Matthews 16. 308.
E. MacDougalli Anatomie: Woodward 17. 275, 18. 82.
Ephoria n. g. Meyrick 16. 268; Staudinger 20. 554.
- Ephydatia Inviatilis** Entwicklung: Zykow 15. 191, 16. 35, 209.
 Esboer Skären: Levander 19. 94.
 Metallausgüsse: Weltner 16. 209.
 Syrien: Topsis 16. 420.
- E. kakahuensis** n. Neu-Seeland: Traxler 19. 199, 518.
E. Mülleri Zykoff 16. 209.
 Entwicklung: Zykoff 16. 35, 209.
- Ephydriidae** Becker 20. 84.
 Mexiko: Giglio 18. 69.
- Ephya pendulinaria** Scudder 20. 554.
E. punctaria Temperatureinfluß: Merrifield 16. 260.
- Epibdella hippoglossi** Schött 20. 50.
Epicaridae Giard 18. 371, 20. 57.
Epicauta Escherich 20. 355.
Epicerastes n. g. Kolbe 18. 222.
Epicharma n. g. Walsingham 20. 551.
Epichriaeus n. g. Scott 16. 155.
Epicomotis Bleusei n. Algier: Bedel 20. 353.
Epicompsa n. g. Meyrick 16. 76.
Epicopeia battaka n. Battak (Sum.): Dohrn 18. 379.
- Epicosymbia** n. g. Warren 20. 272.
Eperosis terebrans Neu-Süd-Wales: Olliff 17. 433.
 Schädlich: Olliff 17. 433.
- Epidapus scabiei** n. Hopkins 18. 175.
Epidelus Wallaei var. *tricolor* n. Nonfried 17. 43.
- Epidosis** Kieffer 19. 176, 430.
Epiechinus Lewis 16. 109.
Epigonictethys n. g. Gill 18. 230.
Epigynopteryx n. g. Warren 18. 300.
Epijana n. g. Holland 16. 469.
Epilaches n. g. Kuwert 19. 427.
Epilachna argus Marchal 19. 172.
Epilaupriens Saussure 18. 419, 19. 14.
Epilasmus n. g. Faust 17. 270.
Epimacellus n. g. Reuter 19. 478.
Epimeridae Norwegen: Sars 16. 231, 438.
Epimydia n. g. Staudinger 16. 77.
Epinephelus Hormuzaki 16. 86.
E. endora var. *Lupinus* Depreto 20. 375.
E. hyperanthus Frohawk 16. 82; Riding 16. 476; South 16. 476.
 Aberration: Bedford 20. 236.
 Donegal: Hart 17. 204.
- E. hyperanthus** var. *laucelolata* n. Shipp 18. 11.
E. Ida var. *Cecilia* n. Vallant 20. 459.
E. janira Chapman 17. 90; Frohawk 17. 40.
 Aberration: Breit 20. 375; Pável 20. 375.

- Epinephelus janira** Zwitter: Kempelen 20. 375.
E. janira var. *illustris* Jachontoff 19. 439.
E. tithonus Aberration: South 20. 554, 645; Tutt 20. 554.
 Männchen: South 20. 554.
Epinga n. g. Peckham 18. 213.
Epilodon novaezealandiae Haast 20. 121.
Epione parallelaria Roxburgshire: Hewett 20. 645.
E. vespertaria Roxburgshire: Hewett 20. 645.
Epiparchinae Hults 19. 439.
Epipaschiinae Klassifikation: Hampson 20. 381.
Epipertinax n. g. Kuwert 19. 427.
Epiphalaria n. g. Lewis 17. 214.
Epiphanes Faust 19. 424.
Epiphanoops n. g. Reitter 18. 463, 19. 424.
Epiphlebus n. g. Karsch 20. 338.
Epiphora Lugardi n. Uganda: Kirby 17. 41.
E. Marwitz n. Weymar 20. 177.
Epiphragmophora californiensis var. *Con-trocostae* Pilsbry 18. 518.
E. Remondi Pilsbry 18. 518.
Epiphthora n. g. Meyrick 20. 91.
Epipleuridae Warren 18. 504, 19. 16, 77, 140, 20. 85, 548.
 Indien: Swinhoe 18. 421; Warren 19. 564.
 Papua-Region: Warren 19. 564.
Epipolops Bergroth 17. 62.
E. oculus caneri Bergroth 17. 62.
Epipyxis n. g. Gerstaecker 19. 106, 654.
Epiprochroa n. g. Fairmaire 19. 556.
Episattus n. g. Brongniart 20. 339.
Episcaphium n. g. Lewis 16. 288.
Episcardia n. g. Ragonot 19. 179.
Epision n. g. Linton 16. 39.
Episomus Revision: Faust 20. 637.
Episothalma n. g. Swinhoe 16. 476.
Episphenoides n. g. Kuwert 19. 427.
Epistetus n. g. Walsingham 18. 31.
Epizoanthus Hironellei n. Jourdan 16. 213.
Epocilla n. g. Thorell 16. 55.
Epoecus n. g. Emery 16. 275.
Epopostruma n. subg. Forel 18. 424.
Eporus n. g. Grunvelle 20. 636.
Eppelsheim E. Staphylinen österr. ung. Monarchie 16. 105.
 Staphylinen süd-w. Baikalgelb 16. 289.
 Synon. Bemerk. Staphylinidae 17. 93.
 Staphylinen-Fanna West-Afrika 9. 184, 18. 138.
 Staphylinen-Fanna Ostindien 18. 464.
 Ostindische Staphylinen 19. 438.
 Staphyliniden Kaukasus u. Lenkoran 19. 209.
 Tachinus Ganglbaueri n. 19. 429.
 Thinobius 19. 495.
 Geordromicus 20. 354.
 Kurz- u. langflügelige Staphylinen 20. 358.
 Phloeocharis (Scotodytes) Biroi n. 20. 544.
 s. Hauser F. 17. 21.
Epstein Al. Monocercomonas und Amoeba 16. 418.
Epstein Leopold Schilderungen aus dem zool. Garten Frankfurt 20. 411.
Epunda tutulenta var. *sedii* Cumberland: Day 17. 90.
Epuraca Europa: Reitter 19. 137.
 Mittelmeerbecken: Grunvelle 20. 78.
E. nana Britannia: Champion 19. 20.
Epyxa rosaria Biologie: Purdie 20. 89.
Equidae Afrika: Matschie 17. 120, 175.
 Bastarde: Nathusius 20. 484.
 Bezahnung: Cope 16. 159.
 Dreihüfig: Cope 16. 159.
 Haarfarbe: Nathusius 16. 159, 20. 481.
 Haarformen: Nathusius 16. 159, 20. 484.
Equus Asinus 19. 86.
 Asien: Matschie 16. 559.
 Charente inférieure 18. 440.
 China 20. 202.
 Deux Sèvres 18. 440.
 Fontenay-le-Comte 18. 440.
 Mensch: Schlieben 17. 103.
 Zucht: Tegetmayer 18. 197.
E. Burchelli Crawshay 19. 288; de Winton 19. 255.
Equus Caballus 17. 345, 19. 86; Bernier 20. 20;
 Blanc 18. 102; d'Oreot 18. 448, 20. 407;
 Schwarz 20. 122; Sidney 16. 560; Simonoff 17. 345; Varaldi 16. 370; Wrangel 17. 345, 556, 18. 18, 47, 155.
 Abstammung: Hoffmann 16. 370.
 Afrika: Matschie 17. 120, 175, 18. 102.
 Altersbestimmung: Schwab 20. 298.
 Amerika: Auld 20. 205; Trouessart 20. 205.
 Anatomie: Ellenberger 16. 370, 17. 508, 20. 407; Franck 16. 550.
 Anchylostomiasis: Rathonyi 20. 434.
 Anomalien: Ferrari 19. 601.
 Arbeitspferd: Wilckens 17. 290.
 Arteria maxillaris externa: Kulczycki 16. 370.
 Atavismus: Joyeux 16. 159.
 Atmung: Varaldi 16. 370.
 Aussterben: Auld 20. 205.
 Auvergne: Audigier 16. 159.
 Bastard: Parana 20. 585.
 Belgien: Jacoby 16. 159.
 Bewegung: Le Helle 19. 466.
 Bewegungsorgane: Moubis 18. 47.
 Brasilien: Parana 20. 585.
 Charente inférieure 16. 159, 18. 441.
 Cranium: Staurengli 17. 239, 19. 376.
 Deux-Sèvres 16. 159, 18. 440.
 Embryologie: Goulia 18. 102.
 Englische: Quadeccker 20. 251.
 Entwicklung: Ewart 17. 239; Retterer 18. 102.
 Eure-et-Loir 16. 159.
 Europa: Carnot 17. 176.
 Fontenay-le-Comte 16. 159, 18. 440.
 Frankreich 16. 159, 560 (bis), 17. 462, 19. 331, 601, 20. 407; Gast 19. 600; Jacoby 16. 159; Mingaud 17. 102.
 Fuß: Leisering 16. 560; Smith 20. 20; Struthers 16. 560.
 Genealogie: D'Ancona 18. 47.
 Gliedmaßen: Ellenberger 16. 370; Ewart 17. 239.
 Gliedmaßen-Vorderbewegung: Le Hello 20. 407.
 Hinterbein: Le Nello 19. 466.
 Holland: Laroy 19. 331.
 Holstein 16. 559.
 Hufe: Kösters 17. 103.
 Jakobsens Organ: Broom 19. 331, 600.
 Indien: Petersen 16. 159.
 Intelligenz: Redding 20. 205.
 Italien 16. 560; Faelli 18. 538.
 Ligamentum cervicale: Loisel 18. 102.
 Lourdes: Piette 16. 370.
 Mulli 16. 370, 18. 197, 19. 601.
 Muskulatur: Ferrari 19. 601; Piana 16. 370.
 Musculus extensor digitorum communis: Lanzil-lotti 20. 483.
 Nasenhöhle: Baum 17. 175.
 Normandie: Gast 19. 600.
 Ösophagus: Ferrari 19. 601.
 Österreich: Wilckens 17. 290.
 Oldenburg 16. 370.
 Os interparietale: Maggi 19. 466.
 Os praeinterparietale: Maggi 19. 466.
 Ostindien: Petersen 17. 401.
 Polydaktylie: Bouvier 20. 481; Ewart 17. 75, 239; Sick 20. 484.
 Preußen 16. 370, 560.
 Rassen 19. 601; Audigier 16. 159; Fogliata 18. 538; Gast 19. 600; Jacoby 16. 159; Laroy 19. 331; Mégnin 19. 30; Quadeccker 20. 251; Simonoff 18. 317, 19. 600; Volkers 16. 159.
 Renaissance: D'Oreot 19. 65.
 Reithierzeit: Buschan 16. 559.
 Rumpf: Ellenberger 20. 407.
 Rußland: Koepfen 20. 250; Simonoff 19. 600.
 Schnurrbart: Landois 19. 376.
 Skelet: Ewart 17. 75, 239.
 Spielfer: Wilckens 17. 290.
 Spürkraft: White 16. 370.
 Südamerika: Carnot 17. 176.
 »Tarpan«: Köppen 19. 87, 600.
 »Trotter«: Curtis 20. 20.
 Typen: Fogliata 18. 538.
 Überzählige Sehnen: Kulczycki 20. 251.

- Equus Caballus** Ungarn: Wrangel 16. 159 17. 128, 18. 155, 197, 241, 278.
 Warmecentren: Tangl 18. 399.
 Wild: Koeppen 20. 250; Matschie 17. 120, 175, 18. 102.
 Zahn: Ridewood 18. 155.
 Zahnlehre: Schwab 20. 298.
 Zecken: Townsend 19. 162.
 Zucht: Born 18. 102; Gast 19. 600; Lehndorf 19. 600; Mouteton 16. 559; Osborne 18. 278; Tegetmayer 18. 197; Wilkens 17. 290; Wrangel 16. 370, 17. 128, 507, 18. 197, 241, 278.
- E. Caballus** × **E. mullus** Cernevin 16. 370.
E. hinuus Zucht: Tegetmayer 18. 197.
E. mullus 19. 601; Frankreich 16. 370.
 Zucht: Tegetmayer 18. 197.
E. Przewalskii 16. 560.
E. Quagga Noack 16. 560.
 Afrika: Matschie 17. 120.
E. Zebra Afrika: Matschie 17. 120.
 Gespann: Böttger 19. 121.
 Species: Pocock 20. 484.
 Subspecies: Pocock 20. 481.
 Zucht: Tegetmayer 18. 197.
- Erastria scitula** Riley 16. 476, 20. 236.
 Verwandlung: Xamben 20. 459.
E. venustula Biologie: Heußler 19. 666.
 Erdmann Aug. Cebrie 20. 351.
Erebia Locke 20. 375.
 Pyrenäen: Oberthür 19. 180.
E. aethiops Haggart 18. 460.
 Aberration: Adkin 17. 487.
 Varietät: Treud 20. 554, 645.
E. Alecto Calberla 20. 177; Staudinger 19. 110.
E. areta Biologie: Höfner 20. 375.
 Raupe: Höfner 20. 375.
 Weißbrächthal: Metzger 19. 213.
E. blandina Haggart 18. 460; Lamb 16. 82.
 Schottland: Morton 16. 481.
 Variation: Morton 16. 481.
E. Christi Schulz 16. 476.
E. epiphron Schottland: Barrett 17. 433.
E. epiphron var. *cassiope* Sligo: Carpenter 18. 131.
E. epiphron ab. *nelamus* Tatra: Vängel 20. 375.
E. epistigue Foulquier 18. 71.
E. erythra Frey 20. 375.
E. glacialis Calberla 20. 177; Staudinger 19. 110.
E. glacialis var. *Alecto* Calberla 20. 177.
E. glacialis var. *melas* Calberla 20. 177.
E. ligea var. *grisea* Sahlberg 19. 110.
E. Manio var. *Trajanus* Karpathen: Hormuzaki 20. 375.
E. medeo Varietät: Treud 20. 645.
E. medusa Albino: Heißler 20. 375.
 Geographische Verbreitung: Demaison 19. 439; Giard 19. 439.
E. melampus Entwicklung: Liebmann 20. 554.
E. melas Calberla 20. 177; Oberthür 19. 17; Staudinger 19. 110.
 Verwandlung: Chrétien 20. 459.
E. Nerine Staudinger 19. 17.
 Varietäten: Staudinger 19. 17.
Erebiola n. g. *Butleri* n. *Fereday* 20. 89.
Ereochlora n. g. Warren 18. 299.
Erebus Wohnungen: Wickham 17. 159.
E. odora Fang: Westcott 17. 112.
Eremacus Fockeui Moniez 16. 448 (bis).
Eremazus Clouët 20. 542; Semenow 16. 493.
E. Boulenger 20. 396.
E. Martini n. *Obok*: Boulenger 20. 278.
Eremidium n. g. Karsch 20. 338.
Eremisphaecium n. g. Kohl 20. 648.
Eremitas n. g. Mojsisovics 17. 218.
Eremmus n. g. MacNeill 20. 532.
Eremobia muricata Parasiten: Gortschinsky 18. 174.
E. Escherichi Krauß 19. 649, 20. 160.
Eremobiellus n. g. Reuter 19. 478.
Eremochaeta Braner 16. 256; Coucke 16. 257; Osten-Sacken 16. 256.
Eremocoris Revision: Horvath 19. 478.
Eremocossus n. g. Hampson 16. 264.
- Eremomela Baumanni** n. Reichenow 17. 456.
Eremomidas n. g. Semenow 20. 529.
Eremophanes n. g. Kolbe 17. 43.
Eremosis n. g. Gozis 19. 484.
Eremothyris n. g. Walsingham 20. 551.
Eresidae Belgien: Becker 19. 541.
Erethizon Biologie: Herrick 20. 583.
E. dorsatus Gehirn: Herrick 20. 583.
E. epixanthus Ricksecker 16. 370.
Eretnotus Lewis 16. 100.
Ereunetes occidentalis Baily 19. 235.
 Connecticut: Treat 16. 144.
 Washington: Palmer 17. 157.
E. pusillus Baily 19. 235.
Ergänzungsheft anat. Anzeig. 20. 491.
Ergates faber Monstros: Hoemke 20. 637.
Ergebnisse Anat. Entwicklungsgesch. 16. 381, 17. 511.
 — **Beobachtungsstat.** Ostsee u. Nordsee 17. 473.
 — **Hamburger** Magalhaensische Sammelreise 17. 34.
 — **Plankton** Humboldt-Stiftung 16. 202, 17. 185, 19. 6, 36, 512.
Eriades Friese 20. 462.
 New Mexico: Cockerell 20. 560.
Ericerus n. g. Rathbun 16. 440.
Erichia n. g. Reitter 19. 135.
Erichson W. F. Naturg. Insect. Deutschl. 16. 279, 17. 269, 18. 223.
Erichthonius Hunteri Cromarty Firth: Scott 20. 438.
Ericinidae Röber 18. 219.
Ericson Isaac Bürger Studera Naturen 19. 646.
 Tvanne Coleopt. svenska faunan nya arter 19. 656.
Acrotona curtipennis 20. 232.
Lathridius microps n. 20. 232.
Microsaurus elegans 20. 571.
Eridotrypa n. g. Ulrich 19. 299.
Eriksson Jakob Huru öfvervintra Bladlössen? 19. 653.
Erioleptus n. g. Rathbun 16. 440.
Eriophodes n. g. Warren 17. 159.
Eriylces n. g. Warren 18. 299.
Erimaerus n. g. Benedict 16. 52.
Erimetopus n. g. *spinosus* n. Stanley Pool: Rathbun 17. 194.
Erinaceidae Genealogie: Leche 20. 120.
Erinacens europaeus 17. 297.
 Cyankalium: Harnack 16. 560.
 Ei: Floderus 19. 64.
 Gefangenschaft: Simpson 18. 241.
 Haut: Carlier 16. 371.
 Histologie: Carlier 16. 159, 370, 560.
 Immunität: Harnack 16. 560 (bis); Phisalix 18. 399, 19. 30, 466, 599; Preyer 16. 560.
 Kerntheilung: Floderus 19. 64, 599, 20. 250, 584.
 Pankreas: Carlier 19. 330, 20. 482.
 Speicheldrüsen: Krause 18. 241.
 Sutherland: Mackenzie 20. 482.
 Überniere: Carlier 16. 371.
 Überwintern: Carlier 19. 330; Grabham 19. 86; Witchelf 19. 150.
 Viperbiss: Phisalix 18. 399, 19. 30, 466, 599.
 Weiß: Hardbottle 18. 399.
 Winterdrüse: Carlier 16. 371.
E. Sclateri n. Somaliland: Anderson 18. 538.
Eriunys n. g. Warren 16. 477, 17. 159.
E. adumbrata Schädlich: Rudow 20. 375, 659.
 Vertigung: Hirt 20. 375, 659.
Eriocephala calthella Biologie: Chapman 17. 382.
Eriocephalidae Biologie: Chapman 17. 382.
Eriocollis n. g. Watson 18. 264.
Erionata acroleuca Edwards 18. 177.
E. grandis Edwards 18. 177.
Eriopeltis brachypodii n. Giard 17. 61.
E. Lichtensteini Schottland: Douglas 17. 2.
Eriopithex n. g. Warren 20. 85.
Eriopterus n. g. Kuwert 19. 427.
Eriosternus n. g. Kuwert 19. 427.
Eriphia Entwicklung: Lebedinsky 16. 51.
Eristalis tenax Bugonia 17. 157; Osten-Sacken 16. 482 (bis), 18. 128.

- Eristalis tenax** China; Osten-Sacken 18. 128.
 Japan; Osten-Sacken 18. 128.
 Menschlicher Körper: Thomson 20. 84.
 Naturgeschichte: Buckton 18. 457.
 Neu-Seeland: Hudson 20. 84; Smith 19. 661.
Eristalis n. g. Mik 20. 270.
Eristena n. g. Warren 19. 77.
Eristocophis n. g. Alcock 20. 470.
E. Macmahoni n. Indo-Persian: Sclater 20. 571.
Eristus n. g. Blackburn 16. 93.
Erithaeus rubecula Anzinger 19. 326; Rzehak 17. 143.
 Bath Abbey: Horsbrugh 20. 115.
 Nisten: Wykeham 17. 340.
 Surrey: Hasted 17. 143.
 Varietät: Brogi 16. 352.
Erlanger R. Freiherr von Nephridia Proso-
branchia 16. 112, 302.
 Entwicklg. Gasteropoden 16. 112, 306.
 Marine Prosobranch. 16. 113.
 Paludina vivipara 15. 103, 16. 115.
 Struct. intime mat. organ. 16. 190.
 Prim. Kidney Gasteropods 16. 302.
 Bemerkg. Embryologie Gastropoden 16. 302.
 Nephrid. Gland. Capulus 15. 465, 16. 306.
 Beitr. marin. Prosobranchier 16. 306.
 Bythina 16. 306.
 Keisenotizen aus Tunis (Aves) 17. 15.
 Embryol. Gastropoden 17. 325, 442.
 Macrobotus macronyx 17. 377, 18. 123, 172, 455,
 499, 19. 103.
 Mesoderm Paludina vivipara 17. 493, 18. 141,
 365, 19. 22.
 Morphol. Tardigraden 18. 258, 331, 19. 350.
 Urnierer Süßwasserpulmonaten 18. 269.
 Étude dévél. Gasteropod. pulmon. 18. 386, 19. 97.
 Gonaden des Regenwurms 18. 453.
 Neueste Ansichten über die Zelltheilung und
 ihre Mechanik 19. 35.
 Spermatogen. Fragen 19. 91, 336, 20. 132, 213,
 256, 416.
 Nebenkern männl. Geschlechtszellen d. Insekten
 19. 104.
 Befruchtung des Ascaris-Eies 19. 159, 635.
 Struktur des Protoplasmas 19. 196, 259.
 Regenwurmhoden u. Hodenzelle 19. 347 (bis),
 404.
 Epithelzellen Kiemenblättchen Salamanderlarve
 19. 583.
 Befruchtung Ascaris megaloccephala 19. 635, 20.
 434.
 Beob. Befruchtgt. u. Theilung Eier Nematoden
 20. 147, 322, 416, 515.
 Beitr. Protoplasma etc. 20. 323.
 Kenntnis der Zell- u. Kerntheilung 20. 596.
 Morphol. der Zelle 20. 596.
 Heberch. origine etc. corpuscule central 20.
 597.
 Asplanchna priodonta 20. 620.
 s. Balbiani E. G. 18. 450, 20. 417.
 s. Ballowitz E. 20. 232.
 s. Bambeke Chr. 18. 347.
 s. Brauns H. 18. 347.
 s. Crety C. 18. 486.
 s. Dehler A. 19. 363.
 s. Doflein F. 20. 139.
 s. Eyclesheimer A. C. 18. 527.
 s. Gallardo A. 20. 214.
 s. Hennegy L. F. 19. 293.
 s. Hertwig R. 18. 447.
 s. Jordan E. A. 18. 527.
 s. Kopsch Fr. 18. 528.
 s. Krompacher E. 19. 4.
 s. Lenhossék M. v. 19. 317.
 s. Marchesini R. 20. 470.
 s. Mari M. 20. 439.
 s. Meves F. 19. 219.
 s. Morgan Th. 20. 417.
 s. Niessing C. 20. 480.
 s. Pérez J. 18. 447.
 s. Platt Jul. B. 18. 392.
 s. Rabl H. 19. 219.
 s. Rath O. v. 19. 11.
 s. Rhumbler L. 20. 417.
Erlanger R. Freiherr von s. Rempel J. 18. 165.
 s. Siedlecki M. 19. 117.
 s. Wilson E. B. 20. 417.
Eroneura n. g. Becker 17. 264.
Ernst . . . Circaetus gallicus 20. 296.
Eropus n. g. Grouvelle 18. 382.
Eros affinis Doneaster: Bayford 16. 100.
 Schottland: Champion 16. 100.
E. minutus Biologie: Distant 17. 212.
 Gloucestershire: Shipp 16. 100.
 Monstros: Shipp 17. 44.
Erotosis baltica Britannien: King 16. 68.
Erotolepsia n. g. Howard 18. 31.
Erotylidae Alte Welt: Marseul 20. 78.
 Birmania: Gorham 19. 206, 20. 311.
 Burma: Gorham 18. 302.
 Europa: Reitter 19. 207.
 Hinterleib: Verhoeff 18. 461.
 Indien: Gorham 18. 302.
Erpetosuchus n. g. Newton 18. 189.
Errara L. H. Les Zoolog. actuels 16. 167.
Erschoff N. Schmetterlinge Centralsibirien 16. 75.
Erycina n. g. Urquhart 20. 60.
Erypteridae Silur: Laurie 16. 329.
Erythoenus n. g. Sharpe 17. 552.
Erythrinoidae Gill 19. 316.
Erythrocypris n. g. Müller 17. 375.
Erythroderma n. subg. Kolbe 19. 50.
Erythrophilus n. g. Swinhoe 16. 264.
Erythrophoxys n. g. Sharpe 17. 552.
Erythrops serrata Firth of Clyde: Scott 19. 408.
Erythrospodrus n. g. Reuter 19. 481.
Erythrus Rothschildi n. Ritsema 18. 137.
Eryx jaculus Werner 19. 220.
Esam W. W. Coleopt. Hastings district 20. 164.
Esarabina n. g. Mingazzini 16. 417.
Eschara lapidescens Seeland: Mailfand 20. 47.
Eschatarella n. g. Warren 17. 159.
Escherich C. Genitalanhänge d. Insekt. 16. 61,
 247.
 Zeichnung der Insekten 16. 61.
 Meloiden-Studien 16. 103, 19. 137.
 Trichodes sipylus 16. 105.
 Trichodes 16. 105, 497.
 Verhoeff biol. Bedeutung Genitalanhänge In-
 sekten 16. 247.
 Excurs. Insel Linosa 16. 410, 20. 336.
 Lucanidae, Scarabaeidae 16. 494, 17. 213.
 Meloidi Sicilia 16. 495.
 Verhoeff Sexualcharaktere Insekten 17. 37.
 Männl. Genitalsystem Coleopt. 17. 208, 357, 538,
 18. 12.
 Zwei Fälle von Anpassung 18. 55, 19. 5.
 Beitr. Naturg. Lytta 18. 76, 19. 21.
 Formol. Conservierung Insekten 19. 13.
 Caloena 19. 208.
 Aus dem Leben der Pillendreher 19. 428.
 Beitr. Fauna Djerba 19. 514.
 Dilophus tibialis 19. 561.
 Ateuchus spec. 19. 657, 20. 349.
 Über einige Ameisengäste 20. 164.
 Deutsch. Scolytidae 20. 170, 358.
 Revis. Lydus 20. 233.
 Begattungszeichen der Insekten 20. 333.
 Excurs. Pitz- u. Otztal 20. 336.
 Zoolog. Ergebnisse Central-Kleinasien 20. 337.
 Beitr. Hemipterenfauna Kleinasien 20. 342.
 Eldorado für Coleopterologen 20. 344.
 Fallen- u. Köderfang von Coleopteren 20. 341.
 Coleopt. Notiz 20. 341.
 Beitr. Coleopt. Kaprunerthal 20. 346.
 Ateuchus sacer 20. 349.
 Über einige Meloiden 20. 355.
 Lytta n. Epicauta 20. 355.
 Amnios-Gruppe Trichodes 20. 359.
 Trichodes syriacus 20. 359.
 Häutungshaare der Insekten 20. 443, 628.
 Zoolog. Reiseskizz. Kleinasien 20. 499.
 Bestimmungstabelle palaearkt. Zonitidae 20. 639.
 s. Hauser F. 17. 21.
 s. Kathariner L. 18. 474.
 s. Kathariner L. 18. 532.
Escherich Geo. s. Escherich C. 20. 170, 358.
Esimaphodius n. subg. Reitter 17. 491.

- Esocidae** Gill 19. 316.
Esolus Europa: Kuwert 20. 358.
 Mittelmeergebiet: Kuwert 20. 358.
Esox Riesen: Landois 19. 362.
E. ceator Desrochers 19. 186.
E. lucius Centralnervensystem: Neumayer 18. 89.
 Distomum: Schröder 19. 201.
 Myxosporidia: Cohn 19. 156, 622.
Esperellinae Azoren: Toppent 19. 518, 20. 217.
Esperia Lorenzi Verwandlung: Maas 16. 35, 209.
Estheria Ungarn: Chyzer 16. 51.
E. Packardi Entwicklung: Sars 20. 152.
Estheriina n. g. Jones 20. 621.
Estigmenida n. g. Gahan 17. 210.
Estrella n. g. Frenzel 16. 27.
Eskuridea n. g. Reuter 19. 475.
Etches A. H. Motacilla November 16. 355.
 Fuligula cristata 16. 544.
Eteophilus Europa: Faust 19. 479.
Ethadopselaphus n. g. Blandford 19. 208.
Etheostoma caprodes Tippecanoe Lake: Moenkhaus 19. 679, 20. 99.
 Turkey u. Tippecanoe Lake: Moenkhaus 19. 679, 20. 99.
 Variation: Moenkhaus 17. 360, 20. 99.
E. obeyense n. Kirsch 16. 519.
E. Pagei n. Arkansas: Meek 17. 497.
Etheridge R. jr. Leaia Mitchellii 16. 51.
 Traces of Meiolania 16. 339.
 Silur. Trilobit. N.-S.-Wales 17. 153, 19. 131, 20. 439.
 Addit. Notes Palaeontol. Queensland 18. 244.
 Bronteus enormis 18. 257.
 Operculum Lilydale Limestone 18. 269.
 Descr. South Austral. Silur. and Mesozoic Fossils 19. 619.
 Actinoeras 20. 220.
 Columnaria Silurian Rocks New South Wales 20. 505.
 Cimoliosaurus into Opal 20. 571.
 s. Jack R. L. 16. 378.
 s. Woodward H. 16. 52.
Etioblatina Scudder 19. 650.
Eubalena biscayensis Guldberg 16. 371.
Eubatrissus n. g. Raffray 17. 272, 19. 493.
Eubleminae Butler 17. 487.
Euboea n. n. Gumpenberg 16. 477.
Eubolia sparsaria Ober-Italien: Calberla 17. 13.
Eubollina Butler 17. 487.
Eubracheereus n. g. Pocock 20. 625.
Eubria palustris Fairlight: Bennett 16. 493.
Eubulomus n. g. Faust 19. 659.
Enbyia Gumpenberg 16. 477.
Enbyjodonta n. g. Warren 16. 477.
Eucapnodes n. g. Holland 17. 267.
Eucardia n. g. Tosquinet 20. 183.
Eucaterva variaria Verwandlung: Townsend 19. 180.
Eucatheta n. g. Fairmaire 17. 209.
Eucatoptus n. g. Walsingham 20. 551.
Eucera Friese 19. 111, 20. 559.
Eucerceris Cresson 20. 182 (bis).
E. bicolor n. Cresson 20. 182.
Eucharidae Vereinigte Staaten: Ashmead 16. 275.
Euchelia jacobaeae Krüger 20. 89.
 Perthshire: McGregor 18. 299.
 Roxburghshire: Elliot 18. 422.
Euchelonia Vaillant 17. 229.
Euchetes collaris Biologie: Dyar 20. 376.
E. egleensis Biologie: Dyar 20. 376.
Euchiridae Nonfried 16. 100.
 Manipur: Nonfried 17. 67.
Euchirotes n. g. Cope 17. 229.
Euchirotidae Cope 17. 229.
Euchitonia n. g. Kolbe 17. 490.
Euchilaenius n. g. Kolbe 18. 75.
Euchlanis bicarinata Dixon 16. 436.
E. Lyuceus Bergendal 16. 46, 17. 58; Jägerskiöld 16. 46; Jennings 17. 58, 18. 26.
Euchloë Shipp 17. 433.
E. cardamines Lucas 17. 433.
 Aussterben: Lucas 19. 568.
 Moray: Brown 19. 439.
E. hesperides Anderson 17. 319.
Euchroco Edwardsi n. Cresson 20. 182.
Euchrysalis Kittl 17. 440.
Euehrhichthys n. g. Doriae n. Sarawak: Perugia 16. 126.
Euelidae Biologie: Dyar 19. 666.
Euelidia cuspidata Metamorphose: Lambert 19. 439.
Euelidiodes n. g. Warren 18. 300.
Euclytia n. g. Warren 17. 159.
Eucnemidae Fleutiaux 19. 271, 558, 20. 79, 269, 542.
 Australalisch: Fleutiaux 19. 558.
 Birmania: Fleutiaux 19. 556.
 Importirt: Fleutiaux 18. 179.
 Museum Berlin: Fleutiaux 20. 542; Flohr: Fleutiaux 20. 542; Paris: Fleutiaux 19. 558 (bis).
 Rheinlande: Fauvel 19. 495.
 Tabak: Fleutiaux 18. 179.
 Valle Sagarina: Halbherr 17. 538.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 168.
Eucoilidea n. g. Ashmead 20. 182.
Eueconophora n. n. Brongratt 20. 446.
Eueonnus Croissandeau 17. 541.
 Ostalpen: Ganglbauer 19. 308.
Eucepe Variationen: Agassiz 20. 314.
Eucepturus n. subg. Heller 18. 341.
Eucorax n. g. Sharpe 18. 238.
Eucosmetus n. g. Bergroth 19. 475.
Eucosmophora n. g. Walsingham 20. 551.
Encryptus n. g. Scudder 18. 76.
Eucetenachlora n. g. Warren 17. 159.
Eucetenurapteryx n. g. Warren 17. 159.
Eucelodes n. g. Warren 17. 159.
Eucyclopera n. g. Hampson 18. 263.
Eucyclotoma n. sect. Böttger 18. 512.
Eucyrtops n. g. Pocock 20. 155.
Eucytherura n. g. Müller 17. 375.
Endamus ontis n. Skinner 17. 534.
E. pylades Larve: Lyman 19. 439.
Endasyptis n. g. Pocock 18. 258.
Endasyptis n. g. Casey 20. 448.
Eudectus Gerhardt n. Pietsch 17. 191.
Eudendrium Fortpflanzungsorgan: Hargitt 20. 218.
Euderon n. g. Puton 19. 473.
Eudes Deslongchamps J. A. Histoire d'une vocation 20. 410.
Eudiplosis Kieffer 17. 531.
Eudographis n. g. Meyrick 17. 434.
Eudomus n. g. Scudder 18. 76.
Endora Europa: Wachtl 17. 380.
Eudorina elegans Krankheit: Zacharias 18. 24.
Endranas n. g. Sharp 16. 104.
Eudrillidae 17. 255.
Eudromias morinellus Abbruzzen: Bordi 16. 543.
 Altvatergebirge: Rzehak 19. 235.
 Derbyshire: Fox 17. 456.
 Lakeland: Salter 17. 456.
 Scarborough: Clarke 18. 350.
Eudromus opacus n. Fairmaire 16. 100.
Endryas Stae. Johannis Grote 19. 440.
Eudynamis taitensis Biologie: North 20. 401.
Endyptes chrysocoma Ixodes endyptidis: Maskell 20. 59.
Euetheia Sharpei n. West-Indien: Hartert 16. 543.
Engallus n. g. Fairmaire 20. 74.
Engaster Kirby 19. 74.
Euglena Theilung: Blochmann 17. 81.
 Thermotaxisus: Wildeman 17. 371, 18. 363.
E. chlorophoenicea Westberg 19. 126.
E. sanguinea Bündner Alpen: Thomas 20. 217, 603.
E. viridis Ryder 17. 351, 18. 4.
 Kerntheilung: Keuten 18. 409, 19. 94.
Eugleena n. subg. Heller 19. 420.
Euglenopsis n. g. Klebs 16. 32.
Euglossa Mocsary 20. 559.
 Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkovsky 16. 481.
Eugnesia n. g. Warren 20. 272.
Eugnoriste n. g. Coquillett 19. 661.
Eugonia atniaria Bishop 19. 181.
 Leytonstone Station: Garland 19. 47.

- Eugonia autumnaria* Walmer; Griffiths 20. 645.
E. tiliaria Bishop 19. 181.
Eugonobapta n. g. Warren 17. 159.
Eugonotus n. g. Jacoby 20. 639.
Eugorna n. g. Holland 17. 267.
Eugrapheus n. g. Fairmaire 19. 556.
Egyptila Gummeri n. Lawrence 20. 473.
E. vinaceifulva n. Lawrence 20. 478.
Eulybona n. subg. Kolbe 16. 489.
Eulybus n. g. Coquillett 19. 431.
Eulyparax n. g. Beutenmüller 16. 263.
Eulasius n. g. Sharp 16. 104.
Eulasiona n. g. Townsend 16. 73.
Eulefeld A. Das Rehwild 19. 331.
Eulema Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkovsky 16. 481.
Eulepida n. g. Kolbe 17. 491.
Eulepiste n. g. Valsingham 20. 179.
Eulina curva Sykes 16. 308.
E. microstoma Brusina 16. 308.
Eulimidae Tertiär Ligurien; Bellardi 17. 273; Piemont; Bellardi 17. 273.
Eulophura n. g. Holland 20. 174.
Euloxia n. g. Warren 17. 159.
Eumacronychia n. g. Townsend 16. 73.
Eumaeus Rippon 16. 84.
Eumayria n. g. Ashmead 20. 182.
Eumecidium n. g. Kolbe 20. 347.
Eumecistes n. g. Brancsik 19. 352.
Eumedonidae n. fam. Ortmann 16. 440.
Eumegalonod Brongiart 16. 461.
Eumeflepta n. g. Jacoby 16. 95.
Eumelosomus n. g. Kuwert 19. 427.
Eumenes Mesostenus; Friese 18. 221.
E. fraterna Biologie; Southwick 16. 275.
E. mediterraneus Dusmet 20. 93; Medina 20. 238.
E. pomiformis Bonnefois 17. 537, 19. 183; Chretien 19. 184; Dusmet 20. 93, 238.
E. Smithii Wright 20. 184.
Eumenophorus n. g. Pocock 20. 625.
Eumesomia n. g. Warren 19. 440.
Eumestleta Butler 17. 487.
Eumetopina n. g. Bredinn 19. 416.
Eumerus Europa; Reitter 7. 453, 20. 82.
E. rufus Shirley; Donisthorpe 17. 271.
Eumolpidae Jacoby 20. 540; Lefèvre 17. 67. Gaboon; Jacoby 16. 285. Indochina; Lefèvre 17. 212. Südamerika; Jacoby 20. 353, 451, 542.
Eumolpopsis Jacoby 17. 6.
Eumolpus vitis Sajó 19. 658, 20. 232.
Eumyllocerus n. g. Sharp 19. 658.
Eumythyria n. g. Townsend 16. 73.
Euniceidae Bonnier 16. 223, 342.
Euniceites Reidiae n. Carbon Halkin Mountain (Flintshire); Hinde 19. 538, 20. 619.
Eunotosaurus africanus Welte Vreden; Seeley 16. 339.
Ennotus lividus n. Ashmead 16. 275.
Euodontoceti Dames 17. 52.
Euomoea n. g. Warren 20. 272.
Euopes n. g. Scudder 18. 76.
Eupornithes Cubitus; Goodchild 17. 362.
Eupachnoda n. g. Kolbe 16. 281.
Eupachylomma n. g. Ashmead 17. 138.
Eupagurus Chevreuxi n. Bouvier 19. 542.
E. excavatus Edwards 20. 522.
E. variabilis Edwards 20. 522.
Eupalelius n. g. Fairmaire 19. 556.
Eupanthalis n. g. Buchanan 17. 19.
Euparagea n. g. scutellaris n. Cresson 20. 183.
Eupatra n. g. Koenike 19. 544.
Eupatula n. g. Brown 18. 379.
Eupelmidae Ashmead 20. 93.
Eupelminus n. g. Dalla Torre 20. 274.
Euperia fulvaga Sherwood Forest; Ferris 16. 81.
Euphalacra n. g. Warren 20. 548.
Euphania Mulleri Genua; Brian 19. 349, 20. 57. Massenhaff; Brian 19. 349, 20. 57.
Euphausiidae Lichtentwicklung; Giesbrecht 20. 57.
Euphoria inda var. *nigripennis* n. Klages 17. 319.
Euphorocera n. g. Townsend 16. 73.
Euphrosyne McIntosh 17. 189, 373. Kopfappen; Racovitz 18. 61, 120, 327.
Euphyacanthus n. g. Traquair 17. 496.
Euphyllia rugosa n. Larve; Haddon 16. 213.
Eupinopsis n. g. Raffray 20. 358.
Eupithecia Bohatsch 16. 476; Rühl 20. 376.
E. absinthiata Mathew 16. 82.
E. albipunctata December; Mathew 19. 47.
E. bucovinata n. Hornmuzaki 20. 376.
E. gratiosata Raupe; Caradja 19. 440.
E. irrignata Parbeck; Bankes 16. 268.
E. sinuosaria Skandinavien; Hoffstein 19. 666.
Euplaea Harrisii Nicéville 16. 268.
E. masina n. Borneo; Fruhstorfer 20. 645.
Euplectes franciscanus Granger 20. 478.
Euplectina n. g. Raffray 19. 493.
Euplectopsis n. g. Raffray 19. 493.
Euplexidia n. g. Swinhoe 20. 175.
Euploera n. g. Ragonot 19. 179.
Euploea Callithoe Staudinger 18. 338.
Eupoecilia anthemidana Namen; Durrant 16. 476.
E. Geyeriana Cambridge 16. 268.
E. gilvicomana Britannien; Bankes 19. 568.
Eupoeya n. g. Packard 16. 268.
Eupolyodontes n. g. Cornishii Buchanan 17. 19, 152; Fauvel 20. 619.
Eupontella n. subg. Claus 16. 444.
Eupontelliinae n. subfam. Claus 16. 414.
Eupopillia n. subg. Kolbe 18. 151.
Euporocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Euproctidion n. g. Holland 16. 262.
Euproctis chrysoorrhoea W. F. F. 20. 554.
Eupsamma n. g. Warren 17. 159.
Eupsilobius n. g. Casey 20. 448.
Eupsychortyx Mocquerysi n. Hartert 17. 552.
Eupterotidae Nordamerika; Grote 19. 310.
Eurelnis n. g. Casey 20. 448.
Euretus n. g. Péringuey 19. 657.
Eurhanus n. g. Reitter 19. 207.
Eurinaella n. g. osculina Meunier 17. 63.
Eurodolia n. g. Weise 18. 151.
Euromola n. g. Standing 16. 79.
Europton Bayonneti n. Algier; Chobaut 20. 353.
Eurosta solidaginis Galle; Harrington 19. 431.
Eurostopodus albicularis 16. 543.
Eurybraehidae Athiopien; Karsch 18. 296.
Euryceras n. g. Marshall 20. 83.
Eurycerus n. g. Fauvel 19. 495.
Eurychoera n. g. Thorell 20. 625.
Eurycyttarus n. subg. Hampson 16. 264.
Eurydema Synonymie; Reuter 19. 479.
E. nigriceps n. Reuter 19. 479.
E. oleraceum Horváth 20. 343.
E. oleraceum var. *atavus* n. Horváth 20. 376, 659.
Eurydirorhachis n. g. Pocock 20. 626.
Eurygaster Montandon 19. 477.
Euryglottis Davidianus n. Dognin 20. 459.
Eurymelanius n. subg. Reitter 19. 428.
Eurymene dolobrarica Hiller 20. 376.
Eurymya n. g. Ulrich 18. 36.
Euryoceroniina n. g. Townsend 16. 73.
Euryodes Bottegi n. Somali; Horn 20. 168.
Eurypeplodes n. g. Warren 16. 477.
Eurypronota n. g. Casey 20. 448.
Euryptera Belon 20. 637.
E. Argodi n. Belon 20. 637.
Eurypterida Laurie 16. 442.
Eurypteridae Laurie 17. 154. Pentland Hills; Laurie 18. 121.
Eurypterus Fischeri Holm 19. 543.
E. remipes Oesels; Bertels 19. 643.
Euryptegidae British Museum; Sharp 17. 336.
Eurystola n. g. Reitter 19. 138.
Eurystole n. g. Jordan 20. 29.
Eurystomus pacificus Neu-Seeland; Cheeseman 20. 115.
Eurytaphria n. g. Warren 16. 477.
Eurythodes n. g. Warren 20. 272.
Eurytoma Townsend 18. 74.
Eurytominae Nordamerika; Howard 19. 278.
Eurytrachelus hirticornis n. Jakowlew 20. 269

- Eurytyla** n. g. Meyrick 16. 263.
Euryzilora n. g. Lewis 18. 136.
Eschema Fruhstorferi n. Roerber 18. 71.
Enscopola n. g. Townsend 16. 73.
Enschoides n. g. Gahan 16. 280.
Enselates Kraatz 16. 285.
Euserlea n. g. Reitter 19. 429.
Eusiridae Norwegen: Sars 16. 438.
Eustropsis n. g. Stebbing 20. 622.
Euskelesaurus Brownii Seeley 17. 501.
Eusmilus dakotensis n. Oligocaen Dakota: Hatcher 18. 533, 19. 255.
Eusonoma n. g. Reitter 16. 488.
Ensphinctus n. g. Emery 16. 275.
Euspiza aureola Schlesien: Tschusi 19. 245.
Euspongillidae Weltner 20. 38.
 Europa: Petr 17. 372, 19. 623.
 Metamorphose: Nöldecke 17. 519, 18. 24.
 Sammeln: Reeker 19. 340.
 Verbreitung: Weltner 17. 207, 19. 393.
Eustrongylosoma n. g. Silvestri 19. 265.
Eustrongylus chordalis Vögel: Packard 20. 148.
E. gigas Bibliographie: Huber 18. 367.
 Hunde Warschau: Rothstadt 20. 148.
Eustrophus dermestoides Biologie: Xamben 18. 384.
Eustuhlmannium n. n. Kolbe 20. 347.
Eustylochus n. g. Verrill 16. 219.
Eustylus n. g. Kittl 17. 440.
Eutaenia Oregon 20. 191.
E. brachystoma n. Cope 16. 131.
E. praeocularis n. Bocourt 20. 471.
Eutamias Cascade-Sierrasystem: Merriam 20. 482.
Eutelesthes n. g. Kolbe 16. 281.
Euterme Soldaten: Knower 17. 200, 429.
E. Rippertii Entwicklung: Knower 19. 553.
Enthalopsis n. Neervoort 19. 440.
Enthemisto compressa Firth of Forth: Scott 16. 236.
Euthia Deubeli n. Ganglbauer 20. 168.
Euthyplocia Sikorai n. Madagascar: Vayssièere 18. 502.
Euthyroropa n. g. Townsend 16. 73.
Eutinobothrus n. g. Faust 19. 659.
Entivela n. subg. Dall 16. 311.
Eutomopepla n. g. Warren 17. 159.
Eutonia n. g. Hartlaub 20. 606.
Eutornopera n. g. Hampson 18. 263.
Eutrachyrachis n. g. Peacock 20. 626.
Eutrichites n. g. Hern 20. 165.
Eutrichopus n. g. Tschitscherine 20. 450.
Eutrichota n. g. Kowarz 16. 465.
Eutrochatella Fischer 17. 218.
Eutyphlus n. g. Horn 20. 165.
Enura orbitalis Townsend 19. 184.
Euxena n. g. Warren 20. 85.
Euxenus n. g. Faust 19. 659.
Euzittella n. g. Zeise 20. 594.
Enzone n. g. Koken 19. 526.
Evadodes n. g. Blackburn 19. 657.
Evadomorpha n. g. Blackburn 19. 657.
Evania Desjardinsii Bordage 20. 93.
Evanidae Cresson 20. 180.
 Kharkov: Jaroschewskij 16. 90.
 Museum St. Pétersbourg: Semenow 16. 87.
Evans A. H. Podicipes auritus 16. 148.
 Tringa minutilla 16. 150.
 »Russet-pated Chough« 16. 542.
 Birds West Rosshire 19. 226.
Evans C. J. Hydrochelidon nigra 16. 545.
Evans H. M. Otocoris alpestris 20. 579.
Evans John D. Insect Fauna Sudbury District 19. 414.
 List Lepidopt. Sudbury 19. 434.
 Hymen. Sudbury 19. 443.
Evans Mänr. S. Immunity of habit wild Birds 18. 275, 434.
Evans R. C. T. Change of Snake Bite 20. 396.
Evans William Leuciscus and Thymallus 16. 126.
 Lepus variabilis 16. 160.
 Young Squirrels 16. 162.
 Molge palmipes Perth 16. 334.
 Fuligula and Mareca 16. 353.

- Evans William** Tringa surbaquata 16. 360.
 Black Rates 16. 374.
 Argyroneta aquatica 16. 448.
 Psodos coracina 16. 480.
 Beetles Invernesshire 16. 487.
 Cerebellum Amer. Lizards 16. 527.
 Coturnix communis 16. 542.
 Parus palustris 16. 547.
 Vespertilio mystacinus 16. 565.
 Sesia culiciformis Strathpey 17. 5.
 Odonestis potatoria 17. 320.
 Podicipes cristatus 17. 342.
 Reptil. and Batr. Edinburgh District 17. 450, 18. 233.
 Fulmarus glacialis 18. 17.
 Podicipes griseigena 18. 195.
 Ceropacha flavicornis 18. 219.
 Geotrupes typhoeus 18. 303.
 Ornithol. Notes Island Bute 18. 310.
 Dendrocoepus major 18. 312.
 Phylloscopus rufus 18. 314.
 Carsia imbutata 18. 422.
 Crambus geniculatus 18. 422.
 Nisoniades tages and Thecla rubi 18. 422.
 Sterna and Numenius 19. 29.
 Fuligula cristata 19. 459.
 Fuligula ferina 19. 459.
 Phylloscopus rufus 19. 462.
 Meta Menardi 19. 644.
 Lophopteryx camelina 19. 667.
 Taeniocampa gracilis 19. 668.
 Sterna Dougalli 20. 11.
 Xewa Sabini 20. 11.
 Columba oenas 20. 12.
 Metacilla Raii 20. 14.
 Helix lamellata 20. 144.
 Boreus hiemalis 20. 161.
 Notes Lepidopt. Edinburgh District 20. 271.
 Mergulus alle 20. 288.
 Occurrence Wild Cat Midlothian 20. 299.
 Larus minutus 20. 476.
 Locustella naevia 20. 479.
 Xysticus erraticus 20. 625.
 Liparis Montagni 20. 656.
 s. Carpenter G. H. 17. 425 (bis), 18. 172, 19. 131, 20. 625.
Evane MacIntosh 20. 488.
E. atlantica n. Rockall: MacIntosh 20. 488.
Evanna n. g. Woolman A. J. 18. 525.
Everett A. H. Mamm. Bornean Group 16. 554.
 Birds Balabac 18. 149.
 As to feigned Death in Snakes 20. 190.
Evermann Barton W. Fishes Texas and Rio Grande Basin 18. 87.
 Pontosteus Jordani 18. 89.
 List Fishes Neosho 18. 524.
 Fishes Colorado Basin 18. 524.
 Siphostoma Scovelli n. 19. 316.
 The Fishes of the Neuse River Basin 19. 449.
 Salmon Investigation Idaho 19. 452.
 Oncorhynchus nerka 20. 187.
 Rhytina Stelleri 20. 204.
 Catal. Fishes Vermont 20. 240.
 Report Fishes Missouri River Basin 20. 241.
 White Fishes North America 20. 242.
 Notes Collect. Fishes Monongahela River 20. 465.
 Alosa alabamiae n. 20. 467.
 Salmon Investigations Columbia River 20. 657.
 s. Gilbert Ch. H. 18. 524.
 s. Jordan D. S. 20. 29, 465.
Evershed J. Remarkable flight of Birds 18. 394.
Everts J. G. Coleopt. nederl. Fauna 16. 93.
 Donacium Nederland 16. 99.
 Apion Sicilia 16. 281.
 Supplem. Nederl. Schildvleug. Insect. 16. 487, 17. 162.
 Molops, Panagaeus 16. 495.
 Nederlandsche Trichius 16. 497.
 Dytiscus lapponicus etc. Nederland zeldzame Coleopt. 20. 164.
Evtomys Oregon: Merriam 20. 406.
E. Gapperi Rhoadsii n. New Jersey: Stone 16. 371.

Ewald Rich. s. Bickel Ad. 20. 307.
Ewart J. C. Lateral Sense Organs Elasmobranchs 16. 326.
 Suppl. Note Cranial Nerves Elasmobranchs 16. 326.
 Electric Org. Skate 16. 331.
 Electr. Org. Raja batis 16. 520.
 Devel. Skeleton Horse 17. 75.
 Devel. Skeleton Limbs Horse 17. 239.
 Dorsal Branches Cranial and Spinal Nerves of Elasmobranchs 20. 655.
Ewell M. D. Measurement blood-corpuscles 7. 679, 17. 287.
Ewen C. A. Discovery Moa-remains Riverton Beach 20. 111.
Exaeretopus n. g. Newstead 17. 428.
Eximia n. g. Jordan 17. 43.
Exner Sigm. Räthsel der Brieftauben 16. 143.
 Orientierungsvermögen Brieftauben 16. 542.
 Elektr. Eigenschaft Haare u. Federn 19. 62, 287, 595.
Exochlaenus n. g. Shipp 17. 458.
Exocoetus Ei: Raffaele 18. 392.
 Sprangkraft: Hennicke 17. 46.
Exodontha Griffini 19. 356.
Exogyra virgula Jura Seealpen: Guébard 18. 269.
Exomalopsis Cockerell 19. 145.
Exomias araneiformis Clyde u. Solway: Ferguson 20. 168.
E. pyrenaicus Plymouth: Champion 20. 353.
Exophthalmida n. g. Faust 16. 492.
Exophthalmus Jamaica: Cockerell 17. 67.
Exorista Nordamerika: Townsend 19. 14.
E. excavata Parasiten: Gazagnaire 17. 531; Giard 17. 531 (bis).
E. villica Meunier 16. 258.
Exotrocha haemacta n. Snellen 20. 177.
Expedition Norwegian North Atlantic 19. 512.
Explor. Scient. Tunisie 16. 567.
Exsula n. g. Rothschild 19. 149.
Extra n. g. Jousseume 18. 139.
Eyeshymer Alb. C. Devel. optic vesicles Amphibia 16. 332.
 Devel. Amblystoma 18. 188, 527.
 Early Devel. Amia 20. 655.
 s. Jordan Edw. O. 16. 128, 332, 18. 15, 41, 527.
 s. Whitman C. O. 20. 393.
Eyerman Joh. Temnocyon 19. 468, 20. 22.
 Rhytina gigas 20. 204.
Eylais Koenike 20. 523.
E. erythrina Moniez 16. 448.
Eyquem . . . Carculionides Bègles 16. 98.
 Excurs. Soulac 16. 248.
 Coleopt. Bazas 17. 162.
Eyre Will. L. W. Classif. Varieties 16. 107.

F.

Fabani Carlo Somiglianze colori uccelli 16. 136.
 Passer montanus 16. 147.
 Appar. tegument. uccelli 16. 342.
 Sist. tegument. Uccelli 16. 532 (bis).
 Orologio ornitol. 16. 534.
 Il canto degli uccelli 17. 100.
 Facilità uccelli imitare altri suoni 17. 119, 284, 337.
 Temperatura degli uccelli 17. 453, 18. 149.
 Senso musicale degli uccelli 18. 94.
 L'udito negli uccelli 18. 475.
 La vista degli uccelli 19. 118.
 Il letargo negli uccelli 19. 282.
 Lepus variabilis 19. 330.
 Gusto e tatto uccelli 20. 103.
 L'odorato negli uccelli 20. 103.
Fabre-Domergue Trachelius ovum 16. 208.
 Conservat. collect. anim. colorés 18. 50.
 Liquide sucré formolé 18. 281.
 Sardine dans les eaux Concarneau 19. 450.
 Trichiten et Stützfasern Infus. cil. 20. 217, 259.
 Le Didinium 20. 422.
 Psorosperose du lapin 20. 423.
 Le Trachelius 20. 423.

Fabre-Domergue Trichodines 20. 423.
 La période critique post-larvaire Poissons marins 20. 563.
 Recherches biol. pisciculture maritime 20. 653.
 Oeufs et alevins Sardine 20. 656.
Fabre J. H. Etude sur les Locustiens 19. 353, 651.
 Cereceris Julii et Ammophila Julii 19. 497.
 Zoologie 20. 30.
Fabricianns n. g. Horn 18. 267; Weise 18. 138.
Fabrini Emilio Felini Pliocene ital. 16. 159.
Faccioli Luigi Metam. Conger 16. 329.
 Forme di passaggio Leptocefalidi 16. 330.
 Metamorfoosi Conger 16. 518, 17. 46.
 Metam. Conger balearicus 17. 281, 331, 447, 18. 144.
 Forma larvata Anguilla 17. 281, 431, 19. 54.
 Careharodon Rondeletii 17. 331.
 Conger vulgaris 20. 468.
 Anguilla vulgaris 20. 566.
 Organizzazione e sviluppo Leptocephalus 20. 567.
 s. Maurolico Fr. 16. 325.
Faelli F. Bovini 18. 538.
 L'Allevamento del Cavallo in Italia 18. 538.
Failla-Tedaldi Luigi Glossar. entomol. 15. 220, 16. 59, 245, 452, 17. 37, 87, 169, 156, 313, 356, 427, 482, 18. 28, 66, 124, 173, 214, 294, 332, 373, 418, 456, 19. 42, 104, 132, 266, 303, 411, 20. 157, 226, 265, 331, 442, 526, 627.
 Coleopt. anom. Sicilia 20. 164.
Fairbairn Archibald Birds Upper Reaches Valley of the Ayr 20. 474.
Fairbridge W. G. Graculus neglectus 16. 354.
 Spatula clypeata 16. 359.
Fairchild Herman de Roy Evolution of the Ungulate Mammals 19. 151.
 John Strong Newberry 20. 410.
 Methods of Anim. Locomotion 20. 415.‡
 Elephants etc. 20. 483.
Fairmaire Leon Coléopt. Indes orient. 16. 93.
 Coléopt. Madagascar 16. 94, 17. 209, 18. 75.
 Coléopt. Seychelles 16. 94, 17. 269.
 Coléopt. Turkestan 16. 94 (bis).
 Coléopt. Hétéromères Venezuela 16. 95.
 Azarelius n. g. 16. 96.
 Endromis opacus n. 16. 100.
 Trichromia n. g. Oberthürri n. 16. 105.
 Ziaelas n. g. insolitus n. 16. 106.
 Coléopt. Somalis 16. 279.
 Coléopt. Lang-Song 16. 279, 18. 179.
 Coléopt. Haut Tonkin 16. 279.
 Coléopt. Choa 16. 279.
 Rhyparus 16. 288.
 Coléopt. Comores 16. 457.
 Dietyssus 16. 488, 493.
 Cérambycides Madagascar 16. 491.
 Clérides Madagascar 16. 491.
 Coléopt. Republ. Argent. 17. 5.
 Deleaster pekinensis n. 17. 67.
 Hétéromères Bengale 17. 92.
 Coléopt. Afrique sept. 17. 209.
 Coléopt. Oubanghi 17. 209.
 Faune coléopt. Senegal 17. 209.
 Contrib. faune indo-chinoise 17. 210.
 Goliathopsis Lameyi n. 17. 212.
 Ladiotenus n. g. 17. 213.
 Quelq. Coléopt. Thibet 17. 269.
 Diaphiphidia Lecusta n. 17. 271.
 Oniticeilus splendidicollis n. 17. 271.
 Coléopt. Algérie 17. 321.
 Coléopt. Afrique intertrop. 17. 322.
 Notes rectificativ. (Col.) 17. 356.
 Coléopt. Kilimandjaro 17. 387.
 Coléopt. Afrique intertrop. et australe 17. 538.
 Coléopt. exotiques 17. 538.
 Chlaenius fulgidicollis var. lugubris 17. 540.
 Pachyta quadrimaculata 17. 541.
 Scoriaderma n. g. comoriense n. 17. 541.
 Phryneta semicribosa n. 18. 384.
 Sternosomus Levassori n. 18. 385.
 Vieta lacunosa 18. 385.
 Descr. Coléopt. Madagascar et îles vois. 18. 425.
 Coléopt. France 18. 425.
 Hétéromér. Inde 19. 75.

- Fairmaire Leon** Coléopt. exot. n. sp. 19. 167.
 Coléopt. n. sp. 19. 168.
 Coléopt. Akbes 19. 169.
 Coléopt. Madagascar et îles Séchelles 19. 169.
 Crator 19. 171.
 Cupes lugubris n. 19. 172.
 Melonauster oshimanu n. 19. 173.
 Opile Perroti n. 19. 173.
 Add. et rect. Pseudinea 19. 174.
 Carabiques reg. Malgache 19. 270.
 Descr. Coléopt. Obock, Djibouti et Aden 19. 420.
 Coléopt. Aldabra 19. 420.
 Excurs. entom. Simplon 19. 471.
 Notes Hémipt. Maroc 19. 475.
 Notes Coléopt. Pékin 19. 484.
 Coléopt. Obock 19. 484.
 Matériaux faun. coléopt. rég. malgache 19. 556,
 20. 74, 345, 419.
 Coléopt. n. sp. 20. 72.
 Descr. Coléopt. nouv. 20. 72.
 Coléopt. Inde boréale, Chine et Malaisie 20. 74.
 Clérides n. sp. 20. 77.
 Coléopt. Inde et Malaisie 20. 347.
 Coléopt. hétéromères Algérie et Egypte 20. 347.
 Hystatus Bouchardi n. 20. 354.
 Synaspis sumatrensis n. 20. 359.
 Synaspis Note complément. 20. 359.
 Coléopt. Ishigaki Siam 20. 419.
 Descr. Coléopt. nouv. Japan 20. 538.
 Hionthis occidentalis n. 20. 543.
 Pseudadras n. g. 20. 545.
 s. Granger A. 18. 124.
 s. Lefèvre E. 18. 355.
- Falagria fovea** Frankreich: Fauvel 19. 488.
 Italien: Fauvel 19. 488.
- Falcaria bilineata** Biologie: Dyar 19. 181.
- Falcicornis Gronliti** n. Planet 20. 451.
- Falciiger** Railliet 19. 159.
- Falcinellus igneus** Eberswalde: Altum 20. 195.
 Schlesien: Floericke 16. 547.
 Tirol: Lazariu 20. 575.
- Falco fasciinucha** n. Afrika: Reichenow 18. 312.
- F. islandicus** Neu-England: Brewster 18. 193.
- F. lanarius** Steiermark: Bauer 19. 252.
- F. peregrinus** Prag: Schier 19. 252.
- F. richardsoni** Brooks 19. 287.
- F. rusticolus obsoletus** Rhodus: Taylor 16. 145.
- F. sacer** Goodchild 16. 352.
 Lucera: Martorelli 20. 248.
 Steiermark: Bauer 19. 252.
- F. sparverius** Mearns 16. 144.
- F. subbuteo** Homeyer 20. 193; Pogge 20. 296.
 Rütteln: Treskow 17. 143.
 Seine-Dptm.: Raspail 17. 233.
- Falcoes** Ces. Corteccia del cervello 16. 511.
 Morfol. comp. cervello 16. 511.
 Thynnus vulgaris 16. 521.
 Termin. nerv. testicolo 17. 174.
- Falconidae** Abriichtung: Schoultz 19. 373.
 Algier: Rosenberg 19. 252.
 Araber: Rosenberg 19. 252.
 Baize: Rosenberg 19. 252.
 Biologie: Csató 19. 251.
 Connecticut: Trowbridge 18. 312.
 Deutschland: Schaeff 16. 349.
 Edelfalken: Hartert 20. 296.
 Falkneri: Friedrich II. 19. 587.
 Geschichte: Bruttini 16. 144.
 Jagd: Filastori 18. 350; Schoultz 19. 373.
 Landwirtschaft: Fisher 18. 436.
 Siebenbürgen: Csató 19. 251.
 Vereinigte Staaten: Fisher 16. 349.
- Falconieri di Carpegna Ct. Guido** Machetes
 pugnax 16. 545.
 Nisaens pennatus 17. 286.
 Emboriza caesia 18. 350.
 Piccola cronaca di caccia e di ornitologia 18.
 532.
 Carpodacus erythrinus 19. 60.
 s. Angelino G. 20. 246.
- Falculifer** n. g. Railliet 19. 159.
- Fall H. C.** Collect. Sierras of California (Col.)
 17. 162.
- Fall H. C.** Aphodius rugifrons 18. 150.
 Cicindela formosa and venusta 18. 267.
- Fallon J.** Plusia moneta 16. 85.
 Molytes coronatus 17. 213.
 Rhyparia melanana 17. 535.
 Diagn. Hémipt. nouv. 19. 472.
 Liste Hémiptères Pékin 19. 475.
 Diagn. Homopt. nouv. 19. 476.
- Falsoni Adl.** Mezzo per uccidere i Coleotteri
 18. 171.
- Fannin John** Branta and Pandion 17. 455.
 Philacte canagica 18. 45.
 Zonotrichia Harrisii 18. 315.
 Abund. Owls Brit. Columbia 20. 201.
 Pseudogryphus californianus 20. 201.
- Fano Giulio** Physiol. chimie and morphol. 17.
 408.
 Sul chemismo respiratorio 19. 335.
- Farges Alb.** Vie et evolut. 16. 25.
- Farini Gio.** Eochylis 16. 475.
- Farley J. A.** Empidonax pusillus 18. 312.
 Ammodramus maritimus 20. 577.
- Farman Last. C.** Amongst Birds Norfolk 20.
 280.
 Twenty Years on the Norfolk Fens 20. 497.
- Farmer J.** Bretland Similarities between hetero-
 type nuclear Divisions in Animals and Plants
 18. 359.
 Heterotype Nuclear Divisions in Anim. and Plants
 18. 486.
 The Cell and some of its supposed Structures
 19. 612.
- Farn A. B.** Ennomos alniaria \times angularia 18.
 506.
 Botaurus stellaris 20. 195.
- Farnarier F. s.** Fournier E. 16. 164.
- Farnham Albert B.** Hardy Towhee Buntings
 20. 200.
- Faronini** Monographie: Raffray 19. 488 (bis).
- Faronus Brucki** Croissandeau 20. 79; Raffray
 19. 488.
- F. Grouvellei** Croissandeau 20. 79; Raffray 19.
 488.
- F. hispanus** Croissandeau 20. 79; Raffray 19.
 488.
- F. nicacensis** Raffray 19. 488.
- F. pyrenaeus** Croissandeau 20. 79; Raffray 19.
 488.
- Farquhar H.** List New Zealand Hydroids 20. 39.
 Descr. Gymnoblasic Hydroids 20. 39.
 Notes New Zealand Echinoderms 20. 40.
 Ophiuridae n. sp. 20. 40.
 Contrib. Hist. New Zealand Echinoderms 20.
 425.
- Farran G. P.** Moll. Co. Westmeath 20. 427.
- Farrar W. J.** Land and Freshwater Moll. English
 Lake District 19. 626.
- Farrer W.** Relaxing and setting Insects 18. 66.
- Farrer W. J.** Mortality Unionidae 16. 316.
 Corvus australis 20. 291.
- Farrington O. C.** Nephrostomes Rana 16. 334.
- Farwick B.** Nützliche Vogelarten 16. 136.
 Thierwelt Viersener Gebiet 16. 198.
- Fasciola** Soinso 19. 346, 533; Stiles 18. 289
 s. Distomum.
- Fasciolaria** Entwicklung: Ford 18. 516.
 Florida: Ford 18. 516.
- Fatio V.** Catal. Oiseaux Suisse 12. 590, 17. 119.
 Passer et Perdix 17. 341.
 Perdix saxatilis var. melanocephala 18. 17.
 Histoire des Corégones en Suisse 19. 361.
 Nouveautés Corégone Suisse 20. 393, 656.
 Particul. ornithol. Mont Salève 20. 474.
 Coregonus dispersus lac de Sarne 20. 656.
 Les Corégones en Suisse 20. 656.
 s. Studer Th. 17. 285.
- Fauchonia** n. g. Werner 16. 336.
- Faucounet L.** Genera Coleopt. France 18. 13.
 Necrophorus vespillo var. Fauveli 19. 491.
 Notions élém. anat. Coléopt. 20. 634.
- Fauna and Flora Golf v. Neapel** 16. 200, 413,
 17. 369, 19. 512 (bis), 20. 310.
- Fauna North America** 16. 411, 19. 514, 20.
 601.

- Faure Alex. Ferd.** Criquets Pélerins Algérie 17. 316.
- Faufot L.** Dével. *Cerianthus membranaceus* 16. 212.
Galaxea athophyllites 17. 372.
Étude anat. etc. Actinies 18. 165, 287, 19. 95, 519.
- Faussek Y.** Stat. biol. »Solovetskaïa« 16. 170.
Weiße Körper Cephalopod. 17. 296, 327, 359, 18. 386.
Parasit. Anodonta-Larven 18. 81, 427, 19. 397.
Cephalopodementwicklung 20. 46, 613.
- Faust Joh.** Anchoniden 16. 95.
Curculioniden n. sp. 16. 99, 19. 50.
Contrib. faune Indochinoise 16. 284.
Neue Anchoniden 16. 489.
Celebia modesta 16. 490.
Curculioniden Australien 16. 492.
Neue ostsibirische Curculioniden 16. 492.
Curculioniden malaysisch. Archipel 16. 492.
Notizen Rüsselkäfer 15. 260, 16. 492, 18. 224, 20. 352.
Fünf neue Curculioniden 16. 492.
Dyspeithes 16. 493.
Neue Heilipinen 16. 494.
Afrik. Curculioniden 17. 43, 491 (bis).
Westafrik. Curculioniden 17. 162.
Rhytidophleons 17. 163.
Reise Simon Venezuela 17. 212, 19. 659.
Curculioniden Issyk-kul 17. 212.
Curculionidae Birmania 17. 270, 301.
Cleonus Dejean Catalog 17. 540.
Psalidium und Parameira 18. 35.
Strongylophthalmus 18. 35.
Rüsselkäfer alte u. neue Welt 18. 76.
Curculioniden Togo 18. 136.
Beitr. Käfer Europ. u. Asiat. Rußland 15. 82, 18. 266.
Explor. Guaba Curculionidae 18. 302.
Luzon-Curculioniden 18. 383.
Rüsselkäfer Malayisch. Archipel 18. 384.
Curculioniden Ost-Afrika 19. 208.
Beitr. Fauna Deutsch Ost-Afrika 19. 419.
Europ. Baris 19. 421.
Curculioniden Aethiop. Region 19. 424.
Bestimmungstabelle Strophomerphus etc. 19. 424.
Tabl. synopt. Eteophilus 19. 479.
Curculioniden Java 19. 658.
Übersicht Chlorophanus-Arten 20. 351.
Celebia Frühsterferi n. 20. 351.
Drei neue Rüsselkäfer aus West-Afrika 20. 352.
Zwei palaearkt. Baris 20. 269.
Revis. Episomus 20. 637.
s. Hammer F. 17. 21.
s. Heyden L. v. 16. 94.
- Fauvel Albert** Les séricigènes Chine 18. 338, 19. 46.
Oswald Heer 19. 469.
J. L. Le Conte 19. 469.
Fanne sépulcrale 19. 470.
Insectes hibernantes 19. 470.
Compt. rend. excurs. Loire-Inférieure et Vendée 19. 470.
Essai entomol. Haute Auvergne 19. 471.
Capt. réc. Aëophilus 19. 477.
Nouv. cap. Aëophilus 19. 477.
Notes synonym. (Col.) 19. 482.
Phlebotrya, Dircaea et Dolotarsus 19. 482.
Rectif. Catal. Coléopt. Europae et Caucasi 19. 483.
Réponse aux auteurs Catal. Coléopt. 19. 483.
Cicindelides-Carabides France etc. 19. 483.
Liste Coléopt. communs Europe et Amérique du Nord 19. 483.
Catal. Coléopt. Chile 19. 484.
Catal. Coléopt. Gallo-rhéniens 19. 484.
Coléopt. Loire Inférieure 19. 484.
Coléopt. nouv. France 19. 484.
Coléopt. Nouvelle Calédonie 19. 485.
Amblyopinus et Myotyphlus 19. 485.
Berosus spinosus et guttalis 19. 485.
Deux. notes Berosus 19. 485.
Bythinus Argodi 19. 486.
Bythinus Faconneti n. 19. 486.
- Fauvel Albert** Bythinus serripes etc. 19. 486.
Descr. Carabiq. nouv. France 19. 486.
Larve Carabus catenulatus 19. 486.
Cephennium 19. 487.
Dyschirius halophilus n. n. 19. 488.
Falagria fovea 19. 488.
Geotrypes pyrenaicus 19. 488.
Geotrypes vernalis et pyrenaicus 19. 488.
Aveugle ou non? Glyptomerus 19. 488.
Harpalus rubripes 19. 488.
Suppl. Histricides gallo-rhéniens 19. 489.
Hypothenemus eruditus 19. 489.
Hypothenemus, Stephanoderes et Homoeoceryphalus 19. 489.
Deux Leptotyphlus Nice 19. 490.
Supplém. Longicorn. gallo-rhéniens 19. 490.
Catalogue Longicornes gallo-rhéniens 19. 490.
Machaerites normand. 19. 491.
Mataris n. g. 19. 491.
Mezium 19. 491.
Tableau Orina gallo-rhéniens 19. 491.
Pachycorinus dimorphus 19. 492.
Les Passusides 19. 492.
Phaleria gallo-rhéniens 19. 492.
Philonthus ventralis 19. 492.
Porus 19. 492.
Rhantus suturalis 19. 493.
Sipalia difformis 19. 494.
Sipalia laticornis n. 19. 494.
Staphylinides New Zealand Coleopt. Bronn 19. 494.
Estafilinos Buenos Aires 19. 494.
Staphylinides Nord de l'Afrique 19. 494.
Suppl. Staphylinides Moldavie 19. 494.
Staphylinides Iles Philippines 19. 494.
Staphylinides Karpathes 19. 494.
Staphylinides Voy. Simon Venezuela 19. 494.
Staphylinides Abyssinie 19. 494.
Staphylinides System Eleuther. 19. 494.
Staphylinides nouv. France 19. 495.
Staphylinides Wasmann 19. 495.
Staphylinides Inde et Malaisie 19. 495.
Révis. Thinobius Europe 19. 495.
Throscides et Eucnemides gallo-rhéniens 19. 495.
Caract. sexuels Throscus 19. 495.
Trechus aveyronensis n. 19. 495.
Révis. Tropiphorus 19. 496.
Suppl. Xylophages Europe 19. 496.
Catal. Coléopt. Madère, Porto Santo et Desertas 20. 538.
Catal. Coléopt. Salvages 20. 538.
Note sur le genre Hadrus 20. 542.
Rhynchocilius Beauchenei n. 20. 545.
s. Dubeis A. 19. 490.
s. Gozis M. de 19. 489.
s. Gorriz 19. 496.
- Fauvel Pierre (Paul)** Anat. Dasypus villosus 18. 102.
Influence de l'hiver 18. 407, 487.
Contrib. Ampharétiens 18. 493, 20. 53, 619 (bis).
Amphicteis Gunneri 18. 493.
Influence Winter Marine Faune France 19. 5.
Liste anim. St. Vaast-la-Hougue etc. 19. 616.
Catal. Annelid. St. Vaast-la-Hougue 19. 638, 20. 53.
Homol. Segm. Ampharétiens 20. 53, 262.
Ampharete et Amphicteis 20. 435.
Rhopalura 20. 436.
Recherch. Ampharétiens 20. 517.
Observ. circul. Amphicteiens 20. 619.
Empolydentens Cornishii 20. 619.
- Favia cavernosa** Knospung: Koch 19. 341.
Favosites Weisssermel 20. 606.
Favositidae Entwicklung: Beecher 16. 213, 422.
Fawcett J. M. Rhopal, Toungoe, Burma and Battack Mountains 20. 457.
- Faxon Ch. E.** s. Grundtvig E. L. 18. 192.
- Faxon Waller** Rep. Dredging Operat. C.-America »Albatross« 16. 347.
Vireo philadelphicus 18. 46.
Stelgidopteryx serripennis 18. 439.
Turdus and Otocorys 18. 439.
Stalk eyed Crustacea »Albatross« 18. 497.
Abbots Drawings of Birds of Georgia 19. 457.

- Faxon** Walter *Helminthophila rubricapilla* 19. 462.
 Suppl. Notes Crustacea 20. 326.
Ammodramus maritimus 20. 578.
Fringilla Macgillivrayi 20. 578.
- Faye** H. Oiseaux et papillons 19. 367.
- Fayod** V. Über die wahre Structur des lebendigen Protoplasmas in der Zellmembran 19. 612.
- Fayrer** J. *Ophiophagus* 17. 284.
- Fea Leon.** Riassunto generale dei risultati zoolo-gici Birmania 20. 311.
- Feaia** n. g. Fleutiaux 19. 556.
- Fedarb** Sophie M. s. Beddard Frk. E. 18. 290.
- Feddersen** Arthur Migrat. anguilles 17. 167.
 Die Aalfrage 18. 431, 472.
 Fortgesetzte Aaluntersuchungen 19. 144.
 Aal männchen im Süßwasser 19. 144.
- Feilden** H. W. *Lagopus rupestris* 16. 146.
 Anim. Life East Greenland 16. 198.
 Salmon et Trout Cult. Natal 16. 331.
 Weight of Trout 16. 331.
Turdus torquatus 16. 360.
 Transport. Coral Gulf Stream 16. 421.
 Distrib. Musk-Ox Greenland 18. 104.
 A flying visit to Spitzbergen 18. 149.
Stercorarius pomatorhinus 18. 195.
Larus ridibundus 18. 238.
 Rate of Flight in Birds 18. 475.
Uria Brünnichi 19. 459.
Larus Rossii 20. 110.
Tringa canutus 20. 400.
 s. Pearson H. J. 19. 283.
- Felderia** *Boettgeri* n. Java: Fruhstorfer 17. 39.
- Feldt** E. P. Larval Habits *Panorpa* 19. 553.
- Felletti** R. s. Grassi E. 16. 32, 19. 621.
- Felidae** Lydekker 18. 196.
 Ausgerottet: Adams 19. 378, 20. 586.
 Ausgestorben: Adams 19. 378, 20. 586.
Canalis cranio-pharyngeus: Maggi 19. 288, 468.
 Geographische Verbreitung: Matschie 19. 65.
 Männliches Begattungsorgan: Röder 17. 508.
 Nordamerika: Adams 19. 378.
 Pliocäen Italien: Fabrini 16. 159.
 Pupille: Johnson 17. 462.
 Vereinigte Staaten: Merriam 20. 556.
- Felis castra** Südeuropa: Lorenz 20. 556.
- F. caracal** Matschie 16. 369.
- F. catus** Hamilton 19. 602; Kohlrausch 19. 609.
 Ardnamurchan: Murdoch 18. 18.
 Argyllshire: Campbell 18. 197; Murdoch 18. 197.
 Cardiganshire: Salter 18. 47.
 Hauskatze: Klocke 19. 378; Martorelli 19. 151.
 Hypophysis: Aby 17. 103.
 Invernesshire: Stewart 19. 468.
 Jung: Landois 19. 378.
 Midlothian: Evans 20. 299.
 Renfrewshire: Young 18. 197.
 Schottland: Hamilton 20. 299.
 Zähmung: Fürstenberg 19. 378.
- F. concolor** 15. 328; True 20. 206.
 Biologie: Hill 20. 21.
- F. domestica** Jennings 16. 371; Landrin 16. 560.
 Auge: Van der Stricht 18. 203.
 Balken: Martin 16. 561, 17. 556.
 Bastarde: Baskell 20. 206; Gibbs 20. 206; Howard 20. 206; Service 18. 440.
 Biologie: Bucknill 17. 8.
 Blutfuß: Dreyer 16. 362.
 Bogenfurche: Martin 17. 556.
 Cerebellum: Stroud 19. 63.
 Cestodes: Stiles 17. 123.
 China 20. 202.
 Corpus trapezoides: Bumm 16. 560.
 Eidechsen: Dehbeuf 18. 402.
 Embryologie: Aby 17. 103, 20. 206.
 Fall: Beykirch 19. 378.
 Fasten: Dreyer 16. 362.
 Gallkapillaren: Romiti 19. 378.
 Gebiß: Scheidt 17. 290.
 Gehirn: Martins 17. 239, 557.
 Gehirnbalken: Martin 16. 561, 17. 556.
 Geschichte: Placzek 19. 255.
 Golsische Organe: Ruffini 20. 485.
- Felis domestica** Insel Man: Celesia 19. 86.
 Intelligenz: Acloque 20. 485.
 Milz: Carlier 18. 440.
 Monströs: Constantin 19. 468.
Musculus flexor accessorius: Ayres 20. 206.
 Muskulatur: Ayres 20. 206; Clasen 17. 556, 18. 241; Thomson 20. 206; Wilson 20. 21.
 Nerven: Clasen 17. 556, 18. 241.
 Nervennetz: Ruffini 16. 159, 160.
 Nervensystem: Ruffini 20. 485.
 Nervus acusticus: Bumm 16. 560; Martin 16. 561.
 Nenromuskulargefäße: Ruffini 19. 255.
 Niere: Miller 19. 151; Washburn 19. 255.
 Nierenrinde: Miller 19. 151.
 Os iliae: Treadwell 19. 255.
 Pacinische Körperchen: Ruffini 16. 159, 160.
 Pigmentzellen: Van der Stricht 18. 203.
 Proteiden: Dreyer 16. 362.
 Schmetterlinge: Corbin 17. 462.
 Schwanzlos: Celesia 19. 86.
 Schwimmen: Armistead 16. 561; Southwell 16. 561.
 Schendgeboren: Landois 19. 378.
 Skelet: Newton 18. 142.
 Vorderarmgefäße: Zuckerkandl 16. 561.
 Vorderer Extremität: Clasen 17. 556, 18. 241.
 Weicher Gaumen: Stowell 20. 251.
 Wildkatze: Klocke 19. 378; Martorelli 19. 151.
 Zucht: Bungartz 20. 21.
- F. leo** Löbe 18. 102; Saint Loup 20. 485.
 Indien: Harting 19. 602.
 Os interparietale: Maggi 17. 290.
 Quaternär: Harlé 17. 464.
 Vermehrung: Ball 20. 206.
 Zucht 16. 561.
- F. leo** × **F. tigris** Ball 16. 371; Harmer 16. 371.
- F. leopardus** Jagd: Radde 20. 408.
 Maissur: Radde 20. 408.
- F. lynx** Regalia 16. 371.
 Doubs: Oustalet 17. 50.
 Hohe Tatra 19. 255.
 Mexico: Mearns 20. 205.
 Mitteleuropa: Kimakowies 20. 123; Langkavel 20. 21.
- F. minuta** Siam 20. 21.
- F. nigripes** Matschie 18. 102.
- F. pallida** n. China: Büchner 16. 371, 17. 556.
- F. tigris** Jagd: Radde 20. 408.
 Maissur: Radde 20. 408.
 Mandschurei: Köhler 18. 440.
- F. tigris** × **F. leo** Ball 16. 371; Harmer 16. 371.
- Felix** Johns. Beitr. Geol. u. Palaeontol. Mexico 16. 378.
- Felix** W. Entw. Excret. Forelle 18. 392, 19. 116.
 Beitr. Entwickl. Salmoniden 20. 468, 657.
 Prices Arbeit: Devel. excret. org. Myxinoïd 20. 565.
- Fellows** E. G. Capt. Folkestone (Lep.) 16. 75.
- Felt** Ephr. Porter Grass eating Insects 17. 137.
 Antennal Structure Diplosids 20. 172.
Panorpa and *Bittacus* 20. 229, 632.
- Feltia** Smith 19. 440.
- F. subgottica** Slingerland 19. 440.
- Feltria** n. g. Koenike 16. 56.
- Fénard** A. Annex. intern. app. génit. femelle Orthopt. 19. 352.
 Annex. intern. app. génit. mâle Orthopt. 19. 352 (bis), 415.
 Recherch. organ. complément. intern. appar. gé-nital. Orthopt. 20. 160.
- Fenchel** Ad. Entw. n. Degen. Hartgebilde im Thierreiche 16. 377.
- Fenestellidae** Cole 18. 181.
- Fenja** Appellöf 20. 140, 424.
- Fenitsea** *tarquinius* Puppe: Scudder 20. 645.
- Fenizia** Carlo Phryns Afrika 19. 546.
 Phryns Pavesii n. 20. 441, 525.
 Cnethocampa processionea 20. 458.
- Fenk** C. Nonnenspinner 19. 667.
- Fenn** C. *Tephrosia extersaria* 18. 178.
- Fenner** H. W. Arizona Ants 18. 381.
- Feoktistow** A. E. Physiol. *Crotalus durissus* 14. 304, 16. 338.

Féré Ch. Perte du sens moral chez le chien 16. 157.
 Temperature for incubation (Galles) 18. 45.
 Inject. vapeurs de chloroforme Poulet 18. 96.
 Influence injections solut. de sel 18. 96.
 Influence lumière blanche et colorée incub. œufs poule 18. 96.
 Effets agents toxiques et vibrat. mécaniq. Poulet 18. 96.
 Influence toxine microb. poule 18. 96.
 Influence de l'éthérisation poulet 18. 96.
 Effets vibrat. mécan. évol. embryon Poulet 18. 96.
 Inject. fumée tabac et nicotine poulet 18. 96.
 Inject. vapeurs essences poulet 18. 96.
 Influence inject. liquid. albumen œuf poulet 18. 96.
 Influence expos. vapeurs d'alcool 18. 96.
 Résistance embr. poulet toxin. microb. 18. 96.
 Mouvements flexion latérale du tronc poulet 18. 96.
 Influence température incub. œuf poule 18. 96.
 Inject. vapeurs térébinthine Poulet 18. 96.
 Perte de poids de l'œuf poule 18. 96.
 Arrêts de développement du bec supérieur poulet 18. 96.
 Influence injection de sang dans albumen de l'œuf 18. 96.
 Les gestes métaphoriques chez les animaux 18. 254.
 Difform. congén. membr. infér. Oiseaux 18. 309.
 Rapports bec croisé avec atrophie d'un œil poulet 18. 313.
 Instinct des poussins 18. 313.
 Effets diff. évolution embryon du poulet 19. 25.
 Influence expos. préalable œufs de poule 19. 28.
 Le poids de l'œuf de poule 19. 28.
 Psychologie de l'infanticide anim. 20. 596.
Ferday R. W. Deser. Butterflies New Zealand 20. 57.
 Cidaria purpurifera n. 20. 58.
 Erebiola n. g. Butleri n. 20. 59.
 Leucanidae and Chlenias 20. 59.
 Descript. Heteropt. Lepidopt. 20. 59.
 Ophidères 20. 90.
 Perceodaimon pluto 20. 90.
Ferguson R. S. s. Macpherson H. A. 16. 121.
Ferguson Anderson Tychus and Cryptocephalus 19. 21.
 Exomias araneiformis 20. 168.
 Geotrupes typhoeus 20. 168.
Ferguson Will. C. S. Cirrhœidia xerampelina 17. 432.
Fernald Charles H. Pyralidae Death Valley 17. 112.
 Elem. Entom. 17. 157, 202.
 North Greenland Microlepid. 17. 202, 18. 333.
 Liparis monacha 19. 47.
 Crambidae North America 19. 312.
 Liparis dispar 19. 568.
 Circulaire aux Entomol. (Adelges) 19. 653.
 Catal. Tortricidae North America 20. 179.
 s. Forbush E. H. 19. 358.
Fernald H. T. Teaching of Biology 20. 131.
 Crayfish attacked by Leeches 20. 149.
Fernique Paul Resist. Zygènes Cyanure de potassium 17. 535.
Fernow B. E. Liparis monacha 16. 83 (bis).
Feronia Clerk 20. 351.
 Arktisch: Tschitscherine 20. 542.
F. Nadarl n. Frankreich: Vuillefroy 17. 67.
Feroninae Tschitscherine 16. 493, 17. 212, 18. 267, 20. 269.
 Afrika: Tschitscherine 20. 542.
 Madagascar: Künckel 18. 224.
 Oceanien: Künckel 18. 224.
Ferrari Franc. s. Marchesini Rin. 18. 405.
Ferrari P. M. Rincotti Ligustici 16. 62, 199.
Ferrari Rob. Anomalie esofago e muscoli Cavallo 19. 601.
Ferreira J. Bettencourt Revis. Rept. Batrach. Portugal 16. 336.
 Urodèle rare Portugal 18. 242.
 Addit. catal. Reptis e Batrach. Portugal 18. 243.

Ferreola Europa: Tournier 19. 184.
Ferrier Jam. Coturnix communis 17. 143.
Ferris W. A. B. Cosmia palaeacea 16. 81.
Ferosini Car. Pliocen. Nodosaria obliqua 16. 34.
Ferton Charles Moerus Osmia 16. 277, 17. 537.
Dolichurus haemorrhoids 17. 537.
Dinetus pictus 19. 183.
 Nouv. observ. instinct Hymén. gastrileg. 19. 214, 20. 648.
 Hymén. Fouiss. et observ. instinct 19. 215.
 Observ. instinct Hymén. Odynerus 19. 215.
 Sylaon compeditus 19. 278.
 Remarq. moeurs Propolis 20. 389.
Ferussacia Jackson (Alabama): Sargent 18. 518.
F. subelyndrica Sargent 18. 518.
Festa Eur. Pesci Piemonte 16. 123.
 Viaggio Palestina etc. 17. 300.
 Ucelli Palestina 17. 300, 337.
Festgruss Braunschweig 20. 590.
Festschr. naturf. Ges. Basel 16. 5.
 — »Isis« Bautzen 19. 32.
 — Braunschweig 20. 590.
 — Carolo-Wilhelmina Braunschweig 20. 590.
 — Ver. schles. Insektenkunde Breslau 20. 330.
 — naturf. Ges. Danzig 16. 7.
 — Geburtstag C. Gegenbaur 19. 604, 20. 208.
 — Rud. Leuckart 16. 2.
 — Pollichia 16. 175.
 — naturf. Ges. Zürich 19. 508.
Feuerstaeke R. Schmarotzende Käferlarven bei den Erbdieben 19. 555.
 Excurs. selt. Käfer Magdeburg 20. 73.
Feuill. jeun. natural. 16. 13, 182, 396, 17. 407, 19. 90, 507, 608, 20. 29, 305, 492, 593.
Feurich G. Neuropteren Bautzen 19. 44.
Fewkes J. Walter Coelenterata and Echinodermata New England 16. 420.
Fezandie Clement Evolut. Habit Incubation 16. 533, 20. 189.
Fiber Biologie: Herrick 20. 583.
F. obscurus n. Codroy: Bangs 17. 462.
F. zibeticus Martin 16. 160.
Ficalbi Eug. Revis. europ. Zanzare 16. 258, 465, 17. 135, 380, 18. 420, 20. 83, 360.
 Notizie Zanzare italiane 14. 240, 20. 83.
 Ric. strutt. minuta pelle Anfibi 20. 243.
Fick Rud. Bürgers Attractionssphären 16. 21.
 Befruchtung Axolotlei 16. 131, 335.
 Reifung u. Befruchtung Axolotlei 16. 524, 17. 98, 228.
 Vergl. anat. Studien Orang Utang 18. 157.
 Beob. Orang Utang und Schimpanse 19. 29.
 s. Appellöf A. 19. 24.
 s. Bisogni C. 20. 226.
 s. Boveri Th. 18. 288, 19. 7.
 s. Brans H. 18. 392.
 s. Doflein Frz. 20. 506.
 s. Erlanger R. von 20. 434 (bis), 515.
 s. Fischer H. 20. 267.
 s. Floderus M. 20. 431, 584.
 s. Foot C. 20. 496.
 s. Gemmill J. F. 20. 243.
 s. Grusdev W. F. 20. 249.
 s. Haecker V. 18. 447, 19. 155, 20. 213.
 s. Hill M. D. 20. 218, 219.
 s. Janosik J. 20. 581.
 s. Kostanecki K. 19. 266, 20. 144.
 s. Mead A. D. 18. 493.
 s. Mertens R. 18. 537.
 s. Meves . . . 18. 347.
 s. Michaelis L. 20. 277.
 s. Moore J. E. S. 18. 315.
 s. Morgan T. H. 19. 7.
 s. Nömc . . . 20. 526.
 s. Preuß F. 18. 333.
 s. Reinke Fr. 20. 141.
 s. Rückert J. 18. 328.
 s. Sala L. 18. 493.
 s. Schenk S. L. 20. 424.
 s. Sobotta J. 18. 431, 479, 20. 184, 463.
 s. Trinchese S. 20. 428.
 s. Van der Stricht O. 19. 185, 20. 147.
 s. Wheeler W. M. 18. 495.
 s. Wilson E. B. 18. 288, 19. 156.

- Fick Rud. s. Zoja R. 19. 155.
 Fick W. Hymen. Hamburg 17. 536.
 Ficke H. Alpenwanderungen von Schmetterlingen 20. 367.
 Lepidopt. aus Amerika 20. 368.
 Demas coryli 20. 371.
 Emydia var. candida 20. 375.
 Fickel Johs. Litt. Thierwelt Sachsen 16. 198.
 Fickert C. Fische Süddeutschlands 17. 445.
 Über die Barbeseuche 19. 144.
 s. Eimer Th. 19. 45 (bis).
 s. Kohlwey H. 20. 497.
 Fickin .. Major Dianthoecia luteago var. Barrettii 20. 551.
 Ficuliidae Tertiär Ligurien: Bellardi 17. 273; Piemont; Bellardi 17. 273.
 Fidia viticida Webster 18. 76.
 Fidiobia n. g. Ashmead 18. 74.
 Fidonia piniaria Knauth 18. 422, 19. 77, 20. 273.
 Cokildare: Freke 20. 614.
 Irland: Moffat 20. 644.
 Meath: Reynell 17. 383.
 Schädlich: Nilson 16. 453.
 Zwitter: Griebel 19. 665; Rogenhofer 18. 71.
 Fiedswell F. s. Martin C. J. 17. 463.
 Fieber Fr. A. Descr. Cicadin. d'Europe 19. 478, 482.
 Fieberisca n. g. Montandon 19. 269.
 Fiedler Karl Echinoderm. Eggs 15. 33, 16. 214. s. Romanes G. J. 16. 408.
 Field Geo Wilton Problem Marine Biol. 16. 30. Larva Asterias vulgaris 16. 37, 215.
 Echinoderm. Spermatogenesis 16. 214, 423.
 Echinoderm. Kingston 15. 175, 16. 214.
 Birds Port Hendersen 17. 170.
 Morphol. and Physiol. Echinoderm. Spermatozoon 18. 491, 20. 141.
 s. Haeckel E. 17. 249.
 s. Hertwig R. 20. 30.
 Field H. C. On the Extinction of the Moa 20. 111. Date Extinction Moa 20. 111.
 Discoveries Moa-bones 20. 111.
 Field Herb. Haviland Metamer Anordnung Niere Amphibien 16. 128.
 Intern. Zool. Record 16. 173, 381.
 Abfassung naturw. Litteraturverzeichnisse 16. 383.
 Morphol. Glomus 16. 511.
 Circul. embryol. Axoleit 16. 524, 17. 228.
 Morphol. vessie Batrac. 17. 97, 227.
 Die bibliographische Reform 17. 129, 293, 365, 403, 18. 158.
 Dével. org. excrét. Amphiuma 17. 282, 394, 18. 232.
 Contrib. technique microtom. 17. 293.
 Vornierenkapsel d. Amphib. 17. 392, 18. 146.
 Entw. Harnblase Coecilien 17. 394, 18. 232.
 Entw. Wirbelsäule Amphibien 18. 187.
 Embryogénie des membres (Vert.) 18. 388.
 Organ. Zool. Bibliography 19. 66.
 Date of Publication of Zool. Memoirs 19. 66.
 Fielden H. W. Sorex minutus 20. 204.
 Fieldsend A. Nucifraga caryocatactes 16. 356.
 Figgins J. D. Peuceaea aestivalis Bachmanni 20. 294.
 Figitodes n. g. Ashmead 20. 182.
 Figueira Juan H. Contrib. Faun. Uruguay (Mamm.) 17. 555.
 Filaria Hamann 16. 432.
 Blut: Laveran 18. 61.
 Ceylon: Meyer 19. 534.
 Congo: Firket 19. 635, 20. 148.
 Embryo: Laveran 18. 61.
 Epinephale tithonus: Fowler 16. 43.
 Filariose: Firket 19. 635, 20. 148.
 Mensch: Henry 19. 403; Laveran 18. 61.
 Neger: Firket 19. 635, 20. 148.
 Säugethiere: Meyer 19. 534.
 F. apapillocephala n. Condorelli 16. 42, 223.
 F. Bancrofti Magalhaes 16. 223.
 Embryo: Nabias 20. 262.
 F. daltonensis n. Python: Neumann 18. 255, 413, 452.
 Filaria equina Pferd: Neumann 20. 323.
 F. haemorrhagica Ente: Railliet 16. 42.
 F. horrida Rhea americana: Berg 19. 636, 20. 434.
 F. immitis Magalhães 16. 223; Parona 19. 347.
 Hund: Hamann 16. 43.
 Japan: Janson 16. 43.
 F. labiata Condorelli 18. 327, 494, 19. 39, 20. 148.
 F. loa Ludwig 20. 515.
 Mensch: Hirschberg 19. 202; Ludwig 18. 494, 19. 159, 202, 20. 515.
 F. Mansoni Magalhães 19. 39, 636, 20. 148.
 F. medinensis Charles 16. 223.
 F. nocturna Henry 20. 222.
 F. papillosa Deuser 17. 523, 18. 367, 413, 20. 148; Vandeveld 19. 202.
 F. recondita Larve: Calandruccio 16. 223, 19. 636.
 F. sanguinis hominis Thiesing 16. 224.
 Ecdysis: Manson 16. 223.
 Mensch: Nabias 16. 43.
 F. sanguinis hominis nocturna Henry 19. 403; Manson 17. 131.
 F. triuspis Linstow 15. 38, 16. 224.
 F. ucinata Ente: Hamann 18. 209.
 Zwischenwirth: Hamann 16. 432, 17. 83.
 Filaroides mustelaram Stinkthier: Woodworth 20. 222.
 Filastori A. U. Falconeria moderna 18. 350.
 Filhol H. Pseudorhyncheyon n. g. Cayluxi n. 16. 375.
 Quercitherium tenebrosum 16. 375.
 Mammif. Quercy 16. 555.
 Conseils voy. natural. 17. 243.
 Anat. Cryptoprocte Madagascar 17. 289.
 Observ. Mammif. contemp. Aepyornis Madagascar 18. 240.
 Hippepotamus Lemerlei 18. 241.
 Hist. collect. céolog. Muséum Paris 19. 330.
 s. Grandidier 16. 561, 17. 239.
 Filigranes Malaquin 18. 494.
 Filippi Carlo de Taenia botrioplitis 15. 206, 16. 228, 18. 404.
 Fimbria n. g. (Verm.) Cobb 17. 191.
 Fimbria n. g. (Col.) boliviana n. Belon 20. 354.
 Finch T. J. W. Attacus Atlas 17. 203.
 Polyphag. Larvae (Lep.) 17. 382.
 Fingerling M. Sammelergebnisse (Lep.) 16. 469.
 Puppen der Macro-Lepidopt. 16. 471.
 Finkelstein Heindr. s. Böse E. 16. 291.
 Finn Frank Evolutionist East Africa 16. 25.
 Habits Birds Zool. Gardens 16. 137.
 Birds Exped. Eastern Africa 16. 345.
 Some Facts of Telegony 16. 406.
 Signific. Birds Food 17. 284.
 Birds Foot 17. 452.
 Crateropus canorus 19. 386.
 Contrib. Theory Warning Colours and Mimicry 20. 497.
 s. Alcock A. 20. 470.
 Finot A. Platycleis Azami n. 16. 67.
 Descr. Orthopt. Algeria et Tunisie 17. 62.
 Descr. Orthopt. Algeria 17. 199, 529.
 Faune Algerie et Tunisie 18. 375, 19. 205, 20. 66.
 Orthopt. faun. franç. 19. 267.
 Novv. Catal. Orthopt. France 19. 471.
 Finsch Otto Sparing Birds of Paradise 16. 546.
 Ethnol. Erfahrungen 17. 120.
 Schutz Cinclus aquaticus 19. 149, 190, 326, 20. 291.
 Perameles Breadbenti 19. 150.
 Hybrid Haushuhn und Leierschwanz 19. 240.
 Vogelschutz- u. Fischerei-Interessen 19. 320.
 Kittlitzia Monasa 19. 324.
 Fiocca R. s. Celli A. 17. 303, 519, 18. 3, 4, 20. 312.
 Fiore Carlo Dr. De s. Manzone F. 16. 340.
 Fiorentini Angelo Osserv. istol. cotiledoni utero ruminanti 20. 251.
 Fiori Andrea Pselaphus Reitteri n. 17. 139.
 Staphylinidae 17. 139.
 Uccidero i Coleotteri 17. 161.
 Leptomastax Italia sup. 17. 491, 18. 34.
 Melanismo noccelli 18. 94.

- Fiori Andrea** Abax ed A. angustatus 19. 421.
Carabidi Gran Sasso 19. 421, 557.
Note critiche Abax 19. 556.
- Fiorinia** Del Guercio 18. 501.
- F. buxi** Pandanus utilis: Del Guercio 18. 501.
- Firbas Ferd.** Quelques mots Acariens parasit.
abeille 20. 328.
Tychea phaseoli 20. 343.
Le venin des abeilles 20. 386.
Les Ennemis de l'abeille 20. 387.
- Firket Ch.** Filariose sang chez les Nègres 19.
635, 20. 148.
- Fischbuch** f. Schwaben-Nenburg 20. 97.
- Fischel Alf.** (Fischer A.) Beiträge z. Kritik d.
Fixierungsmethoden 18. 281.
Entwicklung Rumpf- u. Extremitäten-Muscular-
Vögel u. Säugethiere 18. 532, 19. 456.
Beeinflussung u. Entwicklung des Pigments
Salamandra 19. 583, 20. 189.
Variab. u. Wachstum embryonaler Körper 19.
673, 20. 239.
- Fischer Bernh.** Bakterien »Plankton« 17. 185.
- Fischer Emil** Transmutation Schmetterl. Tem-
peraturänderung 17. 532.
Aberrat. Vanessa 19. 18.
Aberration Vanessa antiopea 20. 237.
Lepidopt. Notiz 20. 363.
Beitr. z. experiment. Lepidopt. 20. 548.
Frage Eiablage Tagfalter 20. 551.
s. Zeuner M. 16. 89.
- Fischer Eugen** Insect Mine 17. 162.
- Fischer H.** Stylops 20. 342.
Coleopterolog. 20. 344.
Wasch-Verfahren mittels Seife 20. 344.
- Fischer Henry** Morphol. foie Gastéropod. 16. 112.
302.
Corambe 15. 101, 17. 218.
Entrochatella 17. 218.
Bras hectocotyl. Octopus vulgaris 18. 37.
Bulimulus pallidior 19. 398.
Sepia Orbigynana 20. 614.
s. Bouvier E. L. 20. 318, 512.
s. Dautzenberg Ph. 20. 41, 219 (bis), 220 (bis), 508.
s. Fischer P. 16. 303.
- Fischer Max** s. Pokorny Al. 17. 246.
- Fischer Mor.** Rules Nomencl. Intern. Zool. Cong-
ress Moscow 17. 468.
- Fischer P.** Mollusq. Mexico 16. 28, 109, 17. 148,
163, 472.
Evol. app. brachial. Brachiopods 16. 106, 291.
Curios. bibliograph. 16. 107.
Asymétrie des Mollusq. univ. 16. 112.
Brachiopoda »Albert I« 16. 202.
Filtrat. eau Mollusq. 16. 293.
Faune ile d'Hainan (Moll.) 16. 295.
Enroulement Moll. univalv. 16. 301.
Enroulement embryos Gastropod. 16. 301.
Diagn. n. sp. Cephalopodes »Talisman« 16. 303.
Embryonn. Calliostoma 16. 306.]
Trav. morphol. Molluse. Univalv. 17. 217.
Bulimulus Chaperi 17. 218.
s. Crosse H. 16. 295, 310, 312, 17. 215 (bis), 218,
18. 35.
- Fischer-Sigwart H.** Gebirge, Rückzugsgebiet f.
d. Thierwelt 16. 27, 19. 614.
Emys europaea 16. 529, 17. 142.
Storchfamilie Zoefingen 19. 284, 20. 400.
Biol. Gruppierung Ornis Schweiz 19. 323.
Befruchtung der Eier bei Lurchen 19. 582, 20.
1, 567.
Emys orbicularis 20. 5.
Fortpflanzung u. Entw. Molge vulgaris 20. 100.
Turdus merula 20. 295.
Pernis apivorus 20. 297.
Tortue marais europ. plateau Suisse 20. 396.
- Fischer W.** Gephyreen Sansibar 16. 40, 429.
Sipunculus indicus 16. 227.
Kiemen Sipunculus 17. 420, 18. 6, 210.
Gephyreen naturhist. Mus. Hamburg 18. 167, 198.
Gephyreen Magelhaes Sammelreise 20. 53.
Gephyreen Australien 20. 136, 151, 436.
- Fischerei-Zeitung**, allgem. 16. 323, 17. 24, 19.
80, 20. 240.
- schweizerische 16. 323.
- Fiserius Ed.** Entw. Sciurus vulgaris 16. 162.
- Fish Pierre A.** Ophibolus doliatatus var. triangulus
16. 529.
Desmognathus fusca 17. 394.
The Terminology of the Nerve Cell 17. 409.
Brain Preservation 17. 443.
Central-Nervous Syst. Desmognathus fuscus 18.
90, 540.
Phoca vitulina 19. 603.
- Fisher A. K.** Myiarchus Nuttingi 16. 147.
Hawks and Owls U. St. 16. 349.
Ornithol. Death Valley Expedit. 16. 534.
Aphelocoma cyanotis 17. 455.
Basilinna leucotis 17. 455.
Helinaia Swainsoni 18. 313.
Nemonyx dominicus 18. 311.
Hawks and Owls from the Standpoint of the
Farmer 18. 436, 19. 191.
Strix pratensis 20. 16.
- Fisher C. H.** »Russet-pated Chong« 16. 542.
- Fisher Wm. H.** Acanthis linaria 20. 290.
- Fiskali Ferd. Ritt.** von Circaeus gallicus 20. 296.
- Fiske W. P.** Collect. New England (Lep.) 19. 178.
- Fissirostres** Böhmen: Schier 19. 229.
Schweiz: Studer 17. 285.
- Fissurella** Nervensystem: Boutan 16. 505.
- Fissurellidae** Oligocæen Norddeutschland: Koenen
16. 166.
Vereinigete Staaten: Pilsbry 16. 308.
- Fiszor Zygmunt** Phyllophag. 17. 257.
- Fitch Edw. A.** Asio brachyotus 19. 373.
Asio otus 20. 403.
- Fitzgerald R. W.** (Lepidopt.) Sugaring in the
Cotswolds 18. 504.
- Fitzgibbon Maur.** Lep. Woodenbridge 17. 202.
- Flabelliporus** n. g. Dervieux 17. 57, 18. 115.
- F. dilatatus** Dervieux 17. 57.
- F. orbicularis** Dervieux 17. 57.
- Flabellum anthophyllum** Entwicklung: Lacaze
18. 24.
Lyon: Lacaze 17. 252, 372, 18. 24.
- Flach Karl** Olibrus 17. 388.
Neue Malachier 19. 137.
Bestimmungstabellen europ. Phalacridae 19. 207.
Les Phalacrides d'Europe 19. 492.
Phalacrus-Arten 20. 357.
Trichopterygier 20. 359.
- Flacourtia** n. g. Andrews 18. 95.
- Flagellata** Dangeard 20. 422; Klebs 16. 32, 205;
Meyer 20. 313, 503.
Darmkanal: Schürmeyer 18. 449.
Färbestoff: Zoja 16. 205.
Harn: Dock 18. 165.
Mensch: Schürmeyer 18. 449.
Parasitisch: Haswell 16. 205.
Plattensee: Francé 20. 503.
Süßwasser: Seligo 16. 205.
Termiten: Grassi 20. 533, 603.
- Flameng L.** Précis de zoologie 19. 509.
- Flaminus** n. g. Kuwert 19. 427.
- Flammulina infundibulum** Hedley 18. 517.
- Flatoides** Brongniart 18. 215.
- Fleck Ed.** Helix Alexandri 17. 441.
Rept. u. Batr. Südwest-Afrika 17. 451, 18. 233.
Vogelleben Deutsch-Südwest-Afrika 17. 502,
18. 94.
- Fleck P.** Ködern: Macrolepidopt. 20. 268.
Acherontia atropos 20. 370.
- Fleischer A. (H.)** Biol. Coleopt. 16. 93.
Coleopt. Eichenstamm 16. 93.
Anthaxia semilimbata n. 16. 95.
Chrysomela coerulans var. olivaceonigra n. 16. 97.
Cymindis humeralis var. rubrotestacea n. 16. 99.
Carabus obsoletus var. fossulifer n. 16. 490.
Dorcadion fulvum var. nigripenne 17. 388.
Poecilonota setulosa n. 19. 138.
Entom. Ausflug Brünn 19. 205.
Der Käferfreund 19. 551.
Neue Carabiden 20. 231.
Omalius Lokayi n. 20. 452.
- Fleischer Em.** Lehrb. d. Zool. 16. 187.
Wasch- u. Spritzmittel Blutläuse 20. 342.
- Fleischmann A.** Embryol. Untersuchungen 16.
553.

- Fleischmann A.** Placenta of Rodents 16. 556.
Zahmentw. Hyrax 17. 508.
Lehrbuch d. Zoologie 19. 3, 608, 20. 212, 595.
- Fleming Geo. s.** Sidney S. 16. 560.
- Flemming A. J.** Cuckoo seen in March 17. 143.
- Flemming Walther** Unsichtbarkeit lebendiger Kernstrukturen 16. 21, 190.
Zelle 16. 403.
Morphol. d. Zelle 17. 515.
Antwort an Paladino 18. 142.
Schlußbemerkung an Paladino 18. 142.
Struct. centr. Nervenzellen Wirbelthiere 19. 279.
Zur Mechanik der Zelltheilung 19. 337.
Spinalganglienzellen bei Säugethieren 19. 374.
Einfluß Licht Pigmentirung Salamanderlarve 20. 101, 244.
Einfluß Licht u. Temperatur Färbung Salamanderlarve 20. 394, 470.
Entw. collagenen Bindegewebefibrillen 20. 652.
s. Brandt G. 20. 596.
- Fleming Wm. W.** Lycæna and Pararge 17. 204.
Habits of Badger 17. 240.
Early appear. Butterflies 17. 318.
Visit Puffin Island (Aves) 17. 397.
Cuckoo calling on the wing 17. 397.
Mustela Martes 18. 353, 20. 485.
Tringa Waterford 20. 246.
Martes sylvatica 20. 251.
Emberiza schoeniclus 20. 478.
Oenistis quadra 20. 555.
Wasps in Co. Waterford 20. 650.
- Fleta n. g.** Rothschild 19. 140.
- Fletcher Jam.** Haematobia serrata 16. 258.
M. V. Riley 19. 380.
Lecanium Fletcheri 19. 417.
Heaths Collect. Butterflies 19. 435.
Coleophora Fletcherella 19. 438.
Thecla ontario 19. 442.
- Fletcher J. E.** Food adipt. Cis 18. 180.
- Fletcher J. J.** Peripatus Leuckartii 16. 53, 18. 417, 19. 104.
Geogr. Distrib. Austral. Batr. 16. 128.
Philocryphus n. g. flavoguttatus n. 17. 168.
Contrib. geogr. distrib. Austral. Batr. 17. 333.
Crimia Haswelli n. 17. 333.
Peripatus 18. 293.
Dates Public vol. Soc. Proceed. 19. 335.
- Fletcher T. B.** Xanthia ocellaris 18. 178.
Spilosoma lubricipeda var. fasciata 18. 264.
Acronycta psi 18. 459.
s. Dendy A. 16. 239.
- Fletcher W. H. B.** Grapholitha gemmiferana 16. 268.
Pancalia Leeuwenhoekella 16. 270.
Retinia duplana 16. 271.
Hybridising Zygaena 16. 272.
- Fleutiaux Ed.** Physodactylini 16. 103.
Phaeoxantha 17. 93, 323.
Cicindela n. sp. 17. 211.
Voy. Simon Ceylon 17. 211.
Liste Manticera 17. 213.
Défense continent lémurien 17. 248.
Remarq. Cicindelidae 17. 270.
Cicindela Oberthüri n. 17. 270.
Oxychila femoralis 17. 271.
Oxychila Germaini n. 17. 271.
Suppl. Coleopt. Gemminger et Harold 17. 538.
Cicindelidae Afrique australe 17. 540.
Trixagidae, Monommidae, Eucnemidae, Elateridae importés 18. 179.
Contrib. faun. indochinoise 18. 383.
Cicindela Ferriei n. 18. 383.
Peridexia hilaris et fulvipes 18. 384.
Synon. Cicindélides 19. 171.
Cicindelidae n. sp. 19. 171.
Paradrupes n. g. 19. 173.
Eucnemides n. sp. 19. 271.
Megacephalidae d'Australie 19. 491.
Monommidae, Trixagidae, Eucnemidae Birmania 19. 556, 20. 311.
Catal. Eucnemidae Mus. hist. nat. Paris 19. 558.
Eucnémid. nouv. 19. 558.
Collect. Eucnemides Mus. Paris 19. 558.
Eucnémid. Austro-malais 19. 558.
- Fleutiaux Ed.** Agastocernus Bouc ardi n. 20. 74.
Dromaeolus minimus n. 20. 78.
Eucnemidae Musce Leyde 20. 79.
Trixagidae exot. 20. 171.
Eucnemides n. sp. 20. 269.
Notes sur divers Cicindélides 20. 351.
Fornax 20. 354.
Eucnemides collect. Flehr 20. 542.
Correct. et addit. Eucnemides 20. 542.
Liste Eucnemides Musce Berlin 20. 542.
Deux. note Megacephalidae Australie 20. 544.
- Flint H. W.** Piranga ludoviciana 16. 357.
- Flint James M.** The Foraminifera 20. 217.
- Flintoff R. J.** A Peculiarity in Perch 19. 581.
- Floderns Matts.** Kerntheilung Keimbläschen Igelei 19. 64.
Follikelhüllen Ascidien 19. 99, 401, 20. 431.
Amitot. Kerntheilung Igel 19. 599, 20. 250, 584.
- Floerice Curt** Neue Naidomorphen 16. 44.
Jahresber. Beob. Vögel Deutschlands 16. 345.
Plegadis falcinellus 16. 547.
Scops zorca 16. 548.
Ornithol. Ber. Kurische Nehrung 17. 170, 19. 57, 20. 7.
Versenden d. Vögel 17. 452.
Balzen d. großen Brachvogels 17. 504.
Beitr. zur Kreuzschnabelfrage 18. 194.
Vogelleben Utovo Blato 18. 275, 475.
Neues Kurische Nehrung (Aves) 18. 349.
Wie halten fliegende Vögel die Beine 18. 394.
Vogelzug Kurische Nehrung 19. 83.
Acrocephalus palustris 19. 190.
Nehrungsornis 19. 227.
Reise nach Ober-Schlesien 19. 230.
Wildgänse in Schlesien 19. 237.
Nachtrag Ornith. Kurische Nehrung 19. 320.
Zwei neue Brutvögel Ostpreußen 20. 7.
Circus pygargus abdullae n. 20. 15.
Baumläufer- u. Sumpfmisenfrage 20. 198.
Prakt. Anweis. Ausstopfen d. Säugethiere 20. 248.
Verzeichnis schlesischer Trivialnamen 20. 289.
Vogelleben Kurische Nehrung 20. 280.
Winterbeobachtungen 20. 281.
Acrocephalus 20. 290.
Leitfaden für Eiersammler 20. 397.
Naturgesch. deutsch. Sumpf- u. Strandvögel 20. 400.
s. Lindner Fr. 16. 535, 19. 320.
s. Naumann J. A. 19. 368, 20. 7.
- Florentin H.** Quelques expériences sur les pigments 20. 307.
Rôles envel. maqueuse oeufs de grenouille 20. 394.
- Flores Eduard** Catal. Mammif. foss. Ital. merid. 19. 85.
- Florestan Aguillar** Nuovo parassita cavo orale 19. 340.
- Floscularia atrochoides** Wierzejski 16. 436.
F. coronetta Neu-Seeland; Stock 20. 53.
F. encullata Hood 19. 639.
F. Hoodi Hood 18. 414, 19. 405.
F. pelagica Rousselet 16. 436, 17. 309.
F. spinata n. Hood 17. 84.
F. trifidlobata n. Pittok 19. 405.
- Flower Sir Will. F.** Museum Associations 16. 385.
Collect. Eggs Birds 17. 549.
G. E. Dohsen 19. 121.
- Flower Stanley Smytt** Collect. Rept. and Batr. Malay Peninsula 20. 395.
- Flower Will. H.** Introd. Study Mammals 17. 102.
P. J. van Beneden 18. 49.
s. Dubois E. 19. 469.
s. Stephen O. L. 17. 465.
- Floyd R. s.** Parker G. H. 19. 87.
- Flügel O.** Seelenleben der Thiere 20. 496.
- Flustra** Waters 19. 401.
- Flustridae** Thiercommunication: Waters 19. 401.
- Foa Edouard** Notes Termites Afrique australe 19. 44.
Glossina morsitans 19. 44.
- Focken H.** Reponse critique Giard 16. 416.
Liste Gall. Nord de la France 16. 416.

- Focken H.** Etud. Galles Syrie 16. 416, 17. 124, 19. 132.
Galles Auvergne 16. 416.
Notes Acarocécidies 16. 446.
Cecidomyia sisymbrii 16. 465.
Hormomyia fagi 16. 466.
Laverna decorella 16. 477.
Hyménoptéro-cécid. Saule 16. 481.
Centorhynchus contractus Galle 16. 491.
Galles Provence 17. 420.
- Fodinoidea n. g.** Saalmüller 16. 77.
- Foerster Aug. F.** Middle Silur. Rocks of Ohio and Indiana 19. 620.
s. Herrick C. L. 20. 502.
- Foerstemann E.** Entzifferung Mayahandschrift 16. 1.
- Foerster C.** Foram. Cenoman-Kreide Gielow 19. 261, 20. 37.
- Foerster F.** Contrib. faun. odonatolog. Malaisie australe 19. 552, 20. 68, 228, 267, 446, 631.
Odonat. Transvaalstaaten 20. 532.
- Foersterella n. g.** Dalla Torre 20. 274.
- Foersteria n. g.** Szépligeti 19. 446.
- Foetorius Blasius** 20. 21.
- F. itatsi Blasius** 20. 21.
- F. sarmaticus** Eskischehir (Kleinasien): Nehring 19. 378.
- Fogliata G.** Tipi e razze equine 18. 538.
- Fokker A. J. F.** Anthophora parietina 16. 89.
Podops Horvathi n. 16. 459.
Notices hemipterol. 18. 10.
- Fol Herm.** Lehrbuch der vergleichend. mikroskop. Anatomie 19. 611.
- Folin Mquis de Pêches et chasses zool.** 16. 401.
Acme cryptomena n. 20. 428.
Cryptazeca n. g. monodonta n. 20. 429.
Lymnaea crassilabrum n. 20. 429.
Paludinella Darrieuxii n. 20. 430.
Valvata cristata et piscinalis 20. 430.
- Folioseris n. g.** Rehberg 16. 36.
- Folsom Justus Watson** Papirus 19. 74.
Thanaos juvenalis 19. 141.
Papirus et Smynthurus 19. 304.
Neelus murinus 19. 352, 20. 444.
Papirus n. sp. 19. 414.
Thanaos icelus 19. 442.
New Smynthuri 19. 649.
- Fonscolombia MacLachlan** 19. 353.
- Fontaine . .** Blanyulus guttulatus 16. 445.
- Fontoebanius n. g.** Senna 16. 490.
- Fontinus n. subg.** Jordan 20. 29.
- Foord Arth. H.** Acantho-nautilus n. g. bispinosus n. 20. 613.
- Foot Katharine** Allobophora foetida 18. 6, 25, 289, 368.
Origin of Cleavage Centrosomes 20. 496.
- Footé Ethelwyn** Extrabranchial Cartilages Elasmobranchs 20. 241.
- Footé F. H.** Thryothorus ludovicianus 20. 295.
- Foraminifera** Burrows 19. 94; Capellini 18. 4; Deželić 20. 138; Flint 20. 217; Schaudinn 17. 80, 474, 18. 161, 252; Sherborn 17. 186, 19. 516, 20. 217.
Ablagerung: Hume 18. 479.
Adria: Silvestri 20. 313.
»Albatross«: Goës 20. 313.
Arabisches Meer: Chapman 18. 251, 408.
Arktisch: Goës 17. 519, 18. 449; Schlumberger 17. 370, 18. 252.
Atlantischer Ozean: MacKay 19. 621, 20. 37.
Australien: Howchin 17. 473.
Bergen: Schaudinn 19. 70, 295.
Biologie: Lister 17. 413, 18. 3, 408, 20. 37, 312; Schlumberger 19. 91, 621.
Byfjord (Bergen): Schaudinn 19. 70, 295.
Cambrisch Malverns: Chapman 20. 603.
Cenoman Böhmen: Perner 16. 205; Gielow (Meckl.): Förster 19. 261, 20. 37; Schacko 19. 261, 20. 37; Marxhagen (Meckl.): Schacko 20. 37; Moltzow (Meckl.): Schacko 20. 37, 313.
Centralamerika: Goës 20. 313.
Dimorphismus: Jones 17. 519; Rhumbler 18. 408; Schaudinn 18. 251; Van den Broeck 18. 449.
Eisenkiesablagerungen: Rhumbler 16. 32, 418.
- Foraminifera** Fillyside: Bennie 17. 364.
Fortpflanzung: Schaudinn 17. 80, 249, 18. 6.
Galapagos: Goës 20. 313.
Galway: Wright 18. 362.
Gault-Folkestone: Chapman 16. 205, 17. 149, 370, 18. 3, 449, 19. 94, 392, 20. 139, 422.
Gazelle: Egger 17. 34, 351.
Genera: Sherborn 17. 186, 19. 516, 20. 217.
Hjeltefjord (Bergen): Schaudinn 19. 70, 295.
Japan: Döderlein 16. 33.
»Investigator«: Chapman 18. 251, 449.
Jonisches Meer: Silvestri 19. 310.
Kalk: Burrows 19. 37, 94; Hume 18. 479.
Katalog: Sherborn 17. 186, 19. 516, 20. 217.
Kohlenformation Tasmanien: Howchin 17. 473.
Krássó-Szörényer Komitat: Franzénau 19. 197.
Kreide: Jakowlew 16. 33; Illinois: Woodward 19. 295; Minnesota: Woodward 19. 295; Moltzow: Schacko 16. 205; Nebraska: Woodward 19. 295.
Lakkadiven: Chapman 18. 251.
Lias Monsumman: Dervieux 19. 621.
Messina: Fornasini 16. 416.
Miocæn: Hosius 16. 205, 17. 186; Michelsberg (Siebng.): Schrodt 16. 418.
Mittelmeer: Picaglia 16. 418.
Molassensandstein Michelsberg (Siebng.): Schrodt 16. 418.
Me Barolomeo (Gardasee): Egger 18. 408, 19. 621.
Muschelmergel (Crag): Burrows 19. 71.
Neogen Mährisch Ostrau: Rzehak 19. 198.
Oligocæn: Rzehak 19. 198; Doberg: Hosius 19. 126, 621.
Ozean: Murray 20. 422; Schlumberger 20. 503.
Pelagisch: Schlumberger 20. 503.
Plastogamie: Schaudinn 19. 37, 295; Schlumberger 19. 261, 516.
Pliocæn Andalusien: Calderón 16. 205; Arno: Corti 16. 33; Bonfforello (Sicilien): De Amicis 17. 302, 18. 163, 206, 449; Castenedolo: Corti 16. 33; De Amicis 19. 6.
Praecambrisch Bretagne: Cayeux 17. 302.
Protolenus Fauna: Matthew 19. 37.
Puddefjord (Bergen): Schaudinn 19. 70, 295.
Rhaet. Somerset: Chapman 18. 324, 408, 488; Wedmore: Chapman 18. 321, 408, 488.
Rothes Meer: Picaglia 16. 418.
Rußland: Schlumberger 17. 370.
Salzgestein Paterno: Silvestri 18. 58, 19. 340.
Sammeln etc.: Tellini 15. 108, 16. 205.
Sand: Döderlein 16. 33.
Schalen Ontogenie: Rhumbler 20. 603.
»Scilla«: Picaglia 16. 418.
Septarienthon Frankfurt: Andreae 17. 413.
Skandinavien: Goës 17. 519, 18. 449.
Species: Sherborn 17. 186, 19. 516, 20. 217.
Steinkohle Donetzisches Bassin: Jakobj 16. 205.
Temeser Comit: Franzénau 19. 197.
Tertiär Messina: Fornasini 18. 57; Österreich: Rzehak 18. 324; Petane: Hamilton 20. 37.
Thone Heveser Comit: Franzénau 19. 197.
To-day: Burrow 19. 37, 94; Hume 18. 479.
Trinidad: Guppi 18. 164, 362.
Vaticano marna: Fornasini 19. 37, 516.
Vertheilung: Murray 20. 422.
»Vettor Pisano«: Picaglia 16. 418.
- Forbes Ern. B.** Contrib. North American Cyclopidae 20. 521.
- Forbes Henry O.** Aphanapteryx 16. 112.
Wallace Chatham Islands 16. 200 (bis).
Extinct Birds Chatham Islands 16. 345.
Apteryx Haasti 16. 349.
Moas New Zealand 16. 352.
Mesopiodon Rostrum 16. 373.
Birds Chatham Islands 16. 534.
Aphanapteryx Mauritius 16. 540.
Anomalopteryx antiqua 16. 540.
Diaphorapteryx 16. 543.
A Handbook to the Primates 17. 507.
Dendrexetastes capitoides 18. 437.
Prelim. Notice Addit. Extinct Avifauna New Zealand 20. 106.
Avian Remains Lava-flow Timaru 20. 111.

- Forbes Henry O. Disappearance Moa 20. 112.
 Platycercus erythrotis 20. 115.
 Arctoccephalus Forsteri 20. 124.
 Dinornithidae New Zealand 20. 196.
 British Steganopods 20. 573.
 Catal. Parrots Derby Museum 20. 577.
 Forbes S. A. Fauna hoocheleg. Seen Rocky Mountains 17. 149.
 Report Entomol. Illinois 18. 124, 19. 303.
 Monogr. Insect Injuries Indian Corn 18. 124.
 Blissus leucopterus 18. 174, 19. 633.
 Aquar. United States Fish Commiss. Columb. Expos. 18. 200.
 Termes flavipes 19. 652.
 Prelim. Notes Contag. Insect. Disease 20. 155.
 Aquarium United States Columb. Exhibit. 17. 294.
 Aquat. Invert. Fauna Yellowstone Park 17. 302. 370.
 Nourriture Carabids et Coccinellides 20. 636.
 Forbush Edward H. Porthetria dispar 19. 358.
 Ford John Glance Acad. Nat. Sc. Philadelphia 16. 292.
 Actus Pilsbryi n. 16. 304.
 Actus and Oliva n. sp. 16. 304.
 Crepidula glauca 16. 307.
 Crepidula 16. 307.
 Cypraea cruenta var. Gregori n. 16. 307.
 Cypraea Gregori n. 16. 504, 18. 517.
 Achatinella and Fasciolaria 18. 516.
 Remarks Cypraea Gregori 18. 517.
 Some final Remarks Cypraea Gregori 18. 517.
 Olivella gracilis var. Gaylordi 18. 519.
 Cypraea lynx 20. 612.
 Ford S. W. Fossils City Limits of Quebec 20. 421.
 Ford-Lindsay H. W. Lepidopt. at Hastings 19. 662.
 Fordie Morton W. S. Jordan D. S. 20. 466.
 Forel Aug. Apterostigma n. sp. 16. 59.
 Cardiocondyla 16. 89.
 Ameisen Somaliland 16. 90.
 Ameisen Neu-Seeland 16. 90.
 Critique Cameron Hymen. 16. 90.
 Ameisen Bulgarien 16. 91.
 Fourm. méditerran. 16. 91.
 Formicid. Madagascar 16. 91.
 Hermaphrodit Azteca 16. 274.
 Classif. Formicides 16. 275.
 Observ. biol. Fourmis 16. 275, 483.
 Nester d. Ameisen 16. 275.
 Nouv. Form. Australie et Canaries 16. 484.
 Formicid. Antille St. Vincent 16. 484.
 Fourm. faun. méditerr. 16. 484.
 Attini 17. 5.
 Myrmoteras n. g. Binghami n. 17. 5.
 Hormigas Canarias 17. 65.
 Abyss. u. afrik. Ameisen 17. 113.
 Fourmis Madagascar etc. 17. 268.
 Formicid. Oran 17. 268.
 Nouv. Fourmis Australie 18. 74, 424.
 Polymorphism and Ergatormorphism 18. 133.
 Besch. neuer brasilian. Ameisenarten 18. 221.
 Nouv. Fourmis Imerina orientale 18. 221.
 Polymorph. u. Ergatormorph. Ameisen 18. 266.
 Fauna Formigas Brazil 18. 301.
 Fauna of Lakes 18. 323.
 Südpalaearktische Ameisen 18. 424.
 Plagiolopes Trimenii n. 18. 424.
 Fourmis centre Madagascar 18. 509.
 Observ. biol. guépens 19. 279.
 Habitat. Fourmis Amérique tropicale 19. 313.
 Fauna u. Lebensweise Ameisen columbisch. Urwald 20. 94.
 Haberia n. g. striata 13. 575, 20. 94.
 Ant's Nests 20. 238.
 Dermalobia noxialis 20. 361.
 Formis forêts vierges Columbie et Antilles 20. 388.
 Fourmis d'Espagne 20. 388.
 Camponotus universitatis n. 20. 462.
 Formicid. Antille de Grenada 20. 559.
 Commun. verbal moeurs fourmis Amérique tropicale 20. 648.
 Suter H. 20. 65.
 Forel F. A. Sur le plancton du lac Léman 20. 34.
 Forest Jul. aisé L'antruche 16. 549, 17. 45, 18. 276, 19. 60, 20. 476.
 Les moineaux en Algérie 18. 194.
 L'élevage de l'antruche barbaresque 18. 397.
 Domestication Ardea 19. 58.
 Elevage Antruche Russie 20. 113.
 Le Paon à travers les âges 20. 401.
 Oiseaux acridophages 20. 474.
 Nouv. étud. Ardea 20. 575.
 Ardee Domestication-Elevage 20. 575.
 Struthio colonies allemandes Afrique 20. 576.
 Foresti L. Melania Verrii var. 16. 311.
 Pholadomya elegantula n. 16. 314.
 Brachiopodi e Molluschi plioc. Bologna 17. 115.
 Enum. Brachiopodi e Moll. plioc. Bologna 19. 52.
 Porficula auricularia Lendl 20. 339.
 Entwicklung: Heymons 16. 254.
 F. auricularia var. forcipata Chennel Inseln: Luff 19. 13.
 F. Escherichi n. Tunis: Krauss 18. 174.
 F. Lesnei Britannien: Burr 20. 445.
 Wallingford: Burr 20. 631.
 F. Lucasi Krauss 18. 174.
 F. pubescens Folkestone: Burr 19. 552.
 Porficulidae Burr 20. 531; Kirby 20. 160; Rodzianko 20. 445.
 Fortpflanzung: Heymons 17. 199.
 Verdauungs-Apparat: Bordas 18. 502, 19. 415.
 Forget A. L'aviculture et l'incubation artificielle 18. 334.
 Forhandl. Vidensk. Selsk. Christiania 17. 512
 Formica exsecta Nestgenossen: Wasmann 18. 32
 F. obscuripes Biologie: King 18. 381.
 F. rufa Biggell 20. 560; Reichert 20. 631.
 Apis mellifica: Saunders 19. 444.
 Biologie: Bargagli 16. 275, 484.
 Erscheinungszeit: Morley 20. 462.
 Massachusetts: Woodworth 20. 183.
 Nest: Bargagli 16. 275, 484.
 Pelodera: Janet 17. 256, 18. 339.
 Wexford: Moffat 19. 278.
 F. sanguinea Shirley: Rothney 16. 276.
 Formicariidae Yukatan: Lawrence 20. 475.
 Formicarius Ridgway 16. 543.
 Formicidae Adler 19. 112, 574, 670; André 18. 179, 19. 497, 498 (saep.); Emery 16. 275, 20. 388; Forel 18. 74; Hoffer 19. 205; Janet 16. 483, 17. 256, 268, 386, 537, 18. 133, 221, 222, 339, 381, 424, 19. 49, 313, 670, 20. 274, 559, 648; Nessonow 17. 180.
 Abyssinien: Forel 17. 113.
 Acacia: Schönland 18. 405.
 Afrika: Emery 18. 381; Forel 17. 113; Mayr 16. 484, 18. 340; Schönland 18. 405.
 Amerika: André 19. 498; Forel 19. 313, 20. 388.
 Anwendung: Middleton 19. 670, 20. 238.
 Aphiden: Cockerell 16. 276; Romanes 16. 276; Walker 16. 276.
 Arbeiter: Bieckoff 18. 509.
 Arbeiterstand: Emery 17. 21, 268.
 Argentinien: Emery 18. 56, 74.
 Arizona: Fenner 18. 381.
 Asien: André 20. 559.
 Assab: Emery 4. 244, 19. 70.
 Australien: André 20. 559; Emery 18. 340; Forel 16. 484, 17. 268, 18. 74, 424; Froggatt 19. 670; Tepper 19. 670.
 Bäume: Warming 17. 160.
 Bernstein: André 18. 179; Sicilien: Emery 16. 276.
 Bienen: Sabidussi 19. 443.
 Biologie: Bachmetzow 19. 445; Carpenter 16. 482; Emery 19. 445; Forel 16. 275, 18. 266, 20. 648; Hay 20. 648; Lemoine 19. 278; Nessonow 17. 206; Reh 20. 560; Reichenbach 17. 436, 19. 574; Rothney 18. 266, 461; Smaalian 17. 436; Stearns 20. 183; Tepper 19. 670; Vion 20. 648; Wasmann 20. 648.
 Birmania: Emery 17. 436, 20. 311.
 Blumenbesuch: Sabidussi 19. 443.
 Bodenbildend: Gordiagin 16. 90.
 Brasilien: Forel 18. 221, 301, 19. 19; Gounelle 20. 94; Reh 20. 560; Wasmann 18. 221.
 Buitenzorg: Emery 19. 445.

- Formicidae** Bulgarien: Forel 16. 91.
 Cameron: Forel 16. 90.
 Ceylon: Emery 17. 207, 20. 559.
 Chile: Emery 18. 421, 19. 211.
 Cocciden: Cockerell 16. 276; Romanes 16. 276;
 Sulc 17. 133; Walker 16. 276.
 Columbien: Forel 20. 94, 388.
 Coruna: Medina 16. 91.
 Darien: Emery 19. 313.
 Diego Suarez: Emery 18. 340.
 Drüsen: Janet 17. 207, 385.
 Erdtransport: Gounelle 20. 94.
 Ergatogyne Formen: Forel 18. 133; Wasmann
 18. 340, 380, 19. 19, 20. 559, 648.
 Ergatoide Weibchen: Forel 18. 133, 19. 19;
 Wasmann 20. 559, 648.
 Ergatomorphismus: Forel 18. 133.
 Ernährung: Emery 19. 445.
 »Esploratore«: Emery 19. 70.
 Europa-Amerika: Emery 18. 221, 340.
 Fühler: Lergl 16. 90.
 Fühlernerven: Janet 17. 207.
 Gäste s. Myrmekophilien.
 Galapagos: Emery 17. 207.
 Gehörorgan: Janet 17. 207.
 Genera: Emery 19. 313.
 Geschmackssinn: Recker 19. 359.
 Grafenbruch: Reichenbach 17. 436.
 Grenada: Forel 20. 559.
 Haufen: Lemoine 19. 278.
 Honig: Froggatt 19. 670.
 Imerina: Forel 18. 221.
 Indien: Rothney 16. 276, 18. 266.
 Innere Metamorphose: Karawatew 20. 648.
 Intelligenz: André 17. 436; Schlüter 19. 313.
 Kalifornien: Pergande 18. 221.
 Kamerun: Mayr 19. 670.
 Kanarische Inseln: Emery 17. 207; Forel 16.
 484, 17. 65.
 Kartoffelschädlich: Heim 17. 537.
 Katalog: Dalla Torre 16. 272.
 Klassifikation: Forel 16. 275.
 Kleinasien: Middleton 19. 670.
 Kreta: Emery 17. 385.
 Laguna Tenerife: Cabrera 16. 276.
 Las Cruces: Townsend 17. 160.
 Lepismiden: Janet 19. 267, 20. 159.
 Libelluliden: Zurcher 18. 10.
 Lorenzo: King 18. 380.
 Mackay: Turner 20. 648.
 Madagascar: Forel 16. 91, 17. 268, 18. 509;
 Wasmann 20. 560, 648.
 Madeira: Schmitz 19. 49.
 Malayischer Archipel: Emery 16. 483.
 Margarodes: Giard 18. 126.
 Mexiko: Pergande 19. 574.
 Mittelmeergebiet: Emery 18. 351; Forel 16. 91,
 484.
 Milben: Janet 20. 154, 648.
 Monti Carin: Emery 17. 436.
 Muskeln: Janet 18. 507.
 Myrmekophilien: Dale 18. 179, 19. 445; Janet
 19. 267, 649; Moneiz 17. 124; Roth 20. 388;
 Schenking 19. 574; Wasmann 18. 221, 509,
 19. 19, 445.
 Neotropisch: Emery 14. 79, 17. 385, 20. 94.
 Nerven: Janet 17. 207.
 Nester: Forel 16. 275, 20. 238; Janet 16. 483;
 Knab 18. 32; Lemoine 19. 278; Mayr 19. 670;
 Rudow 19. 670; Voigt 16. 275, 276; Wasmann
 16. 276.
 Nestgründung: Janet 16. 483.
 Neu-Galedonien: Forel 17. 268.
 Neu-Seeland: Forel 16. 90, 17. 268; Smith
 20. 94.
 Nordamerika: Emery 16. 484, 18. 221, 340,
 19. 19.
 Obstbäume: Müller 20. 388.
 Ogooné (Congo): André 19. 498.
 Oran: Forel 17. 268.
 Organes chordotonaux: Janet 16. 275.
 Ovarien: Bickford 18. 569.
 Palaearktisch: Forel 18. 421.
 Paraguay: Emery 20. 94.
- Formicidae** Paris: André 19. 184; Dollfuß 19. 90.
 Patagonien: Emery 18. 56.
 Perth: Forel 17. 268.
 Pflanzen: Brandicourt 20. 648; Haberlandt 16.
 481; Heim 18. 509, 19. 49, 112, 141.
 Philippinen: Emery 17. 207.
 Pilze u. Pilzgärten: Constantin 20. 462; Lindau
 16. 483; Möller 16. 275; Raatz 19. 359;
 Schenking 19. 278; Ulrich 18. 301; Willis
 16. 484.
 Polymorphismus: Emery 19. 445; Forel 18. 133.
 Pozuelo de Calatrava (Ciudad-Real): Medina 16.
 276.
 Pseudogyne: Wasmann 20. 559, 648.
 Psychologie: Wasmann 20. 388.
 Queensland: Forel 17. 268.
 Rio Grande do Sul: Ihering 17. 488.
 Rußland: Nessonow 16. 91; Russky 18. 12, 407,
 19. 445 (bis).
 Sachsen: Krieger 18. 220.
 Schlacht: Biro 20. 388.
 Schwärmen: Bonatelli 20. 183.
 Serres (Paris): André 19. 184; Dollfuß 19. 90.
 Seychellen: Emery 17. 537.
 Sierra Leone: André 19. 498.
 Singapore: Mayr 20. 559.
 Sinnesorgane: Sergi 16. 90.
 Sklavenwesen 19. 670.
 Somali: Emery 20. 183; Forel 16. 90.
 Sonora: Pergande 18. 221.
 Spanien: Forel 20. 388.
 Spinola's Sammlung: Emery 16. 483.
 Springen: Emery 16. 276, 483; Mayr 16. 484;
 Wasmann 16. 90.
 St. Vincent: Forel 16. 481.
 Stachel: Smith 18. 74.
 Stereospermum dentatum: Penzig 18. 509.
 Südamerika: Möller 16. 275; Raatz 19. 359;
 Willis 16. 484.
 Systematik: Emery 18. 424.
 Tenasserim: Emery 17. 436.
 Tertiaer Isle of Wight: Brodie 18. 424.
 The Ridge (Mackay): Forel 18. 424.
 Töne 17. 5, 113, 268; Emery 16. 276, 483; Janet
 17. 207; Sharp 16. 276; Wasmann 16. 275.
 Tonapparate: Adlerz 19. 112, 20. 94.
 Trinidad: Ulrich 18. 301.
 Tropisches Amerika: Forel 20. 648.
 Ural: Ruszky 19. 445.
 Urwälder: Forel 20. 388.
 Wohnungen: Rudow 19. 670.
 Zirpen: Emery 16. 276, 483.
 Zwischenformen: Wagner 18. 54, 381.
- Formicivora griseigula** n. Lawrence 20. 473.
Formicomus Simoni n. Pic 17. 212.
F. Walkeri n. Pic 18. 384.
Formicoxenus Ravouxi n. Frankreich: André
 20. 94.
Fornaschon H. Putorius lutreola 20. 408.
Fornasini Carlo Microf. terziär Ital. 16. 416 (bis),
 18. 57, 164, 362, 450, 20. 422.
 Foraminif. marna Vaticano 19. 37, 516.
 Cristellaria auris 19. 516.
 Phialina oviformis 19. 621.
Fornasinus Hauseri n. Kamerun: Kraatz 19.
 425.
Fornax Flentiaux 20. 354.
Forsbohm Carl Neue verb. Bienezucht 18. 380.
Forschungsberichte Biol. Stat. Plön 16. 202,
 20. 302.
Forskaliidae Revision: Bedot 16. 422.
Forsell K. B. J. Myodes schisticolor 20. 120.
Forsyth Maj. s. Major.
Fortescue J. W. On Red Deer 20. 122.
Fortier E. s. Decaux 18. 131.
Fortunatoff A. Verkehrung der Gelenkflächen 18.
 441.
Fossariidae Tertiär Ligurien: Bellardi 19. 79;
 Piemont: Bellardi 19. 79.
Fossoria Ashmead 20. 647; Bingham 19. 214,
 669; Ferton 19. 215; Fox 17. 113, 321; Hand-
 lirsch 18. 340.
 Dalla Torre: Stadelmann 20. 557.
 Instinkt: Ferton 19. 215.

- Fossoria** Karelien: Morawitz 16. 273.
 Katalog: Dalla Torre 20. 237.
 Klassifikation: Fox 17. 536.
 Neu-Mexico: Cockerell 20. 385.
 Nordamerika: Fox 17. 536.
 Osnabrück: Sickmann 19. 669.
 Transcaspien: Morawitz 19. 571.
 Turkestan: Morawitz 16. 482.
 Turkmenien: Morawitz 18. 266.
- Foster L. S.** Writ: G. N. Lawrence 16. 168.
Aestrelata nasitata 18. 193.
- Foster M.** (Forster M.) Th. H. Huxley 18. 319,
 19. 500, 20. 23.
 H. N. Martin 20. 300.
- Foulke O. D.** Collect. Maryland (Lep.) 18. 458.
Foulquier G. Rhodocera Cleopatra 17. 535.
Erebia epistigne 18. 71.
- Fountain J. T.** Grease in Moths 18. 458.
- Fountaine Margaret E.** Notes Butterflies Sicily
 20. 176.
Colias chrysothème 20. 644.
- Fournier E.** Découv. obj. ép. Robenhausienne
 Baume-Sourne 16. 164.
 Découv. ép. Robenhausienne Courtiou 16. 164.
- Fourtari R.** Sismondia Nummulitique Egypte 20.
 607.
- Fowler G. Herb.** Rhabdopleura 16. 118, 290.
 Rhabdopleura Normant 16. 118.
 Struct. Rhabdopleura 16. 290.
 Octineen Lindahl 17. 18, 150.
 Veretillidae 17. 415.
 Antlers of the Fallow Deer etc. 17. 461.
 Centrib. Knowledge Plankton of Faeroe Channel
 20. 300, 418, 599, 606.
 s. Marshall A. M. 19. 317.
- Fowler J. H.** Filaria Epinephele 16. 43.
Mydia cribrum 16. 82, 17. 457.
 Seas. Ringwood (Lep.) 16. 261.
 Variat. Lepidopt. Ringwood 16. 261, 17. 136.
 Notes from Ringwood 17. 136.
Vanessa polychloros 17. 267.
 Lepidopt. Ringwood 20. 271.
- Fowler W. W.** Gnorimus variabilis 16. 100.
Harpalus obscurus 16. 100, 18. 510.
Pelobius tardus 16. 103.
Acrocephalus palustris 16. 142, 539 (bis).
Coccids in Ants' Nest 16. 250.
Hydroporus obsoletus 16. 286.
 Insectes Bengal 16. 286.
Otiorynchus sulcatus 16. 287.
 Chrysmela goettingensis 16. 491.
 Membracidae 17. 379.
 The Black veined White Butterfly 18. 71.
 Elater pomorum 18. 267.
 Migrating Birds rest upon the Water 18. 349.
 Arrival Acrocephalus palustris 18. 350.
Harpalus ruficornis 18. 510.
 Rookery destroyed by Crows 19. 244.
 Netes Hemipt. Homopt. 19. 268.
 Evolution of Bird-song 19. 320.
 Nesting Acrocephalus palustris 19. 593.
Carabus glabratus 19. 658.
 Migration of Swallows Dorset 20. 14.
Saprinus aeneus and *immundus* 20. 170.
Osphyra bipunctata 20. 544.
 Andr. Matthew 20. 588.
- Fox Fred.** Scymnus pulchellus 18. 138, 303.
- Fox Wm. H.** Spiders Indiana 16. 54.
- Fox Wm. J. N.** Amer. Megacilissa 16. 276.
 Moll. Gloucester Co. 16. 295.
 Aculeate Hymen. n. sp. 16. 482.
 Fossorial Hymen. Studies 17. 113, 321.
 N. Amer. Larridae 17. 125, 160.
 Photopsis versus Brachycistis 17. 489.
 Sphaerophthalma Toumeyii n. 17. 489.
 Classif. Fessor. Hymen. 17. 536.
 Rep. Mexican Hymen. 18. 220, 508.
 Synopsis Stizini Boreal America 18. 302.
 Bembicini Boreal America 18. 423, 461.
 North Amer. Gorytes 19. 78.
 North Amer. Aculeate Hymen. 19. 183.
 Contrib. Knowl. Hymen. Brazil 19. 571.
 Nysson. America 19. 671.
 Hymen. Northeast Africa 20. 92, 180.
- Fox Wm. J.** Centrib. Hymen. Brazil 20. 557.
 s. Cockerell T. D. A. 20. 385.
 s. Skinner H. 19. 111.
- Fox W. Storrs** Buteo vulgaris 17. 455.
Endromias morinellus 17. 456.
- Fraas Eberhard** Ichthyosaurus Württemberg 16.
 131.
 Neue Selachier-Reste, oberer Lias Holzmaden
 19. 450.
 Die Schwäbischen Trias-Saurier 20. 4.
Fraas O. F. v. Ichthyosaurier 16. 339.
Fraden P. Albinus et difformité 20. 415.
- Frapont Jul.** Les cavernes et leurs habitants 18.
 488.
- Franceschini Fel.** Gen. aut. Diaspis pentagona
 16. 251.
 Guida prat. coltivatore bachi da seta 18. 506.
 Phylloxera vasaatrix 19. 306.
- Franceschini Rob.** Biologie als selbst. Wissensch.
 16. 20.
- Franeck Ludw.** Handb. Anat. Hausthiere 16. 151,
 550.
- Franeck Wijnandts C. J.** Sexueele Evolutie
 16. 22, 193.
- François Paul Dével.** vaisseaux etc. lapin 18.
 163, 241, 399.
- François Ph. s.** Bedel L. 20. 74, 358.
 s. Joubin J. 16. 428.
- Francolinus Crawshayi** n. Grant 20. 399.
- F. Hubbardi** n. Ogilvie 18. 396.
F. kikuyensis n. Grant 20. 401.
F. vulgaris Schaeck 20. 289.
- Francoette P.** Sur l'œil pineal 16. 512.
 L'œil pariétal etc. 17. 96.
 Ess. embryol. pathol. experim. 17. 183.
 Recherch. maturation etc. Polyclades 20. 321.
- Frank A. B.** Jassus sexnotatus 20. 343.
 Spilographa cerasi 20. 361.
 Kämpfuch gegen die Schädlinge unserer Feld-
 früchte 20. 595.
- Frank-Defoug . .** Le Tekel 19. 151.
- Frank P.** Pterogon oenotherae 20. 381.
- Frank S. Bourus** s. Worcester D. O. 18. 395.
- Franke Joh.** Die Gewässer in Krain u. ihre nutz-
 baren Faunen 19. 615.
- Frankhauser** Tortrix u. Steganoptycha 16. 272.
Frankl Osc. Ausfuhrwege Harnsamenniere Frosch
 20. 568.
- Frankland G. C.** Action of Light on Animal Life
 18. 204, 359.
- Franz K.** Hypochorda etc. Teleostier 20. 467,
 656 (bis).
- Franzé Rud.** (Raoul H.) Stigmata Mastigophoren
 16. 204, 417, 17. 56.
 Organ. Choanoflagell. 16. 205, 417.
 Biologie des Planktons 17. 18, 149, 249.
 Beitr. Retator. Budapests 18. 121.
 Neue Flagellaten Plattensee 20. 503.
 Adatok Budapest Rotatoria-faunájához 20. 518.
 Protozoen Plattensee 20. 603.
 s. Brancsik K. 20. 600.
- Franzenau Aug.** Palaentol. közlemenyek 19.
 197.
 Tegel von Rombány 20. 499.
 Pleiona n. g. 20. 503.
- Frauzoi Enr.** Vita e costumi di un Pappagalio
 18. 276.
- Frauzoi Franc.** Edoarde de Betta 20. 125.
- Fra Piero (Pietro Arbanasich)** Enum. Moll. Sar-
 degna 19. 52.
- Fraser F. Hewat** s. Fraser J. W. 18. 91.
- Fraser J. W.** Inter- and Intracellular passages
 Liver Frog 18. 91.
- Fraser Jane** Samoan Butterflies 17. 318.
 In an old Orange Garden 18. 11.
- Frauscher K.** Nautilus Guttingar 18. 82.
 Subfoss. Knochenfunde Virunum 19. 53, 448.
 Ein Forellen-Albino 19. 55, 451.
 Subfossile Knochen aus Virunum 19. 448.
 Patagonische Vogel 19. 488.
 Fossile Faunen u. Floren in Kärnten 19. 618.
- Frazer Persifer** In Memoriam E. D. Cope 20.
 300.
- Frazer Will.** Will. Archer 20. 587.

- Frech Fritz** Korallenfauna Trias 19. 261, 519.
 Unterdevon. Korallen karnische Alpen 19. 519, 20. 505.
 s. Roemer Ferd. 20. 682.
- Frêche . .** Seira domestica 19. 551.
- Frédérici Nicolino** Gongylus ocellatus 20. 471.
- Frédéricq Leon** Antotomie Carcinus maenas 16. 50, 235.
 L'autotomie règne animal 17. 18, 365.
- Freer Richard** Thecla rubi 16. 480.
- Greese 17.** 39.
 Pieris Daplidice 18. 264.
 Pyraënis cardui 18. 264.
 Melanism Geometridae 19. 181.
 Gastropacha ilicifolia 19. 312.
- Fregilupus varius** 20. 478.
- F. granculus** Fortpflanzung; Zellikofer 19. 245.
 Hebriden; Mackenzie 19. 249.
 Rom; Carruccio 16. 149, 358.
 Shakespeare; Newton 16. 542.
- Frehse A. F.** Jagd u. Fang des einheim. Raubzeuges 19. 602.
- Freiberg P. R.** Lygia Brandtii 17. 423.
 Araneae Moskauer Gouvern. 17. 425, 18. 499.
 Spinnen Jekaterinoslaw 20. 521.
 Araneida vom linken Ufer der Oka 20. 521.
- Freidenfeldt T.** Untersuch. Neurologie Acephalen 19. 525, 20. 43.
 Central-Nervensyst. Anodonten 20. 610.
- Freir J. W.** Phigalia pedaria 17. 41.
 Morning appearance Butterfl. 17. 136.
- Freke Percy E.** Aculeate Hymenopt. Ireland 18. 505.
 Irish Hymen. Aculeata 19. 78.
 Addit. List Irish Hymen. 19. 669.
 Leucophasia sinapis 20. 554.
 Odynerus sinuatus 20. 561.
 Bupalus piniaria 20. 644.
 Colias edusa 20. 644.
- Frelon Le** 20. 63.
- Frech G. H.** Pseudoglossa and Pallachira 17. 159.
 Partial Prep. Stages Moths 19. 435.
 Worms in the Brain of Botaurus mugitans 20. 147.
 Worms on the Brain of a Bird 20. 147.
- Frenchella n. g.** Blackburn 16. 93.
- Frenchia n. g.** Maskell 20. 70.
- Frenkel M.** La Paraneuleine 19. 337.
- Frenzel A.** Zwergpapageien 16. 358.
- Frenzel J.** Mikroskop. Fauna Argentina 16. 27, 184, 203, 204.
 Nucleoläre Kernhalbierung 16. 190.
 Zellvermehrung u. Zellersatz 16. 190, 403.
 Entstehung von Zellen in Drüsen 16. 191.
 Argentin. Gregarinen 16. 207.
 Midgut of Artemia 16. 234.
 Mitteldarmdrüse Flusskrebs 16. 234.
 Mikrographie Mitteldarmdrüse Mollusken 16. 499, 17. 389, 18. 77.
 Enteric Canal Echinoderma 15. 194, 17. 151.
 Die biol. u. Fischerei-Versuchs-Station »Müggelsee« 18. 319, 19. 122.
 Absonderlichkeiten an Fischen 19. 142.
 Temperaturmaxima für Binnenfische 19. 143.
 Bedeutung biol. Station f. d. fischwirthschafil. Praxis 19. 143.
 Planktonmechanik 20. 209, 304, 410.
 Dreissensia polymorpha 20. 317 (bis).
 Neue u. wenig bekannte Süßwasserprotisten 20. 603.
- Freund Paul** Entw. Zahnanlage Nagethiere 16. 366.
- Frey H.** Erebia eriphyle 20. 375.
- Frey M. H.** Aus dem ostafrikan. Fannengebiet 20. 367.
- Freyhe . .** Das nächtliche Leben der Thiere 19. 611.
- Freyer Carl** Rhynchophorus palmarum 20. 358.
- Frey-Gessner E.** Hymenopterolog. 16. 87.
 Orthopt. Bulgarien 16. 253.
 Chrysidenfauna Schweiz 16. 483.
 Zwei Binden tragende Lionotus-Arten 16. 481.
 Orthopt. Oran 17. 316.
- Frey-Gessner E.** Chalicodoma muraria 17. 321.
 Bernerk. Schweiz. Andrena 18. 423.
 Suppl. article Handlirsch 20. 332.
 Petites excursions 1891 20. 385.
 Recherche Binn et Mauvoisin 20. 385.
 Andrena Rogenhoferi 20. 386.
 Chasse au Bombus alpinus 20. 387 (ter).
Frézals Georges de Dolichotis patagonica 19. 64.
- Frick Ino H.** Mule-footed Hogs 20. 205.
- Friedrich C. G.** Geflügelbuch 18. 274, 434, 19. 83, 20. 103.
 Friedricia Philadelphia; Moore 18. 412, 19. 537.
- Fridericianella n. g.** ovicola Arius Commersoni; Brandes 17. 477, 18. 494.
- Friedel Ernst** Lithoglyphus naticoides 16. 311.
 Tauben als Schneckenvertilger 16. 351.
 Wolf u. Wolfsjagd 16. 558.
 D. neue zool. Garten Lübeck 17. 30, 104.
 Zool. Garten Dresden 18. 200.
 Thiersammlung, Nymphenburg Volksgarten 19. 87.
 Altrömische Muschelsammler 19. 96.
 Cavia cobaya 19. 120.
- Friedländer Bened.** Histol. Bauchstrang Regenwurm 17. 478, 18. 368.
 Physiol. Centralnervensyst. Regenwürmer 18. 209.
 Regener. Centralnervensyst. Regenwürmer 18. 413, 495, 19. 139, 404.
- Friedrich H.** der Hohenstaufen-Kaiser Bücher von der Natur der Vögel 19. 587.
- Friedrich C.** Einsammelverfahren bei Lepidopt. 20. 362.
 Tagfalter Halle 20. 369.
 Arctiidae Halle 20. 371.
 Spanner Halle 20. 376.
- Friedrich H.** Biber mittleren Elbe 17. 345, 507.
 Histiophorus n. g. castoris n. 19. 131.
 Verbreitung des Bibern 20. 18.
- Friedrich J. J.** Protozootites quaternary and tertiary California 20. 122.
- Friend Hilderic** Brit. Tree- and Earthworms 16. 41, 221.
 Brit. Earthworms 16. 43.
 Earthworms Great Britain 16. 220.
 Alloleobophora hibernica n. 16. 221.
 Luminous Earthworms 16. 225.
 Hare-lip in Earthworms 16. 225.
 New Irish Earthworms 16. 429, 17. 83.
 Earthworms Ireland 17. 187, 19. 101, 536.
 Alloleobophora Georgii 17. 306.
 Allurus flavus 18. 61.
 Irish Freshwater Worms 19. 263.
 Freshwater Annelids 19. 404.
 Earthworms of Clonbrock 19. 536.
 Field Days in Ulster 20. 222.
 Dorsal Pores of Earthworms 20. 262.
 Earthworm Studies 20. 435, 618 (bis).
 Tube-forming Worms 20. 618.
 Annelides new to Ireland 20. 517.
 Enchytraeus parvulus n. 20. 517.
- Fries B. Eekström C. W.** History Scandinavian Fishes 16. 514, 17. 45, 223, 18. 524.
- Fries Th. M.** Contrib. Biogr. Linnaeus 20. 125.
- Friese Heinr.** Bienenfauna Deutschland u. Ungarn 16. 483.
 Osminenstudien 15. 80, 16. 455, 18. 221.
 Apidae Europaeae 18. 132, 19. 111, 572, 20. 181, 558.
 Bienenfauna Mecklenburg 18. 133.
 Unbekannte Hummelnest 18. 178.
 Mesotenus Schmarotzer von Eumenes 18. 221.
 Monogr. Ceratina 19. 211.
 Zur Bienenfauna Deutschlands 19. 444.
 Trichius fasciatus var. Kuenii 19. 560.
 Relevé captures Hongrie 20. 385.
 Monogr. Nomia 20. 389.
 Osmia bicolor 20. 389.
 Eriades n. sp. 20. 462.
 Species aliquot Anthidium 20. 558.
 Neue oder wenig bekannte südeuropäische Apiden 20. 558.
 Spec. Eucera et Meliturga 20. 559.
 Monogr. palaearkt. Panurgus 20. 561.
 Spec. novae etc. Podalirius 20. 561.
 s. Dalla Torre K. W. 17. 65, 18. 73, 132.

- Fringilla** Bastarde: Arrigoni 18. 312; Macpherson 16. 352, 17. 101, 18. 151.
Federwechsel: Butler 20. 115.
Italien: Arrigoni 18. 312.
Krystallpalast London: Macpherson 16. 352, 17. 101, 18. 151.
Nest: Pissot 20. 478.
- F. cannabina** × **Carduelis spinus** Harting 19. 149.
- F. carduelis** Abnormer Schnabel: Rosenberg 19. 244.
Albino: Stähelin 17. 398.
Brüten: Bennett 16. 541.
Connecticut: Verrill 16. 143.
Perthshire: Campbell 18. 436.
Varietäten: Prazák 19. 119.
- F. carduelis elegans** × **Chloris chloris** Klein 17. 233.
- F. chloris** Andersen 17. 398.
Biologie: Langdale 18. 313.
Gefangenschaft: Bikkessy 19. 245.
Gesang: Wittchell 20. 479.
- F. coelebs** Biologie 18. 276.
Brüten: Raspaíl 16. 145.
Ei: Rüdiger 16. 544.
Hohes Erzgebirge: Peiter 19. 245.
Nest: Landois 19. 371.
Schwamm: Peiter 19. 245.
- F. flavirostris** Swales 18. 438.
- F. hiaria** Achill-Insel: Scharf 17. 234; Sheridan 17. 143.
Berwickshire: Stuart 19. 28.
- F. macgillivrayi** Faxon 20. 578.
- F. montifringilla** Brandenburg: Nauwerck 17. 398.
Schwarzkehlige: Dalla Torre 19. 228.
Vale of Ovoca: Hunter 19. 28.
- F. nivalis** Böhmen: Knežourek 20. 402.
Rom: Patrizi 16. 350.
- F. rufescens** Bedfordshire: Elliott 17. 504.
Somerset: Goldsmith 17. 286, 341; Hosbrug 17. 341.
- F. spinus** × **Linota cannabina** Harting 19. 149.
- F. spodiogenys** Afrika: Rothschild 16. 544.
- Fringillidae** Kloss 20. 115.
Europa: Walter 20. 115.
Gefangenschaft: Butler 20. 478.
Krystallpalast: Macpherson 16. 352, 17. 101, 18. 151.
Zucht: Butler 20. 14.
- Frings** Carl Saturnia carpi 18. 477.
Sammelergebnisse aus der Schweiz 20. 336.
Lucanus cervus 20. 355.
Aberr. u. Variet. Bonner Gegend 20. 366.
Beob. Arctia caja 20. 371.
Entw. Bombyx quercus 20. 372.
Endromis versicolora 20. 375.
Lasiocampa fasciatella 20. 377.
Melithaea aurinia 20. 378.
Parnassius apollo 20. 379.
Saturnia pavonia 20. 384.
Smerinthus populi 20. 382.
- Frisby** G. E. Andrena Clarkella 16. 273.
Nomada borealis 16. 277.
Astarta stigma 20. 387.
- Fristed** Conr. List Northern Australia etc. 17. 502.
- Fritsch** Ant. (Fric Ant.) Fauna der Gaskohle 16. 378, 515, 17. 558, 18. 15, 19. 6.
Stud. Böhmisch. Kreideformat. 17. 52.
Fauna Gewässer Böhmen 17. 369, 20. 209.
Der Elbelachs 17. 394, 19. 218.
Arthr. u. Moll. Böhm. Permformat. 18. 105.
Nat. Hist. Deptm. Bohemian Museum 19. 87.
Auer-Rackelhubn Böhmen 19. 241.
Wirbelthiere Perm. Böhmen 19. 576.
Vogelwelt Unter-Poernitzer Teich 20. 282.
Vogelwelt Gatterschlagers Teich 20. 282.
- Fritsch** Gnst. Orig. Electr. Nerves Torpedo etc. 16. 325.
Beitr. Kenntnis schwach elektr. Fische 16. 325.
Bemerkg. Coggi Vesicul. de Savi etc. 16. 332.
Ewart's Investig. Electr. Fishes 17. 6.
Antw. Ballowitz Torpedo 18. 146.
- Fritsch** Gust. Haben die Fische ein Gedächtnis? 20. 275.
- Fritsch** K. v. Saurier Hallescher Muschelkalk 17. 500.
Saurierfunde Sachsen 18. 348.
- Fritz** Karl Frühjahrsber. nordwestl. Mähren 19. 230.
Beob. Wildtauben 19. 242.
Otus brachyotus 19. 252.
- Fritze** Adf. Saison-Dimorphismus u. Polymorphismus japan. Schmetterlg. 17. 20, 202, 382.
Fauna d. Liu-Kiu-Insel Okinawa 17. 308, 18. 163.
s. Boettger O. 16. 294.
- Friula** n. g. Cambridge 20. 329.
- Frivaldszky** Joanes Cartodera filum 20. 351.
Lathrobium coecum 20. 355.
Ephestia clutella 20. 375.
Tharops nigriceps 20. 383.
Difform. et monstros. Coleopt. 20. 536.
Coleopt. nova 20. 536.
Coleopt. duo nova ex Hungaria 20. 537.
Coleopt. nova ex Hungaria 20. 537.
Coleopt. in expedit. in China collecta 20. 538.
- Fröhlich** C. Die Käfer von Aschaffenburg 20. 496.
- Froggatt** Walter W. Catal. Hymen. Austral. 16. 88.
Notes Brachyscolidae 16. 250, 17. 156, 198.
Gall-making Buprestids 16. 282.
Life History Austral. Coleopt. 16. 487, 17. 437, 18. 509.
Icerya aegyptiacum 17. 315.
Gall-making Insects Australia 17. 378.
Icerya rosae 17. 428.
Austral. Vespidae and Larridae 17. 434.
Heteropus alatoris n. 18. 28.
Wood Moths 18. 31.
Brachyscolidae 18. 419.
Icerya Purchasi 18. 501.
Austral. Termitidae 19. 133, 305, 20. 446.
Icerya Purchasi and rosae 19. 354.
Notes on Cicadas 19. 354.
Entomol. of the Grass Tree 19. 549.
Larvae Teara 19. 668, 20. 237.
Honey Ants Australia 19. 670.
Forest Moths 20. 175, 456.
Forest Moths Orchard and Garden Pests 20. 272.
Entomol. Notes 20. 334.
White Ants 20. 533, 632.
Tephritis Tryoni n. 20. 517.
Coccids in Sydney Gardens 20. 633.
- Frowhak** F. W. Aporia crataegi 16. 79.
Argynnis paphia 16. 80, 266.
Carterecephalus palaemon 16. 81.
Catocala nupta 16. 81.
Colias edusa 16. 81, 267, 18. 422.
Colias hyale 16. 81, 267, 19. 276.
Var. Epinephele hyperanthus 16. 82.
Argynnis Adippe 16. 473.
Size Argynnis Paphia 16. 474.
Autumnal Argynnis Paphia 16. 474, 17. 40.
Chrysophanus phloeae 16. 474.
Lycaena Aegon 16. 478.
Argynnis and Melitaea var. 17. 4.
Epinephele janira 17. 40.
Birds Tooting-Beck Common 17. 232.
Vanessa Calbum 17. 434.
Vanessa cardui 17. 434.
Nyssia lapponaria 18. 379.
Argynnis paphia 18. 459.
Mamestra acetosellae 18. 507 (his).
Arctia caja 19. 17.
Vanessa urticae 19. 111.
Early appearance etc. 19. 274.
Boarmia cinctaria 19. 276.
Chrysophanus phloeae 19. 311.
Anosia plexippus 19. 437.
Melitaea cinxia 19. 569.
Lanius minor 20. 578.
- Froissard** C. Causar. cult. abeilles 16. 483.
- Froriep** Aug. Entw. Kopf (Vert.) 16. 118, 17. 545.
Sog. Neuromerie 16. 320.
Dorsale Hypoglossuswurzel mit Ganglion (Mamm.) 18. 277.
- Frosch** E. Raupenkrankheiten 20. 365.

- Frosch Ernst** *Lonic Acherontia atropos* 20. 370.
Zu *Acherontia atropos* 20. 370.
Bombyx quercus 20. 373.
Colias Palaeno 20. 373.
Endromis versicolora 20. 375.
Frage der Reinzüchtung der Amoeben 20. 503.
- Frost C.** *Hemisphaeriodon tasmanicum* 17. 169.
s. Lucas A. H. 20. 3, 190.
- Froude R. E.** Swarms of Flies 16. 256.
- Frühstorfer H.** Neue Java-Rhopaloceren 16. 471,
17. 39, 64, 383, 432, 18. 70, 263, 20. 57, 657.
Herona djarang n. 16. 477, 18. 72.
Morphotenaris n. g. Schoenbergi n. 16. 478, 17.
384, 18. 72.
Papilio Prillwitzii n. 16. 479.
Symbrenthia hypatia 17. 64.
Neue Rhopaloceren malaysisch. Archipel 17. 432,
486, 18. 298, 19. 77, 20. 369, 370, 457, 643.
Protopoecolus Moellencampi n. 17. 439.
Neues über *Agrias* 18. 219.
Noch mehr Neues über *Agrias* 18. 299.
Hestia javana n. 19. 141.
Rhopalocera celebica 19. 436.
Rhopalocera Saleyer 19. 436.
Rhopaloceren malay. Archipel 19. 436.
Agrias claudia 19. 437.
Delias Celebes 19. 439.
Lohnende Köderpflanze 20. 332.
Neue Lepidopt. Lombok 20. 368.
Liste javan. Lepidopt. 20. 456.
Lepidopt. malaysisch. Archipel 20. 456.
Der Hintermann in der Entomologie 20. 459.
Liste Rhopaloceren Insel Bali 20. 552.
Neue Tagfalter Südamerika 20. 552.
Charaxes 20. 553.
Anfählung Rhopaloceren Lombok 20. 643.
Rhopalocera Lombokiana 20. 643.
Englaea marina n. 20. 645.
Delias Desombesi lydia u. 20. 645.
- Frühstorferia** n. g. Kolbe 17. 490.
- Fry Clarence E.** *Choerocampa celerio* 17. 40.
Fry Edw. What are acquired characters? 17. 471,
517.
- Fryer C. Clare** *Protect. Freshw. Moll.* 16. 108.
- Fuchs S.** *Heyden L. v.* 20. 73.
Macrolepidopt. Loreley 16. 472.
Kleinschmetterlinge Loreley-Gegend 18. 378.
Fuchs Gilbert *Otiorynchus planatus* 20. 638.
- Fuchs Siegm.** *Funkt. Canalsysteme Selachier* 18.
39, 186.
Physiol. Kreislauf Cephalopod. 18. 140, 385.
- Fuchs Th.** *Osterr. Tiefsee-Expedit.* »Pol» 17. 176.
Tertiärfossilien a. d. kohlenführenden Miocenaab-
lagerungen Krapina 17. 292, 318.
Tiefseethiere in Höhlen 19. 125.
Daimonelix 19. 126.
- Fucini A.** *Moll. e Brachiopodi Lias inf. Longo-*
bucco 16. 300.
Pecten Lias Longobucco 16. 313.
Foss. Oolite Mt. Grappa 16. 379.
Foss. Lias Alpi apune 16. 379.
Unio sinuatus 17. 165.
Notiz. paleontol. Oolite Sardegna 17. 348.
Novi fossili Oolite inferiore Capo San Vigilio
18. 515.
Fauna dei calcari bianchi ceroidi con *Phyllo-*
ceras cylindricum 19. 6.
Fossili Lias medio Monte Calvi 20. 36.
- Fucitrogus Rhodymeniae** Gallen: Brady 17. 154.
- Führer A.** *Tortrix pillerana* 20. 381.
- Führer Ludwig** von Skizzen *Ornis Montenegro*
u. Albanien 19. 323.
Daten Frühjahrsgugl Montenegro 19. 323.
Flugwild Montenegro 19. 589.
s. Reiser O. 20. 398.
- Fülleborn F.** *Entw. Amia etc.* 18. 113, 390.
- Fuente José Maria** de la Ameles et *Gryllodes*
17. 62.
Datos fauna prov. Ciudad-Real 20. 632.
- Fuentes** n. g. Peckham 18. 213.
- Fürbringer Max** *Untersuch. Morphol. u. System.*
Vogel 16. 135, 341, 17. 284, 306, 452, 18. 235,
274, 531, 540, 19. 367, 20. 572.
Spinal-Muskeln b. Selachiern 18. 430, 19. 54.
- Fürbringer Max** *Lepidopt. Rhopalocera* 19. 16.
Spino-occipitale Nerven Selachier u. Holocephal-
en 20. 241.
s. Leche W. 18. 536.
- Fürst Herm.** Deutschlands nützl. u. schädli. Vögel
13. 345, 17. 73, 284, 337.
- Fürstenberg Clemens** von Zählung von Wild-
katzen 19. 378.
- Füzet. Termesz.** 19. 194, 20. 190.
- Fuhr J. F.** *Urapteryx sambucaria* 19. 669.
Boarmia cinctaria 20. 644.
- Fuhrmann O.** *Turbellarienfauna Basel* 17. 188,
373, 18. 411.
Taenien d. Amphibien 18. 210, 495, 19. 40, 200.
Beitr. Kenntnis Vogeltaenien 19. 159, 346, 402,
20. 19, 146.
Bothriocephalus rectangularis 19. 402.
Bothriocephalus Zschokkei 19. 402.
Beitr. Kenntnis Bothriocephalen 19. 531, 634.
Recherches faune lacs alpins Tessin 20. 215,
419, 499.
Cittotellina avicola n. 20. 615.
Turbell. rhabdocel. Concarneau 20. 616.
- Fujita T.** *Mesoderm. Format. Pulmonata* 18. 269,
427, 19. 158.
Experiments Molluscan Eggs 19. 525, 626.
- Fulcher F. A.** *Birds of Our Islands* 20. 397, 474.
- Fulgora lateraria** Brasilien: Branner 20. 447.
- Fulgoridae** *Distant* 16, 251; *Gerstaecker* 19. 106,
654; *Southwick* 20. 163.
Leuchten: *Distant* 19. 44.
- Fulgor canaliculatum** *Monstros: Johnson* 18.
518.
- F. carica** *Embryologie: MacMurrich* 20. 45, 318.
- Fulica atra** *Hampshire Avon: Corbin* 16. 544.
Nisten: Davies 16. 353.
Oberösterreich: Geyer 19. 235.
- F. atra** × *Gallinula chloropus* *Kreye* 20. 286.
- Fulicariae** *British Museum: Sharpe* 17. 336.
- Fuligula** s. *Fulix*.
- Fulix collaris** *Coues* 20. 288.
- F. cristata** *Evans* 19. 459.
Anglesea: Coward 16. 148.
Ayrshire: Paterson 20. 11.
Orkney: Buckley 19. 459.
Renfrewshire: Paterson 17. 340; *Read* 17. 456.
Schotland: Harvie Brown 19. 28, 20. 116.
Selkirkshire: Evans 16. 353.
Warwickshire: Etches 16. 544.
- F. ferina** *Fife: Evans* 19. 459.
Orkney: Buckley 19. 459.
River Carron: Harvie 17. 143.
- F. glaucion** *Washburn Valley: Storey* 18. 533.
- F. hiemalis** *Macklay* 16. 143.
Carolina: Wayne 18. 312.
Colorado: Deane 18. 312.
San Diego (Kalifornien): Anthony 19. 238.
- F. homeyeri** *Italien: Arrignoni* 16. 353.
- F. islandica** *Macpherson* 17. 504.
- F. marila** *Bishop* 18. 311.
Böhmen: Heyrowsky 19. 238; *Riha* 20. 287.
Clyde Estuary: Paterson 19. 238.
Renfrewshire: Paterson 20. 15.
Süßwasser: Maxwell 20. 288.
- Fullarton J. H.** *Tomopteris onisciformis* 18. 328,
496.
Ammodytes tobianus 19. 361.
Homarus gammarus 20. 153.
- Fuller Claude** *Insect Friends and Foes* 19. 204.
Mytilaspis citricolor 19. 354.
Forest Insects 19. 417.
Boophilus bovis 19. 544.
Notes on Insects Friends and Foes 19. 550.
Plutella cruciferarum 19. 570.
Insect Pest Chart 19. 648.
Argas 20. 58.
Entom. Notes 20. 64.
Ixodes bovis 20. 151.
Maskellia n. g. globosa n. 20. 633.
- Fulmarus** *Kalifornien: Anthony* 18. 194.
- F. glacialis** *Dunbar: Evans* 18. 17.
Nairus: Buckley 18. 17.
Sligo u. Mayo: Warren 20. 196.
Solway: Service 20. 476.

- Fulton Hugh** *Helix Sauliae* 18. 518.
Amphidromus 19. 22, 20. 511.
Nanina, *Helix*, *Amphidromus*, *Porphryobaphe* 19. 397.
Oleacina, *Trochomorpha* and *Bulimulus* 20. 510.
Fulton Wemyss Fécond. poissons de mer 16. 325.
Fulvia Heidemanni Reuter 19. 75.
Fulvius Reuter 18. 215.
Fumea betulina Barrett 18. 506.
F. limulus Durrant 18. 219.
Fungia *Postembryologie*: Bourne 17. 305, 372, 19. 520, 20. 606.
Funiculina Grieg 20. 140, 314, 423.
Funiscula n. subg. Boury 16. 315.
Funk M. (A.) *Ditteri dintorni Trieste* 18. 262, 503.
 Hemipt. u. *Cikadinen* Bamberg 19. 653.
Funk Vict. *Rindviehzucht* 16. 156.
Funke Bernh. *Holoscopia forficella* 20. 376.
Furcifer antiseisus Nehring 18. 155.
Furcaneux W. Brit. *Butterfl.* and *Moths* 17. 485, 18. 337, 20. 549.
Furness Caroline E. *Pinicola enucleator* 19. 249.
Furrer H. *Conchylis ambiguaella* 20. 374.
Fusari Romeo Devel. Téléost. 16. 125.
Sviluppo caps. surren. pollo 16. 145 (bis).
 Sulle prime fasi di sviluppo dei Teleostei 14. 111, 18. 430.
 Studi struttura fibre muscolari striate 19. 337.
Fusifer n. g. Dendy 19. 38.
Fusiphora n. g. Coquilles 20. 641.
Fusset José Fauna Cantabrico 16. 170.
Fustigerodes Braunsii n. Wasmann 20. 452.
F. Wroughtoni Wasmann 20. 542.
Fustigeropsis n. g. Raffray 19. 493.
Fusus Irland: Jordan 16. 305.
F. serratus Eocæen Belgien: Vincent 19. 298.
Futterer K. Kreidebildg. Lago di Sante Croce 16. 377.
 Versteinierungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen 19. 391.
Fyles Thomas W. *Pamphila Manitoba* 19. 441.

G.

- Gaal de Gyula Gaston** Vogelzug in Ungarn 19. 188.
 Frühjahrsankunft Ghymes u. Livland 19. 188.
 Die ungar. ornithol. Centrale 19. 188.
 Rauchschnalbe Sachsen 19. 190.
 Seltene Vogelarten Ormis Ungarn 19. 323.
 Herbst-Excursion Balaton-See-Ufer 20. 283.
Gabonia n. g. (Col.) Fairmaire 17. 322, 386; Jacoby 16. 285, 18. 425.
Gabonia n. g. (Rhynch.) Montandon 17. 262.
Gabonisca n. nom. (Gabonia Mont.) Fairmaire 17. 386.
Gabriélidés A. J. Embryologie et anat. angle chambre antér. Poulet et Homme 18. 476.
Gabunia n. g. Kriechbaumer 18. 221.
Gadeau de Kerville H. Faune Normandie 16. 198.
Acanthias u. *Larus monstros* 16. 327.
 Die leuchtend. Thiere u. Pflanzen 16. 405.
Machilis succini n. 17. 262, 529.
 Larve marin. Dipt. (Actora) 17. 531, 18. 69.
Lamprocilius chalybaeus 17. 553.
 Les Moutons à cornes bifurquées 17. 557, 20. 484.
 P. Noury 18. 49.
 Recherch. faun. marin. et maritim. Normandie 18. 56.
 Fête osseuse anomale Lièvre 18. 197.
 Platessa et Flesus 18. 272.
Caranx trachurus 18. 307.
 Exist. trois coecums Oiseaux monstres 18. 309.
Hydrochous nitidicollis 18. 384.
 Congr. internat. Zoologie 19. 66.
Hilaira reprobata 19. 73, 163.
Harpalus serripes 19. 271.
 Pervers. sex. Coléopt. mâles 19. 272, 418.
Mustela lutreola 19. 331, 468.
Gadeau de Kerville H. Têtes de Coqs pourvues d'ergots greffés 20. 113, 577.
 Sur une tête de Souris 20. 120.
 Porc monstres du genre Déradelphie 20. 122.
 Extens. huppe, ailes et queue oiseaux 20. 279.
Dytiscus marginalis 20. 353.
 Expérin. téragogén. différ. espèces Insectes 20. 442.
Conurus et *Gracupica* 20. 477.
 Colonies hibernant. Chauves-Souris 20. 483.
 Chien monstres Triocéphale 20. 484.
 s. *Rupertsberger* M. 19. 483.
 s. *Trouessart* E. 18. 65.
Gadina peruviana Mile: Plate 17. 301.
Gadoidea McIntosh 17. 15.
Gadow Haas *Klassif. Birds* 16. 136.
Notoryctes typhlops 16. 161.
 Vögel Bronn 16. 186, 531.
Opisthocomus cristatus 16. 356.
Brehms Thierleben Aves 16. 400.
 Fauna North West Spain 16. 411.
 Gigantic Land Tortoises Mauritius 17. 229, 451, 18. 16.
 Evol. Vertebr. Column Fishes 17. 444, 18. 522, 20. 392.
Myodes Lemmus 19. 376.
Stereornithes 20. 401.
 s. *Newton* A. 16. 341, 352, 531, 17. 48, 172, 18. 17, 20. 103, 278.
Gadus morrhua Lofoten: König 18. 472.
 Skelet: *Newton* 18. 142.
G. calbarrii Petersen 17. 25.
G. Esmarkii Norway Pout: *Dunn* 20. 567.
G. minutus McIntosh 17. 447.
G. pollachius Eier: McIntosh 20. 212.
Gaebler B. Der zoolog. Garten Frankfurt a. M. 20. 589.
Gaediophana n. g. Brauer 16. 463.
Gärtner Geo. s. *Darwin* Ch. 16. 25, 195, 197.
Gärtner Rob. Aus dem Himalaya 20. 367.
Gätke H. Bird Migration Heligoland 16. 345.
 Heligoland as an Ornithol. Observatory 18. 175.
 Geschwindigkeit u. Höhe des Zugfluges 19. 187.
 Von Heligoland 19. 187.
 Ornithol. aus Heligoland 20. 281.
Gage Simon Henry *Compar. Physiol. Respirat.* 16. 22, 20. 213.
 Lake and Brook Lampreys New York 16. 520.
 Processes of Life revealed by the Microscope 18. 485, 19. 90, 20. 133.
 Notes Amphib. Ithaca 20. 243.
 Change ciliat. Areas Aliment. Canal Amphibia 20. 243.
 Vermilion-spotted Newt. *Diemyctylus viridescens* 20. 244.
 Zoology as a factor in Mental Culture 20. 494.
Gage Susanna Phelps Brain *Diemyctylus viridescens* 16. 523, 20. 244.
 Compar. Morphol. Brain 19. 117.
 Brain Turtle and English Sparrow 19. 220.
 Modif. Brain during Growth 19. 673.
 s. *Gage* Simon H. 20. 243.
Gagitodes n. g. Warren 16. 477.
Gahan Ch. J. *Sens. Nat. Ant. Coleopt. Larvae* 16. 278.
Longicorn n. g. 16. 280.
Longicorn Australia and Tasmania 16. 280.
Longicorn Indian Region 16. 280.
 Addit. *Longicorn* Mexico a. C. Amer. 16. 280.
Chalcophoropsis Rothschildi n. 16. 283.
Longicorn Col. New Guinea 17. 92.
Longicorn Birmannia 17. 185, 210, 301.
 Coleopt. Brit. Centr. Africa 17. 209.
Diaxenes dendrobii 17. 271.
Longicornia and *Phytophaga Damma* 17. 350.
 Coleopt. Costa Rica 17. 357.
Longicorn Coleopt. »Penguin« 17. 437.
 Prionidae 17. 439.
Longicorn Coleopt. Somali 17. 539.
Vesperoctenus 18. 13.
Goniopleura bicoloripes n. 18. 221.
Longicorn Coleopt. West India Islands 18. 267.
 Coleopt. Hadramant 18. 341.

- Gahan Ch. J.** Coleopt. Aden and Somaliland 20. 74.
Notes types N. Amer. Cerambycidae 20. 167.
Glenea 20. 354.
s. Walker J. 17. 301.
- Gaidius** n. g. Giesbrecht 18. 211.
- Gain W. A.** Arion intermedius 16. 113.
Variation and Evolution 16. 407, 20. 135.
- Gaines Angus** Amblystoma opacum 17. 498.
Ophidia Vincennes 17. 500.
Ophibolus getulus 17. 501.
Batr. of Vincennes 18. 41.
Burrowing Habit of Snakes 18. 42.
- Gal Jules** Le castoréum du Gardon 20. 405.
- Galactopteryx** n. g. Warren 17. 159.
- Galago** Biologie: Lilford 16. 371.
G. anomurus n. Ouhangui: Pousargues 16. 365.
G. maholi Biologie: Distant 20. 207.
- Galapagia** n. g. Scudder 16. 460.
- Galatheidæ** Edwards 17. 193, 311, 423, 18. 64.
Frankreich: Edwards 17. 376.
Klassifikation: Bouvier 20. 58.
- Galaxea anthophyllites** Rothes Meer: Faurot 17. 372.
- Galaxias africanus** n. Weber 20. 99.
- G. Pindlayi** Mount Kosciusko: Ogilby 19. 580.
- Galbert Comte de Pisciculture** dans l'Isère 19. 53.
- Gale Alb.** Spec. and Var. Social Bees 19. 85.
Hereditary Bees 16. 482.
Bee-keeping 18. 300, 423, 508 (bis), 19. 183.
Winter and Summer Protection for Bees 18. 339.
Bee-hives and their construction 19. 358, 670, 20. 93.
The Berlepsch Hive 20. 93.
Spec. and Var. Honey Bee 20. 181.
Influence of Bees on Crops 20. 462, 558, 647.
Bee Calendar for October 20. 647.
- Galeatus** Horvath 20. 535.
G. colpocephalus Horvath 20. 634.
- Galeocerdo** Kalk England: Woodward 18. 15.
- Galeodes** Bernard 16. 448.
Biologie: Cretin 19. 546.
Pedipalp: Bernard 16. 242.
Sexualentwicklung: Birula 17. 195.
Verbreitung: Cretin 19. 546; Gleadow 19. 645.
- G. intrepidus** Pocock 18. 373.
- Galeodolidæ** Tertiär Ligurien u. Piemont: Bellardi 17. 273.
- Galeopithecus** Zahnsystem: Dependorf 19. 596.
- Galeoscoptes carolinensis** Stevenson 20. 198.
Nisten: Shufeldt 16. 544.
- Galeotti Gino** Anomalie del processo cariocinetico 16. 403.
Granulationen in den Zellen 18. 404.
- Galerisus** n. g. Jacksoni n. Mianzini: Thomas 17. 290.
- Galerita cristata** Kent: Briggs 18. 533.
- Galeruca** Japan: Weise 18. 34.
- G. xanthomelaena** 18. 463; Riley 16. 493; Smith 20. 168.
Albany: Lintner 19. 50.
Generationen: Riley 20. 168.
Washington: Marlatt 19. 50.
- Galerucella americana** Chittenden 18. 303.
- Galerucidæ** Jacoby 16. 285.
Grenada: Jacoby 20. 544.
Grenadines: Jacoby 20. 544.
Indien: Jacoby 19. 428.
St. Vincent: Jacoby 20. 544.
- Galerusoma** n. g. Jacoby 16. 250.
- Galgulidæ** Kirkaldy 20. 535.
- Galgulus** Kirkaldy 20. 535.
- Galippe V.** Anat. app. dentaire Éléphant 16. 370.
- Gallardo Anchl.** Essai interpretat. figur. Karyokinetiq. 19. 337.
La Carioquinesis 19. 509, 20. 214.
Significado dinámico figur. cariocinet. y celulares 20. 496.
- Gallenstein R. H.** Bivalven Isonzo 16. 301.
Schalenformngen Muscheln Wörther See 16. 301.
Lebensweise Acme 16. 304.
Bivalven u. Gastropodenfauna Kärnten 18. 139.
Stud. Najadenfauna Isonzogebl. 18. 227.
- Gallenstein R. H.** Clausilia Grimmeri 18. 517.
- Galleria melonella** (Bienenmotte): Dale 19. 111; Pérez 18. 131.
- Gallerijinæ** Monographie: Ragonot 16. 479.
- Galli-Valerio Bruno** Dito soprannumerario gal-lina 16. 145.
Contrib. intellig. anim. 16. 195.
Tenie dell uomo 16. 435.
La lotta per l'esistenza nelle Alpi 18. 22.
Manuale parassitolog. 19. 69.
Esplorazioni Alpi Orobie 20. 135.
s. Miller G. S. 18. 279.
s. Neumann G. 20. 323.
s. Parona C. 20. 320.
- Gallienia** n. g. Brongniart 20. 446.
- Gallinacel** Böhmerwald: Kotz 19. 239.
British Museum: Ogilvie 17. 170.
Mitteleuropa: Naumann 20. 397.
Neu-Seeland: Travers 20. 108.
Normandie: Gadeau 16. 198.
Papuasien: Salvadori 16. 141.
- Gallinago** Deichler 20. 286.
- G. Ballioni** Ei: Reichenow 18. 97.
G. coelestis London: Hammond 17. 49.
Romney Marsh: Titcher 20. 476.
G. coelestis var. **Sabinii** Britannia: Barrett 18. 17.
- G. galliunla** Dorsetshire: Cambridge 18. 276.
- G. Hugeli** n. Neu-Seeland: Tristram 16. 544.
- G. major** Britannien: Stares 18. 96.
Co. Mayo: Williams 16. 544.
Einwanderung: Harting 18. 437.
Essex: Templer 20. 10.
Renfrewshire: Paterson 19. 28.
Solway District: Service 20. 286.
Vereinigete Staaten: Cones 20. 286.
- G. parva** Ei: Reichenow 18. 97.
- G. porzana** Herbstzug: Homeyer 20. 192.
- G. Tristrami** n. Hartert 17. 173.
- Gallinula chloropus** Biologie: Landois 19. 369.
Kampf: Landois 19. 369.
Münster: Landois 19. 369.
Varietät: Whitaker 17. 340.
Verstecken: Landois 19. 369.
Zweibrück: Landois 19. 369.
- G. chloropus** × **Fulica atra** Kreye 20. 286.
- G. galeata** Maine: Brock 19. 458.
- Gallois J.** Catal. Coléopt. Maine-et-Loire 16. 457.
- Gallopontius** n. g. Giesbrecht 18. 329.
- Gallus asiaticus** Rouillé 16. 353.
- G. domesticus** Cornevin 18. 274; Gadeau 20. 113, 577; Gray 17. 143, 552, 18. 45, 396, 437, 19. 119, 20. 12; Harrison 16. 353; Pascal 18. 534; Rouillé 16. 353.
Ätherisierung: Féré 18. 96.
Album: Bungartz 18. 348.
Alkoholdämpfe: Féré 18. 96.
Anadidynus: Hoffmann 16. 353.
Aorta: Vialleton 16. 353.
Armelenk: Gabriëlidès 18. 476.
Arrhenoidie: Reuter 19. 119 (bis), 20. 196.
Auge: Féré 18. 313.
Bakterien: Brannon 20. 196; MacClintock 20. 197.
Bastard: Vilaró 20. 577.
Beckengürtel: Johnson 5. 132, 20. 114.
Befruchtung: Féré 18. 45.
Biologie 18. 276.
Blastoderm: Assheton 20. 401.
Bluteinspritzung: Féré 18. 96.
Blutkörperchen: Dehler 19. 370; Engel 17. 504, 18. 151, 350.
Brahmarasse: Gray 17. 143.
Brutmethode: Schwarzhose 18. 437.
Capsula subrenalıs: Fusari 16. 115 (bis).
Ch. Bonnet 20. 197.
Chloroformeinfluß: Féré 18. 96.
Cochinchina-Rasse: Gray 17. 341.
Corpus luteum: Giacomini 20. 100.
»Dorking Fowl»: Gray 17. 27.
Dottersackgefäße: Popoff 17. 127, 18. 437.
Ductus Müllerı: Balfour 20. 114.
Ductus Wolffı: Heyeraft 16. 514, 17. 101; Sedgwick 4. 472, 20. 114.

Gallus domesticus Ei: Bartels 18. 437; Brannon 20. 196; Féré 19. 28; Landois 19. 370; Loewen 20. 12; MacClintock 20. 197; Nathusius 16. 541; Philipp 16. 544; Ryder 16. 544; Smiechowsky 16. 353.
 Eieinschluss: Collin 17. 15; Nathusius 18. 534, 19. 119.
 Eierstock: Landois 19. 370.
 Eifurchung: Kionka 17. 101.
 Eieibilde: Landois 19. 370.
 Eileiterei: Nathusius 16. 353.
 Eimonstrosität: Chobout 20. 576; Tupino 20. 576.
 Eischalenbildung: Nathusius 16. 353.
 Electricitätseinfluß: Daresté 18. 534.
 Embryologie 20. 197; Banchi 20. 289, 577; Basedow 19. 224; Daresté 16. 145, 18. 534; Durand 18. 96; Féré 18. 96 (saep.), 19. 28; Gabriellidés 18. 476; Giacomini 18. 45; Kaestner 20. 197; Mitrophanow 18. 96; Müller 20. 114; Nathusius 16. 353; Ravn 19. 460; Ryder 16. 544; Sedgwick 4. 472, 20. 114; Smiechowsky 16. 353; Van der Stricht 16. 353; Van Gehuchten 16. 145; Vialleton 16. 145, 353.
 Epitrichium: Rosenstadt 20. 577.
 Ernährung: Collier 19. 369.
 Essenzeneinfluß: Féré 18. 96.
 Farn 16. 353.
 Flüssigkeitseinfluß: Féré 18. 96 (bis).
 Foetalhäute: Hirota 17. 363, 18. 17.
 Fußtritteneinfluß: Féré 18. 96.
 Gackeln: Kellermann 20. 197.
 Gefäße: Drasch 17. 340.
 Gelatin-Brutkörbe: Scollick 16. 353.
 Geruchsorgan: Proebbraschenskij 16. 145.
 Geschichte 19. 240.
 Gifteinfluß: Féré 18. 96.
 Giftwiderstand: Féré 18. 96.
 Glukoseeinfluß: Féré 18. 96.
 Glycerineinfluß: Féré 18. 96.
 Hahnenfedrig: Leverkühn 19. 241.
 Hamburger Rasse: Rindt 16. 145.
 Hintergliedmaßen: Johnson 5. 132, 20. 114.
 Instinkt: Burch 18. 313; Féré 18. 313; Morgan 17. 99, 233.
 Intelligenz: Morgan 17. 99, 233.
 Irmuskulatur: Durand 18. 96.
 Kälteruhe: Kaestner 19. 27.
 Keimblätter: Balfour 5. 464, 20. 114; Vialleton 16. 353.
 Kopfdeformationen: Féré 18. 96.
 Kopfhäute: Balfour 2. 195, 20. 114; Sedgwick 3. 340, 20. 114.
 Langsham Fowl: Gray 17. 456.
 Lichteinfluß: Féré 18. 96.
 Lobus opticus: Van Gehuchten 16. 145, 353.
 Microben: Féré 18. 96.
 Minorcahuhn: Gray 17. 504.
 Molukken: Salvadori 16. 141.
 Monstros: Banchi 18. 313, 20. 114; Constantin 19. 460; Féré 19. 28; Kaestner 20. 12; Mitrophanow 18. 96.
 Niere: Sedgwick 3. 340, 20. 114.
 Nicotineinfluß: Féré 18. 96.
 Orpington: Gray 17. 143.
 Parasiten: Hassal 19. 620.
 Parthenogenese: Barfürth 18. 437.
 Peripheres Nervensystem: Pfützlin 16. 145.
 Phosphordampf: Féré 19. 28.
 Polydaktylie: Galli 16. 145; Grönberg 17. 286.
 Primitivstreif: Banchi 20. 289, 577.
 Produkte: Pascal 18. 531.
 Psychologie: Morgan 17. 233.
 Rassen: 17. 284; Boucher 16. 541, 18. 396; Bungartz 16. 353, 17. 398; Dechambre 18. 476, 19. 189; Dürigen 16. 544.
 Rückenmark: Martin 18. 534; Retzius 16. 541.
 Salzeinfluß: Féré 18. 96.
 Schnabeldeformität: Féré 18. 96, 313.
 Schnabelkreuzung: Féré 18. 96, 313.
 Schwingungseinfluß: Féré 18. 96.
 Seitenkrümmung: Féré 18. 96.
 Septum transversum: Ravn 19. 460.
 Sero-annion: Hirota 17. 363, 18. 17.

Gallus domesticus Skelet: Howes 15. 310, 16. 353.
 Somatopleurenbildung: Drasch 17. 340, 456.
 Spanier-Rasse: Rindt 16. 145.
 Sprache: Burch 18. 313; Kerkervé 17. 49.
 Statistik 18. 151.
 Südrußland: Schweder 19. 145.
 Tabakeinfluß: Féré 18. 96.
 Temperatureinfluß: Féré 18. 96.
 Terpentineinfluß: Féré 18. 96.
 Trinken: Elliott 20. 193.
 Überzählige Zehe: Gall-Valerio 16. 145; Grönberg 17. 286.
 Varietäten: Howard 20. 576.
 Verscheiden: Gray 16. 544.
 Verstand: Morgan 17. 99.
 Vordergliedmaßen: Rowley 18. 45.
 Würmer: Landois 19. 370.
 Zucht: Baldamus 20. 11; Bréchemin 17. 233; Brinkmeier 18. 350, 20. 12; Bubbe 20. 477; Friderich 18. 271, 434, 19. 83, 20. 103; Gelbert 18. 194; Gray 18. 194, 274; Knorr 20. 279; Liebskind 18. 235; MacCue 20. 477; MacGeorge 20. 477; Reiß 18. 437; Ruß 17. 501; Saint-Upéry 20. 401; Schuster 18. 308; Schwarzwald 17. 501, 18. 437; Trevisani 16. 145; Wirth 18. 238, 396.
G. domesticus × **Maenura** n. Finsch 19. 240.
Galona n. g. Karsch 18. 505.
Gallon France Questions bearing Specific Stability 18. 250, 358.
 Rate of Racial Change etc. 20. 308.
 Note to the Memoir by Prof. K. Pearson 20. 309.
 Average Contribution Ancestor Heritage Offspring 20. 597.
 A new Law of Heredity 20. 598.
Gamasidae Afrika: Kramer 18. 417.
 Anatomie: Michael 16. 448; Neri 20. 59, 325.
 Kaspisee: Sars 18. 169.
 Niederlande: Oudemans 20. 154, 523.
 Norwegen: Sars 18. 169.
Gamaster n. g. **Dakarensis** n. Pizon 19. 401.
Gamble F. W. Contrib. Brit. Turbellaria 16. 219, 427, 17. 306, 18. 411.
 Turbellaria Plymouth 16. 427, 17. 294.
 Turbellaria Liverpool 17. 373, 19. 129.
 Rhynchodermis terrestris 17. 478.
 Observ. rare British Nudibranchs 14. 276, 18. 427.
 Zool. Expedit. Valencia Island 19. 259.
 Platyelminthes and Mesozoa Cambridge 20. 30, 49.
Gambusinus n. subg. Jordan 20. 29.
Gametis viridiobscura Kraatz 16. 285.
Gamia n. g. Holland 19. 410.
Gammaridae Walker 19. 264.
 Calceoli: Bonsdorff 17. 258.
 Kaspisee: Sars 17. 524.
 Neapel: Della Valle 16. 413, 442, 17. 85.
 Norwegen: Sars 17. 84.
Gammarus Plöner See: Garbini 18. 27.
 Verona: Garbini 17. 376.
 Wanderung: Vosseler 20. 521.
G. Berilloni Chevreux 19. 161, 407.
G. Delebecquei n. Ancey: Chevreux 16. 51.
 Loch (Campbeltown): Scott 20. 152.
G. neglectus var. **kossinensis** Embryologie: Rosyskaia 19. 511.
G. pulex Embryologie: Bergh 16. 51, 236, 442, 17. 154; Koschewnikow 17. 423; Rosyskaia 19. 541.
 Mageninhalt: Klocke 19. 362.
G. Simoni n. Algier u. Tunis: Chevreux 18. 61.
Ganahlia n. g. Dalla Torre 20. 274.
Ganascus n. g. Casey 20. 448.
Gandryceras Campanien: Contentin 20. 430.
Ganglbauer Ludw. **Anophthalmus** Speiseri n. 16. 95.
 Bembidium Doderoi n. 16. 96.
 Käfer v. Mitteleuropa 18. 179.
 Dichotrachelus Luzei n. 18. 221.
 Fundorte v. Höhleninsecten 19. 133.
 Coleopt. Sammelnotizen 19. 134.
 Anophthalmus n. sp. 19. 135.

- Ganglbauer** Ludw. *Eythinus Ottonis* n. 19. 307.
Enconnus Ostalpen 19. 308.
 Reisebericht Mehadia und Siebenbürgen 19. 656.
 Sammelreisen Südungarn u. Siebenbürgen 20. 73.
 Tabelle Oedemerids 4. 373, 20. 80.
 Neue u. wenig bekannte Carabiden 20. 166.
Euthia Deubeli n. 20. 168.
Aesalus Ulanowskyi n. 20. 348.
Agonum atratum u. *Dahlhi* n. 20. 348.
 Boreaphilinen 20. 349.
 Carabidae Morawitz 20. 350.
Carabus hortensis var. *Duerckiana* 20. 350.
Cymindis 20. 352.
 Europ. mediterr. *Dorcus*-Arten 20. 353.
Dorcus Reichei n. *Leuthneri* n. 20. 353.
Molops n. sp. 20. 356.
Omphreus morio var. *Beckianus* 20. 356.
 Coleopt. mitteleurop. Faunengebiet 20. 634.
Cryptophagus mitteleurop. Faunengebiet 20. 637.
 s. *Dubois* A. 19. 490.
 s. *Escherich* K. 20. 337.
- Ganglbaueriidae** n. trib. *Semenow* 18. 268.
- Gangolf** Georg *Cecidomyia saliciperda* 20. 360.
Gangyrus n. g. *Guillebeau* 17. 541.
Ganin M. *Quest. Organ Jacobson oiseaux* 16. 137.
Ganoblemmus n. g. *Karsch* 16. 460.
Ganodonta *Edentata*: *Wortman* 19. 677, 20. 297.
Ganoidae *Kingsbury* 20. 655.
 Amerika: *Hopkins* 18. 526.
 Bezahnung: *Zograf* 16. 361.
 Enteron: *Hopkins* 18. 526.
 Entwicklung: *Dean* 19. 450.
 Fossil: *Woodward* 16. 326.
 Gehirn: *David* 16. 327.
 Geschmacksknorpel: *Dogiel* 20. 566.
 Kopfhäute: *Balfour* 5. 82, 251, 20. 96.
 Mainzer Becken: *Andreae* 16. 329.
 Nervenendigung: *Dogiel* 20. 566.
 Obersilur *Oesel*: *Rohon* 16. 515.
 Odontographie: *Zograf* 19. 450.
 Rother Sandstein: *Macnair* 19. 677.
 Schuppen: *Scupin* 20. 98, 393.
 Schwanzflosse: *Bridge* 20. 185.
 Sinneskanal: *Collinge* 17. 444.
 Vorderhirn: *Studička* 19. 447.
 Wirbelsäule: *Hasse* 16. 516.
- Ganolepis** n. g. *Woodward* 16. 515.
- Ganong** W. F. *Urinator imbra* 19. 60.
- Garbasso** Ans. *Entimus imperialis* 20. 78.
 Alcuni fenomeni luminosi insetti 20. 333.
- Garbini** Adr. *Monogr. limnol. Lago di Garda* 17. 80, 130, 350.
 App. limnobiota ital. 17. 350.
 Spongille italiane 17. 371.
Gammarus ciechi 17. 376.
 Imenotteri limnofauna 17. 434.
Gammarus Plöner See 18. 27.
 Appunti limnobiol. Ital. 18. 114, 205, 360, 407.
 Fauna limnet. e profonda *Benaco* 18. 114.
Diffus. passiva limnofauna 18. 163, 205.
Orchestia Benaco 17. 170 (bis), 211.
 App. *Carcinol. Veronese* 18. 256.
 Distrib. e intensita *Fauna atesina* 18. 407, 488.
 Osserv. biol. acque freatiche *Veronesi* 19. 93, 20. 257.
Nemertini Lago di Garda 19. 159, 574.
 Notiz. Fig. *Barque del Benaco* 20. 257.
 Osserv. e dati statistico-cronom. *perci Benaco* 20. 465.
- Garbowski** Thadd. v. *Lepidopt. Galizien* 16. 75.
 Mater. *Lepidopt. Fauna Galizien* 16. 262.
Platycheus 16. 288.
 Biol. im Lichte phänomenal. *Metaphysik* 18. 54.
 Kiasalanalytische Theorie epigenet. *Evolution* 18. 162.
 Aberr. struct. appendages *Coleopt.* 18. 179.
 Beitr. österr. *Lepidopteren-Fauna* 18. 218.
 Gegen die *Mosaiktheorie* 18. 281.
 Phylog. Deutg. *Lithobius-Formen* 18. 372, 19. 204, 548.
 Descendenztheoretisches über *Lepidopt.* 18. 377, 504, 19. 211.
Tetrao tetrax ♂ 18. 535.
- Garbowski** Thadd. v. *Homol. Phronimiden* 19. 11.
 Beurtheilung vertebr. *Region Vögel* 19. 27, 157.
 Biol. u. philos. *Probleme* 19. 154.
 Sternosacrale *Scoliose bei Rasoren* 19. 460.
 Hyperienartige *Amphipoden östl. Mittelmeer* 20. 34.
 Zool. Ergebnisse »Pola« 20. 56.
 Beitr. palaearkt. *Rhopaloceremkunde* 20. 369 (bis).
Boarmia crepuscularia ab. *Schillei* *Klem.* 20. 372.
Garceus n. g. *Distant* 16. 252.
Gardner A. H. *Artyris gouldiana* 18. 516.
Polygyra hirsuta 18. 520.
Gardner J. *Abraaxas ulmata* 16. 79.
 Oviposit. *Nonagria lutea* 16. 479.
Mamestra anceps 17. 201.
Deilephile livornica und *Triphaena subsequa* 19. 568.
Sericoseris palustrana 20. 273.
Gardner *Willoughby* *Colletes cunicularia* 16. 274.
Vespa austriaca 17. 437.
Gardiner Edw. G. *Polychoerus caudatus* 18. 414, 19. 201.
Gardiner J. H. s. *Green* J. 20. 394.
Garland G. R. *Eugonia alniaria* 19. 47.
Hyberina defoliaria 19. 47.
Garlepp Gust. *Brief a. Bolivien (Lep.)* 16. 76.
Garman H. *Reptiles and Amphibians Illinois* 16. 131.
 Preserv. *larvae for study* 16. 452.
Larva Mammoth Cave 16. 463.
Shade-Tree Insects 17. 197.
Cave-Beetles 17. 209.
Vertebr. Anim. Kentucky 17. 330, 392.
Kentucky Orthopt. 17. 529.
Gastrophilus of the Horse 19. 76.
Asymmetry Mouthparts Physanoptera 19. 414.
Polyodor folium 19. 579, 677.
Silk-Spinning Fly Larvae 20. 171.
Telea polyphemus 20. 179.
Elassoma zonatum 20. 277.
Diemyctylus viridescens var. *vittatus* n. 20. 394.
- Garman** Samuel *Storers Work Fishes* 16. 123.
Reptilian Rattle 16. 131.
Chelydra serpentina 16. 338, 20. 191.
Growth Protalidae 16. 338.
Salmo Marstoni n. 16. 521.
Reptil. Guayaquil 16. 526.
Texan Reptiles 16. 526.
Reptil. Galapagos Islands 16. 526.
Cinosternum Baurii n. 16. 528.
Cophias und *Bachia* 16. 528.
 Suspended animation of *Snakes* 18. 42.
Loebster Reproduction 18. 64, 327.
 Thirst-insurance *Vertebrates* 18. 85.
The Cyprinodonts 18. 346.
Sexual Rights and Lefts 18. 472.
Cross Fertiliz. and Sexual Rights and Lefts *Vertebr.* 19. 186.
Report Fishes Bahama 20. 97.
Origin. Cave Kentucky 20. 136.
Anthrenus varius 20. 165.
Silk-Spinning Cave Larva 20. 171.
Fishes Massachusetts 20. 186.
Vesicles of Savi (Torpedo) 20. 187.
Salvelinus Marstoni n. 20. 188.
Reptilian Rattle 20. 189.
Sistrurus und *Crotalophorus* 20. 191.
- Garnaut** P. *Contrib. étud. morphol. foss. nasales* 18. 315.
- Garner** R. L. *Speech of Monkeys* 16. 155.
- Garnett** Charl. *Old English Black Rat Bristol* 16. 374.
- Garrold** Sir Alf. *Urea Blood Birds* 16. 532.
- Garrow** Jam. *Ennomos autumnaria* 16. 82.
- Garrulax** *Waddellii* n. *Grant* 17. 552.
- Garrulus** *Marshall* 15. 134, 20. 14.
 Afrika: *Hartert* 18. 437, 19. 119.
- G. glandarius** *Hornung* 20. 578.
 Elster: *Peiter* 19. 327; *Slater* 19. 371.
 Gelehrsamkeit: *Niederreiter* 19. 245.
 Irland: *Pentland* 19. 61.
 Nahrung: *Gurney* 16. 145.

- Garrulus glandarius** Nervensystem: Thébault 19. 594.
Shakespeare: Evans 16. 542; Fischer 16. 542.
Variiren: Kleinschmidt 17. 101, 20. 292.
- G. Oatesi** n. Sharpe 20. 13.
- G. rufescens** n. Himalaya: Reichenow 20. 578.
- Garstang** Walter Juronna Johnstoni 16. 111, 505.
Devel. Stigmata Ascid. 16. 117, 318.
Handbook Brit. Mar. Fauna 16. 201.
Marine Invert. Plymouth 16. 204.
Doto Hancockia uncinata 16. 307.
Bipinnariae English Channel 17. 19, 151, 416.
Phylogeny of Chordata 17. 370.
Fann. Notes Plymouth 17. 412.
Colpodaspis pusilla 18. 37, 183, 387.
Budding in Tunicata 18. 388, 19. 530.
Ascid. Isle of Wight 18. 428.
Tunicata Plymouth 18. 428.
Nestor notabilis 18. 438.
Chromatophores of Animals 18. 485.
Classif. Tunicata 19. 80, 99.
Doris maculata n. 19. 97, 398, 630.
Contrib. Marine Bionomie 19. 542, 20. 153, 264, 438.
Utility of Specific Characters 19. 613.
The Morphol. of the Mollusca 19. 626, 20. 41.
Chromatophores of animals 20. 132.
Funct. Diagn. Charact. Decapod Crustac. 20. 263.
Aplacophor. Amphinenra British Sea 20. 428.
Modificat. Structure Respir. Decapod. 20. 522.
Albunea scutelloides n. 20. 522.
Hjort's Hydrographic-Biolog. Studies Norwegian Fisheries 20. 564.
Method of collecting plankton 20. 599.
s. Lydekker R. 20. 306.
- Garten zoolog.** 16. 390, 17. 9, 18. 51, 19. 33, 89, 20. 128.
- Garth Wilh.** Hermaphrodit. Schweine 18. 48, 20. 20.
- Garypinus** n. g. Daday 20. 525.
- Garypus saxicola** Bouvier 20. 61.
- Gascard Alb.** Contrib. étud. Gommès laques Indes et Madagascar 18. 125.
- Gascardia** n. g. Targioni 18. 125.
- Gasco F.** Axolotl 17. 228, 450, 19. 365.
Negli Ucelli non si ha placenta 17. 231, 453, 19. 367.
- Gasina Perseae** n. Dognin 20. 459.
- Gaskell W. H.** Orig. Vertebrat. 19. 313, 575, 672, 20. 275, 463.
- Gasparini Vine.** Avifanna Marchigiana 17. 550.
- Gasponia** n. g. Fairmaire 19. 484.
- Gassner Gust. A.** Pflanzen-u. Thierleben Gmunden 16. 411.
- Gast Edmond** Le Cheval normand et ses origines 19. 600.
- Gasteracantha ocellatum** n. Norfolk-Insel Urquhart 19. 644.
- Gasteroecome** n. g. Warren 17. 159.
- Gasteropteros** Bergh 16. 505, 17. 165.
- Gasterosteus** Farbenwechsel: Dallas 18. 526.
- G. aculeatus** Geruchsorgan: Solger 16. 519.
Pemphigus-Erkrankung: Weltner 18. 231.
Seitenschilder: Boulenger 16. 329.
- G. gladiunculus** n. Maine: Kendall 19. 580.
- G. pungitius** 20. 567; Seligo 19. 145.
- G. spinachia** Nest: Moebius 16. 519.
- Gasteruptium** Ungarn: Szepliget 20. 560.
- G. aethiopicum** n. Togo: Stadelmann 18. 134.
- G. delatangi** n. Südamerika: Schletterer 16. 276.
- Gastrallus** Zoufal 20. 542.
- Gastrileges** Ferton 19. 214.
Biologie: Ferton 20. 648.
Corsica: Ferton 20. 648.
Frankreich: Ferton 20. 648.
- Gastrochaena** Martini 19. 626.
- Gastrochaenidae** Clemis 18. 224; Martini 19. 626.
- Gastrochaeta** n. g. Holland 19. 410.
- Gastrocinus** n. g. Jaeckel 18. 326.
- Gastrodes** Heider 16. 213, 17. 415.
- Gastrodiscus** Sonsino 18. 413, 19. 9.
- Gastropacha alpicoala** Rothke 20. 88.
- G. arbuscula** Rühl 20. 372.
- Gastropacha castrensis** × **alpicoala** Selmous 20. 372.
- G. catax** Varietät: Schultz 19. 276.
- G. fuscicollis** Frings 20. 377.
Ranpe: Gauckler 20. 645.
- G. ilicefolia** Cannock-Chase: Freer 19. 312.
- G. lanestris** Rühl 20. 372.
Cocoon: Bateson 16. 268, 271.
Devon: Bethune 17. 433.
- G. lanestris** var. **Aavasaksae** Renter 16. 266.
- G. neustria** Lignières 16. 266; Schroder 20. 644.
- G. pini** Gauckler 20. 377; Gleissner 20. 372.
Ranpenleim: Nitsche 16. 269.
Zwitter: Rühl 20. 377.
- G. pini** var. **montana** Jaenichen 19. 667.
Biologie: Himmel 20. 377.
- G. populi** var. **alpina** Simplan: Knecht 16. 80.
- G. populifolia** Kunkel 20. 645; Richter 20. 377.
Biologie: Dornbach 20. 377.
- G. populifolia** var. **aestiva** Breit 20. 377; Kunkel 20. 645.
- G. quercifolia** Pictet 20. 377; Pincitore 20. 645.
- Riesenexemplar:** Gauckler 20. 237.
- G. quercus** Bromilow 19. 438; Heissler 20. 372.
Aberation: Johnson 19. 567.
China: Edwardes 18. 338.
Duft: Hamm 18. 130.
Entwicklung: Frings 20. 372; Frosch 20. 373.
Geschlechtsunterschiede: Bromilow 20. 372.
Parthenogenesis: Mory 19. 438.
Weibchen: Hamm 18. 130.
- G. rubi** Kocquigny 20. 644.
Biologie: Gauckler 19. 667; Tietzmann 20. 176.
Britannien: Jefferys 18. 299.
Massenhaft: Theobald 19. 47.
Zahlreich: Theobald 19. 47.
Zucht: Robson 20. 553.
- G. trifolii** Harker 19. 17; Prideaux 18. 11; Rühl 20. 377; Turner 18. 422.
Larve: Butler 17. 486; Turner 17. 486.
Nahrung: Bickerton 18. 71.
- G. trifolii** var. **medicaginis** Rühl 20. 377.
- G. vandalliae** Vásquez 17. 64.
- Gastrophilus equi** Garman 19. 76; Romary 19. 431; Rühl 20. 361.
Larven: Railliet 18. 70, 458.
Physiologie: Laboulbène 19. 273.
- Gastropoda** (s. auch Mollusca) Coupin 16. 107; Dautenberg 20. 220; Fischer 16. 301; 17. 217; Hedley 17. 126; Moellendorf 20. 318; Rolle 16. 302.
- Aegypten: Dedekind 20. 144.
Afrika: Martens 18. 304.
Alpen: Ehrmann 18. 225.
Amerika: Pilshy 16. 302; Stearns 20. 429.
Antarktische Holothurien: Ludwig 20. 510, 611.
Antillen: Simpson 18. 140.
Arabien: Martens 16. 296.
Arkansas: Sampson 18. 514.
Assyrien: Dedekind 20. 144.
Asymmetrie: Fischer 16. 112; Pelseneer 16. 301.
Ange: Pelseneer 16. 112.
Australien: Brazier 16. 385.
Azoren: Rush 16. 298.
Banggai: Kobelt 20. 44, 510.
Befruchtung: Crampton 20. 220; Farland 20. 260, 608.
Biologie: Sabiduni 19. 398.
Brasilien: Boettger 16. 294.
Celebes: Kobelt 20. 25, 44, 510; Möllendorf 20. 317.
Cellula conjunctiva: Chatin 17. 543, 18. 313.
Cerigo: Boettger 17. 140.
Cerigotto: Boettger 17. 140.
Ceroideenkalke Monte Pisano: Fucini 19. 22.
Deckel: Moellendorf 16. 502.
Eirufe: Farland 20. 260, 608.
Embryologie: Crampton 19. 157; Erlanger 16. 112, 302, 17. 325; Fischer 16. 301 (bis).
Eocæn Britannien: Newton 18. 468.
Essbar: Stearns 16. 299.
Ethnologie: Schmeltz 17. 492.
Färbung: Simroth 18. 467.
Fang: Loens 16. 292.

Gastropoda Fleischfressend: Shackleford 20. 510.
 Flores: Smith 20. 315.
 Fußganglion: Nabias 16. 502.
 Fußlinien: Woodworth 20. 143.
 Ganglien: Nabias 16. 502.
 Gebiß: Troschel 16. 301.
 Geographische Verbreitung: Simroth 19. 526, 20. 428.
 Gesicht: Willem 15. 269, 16. 302, 18. 343. •
 Jura: Boettger 16. 294.
 Griechenland: Boettger 16. 294.
 Häring: Dreger 16. 112.
 Halmahera: Strubell 16. 299.
 Hidalgo: Möllendorff 16. 297.
 Hydra: Boettger 16. 294.
 Java: Möllendorff 20. 428, 511.
 Indischer Archipel: Wiegmann 17. 359; Martens 17. 216.
 Indonesien: Schmeltz 17. 492.
 Jura Britannien: Hudleston 16. 302.
 Kärnten: Gallenstein 18. 139; Sabiduni 19. 398.
 Kalkalpen: Martens 17. 216.
 Klassifikation: Pilsbry 16. 302.
 Knorpel: Loisel 18. 80.
 Korallschichten Oberbuchsitten: Greppin 17. 116.
 Kriechen: Thiele 16. 302.
 Larven: Simroth 18. 225.
 Leber: Fischer 16. 112, 302.
 Lichteinfluß: Simroth 18. 467.
 Linkslage: Crampton 19. 157, 20. 428.
 Linkswendig: Crampton 19. 157, 20. 428.
 Loctudy: Piquenard 19. 396.
 Marmolatakalk: Böhm 18. 343, 386.
 Mayaliteratur: Förstemann 16. 1.
 Mexico: Pilsbry 16. 298.
 Molukken: Schepman 16. 298.
 Much Hadham (Herts): Rope 16. 298.
 Mundganglion: Amandrunt 19. 79, 157, 397.
 Nervencentren: Nabias 17. 164, 274, 18. 467.
 Nervensystem: d'Hardiviller 16. 502; Nabias 18. 80.
 Neu-Guinea: Smith 16. 298, 20. 611.
 Neu-Seeland: Colenso 20. 42; Kirk 20. 44.
 New Jersey: Pilsbry 16. 298.
 New York: Teaton 16. 299 (bis).
 Niere: Erlanger 16. 302.
 Oberer Jura: Siemiradzki 17. 242.
 Oceanien: Schmeltz 17. 492.
 Oncophora-Schichten Mähren: Rzehak 19. 125.
 Palawan: Smith 16. 298.
 Pelagisch: Simroth 18. 467.
 Parnass: Boettger 16. 294.
 Philippinen: Möllendorff 16. 297.
 Phylogenie: Thiele 18. 140.
 »Plankton-Expedition«: Simroth 18. 225, 19. 6, 22.
 Planktonfahrt: Simroth 18. 225.
 Plöner See: Apstein 19. 128.
 Porto Rico: Martens 20. 428.
 Purpur: Dedekind 20. 144; Gilbert 17. 492.
 Queensland: Hedley 16. 296.
 Quiriquina-Schichten: Möricke 18. 467.
 Radula: Bailey 18. 304.
 Richisau (Glarus): Blum 16. 294.
 Röntgenstrahlen 19. 609.
 Schale: Moynier 18. 182, 385.
 Schalenbohren: Shackleford 20. 510.
 Schaleninschriften: Bolau 19. 52.
 Schalenöffnen: Dall 14. 100, 17. 492, 18. 343.
 Schlerschichten: Koken 16. 112.
 Schlundknorpel: Loisel 18. 80.
 Skulptur: Linden 19. 97, 153, 344, 397.
 Syrien: Naegele 20. 260.
 Tabasco (Mexico): Pilsbry 16. 298.
 Tanganika: Martens 16. 297.
 Tasmanien: Brazier 16. 385.
 Teneriffa: Krause 18. 513.
 Tertiär Offenbach: Boettger 20. 315.
 Tithon Theodosia: Retowski 16. 567.
 Trias Hallstadt: Koken 19. 526; St. Cassian: Kittl 16. 112, 17. 440.
 Tudy: Piquenard 19. 396.
 Vancouver-Insel: Taylor 16. 299.
 Verbreitung: Simroth 18. 467.

Gastropoda Verwandtschaft: Bouvier 16. 301.
 Visceralganglion: Nabias 16. 502.
 William's Canon: Sampson 16. 298.
 Zeichnung: Linden 19. 97, 153, 344, 397.
 Zunge: Thiele 17. 23.
 Zwitter: Bouvier 16. 301.
Gastrops n. g. Williston 20. 454.
Gastropssetta n. g. *frontalis* n. Beau 18. 231.
Gastrosceliza n. g. Bergendal 16. 229, 17. 58, 124, 18. 26; Jaegerskiöld 16. 436.
G. flexilis Bergendal 17. 58.
G. foveolata Bergendal 17. 58.
G. triacantha n. Bergendal 16. 229, 17. 124, 18. 26.
Gastrotricha Wagner 16. 217, 425.
 Cambridge: Hartog 20. 53.
 Ostafrika: Collin 20. 325.
Gatti Mich. Alfonso Contrib. Alburnus Italia 20. 566.
Gattner Bruno Attacus atlas 20. 372.
Gattiana cirrosa Phosphorescenz: MacIntosh 20. 488.
Gaubert Paul Autotomie Araignées 16. 54.
 Pièc. bucc. Aranéides 16. 54.
 Gangl. nerv. Phalangium opilio 16. 56, 243.
 Autotomie Pycnogonid. 16. 231.
 Research. Arachnida 15. 215, 16. 240.
 Pholcus phalangoides 16. 243.
 Appar. venimeux Araignées 20. 410.
 Nature du venin des serpents 20. 471.
Gauckler H. Cymatophora Or 19. 213.
 Schmetterlinge Karlsruhe 19. 275.
 Hibernia defoliaria 19. 276.
 Lepidopt. Hardtwald Karlsruhe 19. 310.
 Cnethocampa processionea 19. 311.
 Das Sammeln von Insecten 19. 351.
 Aus dem Leben der Insekten 19. 413.
 Varietät, deutsch. Großschmetterlinge 19. 436.
 Schutzfärbung der Schmetterlinge 19. 562.
 Lepidopt. Mannheim 19. 564.
 Lepidopt. Karlsruhe 19. 564.
 Agrotis fimbria 19. 566.
 Hibocampa Milhauseri 19. 568.
 Beob. Insektenleben 19. 646, 20. 528.
 Raupenleben u. niedrige Temperatur 19. 662.
 Acherontia atropos 19. 664.
 Aporia crataegi 19. 665.
 Lasiocampa rubi 19. 667.
 Versuche Vanessa-Puppen 19. 669.
 Lamproyris noctiluca 20. 80.
 Entwicklung der Schmetterlingsflügel 20. 85.
 Sphinx pinastri 20. 91.
 Anpassung u. Schutzfärbung 20. 158.
 Mißbildungen etc. Schmetterlingsflügel 20. 174, 455.
 Vanessa-Puppen 20. 179.
 Saturnia pyri und Lasiocampa quercifolia 20. 237.
 Saturnia spini 20. 237.
 Agrotis Dahlii 20. 272.
 Panolis piniperda 20. 273.
 Lepidopt. Notizen 20. 363 (bis).
 Einfluß des Wassers auf das Leben der Raupe 20. 365.
 Lebensfähigkeit der Raupen 20. 365.
 Excursionsber. Karlsruhe 20. 366.
 Acherontia atropos 20. 370.
 Beitr. zum Capitel Inzucht 20. 372.
 Lasiocampa pini 20. 377.
 Einfluß hoher Temperaturen Organismen u. Insecten 20. 443.
 Zu welchen Zeiten des Tages etc. fliegen Schmetterlinge 20. 456, 549.
 Nebenaugen Satyrus und Parage 20. 460.
 Otiorynchus ligustici 20. 541.
 Färbung u. Zeichnung Tagfalterpuppen 20. 552.
 Arctia caja 20. 553.
 Ein Wort zur Beherzigung an alle Schmetterlingssammler u. -Züchter 20. 641.
 Cocons der Großschmetterlinge 20. 643.
 Eiablage Tagfalter 20. 613.
 Bemerkg. Macro-Lepidopt. 20. 643.
 Calophasia lunula 20. 641.
 Lasiocampa fasciatella 20. 645.

- Gauderitis flavata** Khari Hills: Hampson 17. 204, 383.
- Gaudry Alb.** Pythonomorphes France 16. 133. Mns. Hist. nat. 16. 566. Similitud. evol. 17. 76. Megatherium 18. 479. Essay paléontol. philosoph. 19. 514, 20. 602. Nesopithecus Roberti 20. 124.
- Gaulonia Dognin** 18. 70, 20. 455.
- Gaulte Alice Leonard** Biol. Change Spleen Frog 16. 524.
- Gaule Jul. de** Cidaria taeniata 17. 137, 534.
- Gault Bery F.** Dendroeca pennsylvanica 16. 144. Dendroeca Kirilandsi 17. 340. Ectopistes migratorius 18. 45. Turdus fuscescens salicicolus 18. 46. Geothlypis agilis 20. 292.
- Gaupp Ernst** Beitr. Morphol. Schädel 16. 119, 17. 329. Primordialcranium Rana fusca 16. 335. Hypophyse Saurier 16. 525, 17. 165. Jochbogen Schädel Wirbelthiere 17. 277, 19. 113. Mittheil. Anat. Fresch 18. 347, 432, 473, 19. 280 (bis), 20. 2. Bauchmuskeln anurer Amphibien 19. 218, 280, 20. 1. Zusatz seifl. Bauchmuskeln anurer Amphib. 19. 280, 20. 1. Entwicklung Wirbelsäule 19. 314, 20. 563. Athmungsmechanismus b. Fresch 19. 453. Anatomie des Frosches 20. 655. s. Adolphi 20. 243. s. Dean B. 20. 98. s. Ecker A. 19. 453. s. Gegenbaur C. 18. 471, 19. 577. s. Goepfert E. 19. 576. s. Mollier S. 19. 575, 579. s. Peter K. 20. 143. s. Pollard H. B. 20. 97. s. White Ph. J. 20. 98 (bis).
- Gaurodytes setulosus** Sällberg 19. 107.
- Gauthier Victor** Echinides cretae. Tunisie 16. 216. Explor. scient. Tunisie (Echinidae) 19. 625.
- Gavia** Allen 20. 575.
- G. alba** Long Island: Dutcher 18. 313.
- Gaviae** System: Saunders 19. 284.
- Gaylord Horace A.** Pyrocephalus rubineus mexicanus 19. 463. Zonotrichia and Mniotilta 19. 463.
- Gazagnaire J.** Polyzonium germanicum 17. 60. Dipt. Thury 17. 62. Alophora aurigera 17. 531. Vésicule frontale l'écllosion 17. 531. Lesne Dipt. méliophil. 19. 175.
- Gazella** Algier: Thomas 17. 462. Tunis: Whitaker 20. 408.
- G. Loderi** n. Thomas 17. 239; Loder 17. 462. Agypten: Bramley 19. 288. Kopf: Slater 20. 408.
- G. marica** n. Arabien: Thomas 20. 205.
- Geay F.** Observat. faites Aigrettes Amérique tropicale 20. 575.
- Geberg A.** Endigung Gehörnerv Säugeth. 16. 152. Innere Gaumenhaut Schwimmvogel 16. 348. Gallengänge Säugerleber 16. 362. Drüsenbau Leber Säugethiere 20. 202.
- Gebhardt Walt.** Bastardierung Rana 18. 15. Fangergebnisse 19. 646.
- Gebia littoralis** Entwicklung: Dutschinsky 17. 311, 423, 18. 8, 27.
- Gebien H.** Neue u. seifl. Käfer Hamburg 19. 306. Merkwürdige Käferfundstellen 19. 307. Monströse Caraben 20. 269.
- Geacarcininae** Hernandez 16. 236.
- Geckonia** n. g. Mocquard 19. 82.
- Gefügelzeitung** allg. deutsch. 19. 83.
- Gegenbaur C.** Phylogenese d. Zunge 17. 95, 545, 18. 14. Flossenskelet Crossopterygier 17. 495, 19. 577. Clavicula u. Cleithrum 18. 385, 471. Zur Systematik d. Rückenmuskeln 19. 373, 673.
- Gehenna** n. g. Watson 16. 269.
- Géhin J. B.** Calesoma caraboides 19. 486. Carabus Parreyssi var. Gattereri n. 19. 487.
- Gehuchten A. van** Gangl. cérébro-spinaux 16. 120, 321. Lob. optiq. embr. Poulet 16. 145, 353. Les cellul. nerveus. Mammif. et homme 16. 152, 363. Terminaisons nerveus. Mammifères 16. 552. Syst. nerv. Téléosteins 17. 331, 446. Orig. pathétiq. et racine supérieure trijumeau 18. 185. Trutta fario 18. 527, 19. 55. Tropidonotus natrix 20. 245. Cellules dorsales moelle épinière Vertebr. 20. 562. Gangl. basale et commissure habenulaire Salamandre 20. 569. Ganglien basal. etc. Salamandre 20. 569.
- Geikia** n. g. Newton 17. 127, 500.
- Geilenkeuser Wilh.** Nachtrag Käfer Elberfeld 19. 655.
- Geinitz E.** Käferreste Dobbertiner Lias 17. 21, 18. 135. Bos primigenius 20. 407.
- Geinitz Hs. Br.** Versteinerung Sachsen-Altenburg 16. 165. Die Graptolithen Königl. Mineral. Museums Dresden 19. 624. s. Pocta Ph. 16. 35.
- Geisenheyner L.** Tropidonotus tessellatus u. Mus rattus 20. 310.
- Geisse ...** Trichinenwanderung 20. 149.
- Geissler Gust.** Saurierfunde Muschelkalk Bayreuth 19. 82.
- Geislasinus annulipes** Biologie: Alcock 16. 51, 236. Tonapparat: Alcock 16. 51, 236.
- Gelasma** n. g. Warren 16. 477.
- Gelastocoridae** n. fam. Kirkaldy 20. 535.
- Gelastocoris** n. n. Kirkaldy 20. 535.
- Gelbert Fz.** Der Hühnerhof 18. 194.
- Gelechia** Richardson 16. 478.
- G. cerealella** Barrett 20. 177; Howard 16. 476.
- G. domestica** Varietät: Banks 19. 110.
- G. figurata** England: Barrett 16. 476.
- G. peltifella** Durrant 19. 666; Walsingham 19. 666. Verbreitung: Banks 20. 376; Walsingham 20. 376.
- G. strelitzziella** n. Britannien: Banks 16. 476.
- G. suppelletta** n. Walsingham 19. 666. Verbreitung: Banks 20. 376; Walsingham 20. 376.
- G. tragonella** Purbeck: Banks 16. 268.
- Gellhorn O. V.** Insektenfraß Braunkohle Brandenburg 19. 648.
- Gelonia** n. g. Meyrick 20. 89.
- Gelotia** n. g. Thorell 16. 55.
- Gelzerman Th.** Plecotus auritus 20. 121.
- Gemina** n. g. Thorell 20. 625.
- Gemmill J. F.** Eibildung anurer Amphib. 19. 452, 20. 243, 469. Hermaphr. Patella 19. 631, 20. 220. Entstehung Müller'scher Gang bei Amphibien 20. 657.
- Generali G.** Cysticercus bovis et Echinococcus 19. 531.
- Geniadophora** n. g. Walsingham 20. 551.
- Geniates** Cameron 17. 323.
- Genadios P.** Cochenilles Caroubier ile de Chypre 19. 167.
- Gentle K. W.** Mundwerkzeuge der Mikrolepidopt 20. 551.
- Gentry Herb.** The mild Season (Lep.) 17. 136.
- Geocichla naevia** British Columbia: Brooks 18. 531. Nisten: Brooks 18. 534.
- Geococyx californianus** Kansas: Kellogg 16. 541. Rattentödter: Anthony 19. 461. Raupen: Anthony 20. 290.
- Geoderodes** n. g. Casey 20. 451.
- Geodrilus** n. g. Ude 15. 429.
- Geodromicus** Geschlechtsmerkmal: Eppelsheim 20. 354.

Geomyda latinnuchalis n. Tonkin: Vaillant 17. 283, 452.
Geoglada n. g. Swinhoe 17. 265.
Geofica n. g. Forbes 18. 125.
Geoligia n. g. Dollfus 17. 59.
Geolyces n. g. (Lyces) Warren 17. 159.
Geomalacus maculosus Irland: Scharff 17. 328, 18. 82.
Geomantis n. g. Pantel 19. 649.
Geometridae Hulst 17. 112; Swinhoe 16. 476; Thierry 20. 378; Warren 17. 159, 18. 299, 19. 440, 20. 85, 548.
 Amerika-Europa: Hulst 17. 534, 18. 31, 131, 177. Amurgebiet: Standinger 20. 554.
 Asien: Leech 20. 272, 367, 457, 554.
 Britannien: Barrett 18. 338, 379; Tugwell 18. 422.
 China: Leech 20. 272, 367, 457, 554.
 Europa: Meyrick 16. 268.
 Europa-Amerika: Hulst 17. 534, 18. 31, 71, 131, 177.
 Flügelgeäder: Grote 20. 459.
 Halle: Friedrich 20. 376.
 Japan: Leech 20. 272, 367, 457, 554.
 Indien: Swinhoe 18. 421; Warren 16. 477, 17. 433, 19. 564.
 Khasia Hills: Swinhoe 17. 357.
 Kleine Antillen: Hampson 18. 421.
 Korea: Leech 20. 272, 367, 457.
 Larven: Dyar 17. 112.
 Madagascar: Saalmüller 16. 77.
 Melanismus: Barrett 18. 338, 379; Freer 19. 181; Tugwell 18. 422; Wainwright 18. 422.
 Neu-Seeland: Meyrick 20. 89 (bis).
 Nomenclatur: Grote 19. 666; Meyrick 20. 89.
 Palaearktisch: Gumpenberg 16. 82, 477, 18. 460, 19. 213, 20. 89, 459.
 Papua-Region: Warren 19. 564.
 Ursprung: Packard 19. 181.
 Verwandlung: May 19. 213 (bis).
 Zwitter 18. 71.
Geometrinae China: Leech 20. 272, 367, 457, 554.
 Japan: Leech 20. 272, 367, 457, 554.
 Korea: Leech 20. 272, 367, 457, 554.
 Neu-Seeland: Meyrick 20. 89.
 Nordamerika: Hulst 17. 534, 18. 31, 71, 131, 177.
Geomolge Fischeri Oussouri: Nikolski 20. 569.
Geomorpha n. g. Bergroth 16. 456.
Geomyidae Monographie: Merriam 18. 102.
 Nordamerika: Merriam 18. 55.
Geomys Thomas 16. 561.
 Biologie: Herrick 20. 583.
 Oregon: Stradling 20. 203; Washburn 20. 203.
G. Bulleri n. Thomas 16. 160.
G. bursarius Barbour 20. 203; Osborn 20. 203; Webster 20. 203.
 Gehirn: Herrick 20. 583.
 Urethra: Osborn 20. 249.
G. Cherriei n. Costa Rica: Allen 16. 561.
Geonemertes Australiensis Australien: Dendy 16. 43, 224, 432.
G. Novae Zealandiae n. Dendy 18. 290, 413, 19. 534.
Geopelia euneata: Abrahams 19. 242.
Geophagus n. g. Attems 20. 441.
Geophilidae Europa: Verhoeff 19. 104, 132, 411. Meinert: Cook 19. 164.
 Portugal: Verhoeff 19. 104, 204.
 System: Cook 19. 303.
Geophilus attenuatus Cook 19. 303.
G. electricus Leuchten: Landois 19. 351.
Georisia n. g. ornata n. Perrier 16. 217, 17. 158.
Gerychys Afrika: Thomas 18. 399.
Geoscapheus n. g. Tepper 19. 13.
Geoscapheusidae n. fam. Tepper 19. 13.
Geosomus n. g. Faust 16. 492.
Geothauma Crosse 16. 292; Smith 16. 368.
Geothlypis agilis Minnesota: Gault 20. 292.
G. formosa Connecticut: Voorhees 16. 354.
G. poliocephala Ralph i n. Brownsville: Ridgway 17. 74.
Geotria macrostoma Berg 16. 519.
Geotriton fuscus Ei: Rossi 17. 97, 168.
 Oviduct: Rossi 18. 272, 20. 244.
Geotrupes amoenus n. Japan: Jacobsohn 16. 285.

Geotrupes Branesiki n. Bosnien: Apfelbeck 20. 354.
G. manifestus Puton 19. 488.
G. pyrenaicus Fauvel 19. 488.
G. stercorarius Poyntzpass: Johnson 19. 425.
G. typhoeus Arran: Evans 18. 303.
 Ayrshire: Fergusson 20. 168.
 Larve: Thiem 20. 637.
G. vernalis Fauvel 19. 488.
Geotrupini Jakobsohn-Reitter 16. 100.
Gephyrea Fischer 18. 167, 19. 8.
 Australien: Fischer 20. 136, 151.
 Cambridge: Shipley 20. 30, 53.
 »Caudae»: Roule 20. 151.
 Eisenverwertung: Schneider 18. 289, 20. 151.
 Magelhaes Reise: Fischer 20. 53, 436.
 Sansibar: Fischer 16. 40, 429.
Gephyrophora n. g. Karsch 19. 568.
Geratophus n. g. Scudder 18. 76.
Gerardia Carlgren 18. 364, 490.
Gérardin Léon Traité élém. hist. nat. 16. 187.
Gerd Wl. Endoderm Hydroiden 16. 36.
 Keimblätter Hydromedusen 16. 36, 211.
Gerdes H. N. s. Kochs W. 18. 496.
Gerhardt J. Schles. Coleopt. 16. 94.
 Neue Käferarten schles. Fauna 16. 487.
 Novität schles. Coleopterenfauna 16. 487.
 Varietät schles. Käfer 16. 487.
 Berichtigung und Ergänzung Verzeichnis Käfer Schlesien 16. 487.
Platysthetus cornutus und **alutaceus** 16. 496.
Stenus Kolbei n. 16. 497.
 Reinigen d. Käfer d. Kochen 17. 489.
 Neuheiten schles. Coleopterenfauna 17. 489.
 Neue Megerlei 17. 491.
 Neuheit schles. Käferfauna 18. 33, 382, 462, 19. 419, 655, 20. 537, 634.
 Neue Fundorte schles. Käfer 18. 382.
Seminotus arietinus 18. 385, 20. 358.
Opatrum riparium 20. 233, 338.
Coleopt. Wasserwald 20. 346.
Centronhynchus barbareae 20. 351.
Cleonus turbatus und **glauces** 20. 352.
 Neue Fundorte seltener schles. Käfer 20. 634. s. Letzner K. 16. 94.
Gerhardt K. Beitr. Kreideformat. Venezuela u. Peru 20. 138.
 Beitr. Kreideformat. Kolumbien 20. 138.
Gerlach L. Morphol. u. Physiol. Ovipositions-Vorgang: Säugthiere 20. 17.
Gerland Geo. R. Larva *Pieris brassicae* 19. 182.
Germain Phil. Coleopt. Chili 16. 94.
 Règne anim. 16. 199.
 Excurs. Cordillère de Chillan 16. 248.
 Nouv. Notes Coleopt. Chili 17. 6.
Germanos N. K. *Bothriocephalus schistochilus* n. 18. 255, 412, 19. 99, 159, 200.
 Gorgonaceen Ternate 18. 451, 490, 20. 140, 506.
Gerould John Hiram Anat. and Histol. Caudina arenata 19. 297, 523, 20. 315.
Gerrhosauridae Kopfskelet: Siebenrock 16. 133.
 Rumpfskelet: Siebenrock 18. 233, 19. 26.
Gerridae Bianchi 20. 536.
Gerris Palaearktisch: Bergroth 19. 479.
Gerstaeker A. Arthropoda Bronn 16. 19, 17. 31, 18. 53, 62, 203.
 Hemipt. Ostafrika 16. 62.
 Erbus Thierleben Arthropoden 16. 400.
 Neue u. wenig bekannte Megaloptera 17. 35.
 Fulgorinen Greifswalder zool. Sammlung 19. 106, 654.
Gerstung J. (F.) Der Thüringer Zwilling 16. 89.
 Der rechte Weg zur Erterung u. Ausbreitung ration. Bieneznucht 17. 385, 18. 380.
Gervais P. *Hyperoodon rostratus* 18. 317.
Gervaisiidae n. fam. Silvestri 19. 265.
Gerygone Buttikofer 16. 544.
G. magnirostris Ei: North 16. 544.
 Nest: North 16. 544.
G. Salvadorii n. Borneo: Buttikofer 16. 544.
Geschäftsher. Ges. deutsch. Naturforsch. 17. 245, 18. 201, 19. 195, 20. 412.
Gessner Carl Bemerkg. amerikan. Rhopaloceren 20. 369.

- Gestro R.** *Arctolamia Birmania* 16. 29, 96.
Hispidae Birmania 16. 29, 101.
Hispidae Papusia 16. 29, 101, 18. 137.
Pausisidae Birmania 16. 29, 103.
Coleopt. Somali 16. 94.
Hispidae Engano 16. 101.
Ichthyurus 14. 268, 16. 101, 494.
Col. n. sp. Papusia 16. 200.
Coleopt. Papusia or 16. 279.
Cerophophana n. g. 16. 281.
Anophthalmus Italiani 16. 281.
Emm. Cicindele Birmania 16. 191.
Explor. Giuba 18. 311.
Coleopt. Assab 19. 70.
Nuove Osserv. Anophthalmus 19. 76.
Anophthalmus 19. 76.
Hispidae Mentawai 19. 271.
Anophthalmi Sicilia 19. 556.
Hispidae îles Natuna 20. 79.
Hispidae Nuova Guinea 20. 543.
Hispides n. sp. Sumatra 20. 543.
Ichthyurus Zehntneri n. 20. 543.
Materiali studio Hispidae 20. 543.
Hispidae delle isole Batù 20. 638.
s. Doria M. G. 20. 488.
- Gestroiella n. g.** *Montandon* 20. 163.
Gethosyne n. g. *Warren* 19. 570.
Geyer D. *Molluskenfundorte* 16. 295.
Verbreitg. Mollusken Württemberg 17. 324.
Unsere Land- u. Süßwasser-Mollusken 19. 128, 524.
- Geyer Jul. G.** *Arctomys Marmotta* 19. 254.
Geyer Karl *Fulica atra* 19. 235.
Turdus pilaris Mühlviertel 19. 250.
Turdus pilaris Zug 19. 250.
Geyer Wilh. *Katechismus für Aquarienliebhaber* 19. 290.
Ghigi A. *Hemicentetes semispinosus* 20. 120.
Giachetti ... *Albinismus der Vögel* 19. 224.
Giacomini Carlo *Annot. anat. Negre* 16. 155.
Giacomini Ercole *Annessi fetali Rettili* 16. 131, 336, 525, 17. 228.
Sviluppo Seps chalcides 16. 530.
Recezione sacco vitellino Uccelli 16. 533, 17. 231.
Ovidutto Sanropsidi 17. 72, 228.
Influence air rarifié dével. œuf poule 18. 45.
Regressione sacco vitellino Selaci 18. 143.
Regress. sacco vitellino Sus scrofa 19. 601.
Corpi lutei veri degli Amfibi 20. 100.
s. Cattaneo G. 16. 330 (bis).
s. Giannelli L. 20. 244.
- Giannelli L.** *Cervello Plagiocefali* 18. 39.
Ric. istol. tubo digerente Rettili 20. 244.
Giannettasio N. s. *Ramon* 18. 389.
Giannetti C. *Quatrefages* 16. 2.
Giard Alfr. *Beris vallata* 16. 70.
Phorbia seneciella 16. 72.
Evolut. Flat Fish 16. 127.
Poecilogony 16. 231.
Begattungszeichen Insecten 16. 247.
Gossyparia mannifera 16. 251.
Isaria Melolontha 16. 287.
Lamarcks Theorie 16. 408.
Choniostomatidae etc. 16. 441, 17. 10.
Acridium peregrinum 16. 461.
Oenothera (insectivore) 17. 61.
Vincetoxicum Insectes 17. 61.
Note Hémiptères 17. 61.
Phymata crassipes 17. 62.
Hormomyia fagi 17. 63.
Thryptocera lithobii n. 17. 63.
Evolut. êtres organisés 17. 184, 369, 18. 55, 162.
Phreoryctes endeka n. 17. 191, 256, 18. 62, 168.
Isaria tenuis 17. 197.
Spatula sternalis Cécidomyes 17. 201.
Asconema 17. 255.
Observ. entom. 17. 260.
Orthopt. Gondran 17. 262.
Myrmeleo europæus 17. 263.
Drisina n. g. 17. 264.
Cetonia floralis 17. 270.
Convergence et Poecilogonie chez les Insectes 17. 527, 18. 173, 374.
Mimétisme parasitaire 17. 527.
- Giard Alfr.** *Margarodes vitium* 17. 528, 18. 68, 19. 206.
Prétend. œufs Myrmeleo 17. 530.
Cecidomyia destructor 17. 531.
Exorista excavata product. parasit. 17. 531.
Poils pseudoparasites Exorista excavata 17. 531.
Nematus salicis 17. 537, 19. 49.
Larve paras. Hymén. Polysphincta 17. 537.
Chaetocnema 17. 540.
Francotte essais embryol. pathol. expérim. 18. 54.
Contrib. Faune Pas-de-Calais 18. 57.
Caobangia n. g. Billeli n. 18. 61.
Note sur le genre Margarodes 18. 68.
Transform. Margarodes vitium 18. 68.
Margarodes vitium n. 18. 68.
Affect. parasit. Ostrea edulis 18. 82.
Spirula australis 18. 83.
Margarodes 18. 126.
Thysanour. myrmécophil. Chili 18. 127.
Thaumaleus 18. 212.
Note Margarodes 18. 296.
Contrib. étud. Epicarides 18. 371, 20. 57.
Diptères parasitès Araignées 18. 376.
Poils chenill. pseudoparasit. Tachinaires 18. 377.
Heliophobus popularis 18. 379.
Rhogogastera acupariæ 18. 381.
Polydactylie provoquée 18. 523.
Schizogènes parasitiques 19. 7.
Pterodela pedicularia 19. 14.
Pleurodeles Wautlii 19. 25.
Espéc. nouv. Hymén. parasit. 19. 48.
Direct. rechérch. biol. etc. Y. Delage 19. 154.
Velia currens 19. 167.
Cordiceps Hunti, paras. Élatéride 19. 172.
Octodiplosis 19. 176.
Phalacroera replicata 19. 176.
Tipula rufina 19. 177.
Spermatozoides géants 19. 196.
Pterodela pedicularia 19. 205.
Aphis vitis 19. 206.
Lucilia macellaria Chili 19. 210.
Méthode expérim. entom. 19. 266.
Actias Isabellæ 19. 311.
Saturnia pyri 19. 312.
Cochenilles au Chili 19. 417.
Melanostoma mellina 19. 431.
Erebia medusa 19. 439.
Clavelina lepadiformis 19. 530, 20. 48, 145, 221.
Parasitisme des Monstrillidés 20. 56.
Changement de régime Bombicidius 20. 88.
Lycæna Corydon var. syngphara 20. 90.
Taeniocampa gothica 20. 91.
Arctophila et Bombus mimétisme 20. 360.
Sesamia nonagrioides 20. 382.
Thryptocera lithobii n. 20. 455.
Sur un point histoire globules polaires 20. 595.
Sur l'autotomie parasitaire 20. 596.
Significat. génér. parasitisme placentaire 20. 596.
Sur les régénérations hypotypiques 20. 596.
Greff et régénération 20. 596.
Parasit. placent. Monstrillidæ 20. 621.
Pentastomum constrictum 20. 624.
Ortiziola et Rhizoecus 20. 633.
Distrib. géograph. Margarodes 20. 633.
Lygellus n. g. epilachnæ n. 20. 649.
s. Le Dantec F. 19. 509.
- Giardius n. g. vitis** *Perraud* 20. 624.
Gibber *Jordan* 18. 383.
Gibbons A. H. *Preserv. Afric. Big Game* 17. 246.
Gibbons J. S. s. *Macpherson H. A.* 19. 330.
Gibbs Morris *Bird Notes* 20. 192.
Acorn eating Birds 20. 193.
The Birds on its nest 20. 193.
Arrangement and Number of Eggs in the Nest 20. 193.
Effects of Civilisation on our Birds 20. 195.
Singing in Birds 20. 197.
Birds which sing on the nest 20. 197.
Birds that sing in the night 20. 197.
The Humming Birds Food 20. 204.
Coon Cats 20. 206.
- Gibbula incincta** *Pilsbry* 18. 82.
Gibson G. *My Birds* 18. 434, 475, 531.
Neretina fluviatilis 20. 46.

- Gibson s. Herdman W. A. 16. 30.
 Gide Gustave Les Escargots 19. 344.
 Melolontha et Botrytis 19. 355.
 Tortrix ambiguella 19. 358.
 Giebeler n. g. Kellogg 19. 268.
 Gierth Heintz Pinzgauer Viehzucht 16. 157.
 Veredelung Pinzgauer Rinderrasse 16. 157.
 Giesbrecht W. Monogr. Copepoden Neapel 16. 200.
 Pelag. Copepoda 16. 232.
 Pelag. Copepod. Neapel 16. 232.
 Pigmentknopf Plenomma 16. 238.
 Ein neues Schließnetz 16. 384.
 Mittheilungen über Copepoden 16. 438, 18. 169, 201, 370, 19. 102.
 Claus Pontelliden 17. 124, 132.
 Bericht Arthropoda 17. 374, 18. 369, 20. 518.
 Pelag. Copepoden »Albatross« 18. 200.
 Die pelagischen Copepoden 18. 211.
 Subfam., Genera and Species of Copepod. Ascomyzontidae 18. 329.
 Pelag. Copepoden Rothes Meer 19. 203, 349, 540.
 Lichtentwicklung Euphausiiden 20. 57.
 System der Ascomyzontiden 20. 224, 437.
 Ontogenese Monstrilliden 20. 224, 437.
 Notiz. a. d. Systematik der Copepoden 20. 521, 621.
 Gieson Van s. Graf A. 20. 496.
 Gifford John Introd. Foreign Species 20. 136.
 Giganteopalpus n. g. Huwe 19. 18.
 Gigantoceras n. g. Holland 16. 469.
 Gigantostroaca Bericht: Pocock 17. 36.
 Giglio-Tos Ermanno Ditteri del Messico 16. 70, 257, 463, 17. 111, 18. 69.
 Diagn. Ditt. nuovi 15. 231, 16. 72.
 Diagn. Dipt. n. sp. 15. 62, 16. 256.
 Badariottia n. g. 16. 282.
 Psygmatocerus e Badariottia 16. 288.
 Ortotti. Palestina 16. 460, 17. 300, 529.
 Ditteri n. g. n. sp. 16. 463.
 Anfibi anuri e Mammiferi 17. 71, 166, 221, 18. 347.
 Rincoti Palestina etc. 17. 156, 300.
 Ortotteri Republ. Argent. 17. 483.
 Ortotteri Paraguay 18. 419, 502.
 Sui Corpi grassi degli Anfibi 18. 432, 19. 145, 218, 317, 680.
 Miss. scient. Séchelles (Dipt.) 18. 503.
 Pityocera n. g. Festae n. 19. 76, 140.
 Sulle cellule del sangue della Lampreda 19. 449, 20. 98, 392, 654.
 Granulazioni degli eritrociti girini Anfibi 19. 582, 20. 188, 657.
 Strutt. e evoluz. corpusc. rossi sangue Vertebr. 20. 184, 239, 248, 464.
 Red Blood-corpuscul. Tadpoles 20. 188.
 Dicerania cervus 20. 234.
 Ematopoesis lampreda 20. 466, 651.
 Ortotteri raccolti Darien 20. 531.
 Ortotteri Chaco Boliviano e Argentina 20. 531.
 I plasmociti di Eisen 20. 650.
 Giglioli Enrico Hillyer L'avigeografia 16. 139.
 Chalinura mediterranea n. 16. 518.
 Corvus tingitanus 20. 247.
 Heterocephalus glaber 20. 406.
 Insects and Yeasts 20. 629.
 Gigliolia n. g. Goode 18. 89.
 Gilbert Charl. Henry Suppl. Fishes Galapagos Islands 16. 414.
 Fishes St. Barbara Island California 16. 414.
 Apodal Fishes tropic Pacific 16. 414.
 Fishes Pacific Coast N. Am. 16. 414.
 Rep. Fishes Death Valley Expedit. 16. 514.
 Rep. Invert. Columbia River 18. 521.
 Fishes Mackenzie River 18. 524.
 Descr. Fishes Albatross United States 20. 240.
 Rep. Fishes Hawaiian Islands 20. 241.
 Ichthyol. Collect. Steamer Albatross 20. 241, s. Jordan 16. 520, 18. 521.
 Gilbert Em. La Pompre 17. 492, 512.
 Gilbert Th. Os priapi Säugethiere 16. 153.
 Gilbertia inopinata Vincent 16. 308 (bis).
 Gilbertina n. g. Jordan 19. 578.
 G. inopinata Cossmann 16. 308.
 Gilchrist John D. F. Funct. and Correl. Pallial Org. Opisthobranchia 17. 294.
 Pallial Organs Opisthobranchia 17. 325.
 Mantelorgane Teetibranchiata 17. 326, 18. 13.
 Torsion Molluscan Body 18. 225, 385, 20. 611.
 Aplysiidae 18. 226.
 Lima hians 19. 525, 20. 219.
 Minute Structure Nervous System Mollusca 20. 427, 608.
 Pallial Complex Dolabella 20. 612.
 Giles G. M. J. Cystic Worms Butchers Meat 16. 217.
 Nematodes Indian Horses and Sheep 16. 220, s. Macpherson H. A. 19. 330.
 Gilford John Protection of our Wild Plants and Animals 20. 131.
 Gillis P. Anat. scalènes Ruminants etc. 16. 152.
 Gill Theod. Larva Insects 16. 247.
 Thunnius 17. 71.
 Lepidosirenidae and Bdellostomids 17. 331.
 Austral. Atherinoid Fishes 17. 361.
 Nomencl. and Charact. Lampreys 17. 391.
 Nomencl. Poeciliidae or Cyprinodontidae 17. 394.
 Salmonidae and Thymallidae 17. 391.
 Stizostedion and Luciopeera 17. 391.
 Result Compar. Antipodal Faunas 17. 412.
 Archaeoplax-Retroplura n. 17. 525.
 Leptophidium 18. 89.
 Myliobatidae or Aetobatidae 18. 145.
 Genera Branchiostomidae 18. 230.
 Rangia Gnathodon 18. 518.
 The former northward extension of the antarctic Continent 19. 92.
 Orectolobus or Crossorhinus 19. 315.
 Scymnus or Scymnorhinus 19. 315.
 Cephaloerthus 19. 315.
 Synonymy Torpedinidae 19. 315.
 Diff. charact. Syngnathid and Hippocampid Fishes 19. 315.
 Characinoïd Fishes 19. 315.
 Characinus 19. 316.
 Characinoïd and Erythrinoid Fishes 19. 316.
 Gunnels or Butterfishes 19. 316.
 Poecilioid Fishes 19. 316.
 Rachicentron 19. 316.
 Syngnathonotus Fishes 19. 316.
 Tetragonopterus 19. 316.
 Teuthis 19. 316.
 Lipophrys 19. 362.
 Plectroplites and Hypoplectrodes 19. 452, 581.
 Huxley and his work 19. 604, 20. 486.
 Early Segreg. Fresh-Water Types 20. 186 (bis).
 Petromyzon macrostomus 20. 187.
 Sharks in Fresh-Water 20. 187.
 Instinct (Aves) 20. 193.
 Persistence and Relat. Faunal Realms 20. 215.
 Devonian Palaeospondylus 20. 565.
 Ed. Dr. Cope 20. 588.
 Gillespie J. Arvicola Scotland 16. 556.
 Gillette C. P. Hemipt. Colorado 18. 295.
 Typhlocyidae Mesilla Valley 18. 502.
 How shall we improve our collections 19. 41.
 Insects unusually abundant Colorado 20. 630.
 Tropes femoratus 20. 639.
 Gillettea n. g. Ashmead 20. 387.
 Gillies Justice Notes New Zealand Mollusca 20. 42.
 Gillot . . . Cetonia stictica 17. 322.
 Gillot F. Aquila fulva 16. 350.
 Gilman Arthur Scott Harporhynchus rufus 19. 245.
 Gilman Drew s. Brooks W. K. 19. 526.
 Gilman Theod. Heredity versus Evolution 16. 408.
 Gilmour T. F. Long-eared and Pipistrelle Bat Islay 20. 483.
 Gilson Gust. Soie et app. séricigènes 17. 125, 263, 18. 175.
 Cytolog. Diff. Homolog. Organs 17. 298.
 Cellul. muscul. Ascaris 17. 373, 18. 6.
 Owenia 17. 419, 18. 120, 495.
 Nephridial Duct. Owenia 17. 478, 18. 120, 495.
 Owenia fusiformes 19. 72, 101.
 Larval Gills of Odonata 19. 205, 651, 20. 228.

- Gilson Gustav** Segment, disposed Thoracic Glands Larvae Trichoptera 19. 206, 652, 20. 229.
Org. Sept. Owenia 19. 405, 20. 436, 619.
Cellules musculo-glandulaires corps Annelid 20. 517, 619.
- Giltay C.** Ocellus, des artères nourric. tête chez le Lapin 19. 465.
- Ginaia n. g.** Brusina 19. 398.
- Ginglymia n. g.** Townsend 16. 73.
- Gioli Glus.** Note ornitol. 20. 245.
- Girard Alb. Alex.** Révis. faune malacol. St. Thomé et Prince 16. 295, 499.
Cephalopodes Espagne 16. 303.
Coelioxix Layardi 16. 307.
Ennea n. sp. Fernando Po 16. 307.
Moll. Anno-Bom 17. 216.
P. A. Morelet 17. 243.
Orthagoriscus mola 17. 281.
Thyrophorella thomensis 19. 80.
- Girard Charl.** Observ. nomencl. zool. 16. 20, 400.
Planaires et Némertiens Amérique du Nord 16. 219, 427.
Remarques applic. loi de priorité zool. 20. 414.
Planar. améric. n. sp. 20. 433.
Poissons vivipares côte amer. océan pacifique 20. 464.
Barbus vulgaris 20. 468.
Chrysemys picta 20. 472.
- Girard Henri** Aide mémoire zool. 18. 161.
Manuel hist. nat. 18. 219, 486, 19. 515.
- Giroud-Genet L.** Invas. Lepidopt. 17. 357.
Gracilaria juglandella 18. 379.
- Giroud P.** Circul. bojan. Escargot 16. 505.
Helix pomatia 17. 94, 165, 359.
Respir. Hydrachnid. parasit. 17. 259.
Éponges d'eau douce 20. 423.
Observ. moeurs Coucou d'Europe 20. 477.
- Gironcoli Siegfried** Zugvögel des Südens 19. 225.
Danluis philomela u. luscinia 19. 245.
Straußenzucht Matarije 19. 325.
Meine Wiedehopfe 19. 328.
- Girpa n. g.** Warren 17. 159.
- Girschner Ernst** Beitr. System. Musciden 17. 89.
Biol. Hilara 17. 111.
Entgegn. Mik (Hilara) 17. 351.
Über mein neues Musciden-System 18. 128.
Musciden-System 19. 210, 273, 309, 660.
Naturg. d. gem. Wespe 19. 672.
Phasia-Formen 20. 173, 334.
Dipterolog. Notizen 20. 259.
Postal.-Membran Dipt. 20. 546, 640.
- Girtanner A.** Griech. Landschildkröte 16. 530.
Tichodroma muraria 19. 250.
s. Naumann J. A. 19. 368.
- Giuliani Gaet.** Necessità legge sulla caccia 16. 342.
- Glabaris Ihering** 15. 99, 274, 20. 610.
- Glandiceps n. g.** Spengel 16. 429.
- Glandina algira** Ernährung: Henking 17. 544.
- Glandinidae** Jamaica: Henderson 18. 513.
- Glandula submaxillaris** Loewenthal 18. 46.
- Glaueaud Th.** Les Pareiasauriens 20. 191.
Pareiasaurus Bains 20. 472.
L'Éléphant de Durfort 20. 453.
Forme de l'ouverture Ammonites 20. 613.
s. Boule M. 16. 528.
- Glaphyriden** Nonfried 16. 100.
- Glaphyrstis n. g.** Meyrick 20. 643.
- Glaphyrus festivus** Anpassung: Böttger 20. 451.
- Glaresola pratincola** Holland: Graaf 16. 356.
- Gl. pr. × melanoptera** Schitkow 20. 286.
- Glaridodon n. g.** Garman 18. 346.
- Glascott Miss L. S.** Iris Rotifers 16. 435.
A Plea for the Rotifera 17. 191.
Rotifera Ireland 17. 309.
- Glaser L.** Waldnymphen und Sylphen 16. 260.
Raupen- und Puppenfunderinnerungen 17. 485.
Ergänzung betr. Sphinx-Raupen 18. 72.
Schmetterlinge Eschscholtz 18. 458.
Catocala 19. 150.
- Glasnik** soc. hist. nat. Zagreb 20. 130.
- Glasunow D.** Orectochilus zeravschanicus n. 16. 495.
- Glasunovia n. g.** Semenow 19. 106.
- Glaucidium Sjöstedti n.** Kamerun: Reichenow 16. 544.
- Glauconia algeriensis n.** Algier: Jacquet 19. 366.
- G. dissecta n.** New Mexiko: Cope 19. 586.
- Glaucopis Reischke** 19. 245.
Färbungsabnormitäten: Kirk 20. 116.
- G. cinerea** Nisten: Campbell 20. 116.
- Gleadow F.** Distrib. Galeodes 19. 645.
- Gleispach W. Graf** Ornithol. a. d. Steiermark 20. 282.
- Gleissner H.** Beob. an einigen Schmetterlingen 20. 372.
- Glenea Gahan** 20. 354; Ritsema 16. 100 (bis).
G. Keili n. Ritsema 20. 542.
- Glenodinium** Haut: Levander 16. 207.
- G. cinctum** Schalenmembran: Levander 16. 34.
- Gley E.** Troubles tardifs lapin 16. 160.
C. E. Brown-Séquad 17. 465.
Influence héréditaires expériment. 18. 55.
Effets thyroïdectomie Salamandra maculata 18. 91.
Nature glandula thyroïdiennes chien 18. 101.
Gland et glandules thyroïdes chien 18. 101.
Effets de Thyroïdectomie chez la Chèvre 19. 30.
Présence iode glandes parathyroïdes 20. 580.
s. Charrin A. 20. 597.
- Glinky A.** Tonsilla oesophagea 17. 452.
- Glischrochilus n.** subg. Horn 20. 169.
- Globa n. g.** Raffray 19. 493.
- Globicephalus Svineval** Echinorhynchus capitatus: Parona 16. 432, 17. 123.
Magen: Cattaneo 17. 401, 508.
- Globigerina** Rumbler 17. 250, 371, 474, 18. 115.
- Globocephalus** Linstow 20. 434, 516, 617; Railliet 19. 159.
- Glochinorrhinus** Faust 19. 50.
- Glocia n. g.** Saalmüller 16. 77.
- Gloek Joh. Ph.** Die Symbolik der Bienen 20. 558.
- Glomeridae** Verhoeff 19. 547, 20. 330.
- Glomeridella n. g.** Brölemann 18. 498.
- Glomeris** Piemont: Griffini 20. 62.
- G. Kervillei n.** Normandie: Latzel 18. 65.
- Glominae n.** subfam. Verrill 20. 143.
- Glossina** Lebendgebärend: Péringuey 19. 431.
- G. longipalpis** Dönitz 20. 84.
- G. morsitans** Blandford 19. 210; Bruce 19. 431; Foa 19. 44.
Zululand 20. 172.
- Glossiphonia marginata** Blanchard 16. 43.
- G. sexoculata** Blanchard 16. 43.
Parasit: Bolsius 19. 38.
- G. tessellata** Blanchard 16. 428.
China: Blanchard 16. 43, 224.
- Glossiphonides** Bolsius 16. 432, 17. 353, 18. 6.
Ciliarorgane: Bolsius 20. 618, 478.
Nephridien: Bolsius 20. 618.
Samenleiter: Bolsius 18. 26.
- Glossophaga villosa n.** Allen 20. 19.
- Gloveria** Dyar 19. 666.
- Glowacki J.** Faunist. Daten 16. 199.
Barbus Petényi 16. 328.
Fische Save u. Isonzo 20. 240.
- Gloyus Douglas B.** Sphinx Iguistri 18. 300.
- Glück Heinrich** Vogelwelt Prater 17. 232, 19. 321.
Astur palumbarius u. nisus 19. 329.
Numenius tenuirostris 20. 286.
- Gluea** Parasiten: Pfeiffer 18. 206.
- G. varians n.** Léger 20. 504, 604.
- Gluphisia** Dyar 16. 477; Packard 16. 477.
- G. crenata** Britannien: Knaggs 17. 41.
G. severa Larve: Dyar 16. 477.
- Glur G. P.** Fauna schweiz. Pfahlbauten 17. 249.
- Gly E.** Concept. et classif. glandes 16. 404.
- Glyceria** Arwidson 20. 517.
- Glycostia n. g.** Schoch 20. 76.
- Glycymeris intermedia** Vincent 18. 470.
- Glycyphagus cursor** 19. 264.
- G. domesticus** Parasitismus: Perrier 19. 350.
- Glycyphana quadricolor** Kraatz 18. 34.
- Glyphidites n.** subg. Mojsisovics 17. 217.
- Glyphidrilus n. g.** Horst 16. 43, 429.

Glyphoclonus n. g. Karsch 20. 338.
Glyphodes jaculalis n. Snellen 18. 12.
Glypholycus n. g. Günther 17. 223.
Glyphonycteris n. g. Thomas 19. 597.
Glyphopsis n. g. Michael 17. 260.
Glyptodonta Bonavia 18. 397.
Glyptomerus Fauvel 19. 488.
Glyptotermes n. g. Froggatt 20. 446.
Glyptothea Whiteheadi Weibchen: Kraatz 18. 463.
Glyptus Larven: Horn 20. 164.
Gmelin ... *Papilla vallata* u. *foliata* 16. 363.
 Die Biene in der Urwelt 20. 647.
 s. Witzgall J. 20. 647.
Gmelina n. g. (Grimm) Sars 17. 524.
Gmelinopsis n. g. Sars 19. 539.
Gnamptoloma n. g. Warren 18. 299.
Gnamptorhiza n. g. Warren 19. 77.
Gnaphosa Kulezyskii n. Damin 20. 155.
Gnaphosoides n. g. Hogg 19. 644.
Gnaptor spinimanus Chyzer 20. 354.
Gnathobdellides Nephridien: Bolsius 17. 373, 418, 18. 120.
Gnathocera hyacinthina Kraatz 16. 100.
G. Schlitteri Kraatz 16. 100.
Gnathococcus picipes Great Yarmouth: Walker 18. 501.
Gnathodes Nordamerika: Baker 19. 418.
Gnathodon Gill 18. 518.
 Monographie: Dall 17. 391.
Gnathoncus Palaearktisch: Richter 19. 659.
Gnathonyx n. g. Gahan 17. 92.
Gnathosia Reitter 19. 307.
Gnathostoma hispidum Rind: Collin 16. 224.
Gnathoxyg Berthoumien 20. 560.
Gnomoniscus n. g. Giard 18. 371.
Gnomulus n. g. Thorell 16. 53.
Gnophos ambignata Biologie: Höfner 20. 376.
Gnophria rubricollis Schröder 20. 376.
Gnorinus Europa: Zoufal 16. 100.
 Zoufal: Beckers 16. 100.
G. cupreus n. Kraatz 18. 463.
G. variabilis Larve: Fowler 16. 100.
G. variabilis var. *heydeni* n. Beckers 16. 100.
Gnoticaria n. g. Jordan 17. 438.
Gobat ... Naturv. u. medic. Institute der Univ. Bern 19. 604.
Gobert E. Catal. Dipteres France 19. 496.
 Réponse au prof. Mik 19. 496.
Gobiosox muscorum n. Monterey Bay (Ca.): Meek 18. 526.
Gobiidae Entwicklung: Petersen 16. 329.
Gobioides Broussoneti Nordamerika: Beau 18. 231.
Gobius Italien: Damiani 19. 280, 451.
G. avernensis Rom: Vinciguerra 17. 46.
G. Beccarii n. Sarawak: Perugia 16. 126.
G. capito Entwicklung: Pollard 17. 25, 167.
G. elapoides Smit 19. 580.
G. buviatilis Clarke 17. 281.
G. Jeffreysi English Channel: Holt 20. 567.
G. marmoratus Charkow: Kamensky 20. 99.
G. microps Ei: Saint Joseph 17. 46.
G. minutus Biologie: Guitel 16. 329.
G. minutus var. *major* Ei: Saint Joseph 17. 46.
G. minutus var. *minor* Ei: Saint Joseph 17. 46.
G. ruthensparii Biologie: Guitel 18. 307.
Goddard Martha Freeman Second Abdominal Segment Libellulidae 20. 228, 416, 532.
Godet P. *Scutigera colcooprata* 16. 415.
Salmo fario 16. 521.
Godfrey Rob. *Larus ridibundus* 16. 116.
Sterna macrura and *Larus canus* 18. 397.
 Notes on Birds Shetland 20. 7.
Goding F. W. Food-plants Membracidae 16. 65.
 Catal. Membracidae North Amerika 17. 38.
 Studies Membracidae 19. 418.
Godman Fred. *Du Cane* H. W. Bates 16. 173.
Rhopalocera Mexico 17. 357.
Amemis Baroni n. 18. 176.
Butterflies St. Vincent, Grenada etc. 20. 369.
 Descr. Amer. *Rhopalocera* 20. 552.
 s. Bates 16. 280.

Godwin-Austen H. H. *Diplommatina* 16. 114.
Alycaeus 16. 503.
Rhiostoma Boxalli n. 16. 507.
Cyclophorus and *Spiraculum* 17. 275.
Paryphanta 18. 83.
Trochonanina 18. 470.
 Distrib. Mollusca Andaman and Nicobar Islands 18. 513.
Parmarion Dohertyi n. 18. 520.
 Notes on anim. Indian Land Moll. 19. 398.
 s. Collinge W. E. 18. 466.
Goë n. g. *Ilampson* 16. 264.
Goedde Fasanenzucht 18. 97.
Göhre Rud. *Pteropus edulis* 16. 162.
Göldi Emil Aug. Spinnenfauna Brasilien 16. 54.
Mammif. Brasil. 16. 554.
 Observ. e impress. Rio de Janeiro ao Pará 17. 412.
 Notic. acerca verm. interess. Brazil 17. 416.
 Estud. arachnol. Brazil 17. 425.
 As Aves do Brasil 17. 453.
Didelphyidae 17. 402.
Phibalura and *Lechmias* 17. 553.
Instruccöes praticas 18. 158, 281, 19. 381.
Opisthococcus cristatus 18. 238, 314.
Breeding Habits Hyliidae 18. 272.
Myriapod. Brazil 18. 293.
Al. R. Ferreira 18. 481.
J. v. Natterer 19. 380.
 Relatório apresentado pelo director Museu Pa-raense 19. 381.
 Observações criticas 19. 617.
Lepidosiren paradoxa 19. 677.
 Fauna Reptis Brazil 20. 3.
 Contornes para a avifauna Pará e da Amazonia inferior 20. 9.
Nyctibius and *Sclerurus* 20. 14.
 Relator. cafeeiro Rio de Janeiro 20. 148.
Empoecerus armillatus 20. 353.
 Ornith. Results Natural. Visit Coast-region South Guyana 20. 399.
Cavia aperca × *cobaya* 20. 405.
Putorius brasiliensis paraensis 20. 586.
 s. Dahl Fr. 19. 617.
 s. Forel A. 18. 301.
 s. Wallace A. R. 20. 22.
Göldi Rudolf Mittheil. Käferfauna Guyana-Sa-vannen 20. 318.
Göppert Ernst *Sehorgan* Salpen 16. 118, 319.
 Entw. Pankreas Teleostier 16. 327, 516.
 Herkunft Wisberg'sche Knorpel 17. 102.
Musculus obliquus superior oculi Monotremem 17. 175, 18. 352.
 Kehlkopfmuskulatur Amphibien 17. 498, 18. 347.
 Zur Kenntnis der Amphibienrippen 18. 188, 19. 582.
 Unterschg. Morphol. Fischrippen 18. 472, 19. 576, 20. 464.
 Morphol. Amphibienrippe 19. 680.
 Phylogenes der Wirbelthierkralle 20. 96, 275.
 s. Boas J. E. 18. 185.
 s. Brachet A. 20. 463.
 s. Bühler A. 18. 440.
 s. Corning H. C. 19. 584.
 s. Gegenbaur C. 17. 545.
 s. Janošik J. 18. 270.
 s. Jaquet M. 18. 526.
 s. Laguesse E. 19. 54.
 s. Langer A. 18. 185.
 s. Maas 19. 676, 20. 392.
 s. Maurer F. 20. 657.
 s. Seydel O. 19. 280, 20. 396.
 s. Stöhr Ph. 18. 528.
 s. Wilder H. H. 19. 582.
Goering Ant. Pflanzen- u. Thierleben Páramos 16. 27.
 s. Naumann J. A. 19. 368.
 s. Nohrling H. 16. 110.
 s. Rey E. 19. 320.
Goës Axel *Neusina* n. g. *Agassizii* n. 16. 208.
 Vorkliga dimorfismen hos *Rhizopoda reticulata* 16. 418.
 Synopsis Arctic and Scand. Foraminifera 17. 519, 18. 449.

- Goës Axel Reports Dredging Operations West Coast »Albatross« 20. 313.
- Gothart J. W. C. Biol. Noctiluca miliaris 16. 419.
- Gothe R. Schädigung Birnbaum Agrilus 16. 281. Beob. Regenwürmer 19. 39.
- Goette Alex. Vergl. Entw. Pelagia noctiluca 16. 213, 423. Zusammensetzung Wirbel Reptil. 17. 450. Ursprung der Wirbelthiere 18. 471. Bemerk. Entw. Mollusken 19. 626, 20. 219. Wirbelbau Reptilien 20. 101. Entw. Scyphopolypen 20. 606.
- Götz M. Analyse J. Kiener hérédité article 19. 613.
- Gogorza y González J. Influence fresh Water on Marine Anim. 15. 180, 16. 195.
- Gold Josef Insectes nuisibles et leurs ennemis naturels 20. 65.
- Goldfuss A. Monströse Bildungen bei Carabus 20. 350.
- Goldfuss O. Helix moabitica n. 16. 309. Helix obvia Sachsen 16. 309. Molluskenfauna Lahn Schlesien 18. 513. Pupa ronneyensis 18. 521.
- Goldsmith H. St. B. Uncommon Birds Somersetshire 16. 139, 17. 7. Upupa Somersetshire 16. 151. Nyctea scandiaca 16. 356. Linota rufescens 17. 286, 341. Phalacrocorax graulus 17. 342. Motacilla sulphurea 17. 398. Great Skua etc. 19. 369.
- Goleta n. g. Peckham 18. 213.
- Golgi Camillo Nervensystem (Bericht) 16. 22. Orig. nerv. patetico 16. 363. Orig. quarto nervo cerebrale 16. 511. Organ. gland. pept. Mammif. 16. 551 (bis). Untersuchungen Nervensystem 17. 278. s. Debiere Ch. 19. 374.
- Goliathidae Schoch 18. 462. Begattungsglied: Kraatz 19. 208.
- Goliathopsis Lameyi n. Tonkin: Fairmaire 17. 212.
- Goliathus giganteus var. apicalis Kraatz 18. 463.
- G. giganteus var. intermedius Kraatz 18. 463, 20. 232.
- G. giganteus var. nigripes Kraatz 18. 463.
- G. intermedius n. Kraatz 18. 463, 20. 232.
- Goltz de Carvalho Ang. Portunus puber 17. 355. A pesca em Buarcaes 17. 496.
- Golubew W. Z. Blutgefäß Niere Säugethiere n. Mensch 16. 552, 17. 554.
- Golynetz W. Ichthyol. Fauna Perm Gouvern. 18. 87.
- Gomez Carrasco Enrique Coleopt. Toledo 18. 510.
- Gómez Ocaña José Función dinámogena capsul. supra-renal. 20. 391.
- Gomphocerus Przewalskii n. Mongolei Zubowsky 19. 650, 20. 531.
- Gomphodontia n. Seeley 17. 229, 451, 20. 395.
- Gomphognathus n. g. Seeley 17. 451. Praevomer: Broom 20. 392, 472.
- Gomphostegia n. g. Topsent 19. 518.
- Gomy s. s. Railliet A. 20. 616.
- Gonacninae n. fam. Carlgren 17. 520.
- Gonactinidae n. g. Swinhoe 16. 264.
- Gonaphodius n. subg. Reitter 17. 491.
- Gonarcus n. g. Becker 17. 264.
- Gonaspis n. g. Ashmead 20. 357.
- Gongylonema Naumann 18. 61, 453.
- Gongylus ocellatus Legge 20. 101. Urogenitalapparat: Frederici 20. 471.
- Goniada Arwidsson 20. 517.
- Gonibregmatidae n. fam. Cook 19. 303.
- Gonia J. Recherch. métam. Lépidopt. 18. 72, 379.
- Goniobasis Pilsbry 16. 308.
- G. internaria Pilsbry 16. 308.
- Goniocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
- Gonioctena variabilis Bateson 3. 450, 19. 558.
- Gonidineura n. g. Nulp 18. 335.
- Goniogyra n. g. Kittl 17. 440.
- Gonionemus Murbach 18. 490, 20. 141.
- Gonioneptunus n. g. Ortman 16. 233.
- Goniopleura bicoloripes n. Gahan 18. 224.
- Gonioterma n. g. Walsingham 20. 551.
- Gonobia n. g. Mingazzini 16. 33, 417.
- Gonobombyx n. g. Aurivillius 16. 468.
- Gonocelix n. g. Warren 20. 85.
- Gonojana n. g. Aurivillius 16. 468.
- Gonopteryx rhamni Irland: Haferkorn 19. 668; Hart 20. 178; Kane 20. 178; Purefoy 20. 89. Limerick: Neale 17. 204. Massenhaft: Dale 19. 667. Queeque County: Hart 19. 110.
- Gonorhynchidae Woodward 19. 156, 20. 393.
- Gonothyris n. g. Hampson 19. 277.
- Gonyatopus n. g. Brumer 18. 216.
- González de Linares Aug. Cachalote Cantabrica 18. 213.
- Goodchild J. G. Notes Carboniferous Lamellibranchs 16. 301, 17. 440. Allorisma 16. 304. Moulting Diurnal Birds of Prey 16. 349. Falco sacer 16. 352. Observ. Cubital Coverts of the Euornithes 17. 362.
- Goode Geo. Brown Genesis National Museum 16. 386. Harriotta n. g. 18. 56, 89, 143. Cetomimidae and Rondeletidae 18. 56, 188. Heteromi »Albatross« 18. 56. Revision Heteromi 18. 89. Relation Scientific Research economic Problems 18. 199. Oceanic Ichthyology 19. 675. Condition Study Deep Sea Fishes 20. 240.
- Goodella n. g. Ogilby 20. 652.
- Goodrich Edwin S. Vermiculus n. g. pilosus n. 16. 46, 228, 18. 168, 369, 19. 537. Nereis diversicolor 16. 226, 433, 19. 538. Fossil Mamm. Stonesfield Slate 17. 27, 19. 597. Tritubercular Theory 17. 235. Trituberculy and Polybun 17. 343. Reforms Oxford Univ. Museum 17. 365, 19. 502. On the Coelom, Genital Ducts and Nephridia 18. 250, 405, 19. 611. Notes on Oligochaetes 19. 347, 636, 20. 323. Ommastrephus pteropus 19. 529. Nephridia and Genital Ducts 20. 32. Nephridia Polychaeta 20. 517, 619. Anatomy of Sternaspis 20. 518. Relat. Arthrop. Head to Annelid Prostomium 20. 519. Cephalopoda Calcutta Museum 20. 613.
- Goodsiria Knospung: Ritter 18. 37, 344, 19. 530.
- Goossensia Snellen 18. 12.
- Gordiagin A. Bodenbildende Ameisen 16. 90. s. Ruskay M. 18. 12, 19. 224.
- Gordiammina n. g. Rhumbler 18. 111.
- Gordiidae Camerano 17. 36, 255, 18. 327, 19. 202; Janda 16. 432, 17. 190, 418; Römer 20. 149, 323, 516; Vajdovsky 17. 190 (bis), 18. 6. Argentinien: Camerano 17. 308, 20. 434. Böhmen: Janda 18. 367. Borneo: Römer 18. 209, 19. 202. Chaco boliviano: Camerano 20. 434, 617. Ecuador: Camerano 20. 434, 617. Embryologie: Villot 19. 159. Halmabeira: Römer 18. 209, 19. 202. Klassifikation: Camerano 20. 434, 617. Museum Hamburg: Römer 18. 413, 19. 101, 160, 403; St. Petersburg: Camerano 19. 534, 20. 149, 516. Neheimer Wasserleitung: Reeker 19. 347. Nerv: Rohde 16. 22. Paraguay: Camerano 19. 308. Polymorphismus: Villot 20. 222. Sumatra: Camerano 17. 255.
- Gordiadrilus n. g. Beddard 16. 43, 224.
- Gordius Madagascar: Camerano 16. 224. Muskel: Camerano 16. 203 (bis); Rohde 16. 22. G. Latastei Chili: Camerano 19. 202.
- G. pustulosus Camerano 15. 202, 16. 224.
- Gordon Mrs. W. Buckland 18. 19.
- Gordon George Byron Prehist. Ruins Copan 20. 23.
- Gordon H. D. G. White 16. 383.

- Gordon H. D.** Nucifraga caryocatactes 18. 351.
Cob and Pen 18. 476.
- Gordon W. J.** Country Birds 16. 139.
Our Country's Butterflies and Moths 19. 211,
20. 235.
- Gordonia** n. g. Newton 17. 127, 500.
- Gorginus** n. g. Guillebeau 17. 541.
- Gorgonacea** Hickson 17. 415.
Ternate: Germanos 18. 451, 490, 20. 140, 506.
- Gorsyra** n. g. Holland 19. 440.
- Gorham Frederic P.** Viribus zostericola 19. 264,
543, 20. 153.
- Gorham H. S.** Cleridae Birmania 16. 29, 98.
Elater miniatus n. 16. 99.
Adrastus pallens 16. 281.
Bembidium lunulatum 16. 490.
Cleridae Burma 16. 491.
Asemum striatum 17. 270.
Coccinellidae India 17. 270.
Insect Bengale 17. 270.
Tritonia bipustulata 17. 272.
Coccinellidae Birmania 18. 136, 20. 311.
Coleopt. India and Burma 18. 302.
Languridae etc. Birmania 19. 206, 20. 311.
Descript. Endomychidae Eastern Hemisphere 20. 637.
- Gorjanović-Kramberger Carl** De piscibus fossilibus Comeni etc. 19. 448.
Fauna Muschelkalk Kuna gora 19. 524.
Pereira Gervaisii 19. 631.
- Gorilla gina** Keith 19. 469.
Gehirn: Ives 20. 207.
Kopf 20. 409.
Namen: Sclater 19. 603.
Rippen: Struthers 16. 160, 371.
Wirbel: Struthers 16. 160, 371.
Wirbelsäule: Struthers 16. 160, 371.
- G. Savagei** Cranium: Duckworth 18. 241.
- Goronowitsch N.** Kopfmetamerie Vogelembryo 16. 173, 343.
Skeletanlage Kopf Wirbelthiere 16. 510, 17. 95.
Entw. Ganglienleisten Vogelembryonen 16. 533,
17. 99.
Trigemino-facialis Lota vulgaris 20. 242.
- Gorriz y Munoz** Nouv. observ. moeurs et metam. véscicants 19. 496.
- Gorytes** Handlirsch 16. 484, 17. 207.
Nordamerika: Fox 19. 78.
- G. exiguus** Biologie: Puton 20. 557.
- G. Smithii** n. Cresson 20. 180.
- Goss H.** Papilio Pedalirus 16. 85.
Leucephasia sinapis 16. 477.
Aporia crataegi 18. 71.
- Gosse E. Ph. H.** Gosse 19. 332.
- Gosselet . . .** Spirifer Vernenili 17. 358.
Science Gossip 17. 77.
- Gossyparia mannifera** Constantine: Giard 16. 251.
- Gotch Franc** Mammal. Nervous System 16. 552.
Malapterurus electricus 19. 316, 351.
- Goto Seitaro** Lanrer'scher Canal u. Scheide 16. 427, 17. 254.
Ectoparasit. Trematodes Japan 17. 176, 522, 18. 118, 326, 411.
Orig. Bell-nucleus Physalia 18. 253, 325, 410.
Protoplasm. connect. Lasso-cells Physalia 18. 253, 365, 410.
Asterias pallida 19. 342, 522.
Ectoparasit. Trematodes Atlantic coast U. St. 19. 402, 20. 432.
Physalia maxima 20. 311, 324, 507.
Embr. Asterias pallida 20. 315.
Dendrocoryne 20. 506.
- Gotrian . . .** Übersicht Fischereiverhältnisse Posen 19. 499.
- Gottschaldt Rob.** Synasciden Bremer Exped. Spitzbergen 17. 329, 515, 18. 14.
- Gouin H.** Callinermis Latreillei 16. 282.
Excurs. Grandignan et Costas 16. 455.
Liste Coléopt. Moron 16. 487.
Coléopt. Saucats 18. 222.
Lépidopt. Faune Girondine 18. 458.
- Gouin R. s.** Corbin 18. 101.
- Gould F. H.** Carruthers Scops kurzohrig 16. 358.
- Gould George M.** The Dogmatism of Science 20. 130.
- Gould Miss Lil. J.** Experim. Colour-relat. Lepidopt. Larvae 16. 260.
Warning and Protective Colour Lepidopt. Larvae 16. 260.
Pelomyxa palustris 17. 250, 371, 18. 252, 19. 515.
- Gonle Caroline G.** Callosamia 16. 474.
- Gonnelle Em.** Classificat. Ceroglossus 20. 76.
Transport de terres effectués Fournis au Brésil 20. 94.
Um Mez de caça coleopt. no Pará 20. 348.
- Goura** Hartert 18. 313.
- G. Becarii huonensis** n. Meyer 16. 541.
- G. coronata** Parasiten: Karpelles 16. 54, 240.
- Gourdon Maur.** Catal. Mollusq. montagnes Saint-Béat et Pic-du-Gar 18. 78, 139, 182.
Desman des Pyrénées 18. 242.
- Gouret Paul** Notes zool. Étang des Eaux-Blanches 16. 31.
Pêcheries Méditerranée 17. 496.
Les Pêcheries et Poissons Thau 20. 97.
- Goussia** n. g. Labbé 20. 313.
- Goux A.** Classif. et affin. Mollusq. 20. 426.
Alimentation Beroë 20. 424.
- Goverts W. J.** Picus major 17. 234.
- Goyen P.** Descr. New Zealand Araneae 20. 60 (saep.).
Descr. n. sp. New Zealand Araneae 20. 60.
Descr. n. sp. New Zealand Araneae with Notes on their Habits 20. 60.
On New Zealand Araneae 20. 60.
Amaurobioides maritima 20. 60.
Migas Sandageri n. 20. 60.
- Gozis M.** des P. Millière 19. 470.
Notes et remarques catal. Coléopt. Gallorhénans 19. 484.
Derelomus chamaeropsis 19. 487.
Histerides Gallorhénans 19. 489.
Synonymie Lampra 19. 489.
Note Liothloeus 19. 490.
Étude Polydrusus 19. 492.
Trachys Gobeleti n. 19. 495.
Troglorrhynchus niceaëcisvis 20. 82.
s. Flach K. 19. 492.
- Graaf H. W. de** Numenius and Glareola 16. 356.
- Graber Vit.** Leitfad. Zool. 16. 187.
- Graham M.** Heredité 16. 26.
Peripatus Jamaica 16. 53.
Peripatus Guilding 16. 239.
Darwin and Darwinism 18. 322.
On Hybridization and Variability 20. 33.
- Graham Oxley** Variat. Plumage Cuckoo 17. 255.
Hedgehogs in Winter 18. 86.
Nesting Hawfinch and Greater Spotted Woodpecker 18. 312.
Sorex araneus 18. 317, 20. 120.
Polygamy in the Starling 18. 351.
Mustela erminea 19. 86.
Acclim. Rana esculenta 19. 219.
Uria Brünnichi 19. 369.
Squirrels an Strawberries 19. 599.
Vultures and Towers of Silence 20. 248.
Birds feeding Abraxas 20. 370.
Turdus merula 20. 480.
Taxidermy 20. 487.
Frog attacked by Weasel and Toad by Hedgehog 20. 568.
Preservat. Zoolog. Specimens 20. 588.
- Grabowski Th. s.** Garbowski Th. 20. 369.
- Graciella** n. g. Jordan 17. 43.
- Gracilaria** Bankes 17. 204.
- G. juglandella** Marchal 19. 181.
Nußbaumschädlich: Girod 18. 379.
- G. Rebeli** n. Europa: Klemensiewicz 19. 358.
- G. syringella** Pissot 20. 459.
- Graculus neglectus** Fairbridge 16. 351.
- Gracupica nigricollis** Gadeau 20. 477.
- Gräte** von Blatta orientalis u. B. germanica 20. 339.
- Graeffe Ed.** Prospetto Crisidi Trieste 18. 265, 508.
Api dintorni Trieste 18. 265.
Aggiunta Api Trieste 18. 508.

- Graeffe** Ed. Mikr. Organismen »Pola« 20. 599.
s. Funk A. 18. 262, 503.
- Graeser** Arnim Report. Acta Acad. Leopold. 17.
512, 20. 26.
- Graeser** Louis Lepidopt. Central-Asien 16. 76.
- Graessner Fürchtegott** Die Vogelei Mittel-
Europas 19. 588.
- Graf Arnold** Excretionsorg. Nephelis vulgaris
16. 433, 17. 256, 478.
Rückgängig gemachte Furchung 17. 516, 18. 111.
Hirudo medicinalis 18. 6.
Pigm. u. Zeichg. Hirudineen 18. 61, 366.
Funnels and terminal vesicles of Hirudinea 18.
326, 20. 434.
Structure of Nephridia Clepsine 19. 160.
Probl. Transmiss. acquir. Characters 19. 259.
The Individuality of the Cell 20. 496.
- Graff L. von Pelag.** Polycladen 16. 39 (bis), 219.
Stylochoplana sargassicola 16. 45.
Rhynchodemus pyrenaeicus n. 16. 227, 434.
Repiachoff Spermatol. Turbell. 16. 427.
Planarie terr. Tomkin 17. 307.
Landplanarien Sumatra 17. 416, 18. 5, 540.
Ostrea edulis 17. 412.
Landplanarien Republ. Argentina 18. 5, 56, 60,
19. 8.
Die Zoologie seit Darwin 19. 2, 332, 499, 604,
20. 23, 486.
System u. geogr. Verbr. Landplanarien 19. 635,
20. 321.
Morphol. Geschlechtsapp. Landplanarien 19. 635,
20. 321.
Landplanarien Celebes 20. 616.
- Graham** .. s. Hertwig R. 19. 202, 20. 149.
- Graham D.** Is Natural Selection the Creator of
Species? 20. 135.
- Graham J. Y.** Trichina spiralis 20. 516.
- Graham Oxley** Uria Brünnichii 18. 98.
- Grallae** Elliot 18. 532; Shufeldti 18. 45.
Atlantischer Ozean; Elliot 18. 532.
Böhmen: Schier 19. 234.
Brüten: Krüger 19. 458.
Deutschland: Floericke 20. 400.
Molukken: Salvadori 16. 141.
Neu-Seeland: Travers 20. 108.
Nordamerika: Elliot 18. 532.
Normandie: Gadeau 16. 198.
Öland: Kolthoff 20. 108.
Pacific-Küste: Elliot 18. 532.
Papuasien: Salvadori 16. 141.
Wanderung: Kolthoff 20. 108.
- Graumatostomias** n. g. Goode 19. 675.
- Grammicheila** n. g. Staudinger 20. 554.
- Grammopyga** n. subg. Kolbe 19. 50.
- Grampus** griseus Shetland: Turner 16. 371.
Skelet: Traquair 17. 8.
Solway: Service 16. 160.
Solway Firth: Service 16. 371.
- Gran H. H.** Protophyta Nordhavens Expedit. 20.
418.
- Grandidier A.** Hist. phys. nat. et polit. Mada-
gascar 16. 199.
Hippopotamus Madagascar 16. 561, 17. 239.
s. Edwards A. M. 17. 26, 503, 18. 237.
- Grandjeanierina** n. g. Moquaard 17. 335.
- Grandjean E.** Ptinus Pici n. 18. 138.
- Grandpierre Ch.** L'Escargot comestible 19. 631.
- Granger Albert** Rolliers Dpt. Gironde 16. 542.
Mannel du natural 17. 403.
P. H. Fischer 17. 511.
Guide de l'amateur d'Insectes 18. 124.
Hist. nat. France Coelent. Echinoderm. Protoz.
19. 260.
Catal. Oiseaux Sud-Ouest 19. 323.
Hist. nat. de France 19. 616, 20. 419.
Recherche et prépar. squelettes 20. 410.
Suberites domuncula 20. 423.
Ampullaria Brohardi n. 20. 428.
Helix France 20. 429.
Recherche et prépar. des Vers 20. 432.
Crustacées 20. 436.
Recherche et prépar. Myriapodes 20. 441.
Recherche et prépar. Poissons 20. 464.
Recherche et prépar. Batraciens 20. 169.
- Granger Albert** Recherche et prépar. Reptiles
20. 470.
Scincoidiens France 20. 471.
Recherche et prépar. Oiseaux 20. 472.
Les Cardinaux et les Paroares 20. 473.
Coccyptes glandarius 20. 477.
Pharomacrus resplendens 20. 477.
Les Diamants (Aves) 20. 477.
Aegithalus pendulinus 20. 477.
Euplectes franciscanus 20. 478.
Merops apiaster 20. 479.
Panurus biarmicus 20. 479.
Les Rupicoles 20. 479.
Recherche et prépar. Mammifer. 20. 480.
- Granit A. W.** Myodes lemmus 20. 406.
- Grant Frk. L.** Scotch Local. Arachnids 17. 2.
- Grant W. R.** Ogilvie Bambusicola and Arboricola
16. 350.
Caloperdix n. sp. 16. 350.
Lagopus scoticus 16. 545.
Birds Philippine Islands 17. 550.
Philippine Birds 17. 550, 18. 44, 149, 236, 532,
19. 28, 284, 20. 400.
Garrulus Waddellii n. 17. 552.
Haematortyx sanguiniceps 17. 552.
Numida Reichenowi n. 17. 553, 18. 97.
Oreortyx pictus 17. 553.
Oriolus and Zosterornis 18. 151.
New Species Birds Philippine Islands 18. 236.
Osteol. diff. Arboricola and Tropicoperdix 18.
237.
Zosterops luzonica n. 18. 239.
Handbook Game Birds 18. 310, 20. 103.
Birds Salvage Islands 19. 282.
N. Sp. Birds Philippines 19. 284.
Proparus Austeni n. 19. 286.
Ptilotis spilogaster n. 19. 286.
Turdinulus 19. 286.
Birds higher mountains Nyika 20. 399.
Birds Island of Samar 20. 400.
Francolinus kikuyuensis n. 20. 401.
s. Baring C. 18. 448.
s. Rickett C. B. 20. 398.
- Grantopsis** n. subg. Dendy 16. 209.
- Graphis** n. g. Schaus 17. 432.
- Graphurus platyops** n. Thomas 20. 297.
- Grapholitha gemmiferana** Britannien: Fletcher
16. 268.
- G. Sebastianiae** n. Harvey 18. 338, 506; Riley
16. 82.
- G. taedella** Dolles 16. 268; Puton 16. 82.
- G. tetragramma** Hering 18. 219; Hinneberg 18.
219.
- G. Zebana** Hess 16. 275.
Gallengichte: Borgmann 17. 204.
- Graphularia Belgica** Eocaen Belgien: Vincent
16. 213.
- Grapta Calbum** Brighton: Griffiths 19. 17.
Dover: Webb 18. 460.
- Graptemus pulchra** n. Nordamerika: Baur 16.
529.
- Graptolitidae** Matthew 19. 38; Tornquist 20. 606;
Wiman 19. 520, 20. 39.
Böhmen: Perner 17. 475, 20. 506.
Cambrisch: Matthew 19. 38.
Castlemaine: Hall 17. 475.
Gotland: Holm 16. 421.
Museum Dresden: Geinitz 19. 624.
Phylogenie: Nicholson 19. 71.
Schweden: Moberg 19. 624.
Siljansområdet: Tornquist 16. 421.
Silur Minnesota: Winchell 19. 296.
- Graptopsaltria tientsa** n. China: Karsch 17. 110.
- Grasnick** .. Massendurchzug in Pommern 20. 281.
- Grassi J. Batt.** Contrib. parass. malariæ 16. 32.
Leptocefalide 16. 126, 330.
Termites 15. 230, 16. 255.
Fauna Catania 16. 410, 411.
Protoz. parass. Termitidi 16. 417.
Embiidine 16. 462, 17. 316, 20. 631.
Costit. e Svil. Soc. Termitidi 16. 462, 17. 157,
20. 311, 533, 603, 632.
Sviluppo Murenoidi 16. 519.
Ult. ricerche Leptocefali 16. 519.

- Grassi J. Batt.** Sviluppo dei Mureneidi 16. 519, 17. 546, 19. 316, 679.
 Abito di nozze delle Anguille 18. 472, 19. 156.
 Contrib. Parassiti malarici 19. 621.
 Anguilla e Grongo 19. 678.
 Reproduct. et Metamorph. Anguilla vulgaris 20. 98, 393 (bis).
 Leptocephalus brevisrostris 20. 277, 656.
 Ulteriori ric. metamorfosi Mureneidi 20. 567.
 Fortpflanzung u. Metamorphose Aal 20. 656.
 s. Emery C. 16. 462.
- Gratacap L. P.** Numerical intensity of Faunas 17. 411.
 Fossils and Fossilization 20. 36, 138, 216, 258, 502.
- Gravé C. s.** Warenzow P. A. 18. 229.
- Gravel A. s.** Kunstler J. 20. 324.
- Gravenhorst C. J. H.** Imker-Album 18. 178.
 Der praktische Imker 20. 386.
 s. Alfonsus Al. 18. 423.
 s. Forsbohm C. 18. 380, 508.
- Graves Spotswood** Unusual pairing of Lepidopt. 17. 431.
- Gravier Charl.** Recherch. Phylloclociens 20. 150, 262.
- Gray Dav.** Balaenoptera rostrata 18. 18.
 Rhodostethia rosea 19. 239.
- Gray Edw.** Spiracles Elaterid. larva 16. 285.
- Gray Sam.** Poultry 16. 531, 17. 27, 143, 341, 456, 552, 18. 45.
 Capens and Caponising 16. 544.
 Minorca Fowl 17. 504.
 Poultry-Keeping on Farms 18. 194, 274.
 Poultry-Notes 18. 396, 437, 19. 119, 20. 12.
- Grehmer F. von** Rackelhähne in Kärnten 20. 290.
- Greco B.** Lias infer. Rossano Calabro 17. 176.
- Gredler Vinc.** Krit. Fragmente S. 678, 16. 292.
 Conchyl. China 11. 590, 16. 295, 19. 627.
 Sammelbericht Welschtirol 16. 295.
 Gewichtszunahme Helix pomatia 16. 309.
 Helix pomatia var. gratiosa 16. 309.
 Pupa (Vertige) Eggeri n. 16. 315.
 Verz. Conchylien von Tirol u. Vorarlberg 18. 225.
 Außergewöhnliche Nistplätze der Hausschwalbe 19. 246.
 Thurmschwalbe 19. 246.
 Langes Verweilen der Schwalben 19. 246.
 Circaetus gallicus 19. 252.
 s. Bachmann O. 18. 75, 139.
- Green Rich.** Amöbae 15. 189, 16. 207.
 s. Ramen S. 17. 392.
- Green E. Ernest** Holothyrus coccinella 16. 56.
 Coccids from Kent 18. 419.
 Exotic Coccids England 19. 43.
 Dyscritina longisetosa 19. 133, 650, 20. 531.
 Oecophylla smaragdina 19. 141, 184, 671.
 Aonidiform stage in Aspidiotus 19. 166.
 Grouped abdom. glands Diaspinæ 19. 167.
 Catal. Coccidae Ceylon 19. 551.
 New Indian Coccids 19. 551.
 Notes Coccides Royal Gardens Kew 20. 229, 268.
 Coccidae of Ceylon 20. 534.
- Green G. C.** Vanessa antiopa 16. 481.
- Green Isabella M.** Peritoneal Epithel. Amphibia 20. 99.
 Sciagraphs Brit. Batrach. and Reptil. 20. 394.
- Green W. S.** Cephus grylle 19. 238.
- Greene Carleton** Shells North Wales 16. 109.
- Greene Jos.** Prevent. and Cure of Greese 16. 259.
 Clostera anachoreta 16. 267.
 Greene W. T. Psittacus erithacus 16. 548.
 Greenia n. g. Kirby 19. 552.
- Greenough H. S.** Larvae Echinoids 15. 196, 16. 216.
- Greenwood Miss M.** Intest. Cilia Lumbricus 16. 225.
 Feedvacuol. Infusoria 17. 249, 18. 161, 363, 20. 313.
- Greenwood Thomas** The Place of Museums in Education 20. 126.
- Gregarinae** Marshall 16. 207.
 Argentinien: Frenzel 16. 207.
 Bewegung: Lühe 18. 252; Schewiakoff 17. 370 473, 18. 114.
 Gryllus domesticus: Cuénot 20. 504, 604.
 Holothuriens: Minchin 16. 207, 19. 517.
 Lumbricus herculeus: Bosanquet 17. 351, 19. 517.
 Lungen: Severi 16. 33.
 Meerwürmer: Léger 16. 207.
 Mensch: Cattle 17. 303; Severi 16. 33.
- Gregorio March. Ant. de** Celenterati mediterranei 16. 36.
 Conchigl. mediterr. 16. 109 (bis).
 Conchigl. medit. Murea brandaris 16. 109.
 Monterosato Pectunculus 16. 116.
 Trionyx Ragusensis × Melitensis 16. 135.
 Foss. calleviano Francia 16. 166.
 Foss. titenici 16. 166.
 Foss. eocen. estramar. Veneto 16. 166.
 Foss. postpliocen. Balestrate 16. 166.
 Coralli Terziario Sicilia 17. 51, 131.
 Sabbia di Cartagine 17. 325.
 Coralli giuresi Sicilia 18. 24.
 Astrogonium et Coronula 18. 451.
 Fondo del mare Monte Gallo 19. 36.
 Conchiglie estramarine Sicilia 19. 51.
 Nota Conchiglie mediterr. viventi et fossili 19. 52.
 Tridacna gigas 19. 52.
- Gregory J. W.** Archaeopneustes n. g. abruptus n. 16. 216.
 Nat. Hist. Equatorial Africa 16. 410.
 Classif. Cheilostoma 16. 498.
 Brit. Palaeog. Bryozoa 17. 163.
 Factors that appear to have influenced zoolog. distribution in Africa 17. 411.
 Revis. Jurassic. Bryozoa 18. 139, 385, 511, 19. 10, 79, 129, 200.
 Catal. Fossil. Bryozoa etc. British Museum 19. 501, 632.
 Geol. of Somaliland 19. 619.
 Archaeodiadema n. g. 19. 625.
 Pseudodiadema Jessoni n. 20. 40.
 Echinocystis and Palaeodiscus 20. 141, 315.
 Affin. Echinothuridae etc. 20. 142, 315.
 Ophiuroidea Palaeoz. 20. 315, 495.
 Lysechinus n. g. 20. 315.
 s. Jonston L. H. 18. 206, 19. 392.
- Gregson C. S.** Polia nigrocineta 20. 90.
- Greilada n. g.** elegans n. Rovigno: Bergh 17. 69, 165.
- Greisbach F. G.** Pleurophyllidia Loveni 16. 116.
- Greisinger Michael** Vögel Béla u. Umgebung 19. 231.
 Caccabis saxatilis 19. 239.
 Geschichte der Hirsche in der Tatra 19. 255.
- Grenacher H.** Retina Cephalopod 18. 304.
 Nesselkapsel Hydra 18. 325, 410, 19. 394.
- Grentzenberg Max** Ber. Haasesche Excursion Karthaus 19. 389.
 Zoolog. Bereisung Karthaus 20. 498.
- Greppin Ed.** Moll. conch. coralligen. Oberbuchsitten 17. 116.
- Grevé Carl** Zool. Beob. Kaukasusreise 15. 183, 16. 27.
 Arthropod. Mittel-Amerika 16. 47.
 Distrib. geogr. Carnassiers 16. 155, 18. 154.
 Geogr. Verbr. Bären 16. 143.
 Centurus bisaculeatus 16. 329.
 Lehrbuch d. Zoologie XVII. Jhg. 16. 400.
 Beispiel Vererbung mech. Verletzungen 16. 409.
 Beob. Leben Daches 16. 562.
 Amer. Schlange Moskau 17. 234.
 Moskau Zool. Garten 18. 50.
 Neubauten Moskau zool. Garten 18. 107.
 Ausstellig. Acclimat. Ges. Moskau 18. 107.
 Fossile u. recente Elephanten 18. 353.
 Station f. Bienenwissenschaft 18. 423.
 Die Fischerei bei uns u. im Auslande 18. 429.
 Elen im Aussterben 18. 478.
 Zwei Unglücksfälle durch große Hunde 18. 478.
 Säugethierfauna mittl. Araxesthal 19. 63.
 Otaria ursina 19. 121.
 Geogr. Verbreitg. Monstremata 19. 464.
 Zoolog. Notizen aus Russland 19. 513.

- Grevé Carl Geogr. Verbreitung Pinnipedia 19. 602.
 Schädel Rhinoceros tichorhinus 20. 20.
 Geogr. Verbreitung Sirenia 20. 250.
 Kamel b. d. Kirgisen 20. 251.
 Scaphirhynchus 20. 393.
 Nahrung der Süßwasserfische 20. 563.
 Massensterben der Fische im Ob u. Irtsch 20. 563.
 s. Koppen F. Th. 19. 600.
 s. Saturnin 18. 477, 20. 481.
 s. Tichomirov A. A. 18. 228, 240.
- Gribodo Gio. Note Imenotterol. 13. 138, 16. 485, 17. 90, 137, 384, 19. 313.
 Centrib. faun. inenott. Mozambique 18. 379.
 Matériaux faun. entom. Chili (Hymén.) 18. 423.
 Imenott. Assab 7. 490, 19. 70.
 Note Connaiss. Biologie Chrysidés 19. 444, 20. 559.
 Hymen. nov. diagnos. praecurs. 20. 92.
 s. Emery C. 17. 267.
- Griebel Jul. Simplicia rectalis 17. 205.
 Bupalus piniarius 19. 665.
- Grieg James A. Overs. Norg. Pennatulider 16. 213.
 Grönlandske Ophiurider 16. 424.
 Ophiuroidea Nordhavs Expedit. 17. 79, 82, 131.
 Bidr. Nord. Aleyonarier 17. 475, 18. 59.
 Ichthyl. Notiser 18. 524, 19. 142.
 Echinoderm. Vestlandske Fjorde 19. 38, 127.
 Funiculina and Kophobelemnus 20. 140, 314, 423.
 Bidr. kundskaben Vestlandets Mollusker 20. 142.
- Griesbach Herm. Plasma Blutkörper. Amphibien 16. 128.
- Griesbachita n. g. Mojsisovics 19. 637.
- Grieve Symington Vespertilio Daubentoni 17. 464, 19. 31.
- Griffin Bradney B. Thalassema 19. 637.
- Griffini Achilli Notonettidi Piemonte 16. 251.
 Pentatomidi e Coreidi Piemonte 16. 251, 459.
 Grillacridi e Stenopelmatici 16. 253, 20. 67.
 Ehippigeria Borellii n. 16. 254.
 Isophya Festae n. 16. 254, 17. 300, 19. 67, 20. 67.
 Ortott. Piemonte 16. 254, 460.
 Leontidi Valtravaglia 16. 254.
 Plangia and Aethiomerus 16. 255.
 Sifridi Valtravaglia 16. 259.
 Gli Insetti acquaioli 17. 37.
 Sifridi Arvigiana 17. 435.
 Coleett. Italiani 17. 322.
 Viaggio Borelli Argentina 18. 76.
 Umbonia 18. 127.
 Fauna entom. piemont. (Siricidae) 18. 260, 20. 95.
 Fauna entom. piemont. (Aradus) 18. 260, 20. 71.
 Anonconetus et Analota 18. 261, 20. 66.
 Aphlebia pallida s. sp. Ceconii 18. 334, 20. 66.
 Halobates »Magenta« 18. 334.
 Nemoptera Baudii 18. 335, 20. 69.
 Faun. entom. piemont. (Blattidae) 18. 375.
 Faun. entom. Piemont. (Hydrous flavipes) 18. 384, 20. 79.
 Faun. entom. Piemonte (Cerceris) 18. 424, 20. 93.
 Experienc. submers. Hydrous flavipes 18. 464, 20. 79.
 Leptidi e Tabanidi Piemonte 18. 503.
 Cybister Festae n. 18. 510.
 Semileptotettix 19. 14.
 Syrphides Milan 19. 15, 20. 85.
 Cenocephalus nitidulus 19. 74.
 Antracidi Piemonte 19. 76.
 Plangia venata 19. 133, 20. 67.
 Faun. entom. Piemont. Rhysa (Thalassa) clavata 19. 142, 20. 95.
 Ortotteri Darien 19. 305.
 Pristes tuberosus 19. 305, 20. 68 (bis).
 Faune entom. piemont. (Fourmillon et Ascalaphes) 19. 353, 20. 68.
 Observ. vol Dytiscides 19. 355.
 Acroceridi italiane 19. 356.
 Exodontia e Acanthomyia 19. 356.
 Dytiscus disjunctus 19. 424.
 Observ. vol. Dytiscidae 19. 421, 558, 20. 78.
 Antracidi del Piemonte 19. 429, 20. 454.
- Griffini Achilli Acrididi anomali 19. 531.
 Faun. entom. piemont. (Glomeris) 20. 62.
 Catal. Orthopt. Candia 20. 66.
 Faun. entom. piemont. Oedipodidae 20. 67.
 Catal. Rhynchot. aquat. Italia. 20. 69, 535.
 Faune entom. piemont. Cicadidae Membracidae Scallidae 20. 162, 534.
 Cybister Jallae n. 20. 167.
 Imen., Neur., Pseudeneur. Ortott. e Rincoti ital. 20. 266.
 Notes Faune entom. piemontaise Trixalidae, Caioptenidae, Tettigidae 20. 335, 530.
 Ortotteri Kazungula 20. 339, 530.
 Catal. Haliplidum et Pelebiidum in Italia 20. 542.
 Aruanoidea ophidiiderma n. 20. 631.
 Peracca n. g. conspicuithorax n. 20. 631.
 Ailes des Haliplidae 20. 637.
- Griffith A. F. Botaurus minutus 17. 552.
 Porzana Baileni 17. 505.
 Colymbus Adamsi 19. 59.
 s. Booth E. T. 20. 103.
- Griffith Joseph Genital App. Boar and Pig 20. 407.
- Griffith W. Brandford Swarms Locusts Aburi and Acera 16. 253.
- Griffiths A. B. Tiss. nerv. Invertébr. 16. 32.
 L'hermythyrine 16. 39.
 Glob. respir. Chitons 16. 114.
 Olfact. Org. Helix 16. 505.
 Pigment rouge Diemyctylus 17. 547.
 Carculio cupres 18. 267.
 Nectua prouba 20. 646.
- Griffiths A. F. Grapta and Nonagra 19. 17.
- Griffiths Geo C. Eugonia autumnaria 20. 645.
 Asymmetry Markings Uranidae 17. 5.
- Griffiths Jos. Struct. Changes testicle Dog 16. 557.
 Retained Testes Mau and Dog 17. 238.
- Griffoli Giac. A. Circus cineraceus Val di Chiana 17. 455.
 Note Ornitol. Val di Chiana 18. 44.
 Pandion haliaetus 19. 329.
- Grill Claes. Notes synon. Coleopt. De Geer 16. 486.
 Entom. Försöksstat. Sverige 18. 214.
 Praktiska Entom. Ställning Ryssland 18. 214.
 Färgförändring hos bladlöss 18. 215.
 Sverige nya Coleopt. 18. 222.
 Isaria densa parasit. Melolontha vulgaris 18. 224.
- Griller Ch. Ravages Earias insulana 20. 375.
- Grillo Nic. Consid. intelligenza animali 17. 517.
 L'intelligenza degli elefanti 20. 298.
- Grimm O. A. Fischfaunen Petersburger Gouvern. 16. 514.
 Künstl. Befruchtung Fische 17. 167.
 Fischfang Kaspisee u. Wolga 19. 113, 20. 97.
 Kaspj-Wolga-Fischerei 20. 653.
- Grimshaw Percy Hall Niptus hololeucus 16. 287.
 Coleopt. Island of Rum 18. 180.
 List of Perthshire Diptera 18. 297.
 Cephonomyia rufibarbis 18. 297, 19. 14.
 Acherontia atropes 19. 16.
 Macroglossa bombylifformis 19. 440.
 British Dipt. 20. 171.
 Libellula quadrimaculata 20. 446.
 Type Specimens Lepidopt. and Coleopt. Mus. Edinburgh 20. 641.
- Griunnell Joseph Disgorgement among Song Birds 20. 577.
 Pipilo clementae n. 20. 579.
- Griphammus n. g. Jordan 17. 43.
- Griphapex n. g. Jordan 17. 43.
- Griphonura n. g. Becker 18. 298.
- Grobben Carl System d. Lamellibranchiat. 16. 111, 300.
 Cuspidaria cuspidata 16. 114.
 General. and classif. Crustacea 15. 208, 16. 230, 307.
 Samassa Moina rectirostris 16. 443, 17. 132.
 Morphol., Verwandtschaft u. System d. Mollusken 17. 93, 215, 542.
 Bienenkönigin ohne Dreheneier 19. 19, 111, 444.
- Grochowski Mieczyslaw Artemia n. sp. 18. 170, 19. 11.
 Süßwasser Artemia 20. 224.

- Grochowski** Mieczyslaw Hermaphrodit. Cladoceren 20. 437.
s. Dybowski B. 18. 415, 416, 20. 224.
- Grönberg G.** Polydactyl. Hühnerrassen 17. 286.
Anat. Pipa americana 18. 41, 91, 392.
- Grüroos Hjalmar** Salamandra maculosa 18. 528.
- Grouia Dujardini** System. Stellung: Schaudinn 17. 56, 351.
- G. fluviatilis** Biologie: Le Dantec 18. 362, 19. 7.
- Groom Theod. T.** Early devel. Cirripedia 16. 48, 232, 17. 257, 18. 26, 19. 161, 20. 327.
Orientation Sacculina 16. 238.
Devel. Cirripedia 17. 257.
Mouth-parts Balanus 18. 170, 292, 370, 19. 161.
- Gross Karl** Spiele der Thiere 18. 486, 19. 4, 387.
- Groschuff K.** Bemerkungen zur vorl. Mittheilung von Jacoby 20. 117.
- Gross Heintz.** Cidaria alaudaria 17. 486.
Spilothyrus althaeae 17. 488.
- Grosse Utr.** Foramen pterygo-spinosum etc. 16. 361.
- Grosser Otto** Entw. Venen Kopf u. Hals Reptilien 18. 473, 19. 453, 20. 244.
Persistenz Sinusklappe hintere Hohlvene Säugeth. 19. 596.
- Grosskopf Wilh.** Netzhaut Kaninchen u. Hase 16. 372.
- Grossouvre A. de** Ammonites craie superieure 17. 68.
- Grote A. Radcliffe** Die Apatelen 19. 110.
Schränk's Genera Lepidopt. 19. 177.
Note Platypterygidae 19. 182, 431.
Note Smerinthus 19. 182.
List North American Eupterotidae etc. 19. 310.
Apatela 19. 311.
Hypenoid Moths 19. 312.
In Reply to Mr. Hulst 19. 435.
Generic Types Apatela 19. 437.
Cydosinae 19. 438.
Eudryas Stae. Johannis 19. 440.
Megalopyge 19. 440.
Nectuidae 19. 441.
Nectua, and Agrotis 19. 441.
Suppl. note Saturnians 19. 442.
Condition of Apatela 19. 566.
Die Saturniden 19. 570.
Nomencl. of Geometridae 19. 666.
Platypterygidae 19. 668.
System Nordamer. Schmetterlinge 20. 86.
Remarks N. Amer. Heliethinae 20. 178.
Beitr. Flügelgeäder Geometridae 20. 459.
Die Notodontinae der europ. Fauna 20. 460.
Reply to the critic of Psyche 20. 547.
Photogr. Darstellung Flügelgeäder Schmetterlinge 20. 549.
Schmetterlingsfauna Hildesheim 20. 550.
- Grote Robert** Beitr. Entwicklung Wiederkäuermagen 20. 298.
- Grottrian Rich.** Ausstopfen von Vögeln u. Säugethieren 20. 457.
- Groult Paul** Conservation anim. marins 20. 410.
Les Eponges 20. 423.
- Grouvelle Ant.** Nitidulidae etc. Birmania 16. 29, 103.
Colydiidae Assinie 16. 98.
Colydiidae Venezuela 16. 98.
Cucujidae Assinie 16. 98.
Cucujidae Luzon 16. 98.
Helmides n. sp. 16. 101.
Nitidulidae Assinie 16. 103.
Rhyssodidae Assinie 16. 104.
Necrophorus insularis 16. 257.
Voy. Simon Ceylon 17. 66.
Contrib. Faun. indo-chinoise 17. 66, 67.
Laemophloeus 17. 271.
Clavicorn. Inde 17. 437.
Clavicornes Bengale 17. 490.
Descr. Coleopt. exot. 17. 538.
Rhyssodides Birmania 18. 138, 20. 311.
Clavicornes Sondo et Oceanie 18. 302.
Voy. Simon Afrique Austr. (Col.) 18. 352.
Colydiidae et Monotomides Birmania 19. 75, 20. 311.
Clavicornes n. sp. Sumatra 19. 171.
- Grouvelle Ant.** Clavicornia n. sp. 19. 171.
Dryopides et Helmides 19. 271.
Dryopides, Helmides, Hétérocérides 19. 271.
Lutrochus 19. 272.
Subdiv. génér. Potamophilien 19. 272.
Cicenes squamosus n. 19. 423.
Monotomides et Cucujides 19. 425.
Heterocerus n. sp. 19. 558.
Descr. Dryopides et Helmides 19. 558.
Potamophilides, Dryopides, Helmides et Hétérocérides Indes Orient. 20. 74.
Eprurae 20. 78.
Nitidulides, Colydiides, Cucujides et Parnides Brésil 20. 345.
Clavicornes Afrique et Madagascar 20. 352.
Clavicornes Indes orient. 20. 636.
s. Croissandeau J. 19. 655.
- Grouvelleus n. g. prosternalis n.** Guillebeau 16. 100.
- Grover W.** Rhopal. Guildford District 18. 176.
Macro-Heteroc. Guildford Distr. 19. 109, 178, 310.
Pieris brassicae 19. 182, 20. 90.
Lycaena agriolus 20. 90.
- Gruber Aug.** Einzellige Zwerge 16. 32.
Mikrosk. Vivisection 16. 208, 17. 150.
Nuclear Divis. Rhizopoden 15. 188, 16. 418.
Amoeben-Studien 17. 18, 186.
- Gruenhagen A.** Sphincter pupillae Frosch 16. 130.
- Grünhaldt Otto** Die industrielle Geflügelzucht 19. 592.
s. Baldamus A. C. 16. 531, 20. 11, 192.
- Grünwald Ant.** Hauptaufgaben der Naturwissenschaften 18. 484.
- Gruenwaldtia n. g.** Tschernyschew 17. 292.
- Grütznér** Gleichgewichtsorgane d. Thiere 16. 193.
- Gruidae** Sharpe 16. 544.
British Museum: Sharp 17. 336.
- Grulich Ose.** Katal. Bibl. Leopold. Akad. 16. 392, 18. 445, 19. 505.
Gesch. Bibl. u. Naturaliensammlung Leop.-Carol. Akad. Naturf. 17. 365.
- Grum-Grshimailo Gr.** Lepidopt. palaeart. 16. 262, 469, 18. 263.
Lepidopt. Serafschan-Thal 17. 202.
- Grunack A.** Lucustella luscinoides 17. 457.
Wachtelfang 18. 533.
Schloß Ruppburg 20. 332.
Anthaxia candens 20. 348.
Vogelfang in Südeuropa 20. 474.
Excurs. Monte Generoso 20. 635.
Hoplosia fennica Payk. 20. 638.
s. Andersen K. 17. 234.
- Grundtvig F. L.** Birds of Shiocton in Bovina 18. 192.
- Gruener H. W.** Die Englischen Terriers 20. 123.
s. Dalziel H. 17. 289.
s. Lee R. 17. 289.
- Grus** Burma: Blanford 19. 254.
Indien: Blanford 19. 284.
- G. cinera** Biologie: 18. 437.
Böhmen: Knežourek 20. 286; Prázek 19. 325.
Herbstzug: Landois 19. 369; Slatin 19. 235.
Inch (Lough Swilly): Campbell 19. 591.
Österreich-Ungarn: Rzehak 19. 324.
Oldenburg: Wiepken 19. 369.
Spanien: Lilford 16. 145.
Varietät: Lilford 16. 145.
- G. mexicana** Biologie: Mackay 16. 544.
- G. viridirostris** Zucht: Blaauw 16. 545.
- Grusdew W. F.** Künstliche Befruchtung Kaninchenei 19. 465, 20. 249, 482.
- Gruvel A.** Struct. calc. Balane tintinnabulum 16. 235.
Armature buccale Cirrhipides 16. 439, 17. 153.
Contrib. étud. Cirrhipéd. 17. 153, 192, 376, 18. 415.
Dével. Cirrhipèdes 18. 63, 121, 328, 415.
Stylogamasus n. g. lampyridis 18. 66, 294 (bis), 418.
Tetraclita porosa 19. 72, 161, 301, 20. 56.
Histol. muscles Cirrhipèdes 19. 544, 641, 20. 56.
Histol. appareil muscul. Cirrhipèdes 20. 327, 622.
Précis. d'anatomie comparée 20. 595.
s. Künstler J. 18. 359, 405, 19. 300, 542, 20. 436.

- Gryllacridae** Australien: Tepper 19. 650.
 Darien: Griffini 19. 305.
 Lake Callabonna: Tepper 19. 133.
 Museum Turin: Griffini 16. 253, 20. 67.
 Polynesien: Tepper 19. 650.
- Gryllidae** Biologie: Scudder 17. 12.
 Kamerun: Karsch 16. 251.
 Magen: Bordas 19. 551, 20. 160.
 Piemont: Griffini 16. 160.
 Rußland: Rodzianko 18. 10, 296.
 Ungarn: Pungur 16. 254.
- Grylloderes** n. subg. Bolivar 17. 315.
- Gryllodes macropterus** n. Fuente 17. 62.
- Gryllotalpa borealis** Phylogenie: Doran 20. 160.
G. vulgaris Decaux 20. 445.
 Monströs: Dudinszky 20. 339.
 Nahrung: Landois 19. 352; Ritzsema 20. 340.
 Neu-Seeland: Kirk 20. 67.
 Schädlich: Decaux 17. 262, 530; Dybowski 19. 415.
 Spermatogenese: Rath 16. 66, 254, 461.
 Verdauungskanal: Eberli 16. 254.
- Gryllotalpidae** Morphologie: Sanssure 17. 429, 18. 127.
- Gryllus domesticus** Gregarina: Cuénot 20. 504, 604.
- Grylopsis** n. g. Watson 16. 269.
- Grypachaens** n. g. Alcock 18. 329, 19. 406.
- Grypocnemis** n. g. Kraatz 20. 542.
- Grypocoris** Reuter 19. 654.
- Guara rubra** Colorado: Cooke 20. 575; Lowe 17. 456.
- Gude G. K.** Ovipos. Helices 17. 94.
 Vitrina and Helicidae 19. 629.
 Armature Helicoid Landshells 19. 630, 20. 511 (saep.).
 Formulation of Shell-Bands 19. 630.
 Unfigured Helicidae 19. 630.
 Streptaxis paulus n. 19. 632.
- Gudmann Fred.** Reisskizzen 18. 360.
- Gücbhard Adr.** Ostrea virgula 18. 269.
- Guende Mlle.** Esquisse prodrome hist. nat. Van-chuse 18. 204.
- Guénon Ad.** L'animal est-il intelligent? 20. 496.
- Günther A.** Lichia vadigo 16. 126.
 Rept. and Batr. Nyassaland 16. 336.
 Rep. Rept. etc. Central Africa 17. 223.
 Rept. and Fishes Lake Tanganyika 17. 223.
 Reptil. and Fishes Mount Kenia 17. 335.
 Lepidosiren paradoxa 17. 447.
 Rept. and Batr. Tropical Africa 18. 273.
 Hylodes martinicensis 18. 473.
 Reptil. and Batr. Natuna Islands 18. 529.
 Number of Zool. Species 19. 69.
 Snakes n. sp. Sarawak 19. 146.
 Rep. Reptiles and Fishes Ogowe River and Old Calabar 19. 219.
 Mastacembelus and Barbus 19. 280.
 Rep. Fishes Lake Rudolf 19. 449.
 Xenorhina 19. 453.
 Zahl der 1881 bekannten Thierarten 19. 509.
 Lepidosiren 19. 579.
 Testudo ephippium 20. 102.
 Delma (Cryptodelma) Bailey n. 20. 190.
 Blennocampa aterrima 20. 387.
 Deep Sea Fishes Northern Atlantic 20. 391.
 Rept. Batr. and Fishes Kansu and Sze-chuen 20. 570.
 Fauna of the Deep Sea 20. 599.
- Günther G.** Termes destructor und Atta cephalotes 20. 341.
- Günther Guillermo** Aus Argentinien 20. 348.
- Gueuther Paula** s. Benda C. 17. 469.
- Günther R. T.** Limnocnida Tanganyika 16. 213, 18. 116, 19. 521.
 Anat. Limnocodium 17. 107, 252 (bis), 372, 18. 116, 19. 521 (bis).
 Oyster Culture of Ancient Romans 20. 260.
- Günther Siegm.** Palaeoentol. n. physische Geogr. 16. 566.
- Günther W.** Prakt. Rathgeber einträgl. Bienenzucht 16. 483.
- Günzel G. O.** Ortsbewegung d. Thiere 16. 192.
- Guercio Giacomo del Hylemyia pullula** 16. 258.
 Biol. Hylotoma pagana 16. 276, 484.
 Cocciniglie nuova etc. 17. 315.
 Osserv. Myzus 17. 428.
 Myzus Targionii 18. 30.
 Añdi Triticum vulgare et Sorghum saccharatum 18. 215.
 Berlese studi Cocciniglie 18. 419.
 Fiorinia buxi 18. 501.
 s. Targioni Tozzetti A. 18. 500.
- Gürlich** Zellenmündung Monograpztus pridon 16. 423.
 Quartäre Säugethierfauna Venezuela 16. 555.
- Guérin E.** Cardiophorus Reitteri n. 16. 97, 252.
 Hypera Bawosi n. 20. 354.
- Guernay J. H.** Porphyrio melanotus 17. 505.
- Guenee Jul.** de Congrès zool. Moscou 16. 15.
 Freshw. Fauna Iceland 15. 186, 16. 31.
 Hist. Freshwater Nemerteans 15. 199, 16. 40, 220.
 Dissem. Hirudinea Palmipeds 16. 43.
 Phyllopod. Madagascar 16. 48.
 Cladocer. et Copepod. Rufisque 16. 48.
 Distrib. géogr. Calanides 16. 50.
 Cryptopods DeFrancii n. 16. 50.
 Cypris hispinosa 16. 50, 442.
 Assoc. britann. 16. 181.
 Faune pélag. lacs Hautes-Pyrén. 16. 202.
 Découv. Planaire terrestre 16. 219.
 Distrib. géogr. Cypris hispinosa 16. 236.
 Disséminat. Pélécypod. par Vertébrés 16. 301, 18. 50.
 La Princesse Alice 16. 387.
 Labor. Biol. Plön 16. 387.
 Faune pélag. lacs Jura Franc. 16. 415, 17. 56.
 Planaire terr. midi de la France 16. 428.
 Allobophora Savignyi n. 16. 430.
 Canthocamptus et Alona 16. 441.
 Meduse Niger 17. 34, 251, 304, 18. 116.
 Crustac. Thury 17. 58.
 Diaptomus Chevreauxi n. 18. 64.
 Ch. Fr. Girard 18. 158.
 Horae Atlanticae 18. 269.
 Carassius auratus 19. 54.
 Salmonides monstreux adultes 19. 54.
 Ce que mangent les Serpents 19. 55.
 Diaptomus Blanci n. 19. 161.
 L'apiculture en Russie 19. 277.
 Lombricien géant 19. 404, 637.
 Copepod. et Cladoc. Portugal 20. 55, 437.
 s. Chevreaux E. 16. 231, 17. 193.
 s. Imhof O. E. 19. 513.
 s. Joubin J. 16. 427, 17. 58.
 s. Richard J. 16. 441.
- Guerneu** n. g. Thomson 20. 54.
- Guerpel H.** de Apion variegatum 19. 485.
- Guignard Leou** Précis de tératologie 16. 24.
 Orig. sphères directrices 18. 54, 162.
- Guignon . . .** Helix hortensis 19. 527.
- Guillebeau F.** Gronvellens n. g. prosternalis n. 16. 100.
 Limnobius Gronvellei n. 16. 102.
 Biblioporus n. sp. 16. 282.
 Trachiphloeus scabriculus et laticollis 16. 289.
 Contrib. Faune indo-chinoise 17. 67.
 Coleopt. Algérie 17. 209, 269.
 Descr. Phalacrides Aden 17. 213.
 Voy. Simon Venezuela Phalacridae 17. 213.
 Révis. Phloeophthorus 17. 214.
 Eledona agaricola et turcica 17. 271.
 Psélaphides Algérie 17. 271.
 Phalacridae coll. Grouvelle 17. 541.
 Cl. Rey 18. 355.
 Anthribus scapularis 18. 383.
 Aphthona flava n. 18. 383.
 Phalacrides Sumatra 18. 384.
 Phalacrus atticus n. 18. 384.
 Longitarsus 19. 173.
 Note Phalacridae 19. 173.
 Phyllostreta eximia n. 19. 174.
 Phloeophthorus 19. 272.
 Descr. Col. inédites 19. 418.
 Coléopt. n. sp. 19. 482.
 Bythinus sculpticornis n. 19. 486.

- Gullebeau F.** *Observ. Gozis Lampra* 19. 489.
Révis. *Lampra* 19. 489.
Limnobius Theryi n. 19. 490.
Liodes humeralis et *axillaris* 19. 490.
Revis. *Luperus* 19. 490.
Revis. *Phalacridae* Faune paléarct. 19. 492.
Notes servir étude *Pselaphiens* 19. 493.
Note *Silvanns* 19. 494.
Tropideres fuscipennis n. 19. 496.
Phalacridae Madagascar 20. 81.
Descr. espéc. nouv. Coléopt. 20. 536.
s. *Grouvelle A.* 17. 437.
- Guinard L. s. Guignard L.**
- Guiraca caerulea** New Hampshire: Berry 20. 14.
- Guilte Fréd.** *Moerus Clinus argentatus* 16. 126.
Moerus Gobius minutus 16. 329.
Blennius sphynx et *Bl. Montagni* 16. 517 (bis).
Lépadogastres 16. 519.
Chinus et *Blennius* 17. 71, 167, 496.
Orific. génito-urinaires *Blennius* 17. 221.
Cyclopterus lumpus 17. 225, 19. 580, 20. 157.
Gobius Ruthensparii 18. 307.
- Guiton Stanley** *Abraxas grossulariata* 16. 473.
Argynnis selene 17. 136.
- Gulnaementus n. g.** *Jordan* 18. 383.
- Guldberg Gust.** *Eubalaena biscayensis* 16. 371.
Rudim. Baglemmer 17. 363, 556.
Devel. and Structure *Whale* 18. 154.
Foetal membran. *Odontoceti* 18. 154.
Gravidity Odontoceti 18. 154.
Devel. *Lagenorhynchus acutus* 18. 155, 353.
Devel. *Lagenorhynchus albirostris* 18. 155.
Devel. *Orca gladiator* 18. 156.
Devel. *Phocaena communis* 18. 156.
Cirkularbewegung als hierische Grundbewegung 19. 610, 20. 132, 495.
Morphol. und funct. Asymmetrie Gliedmaßen Mensch u. Vertebr. 20. 96.
- Gulick John Th.** *Diverg. Evolut.* 12. 89, 17. 122.
The Utility of Specific Characters 20. 306.
- Gulielmi M.** *Auster u. ihre Fischerei* 17. 14.
- Gulo** *Gehirn*: *Beddard* 18. 278.
- G. borealis** *Palmaria-lusel*: *Blasius* 16. 371; *Regalia* 20. 123.
- G. luscus** *Kalifornien*: *Belding* 16. 371; *Bryant* 16. 371.
- Gumuer C. M.** *Notes Lepidopt. Salisbury* 18. 459.
- Gumpenberg C. Freih. v.** *Syst. Geometrar.* 16. 82, 476, 18. 460, 19. 213, 20. 89, 459.
Insectenfauna der Alpen 19. 304.
- Gundlach Juan** *Apuntes fauna Puerto-riqueña* 17. 61.
- Gundlachia** *Amerika*: *Hedley* 18. 518.
Australasien: *Hedley* 17. 328, 544.
Australien: *Hedley* 18. 518.
- Gunning Montague S. W.** *Noctuae Forfarshire* 16. 479.
- Gunnlaugsson Jón.** *Ornithol. Beob. Reykjanes Island* 18. 349.
- Guppy Lechmere jr.** *Notes Lepidopt. San Fernando Hill* 16. 262.
Silk producing *Lepidopt.* 16. 469.
Notes Trinidad Butterflies 18. 298.
- Guppy R. J.** *Lechmere Bulimus oblongus* 16. 113.
Pleurotamaria Adansoniana 16. 116.
Mollusca Trinidad 16. 499.
Microzoa Tert. Trinidad 17. 80.
Foraminif. Microzoic Deposits Trinidad 18. 164, 362.
List Crustac. and Echinoderm Gulf of Paria 18. 290.
Helicina Keatei 18. 304.
Moll. Gulf of Paria 18. 304.
Descr. Tert. Fossils *Antilleau Region* 20. 143.
- Gurin G. J.** *Parasiten Schlachtvieh Moskau* 17. 416.
- Gurley R. R.** *Myxosporidia* 17. 186, 371, 18. 206.
- Gurley Wm. F. E. s. Miller S. A.** 17. 519, 18. 60, 117, 253, 19. 341, 522 (bis), 20. 421.
- Gurney J. H.** *Laemargus borealis* 16. 126.
Ornithol. Notes Norfolk 16. 139, 17. 100, 18. 149, 19. 320.
Summer Birds Winter 16. 139.
- Gurney J. H.** *Garrulus glandarius* 16. 145.
Crucirostra and *Pyrrhula* 16. 352.
Abund. Milvus icetus *London* 16. 355.
Peahen Male Plumage 16. 357.
Porphyrio coerules 16. 357.
Raptorial Birds *Norwich Museum* 16. 539.
Femal Bird male plumage 17. 7.
Ducks assuming Drakes plumage 17. 142.
Strix flammea 17. 286.
Alca and *Fratercula* 17. 339.
Oidemia nigra 17. 398.
Hirundo gutturalis 17. 552.
Catal. Birds of Prey 18. 193.
Aquila and *Astur* 18. 533.
Effect Westerly Winds Laridae 18. 534.
The Norwich Museum 19. 122.
Alcedo Beavani 19. 286.
Campolaimus labradorius 20. 11, 196.
Ornithol. Record Norfolk 20. 246.
- Gurwitsch A.** *Rana fusca u. Bufa vulgaris* 18. 393, 528, 19. 219.
Formative Wirkung chem. Mediums 19. 293.
- Gutherlet C.** *Der Mensch* 19. 121.
- Guthrie Smith A.** *Bird life on a Run* 20. 106.
- Gutman G.** *Histol. der Ciliarmerven* 20. 404.
- Gutuan J.** *La musique de la nature* 20. 416.
Bison d'Europe 20. 484.
- Guttman Walt.** *Zoologie f. d. Physicum* 18. 284.
- Gutwinski Roman** *Ammophila sabulosa* 20. 238.
- Gwatkin H. M.** *Dentit. Achatinellidae* 18. 304.
- Gyadroma n. g.** *Swinhoe* 17. 265.
- Gymnetidae** *Schoch* 18. 462.
- Gymnetron** *Linaria vulgaris*: *Andersen* 17. 388.
G. rostellus *Croissandeau* 20. 75.
G. stimulosus *Croissandeau* 20. 75.
G. villosulus *Biologie*: *Decaux* 19. 271.
Gymnidium n. g. *Karsch* 20. 338.
Gymnoclytia n. g. *Brauer* 16. 463.
Gymnocrotophagus n. g. *Büttikofer* 19. 463, 587.
Gymnodiptychus n. g. *Herzenstein* 16. 121.
Gymnodisca n. g. *Warren* 18. 299.
Gymnodus *Benderitter* 20. 79.
Gymnolepas n. g. *Aurivillius* 19. 10.
Gymnomus Röder 20. 361.
Gymnonyx n. g. *Saussure* 18. 262.
Gymnopera n. g. *Warren* 19. 440.
Gymnophionen *Anatomic*: *Brauer* 20. 469, 658.
Entwicklung: *Brauer* 20. 469, 658.
Wirbelsäule: *Peter* 17. 333.
- Gymnopleurus** *Shipp* 18. 23, 20. 232, 354.
Gymnoprosope n. g. *Townsend* 16. 73.
Gymnopyge n. g. *Liell* 19. 660.
Gymnorhinae *Campbell* 19. 462.
Gymnorhynchus reptans *Moniez* 16. 426.
Gymnosominae *Messico*: *Giglio* 17. 111.
Gymnosphaera albida n. *Sassaki* 16. 418, 17. 80.
Gymnospile n. g. *Gumpenberg* 16. 477.
Gymnothorax prionodon n. *Ogilby* 18. 231.
Gymnotus *Quelech* 20. 393.
Elektrischer Nerv: *Fritsch* 16. 325.
- G. electricus** *Dornpapillen*: *Ballowitz* 20. 567.
Gymnura alba *Jentink* 18. 353.
- Gyuaccia** *Dirce* *Verwandlung*: *Cockerell* 16. 265.
- Gynaecephorus haematobius** *Raillet* 16. 43.
- Gynaephila n. g.** *Staudinger* 16. 79.
- Gynaendrophthalma algerica** n. *Weise* 17. 22.
- G. concolor** *Metamorphose*: *Xambeu* 20. 451.
- G. Korbi** n. *Weise* 18. 137.
- G. mandarina** n. *China*: *Lefèvre* 16. 100.
- G. tibialis** *Weise* 18. 137.
- Gynanisa** *Kirby* 16. 86.
- Gypactus barbatus** *Czynk* 19. 192; *Salvadori* 18. 313, 350.
Biologie: *Anfrie* 19. 62.
Gefangenschaft: *Knauer* 19. 252.
Rostfärbung: *Pallisch* 19. 252; *Zollikofer* 19. 252.
Siebenbürgen: *Tschusi* 20. 296.
Tirol: *Dalla Torre* 19. 329.
- Gypagus papa** *Jung*: *Sclater* 17. 341.
- Gypogerranus serpentarius** *Wacquand* 16. 545.
- Gyps fulvus** *Horst*: *Reiser* 19. 252.
- Gypsodermus n. g.** *Cook* 19. 302.
- Gyrachis n. g.** *Boveri* 16. 422, 17. 82.

- Gyrinichthys** n. g. Gilbert 20. 211.
Gyrinidae Afrika: Régimbart 17. 539, 20. 157, 168.
 Birmania: Régimbart 16. 29, 99.
 Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
 Ceylon: Régimbart 17. 212.
 Europa: Seidlitz 19. 208.
 Herzegowina: Apfelbeck 16. 454.
 Papuaasia: Régimbart 16. 100.
 Syrien: Régimbart 16. 493.
 Larve: Meinert 19. 308.
 Mundtheile: Meinert 19. 76, 308, 425.
Gyrinophilus porphyriticus Wilder 17. 46.
Gyrodactylus Kathariner 17. 478, 18. 120, 367, 413.
Gyrodus punctatus Jura Britannien: Woodward 16. 518.
Gyrolithes Fuchs 17. 176.
Gyrouncha n. g. Casey 20. 448.
Gypoptilus n. g. Rohon 16. 515.
Gypropla n. g. Brenske 17. 67.
Gyropyctichus Heddele n. Dura Den (fossil): Traquair 16. 126.
Gyrostropha Smith 16. 308.

H.

- Haacke** Willh. Schöpfung d. Thierwelt 16. 187, 400.
 Gestaltung u. Vererbung 16. 406.
 Die Träger der Vererbung 16. 408.
 Über die Entstehung des Säugethieres 16. 550, 17. 174.
 Vererbung erworb. Eigenschaften 17. 299, 369.
 Lendenfeld's Kritik d. Gemmarienlehre 17. 299, 411.
 Formenphilosophie von H. Driesch 17. 409, 18. 404.
 Wesen, Ursachen, Vererbung u. Albinismus etc. 18. 22.
 Bedeutung der Befruchtung 18. 55, 111.
 Lange Krallen und Haare 18. 112, 397.
 Krit. Beitr. z. Theorie der Vererbung u. Formbildung 18. 285, 322, 405, 486.
 Schöpfung des Menschen 18. 354.
 Theory of Development 18. 405.
 Beweis der Nothwendigkeit der Vererbung erworbener Eigenschaften 18. 406, 487.
 Stammesgesch. d. Instinkte u. Schutzmale 19. 91, 149, 196, 285, 325.
 Entwicklungsmechanische Untersuchungen 19. 386, 20. 31.
 Entwicklungsmechan. Studien 19. 509.
 Berichtigung zu Kükenthal 19. 514.
 Aurelia aurita 20. 111.
 Grundriß der Entwicklungsmechanik 20. 256. s. Brehm Ad. 16. 121.
Haan F. de De bij en haar bestaan 19. 141.
Haas Hippolit Jurass. Brachiopod. schweiz. Jura 14. 274, 15. 268, 17. 115.
Haase Erich Mimicry Papilionidae 16. 479, 19. 125.
 Telyphonen 17. 60.
Haase O. Ornithol. Notizen St. Hubertus 18. 433, 19. 557, 20. 6, 473.
 Ein zutraulicher Spatz 20. 247.
Haast Julius von Phalaropus fulicarius 20. 109.
 Harpagornis 20. 117.
 Balaenoptera rostrata 20. 121.
 Megaptera Lalandii 20. 121.
 Ziphius (Epidodon) Novae Zeelandiae 20. 121.
Habenicht Hermann Grundriß einer exacten Schöpfungsgeschichte 19. 388.
Haberfeiner Jos. Entom. Mittheilungen 20. 332.
 Insektenwanderungen in den Alpen 20. 336.
 Monochamus Ötischer 20. 356.
 Lepidopt. Bemerkungen 20. 363.
Haberhauer Jos. Desinfection der Raupengefäße 20. 363.
Haberlandt G. Eine botanische Tropenreise 16. 411, 484.
Habia ludoviciana Wright 20. 200.
 Abnorm: Porter 16. 145.
 Beverly (N. J.): Reed 20. 578.
Habia ludoviciana Wayne: Oberholser 17. 286.
Habich Otto Lepidopt. Beitr. 16. 467.
 Cidaria nebulata 17. 204.
 Acidalia virgularia 18. 71.
 Lobophora sertata 20. 377.
 Xanthia ocellaris ab. intermedia 20. 646.
Habla Cones 20. 201.
Habrobracon Ephestia Kurhürele Zell. (Kühniella): Johnson 18. 510.
Habrolepoidea n. g. Howard 18. 31.
Habromyia n. g. Williston 20. 172.
Hachet-Souplet Pierre Les dompteurs et les dresseurs de bêtes féroces 19. 609.
Haddon Afr. C. Euphyllia rugosa 16. 213.
 Revis. Brit. Actiniae 16. 214.
 Actin. Torres Straits 16. 214, 17. 304.
 Survey Fishing Grounds Ireland 16. 324.
 Branched Worm-tubes Acrozoanthus 20. 606. s. Bridge T. W. 16. 331, 332.
 s. Herdman W. A. 17. 301, 20. 257.
Hadena adusta Raupe: Schulz 20. 178.
H. analis Zürich: Hüni 17. 319.
H. gemmea Werner 20. 376.
H. ophiogramma Varietät: Snellen 17. 383.
H. peregrina Britannien: McLachlan 19. 17.
H. strigilis Melanismus: Enderlein 18. 219. Unilateral: Enderlein 18. 219.
H. Waillardi Shetland-Inseln: Barrett 20. 236.
Hadogenes n. n. (Ischnurus Thor.): Kraepelin 17. 182.
Hadra Moellendorff 16. 308; Pilsbry 16. 308.
H. yeppouensis n. Beddome 20. 612.
Hadrocnemus n. g. Kraatz 18. 137.
H. spectabilis n. Niger-Benne: Kraatz 18. 137.
Hadromerina n. sect. Topsent 17. 304.
Hadronigidius n. g. Kraatz 19. 425.
Hadrurochactas n. g. Pocock 16. 447.
Hadruroides n. g. Pocock 16. 447.
Hadrus Fauvel 20. 542.
Haerberlin C. E. Owen 16. 382.
Haecckel E. History of Creation 16. 23.
 Plankton-Composition 16. 30, 202.
 Der Monismus 16. 169, 385.
 Indische Reisebriefe 16. 411.
 Phylog. austral. Fauna 17. 56.
 Planktonic Studies 17. 249.
 Systematische Phylogenie 17. 471, 18. 388, 19. 609, 20. 504.
 The Kingdom of Protista 18. 114.
 Cambrische Stammgruppe der Echinodermen 19. 521.
 Amphoroideen u. Cystoideen 19. 624.
 Fritz Müller-Destero 20. 487.
Haecckel Val. Heterotypische Kernteilung 16. 22.
 Bedeutung d. Hauptnucleolus 16. 190, 17. 147.
 Das Keimbläschen 16. 193, 405.
 Furchung d. Eies v. Aequorea Forskalea 16. 211.
 Kernteilung Cyclops 16. 236.
 Oog. Cyclops and Canthocamptus 15. 212, 16. 236.
 Protect. Adaptat. Arthrop. 15. 207, 16. 437.
 Winterei Moira paradoxa 16. 443, 17. 154.
 Entw. Winterei Daphniden 17. 20, 193, 423.
 Bedeutung Centrosomen 17. 55.
 Generat. u. embryon. Mitose 17. 298, 408.
 Stand d. Centrosomfrage 17. 408.
 Metam. Polynoinen 17. 419, 523, 18. 328.
 Die Vorstadien der Eireifung 18. 284, 405, 447.
 Vogelwelt südl. Baden 19. 118, 227.
 Selbständigkeit Kernbestandtheile Cyclops 19. 155, 349.
 Pelagische Polychaetenlarven 19. 538, 20. 325, 435.
 Cyclops brevicornis 19. 641.
 Neue Form der Geschlechtszellen-Sonderung 20. 213, 596.
 Keimbahn von Cyclops 20. 327.
 Der heutige Stand d. Befruchtungslehre 20. 495.
 Übereinstimmungen zwischen Fortpflanzungsvorgängen der Thiere und Pflanzen 20. 495, 596. s. Hertwig O. 17. 368.
Haek Dav. s. Darwin Charl. 16. 195.
Haemadipsidae n. fam. Blanchard 17. 83.
Haemagogus n. g. Williston 19. 660.
Haematobia cornicola Smith 20. 234.

- Haematobia serrota** Canada u. Texas: Fletcher 16, 258.
- Haematonotus** Hauseri n. Kraatz 20, 232.
- Haematopinus vitula** Eier: Harvey 18, 261.
- Haematopus ostralegus** Zsöter 19, 189.
Biologie: Archibald 18, 313.
Böhmen: Knežourek 20, 286.
Warwickshire: Elliott 18, 45.
- Haematorithra** n. g. Butler 19, 564.
- Haematoritryx sanguineiceps** Grant 17, 552.
- Haematozoa** Laveran 18, 57, 19, 198.
Ophidia: Billet 18, 296.
Thalassochelys caretta: Menticelli 19, 299, 20, 433.
Tonkin: Billet 18, 286.
- Haementaria officinalis** Suboesophagealdrüsen: Bolsius 19, 403, 636.
Drüse: Bolsius 20, 52.
Unpaare Drüse: Bolsius 20, 222, 323.
- Hämmerle** L. Periophthalmus Koelreuteri 20, 656.
- Haemocera** n. g. Danae n. Malaquin 20, 152, 521.
H. filigranarum n. Malaquin 20, 521.
- Haemonia** Canal Marne-Aisne: Bellevoye 17, 271.
Vesle: Bellevoye 17, 271.
- H. appendiculata** Halbert 16, 285.
Dublin: Halbert 17, 212.
- H. Curtisii** Walker 19, 558.
- H. euasetii** Veully-sur-Seine: Decaux 20, 79.
Riviera: Bellevoye 17, 540.
- Hänisch** Richard Aus Dalmatien 20, 282.
Ornitbol. Mittheil. Narentathal 20, 284.
Columba livia 20, 286.
Otis tetrax 20, 286.
Scelopax rusticola 20, 288.
Hirundo rustica 20, 292.
Turdus merula 20, 295.
- Haenlein** C. v. Inoceramus cardinoides u. I. lobatus 19, 628.
Entw. Inoceramus Cripsi 19, 628.
Gefurchte Cripsi-Formen im subhercyn. Untersens 19, 629.
Inoceramus spiralis n. n. 19, 629.
Scaphites rariocostatus n. 19, 632.
- Häpke** L. Gezeichnete Lachse 18, 231, 19, 145.
Lachsfischerei: Weser 19, 316.
- Haeteria** occisa Monströs: MacLachlan 19, 165.
- Haesler** Rud. Distrib. Lituolides terr. jur. Suisse 16, 207.
Lageniden Pholadomyenmergel St. Sulpice 17, 106, 18, 165.
- Haferkorn** Arthur Vanessa cardui 18, 460.
Rhodocera rhamnii 19, 668.
- Hafner** J. Pieris napi ab. bryoniae 20, 555.
- Hahn** B. Rhopalocer. Banka 16, 78.
Rhopaloceren Sumatra 17, 383.
Pyrameis Samani n. 18, 132.
Verzeichnis Rhopaloceren Sumatra 19, 565.
Beitr. Rhopaloceren-Fauna Bawean 20, 87.
Verzeichnis Tagschmetterlinge Kaiser Wilhelm-land und Neupommern 20, 552, 643.
- Hagen** H. A. Menogr. earl. stages Odonata 20, 161.
Synopsis. Odonat. Leucorhinia 20, 161.
- Hagen** K. Neue Conserivungsfähigkeit 16, 384.
- Hagenbeck** C. Nachrichten über seinen Thier-vorrath 19, 87.
- Hagenmülleria** Monterosato 18, 427.
- Hagens** J. v. Porthesia chrysothoea 19, 668.
- Hagerup** A. T. Note Greenland (Aves) 17, 47.
- Hagart** J. C. Erebia aethiops 18, 460.
- Haglund** C. J. Emil Heteropt. Kamerungebirge 17, 528.
Hemipt. Kamerungebirge 18, 456.
- Hahn** Ed. Die Hausthiere u. ihre Bezieh. z. Wirthschaft des Menschen 18, 477.
- Hahn** H. Verzeichnis blütenbewohnender Käfer 19, 418.
- Haidingerites** n. g. Mojsisovics 17, 217.
- Haigh** G. H. Caton Phylloscopus superciliosus 16, 148.
Hyperoodon rostratus 16, 372.
Plectrophanes lapponicus 17, 49.
Wildfowl Merionethshire 17, 100.
Irish Hare 18, 212.
Mus flavicollis 18, 242.
- Haigh** G. H. Caton Anthus spiolella 18, 395, 20, 578.
Phylloscopus viridanus 20, 116.
Rhinolophus ferrum-equinum 20, 121.
Balaenoptera musculus 20, 250.
- Halacaridae** Trouessart 20, 59.
»Caudan«-Expedition: Trouessart 20, 31, 328.
Gascogne: Trouessart 19, 390.
Holsatia: Lohmann 16, 448.
Pas-de-Calais (la Manche): Trouessart 17, 11, 86, 355, 18, 65.
»Plankton-Expedit.« Lohmann 16, 242.
- Halacarus** Chilton 20, 59.
- H. Trouessarti** n. Mittelmeer: Voinev 19, 544, 20, 261.
- Halacrache** Halichoeri Nehring 18, 212.
- Halász** A. Noms vulgaires Insectes Makó 20, 336.
Lethrus apterus 20, 355.
- Halavátz** Julius Ungarländ. fossile Biberreste 20, 584.
- Halbert** J. N. Haemonia appendiculata 16, 285, 17, 212.
Lema Erichsoni 16, 494, 17, 213.
Lygus atomarius 17, 88.
Lepidopt. Co. Dublin 17, 202.
Vanessa Io 17, 206.
Coleopt. Dublin 17, 209, 437, 18, 135.
Coleopt. Bray 17, 322.
Micalymma brevipenne 17, 388.
Insects Fermoy and Blackwater District 18, 67.
Coleopt. North of Ireland 18, 135.
Ortezia cataphracta 18, 174.
Insects Seagull Bog Tullamore 18, 295.
Hemipt. Galway 18, 374.
Coleopt. Galway 18, 382.
Coleopt. Co. Carlow 18, 510.
Insects Lugnaquilla and Glenmalur Valley 19, 550.
Hemipt. Clonbrock 19, 553.
Coleopt. Clonbrock 19, 555.
Agabus arcticus 20, 231.
s. Johnson W. F. 17, 314, 378, 427.
- Halbherr** Bern. Coleopt. Valle Lagarina 16, 94, 17, 538, 18, 382, 19, 555.
- Halcampinae** n. subfam. Carlgren 17, 520.
- Halcampoides** Appellöf 20, 140, 424.
- Halcioniscus** Stearnsii n. Japan: Pilsbry 16, 313.
- Haleurias** n. g. McMurrich 16, 421.
- Halkyon** Alfred Philippinen: Oustalet 20, 478.
- H. sordidus** Brutpflege: North 17, 233.
- H. vaganus** Biologie: Hall 20, 114.
- Haleremita** n. g. cumulans n. Schaudinn 18, 4, 325.
- Hales** Henry Piranga erythromelas 19, 462.
Birds Singing on their Nests 20, 198.
- Halesus guttatipennis** Massenhaft: Porritt 20, 162.
Yorkshire: Porritt 19, 44; MacLachlan 19, 44.
- Halfar** A. Die erste Asteride aus den palaeoz. Schichten des Harzes 19, 625.
- Halfter** Louis Plauder. ostpreuß. Tagfalter 19, 435.
- Haliaetus albicilla** Biologie: Tschusi 20, 296.
Notts: Musters 20, 117.
- H. Braniekii** Bolau 16, 146, 17, 398; Sclater 20, 403.
- H. leucocephalus** Ohio: Meseley 18, 96.
- H. pelagicus** Bolau 16, 146, 17, 398.
- Haliathella** n. g. Kwietniewski 19, 519.
- Halichoerus** Normandiae: Joyeux 18, 103.
- H. grypus** Hepburn 19, 602.
Berwick-on-Tweed: Bolam 16, 561.
Biologie: Nehring 17, 556.
- Halichondria** Vosmaer 17, 187.
- Halichondrina** Topsisent 17, 304.
- Haliclystus** Hornell 16, 401.
- H. octoradiatus** Scherren 16, 422.
Variation: Browne 18, 325, 490 (bis).
- Halicnemia** Topsisent 20, 501.
- Halicoides** n. g. Walker 19, 264.
- Halicore** Langkavel 20, 204.
- H. Dugong** Howes 16, 371.
Fœtus: Turner 17, 239.

- Halictophagus Curlisii** Nassenow 17. 200, 530.
Halletus Alfken 20. 274; Vachal 16. 91, 18. 509.
 Biologie: Krieger 16. 481; Verhoeff 20. 648.
 Birmania: Vachal 17. 435, 20. 311.
 Nestelonia: Rudow 19. 671.
 Neu-Mexico: Cockerell 18. 301.
 Nordamerika: Robertson 20. 153.
 Parthenogenese: Pérez 18. 461.
H. rufosensis n. Neu-Mexico: Cockerell 20. 560.
Halidayella n. g. Dalla Torre 20. 274.
Halidae Ligurien: Bellardi 17. 543.
 Piemont: Bellardi 17. 543.
Halitidae Oligocæn Norddeutschland: Koenen 16. 166.
Halitigris n. g. Warren 19. 570.
Halitotus Keep 16. 308; Smith 16. 114.
 Kalifornien: Williamson 17. 441.
H. rufescens Hemphill 16. 305.
Haliplana Palmer 20. 576.
Haliplanes n. g. Reibisch 18. 368.
Haliplidae Afrika: Régimbart 17. 539.
 Canada: Wickham 19. 420.
 Flügel: Griffini 20. 637.
 Italien: Griffini 20. 542.
 Pappasia: Régimbart 16. 29, 100.
Halisdota cinctipes Biologie: Dyar 19. 667.
Hall A. E. Boarmia repandata 16. 80.
 Abraxas ulmata 16. 265.
 Report Lepidopt. 20. 86.
Hall Ansley Oyster Industry New Jersey 18. 227.
Hall E. Rep. Lepidopt. Yorkshire 20. 27.
Hall E. V. Collect. Swanage (Lep.) 20. 549.
Hall Henry G. Odd colored eggs 16. 137.
Hall J. N. Is there a Sense of Direction? 20. 133.
Hall J. W. Halcyon vagans 20. 114.
Hall James Gen. Palaeozoic Brachiopoda 16. 106.
Hall T. S. Stylasterids 16. 423.
 Distrib. Graptolitidae Rocks of Castlemaine 17. 475.
 s. Spencer B. 19. 539, 639.
Hall Thom. W. M. J. W. Downings Collect. 17. 532.
 The O'Reilly Sale (Lep.) 18. 298.
 J. E. Robson's Sale (Lep.) 18. 295, 458.
 Dr. Wheeler's Sale (Lep.) 18. 336.
 Mr. C. E. Fry's Collect. 19. 274.
 J. A. Cooper's Sale (Lep.) 19. 562.
 Plusia moneta 19. 668.
Halla parthenopeia Lymphdrüsen: Kowalevsky 18. 368.
Haller B. Morphol. Prosobranchier 16. 112, 302, 17. 94.
 Siphonaria gigas 16. 116, 316.
 Beitr. z. Kenntnis d. Placophoren 17. 94, 359, 18. 13.
 Stud. deoglosse u. rhipidoglesse Prosobranchier 17. 326.
 Niere Oncidium celticum 17. 442, 18. 82.
 Unters. Rückenmark Teleostier 18. 391.
 Ursprung Nervus vagus Knochenfische 18. 472.
 Morphol. Nautilus pompilius 19. 23, 20. 431.
 Erwidern an Plate 19. 96.
 Bemerk. Gehnchten Kritik 19. 315.
 Hypophyse u. Infundibularorgan 20. 96.
 Ursprung Vagusgruppe Teleostier 20. 242.
 s. Burckhardt R. 18. 228.
 s. Frenzel J. 18. 78.
 s. Pelsener P. 18. 226, 19. 21.
Hallez Paul Classif. Anim. vue embr. 16. 193.
 Devel. Rhabdoc. and Triclad 15. 199, 16. 219.
 Classif. Triclada 15. 199, 16. 219.
 Teratel. orig. Triclads 15. 201, 16. 219.
 Labor. marit. Zool. Portel 16. 387.
 Classif. embryol. 16. 402.
 Un fait de cantonnement 16. 409.
 Dragnag. Pas de Calai 16. 414.
 Anémones Boulonnaise 16. 422.
 Catal. Turbellariés Nord de la France 16. 427 (bis).
 Addit. Bryoz. Boulonnais 16. 498.
 Doto fragilis 16. 504.
 Schizorhynchus n. g. coecus n. 17. 191, 19. 9.
 Acrerhynchus bivittatus 17. 255.
 Hydrolimax 17. 256.
Hallez Paul Dolichoplana Joubini n. 17. 477.
 Némertiens Pas-de-Calais 19. 300, 531, 20. 515.
Hallezia n. g. (Némertiens): Girard 16. 427.
Hallezia n. g. (Acinétiens): Sand 18. 489, 19. 126.
Haller Ernest Helgoland unter deutscher Flagge 16. 441.
Halmaturus dorsalis Gehirn: Condorelli 18. 197.
Halmenus n. g. Scudder 16. 460.
Halmyrachelidae n. fam. Lortet 16. 337.
Halobates Walker 16. 458, 17. 38.
 »Magenta»: Griffini 18. 331.
H. Haviventris var. **Kudrni** Nassenow 16. 458, 17. 198, 483.
Halobatidae Plankton-Expedition: Dahl 16. 251.
Halobatopsis n. g. Bianchi 20. 536.
Halocyprida Pestembryologie: Claus 17. 2, 18. 64.
Halonabis n. subg. Reuter 19. 480.
Halonota ravulana Norfolk: Atmore 16. 268.
Halosauropsis n. g. Collett 19. 577.
Halovella n. g. **maritima** n. Bergroth 16. 458.
Halsted George Bruce Pasteur 20. 125.
 Bythoscopidae and Cercopidae 20. 163.
Halteridium n. g. Labbé 17. 302.
Halterophora n. g. Warren 19. 564.
Haltica Afrika: Abeille 19. 172.
H. Engstroemi n. Sahlberg 19. 107.
Halticidae Jacoby 16. 285.
 Gaboon: Jacoby 16. 285.
 Indien: Jacoby 19. 428.
 Nahrungspflanzen: Schwarz 16. 100.
Halticini Nordamerika: Horn 20. 168 (bis), Jacoby 20. 168.
Halticus saltator Gürkenschädlich: Thomas 19. 558, 20. 71.
Halyinae Bergroth 16. 458.
Halyplanes Reibisch 16. 226.
Halyzia conglobata var. **nigra** Croissandeau 19. 488.
Hamadryas Coupin 20. 459.
Hamann Otto Echinorrhynchus 14. 206, 16. 42.
 Dével. Excret. Org. etc. Nematodes 16. 220.
 Schneiderscher Porus etc. Nematoden 16. 428, 17. 35, 83.
 Filarien-Seuche 16. 432, 17. 83.
 Die Nemathelminthen 18. 208, 254, 289, 412.
 Europäische Höhlenfauna 19. 615, 20. 600.
 Leptoderus Hohenwarti 20. 169.
Hamaticherus heros Vorhistorisch: Lang 20. 354.
Hamilton A. Notes Visit Macquarie Island 20. 35.
 Foraminifera Tertiary Beds Petane 20. 37.
 Omastrepes Sloanii 20. 47.
 Melicerta and Plumatella 20. 48.
 List Native Birds Petane District 20. 106.
 Explor. Bone-fissure Castle Rocks 20. 106.
 Fissures and Caves Castle Rocks 20. 106.
 Nyroca and Phalacrocorax 20. 109.
 Sula fusca 20. 110.
 Apternis 20. 111.
 Deposit Moa-benes in the Ants Swamp 20. 112.
 Mater. Bibliogr. Dinornithidae 20. 112.
 Contrib. Bibl. Dinornithidae 20. 112.
 Moa Gizzard Stones 20. 113.
Hamilton Ed. Macrorhynchus griseus 16. 355.
 Ciconia nigra 17. 504.
 Felis Catus 19. 602.
 Larus marinus 20. 11.
 Wild Cat of Scotland 20. 299.
Hamilton H. Megalapteryx Waikaia River 20. 113.
Hamilton John (Boston) Vanessa cardui 17. 206.
Hamilton John (Allegh.) Mononychus vulpeculus 17. 491.
 Trombidium irritans 19. 73.
 Coleopt. Lake Worth (Flor.) 19. 420.
 Lepyrus 19. 426.
 Catal. Coleopt. N. Amer. etc. 13. 153, 20. 165.
Haminea virescens Bradshaws 18. 518.
Hamm A. H. Second broods (Lep.) 16. 469.
 Argynnis Paphia var. **Valezina** 16. 474.
 Argyrolepia Baumanniana 16. 474.
 Macroglossa stellatarum 16. 478.
 Sesia sphegiformis 16. 480.

- Hamm A. H.** Disappointing season 18. 70.
Bombyx quercus 18. 130.
Asphalia flavicornis 18. 264.
 Micro-Lepidopt. Reading 18. 337.
Hesperia comma 19. 568.
- Hamm J. Aug.** Plattenmodelle embr. Leber-
 entw. 16. 510.
 Zur Kenntnis des Fettgewebes 18. 536.
 Chondroidwandlung in den Gelenken 19. 62.
 Primär. Zusammenhang Furchungszellen Seeigel-
 eies 19. 342, 395.
 Duplicität ventral. Pankreasanlage 20. 239.
 Erste embryonale Leberentwicklung 20. 239, 463.
 Protoplasma-Verbindung zwischen den Blastom-
 eren 20. 307, 496.
- Hammeran A.** Geschichte der Hunderassen 18.
 155, 241, 278.
- Hammerschlag Viet.** s. Czinner H. I. 20. 562.
- Hammond A. R.** s. Miall L. C. 16. 465.
- Hammond W. Oxenden** *Larus minutus* 16. 355.
Gallinago coelestis 17. 49.
Circus cinerascens 20. 580.
- Hamonville Baron d' Pont.** anorm. oiseaux 17.
 337.
 Moules perlées Billiers 18. 82.
 L'Hiver et les Oiseaux 18. 236.
 Les Oiseaux de la Lorraine 18. 309, 475.
 Passage des Oiseaux à Manonville 19. 188.
 La chasse aux petits Oiseaux 20. 5.
 Les Oiseaux utiles de la France 20. 8, 104,
 397.
 Note complém. oiseaux utiles de la France 20.
 572.
- Hampson Sir Geo. F.** Stridulation Lepidopt.
 16. 74.
 Fann. Brit. India etc. (Moths) 16. 263, 17. 158.
Ageronia 16. 473.
Gandaritis flavata 17. 204, 383.
 Contrib. Classif. Lepidopt. 17. 431, 18. 128.
 Descr. Heterocera India 18. 263.
 Geometridae, Pyralidae Lesser Antilles 18. 421.
 Classif. Schoenobiinae and Crambinae 19. 18.
 277.
 Classification Pyralidae 20. 381.
 Classif. Hydrocampinae and Scopariinae 20.
 555.
 Classification Chrysoanginae 20. 641.
 Classif. Thyrididae 20. 646.
 s. Green E. E. 16. 56.
 s. Walsingham L. 19. 436.
- Hampsonia** n. g. *Swinhoei* 17. 533.
- Hamy E. T. M. A.** de Quatrefages 16. 2.
 Le centenaire du Mus. hist. nat. 16. 169.
 Dix vues du Jardin des plantes 19. 2.
 s. Quatrefages A. de 17. 18.
- Hanamau Ch. E.** Value Peroxide of Hydrogen
 Preparation Insects 20. 332.
- Hanan A.** Nachtrag zu der Arbeit des Herrn Koller
 19. 447.
- Hanan Arthur** *Cistudo carolina* 20. 5.
 Beob. Rept. u. Batrach. 20. 101.
- Hanbury Fred. J.** *Pachetra leucophaea* 16. 479.
 Notes Lepidopt. Sutherland etc. 18. 11.
- Hancock Jos. L.** *Orgyia leucostigma* 17. 160.
Tettigidea lateralis 17. 262.
 Ornithophil. Pollinat. 17. 363.
Picobia villosa n. 18. 172, 373.
 Mite-larve parasite 18. 258.
Tettix incurvatus n. 18. 335.
- Hancockia uncinata** Garstang 16. 307.
- Handl. Svensk. Akad.** Stockholm 16. 397.
- Handlirsch Ant.** *Gorytes* n. sp. 16. 484, 17. 207.
 Monogr. Nysson und *Bembex* 17. 161, 18. 32.
 Neue Grabwespen Leyden Museum 18. 340.
 Nachtr. Monogr. Nysson u. *Bembex* 18. 509.
 Reise Algier u. Spanien 19. 133.
Carcinocoris n. g. 20. 230, 535.
Phimophorus spissicornis 20. 536.
 System. Stellung *Phimophorus* 20. 634.
 s. Dalla Torre K. W. 20. 461.
 s. Kohl 20. 463.
 s. Olivi G. 18. 334.
- Handlirschia** n. g. Kohl 20. 390.
- Handlirschella** n. g. Montandon 19. 480.
- Handly J. Walling** Notes New Zealand Birds
 20. 106.
- Hanham A. W.** Land-Mollusca Gaspé region 18.
 513.
 List Butterflies Winnipeg 19. 436.
- Hanitsch R.** Foraminifer or Sponge? 16. 210.
 Protozoa (Ricord) 17. 33, 18. 57, 419.
Spongiae 17. 31, 18. 58, 450.
 Revis. Bowerbank Brit. Spongiad. 17. 304, 19. 126.
 Amphüte n. g. 17. 519, 18. 324.
 Amer. Spong. Ireland 18. 116.
 Sponges Irland 18. 207, 450.
 Collect. Sponges Portugal 18. 409, 489, 19. 94.
 s. Herdman W. A. 16. 30.
- Hanleya abyssorum** Anatomy Burne 19. 527.
- Hansen F. C. C.** Herstellung Böhmer's Haema-
 toxylin 18. 158.
- Hansen H. J.** *Rhizorhina* n. g. *Ampelisca* n. 16.
 52.
 Morphol. Gliedmaßen Mund Crustac. u. Insect.
 16. 231, 436.
 Org. and Char. Orders Arachnids 16. 446, 17.
 377.
 Morphol. Crustac. 17. 84.
 Beitr. Insektenfauna Kamerun 18. 215, 20. 445.
 Isopod. Cumaceen u. Stomatopoden Atlant. Ocean
 18. 251.
 Isopod. etc. »Plankton« 18. 257.
 Arthropoda a natural Group 20. 151.
Sergestes 20. 327, 439.
 Choniostomatidae 20. 521.
- Hanseria** n. g. Reitter 19. 135.
- Hanssen Carl Aug.** Smaalenenes Amts Orthopter.
 17. 529.
- Hansten R. v. J. P.** van Beneden 17. 465.
 s. Berge R. 19. 598.
 s. Blochmann Fr. 17. 414.
 s. Francé H. 17. 18, 149.
 s. Herbst C. 17. 470.
 s. Kupffer C. 17. 495.
 s. Marchal P. 19. 575.
 s. Parker T. J. 18. 54, 19. 196, 386.
 s. Rhumbler 17. 474.
 s. Weismann A. 19. 337.
- Hapale Fornix:** *Beevor* 16. 561.
 Corpus callosum: *Beevor* 16. 561.
- H. jacobus** Sternum: Howes 16. 371.
 Urogenitalsystem: Luzj 18. 278.
- H. penicillata** Hornung 20. 22.
- H. santaremensis** n. *Paricatuba* (Amazonas):
 Matschie 17. 75.
- Hapaloceriniidae** n. fam. *Jaeckel* 18. 326.
Hapalocerinus n. g. *Jaeckel* 18. 326.
- H. Victoriae** n. *Silur* Melbourne: Bather 20. 607.
- Hapaloderma shelventre** n. *Dubois* 20. 401.
- H. vittatum** Shelley: Richmond 18. 238.
- Hapalogaster** Bouvier 17. 311.
- Haplarnadillo** n. g. *Dollfus* 20. 327.
- Haploa confusa** Dyar 19. 179.
- H. Leontii** Dyar 19. 179.
- Haplocerus montanus** Schlater 17. 145.
- Haplochrois** n. g. *Meyrick* 20. 643.
- Haploenemus** Synonymie: *Schilsky* 20. 542.
- H. Ragusae** n. *Stieilien*: *Schilsky* 17. 139.
- Haplodactylidae** Berg 18. 271.
- Haplodesminae** n. fam. *Blanchard* 20. 516.
- Haplodiscus Ussowii** n. *Neapel*: *Sabussow* 19.
 635, 20. 221, 322.
- Haplodon rufus** Anatomie: *Tullberg* 20. 119.
- Haplodontotheriidae** *Mercerat* 19. 87.
- Haplomaseus** n. subg. *Reitter* 19. 428.
- Haploooecia** n. g. *Gregory* 19. 129.
- Haploscleridae** n. fam. *Topsent* 17. 304.
- Haplosoma** n. g. *Strubelli* n. *Amboina*: *Verhoeff*
 17. 10, 481.
- Haplosomidae** n. fam. *Silvestri* 18. 65.
- Haplosomum Strubelli** *Broleman* 18. 212, 417.
- Haplorema** n. g. *Fairmaire* 19. 481.
- Haptoglossa** n. g. *Cope* 17. 281.
- Haptosoma** n. g. *truncatum* n. *Kramer* 19. 162,
 514.
- Hara Jutta** *Antedon macrodiscus* n. 18. 326, 451,
 491.
 s. *Mitsukuri* K. 20. 425.

- Harcourt-Bath** W. Ropaloc. in the Alps 18. 459.
 Vert. distrib. Rhopaloc. Alps 18. 505.
 Contrib. geogr. distrib. Rhopaloc. Alps 19. 16.
Hesperia comma 19. 17.
 Abund. Orthopt. Alps 19. 11.
 High Flat-set Insects 19. 519.
 Formation and Arrangement of a Collection of Insects 19. 549.
 Spring Butterflies Ardennes 19. 564.
 On Seasonal Dimorphism British Butterflies 19. 565.
Vanessa C-album var. *lataescens* n. 19. 571.
 Vertical Distrib. Rhopalocera Pyrenées 19. 664.
Melitaea didyma var. *alpina* 19. 667.
Parnassius Apollo 19. 668.
Vanessa C-album 19. 669.
 High-Flat setting 20. 235.
 Causes of the Decadence British Rhopalocera 20. 236.
 Subordinate influence of climatical condition Rhopalocera 20. 272.
 Geogr. distrib. and postglacial derivat. palae-art. and nearct. alpine Rhopaloc. 20. 369.
 Butterfly Hunting Himalayas 20. 552.
 Contrib. distrib. Rhopalocera Hautes Pyrénées 20. 552.
- Hardbottle** Thom. White Hedgehogs 18. 399.
- Harder** H. P. s. Birge E. A. 18. 256, 361.
- Harding** Geo. *Setina irrozella* 20. 556.
- Harding** R. Coupland Ornitholog. Note 20. 111.
- d'Hardiviller** Aug. Syst. nerv. centr. Lamelli-branch. et Gastéropodes 16. 502.
 Homolog. des bronches des poumons de lapin 20. 406.
 Ramific. bronchique lapin 20. 406.
 Dével. et Homol. bronches principales Mammif. 20. 580.
 Bronches éparté. Mammif. et l'homme 20. 581.
- Hardy** J. Ray Coleopt. Rathlin Island 20. 449. s. *Stander R.* 16. 501.
- Hardy** W. B. React. Cell-granules Methylene-Blue 16. 190.
 Protect. Funct. Skin (Crust.) 16. 231.
 Alim. Canal *Daphnia* 17. 154.
 Histol. features and Physiol. Propert. Post-oesophageal Nerve Cord Crustacea 18. 168, 369.
 s. *Kanthack A. A.* 16. 334, 18. 188, 392.
- Harelda** glacialis Co. Clare; Hibbert 19. 28.
 Federwechsel; Elliot 20. 11.
 Solway Firth; Macpherson 19. 459; Service 19. 238.
 Long Island; Worthington 19. 59.
 Maine; Norton 19. 459.
- Hargitt** E. *Picumnus Salvini* n. 17. 74.
- Hargitt** Charles W. *Perigoninus* 18. 166, 365, 490, 20. 218.
 Amer. Assoc. Advancement of Science 20. 125.
Amphiuma means 20. 189.
Molothrus ater 20. 199.
 Reproduct. Elem. *Eudendrium* 20. 218.
 Recent Experiments on Regeneration 20. 596. s. Osborne H. L. 17. 34, 252.
- Harlot** P. Les animaux-plantes 20. 443.
- Harriotta** n. g. *Mitsukuri* 18. 307.
- Haritalopa** n. g. *Hampson* 18. 263.
- Harker** George A. *Bombyx trifolii* 19. 17.
Sphinx convolvuli 19. 48.
- Harlé** Edouard La Grotte de Tarté 16. 413.
 Le repaire de Roc-Traneat 16. 555.
 Castor Montfort 16. 558.
 Restes d'Eléphants France 16. 559.
 Succès. faun. quatern. France 16. 567.
 Hyènes Montsaunés 17. 346.
 Restes d'élan 17. 461.
 Restes de Marmottes grotte Lestélas 17. 507.
 Hyènes quaternaires Bagnères-de-Bigorre 18. 103.
 Restes d'Hyènes Es-taliens Bagnères-de-Bigorre 18. 197.
 Dain quaternaire Bagnères-de-Bigorre 18. 398.
 Chamois quaternaire des Pyrénées 20. 122.
 Ursus spelaeus 20. 123.
- Harna** concordia Karsch 17. 433.
- Harmandia** n. g. Kieffer 20. 84.
- Harmer** F. W. Deriv. Shells Red Crag 19. 79.
 Moll. Coralline Crag 19. 79.
- Harmer** Sidney F. *Rhynchodemus terrestris* 16. 227.
 Exeret. Proc. *Polyzoa* 16. 290.
 Orig. embr. ovicells *Cyclostomat. Polyzoa* 15. 93, 16. 290, 20. 47.
 Embr. fiss. *Cyclostom. Polyzoa* 16. 290, 17. 358, 19. 633.
 Lion-Tiger Hybrids 16. 371.
 Lion-Tigre 16. 371.
 Cambridge Nat. Hist. 18. 182, 446, 20. 30.
 Embryon. Fission *Lichenopora* 18. 268, 385, 19. 51, 345, 529, 20. 47, 141.
 Southern character Moll. fauna Coralline Crag 19. 628.
Polyzoa Cambridge 20. 30, 47.
 Embryol. *Ectoprocta* 6. 584, 20. 47.
 British *Crista* 14. 273, 15. 93, 20. 47.
Pedicellina 10. 153, 11. 152, 585, 20. 47.
 Land Planarians Cambridge 20. 50.
 Anat. *Dinophorus* 13. 74, 493, 20. 50.
 Notes on *Cyclostoma* 20. 314.
 Notochord *Cephalodiscus* 20. 518.
 Note British Marine *Polyzoa* 20. 512.
- Harmonia** impustulata Metamorphose: Planet 20. 451.
- Harmonicon** n. g. Cambridge 19. 644.
- Harmophola** n. g. Raffray 20. 357.
- Harn** E. H. Western Pennsylvania Shells 16. 295.
- Harnaack** Erich Giftfestigkeit Igel 16. 560 (bis).
- Harpaclius** fulvus Boulonnais; Barrois 16. 442.
- Harpaclidae** Mrázek 16. 236, 342, 17. 258; Schmeil 16. 442, 17. 258, 18. 27.
 Deutschland; Schmeil 16. 442, 17. 258, 18. 27.
- Harpactor** lineaticornis n. Reuter 19. 134.
- Harpagidia** n. g. *Ragonot* 19. 179.
- Harpagornis** Haast 20. 117; Shufeldt 20. 117.
- Harpalus** Tschitschérine 17. 212.
 Palaearktisch; Procházka 16. 100.
- H.** obscurus Dorsetshire; Dornisthorpe 20. 79.
 Swaffham Prior; Fowler 16. 100, 18. 510.
- H.** pubescens Schädlich; Nitsche 16. 285.
- H.** rubripes Melomelie; Fauvel 19. 488.
- H.** ruficornis Futteränderung; Ritsema 16. 285.
 Fragaria-schädlich; Fowler 18. 519; MacLachlan 20. 543.
- H.** serripes Abnorm; Gadeau 19. 271.
- H.** simulans Sahlgren 16. 285.
- Harpodonistis** n. g. Meyrick 16. 263.
- Harpidae** Tertiär Ligurien u. Piemont; Bellardi 17. 273.
- Harpiphorus** maculatus Biologie; Webster 17. 48.
- Harpirhynchus** Megnini n. Heim 16. 55.
- Harpobittacus** MacLachlan 16. 463.
- Harporhynchus** Lecontei 18. 45.
 Volksname; Shufeldt 20. 199.
- H.** cinereus Mearnsi n. Anthony 18. 45.
- H.** rufus Massachusetts; Gilman 19. 245.
- Harposepa** n. g. Karsch 20. 338.
- Harpylia** coronatus Sharpe 20. 403.
- Harpypia** vinula Rühl 20. 376; Turner 16. 476.
 Ausschlüpfen; Latte 16. 268.
 Ei; Schröder 19. 667.
 Eiablage; Rühl 20. 376 (bis).
 Larve; Seyfang 16. 476.
 Prothorax Drüse; Latte 20. 554, 645.
 Secretion; Latte 16. 268, 18. 422, 506.
 Waffen; Shephard 19. 568.
- Harpyonictaris** n. g. Thomas 19. 597.
- Harr** C. O. Nahrung *Syrphaptes paradoxus* 19. 240.
- Harrington** N. R. Observ. lime gland Earthworm 19. 160.
- Harrington** W. Hague *Ithyecerus noveboracensis* 19. 426.
Eurosta solidaginis 19. 431.
 Luna Eggs 19. 442.
 Notes on Hymenopt. 19. 443.
 Canad. Hymen. 19. 443.
 Trigonalys canadensis n. 19. 417.
- Harriotta** n. g. Goode 18. 56, 89.

- Harris Gilbert D. Tertiary Moll. Texas 18. 182.
New Eocene Moll. Golf States 19. 628.
- Harris G. F. Pteropod. British Eocene Strata 18. 80.
s. Newton R. B. 18. 80, 81.
- Harrisina coracina Cockerell 20. 554.
Larve: Dyar 18. 460.
- Harrison G. Dyar s. Neumoenen E. 19. 179 (bis).
- Harrison H. Spencer s. Vincent Sw. 20. 184.
- Harrison J. s. Howes G. B. 16. 371.
- Harrison James Urogenital and Blood vascular Systems Rabbit 18. 103.
- Harrison Ross Granville Entw. Flossen Teleostier 16. 516, 19. 361.
Devel. fins Teleosts 17. 224, 330, 446, 18. 39, 19. 361.
Metamerism Muscles Teleosts 17. 224, 18. 39.
Origin of the Bones Teleosts 17. 446, 18. 144.
- Harrison T. H. Minorca Fowl 16. 353.
- Harrissimenna Dyar 18. 506.
- Harsbarger W. K. Bold Robber fly and Mantis 17. 317.
- Hart C. A. Entom. Illinois River 18. 501.
- Hart D. Berry Macacus rhesus 16. 373.
- Hart Geo. E. Gonypteryx rhamni 20. 178.
- Hart Geo. V. Lep. Howth and Castlebellingham 17. 202.
Macrolep. Londonderry Distr. 17. 203.
Lepidopt. Howth 18. 11.
Gonypteryx rhamni 19. 110.
Mixodia palustrana 20. 90.
Lepidopt. Wicklow and Mayo 20. 642.
- Hart H. Chichester Suppl. Notes Birds Donegal 16. 139.
Addit. Notes Birds Donegal 16. 346.
Cuckoos calling on the wing 17. 456.
Phylloscopus sibilatrix 19. 327.
Podiceps cristatus 19. 369.
- Hart J. Peripatus West Indian Island 18. 123.
- Hart J. H. Habits Trigona 16. 277.
Atta Güntheri 18. 339.
Atta cephalotes 19. 78.
- Hart W. E. Parasit. Volucella 16. 73.
Butterfly Reappearances 17. 203.
Epinephela hyperanthes 17. 204.
- Hartert Cl. s. Hartert E. 17. 49.
- Hartert Ernst System. Übers. Vögel 16. 341.
Birds East Prussia 16. 345.
Dutch West Indies (Aves n. sp.) 16. 345.
Conurus arubensis n. 16. 351.
Otocorys Berlepschi n. 16. 356.
Species n. Subspecies 16. 452.
Pisorhina solokensis n. 16. 547.
Bemerkg. deutsch. Vögel 16. 535.
Birds Aruba, Curaçao and Bonaire 16. 535.
Bemerkg. Capitoniden 16. 540.
Enctheia Sharpei n. 16. 543.
Larus minutus 16. 545.
Migration Partridges 17. 7.
Wie hält der fliegende Raubvogel seine Beine? 17. 15, 18. 95, 193.
Caprimulgus eximius 17. 48.
Trochilidae Mexico 17. 49.
Turtur turtur subsp. arenicola 17. 50.
Lepus nigronuchalis n. 17. 51.
Chrysolitis canifrons 17. 74.
Birds Natuna Islands 17. 170, 363, 18. 349.
Micropus 17. 173.
Gallinago Tristrami n. 17. 173.
Eudypetes arcticus 17. 398.
Aves Kuku-Noor 17. 454.
Venezuelan Birds 17. 454.
Micropus subfurcatus 17. 457.
Trochalopteron 17. 458.
Lucustella luscinioides 17. 504.
Eupsychortyx Mocquereysi n. 17. 552.
Birds Congo region 18. 24.
Micropus affinis 18. 97.
Remarks Mode Carriage legs Birds of Pray 18. 150.
Micropus Koenigi 18. 194.
Birds Fergusson Island 18. 310.
Goura n. sp. 18. 313.
Prionochilus and Anthreptes 18. 314.
- Hartert Ernst Notes Humming Birds 18. 315, 20. 295.
Bericht über Vogelflug 18. 394.
Nordafrik. Garrulus-Arten 18. 437, 19. 119.
Birds from Mindoro 18. 532.
Heliangelus claudia n. 18. 534.
Pomarea Ribbii n. 18. 535.
Accipiter nisus Granti 19. 27.
Birds Mountains of Southern Celebes 19. 147.
Wie schaffen die Vögel ihre Jungen fort? 19. 225.
Versuch Ornith. Preußens 19. 226.
Podargus intermedius n. 19. 286.
Caprimulgus Rosenbergi n. 19. 286.
Caloenas 19. 307.
Ornithol. Collect. Celebes 19. 458, 590.
Micropus Willsi n. 19. 462, 594.
Regni anim. appendix 19. 500.
A few addit. former Notes 19. 587.
Melopyrrha Taylori n. 19. 591.
Cypselidae, Caprimulgidae and Podargidae n. sp. 20. 13.
Eophona personata magnirostris n. 20. 14.
List Collect. Birds Lombok 20. 105, 399.
Acc. Collect. Birds Eastern Archipelago 20. 105, 399.
Podargidae, Caprimulgidae and Macropterygidae 20. 212, 245.
Begriff u. Nomenclatur subspezifischer Formen 20. 212.
Besprechg. Angriff neuere Nomenclaturbestrebungen 20. 255.
Notes palaeartic Birds 20. 280.
Trivialnamen u. Notizen aus Schlesien 20. 281.
Descr. Birds Flores 20. 285.
Doherty's Bird-Collection from Celebes 20. 285.
Necessary and desirable changes of names Philippine Birds 20. 285.
Systematik der Raubvögel 20. 295.
Notizen über Edelfalken 20. 296.
Psittacella 20. 401.
Certhia familiaris and C. brachyactyla 20. 402.
Nucifraga brachyrhynchus and macrorhynchus 20. 402.
Pachycephala fulviventris n. 20. 402.
Pitta Maria n. 20. 403.
Birds Island Savu 20. 574.
Meliphagidae 20. 579.
s. Allen J. A. 20. 246.
s. Altum B. 18. 152.
s. Andrews C. W. 19. 239.
s. Barrows W. B. 19. 190.
s. Beal J. E. 19. 190, 191.
s. Bendire Ch. 18. 534.
s. Blanford W. T. 17. 551.
s. Bourne F. S. 18. 235.
s. Büttikofer J. 19. 29, 20. 400, 477.
s. Buller W. L. 18. 239.
s. Chapman J. M. 20. 246, 248.
s. Degen Edw. 17. 549.
s. Fisher A. K. 19. 191.
s. Garbowski T. 19. 187.
s. Grant W. 18. 44, 97, 532.
s. Haecker V. 19. 227.
s. Hartlaub G. 18. 434.
s. Hermann O. 18. 435.
s. Krämer R. 20. 475.
s. Kuschel M. 18. 192.
s. Lucas F. A. 18. 532, 19. 190.
s. de Mejerre J. C. 19. 187.
s. Meyer A. B. 18. 238, 435, 436.
s. Milla K. 18. 394.
s. Müllenhof 18. 394.
s. Naumann J. A. 19. 368.
s. Nelson E. W. 20. 399.
s. Nolte C. W. 18. 195.
s. Oustalet E. 20. 405.
s. Pearson H. J. 18. 435.
s. Pračak J. P. 18. 276.
s. Pyrcraft W. P. 18. 396.
s. Reichenow A. 19. 232.
s. Reiser O. 18. 192.
s. Rothschild W. 16. 542, 541, 17. 457, 552, 18. 97, 239, 19. 148, 590 (ter), 595, 20. 108.

- Hartert Ernst** s. *Salvadori* T. 18. 236, 19. 591.
 s. *Sanyal* R. B. 18. 535.
 s. *Saunders* H. 19. 236.
 s. *Schalow* H. 18. 533.
 s. *Sharpe* R. B. 18. 533, 20. 103.
 s. *Sjöstedt* Y. 18. 476.
 s. *Studer* Th. 20. 471.
 s. *Thomas* Oldf. 17. 459, 18. 537.
 s. *Townsend* C. H. 19. 27.
 s. *Verrill* G. E. 19. 27.
 s. *Wickmann* H. 17. 453, 19. 157.
 s. *Winter* W. 18. 394.
- Hartig Rob.** *Cecidomyia abietiperda* 16. 258.
Cecidomyia? piceae n. 16. 258.
Argyresthia fandella 19. 566, 20. 372.
- Harting J. E.** *Large Carp Sussex* 16. 126.
Uppa Somerseshire 16. 151.
Chionis alba 16. 351.
Oedemia nigra 16. 356.
Peahen Male Plumage 16. 357.
Aristotle Plagues of Field Mice 16. 367.
Arvicola Güntheri 16. 367.
Martes sylvatica 15. 330, 16. 373.
L. Blomefield 16. 381.
 »*Russet pated Chough*» 16. 542.
Arvicola Scotland 16. 556.
Vespertilio mystacinus 16. 565.
Lutra vulgaris 17. 8, 51, 462.
Choughs, Crows and Rooks 17, 45.
Sylvia nisoria 17. 50.
Great Auk's Egg 17. 100.
Passer domesticus × *montanus* 17. 101, 143.
Martes sylvatica 17. 103.
Coronella austriaca 17. 283.
Antelope cervicapra 17. 344.
Circus aeruginosus 17. 397.
Mustela vulgaris 17. 508, 557.
Phylloscopus superciliosus 17. 553.
Gestation Badger 17. 556.
Swallows in December 18. 45.
Hybrid Swans 18. 45.
Megaptera longimana 18. 48.
Ampelis garrulus 18. 95.
Mergus alle 18. 97.
Uria Bruennichii 18. 98.
Local Names of Wildfowl 18. 149.
Loxia bifasciata 18. 151.
Sea Gulls London 18. 151.
Food of the Delphinus 18. 155.
Machetes pugnax 18. 194.
Talpa europaea 18. 198.
Cuculus hepaticus 18. 312.
Totanus calidris 18. 351.
Migrat. Butterflies 18. 378.
Food of the Toad 18. 432.
The Rate of Flight in Birds 18. 434.
Gallinago major 18. 437.
Origin of the Terms Cob and Pen 18. 437.
Cuculus americanus 18. 437.
Himantopus caudidus 18. 476.
Mus minutus 18. 479.
Speed of Homing Pigeons 18. 533.
Coccyzus americanus 18. 533.
Carduelis spinus × *Linota cannabina* 19. 149.
Rabbits Plague australis 19. 150.
Wild Geese on Migration 19. 324.
Strength of Wing in the Swan 19. 591.
Represent Range of the Lion in India 19. 602.
Penguin 20. 10.
Cursorius isabellinus 20. 108.
Dogs of draught Belgium 20. 206.
 s. *Barrington* R. M. 16. 351.
 s. *Blagg* E. W. 17. 289.
 s. *Grabham* O. 17. 275.
 s. *Popham* H. L. 16. 520.
- Hartlaub Clem.** *Skeleton Calcita* 15. 196, 16. 215.
Classic. Anthomedusae 15. 192, 16. 421.
Gätke's Vogelsammlung 17. 396.
Otis tarda Helgoland 18. 396.
Stauridium u. Perigonimus 18. 491, 19. 95, 394.
Die Comatuliden »Albatross« 18. 491, 19. 96.
Biol. Anstalt Helgoland 19. 605.
Reproduct. Manubr. Sarsion 19. 624.
Hydromedusen Helgoland's 20. 606.
- Hartlaub G.** *Hylota Nehrhorni* n. 16. 354.
Pennula ecaudata and sandwichensis 16. 357.
Vier seltene Rallen 16. 358.
Beitr. Gesch. ausgestorb. Vögel 18. 433, 19. 319.
- Hartley Flora** *Neotoma albignola* n. 18. 242.
Alepisaurus aesculapinus 18. 526.
- Hartman W. D.** *Catal. Partula* 16. 116.
- Hartmann ...** *Schutzfärbung Kreuzspinne* 16. 242.
Bastard Känguruhud u. Dogge 16. 368.
Verbreit. Hyaen. Afrika 16. 372.
Machairodus 16. 373.
- Hartmann Carl** *Alytes obstetricans* 19. 317.
- Hartmann Friedr.** *Coeliodes rubicundus* 18. 463.
Charactonemus n. g. *Hintzi* 19. 423.
Für Deutschland neu oder seltene Rüsselkäfer 20. 541.
Neue Rüsselkäfer aus Deutsch-Ostafrika 20. 541.
- Hartmann R. s.** *Schaffhausen H.* 16. 565.
- Hartmann Vincens** *Das Ossiacher Soethal* 19. 216.
Das Kärntner Faakerseethal 19. 217.
Das sœnreiche Keutschachthal 19. 314.
Thal des Weißensees 19. 314.
- Hartog Marcus** *Diffic. Weismannism Resolved* 16. 196.
Rabls Doctrine 16. 196.
Pelomyxa palustris 17. 303, 18. 251.
Rotifera, Gastrotricha, Kinorhyncha Cambridge 20. 30, 53.
Habits and Instincts Social Insects 20. 158.
Multiple Cell Division 20. 256.
Relat. Rotifera to the Trochophore 20. 263.
Fundamental Principles of Heredity 20. 497, 598.
- Hartung Eduard** *Der praktische Angler* 19. 216.
- Hartwig W.** *Nachr. Vogel Madeira* 16. 345.
Serinus hortulanus 16. 359.
Neue Vögel Madeira 16. 535.
Muscicapa Deutschland 16. 546.
Puffinus Madeira 16. 548.
Nochmals der Girlitz 16. 548.
Die lebenden Krebsthiere Brandenburg 17. 2, 479, 19. 406, 20. 151, 519.
Charadrius alexandrinus Madeira 17. 15.
Madeira Vögel 17. 142, 397.
Verbreitung niederer Crustac. Brandenburg 20. 326.
Sylvia Heinekeni 20. 403.
- Hartzell J. C.** *Instinct (Aves)* 20. 193.
Birds seldom in South Carolina 20. 195.
- Harvey F. L.** *Simocephalus* 17. 194.
Amer. Seira 17. 484.
Lepidocyrtus cephalopurpureus n. 17. 529.
Entomobrya n. sp. 18. 68.
Haematopinus vitula 18. 261.
Mexican Jumping Beans 18. 338, 506.
Smerinthus Cerysii 19. 18.
Anoura sextuberculata n. 19. 551.
Insects Jackman 20. 444.
- Harvey W.** *Traité anat. mouv. coeur* 16. 167.
Oriolus galbula 16. 546.
- Harvie-Brown J. A.** *Cygnus musicus Tiree* 16. 144.
Contrib. Fauna Shetland Isles 16. 199.
Anas acuta 16. 349.
Alca alle 17. 7.
Columba oenas Scotland 17. 7.
Muscicapa parva 17. 7.
Fuligula ferina 17. 143.
Albatroß Orcadian Seas 18. 17.
Sturnus vulgaris Scotland 18. 18.
Large Greenland Shark 18. 187.
Fuligula cristata 19. 28, 20. 116.
Parus palustris 20. 14.
Changes Nesting Habits Birds 20. 104.
 s. *Cordeaux* J. 20. 280.
- Harwood Bern. S.** *Coleopt. January* 20. 230.
- Harwood W. H.** *High-flat setting* 20. 332.
Notes Season Colchester 17. 485.
- Hasbrouck Edwin M.** *Birds Washington* 16. 345.
Megascops 16. 355, 545.
Geogr. Distrib. Megascops 16. 545.
Ampelis cedrorum 20. 198.
- Haspochaeta n. g. cingulata** n. Larve: *Korschelt* 16. 434.

- Hassal Alb.** Check list anim. Parasites Chickens 19. 620.
 Check list anim. Paras. Ducks 19. 620.
 Check list anim. Paras. Turkeys 19. 620.
 Bibliogr. Tapeworms of Poultry 19. 634.
 s. Stiles C. W. 17. 188, 254, 521, 522, 18. 54, 290, 367, 494, 19. 200, 345, 20. 320.
- Hasse C.** Entw. Wirbelsäule Elasmobranch. 16. 124, 319.
 Wirbelsäule ungeschwänzt. Amphib. 16. 129.
 Entw. u. Stammesgesch. Wirbelsäule 16. 319.
 Entwicklung Wirbelsäule Dipnoi 16. 327.
 Vert. column Triton 15. 293, 16. 335.
 Entwicklung Wirbelsäule Cyclostomen 16. 515, 17. 167.
 Wirbelsäule Ganoiden 16. 516.
 Athmung Mensch u. Säugethiere 16. 552.
- Hasselt A. W. M. von** Parasiten der Spinnen 16. 54.
 Épigrne Araignées femelles 16. 241.
 Verondersteld gehoorzintnig Spinnen 16. 447.
 Marpissa 16. 449.
 Spinnen Java, Sumatra, Ceylon 17. 155.
 Nieuwe oost-indische Spin-sorten 18. 9, 258.
 Le Venin des Araignées 19. 545.
- Hassler F. A.** Cats hunting Snakes 20. 206.
- Hasted Arth. W.** White Partridges 16. 147.
 Plectrophanes nivalis 17. 101.
 Eritacus rubecula 17. 143.
- Haswell Will. A.** Jottings Biol. Labor. Sydney Univ. 16. 21, 19. 333.
 System. Posit. Temnocephaleae 16. 45, 228.
 Integument etc. Temnocephala 16. 45.
 Biol. Labor. Sydney Univ. 16. 169, 430.
 Flagell. Intra-cellul. Parasite 16. 205.
 Chloroemidae 15. 201, 16. 222.
 Excret. Syst. Temnocephala 16. 228.
 Actinodactylella n. nom. 16. 430, 17. 83, 417.
 Monogr. Temnocephaleae 16. 435, 17. 83, 420.
 Polycercus 17. 191, 374.
 Nautilus pompilius 19. 345.
 Devel. Cestracion 20. 466.
 Heterodontus Philippi 20. 655.
- Hatch J. Maurice** Ardea occidentalis 19. 235.
 Progne and Coccyzus 20. 15.
- Hatch P. L.** Birds Minnesota 16. 345, 18. 149.
 Ampelis 16. 349.
 Remarks Ampelis cedrorum 20. 198.
- Hatcher J. B.** Vert. Fossils Loup Fork Beds N. W. Nebraska 17. 117.
 Diplocodon 18. 538, 19. 255.
 Eusmilus 18. 538, 19. 255.
 Laramie Mammals and Horned Dinosaurs 19. 85.
 Recent and fossil Tapirs 19. 151.
- Hatschek B.** Metamerie Wirbelthiere 16. 118, 332.
 Wesen d. Assimilation 16. 191.
 System d. Anneliden 16. 221.
 Metamerie Amphioxus u. Ammocoetes 16. 328.
 Amphioxus und its Development 16. 518.
 Gegenwärtig. Stand Keimbättertheorie 17. 32.
 Elementarcurs der Zoonomie 19. 259, 387.
- Hatschek Rud.** Rückenmark Delphin 19. 600.
 Phoca vitulina 19. 603.
- Hatta S.** Contrib. Morphol. Cyclostomata 20. 565.
- Hatteria Kopf:** Siebenrock 16. 529, 17. 283.
 Skelet: Siebenrock 16. 529, 17. 169.
- H. punctata** Perrin 18. 474; Werner 16. 529.
 Eingeweide: Osawa 20. 396.
 Haut: Osawa 19. 366.
 Hintergliedmaßen: Perrin 18. 92, 531.
- Hatton A. C. s.** Bridge T. W. 16. 128.
- Hauchiella n. g.** Levinson 16. 430.
- Hauder Frz.** Microlepidopt. Kirchdorf 20. 86.
- Hauer Fr. R.** Cephalopod. Trias Bosnien 11, 13, 19. 158.
 Jahresber. naturh. Hofmus. Wien 17. 293, 19. 381.
- Hauerites n. subg.** Mojsisovics 17. 218.
- Haug E.** Cephalopode à siphon dorsal Nian-Chinan 20. 613.
- Haupt . . . Käfermilben** un Bamberg 19. 643.
- Hauptvogel Ant.** Kleine Beobachtungen 19. 222.
 Der Jänner 1891 19. 222.
 Ornithol. Beob. Aussig 19. 229, 321.
- Hauptvogel Ant.** Brütet der Staar ein- oder zweimal im Jahr? 19. 249.
- Haus George A.** Anarhichas lupus 20. 277.
- Hausner F.** Coleopterfauna Transcaspien und Turkestan 17. 21.
- Hausmann Leopold** Trematoden Süßwasserfische 19. 201, 533, 20. 321, 514.
- Hauster n. subg.** Jordan 20. 29.
- Havemann G.** Jahresber. deutsch. See- u. Küstenfischerei 20. 392.
- Haven J. W. de** Uria lomvia 19. 239.
- Haviland Geo. D.** Sparrow's Antipathy 16. 147.
 Termites in captivity in England 20. 341.
- Havlicek J.** Hydrochelidon leucoptera 19. 191.
- Hawell John** Rissos Chastelii 17. 94.
- Haves F. W.** Hesperia lineola 16. 83.
 Early Stages Colias hyale 16. 267.
- Hawlik Jos.** Alcedo ispida 19. 243.
 Circaetus gallicus 20. 296.
- Hay H. M.** Drummond Turdos torquatus Perthshire 16. 360.
 Occurr. Hoopoe etc. 16. 360.
 Ruddy Sheld-Duck etc. Tay District 18. 16.
 Ornithol. Notes Tay District 19. 27.
- Hay O. P.** Breeding Habits etc. Snakes 16. 133.
 Phrynosoma coronatum 16. 134.
 Storeria victa 20. 191.
 Skull Larva Amphiuma 20. 243.
 Goette devel. Vertebr. Column 20. 391.
- Hay Robert** Cephalopodes n. sp. 20. 613.
 Habit of the Red Ants 20. 648.
- Hay W. P.** Cambarus pellicudis 16. 441, 18. 329.
 Decapoda Turkey Lake 19. 642.
- Haycraft John Berry** Bütschli's artific. Amoebae 16. 403.
 Devel. Wolfian Body Chick 16. 544, 17. 101.
 Darwinism and Race Progress 18. 55.
 Rôle of Sex in Evolution 18. 112, 359, 405, 448, 20. 31, 249.
 Devel. Kidney Rabbit 18. 270.
- Hayek G.** Handbuch d. Zool. 16. 401.
- Hayne Alex s.** Röhl C. 18. 71.
- Haynes Henry W.** Coexistence Mammoth and Man 20. 204.
 s. Wright G. F. 16. 163.
- Haynes T. H.** Remarks on pearl growth 18. 469.
- Hays Charles In. s.** Gast Edm. 19. 600.
- Hazard R. G.** Aptenodytes longirostris 17. 455.
- Hazen H. A.** Mechanics of Flight 20. 132.
- Head Franc.** Aquila chrysaetus 16. 142.
- Head Jeremiah** Mechanisms in Nature 16. 404.
- Headley Alec** Goldney Cynthia cardui South Hants 16. 82.
 Coturnix communis 19. 58.
- Headley F. W.** Respir. Birds 16. 532.
 Bird's Methods of Steering 16. 532.
 Sexual Color. Birds 16. 532.
 Air-Sacs Birds 16. 532.
 Wind and Flight 17. 231.
 Claws of Archaeopteryx 18. 17.
 The Structure and Life of Birds 18. 475.
 Gulls in the Wake of Steamers 20. 400.
- Healy John L.** Chrysophanus helleoides 18. 460.
- Heape Walt.** Menstruat. Semnopithecus entellus 16. 564, 18. 198, 400.
 Germinal Layers and Early Development Talpa europaea 20. 120.
 Devel. Talpa europaea 7. 158, 9. 540, 10. 235, 20. 121 (ter).
 Menstr. Macacus rhesus 20. 409.
 Menstruat. and Ovulation Macacus rhesus 20. 409.
 Artific. Inseminat. Rabbit 20. 482.
- Heath A. R.** Collecting (Lep.) 18. 504.
 Acherontia atropis 19. 664.
 Colias edusa and C. hyale 20. 177.
- Heath E. F.** Butterflies of Southern Manitoba 19. 436.
- Heath Harold** Cryptochiton 20. 429, 511.
- Heath R. H. s.** Heath A. R. 18. 504, 19. 664.
- Heathcote F. G.** Respir. Myriapoda 16. 444.
 Myriapodes Cambridge 18. 446, 451, 19. 385.
 Julus terrostris 8. 383, 29. 62.
 Polyxenus lagurus 13. 97 20. 62.

- Heathcote F. G. *Scutigera coleoptrata* 7. 364, 20. 62.
s. Claus C. 20. 131.
- Heathcote W. Hy. Shells Southport 16. 109.
s. Chaster J. W. 17. 14.
- Hebdomophruda n. g. Warren 20. 272.
- Hebestola annulipes n. Belen 20. 543.
- Hebridae Lethierry 19. 553.
- Hebsacker Carl Lepidopt. Mittheilung 20. 365.
- Heccatera fatuella n. Dognin 20. 459.
- Hecht Emile Eolidiens 16. 114, 307.
Splanchnotrophus angulatus n. 17. 59.
Contrib. étude Nudibranches 19. 344.
Elysia viridis 20. 260, 511.
- Hectiopsisilus n. g. Kolbe 17. 491.
- Heck L. Wilde Papageien Berlin 16. 540.
Das Thierreich 17. 105, 20. 306.
- Heckel Ed. Period. évolut. anim. 16. 405.
- Heckel Paul Plauderei Entomol. Davos 19. 310.
Psychiden Hultschin 19. 441.
- Heckelia n. subg. Neviani 19. 51.
- Hecker s. Westhoff Fr. 19. 360.
- Hecticoeeras n. g. Bonarelli 17. 116.
- Hector James Oyster culture New Zealand 20. 43.
Anomia Walteri n. 20. 43.
»Bladder Fluke« Rabbit 20. 49.
Peripatus novae zealandiae 20. 61.
Anat. of Flight Birds 20. 103.
Dinornis giganteus 20. 113.
Notes New Zealand Cetacea 20. 121.
Notes Dolphins New Zealand 20. 121.
Notes Southern Seals 20. 124.
- Hedeman W. v. Microlep. Danmark 17. 352, 18. 70.
Microlep. Dänisch-Westindien 18. 176, 19. 664.
Om Samlen af Sommerfugle 20. 85.
Microlepidopt. Herkules-Bad 20. 236.
- Hedinger ... Karstgebiet naturw. Hinsicht 16. 199.
Massenvogelfang im Süden 16. 342.
- Hedinger A. Das erste Auftreten des Hundes 17. 344.
- Hedley C. Mell. Brit. New Guinea 16. 109.
Observ. Charopidae 16. 113.
Panda atomata 16. 115.
Perrieria 16. 116.
List Moll. New Zealand 16. 296, 500.
Orig. Snail Fauna Queensland 16. 296.
Placostylus 16. 314, 507.
Relat. fauna and flora Australia of those of New Zealand 16. 411.
Parnacochlea Fischeri 16. 506.
Addit. and Amendm. Slug List 17. 126, 275.
Relat. Moll. Tasmania and New Zealand 17. 216.
Schizoglossa n. g. 17. 220.
Caecum amputatum n. 17. 327.
Gundlachia 17. 328, 544.
Austral. Marine Mollusca 17. 440.
Calliostema purpureocinctum n. 17. 441.
Ricinula marginatra 17. 442.
Faunal regions Australia 17. 471, 18. 113, 285.
Mollusca as Purifiers of Water 17. 542.
Land Mollusca Fanna Brit. New Guinea 18. 35.
Chloritis jervisensis 18. 37.
Ancylostomum 18. 81.
Conchological Notes 18. 224.
Austral. Shipworms 18. 228.
Rhyseta Armiti 18. 344.
Mollusca Oriental Region 18. 426.
Notes West Australian Land Shells 18. 467.
Pterosoma 18. 470, 19. 158.
A Shell hunt forty feed under the sea 18. 513.
Endodonta infundibulum 18. 517.
Australas. Gundlachia 18. 518.
Helices carried by Birds 18. 518.
Papuna 18. 520.
Papuna cerea n. 18. 520.
Consid. refug. Austral. Lands 19. 69.
Europ. Workers on Austral. faunas 19. 125.
Moll. alpine Zene Meunt Kosciuske 19. 199.
Pugnus n. g. 19. 200, 528.
Moll. Australia 19. 397.
Astraliu moniliferum n. 19. 398, 527.
Appendix Moll. Central Austr. 19. 628.
Enum. Jaenellidae 20. 45.
Australian Museum Sydney 20. 126.
- Hedley C. Thersites septentrionalis n. 20. 220.
Descr. Land Shells 20. 510.
s. Suter H. 17. 325.
- Hedlund T. Muriceiden Mus. Upsala 17. 82.
- Hedobia Pic 19. 271.
- H. regalis Larve: Portevin 19. 271.
- Hedruris Orestiae n. Moniez 16. 432.
- Hedychridium coriaceum Britannicae: Morice 20. 560.
- Hedyle n. g. Bergh 18. 82.
- Hedyliidae Bergh 18. 82, 386.
- Hefte Anat. 16. 186, 399, 17. 78, 246, 368, 408, 515, 18. 21, 161, 248, 485, 19. 2, 258, 508, 20. 255, 305, 414, 594.
- Hegay Maur. s. Forget A. 18. 434.
- Hegemann Fritz Fixirung Vogelstimmen 19. 367.
- Hegetotheriidae n. fam. Ameghino 17. 555.
- Hegevald Hühnerhund 17. 461.
- Hegyfyok Jakob Rauchschnalbenzug u. Lufttemperatur 19. 190.
- Hehn Viet. Kulturpflanzen u. Haustiere 16. 411, 17. 148.
- Heidemann Otto Food plants Capsidae 16. 63.
Lygaeus turcicus and Kalmii 18. 29.
Rheumatobates Rileyi 19. 654.
- Heiden Heinr. Ascid. aggreg. and compos. Menorea 16. 508, 17. 95.
- Heidenhain Mart. Centralkörpergruppe Lymphocyten Säugethiere 16. 551.
Nucleus and Protoplasm 16. 177, 17. 78.
Untersuchungen Centralkörper 17. 247, 516, 18. 111.
Cytomechan. Studien 18. 161.
Mikrocentren mehrkernig. Riesenzellen 20. 134.
Mikrocentren Vogelembryo 20. 194.
Eierablage von Coleopteren 20. 345.
- Heider A. Ritter von Zoologie in der Medicin 17. 77.
Schmidt'sche Spongien steiermärk. Landes-Mus. 18. 116, 287.
Zoanthus Chierchiaie u. 18. 117, 207, 365.
s. Appellé A. 20. 424.
s. Bernard H. M. 19. 520.
s. Bourne G. C. 19. 394.
s. Carlgrén O. 20. 424.
s. Duerden J. E. 20. 39.
s. Faurot L. 19. 519.
s. Frech F. 20. 505.
s. Germanos N. K. 20. 506.
s. Grieg J. A. 20. 423.
s. Hickson S. J. 18. 450, 20. 423.
s. Hiude P. G. 20. 505.
s. Koch G. v. 20. 39, 314.
s. Kükenthal W. 20. 505.
s. Kwietniewski C. R. 20. 39, 506.
s. Lacaze-Duthiers H. de 20. 505.
s. Lindström G. 20. 424.
s. MacMurrich J. P. 20. 424.
s. Mayer P. 17. 372, 18. 364, 20. 505.
s. Parker G. H. 20. 314.
s. Sardeson Fr. W. 19. 519.
s. Schenk A. 20. 505.
s. Schultz L. S. 20. 424.
s. Volz W. 20. 424, 505.
s. Wenzel J. 19. 519.
- Heider Karl Gastrodes 16. 213, 17. 415.
Mittheil. Embryonalentw. Salpen 17. 44, 18. 84, 20. 146.
Salpa fusiformis 17. 44, 45, 70, 18. 84, 20. 146.
Follikelzellen Entw. Salpen 17. 45, 70, 18. 84.
Berichtigung Oscarella 17. 475.
Bedeutung der Furchung gepreßter Eier 20. 415.
Ist die Keimblättertheorie erschüttert? 20. 593.
s. Brauer A. 17. 426, 18. 418.
s. Jaworowski A. 20. 264 (ter).
s. Korschelt E. 16. 203, 18. 449.
s. Purcell F. 20. 264.
s. Simmons O. J. 20. 264.
s. Verson E. 18. 506, 20. 553 (saep.), 641.
- Heilprin A. A Home among the Tree Tops Termes 17. 530.
- Heim Fred. Zool. et médecine 16. 18.
Pigments oeufs Crustac. 16. 47.

- Heim Fred.** Sang. Crustac. décapod. 16. 49.
 Recherches Diptérocarpacées 16. 49.
 Harpirynchus Mégini n. 16. 55.
 Pigment Trombidium fuliginosum 16. 57.
 Centre réflexe Sauterelle 16. 66.
 Leptis scolopacea 16. 71.
 Saturnia pavonia 16. 86.
 Nematus salicis 17. 65.
 Commun. Entom. appliq. 17. 197.
 Giard, tarière d'un Diptère 17. 530.
 Dégâts Pomme de terre fourmis 17. 537.
 Plantes et fourmis 18. 509, 19. 49, 112, 141.
- Heimburg H. von Helix** Aggiei n. 16. 309.
- Hein Ernst** Neue Raupenzuchtgläser 20. 363.
 Meine Zuchtversuche 20. 363.
- Heineke Friedr.** Biol. Anstalt Helgoland 16. 3, 189.
 Variabil. u. Bastardbildg. Cyprinoiden 16. 126.
 Mittheil. Biol. Stat. Helgoland 17. 30.
 Überfischung Nordsee 17. 222.
 Beitr. z. Fauna Nordsee 17. 472.
 Beitr. Meeresf. Helgolands 18. 466.
 Nachtr. Fisch- und Mollusken-Fauna Helgoland
 19. 615, 675.
 Die Erforschung der deutschen Meere im Dienste
 der Seefischerei 20. 34.
 Die Thätigkeit der biol. Anstalt auf Helgoland
 20. 488.
- Heineman A. K.** Wechseln Wasser Aquarium 17.
 294.
- Heinroth Osk.** Untersuchungen über den Fisch-
 harn 19. 577.
- Heinsberger H.** Hist. nat. Bruchus pisi et fabae
 20. 76.
- Heinsius H. W. s.** Goethart J. W. C. 16. 419.
 Heinsze ... Valvata piscinalis 18. 154.
- Heissler L.** Präpariertes Futter (Raupen) 19. 433.
 Raupenpräparierofen 20. 362.
 Die Zucht aus dem Ei 20. 362.
 Meine Zuchtversuche 20. 363.
 Raupenfütterung präpar. Futter 20. 363.
 Behandlung Atropos-Puppen 20. 370.
 Überwinterung Acherontia atropos 20. 370.
 Atropos- und Convolvuli-Puppen 20. 370.
 Anthea Pernyi 20. 371.
 Argynnis aglaia 20. 371.
 Bombyx quercus 20. 372.
 Erebia medusa 20. 375.
 Sphinx convolvuli 20. 382.
- Helastiodes n. g.** Warren 18. 299.
- Helcioniseus nigrisquamatus** Simpson 18. 518;
 Taylor 18. 518.
- Heleyra hemina** Snellen 18. 12.
- Held C.** Aus der Sahara 20. 337.
 Beobachtung aus dem Raupenleben 20. 365.
- Held Ludw.** Mantis religiosa 20. 340.
- Heledytes** Anthony 17. 341; Palmer 16. 354.
- H. affinis** Anthony 18. 313.
- Hellangelus claudia** n. Hartert 18. 534.
- Hellidae** Cockerell 20. 511; Gude 19. 630.
 Afrika: Sutor 17. 14.
 Amerika: Pilsbry 18. 522.
 Bewaffnung: Gude 20. 511 (saep.).
 Centralamerika: Pilsbry 16. 309.
 Herkimer Co.: Marshall 16. 309.
 Jamaika: Henderson 18. 513.
 Illinois: Strode 18. 518.
 Kanarische Inseln: Gude 19. 629.
 Klassifikation: Pilsbry 16. 308, 505.
 Neu-Guinea: Kobelt 16. 309.
 Neu-Seeland: Ihering 16. 309; Pilsbry 16. 309;
 Sutor 17. 14.
 Pilsbry: Möllendorff 18. 518.
 Tasmanien: Sutor 17. 14.
 Verpuppung: Pilsbry 18. 343.
 Vögel: Hedley 18. 518.
 Westl. Hemisphäre: Pilsbry 18. 518.
- Helicina Kentei** Grenada: Guppy 18. 304.
H. occulta Brown Co. (Wis.): Marston 16. 308.
H. spinifera var. *Guadalcanarensis* n. Ancey
 20. 429.
- Helicobia** n. g. Johnson 18. 335.
Helicodiadema n. g. Gregory 20. 315.
Helicogena pomatia var. *gratiosa* Gredler 16.
 309.
- Helicogena signatus** Rom: Meli 17. 44, 116, 165.
Helicolenus n. g. Goode 19. 675.
Heliconius Staudinger 20. 178.
 Revision: Weymer 17. 13.
H. Tyndarus n. Weymer 20. 178.
Helicopage n. g. Warren 19. 440.
Helictis Everetti n. Borneo: Thomas 18. 197.
Helictites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
Helinaia Swainsoni Dismal Swamp: Fisher 18.
 313.
 Swampy Woods (Miss.): Widman 18. 194.
Heliochona Wallengren 19. 295.
Heliochona n. g. Sharpe 16. 545.
Heliochobius Emini n. Afrika: Noack 16. 554.
Heliochobius hispidus Bordeaux: Brown 16. 269.
H. popularis Avesnes: Moniez 17. 433.
 Einwanderung: Giard 18. 379; Marchal 17. 534,
 18. 379.
 Frankreich: Giard 18. 379; Marchal 17. 534,
 18. 379.
 Massenhaft: Marchal 17. 433, 534.
 Nordfrankreich: Giard 18. 379; Marchal 17. 534,
 18. 379.
 Schädlich: Moniez 17. 433, 534.
H. scillae Chrétien 20. 459.
- Heliopora** Bourne 18. 410.
H. coerulea Bourne 17. 415, 18. 5, 19. 95, 394.
Heliorhinus surinamensis Beddard 16. 354.
Heliorhithidae British Museum: Sharp 17. 336.
Heliosphaerium n. g. Frenzel 16. 27.
Heliospora coerulea Bourne 19. 519.
Heliotaurus Barbarei: Bedel 20. 81.
H. Brisonti n. Afrika: Bedel 16. 103.
Heliothinae Nordamerika: Grote 20. 178; Smith
 20. 178.
- Heliothis armigera** Arkle 16. 82; Bankes 18.
 72; Mally 16. 268; Mullen 16. 269.
 Britannien: Arkle 17. 135.
Heliozoa Schaudinn 19. 124, 126.
 Centralakern: Schaudinn 19. 622.
- Helix** Cockerell 16. 115; Fulton 19. 397; Kobelt
 20. 426; Martini 16. 499, 17. 68, 273, 18. 182;
 Scharf 16. 115 (bis); Smith 16. 308.
 Algier: Collinge 18. 469.
 Bewaffnung: Gude 19. 630.
 Bojanus Circulation: Girod 16. 505.
 Eilage: Gude 17. 94.
 Embryologie: Bolles 18. 141.
 Frankreich: Granger 20. 429.
 Gehirnsection: Petit 16. 308.
 Genitalapparat: Ihering 16. 114, 308; Kobelt
 16. 308.
 Geruchorgane: Griffiths 16. 505.
 Klassifikation: Kobelt 16. 308; Pilsbry 16. 308,
 505.
 Landsberg: Krause 16. 309.
 Niere: Cuénot 17. 441, 18. 14, 37.
 Radulamuskulatur: Loisel 16. 308.
 Scalariform: Carrington 19. 630.
 Spermatoeyten: Bolles 18. 518, 19. 200, 630.
 Tertiär Mainz: Boettger 20. 260.
- H. aculeata** Kent: Swanton 16. 114.
H. Aggiei n. Heimburg 16. 309.
H. Alexandri Fleck 17. 441.
H. appressa Wetherby 18. 518.
H. arbustorum Geogr. Verbreitung: Kobelt 16.
 309.
 Murlough Bay: Welch 19. 527.
 Leitrim: Praeger 17. 219.
 Periostracum: Tye 16. 114.
H. Armstrongi n. Burmah: Smith 18. 469.
H. aspersa Epiphragma: Allman 20. 144.
 Kalifornien: Stearns 20. 429.
 Schalen: Moynier 15. 276, 16. 309.
 Varietät: Rope 18. 183.
 Zwitter: Collinge 16. 293, 17. 94.
- H. candicans** Landsberg: Krause 16. 309.
 Priorität: Martens 16. 309.
 Sachsen: Goldfuß 16. 309.
 Thüringen: Goldfuß 16. 309.
- H. cantensis** Kalktuffe: Wolterstorff 19. 625.
H. cantiana Mimikry: Crowther 19. 630.
H. Carpenteri Kalifornien: Yates 16. 309.
H. coloradensis Stearns 18. 518.

- Helix episema** n. Khasi Hills: Ponsonby 18. 82.
H. ericetorum Landsberg: Krause 16. 309.
H. fusca Denbighshire: Oldham 19. 630.
 Northamptonshire: Adams 19. 630.
H. granulata Northamptonshire: Adams 19. 630.
H. Grossei Pilsbry 18. 518.
H. Harfordiana Pilsbry 16. 309.
H. Hedleyi n. Smith 16. 116.
H. hispida var. **sinistrorsum** Carphin 18. 428.
H. hortensis Treitel 16. 309.
 Amerika: Cockerell 16. 309.
 Dover: Horsley 19. 630.
 Ommatophoren: Guignon 19. 527.
H. hort. monstr. **sinistrorsum** Northamptonshire: Wright 19. 631.
H. lamellata Lothringen: Evans 20. 144.
H. lapicida var. **albina** Kent: Adams 19. 631.
 Northamptonshire: Adams 19. 630.
H. Lucasi Afrika: Horsley 19. 631.
H. mandarina Smith 16. 114.
H. moabitica n. Goldfuß 16. 309.
H. nemoralis Cole 19. 80.
 Pyrenäen: Horsley 16. 309; Scharf 16. 309.
 Virginia: Cockerell 18. 518.
H. obvia Landsberg: Krause 16. 309.
 Priorität: Martens 16. 309.
 Sachsen: Goldfuß 16. 309.
 Thüringen: Goldfuß 16. 309.
H. palumba Fulton 18. 518.
H. pisana Channel-Insel: Cooper 16. 505.
H. pomatia Carrington 19. 631; Grandpierre 19. 631; Paravicini 19. 631; Schneider 19. 527.
 Biologie: Lang 19. 527, 20. 220.
 Eiablage: Landois 19. 344.
 Feinde: Gide 19. 344.
 Fühlernerven: Samassa 17. 275, 391, 18. 469.
 Gewichtszunahme: Gredler 16. 309.
 Hafer: Gredler 16. 309.
 Niere: Girod 17. 94, 165, 359.
 Riesenwuchs: Simroth 20. 511.
 Schaden: Gide 19. 344.
 Spermatogenese: Lee 20. 511, 612.
H. pomatia var. **gratiosa** Gredler 16. 309.
H. Quedenfeldti Kobelt 16. 309.
H. quimperiana Bayat 17. 391.
H. Renati n. Marocco: Dautzenberg 17. 94.
H. reticulata n. Damara: Martens 16. 309.
H. Reymondi Wohnort: Ancey 20. 429.
H. rotundata Sich 18. 387.
H. rufescens Belfast: Scharff 17. 219.
 Irland: Warren 17. 219.
H. Salamonica n. Kobelt 16. 310.
H. Sauffae Fulton 18. 518.
H. sinistrorsum Sich 18. 387.
H. Strubelli n. Honduras: Boettger 16. 310.
H. subaperta n. Kabylie: Ancey 16. 310.
H. tridentata Wetherby 18. 518.
H. Wilhelmi Pilsbry 17. 44.
H. yepponensis n. Beddome 20. 612.
Helle n. g. **longirostris** Neu-Seeland: Osten-Sacken 19. 14.
Heller K. M. **Paratasis viridiaenea** n. 16. 103.
 Paratasis Fausti n. 16. 257.
 Anomala Luzon 16. 489.
 Chrysothrix rutilicuspis n. 16. 491.
 Zygopiden 16. 497, 18. 341.
 Käfersammlung v. Fischer v. Waldheim 17. 13.
 Omotennus n. sp. 17. 139.
 Hyantis und Tenaris 17. 534.
 Neue Zygopiden etc. 18. 33.
 Ommatolampus 18. 138, 20. 356.
 Beitr. Papuan Käferfauna 19. 20, 20. 538.
 Necrophorus limatus u. particeps 19. 51.
 Typhlopsylla agyrtes n. 19. 273.
 Neue Käfer von Celebes 19. 420, 20. 538.
 Delias n. sp. 19. 439.
 Chalcoxybebus 19. 557.
 Schoch Lamellicornia melitophila 20. 232.
 Beuteltiere Deutsch Neu-Guinea 20. 297, 553.
 Calosoma sycophanta 20. 636.
 Neue u. bekannte Coptriden 20. 637.
Heller Rich. Carina tracheae 20. 297.
Hellerer J. Beob. Herbstvogelzug Baiern 20. 251.
Hellmayr C. E. Sylvia curruca 19. 328.
- Helm** F. Trommelt der Grünspecht nicht? 16. 547.
 Muscardius avellanarius 17. 556.
 Myoxus Dryas 17. 557.
 Kropf- u. Mageninhalt Vogelarten 18. 149.
 Beob. schwimmende Hasen 18. 156.
 Panugo noctula 19. 288.
 Seltene Brutvögel Sachsen 19. 589.
 s. Führinger M. 16. 135, 17. 284, 396, 452, 18. 235, 274, 351, 19. 367.
 s. Meyer A. B. 19. 321.
 s. Naumann J. A. 19. 368.
Helm Otto Beitr. Kenntnis Insecten Bernstein 19. 414.
 Thierische Einschlüsse in Succinit 20. 501.
 Otorhynchus West- u. Ostpreußen 20. 544.
Helman-Pidsley Wm. E. Nospes Devonshire (Avea) 16. 139.
 Tadorna vulpanser 16. 549.
Helmberg F. Elgens deutitioner 19. 601.
Helmidae (Elmidae) Gronvelle 19. 271, 558.
 Indien: Gronvelle 20. 74.
 Nomenclatur: Gronvelle 19. 261.
 Sonde: Gronvelle 16. 101.
Helmintherus omnivorus Long Island (N. Y.): Braslin 20. 198.
Helminthes s. Vermes Ariola 19. 634, 20. 320; Moniez 16. 425; Railliet 15. 198, 16. 218; Sonsino 17. 305, 416; Stossich 16. 39, 218.
 Bericht: Linstow 16. 38, 425, 17. 521.
 Bibliographie: Huber 16. 38.
 Brasilien: Magalhaes 16. 39, 217.
 Cairo: Sonsino 16. 39.
 Erythraea: Setti 16. 218 (bis).
 Fische: Linton 16. 217.
 Gallen: Kieffer 16. 39.
 Georgien: Linstow 16. 38.
 Gift: Linstow 19. 299, 530.
 Hawaii: Lutz 16. 217.
 Hunde: Janson 16. 43.
 Japan: Janson 16. 43.
 Italien: Parona 15. 197, 16. 39, 218.
 Larven: Linstow 16. 217.
 Lothringen: Kieffer 16. 39.
 Mecklenburg: Braun 16. 217.
 Mensch: Blanchard 16. 38; Railliet 16. 39.
 Mollusken: Sonsino 16. 39.
 Museum Palermo: Monticelli 16. 218; Torino: Ariole 19. 634, 20. 320.
 Prophylaxis: Railliet 16. 39.
 Thiere: Railliet 16. 39.
 Übertragung: Railliet 16. 39.
 Vogel: Linton 16. 39.
 Wanderungen: Brandes 16. 38.
Helminthoceras n. g. Warren 20. 85.
Helminthophila Bachmani Greene County: Widman 19. 462.
 St. Francis River Region: Widman 20. 578.
H. celata Long Island: Howell 16. 346.
H. chrysoptera Sage 16. 354.
H. Lawrencei Sage 16. 354.
H. leucobronchialis Sage 16. 354.
 Connecticut: Sage 18. 313.
 Englewood: Chapman 16. 146.
 Maryland: Richmond 18. 313.
 North Haven: Bishop 17. 27.
H. pinus Sage 16. 354.
 Englewood: Chapman 16. 146.
H. rubricapilla Faxon 19. 262.
H. ruficapilla Faxon 19. 462.
Helmis Heyden 19. 208.
Helms O. Ornithol. Jagttigelser Arsukfjorden 16. 346, 18. 192.
Helms R. Rep. Invest. Bee Diseases Campeltown 17. 208.
 The Honey Bee 18. 265, 300, 380, 423, 508, 19. 358.
Helobdella u. g. Blanchard 20. 149.
Helocromus n. g. Horn 20. 168.
Heloderma suspectum Giftfäule: Holm 20. 190.
Helodromas oehropus Vereinigte Staaten: Coeus 20. 286.
Helogale Atkinsoni Somaliland: Thomas 20. 586.
Helomyza tigrina Mik 20. 361.

- Helopeltis theivora** Eierlage: Dudgeon 18. 334; Waterhouse 10. 381, 11. 491, 17. 261.
- Helophilus** Larven: Wilcox 19. 561, 661. Lebensfähigkeit: Wilcox 19. 561, 661.
- Helophorini** Europa: Kuwert 19. 209. Nordafrika: Kuwert 19. 209. Westasien: Kuwert 19. 209.
- Helopidesthes** n. g. Fairmaire 18. 425.
- Helops pyrenaicus** Metamorphose: Xambou 20. 451.
- H. striatus** Metamorphose: Planet 20. 451.
- Helota** Ritsema 16. 285. Burma: Ritsema 17. 213. Darjeeling: Ritsema 16. 285. Sikkim: Ritsema 16. 285.
- H. Bouchardi** n. Sumatra: Ritsema 20. 79.
- H. fulviventris** Ritsema 16. 285.
- H. gemmata** Ritsema 16. 285.
- H. Pastenri** n. Java: Ritsema 16. 285.
- H. thoracica** n. Thibet: Ritsema 18. 342.
- Helotiidae** Assinia: Ritsema 16. 101. Kurseong: Ritsema 17. 212.
- Helrich** A. s. Darwin Ch. 16. 401.
- Helvetia** n. g. Peckham 18. 213.
- Helzermann** R. Plecotus auritus 19. 64.
- Hemantus** n. g. Casey 20. 448.
- Hemaris bombylifformis** Raupe: Wolfe 20. 645.
- H. tilyus** Raupe: Wolfe 20. 645.
- Hematospira** Dimorphismus: Labbé 16. 206.
- Hemerobius subnebulosus** Entwicklung: Verhoeff 16. 68.
- Hemiblebana** n. g. Saussure 20. 339.
- Hemicamenta** n. g. Brenske 20. 356.
- Hemicentetes semispinosus** Bezeichnung: Ghigi 20. 120.
- Hemichroa rufa** Schaden: Bankes 19. 47.
- Hemicidaris Bigoti** n. Cotteau 17. 57.
- Hemicoccidinae** Maskell 17. 87.
- Hemicolpus** n. n. Heller 18. 341.
- Hemictenus** Reitter 20. 639.
- Hemicyclopora** n. g. Norman 17. 10.
- Hemicyclops** n. g. Claus 16. 236, 441.
- Hemidactylus Newtoni** n. Anno Bom: Bethencourt 20. 396.
- Hemideina nitens** n. Colenso 20. 67.
- Hemidiptera** Haeckel Bergroth 16. 64.
- Hemigalaga anomurus** n. Oubangui: Pousargues 16. 365.
- Hemiglypta** Moellendorff 16. 310.
- Hemiglyptus** n. g. Horn 20. 168.
- Hemignathus lanaiensis** n. Rothschild 16. 354.
- Hemigymnochaeta** n. g. Corti 18. 175.
- Hemigymnodes** n. g. Warren 17. 459.
- Hemileuca californica** Larve: Dyar 19. 440.
- Hemileucidae** Biologie: Packard 16. 263, 471, 17. 203. Larven: Packard 16. 471.
- Hemilixodes** n. g. Ashmead 17. 161.
- Hemilienardia** n. sect. Boettger 18. 512.
- Hemilucilla** n. g. Brauer 18. 503.
- Hemimerus** Saussure 20. 67, 445; Sharp 17. 483.
- H. talpoides** Sharp 16. 101. Biologie: Hansen 18. 215, 20. 445. Hansen: Sharp 17. 483.
- Heminodes** n. g. Jacoby 18. 223.
- Hemipanesthia** n. g. Saussure 18. 419.
- Hemipeplus** Horn 20. 168.
- Hemiphragma** n. g. Ulrich 19. 299.
- Hemiphrynus** n. g. Horn 20. 168.
- Hemipneustes** Cotteau 16. 216.
- H. oculatus** Cotteau 16. 216.
- Hemipodil** British Museum: Ogilvie 17. 170.
- Hemipogon** n. g. Warren 20. 272.
- Hemiprocne minor** n. Lawrence 20. 478.
- Hemiptera** (Rhynchos) Bergroth 19. 472 (bis), 475; Breddin 20. 632; Fallon 19. 472; Fokker 18. 10; Giard 17. 61; Horvath 19. 472, 474, 20. 533; Hudson 20. 69; Kirkaldy 20. 535; Konow 20. 342; Montandon 19. 351, 20. 230; Pic 19. 353, 472 (saep.); Puton 19. 472, 473 (saep.), 474, 480, 20. 533; Reuter 19. 473 (saep.); Rey 19. 473, 474.
- Abdominalsegmente**: Verhoeff 16. 457, 17. 314.
- Hemiptera** Äthiopien: Bergroth 16. 456, 17. 483; Distant 16. 62; Karsch 16. 248. Afrika: Gerstaecker 16. 62; Horvath 20. 533. Algier: Lethierry 19. 475; Puton 19. 475. Akbes: Puton 19. 353, 475. Amitotische Kerntheilung: Preusse 18. 173, 333, 374. Amur: Autran 19. 475. Andalusien: Bolivar 19. 75. Argentinien: Berg 16. 248. Armenien: Horvath 19. 475. Asiatisch Rußland: Reuter 20. 230. Asien: Horvath 20. 533. Australien: Bergroth 18. 173, 19. 416; Skuse 16. 249. Bamberg: Funk 19. 653. Bassen Alpes: Azam 17. 197. Belgien: De Jonck 19. 416; 20. 69, 343. Ben Nevis: Thornley 19. 413. Bergroth: Kirby 16. 456; Puton 19. 473. Bericht: Lucas 20. 342. Biologie: Konow 20. 312; Wickham 17. 110. Böhmen: Duda 16. 61, 19. 652. Bordeaux: Lambertie 20. 267. Britanien: Edwards 17. 197. Buffalo: Duzee 18. 125. Cacaoschädlich: Rimbach 20. 342. Calvados: Antessanty 19. 474. Ceylon: Bergroth 16. 62; Distant 16. 456; Kirby 16. 62. China: Reuter 19. 475. Chobham: Saunders 16. 63. Clonbrock: Halbert 19. 553. Colorado: Gillette 18. 295. Ciudad-Real: Fuente 20. 632. Dessau: Amelang 20. 342. Devon: Swale 16. 482. Distant: Kirby 16. 456. Eier: Sharp 16. 248. Eierstöcke: Preusse 18. 173, 333, 374. Endsegmente: Peytonrean 17. 482, 527, 18. 29, 129, 214. Entwicklung: Lemoine 16. 63. Europa: Horvath 19. 274; Reuter 20. 230. Feuerland: Berg 18. 333, 19. 653. Finnland 19. 105. Frankreich: Acloque 20. 311; Horvath 19. 474. Gallen: Focke 17. 124. Galway: Halbert 18. 374. Geogr. Verbreitung: Bergroth 16. 248; Konow 20. 342. Giuba: Carlini 18. 173. Hautdrüsen: Kulvetz 20. 266. Jamaika: Jones 17. 61. Japan: Uhler 20. 162. Irland: Halbert 17. 88; Johnson 17. 314. Italien: Griffini 20. 69, 266, 535. Kamerun: Haglund 18. 456; Karsch 18. 73. Kanarische Inseln: Noulhier 17. 197. Kandia: Olivi 18. 334, 19. 553. Katalog: Bergroth 19. 474; Lethierry 18. 333, 19. 553. Kent: Butler 20. 535. Kerntheilung: Preusse 18. 173, 333, 374. Kirby: Bergroth 16. 456. Klassifikation: Olivi 18. 334. Kleinasien: Escherich 20. 342. La Plata: Bergroth 19. 476. Leicester: Saunders 18. 174. Libanon: Giglio-Tos 17. 156, 300. Ligurien: Ferrari 16. 62, 199. Lippentaster: Léon 17. 483, 18. 260. Mabuiaq: Carpenter 16. 248. Madagaskar: Bergroth 19. 476. Madeira: Noulhier 19. 474, 20. 533; Reuter 19. 475. Mähren: Spitzner 17. 483. Mahé: Lethierry 16. 248. Maisschädlich: Forbes 18. 125. Marocco: Fairmaire 19. 475. Meer: Walker 16. 485; Wickham 17. 110. Mesilathal: Cockerell 17. 61. Mimicry: Breddin 19. 416, 553. Mittelmeer: Reuter 20. 230.

- Hemiptera Modena:** Olivi 16. 456.
 Morthoe: Swale 16. 482.
 Mundtheile: Heymons 19. 353; Marlatt 18. 295;
 Smith 20. 162, 229.
 Murray-Insel: Carpenter 16. 248.
 Museum Sevilla: Bolivar 19. 75.
 Neotropisch: Distant 16. 248.
 Nkole: Carlini 18. 125.
 Ogove: Kirby 19. 551, 20. 529.
 Oise: Carpentier 16. 218.
 Oxford: Shipp 16. 456.
 Palaearktisch: Bergroth 19. 474; Horvath 19.
 474; Oschanine 16. 456; Putoy 19. 474.
 Palästina: Giglio-Tos 17. 156, 300.
 Parasiten: Howard 18. 132.
 Parasitisch: Lemoine 16. 63.
 Peking: Fallou 19. 475.
 Perth: MacGregor 16. 249, 17. 133.
 Pflanzen: Lemoine 16. 63.
 Phylogenie: Osborn 18. 173.
 Portorico: Gundlach 17. 61.
 Portugal: Bolivar 20. 229; Oliveira 18. 173, 334,
 419, 19. 43.
 Präpariren: Duda 19. 652.
 Putoy: Bergroth 19. 474.
 Rußland: Horvath 19. 475.
 Sammeln: Duda 19. 652.
 Saanton Sands: Swale 16. 452.
 Schioedte: Putoy 19. 473.
 Schmidt: Léon 17. 483.
 Scilly-Inseln: Champton 20. 537.
 Scotts Sammlung: Waterhouse 19. 416.
 Sicilien: Ragusa 16. 62.
 Sinapis alba: Dobeneck 20. 342.
 Sperma: Ballowitz 17. 183.
 Stinkdrüsen: Künckel 18. 261, 419.
 St. Vincent: Uhler 18. 261.
 Surbiton: Saunders 16. 63.
 Syrien: Focke 17. 124.
 Teneriffa: Nonalhier 19. 474.
 Thüringen: Breddin 19. 652.
 Transcaucasien: Horvath 19. 475.
 Trentino: Bezzi 16. 456.
 Turkestan: Horvath 20. 535; Martin 19. 166.
 Ungarn: Brancsik 16. 455.
 Uruguay: Berg 16. 248.
 Utah: Uhler 16. 457.
 Val Vigezzo: Carlini 16. 61.
 Vercellae: Mella 17. 87.
 Vigo County: Blatchley 18. 333.
 Wasser: Griffini 17. 37; Skuse 16. 249; Kirkaldy
 20. 447.
 Winter: Horvath 19. 474.
 Zuckerrohrschädlich: Breddin 19. 416.
- Hemiptera cryptoerata** Montandon 20. 634.
 Birmania: Montandon 20. 163, 311.
- Hemipterota** n. g. Saussure 20. 339.
Hemiptilocera n. g. Ragonot 16. 479.
Hemirhagerrhis n. Boettger 16. 336.
Hemisarcoptes n. g. coccisugus n. Lignières
 16. 242, 18. 66.
Hemisericia n. g. Brenske 17. 388.
Hemispeira König 17. 149; Wallengren 19. 295.
Hemispeirinae n. subfam. König 17. 149.
Hemispeiropsis n. g. Comatulae n. König 17. 149.
H. antedonisi Cuenot 17. 351, 18. 115.
Hemisphaeriodon tasmanicum n. Frost 17. 169.
Hemistola n. g. Warren 16. 477.
Hemiteles Patton 17. 161, Webster 17. 207.
 Europa: Schmiedeknecht 20. 560.
Hemitha n. subg. Gumpenberg 18. 460.
Hemithragus Jayakari n. Arabien: Thomas 17.
 176.
Hemithylus n. g. Arnard 19. 499.
Hemitrichia quimarasensis n. Thiele 18. 518.
Hemmerling . . . Lixus paraplecticus 19. 559.
Hemmeter John C. Acid in the Digestion Certain
 Rhizopods 19. 515.
- Hempel Adolf** Rotif. and Protoz. Illinois River
 19. 539, 638, 20. 151, 436.
- Hemphill Henry** Stud. Mollusks 16. 292.
 Variet. N. Amer. Land Shells 16. 296.
 New Variet. Western Land Shells 16. 296.
 Notes Variat. Shells 16. 296.
- Hemphill Henry** Edible Notes W. N. America
 16. 296.
 Anadenus Cockerelli n. 16. 304.
 Halictis rufescens 16. 308.
 Limniades 16. 311.
 Patula strigosa var. 16. 313.
- Hemtschko Alfred** Claviger testaceus 19. 307.
Hemydacno n. g. Jacoby 20. 541.
Hemygascellis n. g. Jacoby 19. 428.
Hemylotiens n. g. Jacoby 16. 280.
Henderson J. B. List of Shells Jamaica 18. 513.
Henderson J. R. Contrib. Indian Carcinol. 16. 437.
 Paguridae »Investigator« 20. 500, 522.
 New Paguridae 20. 522.
Henderson R. Surnia nyctea 18. 314.
Henderson T. s. Henderson R. 18. 314.
Henestaris geocorceps n. Bretagne: Antessantini
 19. 479.
- Heni E.** Resultate meiner Zuchtversuche 20. 362.
Henicocephalidae Lethierry 19. 553.
Henicocephalus Biologie: Berg 17. 62.
Henicophatuns n. g. Kriechbaumer 17. 386.
Henke K. G. Rackelwild u. Hahnenfedrigkeit 18.
 195.
 Bastard zu Schnee- u. Birkhuhn 19. 241.
Henking Hern. Darmkanal Hirudo 16. 43.
 Entw. Eier Insecten 14. 345, 15. 229, 16. 61,
 247 (bis).
 Künstl. Nachbildung Kerntheilungsfig. 16. 191.
 Hydrobia ulvae 17. 23, 219, 325, 391.
 Glandina aligra 17. 544.
 Deutsche Seefischerei Berlin Gewerbe-Ausstellung
 12. 192, 20. 392.
 s. Moebius K. 17. 185.
- Henn Arn. H.** Mollusca Green Point 17. 440.
Henneberg W. Gefangenleben Itis 20. 22
 s. Wolterstorff W. 17. 47.
- Henneguy L. Fel.** Classif. oeufs anim. 16. 22.
 Sporozoaire Crustac. Decapod. 16. 33.
 Stratiomys longicornis 16. 72.
 Embryog. Chalcididae 15. 251, 16. 90.
 Sporozoon parasit. Muscles of Decapod. 16. 206
 (bis).
 Myxosporidies Crust. Decapod. 16. 206.
 Noy. vitell. Balbiani Vertebr. 16. 322 (bis), 512.
 Dégénéresc. ovul. Wirbelthiere 16. 322.
 Glande nidamentouse oviduct. Séciacien 16. 326.
 Fragment parthenogen. ovul. Mammif. 16. 363,
 553, 18. 85.
 Recherch. follicul. de Graaf Mammif. et Vertébr.
 17. 236, 288.
 Parasomes 17. 299.
 Lécons sur la cellule 19. 293.
 Calcospherit. larv. Dipt. 20. 83.
 Calcospherit. corps grasseux larves Dipt. 20. 640.
 s. Balbiani E. 19. 509, 20. 134, 417.
 s. Bolles L. A. 19. 66.
- Henneguya** n. g. Thelohan 16. 206.
- Hennicke Carl R.** Beitrag z. Anpassungstheorie
 16. 409.
 Argonauta argo 16. 503.
 Kariöse Erscheinung Knochen 16. 551.
 Sprung Exocoetus 17. 46.
 Augenerkrankung Bär 17. 291.
 K. Th. 17. 365, 20. 252.
 Muthiges Kaminchenpaar 18. 156.
 Rackelhahn bei Jena 18. 239.
 Gang Leipzig zool. Garten 18. 245.
 Vagelgang dreißigjährig. Krieg 18. 308, 349.
 Salamandra maculosa 18. 347.
 Psittacus erithacus 18. 351.
 Einiges üb. d. Erfolg d. Nistkästen 18. 434.
 Vogelschutz durch Anpflanzungen 19. 83.
 Vogelliebhabelei u. Gefügelzucht in Westafrika
 20. 103.
 Eine zahme Haustaube 20. 114.
 Beitr. Avifauna Leipzig 20. 281.
 s. Liebe K. Th. 16. 341, 18. 433.
 s. Naumann J. A. 19. 368, 20. 7, 397.
- Hennig And. H.** Bryoz. Sverig. Kritsystem 16.
 498, 18. 465, 20. 47.
 Neuropora conuligera n. 17. 439.
 Bryozoen Westgrönland 19. 523, 20. 513.
Hennig C. Über Polydaktylie 20. 587.

- Henning A.** *Merops apiaster* 20. 293.
Henonia n. g. Pic 20. 536.
Henopii Kopfskelet: Wandollek 17. 201.
H. brunneus Maskell 20. 84.
Henry E. Atlas entom. forest. 16. 60.
Henry Frederick P. *Filaria sanguinis hominis nocturna* 19. 103.
Filaria 19. 403.
Filaria nocturna 20. 222.
Henschel Gust. A. O. *Tomicus proximus* 17. 388.
 Schäd. Forst- und Obstbaum-Insecten 18. 29, 19. 13.
Henschlia n. g. *seticauda* n. Europa: Lethierry 19. 479.
Henschiella n. g. Horvath 19. 474; Bergroth 19. 479.
Hensell Jam. A. Notes Fishes Florida 18. 524.
Heusen Victor Ergebnisse Plankton-Expedit. 16. 413, 17. 106, 302, 18. 323, 19. 6, 512, 20. 33, 599.
 Mittheil. Plankton-Expedit. 16. 414.
 Berichtigung 17. 80.
 Methodik Plankton-Expedit. 18. 251.
 Nordseeexpedition deutsch. See-Forsehereiverein 18. 271.
 Planktonstudien 19. 388.
 Eimenge der im Winter laichenden Fische 20. 392.
 Bomerik. Planktonmechanik 20. 410.
 Nordseeexpedition 20. 599.
 s. Brandes G. 20. 596.
 s. Krümmel Otto 16. 31.
Henseuella n. g. Dahl 18. 211, 251.
Henseval Maur. Etude comp. glandes Gilson 19. 268.
Glandes buccales larves Trichoptères 20. 229, 342.
 Essence *Cossus ligniperda* 20. 236, 458.
Glandes Cossus ligniperda 20. 236, 374.
Henshall Jam. A. Collect. Fishes Southern Florida 16. 123.
Henshaw H. W. *Carpodacus frontalis* 17. 339.
Henshaw Sam. H. A. Hagen 17. 403.
 Bibliogr. Amer. Econom. Entom. 20. 65.
 Index Coleopt. Leconte 20. 163.
Henslow Geo. Origin of Species 17. 470.
 Individual Variations 18. 204.
 Bud-Variation and Evolution 18. 322.
 Natural Select. in Origin of Species 20. 497.
Hensman Miss R. Disintegration of Shells 18. 269.
Hepatica n. g. Ständering 16. 79.
Hepburn A. Buchan Lepidopt. Solway Distr. 17. 136.
Hepburn Dav. Integum. Grooves Man and Anthropoid Apes 16. 155, 366.
Phecaena communis 16. 564.
Sus scrofa 18. 104.
Halichoerus grypus 19. 331, 602.
 Papillary ridges Monkeys and Men 19. 469.
Pithecanthropus erectus 20. 299, 409.
 Wilders Dispos. Epidermic Folds Primates 20. 408.
Hephthocara n. Alcock 16. 122.
Hepialidae Australien: Olliff 18. 177.
 Larven: Packard 19. 181.
Hepialiseus n. g. Hampson 16. 264.
Hepialus humuli Geruch: Barrett 16. 82.
 Lamarkshire: Morton 17. 433.
 Orkney: Mac Arthur 18. 309.
H. Lambertii Dyar 17. 112.
H. los Nordamerika: Strecker 16. 475.
H. lupulinus Armagh: Johnson 17. 487.
Cordyceps entomorrhiza: Theobald 20. 376.
 Larve: Theobald 19. 312.
H. lupulinus var. *dacicus* Caradja 20. 376.
H. sylvinus Egger 20. 376.
H. vellea Jehn 20. 376.
H. virescens Neu-Seeland: Hudson 17. 4.
 Verwandlung 20. 459.
Hepke Paul Zur Regeneration der Naiden 20. 52, 618.
Dilephila porcellus 20. 374.
Heptacodon n. g. *curtus* n. Miocæn: Marsh 17. 239, 400.
Heptaconus n. g. Ameghino 17. 555.
Heptamerocera n. g. Ashmead 19. 277.
Heraema n. g. Ständering 16. 79.
Herbert-Kenney s. Macpherson H. A. 19. 330.
Herbertia n. g. Howard 18. 31.
Herbst Curt Experiment. Untersuchungen chem. Zusammensetzung Medium Entw. Thiere 16. 23, 189, 406, 17. 129, 253, 470, 19. 35.
 Experim. Embryol. 16. 194.
 Volk-membr. Echinoderm Ova 16. 214, 216.
 Dottermembran Seeigeleier 16. 216.
 Bedeutung der Reizphysiologie 17. 409, 470, 18. 204, 405 (bis), 417, 486, 19. 91.
 Regen. antenn. Org. Augen 19. 40.
Sicyonia sculptor 19. 539.
 Anorgan. Stoffe Entw. Seeigellarve 20. 607.
Hercodermus n. g. Cook 19. 302.
Hercostomus marginatus n. Borkum: Lichtwardt 19. 431.
Hereyna phrygialis Britannien: Maron 16. 83.
Hereynella n. g. Bethune 16. 477.
Herdman W. A. Rules of Nomenclature 16. 20.
 Fauna Liverpool Bay 16. 30, 19. 125.
 Innervat. Cerata Nudibranchiat. 16. 112, 302.
Pleurophyllidia Loveni 16. 116.
Hermaphrod. Ascidia rubicunda 16. 117, 318.
 Handbook Brit. Mar. Fauna 16. 201.
 Dredg. Liverpool 16. 201.
Orchestia gammarellus 16. 237.
Lamellaria perspicua 16. 310.
 Geogr. Distrib. Ascidiens 16. 318.
 Notes Atrial Tentacles Tunicata 16. 318, 508, 17. 95.
 Notes Brit. Tunicata 4. 248, 16. 518.
 Rep. Liverpool Biol. Comm. 17. 30, 19. 6, 222, 20. 127.
 Tunicata Record 17. 44, 18. 84, 470.
 Dredging Expedit. Port Erin 17. 122.
 Marine Zool. Irish Sea 17. 301, 369, 18. 113, 19. 70, 20. 257.
 Pentamerous Aurelia 17. 351, 18. 116.
 Interesting marine Animals 17. 412.
 Oyster Culture West Coast France 17. 544.
 Opening Address 18. 358, 485, 19. 66.
Sarcodictyon catenata 18. 416, 19. 127.
 Introductory 19. 332.
 Drift Bottles and Surface Currents 19. 338.
 Investig. Oysters and Disease 19. 343.
 Catal. Fisheries Collection 19. 674.
Actiniaria Port Erin 20. 140.
 Copper in Oysters 20. 317.
 The Oyster Question 20. 317.
 Method of collecting plankton 20. 599.
 Edible Copepodes 20. 621.
 s. Boyce R. W. 19. 80, 97, 20. 143, 260, 610.
Herdmania n. g. Thomson 16. 439.
Heresiarchus endoxius Kriechbaumer 17. 42.
Herynodes n. g. Miegé n. Ragonot 19. 182.
Herfort K. W. Ei *Petromyzon fluviatilis* 16. 520, 17. 97.
Hergenhahn J. *Vanessa V-album* 20. 384.
Heriades s. *Eriades* New Mexico: Cockerell 20. 560.
Herilus n. g. Thorell 18. 28, 19. 41.
Hering B. s. Layens G. de 20. 274.
Hering Ed. H. T. Stainton 16. 383.
 Fang etc. Kleinschmetterlinge 16. 471.
Platyptilia spec. 16. 480.
 Microlep. West-Indien 17. 486.
 Tinea und Blabophanes 17. 488.
 H. Christoph 18. 49.
 K. Reutti 18. 158.
Grapholitha tetragramma u. *Pentella incarnatella* 18. 219.
 Aufweichen getrockneter Falter 19. 45.
 E. L. Ragonot 20. 301.
 s. Romanov 17. 201.
Hering Ew. Alciopiden Messina 16. 41.
 Das Hebehaenomen beim Frosch 20. 469.
Heringia n. g. Hedemann 18. 176.
Herla Victor Etüd. variat. mitose Ascaride mé-galocephale 18. 119.

- Herlesia** n. g. Reitter 20. 231.
- Herlitzka Amadeo** Triton cristatus 18. 432.
Capac. evol. blastomeri Triton 19. 117.
Entw. Blastomeren Molge cristata 19. 362, 20. 244.
- Hermaphroditus mercurialis** Oxford: Shipp 16. 491.
- Herman Otto** Elemente Vogelzug Ungarn 18. 435, 19. 188.
S. Feinlich 19. 151.
Geschwindigkeit u. Höhe des Zugfluges 19. 187.
Middendorff Zug der Vögel 19. 188.
Vogelberg Svaerholt 19. 188.
Ciconia alba 19. 189.
Die Dürre u. der Storch 19. 189.
Numenius tenuirostris 19. 189.
Cypselus apus 19. 190.
Hirundo rustica 19. 190, 191.
Frühlingzug Hirundo rustica 19. 190.
Lanius senator 19. 191.
Locustella luscinioides 20. 199.
Ed. Tömösvary 20. 301.
s. Blasius Rud. 19. 187.
- Hermann F.** Struktur u. Histogenese Spermatozoen 16. 405.
Entstehung karyokinetischer Spindelfigur 19. 612.
Beitr. zur Kenntnis der Spermatogenese 20. 495.
s. Brauer A. 17. 131.
s. Haecker V. 17. 55.
- Hermann L.** Aktive Veränderungen Hautfarbe 20. 214.
- Hermatobates** n. g. Carpenter 16. 248.
- Hermes O.** Zool. Stat. Rovigno 16. 387, 17. 30.
- Hermelia illucens** Townsend 16. 466.
- Hernández Carlos** Gecarcininos 16. 236.
- Hernandez Pacheco Eduardo** Datos Fauna Extra-madura Central 18. 487, 19. 69.
- Herobroma** n. g. Swinhoe 16. 476.
- Herodius garzetta** Tunis: Olivier 20. 400.
- Heron Francis A.** Lepidot. Damma 17. 350.
Spindasis Greeni n. sp. 19. 571.
s. Walker J. 17. 301.
- Heron djarang** n. Nias: Fruhstorfer 16. 477, 18. 72.
- Heros fasciatus** Zucht: Bade 20. 277.
- Hérouard Edgard** Holothuries Mer rouge 17. 57.
Org. front. Cladocer. 18. 169, 415.
Excretion Holothuries 18. 326, 452.
Delage Yves 19. 508.
Holothuries »Princesse Alice« 20. 40, 426.
- Herouvalia** n. g. Cossmann 16. 300.
- Herpestes** Biologie: Müller 17. 400.
- H. fasciatus** Biologie: Eismann 20. 485.
- H. ichneumon** Biologie: Reischek 20. 123.
Indien 18. 440.
Paris: Loyer 20. 586.
- H. semitorquatus** Sumatra: Jentink 18. 155.
- Herpetocheirus** n. g. Seeley 17. 451.
- Herpetophyas fasciatus** Afrika 19. 659.
- Herpyllobiidae** n. fam. Hansen 16. 52.
- Herrenheiser J.** s. Pick A. 19. 64.
- Herrera Alph. L.** Mouvem. manège Insect. 16. 454.
Emploi therapeut. Latrodectus 17. 2.
Les Musées de l'Avenir 19. 501.
Tischeria heliopsisella 19. 668.
Batrachosoma Asio 20. 471.
- Herrick C. Judson** Illustr. Anat. Brain Birds 17. 73.
Cranial Nerve Components of Teleosts 20. 393.
Erethizon and Geomys 20. 583.
s. Mann Gust. 19. 63.
s. Pinkus F. 19. 54.
s. Romanes G. J. 19. 35.
- Herrick C. L.** Histol. Centr. Nerv. Syst. Vertebrat. 16. 119.
Morphol. Brain Bony Fish 16. 125.
Mamm. of Minnesota 16. 364.
Contrib. Comp. Morphol. Central Nerv. Syst. 16. 525.
Callosum etc. Marsupial 17. 70.
Microcrustacea New Mexico 18. 63, 328.
The Cortical Optical Centre in Birds 19. 56.
Sketch of the Geolog. Hist. Licking Co. 20. 502 (saep.).
- Herrick C. L.** Didelphys virginica 20. 583.
Biol. Notes Fiber, Geomys, Erethizon 20. 583.
- Herrick Franc. Hobart** Homarus americanus 16. 237.
Cement-glands Lobster 16. 237, 442 (bis).
Podopsis = Stenopsis 16. 238, 443.
Reproduct. Lobster 17. 354, 480, 18. 8, 27, 211, 257.
Movements of the nucleolus 18. 22.
Act. Gravity Nucleolus Lobster 18. 329.
The American Lobster 19. 203, 542, 20. 153.
On the Teaching of Biology 20. 132.
s. Brooks W. K. 15. 211, 16. 49, 234.
- Herrmannia** n. g. Andreae 18. 165.
- Hertwig O.** Zelle und Gewebe 16. 21.
Entwicklungs-Theorien 16. 22.
Spina bifida 16. 120.
Text Book Embryol. Man and Mammals 16. 153.
Lehrb. Entw. Mensch u. Wirbelthiere 16. 322, 18. 523.
Theilung d. Froscheies 16. 335, 524.
Urmund u. Spina bifida 16. 335.
La cellule et les tissus 16. 403, 17. 55, 18. 249.
Werth der ersten Furchungszellen 16. 406, 17. 105, 121, 147, 350.
Zeit- u. Streitfragen Biologie 17. 298, 516, 18. 21, 20. 132.
Einfluss Entwicklung Froschei 17. 334, 499.
Praeformation oder Epigenese 17. 368.
Beitr. zur experim. Morphol. u. Entwicklungsgeschichte 18. 54, 232, 393, 405.
Experiment Erzeugung thierischer Missbildungen 19. 610.
The biol. Problem of To-day 19. 610.
Metamorphosen am Froschei durch Centrifugalkraft 20. 394.
Berichtigung zu Barfurth 20. 486.
- Hertwig Richard** Befruchtung u. Conjugation 16. 23.
Lehrb. d. Zool. 16. 187, 17. 468, 20. 306.
Centrosoma u. Centralspindel 18. 447.
Entw. Darmtrichinen 19. 202, 20. 149.
Entw. unbefruchtet. Seeigelei 19. 625.
General principles of Zoology 20. 30.
Befruchtung bei Rhizopoden 20. 603.
- Hertwigidae** n. fam. Topsent 16. 30.
- Hervier J.** Moll. n. sp. Archip. Neu-Caledonien 19. 396, 20. 609.
- Hervig J.** Heringsfischerei Deutschlands 20. 393.
- Herz O.** Reise von Jakutsk nach Kamtschatka 20. 500.
- Herzenstein S.** Ichthyol. Bemerkg. zool. Mus. St. Petersburg 15. 107, 16. 121.
Faune malacol. Océan glacial russe 16. 500.
Neue und seltene Fische zool. Museum Akad. Wissenschaft. 20. 563.
Ichthyologie Issyk-Kul-Becken 20. 564.
- Hescheler Karl** Regenerat. Lumbriciden 19. 300, 637.
L'Amputation volontaire chez les vers 20. 323.
Beob. Regen. u. Selbstamputat. Regenwurm 20. 435, 517.
- Heslone** Nephridien: Goodrich 20. 517.
- Hesperia Actaeon** Banks 16. 477; Claxton 16. 80; Dale 16. 477.
- H. comma** Harcourt-Bath 19. 17.
Eierablage: Hamm 19. 568.
Puppe: Barrett 19. 568.
- H. lincolna** Bower 20. 178.
Metamorphose: Hawes 16. 83.
- H. malvarum** Biologie: Eckstein 19. 442, 20. 383.
- Hesperiidae** Kirby 20. 173; Mabille 19. 181.
Äthiopien: Karsch 20. 89.
Afrika: Holland 17. 112 (bis), 19. 440.
Asien: Edwards 18. 177.
Australien: Kirby 16. 477.
Klassifikation: Watson 16. 269, 477.
- Hesperodrilus** n. g. Beddard 17. 36, 190.
- Hesperophanes cinereus** Schädlich: Camerano 16. 101.
- Hesperophona vespertina** Butler 16. 146.
- Hesperornis** Marsh 20. 289.
Hautbedeckung: Williston 19. 592.
Verwandtschaft: Marsh 20. 401.

- Hess J. Cynips u. Grapholitha 16. 275.
Pissodes notatus 16. 287.
- Hess C. s. Beer Th. 19. 24, 27.
- Hess W. Pseudoscorpioniden Ränber 17. 195.
- Hesse P. Benagen des Elfenbeins 17. 401.
Phoca vitulina 20. 586.
- Hesse Rich. Nervensystem. Ascaris megaloccephala 16. 41, 222.
Enchytraeiden 16. 432, 17. 152.
Vergl. Anat. Oligochaeten 17. 416, 468, 18. 119 (bis).
Septaldrüsen Oligochaeten 17. 417, 18. 5, 119.
Geschlechtsorg. Lumbriculus variegatus 17. 418, 468, 18. 120.
Rhizostoma Cuvieri 18. 490, 19. 296, 394.
Org. Lichtempfindung bei niederen Tieren 19. 404, 637, 20. 312, 514, 516.
- Hessella Mrázek 19. 72, 203.
- Hessler Rob. Sarcoptes scabiei 16. 243.
- Hestia javana n. Java: Fruhstorfer 19. 141.
- Hestiaula n. g. Meyrick 16. 263.
- Hetaera n. n. Gumpenberg 18. 460.
- Hetaerina occisa Monstros: MacLachlan 19. 651.
- Hetaeriodes n. g. Schmidt 16. 286.
- Hetaeriomorphus n. g. Schmidt 16. 286.
- Hetaeriosoma n. g. Schmidt 16. 286.
- Hetaerius Chobauti n. Algier: Théry 20. 354.
- Hetamius n. g. Fairmaire 17. 209.
- Heterabraxas n. g. Warren 17. 159.
- Heterakis Railliet 16. 224.
- H. inflexa Cobb 20. 148.
- H. maculosa Haunstanbe: Knauer 19. 202.
- H. Soinzoi n. Chamaeleo vulgaris: Linstow 17. 255, 373.
- H. spumosa Magelhaes 18. 60.
- Heteralex n. g. Warren 17. 159.
- Heteralocha acutirostris Schnabel: Ehlers 17. 182, 233, 468.
- Heterarmia n. g. Warren 18. 300.
- Heterastridium Steinmann 17. 150.
- Heterathron subdepressum n. Lesne 20. 354, 543.
- Heterophyra n. g. Warren 18. 299.
- Heterobates n. g. Bianchi 20. 536.
- Heterobolbus n. g. Railliet 19. 159.
- Heterobothrium n. g. Cerfontaine 18. 327.
- Heterobothrus n. g. Faust 19. 659.
- Heterobraueria n. g. Verhoeff 20. 626.
- Heterocallia n. g. Leech 20. 175.
- Heterocampa obliqua Verwandlung: Packard 19. 181.
- Heterocephalus Parona 16. 561, 17. 239, 18. 278.
- H. glaber Haut: Condorelli 19. 375.
Somaliland: Giglioli 20. 406.
- Heterocera Dognin 17. 265; Fereday 20. 89;
Hulst 17. 112; Rothschild 19. 140, 435, 20. 551; Snellen 19. 213; Swinhoe 20. 175.
Äthiopien: Karsch 18. 459, 505.
Afrika: Druce 19. 275; Mabille 16. 78; Weymer 20. 87.
Amerika: Druce 16. 471, 17. 40, 158, 18. 11, 298, 20. 550; Schaus 17. 432.
Amerikanische Inseln: Druce 16. 471, 17. 40, 158, 18. 11, 298, 20. 550.
Australasien: Pagenstecher 19. 16; Swinhoe 16. 78.
Brasilien: Schaus 16. 78.
Britannien: Barret 20. 270.
Burney-Sammlung: South 17. 3, 39, 90.
Caussole (Alp. Marit.): Bromilow 17. 203.
Centralamerika: Druce 16. 471, 17. 40, 158, 18. 11, 298, 20. 550.
China: Leech 20. 175, 272, 397, 457, 551.
Deli (Sumatra): Snellen 18. 337.
Equator: Dognin 16. 471.
Galicia: Macho 17. 64.
Guildford: Grover 19. 109, 178, 310.
Hunan (China): Druce 19. 564.
Japan: Holland 20. 175; Lees 20. 175, 272, 367, 457, 551.
Indien: Hampson 18. 263.
Katalog: Kirby 16. 78.
Khasia Hills: Swinhoe 16. 264.
Klassifikation: Butler 16. 265; Chapman 16. 263.
Kleine Antillen: Hampson 18. 421.
- Heterocera Korea: Leech 20. 175, 272, 367, 457, 551.
Larven: Chapman 16. 263.
Loja: Dognin 16. 263, 471, 17. 158.
Madagascar: Saalmüller 16. 77.
Mexico: Schaus 16. 78.
Palaearktisch: Staudinger 19. 564, 20. 175.
Peru: Schaus 16. 78.
Philippinen: Semper 19. 92.
Puppe: Chapman 16. 263.
Sahara: Rebel 18. 459.
Südamerika: Dognin 20. 175, 551; Druce 19. 435.
Teneriffa: White 17. 89.
Transvaal: Distant 20. 272, 368, 457, 551.
Tropische Amerika: Druce 16. 471, 17. 40, 158, 18. 11, 298, 20. 550.
Universität Oxford: Swinhoe 16. 78.
Venezuela: Dognin 20. 457.
- Heteroceridae Grouvelle 19. 271.
Amerika: Grouvelle 19. 558.
Europa: Kuwert 20. 543.
Indien: Grouvelle 19. 558, 20. 74.
Nordamerika: Horn 20. 168.
- Heterocerus crinitus Niederlande: Everts 20. 164.
- H. fusculus Verwandlung: Portevin 20. 79.
- Heterochaetus n. g. Pocock 16. 147.
- Heterochaeta Grimaldi n. Richard 16. 442.
- Heterochilus n. g. Kuwert 19. 427.
- Heterochira Tschitscherine 20. 269.
- Heterochordeuma n. g. Pocock 16. 445.
- Heterochordeumini n. subfam. Pocock 18. 27.
- Heterocenus n. g. Sharpe 19. 284.
- Heterocoela Halskragenzellen: Bidder 18. 324, 489, 19. 7.
- Heterocoelia nigriventris Frankreich: Chobaut 17. 537.
- Heterocrasa n. g. Warren 19. 358.
- Heterocrius suberassus Dyche 20. 141.
- Heteroetenia n. g. Warren 17. 159.
- Heteroetenus n. g. Meyrick 20. 551.
- Heteroetenus n. g. Pocock 16. 437.
- Heterocyclops n. subg. Claus 16. 441.
- Heterodema n. subg. Tschitscherine 18. 267.
- Heterodera Railliet 19. 159; Vanha 19. 300.
- H. radicolosa Sahara: Vullemin 17. 123.
Tomaten: Cavara 20. 323.
- H. vitis Lataste 17. 315.
- H. Schachtii Ebert 17. 477; Spiegler 16. 224, 18. 120.
Bekämpfung: Spiegler 16. 224, 18. 120.
Hopfen: Percival 18. 118.
Varietät: Voigt 18. 367, 494, 20. 148.
- Heterodisca n. g. Warren 20. 85.
- Heterodon platyrhinus Brimley 18. 43; Jones 17. 501.
- Heterodontus Phillipi Entwicklung: Haswell 20. 655.
- Heterogamiens Saussure 16. 461, 19. 14.
- Heterogeomys n. g. Merriam 18. 102.
- Heteroglenea n. g. Gahan 20. 354.
- Heterographis insularella n. Ragonot 17. 266.
- Heterogria n. g. Fairmaire 17. 75.
- Heterolitus n. g. Guillebeau 17. 67.
- Heterolocha acutirostris Schnabel: Ehlers 17. 233, 468.
- Heteromera (Col.) Champion 17. 539; Horn 20. 169; Pie 20. 451.
Ägypten: Fairmaire 20. 347.
Afrika: Pie 17. 92.
Algier: Chobaut 20. 79; Fairmaire 20. 347.
Australien: Champion 18. 266, 19. 657.
Bengal: Fairmaire 17. 92.
Grenada: Champion 19. 657.
Grenadines: Champion 19. 657.
Japan: Lewis 18. 136.
Indien: Fairmaire 19. 75.
Indochina: Fairmaire 17. 210.
»Penguin: Champion 18. 266.
Sikkim: Allard 20. 79.
St. Vincent: Champion 19. 657.
Tasmanien: Champion 18. 266, 19. 657.
Venezuela: Fairmaire 16. 95.

- Heteromi** Goode 18. 89.
 »Albatross«: Goode 18. 56.
Heteromiza n. g. Warren 16. 477.
Heteromyia Unteroligoceae Norddeutschland:
 Koenen 16. 166, 567.
Heteromys Thomas 16. 561.
H. Bulleri n. Thomas 16. 372.
H. Salvini n. Thomas 16. 372.
Heteromyzinae Mexico: Giglio 18. 69.
Heteroumertini n. ordo Bürger 18. 493.
 Centrales Nervensystem: Montgomery 20. 616.
Heteroneura decora Mik 20. 361.
Heteronucia n. g. Alcock 19. 539.
Heteronychus plebejus Schädlich: Alluaud 17. 271.
Heteronympha Neusüdwaes: Waterhouse 20. 645.
Heteronyx (Col.) Dodero 16. 105.
Heteronyx n. subg. (Hymea.) Saussure 20. 385.
Heteropneaus n. g. longimanus n. Java-See:
 de Man 19. 131, 161, 542.
Heteropezinae Kieffer 17. 381.
Heterophylus Reitter 19. 425.
Heteropilumnus n. g. de Man 18. 329.
Heteroplana n. g. Willey 20. 514.
Heteropleuron n. subg. Kirkaldy 18. 187.
H. cultellum Ternate: Römer 19. 144, 185.
Heteropoda »Albatross«: Peck 16. 414, 502, 17. 359, 18. 386.
 Muskulatur: Wackwitz 16. 108, 502.
 Nervensystem: Pelseener 16. 303.
 Operculum: Pelseener 16. 303.
Heteropodidae Afrika: Pocock 19. 12.
Heteropsi n. g. Boehm 16. 504.
Heteropsoa n. g. Lerne 18. 383.
Heteroptera Berg 17. 124; Leake 18. 457; Montandon 19. 476, 653, 20. 163; Southwick 20. 163.
 Abdominalsegmente: Verhoeff 16. 457, 17. 528.
 Äquator: Montandon 20. 535.
 Afrika: Karsch 18. 333; Saunders 16. 249.
 Algier: Montandon 19. 472, 20. 535.
 Amerika: Montandon 16. 249.
 Argentinien: Montandon 19. 134.
 Britische Inseln: Saunders 16. 249.
 Corsica: Saunders 17. 261.
 Damnia: Cameron 17. 350.
 Death Valley: Uhler 16. 457.
 Deutschland: Hübner 16. 63, 249, 17. 315, 356, 19. 418.
 Dobrudscha: Montandon 19. 475.
 Gibraltar: Saunders 16. 249.
 Görz: Horvath 19. 476; Montandon 19. 474; Reuter 19. 476.
 Grenada: Uhler 17. 427.
 Griechenland: Reuter 19. 476.
 Himalaya: Horvath 20. 535.
 Irkutsk: Jakowlew 16. 457.
 Kalifornien: Uhler 18. 215.
 Kamerun: Haglund 17. 528.
 Katalog: Lethierry 18. 333, 19. 553.
 Madagaskar: Bergroth 17. 528.
 Modena: Testi 16. 249.
 Moldau: Montandon 19. 477.
 Mundtheile: Heymons 19. 353.
 Norwegen: Warloe 19. 653.
 Palaearktisch: Jakowlew 17. 197; Montandon 19. 351, 476; Reuter 19. 476.
 Paraguay: Montandon 19. 134.
 Perth: McGregor 16. 249.
 Perthshire: Beaumont 17. 4, 110; McGregor 16. 456.
 Purfleet: Leake 17. 315.
 Seychellen: Bergroth 19. 475.
 Stinkapparat: Künckel 18. 261.
 St. Vincent: Uhler 17. 198, 314.
 Suez: Reuter 19. 477.
 Tunis: Montandon 20. 535.
 Venezuela: Reuter 16. 63.
Heteropterina Nordamerika: Coquillett 18. 262.
Heterops alastoris n. Alastor eriurgus: Froggatt 18. 28.
H. ventricosus Stensjön (Schwed.): Trybom 16. 449.
Heterorhynchus olivaceus Type: Newton 20. 401.
- Heterostegania** n. g. Warren 16. 477.
Heterostethus n. g. Schwarz 19. 425.
H. pictus Champion 19. 425.
Heterostylochus n. g. Verrill 16. 219.
Heterotermes n. g. Froggatt 20. 416.
Heterotris n. g. Sharpe 16. 546.
Heterotroxia n. g. Richmond 18. 238.
Heteroxenia Bourne 17. 415, 19. 95, 394, 519.
Hetschko Alfr. Biol. Claviger testaceus 19. 424.
Hetzendorf E. von Aus Torna 20. 283.
 Bombycilla garrula 20. 291.
 Aquila fulva 20. 295.
Heudia Crosse 16. 292.
Heurck Henri van The Microscope 16. 168.
Heurion Jos. Psilura monacha 20. 380.
Heuscher J. Pronoemia Sluiteri 16. 314 (bis).
Heussler W. Erastria venulosa 19. 666.
 Vogelfauna um Speier 20. 8.
Hewitson H. Bendelack Insect Migration 18. 421.
Hewett Will. Sallows in Yorkshire (Lep.) 16. 76, 20. 271.
 Early Lepidopt. Yorkshire 16. 76.
 Remarks Season 17. 2, 18. 93.
 Lepidopt. York 17. 39.
 Spilosoma lubricipeda 18. 12, 72.
 Callimorpha Hera 18. 459, 20. 177.
 Epione vespertaria 20. 645.
Hewitt H. C. Tadorna vulpanser 16. 359.
Hewlett Geo. Enormous stranding of Whales Teal Inlet 20. 204.
Hewlett R. T. Venoms Toad and Salamander 20. 657.
Hexaceratina Adria: Lendenfeld 17. 18.
Hexactina Schulze 16. 420.
Hexactinellidae Ijima 20. 423.
 Artefakte: Schulze 17. 251.
 Indischer Ozean: Schulze 18. 287, 450, 19. 198, 393.
 Nadeln: Schulze 16. 420, 17. 474, 20. 605.
 Philippinen: Schulze 17. 251.
 Revision: Ijima 20. 423, 605.
 Sagami Bay: Ijima 17. 414, 18. 4, 252, 409, 19. 296, 518.
Hexactinia Geschlechtszelle: Bunting 17. 252.
Hexadella n. g. Toppent 19. 296.
Hexalacystis n. g. Haeckel 19. 624.
Hexamerota n. fam. Schulze 19. 623.
Hexamitocera n. g. Becker 17. 264.
Hexanehus Skelet: White 18. 346, 20. 98.
H. griseus Stenum: White 18. 431, 20. 98.
Hexarthroides n. g. Lea 20. 165.
Hexastraea n. g. Frech 19. 261, 519.
Hexeris Butler 17. 433.
Hexisopodidae n. fam. Pocock 20. 525.
Hey W. C. Dytiscus dimidiatus 17. 212.
 Hydradephaga West Ayton 18. 180.
 List Coleopt. Yorkshire 20. 27, 73.
Heyden Luc. von M. Saalmüller 16. 17.
 Coleopt. Turkestan 16. 94, 17. 209.
 Persische Coleopt. 16. 94.
 Cephaloon Amur 16. 97.
 Polyarthron unipunctatum 16. 104.
 Coleopt. Afghanistan 17. 21.
 Meloe Olivieri etc. 17. 22.
 Notiz Bestimmungstabelle Bostrychiden 17. 387.
 Hymen, Frankfurt 17. 434.
 Bestand d. Heyden, Coleopt. Sammlung 18. 32.
 Fauna der Leichen 19. 37.
 Catal. Coleopt. Sibirien 19. 75.
 Elms oder Helms 19. 208.
 Notes synonym. (Col.) 19. 482.
 Note Carabig. Europe 19. 486.
 Käfer von Nassau und Frankfurt 20. 73.
 Ed. Eppelsheim 20. 208.
 Varietät. Hippodamia septemmaculata 20. 269.
 Neubeschreibungen des Herrn von Lomnicki 20. 345.
 Lucanus cervus var. capreolus 20. 355.
 Psilothrix nobilis 20. 358.
 Omaseus vulgaris var. alternans 20. 452.
 Insecta Kükenenthal 20. 529.
 Deutsch, u. österr. Agrilus 20. 538.
 Zonoptilus 20. 546.
 s. Escherich K. 20. 337.

- Heyden Luc. von s. Hanser F. 17. 21.**
 s. Saalmüller M. 16. 77.
Heydenia Walsingham 17. 132.
Heyer Emil *Antherea Peryni* 20. 371.
 Schutz der Insekten 20. 629.
Heylaerts F. J. M. Lepidopt. Notizen 18. 336.
 Macrolep. Bréda 18. 337.
 Chenilles Psychides 18. 339.
 Lepidopt. Mededeelingen 19. 563.
Heylaertsia n. subg. Hampson 16. 264.
Heymann J. F. Le bromure d'éthyle 20. 46.
 Syst. périph. Amphioxus 20. 186.
Heymons R. Entw. Phyllostromia germanica 16. 67.
 Entw. Forficula auricularia 16. 254.
 Entw. Umbrella mediterranea 16. 316, 507, 17.
 220.
 Innervation Froschherz 16. 334, 18. 228.
 Entstehung Geschlechtszellen Insekten 17. 61, 124.
 Ergeb. Insektenembryologie 17. 87, 133.
 Keimblätter Insekten 17. 156, 427.
 Fortpflanzung Ohrwürmer 17. 199.
 Segmentierung d. Insektenkörpers 18. 294, 333,
 456, 19. 164.
 Erlanger Étud. dével. Gastérop. pulmonés 18. 427,
 19. 97.
 Embryonalentwicklung von Dermapteren und
 Orthopteren 18. 502.
 Morphol. Abdominalanhänge Insekten 19. 351, 549.
 Mundtheile Rhyngota 19. 353.
 Ephemera vulgata 19. 415.
 Entgegn. Verhoeff Morphol. 19. 647.
 Beitr. z. Entwicklg. Ins. Apterygota 20. 64, 337,
 530.
 Abdom. Körperanhänge d. Insekten 20. 64, 333.
 Flügelbildung Tenebrio 20. 82.
 Grundzüge Entwicklung Odonat. u. Ephemeren
 20. 161, 446.
 Entw. Unters. Lepisma saccharina 20. 337, 630.
 Bacillus Rossii 20. 339.
 Viviparität Eintagsfliege 20. 446, 532.
 Zusammensetzung Insektenkopf 20. 528, 628.
 Darmkanal niederen Insekten 20. 528, 628.
 Segment. u. Körperbau Myriopod. 20. 626.
 Bemerk. Verhoeff Abdominalanhänge Insekten
 20. 628.
 s. Chun C. 18. 116.
 s. Klapálek Fr. 20. 631.
 s. Knower H. 19. 553.
 s. Pratt H. S. 20. 443.
Heyne Alex. Exot. Käfer in Wort u. Bild 16. 486,
 18. 32, 19. 418.
 System. u. alphab. Verzeichnis Cicindelidae 17.
 322.
 Englische Bestrebungen, seltene Schmetterlinge
 vor dem Aussterben zu bewahren 20. 642.
 s. Rühl Fritz 18. 176, 263, 337.
Heyrowsky C. *Aythia marila* und *Querquedula*
angustirostris 19. 238.
Cygnus musicus 19. 324.
Limosa aegocephala 19. 321.
 Rackelhähne Böhmen 19. 325.
Hiaticula rudicapilla Neu-Seeland: Kirk 20. 108.
Hibbert R. F. *Harelda glacialis* 19. 28.
Columba cenas 19. 460.
Hibernia defoliaria Bishop 19. 181.
 Massenhaft: Garland 19. 47; Gauckler 19. 276.
H. leucophaea Turner 18. 177; Viggers 18.
 177.
H. leucophaea ab. *ebenea* Delahaye 19. 276.
H. rupicaparra Thornehill 19. 181.
 Paarung: Searancke 19. 312.
Hickel R. Insect. nuis. Champagne 17. 482.
Hicks Henry Mammoth Endsleigh Street 16. 165.
 Homes and Migrations earliest forms Animal Life
 17. 517, 18. 112.
Hickson Sidney J. Fragment. oosperm nucleus
 16. 193.
 Hydrocorallinae Torres Straits 16. 211.
 Anat. Alcyonium digitatum 16. 212 (bis), 18. 252,
 450.
 Revision Alcyonaria stolonifera 16. 212, 17. 415,
 18. 4.
 Millepora 16. 213.
 Parasit. Chelifers 16. 241.
Hickson Sidney J. *Distichopora violacea* 16. 422,
 17. 352, 20. 39.
 Fauna of the Deep Sea 17. 33, 18. 449.
 Coelenterata 17. 34.
 Coelenterata Record 18. 59.
 Devel. Alcyonium 18. 117.
 Digest. Coelent. 18. 324.
 Digest. Alcyonaria 19. 393, 623, 20. 423.
 Millepora Murrayi etc. 14. 202, 20. 39.
 Eye of Pecten 3. 625, 20. 43.
 Coral Reef Funafuti 20. 311.
Hidalgo J. G. *Cassia Crossei* n. 20. 611.
 Catal. *Cochlostyla* Philippines 20. 612.
Cochlostyla Philippines 20. 612.
Cypraea aurantium 20. 612.
Hieracidea brunnea Smith 20. 117.
H. novae zelandiae Smith 20. 117.
Hierangela n. g. Meyrick 17. 265.
Hieroceryx n. g. Tosquinet 20. 183.
Hierodula bipapilla Barlow 18. 174.
Hieromantis n. g. Meyrick 20. 643.
Hierophanta n. n. (*Microdonta* Dup.) Meyrick
 17. 431.
Hieroptera Gill 19. 315.
Hieroxestia n. g. Meyrick 16. 263.
Highfield Laur. *Reduvius personatus* 17. 111.
Higley W. K. Rept. and Batr. Wisconsin 16. 132.
Hilara Mik 17. 264, 531, 19. 137.
 Biologie: Girschner 17. 111; Verhoeff 17. 12.
 Mik: Girschner 17. 381.
 Osterreich: Strobl 15. 233, 16. 71.
 Spinnen: Mik 19. 139.
H. longicornis Becker 17. 381.
 Ungarn: Strobl 17. 111.
H. reproba Chauey (Manche): Gadeau 19. 73,
 163.
H. sartor Mik 17. 111, 381.
Hilber Vinc. Sarmat.-mioc. Conchyl. Oststeier-
 marks 16. 300.
 Fauna Pereiraia Bartelmae 16. 379.
Hildt J. F. Einheimische Mistkäfer 20. 452.
Hilgendorf Fr. Bericht Carcinologie 16. 47, 437,
 17. 524, 18. 28, 20. 326.
 Asellus u. Muna 16. 231.
 Onisciden Togoland 16. 237.
 Bericht Ichthyologie 16. 323, 18. 471.
 Acipenser Micadoi n. 16. 328.
 Bezeichnung Mola Orthogoriscus 16. 330.
 Togoland Crustaceen 16. 437.
 Palaemon paucidens 16. 443.
 Fische Togoland 16. 514.
 Bithynis Hildebrandti n. 17. 59.
 Eocuma 17. 480.
 Petersius n. g. 17. 497.
 Cyprinus aphyta 20. 277.
 Ph. Bertkau 20. 300.
 Telphusa platycentron 20. 439.
 s. Bertkau Ph. 17. 526.
Hilgendorfia n. g. Good 19. 675.
Hilger C. Morphol. Käferabdomen 17. 321.
 s. Apfelbeck V. 19. 20.
 s. Escherich K. 17. 213, 357, 19. 5, 21, 428.
 s. Kriechbaumer J. 19. 428.
 s. Raspail X. 17. 271.
 s. Rupertsberger M. 19. 418.
Hilipoda n. g. Karsch 19. 568.
Hill Alex. *Ornithorhynchus paradoxus* 16. 161,
 374, 17. 509, 19. 150.
 The Hippocampus 17. 505.
Hill B. B. *Uintaerinus socialis* 17. 305.
Hill Charl. *Epiphysis Teleosts and Amia* 17.
 280, 446.
Hill E. J. *Brachyotus palustris* 20. 201.
Hill H. *Scaphites hectori* n. 20. 47.
 Discovery fossil Moa-feathers Rocks of Pliocene
 Age 20. 113.
 Occurrence of Moa-footprints Bed of Manatu-
 watu River 20. 113.
Hill H. Ainslie Uniformity Setting Lepidopt.
 20. 362.
Hill Jas. P. *Balanoglossus* N. S. Wales 17. 151,
 373, 18. 25.
Limnodynastes Peronii 17. 168.
Amphibolurus muricatus 17. 169.

- Hill Jam. P.** Cystic Cestodes 17. 416.
Enteropneusta n. sp. 18. 26.
Ornithorhynchus 18. 48, 279, 341, 19. 120.
Ptychodera australiensis 18. 210, 368, 414, 495, 19. 96.
Platyphys embryo intra-uterine Egg 18. 242, 19. 192.
Trygonorhina fasciata 18. 432.
Perameles obesula 19. 63, 375.
Enteropneusta Funafuti 20. 508.
 s. Haswell Wm. 17. 191, 374.
 s. Howes G. B. 16. 119.
 s. Wilson J. T. 20. 405.
- Hill Leon** The Inheritance of acquired characters 17. 411.
 Experim. supposed cases inheritance acquired characters 20. 309, 417.
- Hill Lewis F.** *Plusia moneta* 19. 569.
- Hill M. D.** Cell-division 17. 1, 247.
Sphaerechinus and *Phallusia* 18. 492, 19. 96, 20. 219.
 Maturation and Fecondat. Ovo Echinodermata 19. 71, 20. 218.
- Hill Meriam S.** The Puma 20. 21.
- Hill Robt. T.** Radiolarian Earth Cuba 20. 139.
 Tucumani (Fossils Moll.) 20. 143.
- Hill W. M.** Coleopt. Columbian Cy. 17. 269.
- Hilbold F.** Liste Schmetterlinge Bern 17. 318.
- Hilleke C.** Beiträge Bockkäferfauna Harz 20. 351.
- Hiller Albert** *Cossus arundinis* 20. 374.
- Hiller Arnulf** *Eurymene doloboraria* 20. 376.
- Hiller H. Croft** Evolution or Epigenesis? 18. 322.
- Hillhousia** n. g. Pickard 17. 11.
- Hills Norman E.** The Inheritance of an acquired Character 19. 511.
- Hills Stuart G.** Spring Captures Folkestone (Lep.) 17. 265.
- Hilpert Felix** Ziegenzucht u. Ziegenhaltung 19. 288.
- Himantariidae** n. fam. Cook 19. 303.
- Himantarium Gabriellii** Difform. Broelemann 17. 258, 18. 123.
- Himantodes** Cope 17. 336.
- Himantolophus Reinhardtii** Portugal: Lütken 18. 194.
- Himantopus candidus** Norfolk: Harting 18. 476; Hudson 18. 476.
- Himantostoma** n. g. Pocock 16. 52.
- Himantostoma hungaricum** n. Thalhammer 20. 546.
- Himatione Dolei** Rothschild 17. 74.
- H. Newtoni** n. Sandwiche: Rothschild 16. 537.
- H. Wilsoni** n. Sandwiche: Rothschild 16. 357.
- Himera penuria** Erscheinungszeit: Searancke 17. 4.
- Himmel K.** *Deilephila porcellus* 20. 374.
Lasiocampa pini var. *montana* 20. 377.
- Himsi Ferd.** Prodr. Macrolepidopt. Innkreis 19. 436.
Anthocharis cardamines 20. 371.
Orthosia 20. 379.
- Hincks Thom.** Contrib. Hist. Marine Polyzoa 16. 289, 197.
- Hind Wheelton** Affin. Anthracoptera and Anthracomya 16. 305.
- Hinde George Jennings** Radiolaria Mullion Island Chert. 16. 205.
 Radiolaria Rock Fanny Bay 16. 205.
 Sponges Tert. New Zealand 15. 191, 16. 209.
 Descript. New Fossils Carbonif. Limestone 19. 339, 518.
Palaeacis humilis n. 19. 520, 20. 505.
Eumitices Reidiae n. 19. 538, 20. 619.
- Hine Jane L.** *Trochilus colubris* 17. 342.
- Hinkelmann** . . . Versuchs-fischerei Kaiser Wilhelm-Canal 20. 465.
- Hinkley A. A.** *Plenrocera alveare* 18. 520.
- Hinneberg C.** *Grapholitha tetragramma* u. *Plutella incarnatella* 18. 219.
- Hintz Aug.** Prakt. Rathgeber für Bienenzüchter 20. 558.
- Hintz E.** *Argyropegges Kolbei* 20. 231.
- Hintze Rob.** Axolotl mit überzähligem Vorderfuß 20. 394.
- Hinxham Lion W. s.** Hinxman L.
- Hinxman Lionel W.** *Columba oenas* 16. 143.
Phylloscopus sibilatrix 16. 145.
 Rep. Birds Scotland 16. 535.
Plectrophanes nivalis 16. 547.
 Mouvem. Occur. Birds Scotland 17. 338, 454, 18. 435, 19. 456, 20. 474.
 Vertebr. Fauna West Ross-shire 17. 443, 18. 228.
Mergus serrator 18. 438.
- Hionthis occidentalis** n. Fairmaire 20. 543.
- Hjort Joh.** Entw. zusammenges. Ascidien 16. 117, 318 (bis), 508.
 Devel. Cycle Comp. Ascidians 16. 318.
 Entw. Ascidienknospung 17. 494, 18. 344.
Distaplia magnilarva 18. 84, 344.
 Anat. u. Entw. Sarcotaceae arcticus 18. 257, 19. 130, 20. 438.
 Kimbladstudier Ascid. Udvikling 20. 137, 145.
 s. Hvitfeldt K. 20. 320.
- Hippa emerita** Sharp 16. 51, 236.
- Hippel von . . .** Seltene Vögel Ost-Preußen 20. 280.
 Aufzeichnungen selt. Vögel Ost-Preußen 20. 280.
- Hippelates Florida:** Schwarz 18. 377.
 Schaden: Schwarz 18. 377.
- Hipperinae** Pharyngealdrüsen: Künstler 19. 300, 542.
- Hippidae** Geographische Verbreitung: Ortman 19. 203, 408, 542.
 Museum Straßburg: Ortman 16. 49.
- Hippiscus** Scudder 15. 228, 16. 66.
- Hippobosca equina** Neu-Seeland: Maskell 20. 84.
- Hippoboscidae** Wulp 17. 381.
- Hippocampidae** Gill 19. 315.
- Hippocephalus japonicus** Cramer 18. 231.
- Hippodamia Palaarktisch:** Bedel 20. 79.
- H. septemmaculata** Bayet: Bedel 17. 271.
 Montbrison: Bedel 17. 271.
 Varietäten: Heyden 20. 269; Meier 20. 637; Wimmel 20. 451.
- Hippoglossus vulgaris** MacIntosh 17. 447.
 Isle of Man: Kermod 20. 393.
- Hipponyx** Böhm 16. 315.
- Hippoporina** n. g. Neviani 19. 51.
- Hippopotamus** Pomel 20. 298.
Ambolisatra (Madagascar): Grandidier 16. 561, 17. 239.
 Antwerpen Zool. Garten: Müller 17. 76.
 Berlin Zool. Garten: Müller 17. 76.
 Nabelstrang: Keibel 16. 372.
 Zahn: Stuedel 16. 372.
- H. Lemerlei** Skelet: Filhol 18. 241.
- Hiptelia Lorezi** Höfner 20. 376; Lorez 16. 83; Staudinger 20. 376.
- Hirdapa** Dinner Island (New Guinea): Kirby 17. 41.
- Hirota S.** Sero-amniotic Connect. Chick 17. 363, 18. 17.
 Anat. Notes Comet *Linckia multiflora* 18. 208, 365.
Ablepharus Bontoni 18. 348.
Plotosus anguillaris 19. 116.
- Hirschberg J.** *Filaria loa* 19. 202.
- Hirt . . .** *Eriocampa adumbrata* 20. 375.
- Hirticomus** n. sect. Pic 17. 43, 114.
- Hirudinea** Blanchard 15. 206, 16. 43, 224 (bis), 428 (bis), 17. 256, 307, 19. 535, 20. 516; Bürger 17. 477; Graf 18. 326, 20. 434.
 Amerika: Moore 17. 35, 108.
 Anatomie: Bolsius 18. 167; Graf 18. 326, 20. 434.
 Argentinische Republik: Blanchard 20. 149.
 Asien: Blanchard 19. 535.
 Auge: Hesse 20. 312, 516; Maier 16. 43, 225; Merrill 17. 353, 18. 6.
 Azoren: Blanchard 16. 428.
 Biologie: Kowalevsky 19. 160, 403, 535.
 Birmania: Blanchard 17. 185, 189, 301.
 Cambridge: Bedard 20. 30, 51.
 Clonbrock: Scharf 19. 530.
 Darmkanal: Henking 16. 43.
 Embryologie: Bürger 17. 418, 18. 120, 209.

- Hirudinea** Endbläschen: Graf 18. 326, 20. 434.
 Flußkrebs: Fernald 20. 149; Moore 17. 35, 108.
 Ganglien sympathicus: Simon 19. 535, 636.
 »Hirondelle«: Blanchard 20. 149.
 Japan: Oka 19. 101, 403.
 Iberische Halbinsel: Blanchard 17. 58, 256, 587.
 Infundibularapparat: Leuckart 17. 83.
 Irland: Scharff 18. 255.
 Italien: Blanchard 18. 61, 120.
 Kiefer: Croeckewit 16. 428, 17. 35, 83.
 Libanon: Blanchard 16. 428, 17. 300.
 Mikroben: Catterina 20. 323.
 Minnesota: Barrows 16. 225.
 Museum Dresden: Blanchard 17. 83; Turin: Blanchard 16. 224.
 Nephridien: Bolsius 15. 203, 16. 225, 17. 152, 18. 167, 19. 403, 20. 52; Bourne 16. 225; MacKim 18. 120, 209, 19. 101.
 Niederlande: Blanchard 20. 516.
 Nordenropa: Blanchard 16. 224.
 Ostafrika: Blanchard 20. 136, 149.
 Ostpreußen: Blanchard 19. 403.
 Palästina: Blanchard 16. 428, 17. 300.
 Palmpedia: Guerne 16. 43.
 Piemont: Blanchard 16. 224.
 Pigment: Graf 18. 61, 366.
 Plöner See: Blanchard 16. 428.
 »Prince Albert«: Blanchard 20. 149.
 Segmentalorgane: Bolsius 16. 428.
 Speicheldrüse: Leuckart 16. 225.
 Syrien: Blanchard 16. 428.
 Togoland: Blanchard 19. 535.
 Turkey Lake: Ridgley 19. 636.
 Verbreitung: Guerne 16. 43.
 Zeichnung: Graff 18. 61.
Hirudo brevis Blanchard 16. 224.
H. cylindrica Blanchard 16. 224.
H. gemmata Blanchard 16. 224.
H. gutturalis Brighton: Gurney 17. 552.
H. medicinalis Croeckewit 18. 26; Graf 18. 6.
 Darmkanal: Rakowski 20. 434.
 Drüsen: Bertelli 19. 535.
 Embryologie: Bürger 17. 418, 18. 209.
H. sanguisuga Epistasi: Cenderelli 16. 225.
Hirudinidae (Hirundo): Chibret 18. 276; Damiani 16. 354; Sharpe 18. 437; Shufeldt 17. 73.
 Abzug: Cecil 20. 116; Hobhouse 19. 594; Requinny 20. 116.
 Albin: Binder 19. 462; Lowe 17. 504; Rothschild 18. 534.
 Anknütt: Kampen 20. 478.
 Aylesbury: Rothschild 18. 534.
 Boten: Schaeck 19. 246.
 December: Harting 18. 45.
 Dorset: Fowler 20. 14.
 England: Penrose 20. 402.
 Frankreich: Hamonville 19. 190.
 Gefangenleben: Perzina 19. 246.
 Herbstzug: Butterfield 18. 437; Karlsberger 19. 246.
 Kuckuk: Wolley 16. 352.
 Nestban: Bmgartz 19. 246; Letellier 18. 96; Reeker 19. 371; Storey 18. 534.
 Portland: Sage 18. 45.
 Überwintern: Biedermann 20. 402; Confévron 19. 61; Gredler 19. 246; Magaud 18. 45; Mailles 19. 61; Penrose 20. 402; Raspail 20. 578; Rogeron 20. 578.
 Waterville: Bates 18. 45, 194.
 Zug: Brown J. 20. 14; Fowler 20. 14; d'Hamonville 19. 190; Prince 20. 14.
Hirundo rustica Homeyer 20. 193.
 Aberration: Schulz 20. 292.
 Albinismus: Hänisch 20. 292; Landois 19. 371; Mansel 17. 49; Rothschild 17. 456.
 Biologie: Homeyer 20. 193; Schaller 19. 326.
 December: Czynk 19. 246.
 Frühlingszug: Herman 19. 190; Rzehak 19. 191.
 Lufttemperatur: Hegyfoky 19. 190.
 Massenhaft: Herman 19. 191.
 Nestban: Csató 20. 292, 478; Paterson 18. 17; Reeker 16. 545; Wibberich 19. 371.
 Sachsen: Gaal 19. 190.
- Hirundo rustica** Shetland: Raeburn 18. 437.
 Überwinterung: Czynk 19. 246; Pfennigberger 19. 191.
 Zug: Gaal 19. 190; Hegyfoky 19. 190; Herman 19. 190.
H. rustica Savignii Böhmen: Tschusi 20. 292.
His Wilh. W. Braune 16. 1.
 Entw. Physiognomien 16. 119.
 Morphol. Gehirn 16. 120.
 Nomencl. Gehirn u. Rückenmark 16. 120.
 Entwicklung Sympathicus 16. 321.
 Frontales Ende Gehirnröhr 16. 511.
 Eintheilung Gehirnröhr 16. 511.
 Mechan. Grundvorgänge thier. Formbildung 17. 183, 409.
 Früheste Stufen d. Gehirnbildung Wirbelthiere 17. 221.
 Verstufen Gehirn- u. Kopfbildung Wirbelthiere 17. 491.
 Entwicklung Selachierembryonen 17. 496.
 L. Rüttimeyer 19. 66.
 Gehirnbildung bei Wirbelthieren 19. 360.
 Keimhof oder Periblast der Selachier 20. 392.
 s. Gasco F. 19. 365.
 s. Kollmann J. 19. 378.
 s. Minot Ch. 17. 222.
 s. Todaro 19. 366.
Hispa minuta n. Balbi 16. 101 (bis).
H. viridicyanea n. Gabun: Kraatz 18. 137.
Hispella Wakkeri n. Java: Zehntner 19. 559.
Hispidae Gestro 20. 543.
 Batú: Gestro 20. 638.
 Birmania: Gestro 16. 29, 101.
 Engano: Gestro 16. 101.
 Grenada: Champion 20. 544.
 Grenadines: Champion 20. 544.
 Indien: Weisse 20. 540.
 Mentawai: Gestro 19. 271.
 Natuna-Insel: Gestro 20. 79.
 Neu-Guinea: Gestro 20. 543.
 New Jersey: Wenzel 17. 115.
 Papuasia: Gestro 16. 29, 101, 18. 137.
 St. Vincent: Champion 20. 544.
 Sumatra: Gestro 20. 543 (bis).
 Togo: Kraatz 18. 137.
Hister Horn 20. 168.
H. rigidus Lewis 16. 494.
Histeridae Lewis 16. 285, 17. 271, 438, 18. 342, 20. 543; Schmidt 16. 285, 18. 76.
 Afrika: Lewis 18. 137.
 Amerika: Schmidt 16. 286.
 Assinia: Schmidt 16. 101.
 Bengal: Lewis 17. 271.
 Brasilien: Schmidt 19. 425.
 Canarische Inseln: Schmidt 20. 79.
 Des Gozis: Schmidt 16. 285.
 Diégo-Suarez: Schmidt 19. 172.
 Engano: Schmidt 17. 438.
 Eulen: Walker 19. 659.
 Indien: Lewis 16. 494.
 Indochina: Lewis 17. 67.
 Myrmekophil: Lewis 19. 489; Schmidt 16. 286.
 Papuasia: Schmidt 16. 200, 286.
 Rheinlande: Gozis 19. 489; Fauvel 19. 489; Schmidt 16. 285.
 Seychellen: Schmidt 17. 213.
 Sumatra: Schmidt 20. 168.
Histiæa n. g. Fairmaire 19. 484.
Histiophorus n. g. castorisi Friedrich 19. 131.
Histiopsis atlantica Leuchtapparat: Joubin 18. 304.
Histiostoma Auge: Jensen 19. 265.
 H. Berghi n. Auge: Jensen 18. 294, 455.
Histioteuthis Ruppelii Leuchtapparat: Joubin 16. 310, 17. 328, 18. 82, 19. 400 (ter).
Histiophaps n. g. Salvadori 16. 531.
Hitecock Fanny R. Reticulate Structure of Living Matter 20. 416.
 Alosa sapidissima 20. 468.
 Amblystoma Larvae 20. 470.
Hite Charl. E. Expedit. to Labrador 18. 55.
 Hoare A. J. Vanessa urticae 19. 183.
 Hoatzins Grant 20. 103.
Hobhouse . . Departure of the Swallows 19. 594.

- Hochstetter F. Entw. Venensyst. Amnioten 16. 119, 511, 18. 18.
Entw. Gefäßsystem (Referat) 16. 119, 17. 545.
Abdominalvene Salamandra maculata 17. 98, 18. 15.
Beitr. Anat. u. Entw. Blutgefäßsystem Monotremen 19. 597.
- Hochstetteria Schale: Bernard 19. 525, 20. 610.
Hocken . . Etymology Penguin 20. 109.
- Hocking John Xanthia and Xylina 18. 507.
- Hodek Eduard von Aus Niederösterreich 19. 228.
Populäres über unsere Geier 19. 252.
- Hodge C. F. Changes Due Nerve Cells 16. 192.
Microsc. Study Nerve Cell 18. 3.
- Hodge Harold Scarcity of Insects in August 20. 86.
Aporia crataegi 20. 88.
- Hodges Alb. Caradrina superstes 18. 11.
- Hodgkinson J. B. Coleophora metallicella 16. 267.
Distrib. Britain Vanessa C-album 17. 5.
Biston hirtaria 17. 40.
Cerostoma costella and radiatella 17. 40.
Cleora viduaria 17. 40.
Lycaena acis 17. 41.
Nepticula tormentillella n. 17. 320.
Butalis cicadella 17. 383.
Chrosia bifasciata 18. 71.
Cidaria reticulata 18. 71.
Emmelesia taeniata 18. 177.
Sericoris ingratanana n. g. 18. 264.
Coecyx cosmophorana 18. 299.
- Hodgson T. V. Synops. British Cladocera 18. 63.
Cladocera West of Ireland 18. 291.
Notes Pelagic fauna Plymouth 19. 93.
Nautilograpsus minutus 19. 103.
- Hodomys n. g. Merriam 17. 463.
- Höfer Frz. Vogelnamen Niederösterreich 18. 192.
- Höfer Wilh. Nerv Arm u. Hand Mensch u. Affen 16. 155.
- Höfding Harald Ch. Darwin 18. 481.
- Höfner Gabr. Schmetterlinge Lavanthal 18. 129, 20. 366.
Bericht u. Ergänz. Lepidopt. Catalog 20. 362.
Schmetterlingsabänderungen 20. 363.
Erebia arete 20. 375.
Gnophos ambigua 20. 376.
Hiptelia lorezi etc. 20. 376.
- Höge C. F. s. Horn V. 20. 540.
- Hoehl Erwin Histol. Pulpa u. Dentin 19. 192.
- Hoek P. P. C. Truite de mer Rhin 16. 127, 331.
Limnoria lignorum 16. 443.
Mysis vulgaris 16. 443.
Aanteekening Cephalopod 16. 502.
Hermaphrodit Raja clavata 17. 226.
Vergrößerung Zool. Stat. 18. 20.
Untersuchung Rheinlachs 18. 90.
Lachse Niederlande 19. 145, 215.
- Hoemke P. Zur Excursion in den Harz 20. 634.
Ergates faber 20. 637.
- Höppner Hs. Hummelnester 20. 647.
Farbenvarietäten Bombus sorocensis 20. 647.
- Hoernes Mor. Thiergest. praehist. Kunst 16. 1.
Hoernes Rud. Conchyl. Sann Tüffer 16. 300.
Pereiraia Gervaisii 18. 227.
Fauna des Baikalsees 20. 500.
- Höfer Bruno Astacens fluviatilis 17. 422, 18. 257.
Über Fischkrankheiten 19. 143, 20. 275.
Infection der Fische mit Myxosporidien 19. 195.
Erkrankung Fisch Bakterien 19. 216.
Pockenkrankheit Karpfen 19. 215, 451.
Bedeutung Planktonstudien für die Fischerei 19. 674.
Weit. Mittheil. Salmo fontinalis 20. 242.
Krankheit Salmo fontinalis 20. 242.
Epidemie unter den Aalen 20. 277.
- Hofferia n. g. Bittner 18. 516.
- Hoffbauer C. Insektenfügel 16. 60, 246.
- Hoffer Ed. Praxis der Insektenkunde 16. 59.
Skizz. naturhist. Mus. 19. 193.
Naturhist. Miscellanea 19. 196.
Beitr. Entomologie Steiermark 19. 205.
Osmia u. Andrena Steiermark 19. 671.
Lehrbuch der Thierkunde 20. 256.
- Hoffman Horace Addison Fishes Greece 16. 123.
Hoffmann . . Abstammung Pferd 16. 370.
Fr. Bolles 17. 145.
Hoffmann Alf. Entw. Kronencement Backenzähne Wiederkäuer 17. 506, 18. 410.
Morphol. Stellung bleibender Molaren 20. 16.
- Hoffmann Aug. Entomol. christl. Legende 16. 450.
Schilde's Lepidopt. Mittheilg. Nord-Finnland 16. 469.
Norddeutsche Strand- u. Dünenvarietäten der Lepidopt. 20. 366.
- Hoffmann C. K. Entwickl. Herz- u. Blutgefäße Selachier 16. 326, 516, 17. 96.
Devel. app. urogenital oiseaux 16. 343, 533.
Acanthias 17. 167.
Ursprung Blut u. blutbereitende Organe 17. 360.
Entwicklung Selachierkopf 17. 393, 445.
Entwicklungsgesch. der Selachii 19. 578, 20. 466 (bis).
- Hoffmann Erich Jung Anadidymus Hühnchen 16. 353.
- Hoffmann Jul. Char. häufig. deutsch. Raubvögel 16. 349.
- Hoffmann O. Beitr. Naturg. Tineinen 17. 42.
- Hoffmann Ralph Summer Birds Berkshire 18. 192.
Notes Winter Birds Cape Cod 18. 192.
Summer Birds of the Rhine 20. 8.
- Hoffstein C. G. Svampars fjärrlarver 18. 215.
Serica brunnea 18. 224.
Eupithecia sinusaria 19. 666.
- Hoffmann Ernst Schmetterl. Europas 16. 76, 469, 17. 63, 317, 533.
Der Käfersammler 16. 92.
Raupen Großschmetterl. Europa 16. 264, 472.
Young Beetle Collector's Handbook 20. 344.
Danais chrysipus 20. 374.
- Hoffmann Frz. Scheidenwandnerv Froschherz 18. 146.
- Hoffmann Karl Über Raupensucher 20. 265.
- Hoffmann Ottmar E. Hofmann 16. 17.
Genitalanhang Coleophoren 17. 266.
Die deutschen Pterophorinen 19. 570.
Phryganidae 19. 652.
s. Hofmann E. 16. 76.
- Hogg H. R. Spiders of Central Australia 19. 546.
Araneidae Central Australia 19. 644.
- Holbrook A. T. Orig. Endocardium Fishes 17. 496, 18. 88, 345.
- Holbrook M. L. Haematoblasts and Blood Platelets 18. 203, 19. 154.
A Mouse destroying its young 20. 203.
Holcoeneme Übersicht: Konow 20. 561.
- Holcomyrax Chobauti n. Algier: Emery 20. 385.
- Holden Edw. S. Suicide Rattlesnakes 16. 528.
- Holder C. F. L. Agassiz 16. 173.
- Holder J. B. The Rise and Progress of Invertebr. Zoology 20. 421.
Occurrence large marine Vert. 20. 463.
Soaring of Birds 20. 473.
- Holding B. E. Dama vulgaris 20. 408.
- Holdwork E. W. II. Posit. feet of Birds during Flight 18. 532.
- Holl C. F. Podiceps minor 16. 547.
- Holl M. Reifung Eizelle Säugethiere 16. 553 (bis), 17. 459.
Homol. Muskeln Diaphragma pelvis 18. 98, 477.
Homol. u. Phylogen. Muskeln Beckenausgang Mensch 20. 252.
- Holl T. W. The late Machin's sale (Lep.) 18. 175.
- Holland A. H. Birds Estancia St. Elena 16. 535, 18. 236, 20. 9, 399.
Migrat. Argentine Birds 16. 535.
- Holland David Sphecx pennsylvanicus 20. 390.
- Holland J. W. Dermestes vulpinus 20. 78.
- Holland Rich. Herdenvögel in der Griechisch. Mythologie 18. 191.
s. Burrows H. W. 19. 91.
- Holland W. Hints on Sugaring (Lep.) 16. 73.
Stanopus fagi 16. 86.
Abraxas ulmata 16. 265.
Lepidopt. South Wales 16. 469.

- Holland W.** *Leucophasia sinapis* 16. 477.
Saturnia carpini 18. 300.
Xanthia aurago 19. 669.
Xanthospiloptyx 20. 557.
Holland W. J. *Descr. Afric. Lepidopt.* 16. 76.
Descr. W.-African Lepidopt. 16. 262.
Commun. cocoons Oecura 16. 270, 17. 202.
Nest Building Frog 16. 335.
West African Lepidopt. 16. 469.
Synonym Notes Afric. Lepidopt. 16. 470.
Noctuidae West-Africa 17. 13, 64, 112, 159, 205, 266.
Butterflies Serra Timor Laut 17. 112.
Dysgoniidae 17. 112.
Afric. Hesperidae 17. 112 (bis).
Mimacraea and Teriomima 18. 219.
E. L. Ragonot 19. 66.
Afric. Sesiidae 19. 152.
List. Lepidopt. Aldabra etc. 19. 434.
Lepidopt. Eastern Africa 19. 434.
Coleopt. Somaliland 19. 431.
Lepidopt. Kashmir 19. 434.
Revis. and Catal. Hesperidae 19. 440.
Coleopt. East Africa 19. 663.
Contrib. Lepidopt. West Africa 20. 174 (bis).
Japanese Heterocera n. sp. 20. 175.
Notes Rhopalocera Hainan 20. 176.
Hollandia n. g. (Lep.): Karsch 19. 312.
Hollandia n. g. sigillata n. (Lep.): Butler 16. 83.
Hollandiidae Athiopien: Karsch 19. 312.
Hollick Arthur J. J. *Northrop* 20. 410.
Palaeontol. Cretac. Format. Staten Island 20. 421.
Hollister N. *Cocthroaustes vespertinus* 19. 461.
Ectopistes migratorius 20. 12.
Hollrung M. *Corvus frugilegus* 19. 461.
Otiorhynchus ligustici 20. 544.
Holm Gerhd. *Gotlands Graptolites* 16. 421.
Eurypterus Fisheri 19. 543.
Baltoceras n. g. 20. 613.
Holm John F. *Devel. Olfact. Organ Teleostei* 17. 446, 18. 14.
Devel. Olfact. Org. Torpedo 17. 498, 18. 146.
Heloderma suspectum 20. 190.
Bau der Leber bei den niederen Wirbelthieren 20. 275, 651.
Holm Otto *Spongoes* 17. 520, 18. 117, 207.
Holmberg Emil *Lepidopterenlarven* 16. 468.
Holmes G. B. s. *Welly H. G.* 16. 188.
Holmes Mary E. *Is it Instinct or Intelligence?* 20. 133.
Holmes O. L. *Wendell Dr. Storer* 16. 2.
Holmes Samuel J. *Neomysis mercedis* n. 19. 641.
Cell Lineage Planorbis 20. 612.
Holmes W. M. s. *Hinde G. J.* 16. 209.
Holmgren Emil *Bidr. Skandin. Foglarnes Osteol.* 16. 535.
Morphol. Haut u. drüsenartig. Hautorgane skand. Lepidopt. 18. 378.
Tracheale Endverzweigungen Spinnrüsen Lepidopterenlarven 18. 458, 19. 432.
Studier hudorganens skandin. Makrolepidopt. 19. 565.
Hautnervensystem der Arthropoden 20. 54, 326.
Respirat. Epithel Tracheen Raupen 20. 86.
Haarbildende Hautdrüsen Raupen 20. 174.
Holocephala *Spino-occipitalnerven: Fürbringer* 20. 241.
Holoenemus n. g. Brenske 17. 388.
Holoerinus *Muschelkalk: Jaekel* 16. 424, 17. 416.
H. Wagneri Koenen 19. 128.
Holocryptis n. g. Lucas 16. 76.
Holodactylus n. g. Boettger 16. 336.
Holodietya n. g. Gerstaecker 19. 106, 654.
Hololepta *Verwandlung: Wickham* 17. 438.
Hololoma n. g. Warren 16. 477.
Holomastigina n. subordo *Lauterborni* 18. 409.
Holomastigotes n. g. Grassi 16. 417.
Holomecus n. g. Brancsik 16. 410.
Holomyaria Rhode 16. 220.
Holomena *Carapax: Williams* 16. 519.
Holoneura n. g. Kieffer 17. 135, 531.
Holonotellus n. g. Horvath 19. 474.
Holophragma n. g. Lindström 19. 519.
Holophrya multifillis Stiles 17. 303.
Holopliotes n. g. Rathbun 17. 376.
Holopycna n. g. Brenske 19. 659.
Holopyga gloriosa *Phymata crassipes: Biró* 20. 343.
Holorista n. g. Warren 17. 159.
Holoscelia fortlicella Funke 20. 376.
Holospira Crosse 16. 310.
Geogr. Verbreitung: Crosse 16. 310.
Synopsis: Dall 18. 518.
H. pasonis n. Texas: Dall 18. 518.
Holostomidae *Entwicklung: Braun* 17. 190, 373, 523.
Holostrophus n. g. Horn 20. 164.
Holothuria *Boutani n. Hérouard* 17. 57.
H. Forskali *Marenzeller* 16. 217.
H. nigra *Marenzeller* 16. 217; *Norman* 16. 425.
Cuvier's Organe: Minchin 16. 38, 216, 217, 425.
H. Poli *Barthels* 20. 508.
Holothuroidea *Koehler* 18. 166, 208, 365.
Afrika: Lampert 20. 40, 259.
>Albatroë: Ludwig 16. 216, 425, 17. 476.
Amboinabucht: Koehler 18. 410.
Anatomie: Ludwig 16. 38.
Atlantischer Ozean: Marenzeller 15. 217, 16. 202, 217, 17. 82, 151.
Australischer Archipel: Sluiter 17. 521, 18. 166.
Cuvier's Organe: Barthels 20. 41.
Ei: Crety 16. 425.
Excretionsorgane: Barthels 18. 492; *Hérouard* 18. 326, 452; *Schulz* 18. 208, 253, 411.
Galapagos: Ludwig 16. 425.
Gregarinen: Minchin 16. 207, 19. 517.
Japan: Mitsukur 20. 40.
Indischer Ozean: Full 16. 217.
Inquilinen: Monticelli 16. 217.
Kalkkörper: Ludwig 17. 352; *Östergren* 20. 315, 507.
Kishinouye: Ludwig 17. 352.
Malayischer Archipel: Sluiter 17. 521, 18. 166.
Methylenblau: Iwanzoff 20. 315.
Muskelemente: Iwanzoff 20. 315, 425.
Neapel: Monticelli 16. 217, 17. 80.
Neu-Seeland: Dendy 20. 259, 507.
Norwegen: Östergren 20. 142, 315, 426.
Parasiten: Monticelli 16. 217, 17. 80.
Princesse Alice: Hérouard 20. 40, 426.
Roths Meer: Hérouard 17. 57.
Spiculae: Kishinouye 17. 188.
Tiefsee: Ludwig 16. 216; *Tull* 16. 217.
Holothyrus coccinella *Green* 16. 56; *Mégnin* 20. 523.
Holotricha *Schewiakoff* 19. 516.
Holotricha *Brenske* 16. 101.
Holotrochus n. g. Brenske 17. 388.
Holoxantha n. g. *Semenow* 18. 268.
Holoxea *Topsent* 16. 209.
Holt Ern. W. L. *Destruct. immature Fish* 16. 122.
Survey Fishing Grounds 16. 201, 324.
On remedial Measures 16. 324.
Relat. Size to sexual Maturity 16. 324.
Rhombus maximus 16. 331.
North Sea Investigations 17. 167, 412, 18. 113.
Fishing Grounds Ireland 17. 330.
Stud. Teleost. Morphol. 17. 445.
Territ. Fishing Grounds Scarborough 17. 445.
Destruct. immature Fish North Sea 17. 445.
Caranx trachurus 17. 447.
Molya abyssorum 17. 447.
Variat. Pleuronectes platessa 17. 448.
Raja blanda 17. 448.
Sole with Symmetrical Eyes 17. 448.
>Recessus orbitalis: Pleuronectidae 17. 448.
Hybrid Turbot and Brill 18. 145.
Exam. Grimsby Trawl Fishery 18. 271, 20. 276.
Survey of Fishing Grounds 19. 449.
Remarks Petersens Report Danish Biol. Station 20. 564.
Reproduct. Teleostean fishes South Western District 20. 566.
Aphia pellucida 20. 566.
Arnoglossus Grohmanni 20. 566.

- Holt Ern. W. L.** *Callionymus maculatus* 20. 566.
Cantharus lineatus 20. 566.
Gobius Jeffreyi 20. 567.
Muraena helena 20. 567.
 s. Dunn M. 20. 567.
- Holt J. K.** *Vanessa lo* 17. 160.
 Sound-producing Insect 18. 337.
- Holtz Martin** *Sialis lutaria* 19. 416.
Cantharis obscura 19. 422.
 Macrolepidopt. Ciliens 20. 176.
- Holtzmann Heinrich** Untersuch. Ciliarganglion u. Ciliarnerven 19. 447.
- »Holzlaus« (Crustac.) Carlow; Scharf 18. 453.
Holzmann Aug. Modell Kieferzange Wirbelthier-typus 19. 673.
- Holzner C.** *Orrhodia Van-punctum* 20. 379.
- Holzner Frank Xavier** *Callipepla californica vallicola* 19. 58.
- Homalaspis n. g.** Brunner 18. 216.
- Homalium brevicorne** Biologie; Piffard 20. 79.
- H. gracilicorne** Biologie; Piffard 20. 79.
- Homaloblatia n. g.** Saussure 18. 262.
- Homalocephala** Giglio 16. 463.
- Homalochilus n. sect.** Cossmann 16. 300.
- Homalodisca coagulata** 16. 251.
- Homalogyra** Vayssiére 16. 505, 18. 357.
- H. polyzona** Vayssiére 17. 219.
- Homalomyia** Stein 18. 128.
- H. hamata** Meunier 17. 201.
- Homalonotus** Hypostome; Benschhausen 19. 643.
- H. ruricola** Champion 16. 286.
- Homalopoda n. g.** Howard 18. 31.
- Homaloptera formosana n. Formosa;** Boulenger 17. 549.
- Homalosomea** Künckel 18. 224.
- Homalota** Champion 18. 76.
- H. rufotestacea** Guildford; Champion 17. 271.
- Homandra** Lendenfeld 20. 38, 259; Minchin 20. 217, 259.
- Homarus americanus** Bean 20. 438; Herrick 16. 237, 19. 203, 542, 20. 153; Mather 18. 211.
 Fruchtbarkeit; Lataste 20. 623.
- H. gammarus** Fullarton 20. 153.
- H. Percyi** Rupelien; Delheid 19. 301.
- H. vulgaris** Ehrenbaum 19. 642; Pocock 20. 225; Stebbing 19. 408, 20. 225, 263.
 Albinismus; Martin 16. 237.
 Biologie; Herrick 17. 354, 18. 211.
 Canada 16. 442.
 Cementdrüse; Herrick 16. 237, 442 (bis).
 Embryologie; Allen 17. 423 (bis), 19. 72.
 Häuten; Vion 20. 623.
 Helgoland; Ehrenbaum 18. 292.
 Nervensystem; Allen 17. 423 (bis), 18. 371, 19. 72, 543.
 Nucleolus; Herrick 18. 329.
 Schutzfärbung; Allen 19. 102.
 Stomatogastisches System; Allen 17. 421, 18. 122.
 Terre Neuve; Mocquard 20. 464.
 Vermehrung; Allen 18. 371; Garman 18. 64, 329; Herrick 17. 354, 480, 18. 8, 27, 211, 257.
 Zucht 20. 623.
- Homer F. Le Roy** *Thryothorus ludovicianus* 17. 458.
- Homerites n. subg.** Mojsisovics 17. 217.
- Homeyer Alex. von** Leben der Vögel Central-Westafrika 16. 139.
 Neu-Vorpommern u. Rügen vor 50 Jahren und jetzt (Aves) 16. 346, 535.
 Zug *Nucifraga macrorhyncha* 17. 15.
 Wie hält *Corvus cornix* die Füße beim Flug? 18. 237.
 Verpackung u. Versandt von Naturalien u. Bruteiern 19. 193.
 Aus Pommern 19. 227.
Muscicapa erythrosterina parva 19. 247.
Corythus enucleator 19. 249.
Locustella luscinioides 20. 14, 293.
 Biologische Beobachtungen 20. 192.
 s. Böttger O. 20. 477.
- Homeyer Murchin** von *Stercorarius longicauda* 20. 289.
- Homo sapiens** Bonnier 16. 20; Gutberlet 19. 121; Hardivillier 20. 581; Heyburn 19. 469; Wiedersheim 16. 565.
 Accessorische Geschlechtsdrüsen; Disselhorst 20. 463.
 Ägypten; Blasio 17. 76, 120, 176, 464, 509, 558, 18. 48, 104.
 Aftermuskulatur; Kollmann 17. 237, 555, 19. 378.
 Alter; Cope 18. 280; Jacquart 17. 52.
 Anomalien; Blanc 16. 361, 553.
 Apophysen; Nicolas 16. 566, 17. 235.
 Armgelenk; Gabriélidès 18. 476.
 Armnerven; Höfer 16. 155.
 Arteria carotis; Shaper 18. 536.
 Arterien; Zuckerkandl 17. 287.
 Athmung; Hasse 16. 552.
 Beckenfascie; Lartschneider 18. 479.
 Beckenmuskeln; Holt 20. 252.
 Belleau (Meurthe Moselle); Bleicher 19. 603.
 Blutbildung; Ehrmann 19. 575.
 Blutgefäße; Golubew 17. 554.
 Blutverwandtschaft; Schiller 16. 26.
 Bronchialbaum; Narath 16. 362.
 Brustkorb; Hasse 16. 552.
 Cajal'sche Zellen; Retzius 16. 552.
 Canalis temporalis; Löwenstein 20. 22.
 Carabellus Höckerchen; Batujeff 20. 124.
 Caries; Fenchel 16. 377.
 Castenedolo; Cacciameli 19. 87.
 Cerebellum; Strönd 19. 63.
 Ceylon; Sarasin 16. 28.
 Condylus occipitalis; Calori 17. 329.
 Copan (Honduras); Gordon 20. 23.
 Corpus ciliare; Agababow 20. 297.
 Crania; Bianchi 16. 361, 553, 17. 235; Blasio 16. 76, 17. 120, 176, 464, 509, 558, 18. 48, 104; Maggi 19. 603; Onnis 18. 104.
 Craniologie; Papillault 20. 587.
 Diluvium Brünn; Makowsky 16. 164, 19. 197; Niederösterreich; Wolldrich 16. 566; Taubach; Nehring 18. 279, 539.
 Eierstock; Bühler 17. 399, 18. 156.
 Eiszeit; Wright 16. 163.
 Embryologie 18. 523; Gabriélidès 18. 476; Hertwig 16. 153, 322; Jeannulatos 20. 17; Prenant 19. 185; Schenk 19. 91; Schultze 19. 329.
 Entwicklungsgeschichte; Hertwig 18. 523; Minot 17. 222; Schultze 20. 404.
 Esel; Schliehen 17. 103.
 Ethn. Amerika; Virchow 16. 164.
 Extremitäten; Melzer 16. 565; Pfitzner 19. 595.
 Foetus; Bianchi 16. 361, 553, 17. 235.
 Fontanellen; Maggi 19. 603, 20. 581.
 Foramen jugulare spurium; Löwenstein 20. 22.
 Fossil 16. 164; Koenen 20. 17; Ranke 20. 587; Südamerika; Buschan 16. 156.
 Fußskelett; Lazarus 19. 378.
 Fußsohle; Hepburn 16. 155.
 Gehirn; Andriezen 16. 552; Keith 18. 100; Mingazzini 17. 363; Retzius 18. 153, 19. 120.
 Gehörknöchelchen; Baumgarten 16. 363.
 Gelenke; Fortunatoff 18. 441.
 Gewohnheiten; Stanley 17. 464.
 Glandula submaxillaris; Solger 20. 23.
 Glandulae parathyreoideae; Schaper 18. 536.
 Gliedmaßen; Stieda 16. 550; Asymmetrie; Goldberg 20. 96.
 Graaf'scher Follikel; Schottländer 16. 363.
 Haarwechsel; Ehrmann 19. 575.
 Haematozoa; Laveran 18. 57.
 Hand u. Fuß; Hepburn 16. 366.
 Handfläche; Hepburn 16. 155.
 Handnerven; Höfer 16. 155.
 Hoden; Griffiths 17. 238.
 Hundemenschen; Brandt 20. 252.
 Hyaena spelaea; Nehring 16. 566, 17. 103.
 Hypertrichosis; Brandt 20. 252, 409, 486; Renault 20. 486.
 Jacobson's Organ; Röse 16. 338.
 Indianer; Dorsey 20. 587.
 Iris; Jeannulatos 20. 17.
 Kalksteinhöhle Minas Geraes; Lütken 19. 390.
 Klassifikation; Sergi 16. 566.
 Kleinhirn; Smirnow 20. 581.

- Homo sapiens** Larynx: Giacomini 16. 165.
 Leberarterie: Retterer 16. 362.
 Löss Brunn: Makowsky 16. 164, 19. 197.
 Lungen: Hasse 16. 552.
 Männliche Geschlechtsorgane: Timofejew 20. 118.
 Magenschleimhaut: Bonnet 16. 551.
 Magenta: Onnis 18. 104.
 Mammoth: Brinton 20. 204; Haynes 20. 204.
 Mechanismus: Head 18. 401.
 Megalonyxrest: Brinton 20. 583.
 Melanotisches Pigment: Ehrmann 19. 575.
 Merkmale: Kidd 20. 208.
 Mikronesien: Finsch 17. 120.
 Milben: Perrin 19. 409.
 Miocaen Indien: Jones 17. 509.
 Mittelalter: Rahon 16. 163.
 Mittelohr: Dreyfuß 16. 363.
 Molares: Osborn 16. 155.
 Menstros: Guinard 16. 21.
 Mertleck: Finsch 17. 120.
 Musculus io-epiglotticus: Antonini 20. 252.
 Musculus levator: Lartschneider 18. 479.
 Museum Havre: Lennier 20. 23; Heidelberg: Mies 19. 332.
 Muskelfaser: Schaffer 16. 320.
 Myasis: Lallier 20. 546.
 Nasenknorpel: Spurgat 19. 192.
 Nebenniere: Pfaundler 16. 362.
 Neger: Giacomini 16. 155.
 Neolith: Rahen 16. 163.
 Neolithisch Devon u. Cornwall: Lewis 20. 208.
 Nerven: Höfer 16. 155.
 Nervencentren: Edinger 16. 511, 19. 576.
 Nervenendigung: Timofejew 20. 118.
 Nervensystem: Kölliker 16. 403; Ramon 18. 185.
 Nervus cervicalis primus: Beck 18. 536.
 Nervus facialis: Popowsky 18. 536.
 Nervus hypoglossus: Beck 18. 536.
 Nervus sympathicus: Van Gehuchten 16. 152.
 Niere: Golubew 16. 552, 17. 554.
 Nordamerika: Cope 18. 280.
 Ohio: Moerehead 16. 163.
 Old Cannaught: Cunningham 18. 104.
 Ortssinn: Yung 16. 22.
 Os basi-occipitale: Starengi 18. 15.
 Os frontale: Calori 18. 46.
 Os occipitale: Calori 18. 38.
 Ossa cranialia: Maggi 20. 581.
 Ossa craniofacialia: Maggi 20. 581.
 Ozeanien: Lennier 20. 23.
 Parasiten: Dubreuilh 20. 138; Mercanti 18. 254, 19. 8.
 Phylogenie: Neviani 19. 603; Wilser 20. 22.
 Physiognomie: His 16. 119.
 Physiologie: Munk 16. 20, 20. 16.
 Polydactylie: Archambaut 19. 603.
 Praehistorisch: Bleicher 19. 603; Hutchinson 20. 124.
 Prestata: Regnaud 16. 368.
 Protolithisch: Rahon 16. 163.
 Pupilla: Jeannulatos 20. 17.
 Pyrenäen: Roule 18. 400.
 Quaternär: Rahon 16. 163.
 Rassen: Ranke 20. 557; Sollas 18. 539.
 Rippen: Tredgold 20. 408.
 Robenhausienne Epoche Baume-Sourne et Cour-tieu: Fournier 16. 164.
 Ruck: Finsch 17. 120.
 Saccus vasculosus: Retzius 19. 120.
 Sacralwirbelgelenke: Retzius 19. 119.
 Sambaquis Santos: Nehring 18. 539.
 Sammlungen: Schaffhausen 16. 565.
 Sannitenschädel: De Blasio 16. 164.
 Scapula: Dossey 20. 587.
 Schädelentstellung: De Blasio 16. 164.
 Schädelnähte: Welcker 16. 155.
 Schädel-Schlafelappen: Benedikt 19. 873.
 Schilddrüse: Schaper 18. 536.
 Schleimhaut: Lataste 17. 6.
 Schnauzenknorpel: Spurgat 19. 192.
 Schöpfung: Haacke 18. 351.
 Scheschuwker Höhle: Maska 16. 165.
 Schwanzmuskulatur: Kollmann 17. 237.
 Seele: Biegeleben 16. 24; Wundt 16. 24.
- Homo sapiens** Skelet: Pätzner 19. 595.
 Spermatogenese: Bardeleben 16. 363.
 Spy (Liege): Newberry 20. 455.
 St. John River: Moore 16. 164.
 Steißbeinmuskeln: Lartschneider 18. 479.
 Südamerika: Buschan 16. 556.
 Südsee: Finsch 17. 120.
 Sympathische Knoten: Juschtschenko 20. 581.
 Synchondrosis condylo-squamosa: Zaaijer 17. 174, 399.
 Thierreich: Brabrook 20. 208.
 Tomsk: Kusnezow 20. 204.
 Trommelfell: Dreyfuß 16. 363.
 Unterkiefer: Roule 18. 400.
 Varietäten: Sergi 16. 566.
 Vogelkrankheiten: Schenckling 20. 192.
 Weddas Ceylon: Sarasin 16. 28, 164.
 Wirbel: Struthers 16. 371.
 Zähne: Schimkewitsch 16. 152.
 Zungenpapillen: Münch 20. 16.
- Homochaeta** n. g. Bretscher 19. 347.
Homocoela Canalsystem: Vosmaer 16. 35.
Homocyclops n. subg. Forbes 20. 521.
Homoderus Gladiator: Jakewleff 19. 107.
Homoeocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Homoeocoryphalus Fauvel 19. 489.
Homoeoecenia n. g. Warren 17. 159.
Homoeographa n. g. Ragonot 16. 480.
Homoeoenema n. g. platygonon n. Chun 17. 107.
Homoeophloeus n. g. Gahan 16. 280.
Homoeoplacis n. g. Simon 16. 53.
Homoeoschiza n. g. Kolbe 17. 491.
Homoeosoma nebulicella Samenblume: Mokrzecki 20. 89.
Homoeostethus n. g. Faust 19. 659.
Homoeotropis n. g. Kolbe 18. 222.
Homogenia n. g. Wulp 16. 466.
Homomyias Unteroligocaen Norddeutschland: Koenen 16. 166, 567.
Homophaps n. subg. Salvaderi 16. 531.
Homopsis n. g. Semenow 16. 287.
Homoptera (Cicadidae) Distant 16. 64; Fallon 19. 476; Fowler 19. 268; Froggatt 19. 354; Lethierry 19. 478; Melichar 19. 306, 20. 447, 534; Montandon 20. 230; Puton 19. 475; Rey 19. 476.
 Abdominalsegmente: Verhoeff 16. 457, 17. 528.
 Afrika: Distant 20. 162.
 Alterthum: Schultz 20. 447.
 Bamberg: Funk 19. 653.
 Biologie: Distant 20. 633; Lataste 18. 295.
 Britannien: Edwards 20. 268.
 Chobham: Saunders 16. 63, 249.
 Dalmatien: Melichar 20. 229.
 Europa: Fieber 19. 478; Melichar 19. 106.
 Fang: Abeille 19. 268; Horvath 19. 268; Lataste 18. 344, 19. 166.
 Grasschädlich: Osborn 20. 162.
 Irkutsk: Lethierry 19. 476 (bis).
 Küstenland: Melichar 20. 229.
 Ligurien: Ferrari 16. 62.
 Madagascar: Bergroth 17. 198.
 Malayischer Archipel: Distant 20. 535.
 Mashunaland: Marshall 20. 633.
 Mitteleuropa: Melichar 19. 106.
 Mundtheile: Haymons 19. 353.
 Museum Brüssel: Distant 16. 250.
 Neu-Guinea: Distant 20. 163.
 Neu-Seeland: Hudson 20. 71 (bis); Kirby 20. 71.
 New Mexico: Baker 18. 457, 501, 19. 133, 206.
 Nordamerika: Duzee 18. 125.
 North China Hills (Burma): Distant 20. 447.
 Osterreich: Then 20. 535.
 Orient: Distant 16. 64.
 Perth: McGregor 16. 249, 456.
 Perthshire: McGregor 16. 249, 456.
 Piemont: Griffini 20. 162, 534.
 Provence: Lethierry 19. 476.
 Sammeln: Lataste 19. 206.
 Töne: Aplin 20. 534; Distant 20. 633; Marshall 20. 633; Rendall 20. 633.
 Victoria (Kamerun): Karsch 16. 250.
 Woking: Saunders 16. 63, 249.
- Homopyralis tactus** Butler 17. 383.

- Homorosoma** n. subg. Frivaldsky 20. 536.
Homorus Martini 18. 112.
Homosaces n. g. Meyrick 17. 265.
Homosassa n. g. Hulst 20. 179.
Homostola n. g. Simon 16. 53.
Homothyrea n. g. Kolbe 19. 50.
Homotocelus n. g. Solla 16. 216.
Honard C. s. Aubert E. 20. 494.
Honorat-Bastide Ed. F. Ammonites Fortunei n. 16. 113.
Honrath Ed. G. Neue Rhopaloc. 16. 261.
Honrath A. Aufsteigen Aalbrut Rheingebiet 19. 678.
Hood John Rotifers n. sp. 17. 84.
 Floscularia Hood 18. 414, 19. 405.
 Saccularia cuirassis n. 19. 405.
 Rotifera County Mayo 19. 405, 539, 20. 223.
 Floscularia cucullata n. 19. 639.
Hood Lewis E. Lepididae and Bombyliidae White Mountains 16. 71.
Hooker J. D. Locusts at great elevations 16. 254. s. Banks J. 20. 33.
Hoop D. van der Veertien dagen op Corsica 18. 13.
Hoot T. van Wanderung im Himalaya 20. 347.
Hopkins Andrew D. Dendroctonus frontalis 16. 284, 20. 167.
 Destruction Scolytids 16. 496.
 Corthylus columbianus n. 18. 34.
 Corthylus punctatissimus 18. 34.
 Notes Habits Mycetophilids 18. 175.
 Study Forest-tree Insects 19. 42.
Hopkins F. Gowland Pigments of Pieridae 18. 12, 72, 339, 422, 20. 380.
Hopkins Graut Sherman Lymphat. and Enteric Epithel Amia 16. 517.
 Enteron. Amer. Ganoids 18. 526.
 Heart of some langless Salamanders 20. 2.
 Amia calva 20. 242.
Hopkinson J. Ch. Darwin 16. 382.
Hopley Catherine C. Jumping Beans and Jumping Eggs (Lep.) 18. 175.
Hoplidostylus n. g. Karsch 16. 460.
Hoplistoscellis n. subg. Reuter 19. 480.
Hopliterrhynchus n. g. Senna 16. 96.
Hoplites Sarasin 20. 613 (bis).
 Neocom Nord-Sibirsk: Stchirowsky 17. 274.
H. interruptus Okeford Fitzpaine (Dorsetshire): Newton 19. 618.
Hoplocampa brunnea Lichtenstein 19. 498.
Hoplocapturus n. g. Heller 18. 341.
Hoplocephalus Waitii n. Ogilby 17. 501, 18. 43.
Hoplogaster alpicolar Pokorny 17. 38.
Hoplogryon n. g. Ashmead 17. 161.
Hoplomelas n. g. Fairmaire 19. 556.
Hoplonemertines Stilette: Montgomery 17. 352, 18. 119.
Hoplopeltis n. g. Fairmaire 17. 92.
Hoplophanes n. g. Meyrick 20. 643.
Hoplophonus Adam 19. 30.
H. occidentalis Riggs 19. 602.
Hoplophrys n. g. Henderson 16. 437.
Hoploplasthius Kolbe 16. 490; Senna 16. 282.
Hoploplasthius Kolbe 16. 490; Senna 16. 282.
Hoplopria n. g. Ashmead 17. 161.
Hoplopterus spinosus 16. 545; Cook 16. 354.
Hoplorana n. g. Fairmaire 19. 556.
Hoplosia fenica Grunack 20. 638.
Hoploteleia n. g. Ashmead 17. 161.
Hoplorhachis n. g. Pocock 20. 626.
Hopping Roy Habits Cockroach 17. 157.
Horae soc. entom. Ross. 16. 245, 451, 17. 196, 18. 259, 19. 104, 548, 20. 265, 627.
Horatocera n. g. Lewis 18. 303.
Horiuchi Kenkitzi Genitalapparat Chimpanse 16. 376.
Hormomyia betulae Birke: Thomas 17. 39.
H. fagi Büsgen 18. 10; Giard 17. 63.
 Halle: Focke 16. 466.
Hormuzaki Constantin von Lepidopt. Beob. Bukovina 16. 76.
 Satyrus u. Epinephelus 16. 86.
 Hochgeb. Bukovina coleopt. Beziehung 16. 280.
 Rhopalocera Rumänien 16. 472.
Hormuzaki Constantin von Lepidopt. Bukovina u. Rumänien Farbenabänderung 17. 12, 112.
 Lepidopt. Bukovina 17. 485.
 Bemerkg. Variet. Großschmetterlinge Bukovina 18. 298.
 Neuere Boob. Käferfauna Bukovina 19. 419.
 Die Schmetterlinge der Bukovina 20. 271, 366, 456, 550.
 Nachtfang am Köder 20. 362.
 Bemerk. Lepidopt. Bukovina 20. 366.
 Boarmia u. Deilephila 20. 372.
 Cidaria candidata u. C. soldaria 20. 373.
 Erebia Mante var. Trajanus n. 20. 375.
 Eupithecia bucovinata n. 20. 376.
 Lycanen Varietäten 20. 377.
 Papilio podalirius 20. 379.
 Polyommatus var. rutilus 20. 350.
 Zygaena ephialtes 20. 384.
 Arctomys bobae 20. 584.
Horn F. Aus der Lepidopt. Praxis 20. 364.
Horn Geo H. Synon. Notes (Col.) 17. 114.
 Cryptohypnus 17. 115.
 Saprinus sulcatus 17. 115.
 Cassida nebulosa 17. 211.
 Note Platypsyllus 17. 214.
 Cassididae 17. 438.
 Scymnus 17. 491.
 Peringuey Catal. Col. Afrika 18. 33.
 Coleopt. Baya California 18. 75, 222, 510.
 Vesperotenus Flohri 18. 181.
 Fabricianus = Diachus 18. 267.
 Coleopt. Notes 18. 509.
 J. Le Conte 19. 469.
 Ch. Wilt 20. 125.
 Notes Biol. Amer. 20. 157.
 Review Col. Olivier 20. 163.
 Miscell. Coleopt. Studies 20. 164.
 Coleopt. n. sp. 20. 164.
 Notes little known Genera and Species Coleopt. 20. 164.
 Elateridae, Cebrionidae, Rhipiceridae and Dasyliidae 20. 164.
 Glyptus, Platypsylla and Polyphylla Larvae 20. 164.
 Contrib. Col. 20. 165 (ter).
 Miscell. Notes and Short Stud. N. Amer. Col. 20. 165.
 Short Stud. N. Amer. Coleopt. 20. 165.
 Contrib. Coleopt. United States 20. 165 (bis).
 Revis. Acmaeodera U. S. 20. 165.
 Adelocera 20. 165.
 Notes Anomala U. S. 20. 165.
 Monogr. Aphodiini U. S. 20. 165.
 Araeoschizus 20. 165.
 Asaphes Boreal America 20. 165.
 Revis. Buprestidae 20. 166.
 Carabidae Boreal America 20. 166.
 Descr. Cerambycidae 20. 166.
 Notes Cerambycidae U. S. 20. 166.
 Notes Cerambycidae 20. 166.
 Monogr. Chrysobothris U. S. 20. 166.
 Addit. Notes N. Amer. Cerambycidae 20. 167.
 Descr. larva N. Amer. Cicindelidae etc. 20. 167.
 Cryptobium North America 20. 167.
 Synops. Cychnus 20. 167.
 Dasyliidae U. S. 20. 167.
 Desmocerus californicus n. and cribripennis 20. 167.
 Dinapate n. g. 20. 167.
 Study Elateridae 20. 168.
 Monogr. Eucneminae, Cerophylinae and Perotheropinae 20. 168.
 Synops. Halticini Boreal America 20. 168.
 Suppl. Notes Halticini N. A. 20. 168.
 Hemipeplus 20. 168.
 Heterocerus Boreal America 20. 168.
 Notes Hister 20. 168.
 Hydrobiini Boreal America 20. 168.
 Revis. Lachnosterna N. Amer. 20. 168.
 Synops. Lebiini 20. 169.
 Revis. Listrochelus U. S. 20. 169.
 Studies Meloidea 20. 169.
 Synops. Monotomidae U. S. 20. 169.
 Mycteridae and other Heteromera 20. 169.

- Horn Geo H.** Revis. Nitidulidae U. S. 20. 169.
Synops. U. S. Notoxus and Mecynotarsus 20. 169.
Ochthebius Boreal America 20. 169.
Philonthi Boreal America 20. 169.
Revis. Pleocoma 20. 170.
Revis. Polyphylla U. S. 20. 170.
Synops. Quediini U. S. 20. 170.
Descr. N. Amer. Scarabaeidae 20. 170.
Synops. Silphidae U. S. 20. 170.
Revis. Sphaeridiini Boreal America 20. 170.
Synops. Staphylinus U. S. 20. 170.
Synops. Throscidae U. S. 20. 170.
- Horn Walther** Cicindeliden n. sp. 16. 97.
Cicindelidae Wiener Hof-Museum 16. 97.
Cicindelides Bengale 16. 97.
Cophognathus, Oxychila 16. 98.
Cicindelidae n. sp. 16. 283, 18. 136, 20. 77.
Pogonostoma 16. 288.
Neue Cicindelen 16. 491.
Catal. system. Cicindelidae Fleutiaux 16. 491.
Collyris Beccarii n. 16. 492.
Collyris Birmania 16. 492.
Berichtigung Collyris 16. 492.
Oxygonia 16. 495.
Neue Cicindeliden 17. 22.
Neue Collyriden 17. 22.
Verschiedenes über Cicindelen 17. 22.
Westafr. Cicindeliden 17. 388.
Neues a. d. Fam. Cicindeliden 18. 33.
Cicindeliden Vorder-Indien 18. 33.
Über Cicindeliden 18. 33.
Cicindelètes Sumatra 18. 76.
Weiteres über Cicindeliden 18. 136.
Matér. serv. étude Cicindelides 18. 341.
Cicindelidae Argentinae 18. 341.
Novae Cicindelidarum Species 18. 463.
Käfer aus Ostafrika 19. 419.
Über einige Cicindeliden 19. 423.
Cicindelida n. sp. coll. Rothschild 19. 423.
Ophryodera follicornis n. 19. 427.
Cicindeliden Dohrn'sche Sammlung 19. 658.
Drei neue Cicindelen u. Neolaphyra 20. 167.
Cicindelides Mus. civ. Gènes 20. 167.
Euryoda Bottegi n. 20. 168.
Beitr. Synonymie Cicindeliden 20. 232.
Berichtigung zu Horn Cicindel. nov. spec. 20. 232.
Cicindela celeripedestrus n. 20. 232.
Neue Cicindeliden 20. 269.
Typen Dokhturov's Cicindeliden-Sammlung 20. 540.
Mexikan. Cicindeliden 20. 540.
Cicindeliden n. sp. Deutsch-Ostafrika 20. 540.
Cicindeliden aus Afrika 20. 540.
Cicindeliden Java 20. 540.
- Hornaday W. T.** A Demand for English Names 18. 19.
- Hornell Jam.** Commensalism Sponge and Annelid 16. 35.
Observ. Marine Anim. 16. 401.
Lucernarians as degenerate Scyphomedusae 16. 422.
The Use of Formalin 18. 444.
s. Herdman W. A. 16. 30.
- Hornig Herm.** Wind and Light vs. Cocoon Mimiery 18. 504.
- Hornigia** Hulst 20. 179.
- Hornung Victor** Anguis fragilis 19. 366.
Melopissitacus undulatus 19. 593.
Hapale penicillata 20. 22.
Garulus glandarius 20. 578.
- Horsbrugh C.** Bethune Podiceps cristatus 17. 101.
Linota rufescens 17. 341.
Large Clutches of Eggs 17. 502.
Piceorvus minor 18. 45.
Coluber natrix 18. 92.
Dendrocopus minor 18. 312.
Anas clypeata 19. 118.
Charadrius pluvialis 19. 369.
Vanessa atalanta 19. 571.
Nycticorax griseus 19. 591.
Increase Hawfinch around Bath 19. 593.
Erithacus rubecula 20. 115.
Accentor modularis 20. 577.
- Horsley J. W.** Helix nemoralis Pyrenees 16. 309.
Moll. Canterbury 18. 78.
Moll. Plumstead Marshes 19. 630.
Helix hortensis 19. 630.
Helix Lucasi 19. 631.
- Horsley Vict.** s. Beever Ch. E. 18. 197.
s. Cunningham D. J. 16. 152.
s. Gotch 16. 552.
- Horsman C. D.** Burrowing Testacella 16. 117.
- Horst R.** Earthworms Malay Archipelago 16. 43, 221, 429.
Descript. Earthworms 16. 429, 18. 120, 168, 327, 19. 537.
Thalassina anomala 16. 444.
Catal. Mollusc. Mus. Pays Bas 17. 29, 215.
Benhamia congia n. 17. 189.
Moniligaster coerules n. 19. 404, 537.
Naamljst nederlandse. Annelida Polychaeta 19. 405, 20. 53.
Philorthagoriscus serratus 20. 521.
s. Guerne J. de 16. 430, 19. 404, 637.
- Hortalotarsus skirtpodus** n. Cap: Seeley 17. 549.
- Hortzschansky A.** Miscell. z. deutsch. Mollusken-fauna 18. 513.
- Horváth G.** Campylostira 16. 63.
Anthocoris amplicollis n. 16. 457.
Spathocera laticornis 17. 134.
Aphidae n. g. 19. 134.
Capture des Cigales 19. 268.
Hémipt. nouv. 19. 472.
Hémipt. nouv. Europe et pays limitrophes 19. 474.
Matériaux serv. étude Hémipt. 19. 474.
Notes synon. et geogr. Hémipt. paléarct. 19. 474.
Hémipt. n. sp. France 19. 474.
Chasse hivernales midi de la France 19. 474.
Hémipt. Russie mérid. et Transcaucasie 19. 475.
Hémipt. Arménie Russe 19. 475.
Notes addit. Hémipt.-Hétéropt. Gorice 19. 476.
Sur les migrations des Pucerons 19. 477.
Berytidae n. sp. Europe 19. 477.
Notes sur quelques Capsides 19. 477.
Revis. Eremocoris 19. 478.
Liabaris n. g. Reuteri n. 19. 479.
Synops. Nysius paléarct. 19. 480.
Piezocranum simulans 19. 480.
Revis. Plinthisus 19. 480.
Revision Scolopostethus 19. 481.
Les Scolopostethus américains 19. 481.
Revis. Schirus 19. 481.
Le Genre Tetraneura 19. 481.
Essai monogr. Trigonosoma 19. 482.
Les Pseudoscorpionides 20. 329.
Noms de localités de Hongrie 20. 332.
Nouvelle Classification Insectes 20. 332.
Acridium aegyptium 20. 339.
Bacillus Rossii 20. 339.
Oecanthus pellucens 20. 340 (bis).
Termea lucifugus 20. 341.
Termes lucifugus avec Rhynchomyia columbina 20. 341.
Chermes de la Hongrie 20. 342.
Dryobius roboris 20. 342.
Invasion Phylloxérique Hongrie 20. 343 (bis).
Ennemis de la Phylloxera 20. 343.
Situation phylloxérique Hongrie 20. 343.
Biol. Tetraneura ulmi 20. 343.
Tychea phaseoli 20. 343.
Addit. Revis. Amphibiceriozes 20. 343.
Aradides Hongrie 20. 343.
Berytidae Hongrie 20. 343.
Eurydema oleraceum 20. 343.
Hydrocorises recueillis auprès de la lumière 20. 343.
Pyrrhocoris marginatus 20. 344.
Toxoptera graminum 20. 344.
L'Entomologie exposit. nat. Budapest 20. 344.
Carabiques phytophag. Hongrie 20. 350.
Evolution Cerambyx miles 20. 351.
Un hanneton monstrueux 20. 356.
Snbceccinella 21punctata 20. 359.
Tenebrionides mauritanicus 20. 359.
Le Moucheron de Coloumbatch 20. 361.

- Horváth G.** Journ. entom. siècle passé 20. 364.
Eurydema oleraceum var. *atavus* n. 20. 376.
Myrmecocystus viaticus 20. 389.
Syntomaspis druparum 20. 390.
 Frivaldszky János 20. 486.
 Descript. Hémipt. nouv. 20. 533.
 Hémipt. nonnulla nova asiatica 20. 533.
 Hémipt. nova africana 20. 533.
 Anal. cognit. Heteropt. Himalayens. 20. 535.
 Hémipt. Turkestanica 20. 535.
 Species gener. Galeatus 20. 535.
 Trigonosoma 20. 536.
 Species gen. Pionosomus 20. 536.
 Steganoptycha abiegana 20. 556.
 Galeatus colpochilus 20. 634.
- Hosaeus A. s. Hosius A.**
 Ichthyofauna v. Baja 19. 675.
- Hose Charl.** Avifauna Mt. Dulit 16. 535.
 Descr. Acc. Mammals Borneo 16. 554.
 Cervus Brookei n. 16. 558.
- Hosius A.** Foraminif. Miocæn. 16. 205, 17. 186.
 Beitr. Foraminiferen-Fauna Ober-Oligocæn Doberg 19. 126, 621.
- Hospes n. g.** Jordan 17. 43.
- Houbara fuertaventuræ** n. Rothschild 17. 552.
- H. fuertaventuræ** × *undulata* Jacq. Rothschild 18. 97.
- Houbaropsis n. g.** Sharpe 16. 546.
- Hough Theod.** Respir. Funct. Muscles Mamm. 16. 362.
- Houghia n. g.** Coquillet 20. 641.
- Houghton W.** Sketches Brit. Insects 16. 61.
 British fresh-water Fishes 18. 186.
- Houlbert Const.** Faun. anal. Coleopt. Franç. 16. 94.
 Le système tarsal 20. 62.
 Rapp. nat. et phylogénie familles Coleopt. 20. 72.
 Anthonomus signatus 20. 450.
- Houssay Fred.** Circul. embr. Axolotl 16. 131.
 Theory Germinal Layers and Parablast 15. 179, 16. 194.
 Quelq. rem. lois de l'évolution 16. 195.
 The Industries of Animals 16. 407.
 Devel. syst. circul. Vertébr. 16. 510.
 Étud. embryol. vertébr. 17. 70.
 Le rappel ontogén. métam. Vertébr. 20. 154, 308.
- Houzé E.** Pithecanthropus erectus 19. 379, 469.
- Hovasius n. g.** Senna 18. 302.
- Howard Geo** Standard Varieties Chickens 20. 576.
- Howard Leland O.** Oncognathus binotatus 16. 65.
 Cerchysius lceraya n. 16. 89.
 Encyrtinae 16. 90.
 Leptomastix parasit. 16. 91.
 Habits Melittobia 16. 91.
 Parasit. Coccidae (Hymen.) 16. 273.
 Hymen. Parasit. Spiders 16. 273.
 Xylocopa virginica 16. 277.
 Catal. Insects »Albatross» 16. 414.
 Gelechia cerealella 16. 476.
 Biol. Chalcididae 15. 51, 16. 483.
 Hymen. Parasit. Aspidiotus aurantii 17. 112.
 Elasminae 17. 138.
 Diaspis lanatus 17. 379.
 Stenopelmatus 18. 30, 19. 14.
 Brachymena annulata 18. 126.
 Pseudococcus aceris 18. 127.
 Schistocerca americana 18. 127.
 Loxostege sticticalis 18. 131.
 Papilio turnus var. glaucus 18. 131.
 Parasite Scale-Insects 18. 132.
 Chiloneurus diaspidinarum n. 18. 133.
 Agrilus sinuatus 18. 135.
 Gossamer Spider's web 18. 172.
 Work of Entomol. Society Washington 18. 172.
 Aspidiotus perniciosus 18. 174, 19. 166.
 Ectobia germanica 18. 174.
 Chaetopsis aenea 18. 175.
 Uranotus melinus 18. 178.
 Bothriothoracinae United States 18. 220.
 Notes geogr. distrib. United States Insects 18. 295.
 Arrhenophagus 18. 300.
 Pegomyia vicina 18. 377.
 Revis. Aphelininae North America 18. 380.
- Howard Leland O.** Leucodesmia n. g. typica n. 18. 381.
 Shade-trees Insects Springfield 19. 43.
 Aneristus n. g. ceroplastae n. 19. 73, 19. 444.
 Life History of Scale Insects 19. 167.
 Correlat. Encyrtinae 19. 183.
 Scale Insects of the Orchard 19. 206.
 Grass and Grain Joint-worm Flies 19. 278.
 Paras. Hymen. Insects Ceylon 19. 572.
 The Shade-tree Insects U. S. 19. 649.
 Corydalis 19. 652, 657, 20. 75.
 Scutellista cyanea 19. 671.
 Principal Household Insects United States 20. 65.
 Generic Synops. Proctotrupidae 20. 184.
 Coon Cats 20. 206.
 Question of Spider Bites 20. 226.
 Insects affecting Cotton Plant 20. 227.
 Miscellaneous Results Divis. of Entom. 20. 227.
 Correlation Struct. and Host-Habit Encyrtidae 20. 235.
 Chalcididae Island of Grenada 20. 274.
 A Study to Insect Parasitism 20. 334.
 The Use of Steam Apparatus for Spraying 20. 529.
 Agency of Man in the Distribution of Species 20. 598.
 Cerococcus quercus 20. 632.
 Parasit. Orgyia leucostigma 20. 646.
 s. Mitchell F. S. 16. 140.
 s. Riley C. N. 16. 457, 476, 478, 492, 568, 18. 31, 339, 19. 19.
- Howard Rob. J.** Tetrao Lancashire 19. 60.
- Howardia n. g.** Dalla Torre 20. 274.
- Howchin Walter** Foram. Permo-Carboniferous Rocks 17. 473.
 Census fossil Foram. Australia 17. 473.
 s. Edgeworth D. T. 20. 422.
- Howe Reginald Heber** Pandion haliaëtus americanus 18. 314.
 Pandion haliaëtus carolinensis 18. 438.
 Winter Notes from Longwood (Mass.) 19. 233.
 Pinicola enucleator 19. 249.
 Every Bird 19. 457.
 Passerina ciris 19. 462.
 Pipilo erythrophthalmus 19. 462.
 Asio accipitrinus 19. 463.
 Sternidae Dyers and Weepecket Islands 20. 289.
 Ammodramus maritimus 20. 291.
- Howell Arth. H.** Brief Notes Long Island 16. 139.
 Spinella socialis 16. 149.
 Birds Long Island 16. 346.
 Notes Long Island Birds 17. 26.
- Howes G. B.** Foot Annotia 15. 310, 16. 119.
 Pedal Skeleton Dorking Fowl 15. 310, 16. 353.
 Hapale jachus 16. 371.
 Skelet and Teeth Dugong 16. 371.
 Coracid Terrestr. Vert. 16. 510.
 Variat. Skeleton Amphibia 16. 522.
 Mammalian Pelvis 16. 563.
 Lepidosiren paradoxa 17. 167.
 Pancreas Vertebr. 17. 221.
 Respir. org. Petromyzon and Myxine 17. 226.
 Synostosis and Curvature of the Spines in Fishes 17. 332.
 Ornithorhynchus 18. 279.
 Th. H. Huxley 18. 349.
 Skull of a Rabbit 18. 538.
 Marsupial allantoic Placenta 19. 63.
 Mammalian Hyoid 19. 84, 595.
 s. Herdman W. A. 20. 257.
 s. Wells H. G. 16. 403.
- Howork A. W.** Fische u. Fischerei Egergebiet 19. 314.
- Howorth Henry H.** Mammoth u. d. Flut 16. 370.
 Some Casual thoughts on museums 18. 319, 444, 19. 32, 290.
 Cause of Mammoth Extinction 19. 600.
- Howse Rich.** Otis Macqueeni 16. 356.
- Hoyer H. s.** Grochowski M. 20. 437.
 s. Hildt . . . 20. 452.
 s. Kowalewski M. 20. 433.
 s. Nusbaum J. 17. 70.
 s. Rakowski J. 20. 434.

- Hoyer H. s.** Rubinski M. 20. 537.
s. Słoński A. 20. 420.
- Hoyle William E.** »Albatross« Expedit. 16. 30.
Illex Eblanae 16. 310.
Manchester Museum 16. 385.
Luminous organs Cephalopoda 17. 326.
Geo. Brook 17. 403.
The Dewey Decimal Classification 19. 380.
s. Herdman W. A. 17. 301, 20. 257.
- Hromada Adolf** Die Crinoiden der Gegenwart 19. 624.
- Hubad J.** Krebsseuche 19. 642.
- Hubbard Henry G.** Inhabit. Fungus 16. 60.
Xenos 16. 69.
Larva Amphizoa 16. 95 (bis), 281, 20. 450.
Brathinus 17. 139.
Chrysomela flavomarginata 17. 139.
Insect Guests 17. 197.
Isaria tenuis 17. 197.
Arachnid guests 17. 377.
Guests Florida Tortoise 17. 378, 19. 646.
Melitara prodenialis 18. 177.
Insect fertilization Aroid Plant 18. 180.
Insects Dangers of the Pitcher-Plant 19. 646.
Distrib. Mytilaspis 19. 654.
Xyleborus xylographus 19. 660.
Xyleborus, Xyloterus etc. 20. 545.
- Hubbard Jesse W.** Cymatogaster aggregatus 17. 393, 447.
- Huber Albert** Über die Borkenkäfer 20. 349.
- Huber Alf.** Gesch. der Akad. der Wissensch. Wien 20. 493.
- Huber G. Carl** Spinal Ganglia Amphibia 19. 650.
- Huber H.** Köderfang bei Tage 20. 362.
- Huber J. Ch.** Bibliogr. klin. Helminthol. 16. 38, 18. 367.
s. Ijima J. 20. 516.
s. Lallier P. 20. 546.
- Huber Ludw.** Die neue nützlichste Bienenzucht 19. 111.
- Huber X.** Dianthoeia albimacula 20. 375.
- Huberia** Forel 13. 575, 20. 94.
- Hubert A. R.** Mus decumanus 16. 373.
- Hubrecht A. A. W.** Nephropod Earthworm 16. 43, 220.
Stud. Mammal. Embryol. 17. 20, 291.
Spolia Nemoris 17. 236.
Trophoblast Zoogdieren 17. 288.
Placentatie Sorex vulgaris 17. 364.
Djermic Blastocyst. Mamm. 18. 153, 352.
Phylogene des Amnions u. Bedeutung des Trophoblasten 18. 270, 429.
Embryol. Onderzoek van Zoogdieren 19. 374.
Trichomanis Hoveenii 19. 467.
Placentation der Lemuriden 19. 469.
Keimblase Tarsius 20. 22.
Kiemblas phylogenic Primaten 20. 586.
- Hnbrechtidae** n. fam. Bürger 18. 493.
- Hudak E. A.** Notes lepidopt. 20. 364.
Lepidopt. Gölniczbánya 20. 366.
- Hudleston W. H.** Catal. Brit. Jurass. Gastropoda 16. 302.
- Hudson G. V.** Tanyzonus bolitophilae 16. 92.
Hepialus virescens New Zealand 17. 4.
Notes Zealand Ins. 18. 67.
Pterophorus New Zealand 18. 422.
Import. New Zealand Biol. Collections 20. 24.
Instances of Instinct in Insects 20. 65.
Entom. Tour Table-land 20. 65.
Notes Entom. Inland Kalkouras 20. 65.
Notes New Zealand Neuroptera 20. 68.
Metam. Phryganidae 20. 69.
New Zealand Cicadae 20. 71.
Synonym. Notes Cicadidae New Zealand 20. 71.
New Zealand Glow-worm 20. 83.
Eristalis tenax and Musca vomitoria 20. 84.
Lasiotera cerealis 20. 84.
Tipulæ New Zealand 20. 85.
Carpocapsa pomonella and Cacoecia excessana 20. 88.
Declana Roccosa 20. 88.
Unusual Abundance Pterophorus 20. 91.
Betyla fulva 20. 93.
- Hudson J.** Descript. Experim. Spontan. Generation 20. 31.
- Hudson James** Note on Blights 20. 69.
Icerya Purchasi 20. 71.
- Hudson Thom.** More Himantopus candidus 18. 476.
- Hudson W. H.** Naturalist in La Plata 16. 27, 18. 113, 20. 136.
Birds in a village 16. 535.
British Birds 18. 349, 20. 573.
s. Varigny H. de 16. 200.
- Hudsonella** n. g. Zacharias 16. 202.
- Hübner J.** Exot. Schmetterlinge 18. 70.
- Hübnerius** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Hüeber Theod.** Fauna german. Hemipt. heteropt. 16. 63, 249, 17. 315, 356, 19. 418.
- Hüni O.** Hadena analis 17. 319.
- Hürlimann Martin** Lepidopt. Ergebnisse Andalusien 20. 367.
- Huet L.** Phalaena hyemata 16. 85.
Cercaria pectinata 16. 222.
Mytilaspis pomorum 16. 251.
Anas rutula 20. 476.
s. Lecoquer 16. 474.
- Hüttenbacher H.** Larus argentatus 20. 288.
Urinator glacialis 20. 289.
Stercorarius potamorrhinus 20. 289.
Picus leuconotus 20. 290.
Loxia bifasciata 20. 293.
- Huie J. H.** Hypera plantaginis 17. 139.
- Huitfeldt-Kaas H.** Synascidiæ Nordhavs Expedit. 20. 137, 145.
Tunicata Nordhavs Expedit. 20. 320.
- Huling Ray Greene** Sciurus carolinensis 20. 204.
- Hulke J. W.** Shoulder-Girdle Ichthyosauria and Sauropterygia 16. 132.
- Hull E.** Physical. Condit. Mediterran. Basin 18. 429.
- Hulst Geo D.** Elementary Entomology 17. 112.
Pyralidina and Pterophorina 17. 487.
North America Geometrina 17. 534, 18. 31 71, 131, 177.
Genitalic Classificat. 19. 435.
Epparchinae and Phycitidae n. sp. 19. 439.
Phycitidae North America 20. 179.
Descript. Pyralidae 20. 179.
- Hulth J. M.** Bibliogr. Lilljeborgiana 20. 23.
- Humbert Alois** Myriapodes Genève 17. 109, 18. 27.
- Hume A. O.** Nests and Eggs of British Birds 16. 535.
- Hume W. F.** Ocean Deposits 18. 479.
Foram. Chalk and of to-day 19. 91.
- Humella** n. g. Brady 20. 151.
- Humpatella** n. g. Karsch 20. 338.
- Hun Geo** Eimer'sche Org. Schnauze der Sänger 20. 581.
- Hungerfordia** Crosse 16. 292.
- Hunter J.** Fringilla montifringilla 19. 28.
- Hunter S. J.** Diabrotica longicornis 20. 637.
- Hunter W. D.** North Amer. Syrphidae 19. 432.
- Huntingdon G. S.** Visc. Anat. Edentates 19. 120.
Contrib. Myology Lemur brunneus 20. 251.
Elephas indicus 20. 483.
Procyon lotor 20. 485.
- Huphina lanassa** Synonymie: Butler 19. 141, 440.
- Huppert** . . . Über die Erhaltung der Arteigenschaft 19. 92, 613, 20. 135.
- Hurst C. Herbert** Biolog. Theories 16. 26, 189, 196, 403, 18. 321.
Lumbricus rubescens n. 16. 44.
Recapitul. and Earl. Inherit. 16. 408.
Phylogeny and Ontogeny 16. 408.
Non-Inheritance of Acquired Characters 16. 409.
Wings Archaeopteryx 17. 339.
Archaeopteryx 18. 44, 150 (bis), 436, 20. 289.
Fauna Belfast Lough 19. 512.
s. Marshall A. M. 18. 248.
- Hurter Jul.** Catal. Rept. and Batr. St. Louis 17. 499.
- Hustou Katharine W.** Platysamia Cecropia 17. 267.
- Husz Armin** Großschmetterlinge Epories 19. 212.
- Hutchinson A. S.** s. Withlock F. B. 16. 348.

- Hutchinson E. S.** *Vanessa Calbum* 19. 571, 20. 92.
Hutchinson H. N. *Extinct Monsters* 16. 20, 378, 18. 479.
 Creatures of Other Days 17. 348.
 Prehistoric Man and Beast 20. 124.
Huth E. Futterpflanzen d. Seidenspinners 19. 665.
Hutton Klingenstein Moriz von Lepidopt. Ehrenhausen 19. 15.
Hutton F. W. Hist. of Moas 16. 144.
 Pliocene Moll. New Zealand 16. 501.
 Moas New Zealand 16. 543.
Dinornis Queenslandiae 16. 543.
 Collect. Petrels Kermadec Islands 17. 231.
 Theoret. explan. distribut. Southern Faunas 19. 338, 388, 511, 614.
 Fossils Cœden Limestone at Greymouth 20. 36.
 Railway Cuttings Weka Pass 20. 36.
 Geol. Trelissick or Broken River Basin 20. 36.
 Geology Country Oamaru and Mœeraki 20. 36.
 Geology Valley Waihae South Canterbury 20. 36.
 Greensands Waihae Forks 20. 36.
 Contrib. Coelent. New Zealand 20. 39.
 Contrib. New Zealand Malacology 20. 42.
 Addit. Moll. New Zealand 20. 42.
 Branchiate Mollusca 20. 42.
 Revis. Moll. New Zealand 20. 42.
 Notes Marine Mollusca 20. 42.
 Geology Scinde Islands 20. 43.
 New Spec. Tertiary Shells 20. 43.
 The Wanganui System 20. 43.
 Fresh-water Lamellibranchs New Zealand 20. 43.
 Notes Branchiate Gastropoda 20. 44.
 Descr. New Land Shells 20. 44.
 New Zealand Land Shells 20. 44.
 Descr. New Tertiary Shells Wanganui 20. 45.
 Descr. New Tertiary Shells 20. 45.
Conchothrya parasitica 20. 45.
Dardania n. g. olivacea n. 20. 45.
 Limnaeidae New Zealand 20. 45.
 Paryphanta lignaria n. 20. 46.
 New Zealand Hydrobiinae 20. 46.
Struthiolaria papulosa 20. 46.
 List Marine Bryozoa of New Zealand 20. 47.
 Addit. List New Zealand Worms 20. 49.
Ceuthophilus isolatus 20. 67.
 Contrib. Entom. New Zealand 20. 87.
Anas gracilis 20. 109.
Majaqueus aquinectialis 20. 110.
Anomalopteryx antiqua 20. 111.
 Moas of New Zealand 20. 112.
 New Species of Moas 20. 112.
 Axial Skeleton Dinornithidae 20. 112.
 Moa bones Enfield 20. 112.
 Deposit Moa bones Kapua 20. 112.
 Pneumatic Foramen Femur of Moa 20. 113.
Muscicapa grisola 20. 116.
 Mus maerium invaded 20. 120.
 Are the Arthropoda a Natural Group 20. 151.
 The Place of Isolation in Organic Evolution 20. 497.
 The Problem of Utility 20. 598.
Huttonia n. g. Marshall 20. 83.
Huwe Adolf Sphingiden Java 19. 18.
Huxley Hon. Thom. Henry Darwiniana 16. 407.
 Spirula Challenger 18. 184, 387.
 Über unsere Kenntnis von den Ursachen der Erscheinungen etc. 19. 154.
 s. Owen R. 17. 511.
Hyæna Harlé 16. 555.
 Afrika: Hartmann 16. 372.
 Asien: Langkavel 19. 468.
 Es-taliens Bagnères-de-Bigorre (H. Pyr.): Harlé 18. 197.
 Gefräßigkeit: Suard 18. 317.
 Kaukasus: Grévé 19. 513.
 Montsaunés (Haute Garonne): Harlé 17. 346.
 Niore: Suard 18. 317.
 Quaternär Bagnères-de-Bigorre: Harlé 18. 103.
 Texas: Cope 16. 160.
H. brevirostris Pliocæen Sainzelles: Bonle 16. 372.
H. spelæa Canalis crauiopharyngæus: Maggi 19. 288, 468.
 Mensch: Nehring 16. 566, 17. 103.
Hyalascus n. g. Ijima 19. 296.
Hyalinetta n. g. Swinhoe 17. 265.
Hyalinia Boettger 16. 294; Ihering 16. 310.
H. cellaria n. Taylor 17. 328.
H. Clymene Fenssenby 16. 310.
H. excavata County Fermagh; Schaff 20. 612.
H. glabra Northamptonshire: Adams 16. 310.
H. helvetica Phillips 17. 328.
H. nitida var. *albida* Tipperary: Taylor 16. 505.
H. pura Nelson 16. 310.
H. Sterkii n. Dall 12. 549, 16. 310.
Hyalobryon n. g. Lauterborn 19. 6.
Hyalodiscus Lomnickii n. Vermehrung: Jaworowski 20. 216.
Hyaloklossia n. g. Labbé 20. 139.
Hyalomyodes n. g. Townsend 16. 258.
Hyalonematiden Schulze 16. 209.
 Indischer Ozean: Schulze 18. 287.
 System: Schulze 16. 420, 17. 81.
Hyalonemertes n. g. Verrill 16. 220.
Hyalopouatopsis n. g. Sanit-Joseph 18. 25.
Hyalopus n. g. Dujardini Schaudinn 17. 56, 187, 351, 474.
Hyalornis n. g. Warren 17. 159.
Hyalospila (Lep.) n. g. Ragonot 16. 479; Warren 17. 159.
Hyalostenele n. g. Warren 17. 159.
Hyalosticta n. g. Hampson 20. 644.
Hyantis Heller 17. 534.
Hyas aranea Tetrarhynchus ruficollis: Vaulle-gard 18. 62, 414.
Hyastemis conoubrius n. Edwards 18. 454.
Hyatt Alpheus Pinnidae 16. 116.
 Bioplastology 16. 402.
 Terms of Bioplastology 16. 402.
 Schulze descript. Terminologie 16. 402, 17. 182.
 Phylogeny acquir. Charact. Cephalopoda 16. 503 18. 204, 406.
 Lost Characteristics 19. 5.
 Meaning of Metamorphosis 19. 293.
 Cycle in the Life of the Individual etc. groups 20. 417.
 Terminol. Descr. Shell in Pelecypoda 20. 219.
Hyatt J. D. Cicada septemdecim 19. 106, 306, 554.
 Echinorhynchus 19. 636.
Hyatt Mary Familiarity Wood Birds 20. 193.
 Bird Music in August 20. 198.
Hybalus Bedel 20. 79.
Hybocampa Mühlhauseri Gauckler 19. 568; Joannis 17. 534.
Hybocaulus n. g. Fairmaire 18. 75.
Hyboproctus n. g. Kolbe 20. 449.
Hyckel J. *Papilio podalirius* 20. 460, 555.
Hydaspla n. g. Ragonot 16. 480.
Hydatina senta Geschlecht: Nußbaum 20. 325.
 Willkürliche Geschlechtsbestimmung: Nußbaum 20. 518.
Hydatocapnia n. g. Warren 18. 300.
Hydatophylax n. g. Wallengren 17. 530.
Hyde Miss Ida H. Entwicklung Scyphomedusen 17. 475, 18. 117, 165, 325, 364.
 Nerv. Mech. *Limulus polyphemus* 18. 8, 19. 543.
Hydorissoria n. g. Bayay 19. 343.
Hydra Peebles 20. 606; Zeja 16. 213.
 Amboinabucht: Pictet 16. 421, 17. 57.
 Knospung: Lang 16. 36, 213.
 Nervensystem: Zeja 16. 213, 18. 325.
 Nesselkapsel: Grenacher 18. 325, 410, 19. 394.
 Plattensee: Vängel 20. 605.
 Transplantation: Wetzel 18. 287, 410, 490.
 Verwachsung: Recker 20. 606.
Hydracarinae Canestrini 19. 103, 409.
Hydrachna Koenike 20. 624.
H. globulus Dytiscus: Scherren 19. 265.
H. inermis n. Piersig 18. 331.
Hydrachnidae Barrois 16. 448 (bis); Koenike 16. 242, 449, 17. 356, 18. 373, 418, 19. 264, 544; Piersig 16. 449 (bis), 17. 132, 195, 426, 18. 28, 331, 19. 643, 20. 226; Protz 19. 12, 545, 643, 20. 264, 523; Soar 20. 624.
 Ägypten: Koenike 18. 123.
 Afrika: Koenike 16. 242, 17. 60, 18. 213.
 Athmung: Gired 17. 259; van Vleet 20. 59.
 Böhmen: Pisorović 19. 109, 20. 59.

- Hydrachnidae** Deutschland: Koenike 17. 313;
Piersig 20. 29, 59, 328, 440, 523 (bis).
Helsingfors: Nordenskiöld 19. 103.
Holstein: Koenike 19. 264, 511.
Juist: Koenike 18. 213.
Larven: Kramer 16. 242.
Neumann'sche Sammlung: Piersig 20. 523.
Nordamerika: Koenike 18. 213.
Ostafrika: Koenike 18. 65, 19. 409.
Palästina: Koenike 18. 123, 19. 541.
Piersig: Koenike 16. 56.
Plattensee: Daday 20. 621.
Sachsen: Piersig 17. 259, 19. 544, 20. 523.
Syrien: Koenike 18. 123.
Thor: Piersig 20. 523.
Trematoden: Moniez 16. 425.
Verbreitung: Barrois 16. 418.
- Hydractinia** Scherren 18. 451.
Entwicklung: Bunting 17. 252, 415, 520.
- H. echinata** Collcutt 20. 506, 606.
- Hydradephaga** Ayton: Hey 18. 180.
Yorkshire: Hey 18. 180.
- Hydraena sternalis** n. Rey 17. 213.
- Hydrobia Jenkinsi** Overton 18. 82.
Dudley: Daniel 17. 14.
England: Adams 16. 310.
Irland: Adams 20. 512.
Lewes: Adams 17. 328; Morris 18. 82.
- H. ulvae** Henking 17. 23, 219, 328, 391.
- Hydrobiinae** Neu-Seeland: Hutton 20. 46.
Nordamerika: Horn 20. 168.
Tertiär Ligurien: Bellardi 19. 79; Piemont: Bellardi 19. 79.
- Hydrocampa rivularis** Snellen 19. 570.
- Hydrocampinae** Britannien: South 20. 555.
Klassifikation: Hampson 20. 555.
- Hydrocantharidae** Alte Welt: Marseul 20. 73.
Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
Herzegowina: Apfelbeck 16. 454.
- Hydrocharis obtusatus** Larve: Wickham 18. 219.
- Hydrochelidon hybrida** Dumfriesshire: Mackay 17. 341.
Solway: Service 17. 341.
- H. leucoptera** Anodonta: Havlicek 19. 191.
- H. nigra** Anglesae: Oldham 20. 476.
Cheshire: Dobie 16. 354.
Gehirn: Herrick 17. 73.
Kirkcudbrightshire: Service 19. 238.
Wales: Mainwaring 18. 438; Swainson 18. 534.
Warwickshire: Elliott 16. 545, 20. 476.
Yorkshire: Evans 16. 545.
- H. nigra surinamensis** Connecticut: Bishop 17. 27.
Washington: Brown 17. 27.
- Hydrochous nitidicollis** Bonillon: Gadeau 18. 384.
- Hydrochroa** n. g. Gumpenberg 18. 460.
- Hydrocorallina** Angelis 18. 59, 117.
Torresstraße: Hickson 16. 211.
- Hydrocorisida** Montandon 18. 501, 19. 354, 479.
Kanarische Inseln: Nonahier 17. 197.
Labium: Leon 20. 268, 447.
Lichtfang: Horváth 20. 343.
- Hydrodamalis gigas** Palmen 20. 204.
- Hydroecia leucographa** Köhli 20. 376.
- H. micacea** Raupe: Lahman 17. 13.
- Hydroidea** Farquhar 20. 39; Jäderholm 19. 520, 20. 218; Osborn 16. 210.
»Albatroë: Clarke 17. 251, 475.
Amboina-Bucht: Pictet 16. 421, 17. 57.
Australien: Bale 17. 150, 18. 252, 19. 521.
Beistadtfjord: Noordgaard 16. 416.
Biologie: Osborn 16. 210.
Boyne: Duerden 17. 389.
Britannien: Browne 20. 314.
Ectoderm: Zoja 16. 420, 17. 187, 18. 364.
Entoderm: Gerd 16. 36.
Ernährung: Levinson 16. 210.
Färbung: Zoja 16. 420, 17. 187, 18. 364.
Grönland: Levinson 16. 210.
»Hanchs: Levinson 16. 415, 416.
Heteromorphosen: Bickford 18. 5, 365; Driesch 16. 210.
- Hydroidea** Irland: Duerden 17. 150, 480, 20. 600.
Knospung: Braem 17. 70, 18. 4; Brauer 17. 520; Lang 17. 415.
Laytown: Duerden 17. 389.
Liverpool: Thornely 19. 127.
Nesslorgane: Murbach 16. 210, 420, 17. 414, 18. 116, 325.
»Neu-Seeland: Farquhar 20. 39.
Plymouth: Nutting 19. 95, 394.
Russische Meere: Birula 20. 418.
Silur Böhmen: Poëta 17. 558.
Spitzbergen: Marktanner 18. 325, 109, 490.
St. Andrews Bay: Crawford 18. 364, 489.
System: Levinson 16. 210.
Ternate: Campenhausen 19. 127, 156, 520, 20. 140, 506.
Titon. Mittelmeergebiet: Canavari 16. 211.
Trias Balkan: Steinmann 16. 421, 17. 150.
Valencia Harbour: Browne 20. 506.
Vermehrung: Bickford 18. 5, 365.
- Hydrolimax** Hallez 17. 256.
- Hydromedusa tectifera** Baur 16. 527.
- Hydrometridae** Lethierry 19. 553.
- Hydromyziinae** n. Becker 17. 264.
- Hydrophidae** Wasseratmung: West 19. 585.
- Hydrophilidae** Kuwert 16. 286, 19. 209.
Afrika: 18. 33; Kuwert 19. 209.
Asien: Kuwert 19. 209.
Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
Canada: Wickham 19. 420.
Europa: Kuwert 19. 209.
Herzegowina: Apfelbeck 16. 454.
Nordafrika: Kuwert 19. 209.
Synopsis: Bedel 19. 489.
Syrien: Régimbart 16. 493.
Tongatabu: Walker 20. 168.
Westasien: Kuwert 19. 209.
- Hydrophilini** Afrika: Kuwert 19. 209.
Asien: Kuwert 19. 209.
Europa: Kuwert 19. 209.
Nordafrika: Kuwert 19. 209.
Westasien: Kuwert 19. 209.
- Hydrophilus** Kolbe 16. 494.
Fischräuber 19. 659; Thommen 19. 659.
Muskulatur: Tourneau 17. 196, 438, 18. 76.
- H. gansuensis** Semenow 16. 101.
- H. piceus** Metamorphose: Planet 20. 451.
- Hydropolyptaria** Schneider 20. 506.
Knospung: Lang 16. 36.
Rovigno: Schneider 20. 506.
- Hydroporus incognitus** Whitley (Yorkshire): Thompson 18. 180.
- H. marginatus** Lloyd 18. 303.
Hampshire: Lloyd 20. 451.
Ramsbury: Lloyd 18. 224.
- H. obsoletus** Marlborough: Fowler 16. 286.
- H. sanmarki** Larve: Régimbart 18. 510.
- H. semirufus** Larve: Régimbart 18. 510.
- Hydroptilidae** Algier: Morton 19. 268.
Britannien: King 18. 216.
Europa: Morton 16. 256.
Schweiz: Ris 17. 323, 430.
- Hydrotrichychnosa** Italien: Griffini 20. 69.
- Hydrosauria** Saint-Loup 16. 132.
- Hydrosapha** Sharp 19. 489.
- Hydrotaea palaestrica** Meunier 17. 201.
- Hydrous** Kuwert 16. 286.
- H. caraboides** var. *costata* Lüderwaldt 20. 354.
- H. flavipes** Piemont: Griffini 18. 384, 20. 79.
Untertauchen: Griffini 18. 364, 20. 79.
- Hydrozoaria** Russische Meere: Birula 20. 418.
Silur Böhmen: Poëta 17. 558.
Trias Balkan: Steinmann 16. 421, 17. 150.
- Hyetodesia vagans** Birmingham: Bradley 20. 361.
- Hyetornis** Fieldii n. San Domingo Cory 18. 313.
- Hygraula** n. g. Meyrick 20. 91.
- Hygrocelenthus** Aldrich 17. 39.
- H. crenatus** Aldrich 17. 39.
- H. idohaocensis** n. Aldrich 17. 39.
- H. latipes** Aldrich 17. 39.
- Hygropoda** n. g. Thorell 18. 28.
- Hyla andersoni** New Jersey: Moore 17. 547.
- H. arborea** Gehör: Landeis 20. 658.

- Hyla arborea** Haftapparat: Reeker 19. 363.
Männchen: Landois 19. 362; Steinmetz 19. 362.
Sehen: Landois 19. 362.
Wetterprophet 18. 347; Landois 19. 363; Lendenfeld 16. 523, 17. 499, 19. 55; Reeker 19. 363; Steinmetz 19. 363.
- Hylachloris** n. Neu-Süd-Wales: Boulenger 17. 227.
- Hylaeoneura** n. g. Lameere 20. 229.
- Hylaspoides** n. g. Duvivier 16. 95.
- Hylastes angustatus** Champion 16. 286.
- Hylella Fleischmanni** n. Costa Rica: Boettger 16. 523.
- Hylemyia festiva** Meade 16. 466.
Pempredon lugubris: Bloomfield 18. 458.
- H. pullula** Guercio 16. 258.
- Hylesini** Bosnien: Knotek 16. 494.
Herzegowina: Knotek 16. 494.
- Hylesinus Henscheli** n. Bosnien: Knotek 16. 104.
- H. micans** Pauly 16. 96.
Brutpflege: Pauly 16. 101.
- H. minor** Brütgänge: Milani 16. 286.
Oberfranken: Lang 16. 286.
- H. piniperda** Oberfranken: Lang 16. 286.
- H. sericens** Schwarz 18. 137.
- Hylidae** Brüten: Goeldi 18. 272.
Haut: Ficalbi 20. 243.
- Hylota Nehrhorni** n. Hartlaub 16. 354.
- Hylobates** Klein 17. 462; Matschie 16. 561.
Gehirn: Ziehen 19. 66.
Vena cava inferior: Keith 19. 86.
- H. javanicus** n. Matschie 16. 372.
- H. Lar** Keith 20. 124.
- H. leuciscus** Matschie 16. 372.
- Hylocoetus cossis** n. Japan: Lewis 19. 20.
Hylodes Entwicklung: Weltersterf 20. 2.
- H. martinicensis** Günther 18. 473.
- Hylorchilus** n. g. Nelson 20. 195.
- Hylotoma pagana** Biologie: Guercio 16. 276, 484.
- Hylotrupes bajulus** Pável 20. 354.
- Hymenobates** n. g. Uhler 17. 127.
- Hymenocharta** n. g. Warren 20. 272.
- Hymenochirus** n. g. Boulenger 20. 2.
- Hymenodectes** n. g. culicis Ashmead 16. 251.
- Hymenolepis** s. Taenia.
- H. acuta** Vespertilio pipistrellus: Parona 17. 58, 123.
- H. diminuta** Magelhães 18. 60.
- H. Moniezii** n. Pteropus medius: Parona 17. 58, 123.
- H. nana** Linstow 19. 532, 20. 221.
- Hymenomima** n. g. Warren 18. 300.
- Hymenoptera** André 20. 77, 180, 385; Beckers 16. 87; Bloesch 18. 132, 175; Cobelli 16. 272; Cockerell 17. 320, 435, 536, 18. 73; Cresson 20. 180; Dalla Torre 16. 87, 17. 384; Destefani 16. 272; Fick 17. 536; Frey-Gessner 16. 87, 20. 385; Gribodo 18. 138, 16. 485, 17. 90, 137, 384, 19. 313, 20. 92; Harrington 19. 443; Kohl 16. 87; Kriechbaumer 20. 384, 462; Kulagin 18. 247; Mocsary 19. 214; Nicolas 16. 481; Pérez 19. 183; Provancher 19. 183; Radoszkowski 19. 497; Sintenis 20. 336.
- Afrika: Fox 20. 92, 180; Kohl 16. 482, 18. 73.
Algenquin (Ill.): Nason 17. 435.
- Anthonomus signatus**: Ashmead 16. 273.
- Arizona: Townsend 19. 443.
- Aspidictus aurantii**: Ashmead 17. 112.
- Assab: Gribodo 7. 490, 19. 70.
- Australien: Froggatt 16. 88; Kirby 20. 92.
- Banten: Rudow 20. 647.
- Begattung: Buysson 19. 497.
- Ben Nevis: Thornley 19. 443.
- Bericht: Stadelmann 20. 385.
- Binn-Mauvoisin: Frey-Gessner 20. 385.
- Biologie: Alfken 16. 90; Nicolas 20. 92; Puton 20. 557; Verhoeff 16. 88 (bis), 272, 277.
- Birmania: Magretti 20. 180, 311; Vachal 17. 434.
- Bismarckburg (Togo): Stadelmann 16. 482.
- Brasilien: Fox 19. 571, 20. 557.
- Britannien: Dale 16. 273; Morice 20. 557.
- Cambridge: Sharp 18. 446.
- Canada: Harrington 19. 443; Patton 19. 443.
- Castration: Marchal 20. 646.
- Cecidomyia destructor: Ashmead 20. 647.
- Hymenoptera** Central-Amerika: Cameron 20. 238, 273.
Ceylon: Bingham 20. 385; Howard 19. 572.
Chili: Gribodo 18. 423.
China: Mocsary 20. 557; Sickmann 18. 73, 19. 19.
Cecidien: Howard 16. 273.
Coleopteren: Chittenden 16. 273.
Conserviren: Nason 17. 435, 488.
Copulationsorgane: Pérez 17. 536.
Cornwall: Marshall 20. 462.
Cressot: Townsend 16. 481.
Damma: Cameron 17. 350.
Devon: Swale 16. 482.
Devonshire: Bignell 20. 462.
Dernen: Verhoeff 15. 355, 16. 272.
Drüsen: Bordas 18. 73, 178, 206, 379, 20. 180, 385.
Dublin: Cuthbert 18. 178.
Eierparasiten: Rudow 19. 277.
Entwicklung: Kulagin 15. 85, 16. 88, 273, 17. 434, 18. 265.
Erscheinungszeit: Saunders 16. 482.
»Exploratore»: Gribodo 7. 490, 19. 70.
Europa: Ashmead 20. 647.
Finnland 19. 111.
Frankfurt: Heyden 17. 434.
Frankreich: Aclow 20. 311; Bland 16. 481.
Fußbildung: Rudow 20. 385.
Gallen: Focke 16. 481; Kieffer 16. 273; Townsend 16. 481.
Galway: Carpenter 18. 374.
Geschlecht: Verhoeff 15. 362, 16. 272.
Geschlechtsmerkmale: Pérez 19. 183.
Gesellige: Cope 17. 113; Emery 17. 13; Marchal 20. 646.
Giftapparat: Bordas 17. 73, 206, 18. 178, 379, 20. 180, 385.
Grau du Roi: Moniez 17. 435.
Grenada: Ashmead 18. 508, 19. 277, 20. 557.
Grönland: Anrivilius 16. 468; Lundbeck 20. 273.
Halle: Schlechtendal 20. 387.
Havainnoita: Westerland 19. 111.
Jamaika: Jones 17. 61.
Illinois: Ashmead 18. 508.
Indien: Bingham 20. 499, 557, 601; Cameron 16. 88.
Irland: Freke 19. 669.
Istrien: Schletterer 18. 31.
Italien: Costa 17. 536; Griffini 20. 266.
Kärnten: Liegel 16. 273.
Kalifornien: Ashmead 18. 220, 508.
Kanarische Inseln: Pérez 18. 380.
Katalog: Dalla Torre 16. 87, 272, 18. 132, 19. 77, 20. 461; Destefani 16. 272, 273.
Klassifikation: Ashmead 18. 300; Meunier 17. 320.
Kükenthal: Heyden 20. 529.
Laminae basales: Verhoeff 16. 486.
Larven: Bordas 17. 138.
Legestachel: Marlatt 16. 88, 18. 178.
Limnofauna: Garbini 17. 435.
Madagascar: Saussure 16. 199, 20. 385.
Mähren: Slavíček 19. 215.
Männchen: Verhoeff 17. 91.
Männliche Begattungsorgane: Verhoeff 17. 91.
Männlicher Geschlechtsapparat: Bordas 16. 481, 18. 461, 19. 572, 20. 180.
Mallorca: Kriechbaumer 18. 220.
Mallorische Gefäße: Bordas 18. 178, 379 (bis).
Mesilla Valley (N.-Mexiko): Cockerell 20. 373.
Mexiko: Fox 18. 220, 508; Patton 19. 443; Townsend 19. 443.
Modena: Baldini 18. 73; Benzi 16. 277, 19. 571.
Morphologie: Ashmead 18. 300.
Morthoe: Swale 16. 482.
Mossambique: Emery 17. 267; Gribodo 18. 379.
Mundtheile: Genthe 20. 551; Pérez 20. 557.
Museum S. Petersburg: Semenow 15. 248, 16. 87.
Muskulatur: Janet 19. 49, 20. 646.
Nester: Rudow 20. 647.
Neu-Mexiko: Cockerell 20. 385.
Niederösterreich: Kohl 16. 273.
Nordamerika: Patton 17. 435.

Hymenoptera Nutzen: Destefani 16. 273.

- Nymphen: Verhoeff 16. 88, 481.
 Ogová: Kirby 19. 551, 20. 529.
 Ohio: Ashmead 16. 482; Webster 16. 482, 19. 443.
 Oran (Algier): Pérez 18. 423; Schmiedeknecht 20. 557.
 Orkney: Morice 17. 488.
 Osnabrück: Sickmann 19. 669.
 Ostafrika: Stadelmann 20. 136, 180.
 Palaearktisch: Vachal 19. 497.
 Pamir: Morawitz 16. 482.
 Parasiten: Ashmead 16. 273, 18. 220; Bignell 18. 132, 20. 462; Chittenden 16. 273; Dale 19. 183; Destefani 16. 273; Giard 19. 48, 20. 557; Howard 16. 273 (bis), 18. 132; Kullagin 16. 85, 16. 88, 273, 17. 434, 18. 265; Magretti 19. 572; Mocsáry 20. 557; Thomas 19. 572; Zabriske 19. 183.
 Philippinen: Bingham 18. 508.
 Phylogenie: Ashmead 19. 669, 20. 557.
 Präpariren: Kenow 20. 384.
 Puget Sound: Patton 19. 443.
 Putzorgan: Pérez 17. 536.
 Queensland: Kirby 17. 320.
 Raupenfänger: Chrétien 20. 385.
 Rhynchota: Howard 18. 132.
 Rom: Manzone 16. 273.
 Sachsen: Krieger 17. 91, 18. 220.
 Sammeln: Saunders 20. 385, 557.
 Sangen: Janet 16. 88.
 Saurton Sand: Swale 16. 482.
 Schädlich: Judeich 16. 246.
 Schlaf: Biró 20. 385; Schwarz 20. 92.
 Schweiz: Schnlthess 20. 92, 557; Sterk 16. 485.
 Seychellen: Pérez 18. 380.
 Shetland: Morice 17. 488.
 Sicilien: De Stefani 17. 138, 435, 18. 423, 19. 48.
 Somaliland: Schultze 16. 273.
 Spanien: Medina 17. 536, 18. 220, 508, 19. 78, 20. 273, 647.
 Speicheldrüsen: Bordas 17. 91, 160, 18. 178, 379.
 Spinnen: Howard 16. 273.
 Springend: Bignell 18. 132.
 Stachel: Verhoeff 16. 88.
 St. Johann (Kainachtal): Hoffer 19. 205.
 St. Vincent: Riley 18. 31, 339.
 Sudan: Vachal 16. 88.
 Sudbury: Evans 19. 443.
 Süddeutschland: Jemiller 19. 669.
 Tepic (Mex.): Ashmead 18. 508.
 Tibet: Mocsáry 20. 557.
 Tödten 20. 64; Daniel 20. 332.
 Togo: Stadelmann 18. 134.
 Tracheensystem: Bordas 17. 138, 267.
 Transcaspien: Radoszkowski 16. 273, 482.
 Trentino: Cobelli 16. 482.
 Ungarn: Brancsik 16. 455; Friese 20. 385.
 Venezuela: Buysson 16. 88.
 Verdauungskanal: Bordas 17. 320, 18. 178, 379.
 Vereinigte Staaten: Cockerell 19. 443.
 Vermehrung: Verhoeff 15. 362, 16. 272.
 Wasser: Knoch 19. 171, 313; Schenkling 19. 214.
 Weiden: Focke 16. 481.
 Westpreußen: Brischke 16. 88.
 Zucht: Regnault 20. 461.
 Zwitter: Krieger 16. 88; Slaviček 19. 141.
Hymenosomidae n. fam. Ortman 16. 233.
Hymerhabdia n. g. Töpsent 16. 209.
Hyocrius Jaekel 17. 476.
Hyomeryx n. g. Marsh 17. 459.
Hypotumus Hand: Scott 17. 103.
Hyorrhynchus n. g. Blandford 17. 272.
Hyostomodes n. g. Warren 20. 548.
Hyostomus Marshall 19. 567.
Hyppargyria n. g. Ragonot 16. 479.
Hypparpx aurostriata var. *tyria* Slosson 17. 319.
Hyptax Bachmani Nahrungsplanzen: Barber 18. 264.
Hyptax damnosalis Butler 17. 41; Smith 17. 4.
H. obsitalis Hormuzaki 20. 380.
Hyptidae Grote 19. 312.
 Nordamerika: Butler 16. 477.

Hypenodes Reutli 19. 47.

- Hypera** Bawosi n. Guérin 20. 354.
H. plantaginifolia Huie 17. 139.
H. punctata Mimikry: Morley 19. 173.
H. variabilis Schädlich: Schaeff 16. 101.
Hyperchiria io Zucht: Scharowsky 20. 89; Walther 20. 377.
H. io var. *lilith* Beutenmüller 19. 181.
Hyperophanus n. g. Senna 16. 96.
Hyperozonia n. sect. Donald 16. 115.
Hyperini Messina: Vitale 16. 101.
Hyperodon rostratus Bonvier 20. 483; Juan 16. 160.
 Lincolnshire: Haigh 16. 372.
 Nierencirculation: Gervais 18. 317.
 Kentfrewshire: Paterson 20. 19.
Hyperoxotodon n. g. Mercerat 19. 87.
Hyperthelia n. g. Warren 19. 77.
Hyperxilis n. g. Horn 20. 166.
Hyphedyle n. g. Warren 17. 159.
Hyphenophora n. g. Warren 17. 159.
Hyponoidus Palaearktisch: Champion 18. 180; Reitter 18. 137.
Hyponotranus n. g. Wallengren 17. 530.
Hypoblemum n. g. Peckham 16. 55.
Hypobletus n. g. Schmidt 19. 425.
Hypocala Butler 16. 83.
Hypocambala n. g. Silvestri 20. 526.
Hypocetus n. nom. Lydekker 17. 460.
Hypochrysops scintillans Weib: Druce 17. 266.
Hypoclydonia n. g. Goode 19. 675.
Hypocoela n. g. Warren 20. 272.
Hypocollus ampelinus Slater 16. 146.
Hypocolliodes n. g. Faust 19. 659.
Hypocomata n. g. Warren 19. 440.
Hypodectes Filippi Ward 17. 260.
Hypoderas columbae Kellieft 16. 56.
Hypoderma Brauer 20. 547.
 Biologie: Brauer 17. 381.
 Larven: Brauer 17. 381.
H. bovis Ormerod 17. 531.
 Larve: Koorevaar 20. 84.
H. Diana Frankreich: Petit 20. 234.
H. lineata Frankreich: Railliet 18. 458.
 Vereinigte Staaten: Riley 16. 71.
Hypodeva n. g. Holland 17. 64.
Hypoerythrothrix n. g. Watson 16. 269.
Hypoglanctis n. g. Staudinger 18. 129.
Hypolais icterina Benson 20. 402; Langer 19. 246.
 Gesang: Aplin 19. 371; Benson 19. 326; Butterfield 19. 462; Cordeaux 19. 594.
 Irland: Aplin 20. 578.
 Lyme Regis: Mathew 20. 478.
 Sussex: Titchhurst 20. 478.
 Varietät: Whitaker 20. 478.
Hypolamprus n. g. Hampson 16. 264.
Hypollimus Mimikry: Swinhoe 16. 269, 477, 19. 568, 20. 178.
H. misippus Wright 17. 319.
Hypolobocera n. g. Ortman 20. 519.
Hypomeces Revision: Desbrochers 20. 79.
Hyponomeuta malinellus Berlese 16. 477.
Hypopacha n. g. Neumoegen 19. 179.
Hypoplectrodes Gill 19. 452, 581.
Hypopnus n. g. Cope 19. 318.
Hypopomyrmex n. g. Emery 16. 276.
Hypopta Bertholdi Biologie: Rivers 20. 178.
 Larve: Dyar 20. 178.
H. Caestrum Biologie: Bartscht 19. 213.
 Larve: Metzger 19. 213.
Hypopus n. g. Bergendal 16. 27.
Hyporites n. g. Pokorny 16. 464.
Hypotaenidia Oldstoni n. Rothschild 18. 534.
Hypotenuodon Eyerman 20. 22.
 Miozen Oregon: Eyerman 19. 468.
Hypothencemus Fauvel 19. 489.
H. eruditus Fauvel 19. 489.
Hypotomorpha n. g. Rebel 16. 78.
Hypotrabala n. g. Holland 16. 469.
Hypseloderus n. g. Fairmaire 16. 279.
Hypsicorypha Juliae Canarien: Reuber 18. 296.
Hypsipleura n. g. Koken 16. 112.

- Hypsiprimnus penicillatus** Jacobson's Organ: Röse 16. 564.
- Hypsipyra** n. g. Ragonot 16. 479.
- Hypsogonia** n. g. Semenow 16. 496.
- Hypotites nuceps** Thorell 20. 264.
- Hypudaeus glareolus** Neave 17. 102.
Anglesea: Oldham 18. 352.
Biologie: Macpherson 17. 144.
Dorsetshire: Elliot 18. 277.
Denbighshire: Oldham 20. 482.
Jersey: Barrett 19. 150; Butterfield 20. 219.
Massenhaf: Thomas 17. 51.
Nahrung: Lowe 18. 277; Teesdale 18. 240.
Oxfordshire: Aplin 17. 51.
Shropshire: Elliot 17. 259.
Warwickshire: Coburn 17. 400 (bis); Elliot 17. 259.
- Hypulia** n. g. Swinhoe 17. 265.
- Hypurus** n. g. Bertrand Rey 19. 457.
- Hyracodon** Thomas 18. 478.
Osteologie: Grevé 20. 20.
- Hyracotherium** Wortman 19. 466.
Amerika: Earle 19. 86.
Europa: Earle 19. 86.
- Hyrax capensis** Bezahnung: Lataste 16. 375.
Os hyoideum: Howes 19. 595.
Woodward: Lataste 16. 375.
Zahnentwicklung: Fleischmann 17. 508.
- H. syriaca** Nassonow 18. 539.
- Hystatus Bouchardi** n. Sumatra: Fairmaire 20. 354.
- Hysterura** n. g. Warren 18. 299.
- Hystrichopsylla obtusiceps** Saunders 16. 258.
Schottland: Chitty 16. 258.
- H. talpae** Saunders 16. 258.
- Hystricomorphae** Muskulatur: Parsons 17. 460.
- Hystrix** Keratin: Liebreich 16. 372.
- H. cristata** Abbruzzen: Bordi 17. 462.
Männliches Begattungsorgan: Vescovi 18. 353.
Rippe: Parsons 16. 372.
- H. galeata** n. Afrika: Thomas 16. 372.
- Hytanis** n. g. Simon 16. 240.
- I. (J.)**
- Jablonsky Josef** Über das ungarische system. Beobachtungsnetz 19. 188.
Thysanoptera nova 20. 532.
Addit. cognit. Thysanopterorum 20. 532.
- Jacana** n. g. Thorell 20. 155.
- Jacana spinosa** Jamaica: Cockerell 16. 146.
- Jacaretinga** Vaillant 17. 47.
- Jachontoff** . . . Epinephele Janira ab. Illustris 19. 439.
- Jack F. J.** s. Kellogg V. L. 18. 422.
- Jack Rob. L.** Geol. Palaeontol. Queensland and New Guinea 16. 378.
- Jackson F. J.** Dryoscopus Pringlii n. 17. 74.
- Jackson Rob.** Tracy Devel. Oligoporus 19. 395.
Studies of Palaeochinoidea 19. 625.
Melonites multiporus 19. 625.
- Jacobi Arnold** Anat. Untersuchg. malayischer Landschnecken 19. 50, 526.
Diploposthe n. g. 19. 316, 20. 262.
Diploposthe laevis 20. 261, 320, 432, 615.
Amabilia und Diploposthe 20. 513.
- Jacobi Stephan Ludwig** Abhandl. üb. d. Ausbrüten d. Forellen 19. 499.
- Jacobij Mart.** Phytophag. Coleopt. Birmania 16. 29.
Phytoph. Coleopt. Burma 16. 95.
Synon. Notes Phytoph. Col. 16. 95.
Descr. Phytophag. Coleopt. Bolivia 16. 280.
Descr. Phytophag. Col. Madagascar 16. 280.
Donacinae and Cricoerinae n. sp. 16. 284.
Eumolpidae and Halcitidae Gaboon 16. 285.
Halcitidae n. g. 16. 285.
Galerucidae 16. 285.
Phytophag. Coleopt. East 16. 488.
Pseudeumolpus n. g. 16. 496.
Pseudeumolpus = Eumolpopsis 17. 6.
Hornzähne Cyclostomen 17. 117.
Phytophag. Coleopt. Malay. Archipel 17. 162.

- Jacobij Mart.** Descr. Phytophag. Coleopt. Africa et Madagasear 17. 162.
Descr. Phytophag. Coleopt. 17. 210, 18. 75.
Mediane Schilddrüsenanlage bei Säugern 17. 458.
Chrysomelinen Togo 18. 136.
Oedionychis and Asphaera 18. 181.
Descr. Phytophag. Coleopt. India 18. 223.
Contrib. Afric. Phytophag. Coleopt. 18. 267, 425.
South Amer. Chrysomelinae 18. 302.
Descr. Phytophag. Coleopt. Indo- and Austro-Malayan Regions 18. 353.
Phytoph. Coleopt. Loo-Choo 19. 20.
Calligrapha 19. 107, 422.
Phytophag. Coleopt. n. g. 19. 307.
Phytophag. Coleopt. India 19. 428.
Entw. Nebendrüsen der Schilddrüse u. Carotidendrüse 19. 464, 20. 16.
High-flat Setting of Lepidopt. 20. 85, 265.
Notes N. Amer. Halcitinae 20. 168.
Phytophag. Col. Mentawai Islands 20. 169.
Phytoph. Coleopt. Somaliland 20. 170.
Eumolpidae 20. 353, 451.
Clythridae and Eumolpidae 20. 540.
South Amer. Eumolpidae 20. 542.
Further Contrib. Phytophag. Coleopt. Africa 20. 514.
Contrib. knowledge Phytophag. Coleopt. Africa 20. 639.
Phytophag. Coleopt. Batu Islands 20. 639.
s. Zinn W. 20. 148, 323.
- Jacobij M. A.** Foraminif. Donetzisch. Steinkohlenbassin 16. 205.
- Jacobs J. Ch.** Stillbum Buquetii 20. 390.
Catal. Ichneum. Belgique Pimplides 20. 561.
- Jacobs J. Warren** Summer Birds Greene County 16. 535.
- Jacobsohn Geo.** Westturkestan. Chrysomeliden 16. 283.
Unterscheidg. Cerambyciden u. Chrysomeliden 16. 283.
Chrysomelidae Sibirien 16. 283.
Geotrupes amoenus n. 16. 285.
Chrysomelidenfauna Issykkul 17. 21.
Fauna aquat. Bolschaja Topa 17. 185.
Adnot. Chrysomelid. 17. 211.
Chrysomelidae prov. Transcaucasia et Ferganens. 17. 211.
Chrysomel. palaearct. 17. 211, 19. 107, 20. 450.
Mat. Chrysomelid. Astrachan 17. 211.
Donacien Museum Moskau 17. 491.
Coleopt. Corrig. 18. 266.
Revis. Xenomela 18. 268.
Coleopt. Rußland 19. 106.
Mater. Chrysomelidarum Saratowensis 19. 557.
Mater. ad cogn. Chrysomelidarum prov. Orenburg 20. 269.
Catal. spec. subfam. Celyphidarum 20. 546.
Aphodius Troitzkyi n. 20. 636.
Chrysomelidae novi transcaucasi 20. 636.
Bemerk. Melolontha vulgaris St. Petersburg 20. 638.
- Jacobs G. G.** Tunicaten weißes Meer 16. 318.
Aufzählung Geschenke zool. Mus. Moskau 17. 401, 510.
- Jacobson H.** s. Wozelka K. 19. 451.
s. Jaffé S. 19. 452.
- Jacoby F. R.** Französ. u. belg. Pferde-Rassen 16. 159.
- Jacosta Renati** n. Marocco: Dautzenberg 17. 91.
- Jacowloff B. L.** De Coleopteris duob. asiat. 16. 487.
- Jacquart E.** L'intelligence des anim. 16. 24.
L'ancienneté de l'homme 17. 52.
- Jacques P.** Recherch. nerfs coeur grenouille et Mammifères 18. 85.
Innervation secretoire glande thyroïde 20. 650.
- Jacquet . . .** Typhlops Algérie 19. 366.
- Jacquet A. Tr.** Miescher 19. 256.
- Jacquet E.** Bradycellus Godarti n. 19. 485.
- Jacquet Maur.** Lobea céphalique etc. Polychaet. 20. 435.
- Jaekel Otto** Cladodus Extremitäten 16. 329.
Cladodus (=Chalcodus) permianus 16. 329.

- Jaekel Otto** Holoerinus 16. 421, 17. 416.
 Eocäne Selachier Mt. Bolca 16. 516, 17. 224.
 Ruderorgane d. Placodermen 16. 516.
 Beziehg. Palaeontol. Zoologie 17. 52.
 Morphog. u. Phyleg. Crinoidea 17. 253, 352.
 Emericus Carnalli 17. 305.
 Faltenzähne u. Zahnbildungen 17. 329.
 Plicatocriniden etc. 17. 476.
 Bothriocidaris 18. 60.
 Organis. Pleuracanthiden 18. 231.
 Beitr. palaeozoisch. Crinoid. Deutschlands 18. 325, 491.
 Organis. Cystiden 18. 459, 19. 394.
 Gebißformen fossiler Selachier 19. 54.
 Körperform und Hautbedeckung Stegocephalen 19. 81.
 Stammform der Wirbelthiere 19. 575, 672.
 Darmsystem der Pelmatozoen 20. 259.
Jaedersholm Elof Hydroiden Museum Univ. Upsala 19. 520, 20. 218.
Jaeger A. Coleopt. aus Swinemünde 20. 346.
Jaeger Gust. Aus Natur-u. Menschenleben 16. 402. s. Calwers C. G. 16. 279.
Jaeger J. s. Jager J.
Jaeger Otto Grundzüge der Geschichte der Naturwissenschaften 20. 486.
Jaegerskiöld L. A. Euchlanis lynceus 16. 46.
 Rotifers n. sp. 16. 228.
 Bidr. känded. Nematoderna 16. 428, 17. 83, 151.
 Gastrochiza 16. 436.
 Baltische Var. Anurea 17. 20, 18. 26.
 Beitr. Nematoden 17. 254, 373.
 Ogmogaster n. g. plicatus Crepl. 17. 523.
 Monostomum lacteum n. 20. 50.
 Micropharynx n. g. parasitica n. 20. 221, 433, 514.
 Ösophagus der Nematoden 20. 616.
 Chordodes Kallstenii n. 20. 618.
 s. Adler G. 20. 94, 562.
 s. Aurivillius C. W. 18. 449, 19. 155.
 s. Hennig A. 20. 47, 513.
 s. Holmgren Em. 18. 378.
 s. Jehansson L. 20. 516.
 s. Klinckowström A. 20. 187.
 s. Levander K. M. 20. 137.
 s. Lindström G. 20. 157.
 s. Nordenskiöld E. 20. 505.
 s. Olsson F. 17. 305.
 s. Renter O. M. 20. 99, 196.
 s. Stenroos K. E. 20. 98.
 s. Sundvik E. E. 20. 155.
 s. Thorell T. 20. 58.
 s. Wallengren H. 18. 115, 20. 37.
Jänichen Erich Beitr. Kennntis Turbellarienaenge 20. 50, 321.
Jaenichen R. Lasioecampa pini var. montana 19. 667.
Jaet Charles Observ. appar. vols Libellules 19. 268.
Jaffé Siegf. Forellenzucht 17. 448.
 Intensive pond-culture at Sandford 19. 448.
 Ber. Versuch Salmo quinnat 19. 451.
 Trutta fario 19. 452.
Jaffler J. Éléments pisciculture pratique 20. 564.
Jager J. Agrotis ripae 16. 473.
 Callimorpha hera 17. 486.
 Acherontia atropos 20. 88.
 Bryophila muralis 20. 88.
Jagger T. A. jr. s. Jackson R. T. 19. 625.
Jahn Alfred Zucht von Käfern 20. 344.
 Necydalis Panzeri 20. 356.
Jahn Jarosl. Duslia n. g. 17. 165, 544.
Jahrb. Bukovina Landes-Mus. 20. 301.
 — entomol. 16. 451, 18. 9, 18, 456, 20. 627.
 — f. Gellügelzucht 20. 6.
 — Hamburg wiss. Aust. 16. 9, 176, 391, 17. 466, 18. 108, 282, 20. 86.
 — nat. Mus. Kärnten 16. 177, 18. 108, 20. 303.
 — f. Kleintierzüchter 16. 550.
 — morphol. 16. 10, 177, 293, 17. 77, 146, 406, 467, 512, 18. 51, 160, 246, 357, 415, 483, 19. 334, 505, 607, 20. 27, 412.
 — nassau. Ver. Nat. 16. 399, 17. 468, 19. 34, 20. 30.
 — Naturwissensch. 17. 243, 19. 289, 20. 300.
- Jahrb. ornithol.** 20. 278, 397.
 — zool. 16. 9, 176, 391, 17. 244, 295, 512, 18. 20, 51, 201, 320, 402, 482, 19. 152, 194, 382, 504, 606, 20. 26, 210, 253, 412, 491, 592.
Jahresber. Fortschr. Anat. u. Physiol. 20. 306.
 — böhm. Ges. Wiss. 18. 484.
 — Nat. Ver. Braunschweig 16. 389.
 — Ges. Nat. Dresden 16. 7, 18. 402.
 — nat. Ges. Emden 16. 7, 390, 17. 366, 18. 1 445, 20. 591.
 — Forstwesen 17. 365.
 — nat. Ges. Graubünden 16. 7, 16, 390, 17. 466, 18. 402, 19. 503, 20. 591.
 — nat. Ges. Halle 19. 606.
 — nat. Ges. Hannover 16. 9, 17. 366.
 — Ver. Nat. Linz 20. 28.
 — nat. Ver. Lüneburg 19. 123, 291.
 — nat. Ver. Magdeburg 16. 12, 20. 28.
 — ornithol. Beob. Sachsen 16. 139.
 — nat. Ver. Osnabrück 19. 123.
 — Rhein. Fischeri-Ver. 16. 122.
 — schles. Ges. vaterl. Cultur 16. 6, 18. 1, 20. 591.
 — ungar. geol. Reichsanstalt 16. 164.
 — Versuchsstat. Nematodenverteilung 19. 403.
 — westf. Prov.-Ver. 20. 593.
 — Wien entom. Ver. 19. 204, 20. 627.
 — Zoolog. 16. 1, 167, 381, 17. 365, 18. 355, 19. 499, 20. 486.
 — Ver. Nat. Zwickau 17. 468, 20. 594.
Jahresheft nat. Ver. Trenesin 16. 335, 398.
Jahreshefte Ver. Math. u. Naturw. Ulm 19. 335.
Württemberg 16. 184, 17. 297, 18. 202, 19. 384, 20. 493.
Jakowleff B. E. (Jakowlew B. E.) Sphenoptera 16. 288.
 Hemipt. Heteropt. Irkutsk 16. 457.
 Reduviidae n. sp. 16. 459.
 Hemipt. Heteropt. palaeart. nova 17. 197.
 Neodorcadion dux 17. 213.
 Campodorcadion 18. 267.
 Longicorn palaeart. 19. 107.
 Lucanidae n. sp. 19. 107.
 Sphenoptera n. sp. 19. 494.
 Lucanides n. sp. 19. 559.
 Enrytrachelus hirticornis n. 20. 269.
 Dorcadion Koenigi n. 20. 637.
 Descr. Lucanides n. sp. 20. 638.
 Meloë subg. Proscarabaeus n. sp. 20. 638.
Jakowlew Alex. Distiscidae n. sp. 19. 558.
Jakowlew W. Foraminif. crétac. 16. 33.
 Jamaicana n. g. Brunner 18. 216.
Jambrix n. g. Watson 16. 269.
James Francis Huberty Raining Worms and Frogs 20. 150.
James F. s. Hudson W. H. 20. 136.
James Joseph F. Sponges recent and fossil 18. 252.
 The first fauna of the Earth 18. 442.
 Manual of paleontol. Cincinnati Group 19. 619.
 Destroying Mosquitos 20. 172.
James Russel E. Rep. Season 1892 (Lep.) 16. 262.
 Second Broods 17. 89.
 Notes Season (Lep.) 18. 129.
 Notes New Forest and Epping Forest (Lep.) 18. 378.
Jameson H. Lyster Birds Donegal 16. 345.
 Argyroneta aquatica 17. 195.
 Timarcha tenebricosa 17. 214.
 Chionis alba 17. 233.
 Irish Bats 17. 344, 20. 406.
 Explor. caves Enniskillen and Mitchelstown 19. 197, 512.
 The Bats of Ireland 20. 204.
 Jamesonia n. n. Jacoby 18. 425.
 Jamin P. s. Layens G. de 20. 274.
Jammerath H. Apatura iris var. 20. 552.
Jammes F. W. Structure paroi corps Plathelminthes parasites 20. 49.
Jammes Léon Couche sous-cuticula. Nématodes 16. 41, 222.
 Devel. Oxyuris 16. 226.
 Recherch. Nématodes 17. 477, 18. 166, 412, 492, 19. 8.
 Ectoderm. et syst. nerv. Plathelminthes 18. 366.

- Janda Jiri** Beitr. System Gordiiden 16. 432, 17. 190, 418.
 Beitr. böhm. Gordiidae 18. 367.
- Janella** Collinge 17. 441.
- Janellidae** Hedley 20. 45.
 Lungengathung: Plate 20. 611.
 Niere: Plate 20. 611.
 Subcutanes Sinnesorgan: Plate 20. 611.
- Janet Armand** Drurya Antimachus 17. 534.
 Lepidopt. Rhopalocera n. sp. 18. 378.
 Consid. mécan. sur l'évolution 19. 388.
 Rem. Lépidopt. Laos tonkinois 19. 434.
 Adopt. Cobayes par une chatte 19. 465.
- Janet Charl.** Mécan. suction Hymén. 16. 88.
 Thermo-régulateur 16. 168.
 Org. chordoton. Fourmis 16. 275.
 Act. réact. prép. zool. 16. 355.
 Gland. pharyng. Pelodera 16. 434, 17. 83, 18. 339.
 Etud. fourmis 16. 483, 17. 256, 268, 269, 386, 537.
 18. 133, 221, 222, 339, 381, 424, 461, 19. 49, 670,
 20. 274, 559, 646, 648 (bis).
 Product. des sons chez les fourmis 17. 5, 113,
 207, 268.
 Lasius alienus 17. 65.
 Syst. glandul. fourmis 17. 207, 385.
 Nerfs antenne et org. chordoton. Fourmis 17.
 207, 268.
 Transform. fossil. Sables Bracheux 17. 401.
 Prénd. œufs Myrmecoleo 17. 530, 18. 222, 20. 95.
 Papes de Diptères dans le tibia desséché d'Elé-
 phant 17. 530.
 Vespa crabro 18. 74, 134, 222, 340, 424, 19. 184,
 20. 95.
 Mode d'indication du grossissement dessins 18.
 245.
 Sur les muscles des fourmis etc. 18. 507.
 Struct. membr. articul. 19. 111.
 Xylodiplosis 19. 177, 432.
 Lepismides myrmécophil. 19. 267, 19. 304, 352,
 649, 20. 159.
 Lepismina polyropa 19. 267.
 Les Fourmis 19. 323, 20. 648.
 Discopoma comata avec Lasius mixtus 20. 154,
 440, 523.
 Antennophorus Uhlmanni 20. 328, 649.
- Janetia** n. g. Kieffer 19. 430.
- Janira exul** Santa Catharina: Müller 20. 152.
- Janirella** n. g. Bonnier 20. 152.
- Janitia** n. g. Saint Joseph 18. 25.
- Janošik J.** Le Pancreas et la Rate 18. 228, 270.
 Allantoisentw. Lacerta agilis 19. 585, 20. 190.
 Atresie der Follikel etc. 20. 581.
- Jansen Hubert** Der Mäggelsee 20. 276.
- Jansen K.** Farbenwechsel Fische 19. 674.
- Jansen Oliver E.** Diapus impressus n. 16. 284.
- Jansen Otto** Ebers. Philodinaea 16. 229, 436.
- Janson J. L.** Bedeutung weiß. Thiere Japan 16. 19.
 Filaria immitis 16. 43.
 Elefantkrankheit 16. 559.
 Thier. Parasit. japan. Wiederkäufer 20. 432.
- Janson O. E.** Pseudina 19. 174.
- Janssens Fr.** Les branchies des Acéphales 16.
 502.
- Janthina rotundata** Portrush: Kennedy 17. 219.
- Janthinomyobia** n. g. Brauer 16. 463.
- Janthothorax** n. g. Bensbachi n. Büttikofler
 18. 151.
- Janna** n. g. Saint-Joseph 18. 25.
- Janus flaviventris** Biologie: Marlatt 17. 386.
- Jaquet Maur.** Recherch. vessie natatoire Loches
 d'Europe 17. 546, 18. 230, 526.
 Jéne prolongé Scorpion 18. 172.
 Lacerta agilis 20. 4.
 Fanna de la Roumanie 20. 601.
- Jarosevsky W. A.** Evaniidae Kharkow 16. 90.
 Rhysa Kharkow 16. 91.
- Jassidae** Southwick 20. 163.
 Nordamerica: Van Duzee 16. 64.
- Jassus sexnotatus** Mittel: Sorauer 20. 343.
 Niederlausitz: Frank 20. 313.
 Schädlich: Schäff 16. 64.
- Jastschenko A. P.** Scaphander 16. 3.
 Brit. naturhist. Museum 17. 177.
 Pisces cab. zool. mus. St.-Petersbourg 19. 152.
- Jastschenko A. P.** Sammlungskatalog zool. Mu-
 seum St. Petersburg Univ. 19. 502.
- Jatta Gius.** Organo dell' imbuto Cefalopodi 16.
 503.
 G. Cano 18. 355.
 Cefalopodi Golf v. Neapel 19. 512, 529.
- Jaworowski A.** Veit Graber 16. 1, 17, 382.
 Brunnfauna Krakau u. Lemberg 16. 203, 415,
 19. 70, 390, 20. 215.
 Entw. Lungentracheen Spinnen 16. 446.
 Lungen-Arachniden 17. 313, 425, 20. 264.
 Dorsalorg. branchiat. Arthropod. 17. 354.
 Nusbaum Extrem. Isopodenembryon. 18. 122, 454.
 Geschlechtsdrüse Trochosa singoriensis 18. 259,
 20. 264.
 Entw. Spinnapparat Trochosa singoriensis 18.
 418, 19. 104, 20. 264.
 Arthropoda a natural Group? 20. 151.
 Vermehrung Süßwasser-Rhizopoden 20. 216.
 Actinophrys sol 20. 217.
 Homol. Gliedmaßen Arachniden u. Insecten 16.
 215, 20. 223.
 Lepidurus Kozubowski 20. 224.
 Zu meiner Extremitäten- u. Kiementheorie bei
 den Arthropoden 20. 436, 519.
- Ibalia** Cresson 20. 180.
- I. cultellator** Marshall 18. 12.
- Iberus signatus** Rom: Meli 17. 44, 116, 165.
- I. talamonica** n. Kobelt 16. 310.
- Ibidionium** n. g. Gahan 17. 210.
- Ibis** 16. 340, 531, 17. 72, 169, 549, 18. 148, 394,
 531, 19. 282, 20. 6, 397.
- Icerya aegyptiaca** Indien: Newstead 16. 458.
 Neu-Süd-Wales: Froggatt 17. 315.
- I. Koebellii** n. Australien: Maskell 16. 64.
- I. Purchasi** Cockerell 20. 447; Froggatt 18. 501,
 19. 354; Mackechnie 20. 71.
 Feinde: Froggatt 18. 501; Hudson 20. 71.
 Neu-Seeland: Wight 16. 455.
 Tasmanien: Hudson 20. 71.
- I. roseae** Froggatt 19. 354.
 Sidney: Froggatt 17. 428.
- Ichneumonoptera** n. g. Hampson 16. 263.
- Ichneumon bilunulatus** Kriechbaumer 17. 42.
- I. extensorius** Männchen: Kriechbaumer 19. 278.
- I. instructor** Kriechbaumer 19. 141.
- I. nyctemerus** Parasitismus: Marshall 20. 560.
- I. ruficaudus** Ausfärbung: Planet 20. 462.
- I. suspiciosus** Männchen: Kriechbaumer 19. 278.
- I. xanthomelas** Kriechbaumer 19. 141.
- Ichneumonidae** Berthoumieu 17. 489, 18. 340,
 19. 498, 20. 94; Kriechbaumer 16. 91, 484, 17.
 42, 268, 385, 436, 489, 18. 179, 221, 20. 94, 183,
 560; Rudow 20. 385; Tosquinet 18. 32.
- Afrika:** Kriechbaumer 17. 269, 385; Tosquinet
 20. 157, 183.
 Belgien: Deprez 20. 183.
 Biologie: Kultzcher 19. 671; Schröder 19. 445;
 Uffeln 18. 340.
 Borkum: Krieger 20. 183.
 Devonshire: Bignell 17. 489.
 Eierlegen: Starke 20. 388.
 Europa: Berthoumieu 17. 537, 18. 381, 509, 19.
 215, 20. 94, 388, 560.
 Giftapparat: Bordas 17. 489, 18. 134.
 Giftdrüsen: Buysson 19. 498.
 Grenada: Ashmead 19. 277.
 Holmgren: Thomson 16. 484, 17. 385.
 Italien: Soli 19. 215, 20. 649.
 Kupjanka: Iwanow 20. 649.
 Ohio: Ashmead 16. 482.
 Provancher: Davis 17. 385, 19. 445.
 Sammeln: Davis 19. 445.
 Speicheldrüsen: Bordas 17. 207, 19. 385.
 Springbohnen: Christy 18. 340.
 Süddeutschland: Jemiller 19. 669.
 Ungarn: Branns 20. 560; Kriechbaumer 20. 560.
- Ichneurus** Kraepelin 17. 482.
- Ichthyobdellidae** Schweden: Johansson 20. 516.
- Ichthyodectidae** n. fam. Crook 16. 124.
- Ichthyomys** n. g. Thomas 16. 554.
- I. Stolzaunli** Thomas 16. 372.
- Ichthyophthyrus** Zacharias 16. 207; Neplugeff
 16. 418; Weltner 18. 206.

- Ichthyophthyrus** Chicago: Stiles 18. 58, 363.
Fisch: Stiles 18. 58, 363.
- I. cryptostomus** Plön: Zacharias 16. 34.
- I. multifilis** Stiles 17. 303.
- Ichthyopsida** Nervensystem: Beard 19. 185.
- Ichthyopterygia** Tithon Argentinien: Dames 17. 47.
- Ichthyornis** Osteologie: Shufeldt 16. 351.
- Ichthyosaurier** Brandes 18. 348; Fraas 16. 339; Lydekker 16. 132, 527.
Palatingegend: Baur 18. 147.
Schlüsselbein: Seeley 16. 527.
Schultergürtel: Hulke 16. 132; Seeley 16. 527.
Schwanzbiegung: Schulze 18. 147, 529.
Württemberg: Fraas 16. 134.
- Ichthyotaenia** Lönnerberg 17. 354; Riggenbach 20. 49, 146.
- Ichthyura** Multnoia Larve: Dyar 16. 269.
- I. strigosa** Metamorphose: Dyar 19. 568.
- Ichthyurus** Gestro 14. 268, 16. 101, 494.
- I. lateralis** Zehntner 20. 354.
- I. Zehntneri** n. Gestro 20. 543.
- Iconomopoulus** L. D. Moens Scorpions 16. 450.
- Iconisma** n. g. Walsingham 20. 551.
- Icteria virens** Biologie: Young 18. 45.
Maine: Brown 17. 456.
- Icterus galbula** Beal 20. 15.
- I. gularis yucatanensis** Bendire 16. 545.
- I. parisorum** San Diego County: Anthony 17. 456.
- Idaemea** n. g. Horn 20. 166.
- Idalia elegans** Biologie: Prouh 17. 69.
- Ida Manille** Tube digest. *Ediopthalmales* 16. 48.
- Idiarthron** n. g. Bruner 18. 216.
- Idiesa** n. g. Reitter 19. 138.
- Idiobates** n. g. Casey 20. 448.
- Idiocarus** n. g. Montandon 20. 230.
- Idiocerus bicolor** n. Melichar 19. 418.
- Idiococcidae** n. subdiv. Maskell 20. 70.
- Idiopholis** n. g. Moeqnard 20. 471.
- Idiosepius** Picteti: Jobbin 19. 158, 400.
- Idiostrophe** n. g. Warren 19. 77.
- Idothauma** n. g. Walsingham 20. 551.
- Idiurus** n. g. Matschie 17. 506.
- Idusia** n. g. Warren 19. 16.
- Idmonidae** Jura Britannien: Gregory 19. 129.
- Idoleupelmus** n. g. Ashmead 20. 93.
- Idolus** Gestroi n. Du Bysson 16. 494.
- Idomacromia** n. g. Karsch 19. 44.
- Idoteidae** Frankreich: Dollfus 17. 450, 525, 18. 5, 64.
Neu-Seeland: Chilton 20. 57.
- Idunella** n. g. Sars 18. 169.
- Jeandet** Abel Rech. bio-bibliographiq. Bourgogne 16. 2.
- Jeannulatos Panaghis** G. Rech. embryolog. Mammif. 20. 17.
- Jefferys** T. B. Lepidopt. South Wales 16. 76.
Assembl. Lepidopt. 16. 261.
Capt. Carmarthenshire (Lep.) 17. 3.
Notes on Melanism 17. 202.
Collect. South Wales (Lep.) 17. 533.
Bombyx rubi 18. 299.
Colias edusa 18. 299.
Senses of Insects 18. 419.
Acherontia atropos 20. 88.
- Jeffrey** H. G. Serotine Bat Hastings 17. 347.
- Jeffs** Osmund W. Saurian footprints Cheshire Trias 18. 147.
- Jehn** H. *Hepialus velleda* 20. 276.
- Jelkmann** F. *Strongylus pulmonalis* apr 19. 159.
- Jelliffe** Smith Ely Microsc. Anim. Ridgewood Water-Supply 16. 416.
- Jemadia** n. g. Watson 16. 269.
- Jemiller** J. Zusammenstellung d. süddeutsch. Hymenopt. 19. 669.
- Jenkin** Arth. P. Anosia Menippe 20. 88.
- Jenkins** Oliver P. *Ranzania makua* n. 18. 526.
- Jenkinsia** n. g. Jordan 20. 29.
- Jenner** J. H. A. *Melissoblaptes gularis* 16. 84.
- Jennings** A. Vaughan *Raphidoscene* n. g. conica n. 19. 126, 392, 20. 217.
Möbisponsgia parasitica 19. 127, 393.
Ourozeuktis 19. 131, 407.
- Jennings** F. *Bransden Bombylius major* 18. 262.
Didea fasciata 18. 503.
Chrysops Lea Valley 20. 640.
- Jennings** H. S. Domestic Cats 16. 371.
Euchlanis lynceus 17. 58, 18. 26.
Rotatoria Great Lakes Michigan 17. 257.
Rotatoria Michigan 17. 420, 524, 18. 369.
Report on the *Rotatoria* 19. 638.
Asplanchna Herrickii 20. 325.
- Jennrich** Willh. Naphthalinpapier zu Namenzetteln 19. 352.
- Jensel** Paul Absol. Kraft d. Flimmerzelle 16. 208.
- Jensen** Adf. *Severiu Histiosoma Berghi* n. 18. 294, 455.
Tyroglyphide *Hesteiglens* Agkapsel 19. 265.
- Jensen** Paul Geotropism. nied. Organismen 16. 32.
Vivisect. Infus. Gelatine 16. 34.
Kraft der Flimmerzelle 17. 55.
Indiv. physiol. Unterschiede zwischen Zellen der gleichen Art 18. 404.
- Jentinck** J. A. Dates Andrew Smiths Illustr. Zool. South Africa 16. 384.
Mammals Cahama 16. 551.
Bats West India 16. 556.
Mus. Armandvillei n. 16. 563.
Catal. systém. coll. J. P. van Wickevoort Crommelin 18. 20.
Bubalus mindorensis 18. 155.
Herpestes semitorquatus 18. 155.
Trichys fasciculata 18. 157.
Potamogale velox 18. 198.
Rhinoceroses East Indian Archipelago 18. 198.
Mammals Calamianes-Islands 18. 352.
Gymnura alba 18. 353.
Remarks concerning *Orang-oetan* 18. 353.
Regni animalis Appendix 19. 350.
Pitechir melanurus 19. 466.
Rhizomys sumatrensis 20. 406.
Canis tenggaranus 20. 408.
Mammals Dutch Scient. Expedit. Central Borneo 20. 582.
s. *Sherborn* C. D. 18. 245.
- Jess** Paul Vergl. anat. Untersuchungen Haut d. Haussäugethiere 19. 378, 469.
- Jesse** Willh. Birds nesting Lucknow 19. 283.
- Jessie** E. Casad s. *Cockerell* T. D. A. 17. 459.
- Iguana** Sakralwirbelgelenke: Retzius 19. 119.
- I. tuberculata** Entwicklung: Klinckowström 16. 339.
Zähne: Leche 16. 529, 17. 99.
- Iguanodon** Gehirnschle: Andrew 20. 396.
- Ihering** Herm. von App. excret. Métazoaires 16. 22.
Fernando de Noronha 16. 27.
Nids des Insectes 16. 61.
Sacoglossen 16. 112, 17. 164.
Genitalapp. Helix 16. 114, 305.
Ampullarien Brasilien 16. 304.
Atopos 16. 305.
Cristaria 16. 307.
Entocolax 16. 307.
Helices New Zealand 16. 309.
Hyalina 16. 310.
Süßwasserfaunen Südamerika 16. 312.
Najaden S. Paulo 16. 312.
Philomycus u. *Pallifera* 16. 313.
Planorbis Windung 16. 314.
Museum Panlista 16. 355.
Parastacus 16. 443.
Commensalismus Pseudoskorpione 16. 450.
Autobiographie 17. 29.
Binnen-Conchylien Rio Grande do Sul 17. 68.
Süßwasser-Bivalven Japans 17. 104, 20. 610.
Aus meinem Leben 17. 243, 293.
Ameisen Rio Grande do Sul 17. 488.
Paludestrina 18. 520.
Conchas marinas Pampeana 19. 97.
Unionidos da Florida 19. 97.
Crustac. Phyllopod. Brazil 19. 102.
O veneno ophidico 19. 117.
Relatorio apresentado 19. 605.
Biol. social. Wespen Brasilien 19. 672, 20. 184, 239, 562.

- Ihering Herm. von Os peixas do Rio Grande do Sul** 19. 876.
- Relat. New Zealand and South America 20. 35.
- Geogr. Distrib. Atax 20. 58.
- L'état des guêpes sociales Brésil 20. 95.
- Marino Moll. Pampean Format. 20. 143.
- Peltella palliolium 20. 144.
- Südamerikan. Voluta 20. 318.
- Anodonta u. Glabaris 15. 89, 274, 20. 610.
- Ijima J.** Bothriocephalus 17. 353, 477, 18. 6.
- Hexactinellida Sagami Bay 17. 414, 18. 4, 252, 409.
- Strongylus subtilis 19. 39, 149, 20. 516.
- Opisthoteuthis depressa n. 19. 98, 129, 400.
- Long Lines Zool. Collect. App. 19. 256, 290, 501.
- New Hexactinellida from Sagami Bay 19. 296, 518.
- Revis. Hexactinellids with Discocasters 20. 423, 665.
- Parus Owstoni n. 20. 579.
- Jiménez de Cisneros Daniel** Noticia de un Balenoptérico 20. 298.
- Ikeda S.** Racophorus Schlegelii 20. 568.
- s. Ijima J. 19. 98, 129, 400.
- s. Mitsukuri K. 18. 387.
- Ildibaha n. g.** Keyserling 16. 55.
- Hetica Thomas 16. 491.
- Ilgner Heinar.** Anleitung ration. Bienenzucht 16. 89.
- Ilgner Emil** Der Dachshund 19. 467.
- Ilex Eblanae** Hoyle 16. 310.
- Illustrations Zoology Indian Steamer Investigator** 19. 294.
- Ilybius similis** Frankreich: Bleuse 19. 489.
- Ilyocryptus agilis** Scourfield 18. 371.
- I. longiremus** Turner 20. 519.
- I. sordidus** Lechend Lech: Scott 16. 51.
- I. spinifer** Turner 20. 519.
- Ilyogenia n. g.** Beddard 16. 220.
- Ilyophis n. g.** Jordan 16. 327.
- Imaibius Kraatz** 18. 464.
- Imerina n. g.** Raffray 20. 358.
- Imhoff Ottom.** Em. Lebensverhältnisse Fauna Seen 16. 31.
- Progr. monogr. Bearb. See 16. 31.
- Condit. mil. lacs d'eau douce 16. 31.
- Leben zugeflorener Seen 16. 31.
- Beitr. Fauna Schweiz 16. 31.
- Fauna Invert. Suisse 16. 32.
- Lebensverhältnisse Rotatorien 16. 46.
- Verbr. Silurus glanis 16. 128.
- Ceriodaphnia 16. 235.
- Bemerk. Vorkomm. Rotatorien 16. 436, 17. 84.
- Fische d. Alpeen d. Schweiz 17. 167.
- Rotatorien große Seen Michigan 17. 309.
- Thierwelt der hochalpinen Seen 18. 285.
- Summar. Beitr. Aquatilia Invert. Schweiz 18. 408, 449.
- Binnengewässerfauna Azoren 19. 513.
- Beitr. z. Fauna der Schweiz. Thierwelt 19. 616.
- s. Barrois Th. 18. 488.
- s. Forbes S. A. 17. 149.
- Inker** 20. 181.
- Inker a.** Böhmen 16. 271.
- Inker schlesische** der 16. 274, 18. 339, 20. 238.
- Inker-Kalender** 18. 133.
- Inkerschule** 17. 42, 18. 73.
- Imlin F.** La Choléra de la Volaille 19. 370.
- Immetalia n. g.** Rothschild 19. 140.
- Immicrohoria n. sect.** Pic 17. 114.
- Imms Augustus D.** Rhopalocera from Colwyn Bay 19. 662.
- Notes Rhopalocera 20. 87.
- Dragonflies Birmingham 20. 532.
- Entomol. Merionethshire (Lep.) 20. 549.
- Sphingidae Birmingham 20. 556.
- Coleopt. in 1897 20. 634.
- Imparati Edoard** Partenogenesi veget. ed anim. 18. 55.
- Contrib. miol. regioni antero-laterale torace scimmie 18. 440, 478, 537, 19. 29, 85.
- Coleopt. Piacentino 20. 268.
- Inca n. g.** Warren 17. 159.
- Incurvria capitella** Chapman 16. 269.
- I. tumoriflca** Birkenschädlich: Schenkling 20. 645.
- Index bibliographique** facult. sc. Lausanne 19. 500.
- Index General Insect Life** 20. 526.
- Indiana n. g.** Warren 20. 272.
- Infusoria** (Ciliata) Levander 17. 130; Schewiakoff 19. 516; Smith 20. 422, 503; Stokes 18. 206, 363; Tortori 18. 164; Wallengren 17. 114, 18. 115, 19. 295, 392, 516, 622, 20. 37, 503.
- Anpassung: Yasuda 20. 422.
- Arenicola: Cuénot 16. 418.
- Aufleben: Nußbaum 20. 503.
- Centrosom: Lauterborn 19. 622.
- Coeum d. Pferde: Bunde 18. 408, 489, 19. 392.
- Commensalismus: Craig 20. 604; Cuénot 16. 418.
- Conjugation: Beard 18. 408.
- Dotter: Julin 16. 405.
- Einbetten: Ryder 18. 57.
- Excretkörper: Schewiakoff 16. 418, 17. 187, 250.
- Fang: Ryder 18. 57.
- Farbstoffe: Zoja 16. 207, 404, 418.
- Fische: Zacharias 19. 126.
- Gelatine: Jensen 16. 34.
- Intracellulärercheinungen: Le Dantec 18. 363.
- Kernfärbung: Zoja 16. 207, 404, 418.
- Ligies: Cuénot 16. 418.
- Lösungen: Yasuda 20. 422, 604.
- Merotomie: Balbiani 16. 34, 207, 418.
- Mikronucleus: Lauterborn 19. 622; Le Dantec 20. 503, 604.
- Mikroskop: Ryder 18. 57.
- Nahrungsvacuolen: Greenwood 17. 249.
- Nebenkern: Eismond 16. 207.
- Parasitisch: Craig 20. 604; Zacharias 19. 126.
- Patella: Cuénot 16. 418.
- Pferd: Bunde 18. 408, 489, 19. 392.
- Protoplasmagrannulation: Monti 18. 286, 19. 94.
- Rensenapparat: Blochmann 20. 259.
- Stützfäsern: Bergh 19. 516, 20. 258; Fabre 20. 217, 259.
- Theilung: Balbiani 16. 34.
- Töden: Ryder 18. 57.
- Trichiten: Blochmann 20. 259; Fabre 20. 217, 259.
- Vacuole: Ehrmann 18. 206; Greenwood 18. 164, 363, 20. 313.
- Verdaunung: Lendenfeld 17. 473.
- Vereinigte Staaten: Stokes 16. 207, 17. 56.
- Vivisection: Jensen 16. 34.
- Wellington: Maskell 20. 37.
- Wiederkäuermagen: Eberlein 17. 519, 18. 164, 363, 19. 393; Schuberg 15. 189, 16. 207.
- Woods Holl: Kellicott 17. 250.
- Zellsubstanz: Bergh 19. 516, 20. 258.
- Zucht: Ogata 16. 418.
- Ingalls Charl. E.** Sitta canadensis 17. 457.
- Ingenitzky L.** Begattungsorgane Libelluliden 16. 462, 17. 88.
- Odonaten Collect. Eversmann 18. 69.
- Drüsen säure Nonnenraupe 19. 568.
- Schädliche Insekten Semirätschja 20. 528.
- Eiersäcke u. Larven Acridier 20. 531.
- Stauronotus Kraussi n. 20. 532, 631.
- Ingura** Butler 17. 433.
- Nordamerika: Smith 17. 534.
- Intopsis n. g.** Lydekker 16. 366.
- Ino** Raupen: Aigner 20. 377.
- I. geryon** Slater 19. 410.
- Inoceramus** Senon Harz: Hänlein 19. 629.
- I. cardinoides** Hänlein 19. 628.
- I. contortus** Hänlein 19. 629.
- I. Cripsl** Harz: Hänlein 19. 628.
- I. lobatus** Hänlein 19. 628.
- I. spiralis n. n.** Hänlein 19. 629.
- Insect Life** 16. 58, 244, 451, 18. 124.
- Insecta** Arkle 17. 2; Ashton 18. 124; Bargagli 18. 419; Barlow 19. 549; Biedermann 20. 385; Brischke 19. 412; Brongniart 20. 410; Brown 19. 164; Carpentier 20. 627; Cholodkovsky 18. 259, 500, 19. 204, 20. 265; Cockerell 18. 501, 19. 73; Comstock 18. 214; Costa 16. 245; Cotes 16. 246, 17. 261, 18. 332, 19. 549; Dale 19. 268, 304; De Stefani 19. 551; Frey-Geßner 20. 385; Froggatt 20. 334; Fuller 19. 204, 20. 64; Giard 17. 620; Giglioli 20. 629; Granger 18. 124; Haberfelner 20. 332; Har-

- court 19. 549; Harris 16. 57; Hewett 17. 2; Hoffer 16. 59, 19. 196; Hulst 17. 112; Johnson 20. 158; Kane 17. 260; Kappel 16. 59; Kellogg 20. 628; Kennel 19. 304; Kefler 17. 375; Knaggs 19. 412; Kolbe 16. 59, 245, 452; Lampa 18. 214; Lefevre 18. 373; Lambert 18. 259; Marchal 20. 36; Medina 16. 245; Meves 19. 648; Moffat 19. 412; Murtfeldt 16. 59, 17. 375; Nassonow 16. 59, 17. 196; Nerón 18. 214; Neri 19. 133, 352; Oberthür 16. 245, 452, 17. 427, 19. 561; Olivier 17. 196, 20. 628; Ormerod 16. 60, 18. 124; Osborn 17. 378; Pechuel-Lösche 16. 18; Pic 19. 269; Pickering 16. 57; Planet 20. 443; Poitou 20. 227; Ragusa 19. 551; Rennie 19. 412; Röhrig 17. 482; Rossi 19. 351; Rudow 19. 205, 412 (bis), 20. 332, 333 (saep.); Rühl 20. 333; Sajo 19. 204; Say 16. 57; Schaefer 20. 335; Schiner 20. 627; Sharp 17. 57, 133, 19. 385; Strohmayer 20. 333 (bis); Taschenberg 16. 46; Theobald 19. 73; Thomson 16. 59, 245, 453, 17. 378, 18. 332, 19. 549, 20. 527; Uhagen 17. 314; Verhoeff 19. 411, 20. 526; Webster 18. 456.
- Insecta** Abdominalanhänge: Heymons 19. 351, 549, 20. 64, 333, 628; Jaworowski 18. 418; Kolbe 16. 454; Verhoeff 20. 528; Wheeler 16. 60, 247.
- Abersoch: Arkle 16. 454.
- Abnahme: Sajo 20. 629; Tepper 19. 647.
- Acclimatisierung: Prehn 20. 158.
- Afrika (Togo): Karsch 16. 455.
- Afrikä: Cregoe 16. 247; Riley 16. 437; Schmiedeknecht 19. 267, 351.
- Agave: Riley 16. 60.
- Albatrosse: Howard 16. 464.
- Aldabra: Linell 20. 337, 529.
- Alderney: Walker 20. 529.
- Algier: Handlirsch 19. 133; Marchal 20. 443.
- Alnus: Lerne 17. 261.
- Alpen: Gumpenberg 19. 304; Habersfelner 20. 336.
- Alterthum: Prehn 19. 266.
- Altovand: Schneider 19. 74.
- Ambel (Zaragoza): Dusmet 20. 228.
- Amerika: Butler 16. 455; Henshaw 20. 65; Murtfeldt 17. 110; Vion 20. 627.
- Anatomie: Carpenter 16. 246; Comstock 18. 332.
- Anhänge: Bateson 16. 246; Hansen 17. 81.
- Anpassung: Gauecker 20. 158.
- Antennalorgan: Child 17. 427, 18. 125.
- Anwendung: Marchal 20. 334.
- Apfelbaum: Beaumont 18. 500; Brocchi 16. 60.
- Appenzell: Wegelin 20. 444.
- Archena: Fuente 17. 527.
- Archipel: Walker 16. 248.
- Aristoteles: Schenkling 19. 647.
- Aroideen: Hubbard 18. 180.
- Artbegriff: Dönitz 19. 413.
- Artenzahl: Karsch 16. 245.
- Arzneimittel: Schultz 20. 529.
- Asien: Willberg 16. 456.
- Aufweichen: Knaggs 18. 9.
- Augen: Dollinger 20. 158; Lendl 20. 333; Lewis 20. 158 (bis); Mallock 17. 110.
- Ausrottung: Barrett 20. 414.
- Ausrottungsgefahr: Adkin 20. 527.
- Ausstellung: Turner 18. 456.
- Ausstellung Hamburg: Schreoder 20. 459, 588.
- Aussterben: Bouskell 20. 61.
- Australien: Coquillett 16. 216, 456; Froggatt 17. 378; Köbele 16. 456; Sloane 16. 456, 18. 223.
- Anvergne: Fauvel 19. 471.
- Ayrshire: Ord 16. 62.
- Bäckerei: Milton 17. 133.
- Balkan: Apfelbeck 16. 454, 19. 351.
- Bariodalen: Schneider 19. 74.
- Bastardirung: Standfuß 16. 247 (bis).
- Baumschwärme: Nilsson 16. 453.
- Baumwollpflanze: Ashmead 18. 124, 20. 227.
- Bauten: Rudow 20. 333, 334.
- Bayswater House: Pascoe 16. 62.
- Befruchtung 12. 520, 14. 229; Henking 16. 61, 247.
- Insecta** Begattungszeichen: Escherich 20. 333; Giard 16. 247.
- Bekämpfung: Maskel 20. 65.
- Belgien: Sélys 16. 62.
- Bengal 16. 287; Candez 16. 99; Fowler 16. 286; Gorham 17. 270; Lewis 17. 271; Senna 17. 387; Wise 18. 180.
- Beulah Land (N. Y.): Davis 19. 164.
- Bent's Expedition: Kirby 18. 333.
- Bergün: Rühl 20. 336.
- Bericht: Bertkau 16. 57, 450, 17. 526, 18. 28; Cholekdowsky 16. 450; Lucas 20. 331; Sharp 17. 37, 18. 66, 456.
- Berichtungsverfahren: Klemensiewicz 20. 332.
- Berliner Gewerbe-Ausstellung: Scharowsky 19. 549.
- Bernissart: Lameere 20. 229.
- Bernstein: Helm 19. 414.
- Bewegung: Bastogi 17. 427; Herrera 16. 454.
- Bibliographie: Henshaw 20. 65.
- Biologie: Carpenter 17. 197; Gauecker 19. 413, 646, 20. 528; Gebhard 19. 646; Hartog 20. 158; Kultscher 19. 304; Marchal 20. 443; Müller 19. 413, 20. 227; Nassonow 18. 20, 259; Nicolas 20. 92; Panton 16. 247; Riley 18. 125; Sajo 19. 413, 550; Schilsky 19. 647; Theobald 19. 73; Uffeln 18. 332; Xambou 19. 483 (ter), 486.
- Bismarckberg: Karsch 16. 455.
- Blackheath: Beaumont 18. 500.
- Blackwater District: Halbert 18. 67.
- Blattform: Widenmann 17. 314.
- Blumen: Cockerell 20. 628; Knuth 16. 455, 17. 61, 156, 261, 18. 333, 374, 19. 42, 303, 550, 20. 64; Pérez 17. 527; Plateau 19. 42, 20. 158, 333, 528; Reeker 20. 628; Robertson 16. 453, 17. 482, 18. 67, 20. 528; Schenking 20. 629; Schroeder 19. 413; Verhoeff 16. 456, 17. 314.
- Blutgefäße: Pawlewa 18. 456.
- Bodensee: Grunack 20. 332.
- Böhmen: Duda 16. 61; Kafka 19. 414.
- Bogharien: Ancey 20. 337.
- Bohnen: Hopley 18. 67.
- Bolschaja Topa: Jacobssohn 17. 185.
- Borsod: Kertész 20. 336.
- Boryslaw: Lomnicki 20. 228.
- Bosien: Apfelbeck 16. 454.
- Botanik: Tholin 19. 470.
- Bonlennais: Moniez 16. 446.
- Brandenburg: Rudow 19. 551.
- Brasilien: Schmalz 20. 337; Sommerfeld 19. 649.
- Branköhle Brandenburg: Gellhorn 19. 648; Rott: Schlechtendal 17. 483, 18. 214.
- Britannien: Dale 19. 43, 304; Houghton 16. 61; Ormerod 16. 455, 17. 87; Perkins 19. 43; Walker 16. 62.
- British Museum: Waterhouse 19. 618.
- Bröcken: Bärtling 20. 228.
- Brombeerstengel: Rudow 20. 266; Webster 16. 453.
- Bruten: Packard 20. 628.
- Brutversorgung: Emmerich 20. 227.
- Budapest: Hoyal 20. 335; Nicholson 16. 248, 455.
- Bündner Hochalpen: Rühl 20. 336.
- Bulgarien: Apfelbeck 16. 454.
- Cambridge: Harmer 20. 30; Sharp 18. 446, 456.
- Cap der guten Hoffnung: Lousbury 20. 630.
- Caparo: Mole 17. 314.
- Carbon Commentary (Frankr.): Scudder 17. 37.
- Cartagena: Bolivar 20. 444.
- Casamagne: Bleicher 16. 454.
- Centralamerika: Horn 20. 157.
- Cercedilla: Navarro 16. 455.
- Cestas: Brown 16. 455; Guin 16. 455.
- Champagne: Hickel 17. 482.
- Chelonier: Hubbard 17. 378.
- Chester District: Arkle 20. 529.
- Chihuahua: Cockerell 18. 67.
- Chili: Germain 16. 248.
- China 18. 67; Tscheng-Ki-Tong 20. 443.
- Circulationsapparat: Pawlewa 19. 415.
- Cirsium oleaceum: Chretien 17. 260.
- Ciudad-Real: de la Fuente 20. 336.

- Insecta Civilisationseinfluß:** Webster 20. 441.
 Clarence River: Olliff 16. 453.
 Colorado: Gillette 20. 630.
 Columbus-Ausstellung: Chittenden 17. 109; Riley 17. 109.
 Compositen: Robertson 17. 482.
 Congo: Severin 20. 159.
 Conserviren: Cattle 18. 294; Champion 19. 549; Farren 18. 66; Garman 16. 452; Kannegieter 16. 53; Knaggs 19. 13; Krauß 20. 442; Riley 16. 59; Royere 18. 500, 19. 42; Sajó 20. 332, 442; Selmons 19. 412; Stafford 18. 500.
 Convergenz: Giard 17. 527, 18. 173, 374.
 Coolmore: Johnson 18. 173, 260.
 Cordilleren: Germain 16. 248.
 Cork Carpel: Knaggs 17. 260.
 Corsica: Champion 17. 261.
 Costa Rica: Tristan 20. 337.
 Cyanid: Arkle 17. 37; Knaggs 17. 260.
 Cyankalifaschen: Bromilow 17. 196.
 Dalmatien: Langhoffer 20. 159.
 Dampfapparat: Howard 20. 529.
 Darmkanal: Heymons 20. 528, 628.
 Davos: Heckel 19. 310.
 Death Valley Expedition: Riley 16. 455.
 Descendenz: Cunningham 17. 122.
 Deutschland: Erichson 16. 279, 18. 223; Schlechtendal 19. 648.
 Drisen: Adler 16. 437; Packard 19. 645.
 Ei: Blochmann 19. 647; Hopley 18. 67; Perroncito 18. 501, 20. 158.
 Einführung: Krause 20. 334.
 Eingeführt: Reuter 20. 335; Riley 17. 109.
 Eingeweidenervensystem: Pawlowa 18. 67, 173.
 Einwanderung: Webster 20. 159.
 EirEFE: Henking 14. 520, 15. 229, 16. 61, 247.
 Eiweißverdauend: Nagel 19. 20, 42, 550.
 Eldar Steppe: Ulanowski 20. 336.
 Elektrisches Licht: Keith 18. 67; Naegeli 19. 310.
 Embryologie: Carpenter 16. 446; Chapman 17. 527; Henking 14. 520, 15. 229, 16. 61, 247; Heymons 17. 87, 133; Reuter 20. 333; Tichomirov 16. 61, 247; Wheeler 16. 60, 247, 454.
 Endsegment: Peytureau 17. 527, 18. 29, 214.
 Enthaupten: Brandicourt 20. 628.
 Entomophyta: Olliff 18. 374.
 Epidermiszellen: Chatin 18. 259, 333, 374.
 Epithelialzellen: Chatin 18. 67, 124.
 Epizoen: Bezzi 16. 245, 453, 17. 37, 61, 20. 65, 528.
 Erodium cicutarium: König 19. 266.
 Erziehungswert: Rogenhofer 19. 412.
 Escherich: Reeker 19. 351; Verhoeff 16. 247, 454.
 Esbar 20. 335; Schaefer 20. 335.
 Europa: Judeich 18. 214; Marchal 20. 334.
 Evolution: Riley 18. 125, 19. 13.
 Excretionsorgane: Métalnikoff 19. 303.
 Experimentalmethoden: Giard 19. 266.
 Fabre: Pérez 18. 125.
 Färbemittel: Schulz 20. 529.
 Färbung: Poulton 18. 173.
 Fang 19. 646; Adams 19. 12; Knaggs 19. 301; Noël 17. 377; Rudow 20. 332; Weny 20. 332.
 Fangflasche: Searanceke 18. 500.
 Farben: Lucas 19. 647; Ulrich 16. 453.
 Farbenpracht: Brunner 20. 628.
 Farbenschutz: Verrill 20. 135.
 Farbenwechsel: Carpenter 16. 246.
 Feinde: Dolles 20. 443; Fuller 19. 550; Gold 20. 65; Riley 20. 227.
 Fermoy: Halbert 18. 47.
 Fettkörper: Kowalevsky 16. 46.
 Fichtenschädlich: Tabeuf 19. 78.
 Finnland: Bergroth 18. 213.
 Flandern: Berre 9. 388, 16. 457.
 Florida: Slosson 19. 164 (bis), 646.
 Flügel: Hoffbauer 16. 60, 246; Jaworowski 18. 418.
 Flügelgeäder: Comstock 18. 333; Packard 18. 217.
 Flüssigkeiten: Izquierdo 19. 413.
 Flug: Harwood 20. 332; Plateau 18. 501, 19. 413.
 Folklore: Johnson 20. 227.
 Formel: Escherich 19. 113.
- Insecta Forstbäume:** Packard 18. 214.
 Forstschädlich 20. 334; Henry 16. 68; Henschel 18. 29; Hopkins 19. 42; Judeich 18. 214; Metzger 20. 630; Pfennigwerth 20. 334.
 Fossil 16. 62; Brongniart 17. 427, 527; Lomnicki 20. 228.
 Frankreich: Azam 20. 66; Brocetti 18. 500; Brown 19. 551; Dongé 19. 303; Kiesenwetter 19. 470.
 Freunde: Fuller 19. 550.
 Frühling: Dale 16. 248; Müller 20. 266.
 Fühler: Child 17. 37, 314; Rühl 20. 333.
 Funafuti: Rainbow 20. 266.
 Galgen: Breigret 18. 214.
 Gallen: Beutenmüller 16. 247; Focke 16. 416, 17. 124; Froggatt 17. 378; Kieffer 16. 246, 20. 630; Liebel 16. 60; Maskell 20. 65; Massalongo 16. 246, 453, 20. 334 (bis); Micheletti 20. 334; Rothera 17. 156; Rübsaamen 18. 29, 19. 94; Rudow 20. 333, 629; Schenckling 19. 303, 413, 550; Schlechtendal 19. 648; Townsend 16. 453, 19. 413.
 Galway: Dillon 17. 89, 197, 261.
 Gartenbauschädlich: Johnson 19. 266; Treat 19. 164.
 Gaseinfluß: Perroncito 18. 501, 20. 158.
 Gehirn: Kenyon 19. 550, 20. 527.
 Generationswechsel: Adler 18. 197; Anderegg 16. 247, 17. 427.
 Genitalanhänge: Escherich 16. 61, 247; Reeker 19. 351; Verhoeff 16. 247, 454 (bis).
 Genuusnamen: Alluaud 19. 164.
 Geographische Verbreitung: Webster 18. 295.
 Geruchdrüsen: Packard 19. 164.
 Geschichte: Koch 17. 260; König 20. 331, 442.
 Geschlechtsapparat: Peytureau 18. 214, 260.
 Geschlechtsbildung: Cuénot 20. 360.
 Geschlechtscharaktere: Escherich 17. 37; Verhoeff 17. 133.
 Geschlechtszellen: Erlanger 19. 104; Heymons 17. 61, 124; Tutt 18. 29.
 Gesellig: Hartog 20. 158; Riley 18. 125, 333, 19. 13; Tosquinet 17. 110.
 Gesicht: Plateau 18. 501; Riley 18. 29; Mallock 17. 378.
 Gespinnste: Rudow 20. 629.
 Getreide: Soli 16. 60.
 Glenmalur Valley: Halbert 19. 550.
 Gliedmaßen: Hansen 16. 231, 436; Jaworowski 16. 215, 20. 223.
 Gloriosa: Linell 20. 337.
 Glossaria: Failla 16. 59, 245, 452, 17. 87, 109, 156, 313, 356, 427, 452, 18. 28, 66, 124, 173, 214, 294, 332, 373, 418, 456, 19. 42, 104, 132, 266, 411, 20. 157, 226, 265, 331, 442, 526, 627.
 Gollnow: Läderwaldt 20. 159.
 Grand Canon: Townsend 16. 453.
 Grandignan: Brown 16. 455; Gouin 16. 455.
 Graphitose: Krassiltschik 16. 489 (bis), 17. 358.
 Gräser: Felt 17. 137.
 Grabbaum: Froggatt 19. 549.
 Grabbüden: Keller 20. 336; Killias 17. 490, 18. 421; Walker 16. 248.
 Grönland: Fernald 17. 158, 202, 18. 333.
 Hadramaut (Arab.): Kirby 18. 333.
 Häuser: Butler 19. 73; Howard 20. 65; Thomson 19. 412.
 Häutungshaare: Escherich 20. 443, 628.
 Haleakola (Maui): Perkins 19. 551.
 Halligen: Knuth 17. 156, 261.
 Haustiere: Osborn 20. 227.
 Haut: Vosseler 17. 313, 18. 173, 374.
 Hawaische Inseln: Perkins 20. 337.
 Hawkesbury: Mussion 18. 295.
 Helgoland: Kunith 19. 550.
 Herbst: Kultscher 19. 645.
 Herzogowina: Apfelbeck 16. 454.
 Himbeeren: Webster 16. 453.
 Höhere Sinne: Nagel 15. 522, 16. 246.
 Höhlen: Ganglbauer 19. 133; Schenckling 20. 159, 228, 266.
 Holland: Walker 16. 62.
 Holzfressend: MacLachlan 20. 527.
 Homer: Prehn 20. 442.

- Insecta** Hopfenschädlich: Theobald 19. 104.
 Hydrogen-Peroxid: Hanaman 20. 332.
 Jamaika: Cockerell 16. 455; Jones 17. 61; Townsend 17. 61.
 Japan 19. 351.
 Jersey: Walker 16. 62.
 Illinois: Forbes 18. 124, 19. 303.
 Illinoisfuß: Hart 18. 501.
 Imaginalscheiben: Pratt 20. 158, 443.
 Indian Museum: Cotes 18. 332.
 Indien: Barlow 20. 525; Cotes 16. 246, 18. 332; Targioni 18. 125.
 Insectarium: Schultz 20. 227.
 Insectenfressend: Morley 19. 550.
 Insecticiden: Krassiltschik 19. 266; Riley 20. 334; Targioni 18. 500.
 Instinct: Hartog 20. 158; Hudson 20. 65; Pérez 18. 125.
 Inula Conyza: Chretien 20. 443.
 Johnstons Organ: Knower 18. 260.
 Iowa: Osborn 18. 214.
 Irland: Bonaparte 20. 529; Johnson 17. 314, 378, 427, 18. 67, 19. 414, 550; Kane 17. 197.
 Isaria tenuis: Giard 17. 197; Hubbard 17. 197.
 Italien: Carpegna 18. 173; Griffini 17. 37; Massalongo 16. 246, 453, 20. 334.
 Kältewirkung: Sajo 19. 550, 647.
 Känozoisch: Scudder 16. 245.
 Kaffeeschädlich: Künckel 18. 374.
 Kalkouras: Hudson 20. 65.
 Kalifornien: Coquillett 18. 214; Koelbe 18. 214; Marlatt 20. 529; Riley 18. 295.
 Kamerun: Aurivillius 16. 454, 18. 218, 295, 19. 74; Haglund 18. 456; Hansen 18. 215, 20. 445; Mayr 19. 670; Schött 17. 425; Sjöstedt 16. 456.
 Kanarien: Rebeur 18. 296.
 Kannenkraut: Hubbard 19. 646.
 Kannibalismus: Berg 16. 247.
 Kansas: Kellogg 18. 424.
 Karpathen: Biró 19. 205.
 Kasan: Smirensky 18. 10.
 Keimblätter: Heymons 17. 456, 427.
 Kirschenbaum: Watkins 17. 427.
 Klassifikation: Horváth 20. 332; Smith 20. 442; Theobald 19. 73.
 Kleinsten: Escherich 20. 337; Wasmann 20. 223.
 Klettern: Lende 20. 333.
 Körperpflanze: Fruhstorfer 20. 332.
 Körperbedeckung: Vosseler 17. 313, 18. 173, 374.
 Kolonien: Rudow 20. 628, 629.
 Kopal: Steudel 19. 414.
 Kopf: Heymons 20. 525, 628.
 Korkeinlage: Bromilow 19. 412.
 Kornschädlich: Chittenden 20. 227.
 Koth: Bogdanow 17. 427.
 Kreta: Cecconi 19. 294.
 Krim: Mokrezeckij 20. 630.
 Küchengebrauch: Kultscher 20. 332.
 Kunsttriebe: Schultz 20. 158.
 Labium: Dybowski 20. 223; Waterhouse 19. 647.
 Lak: Targioni 18. 125.
 Lampedusa: Ragusa 16. 62.
 Land: Sajo 20. 629.
 Landwirtschaft: 20. 334; Carpenter 20. 266; Dei 17. 527; Johnson 20. 629; Lichtenstein 19. 470; Olliff 18. 374; Sajo 20. 335 (saep.); Schütte 20. 529; Townsend 19. 352; Xamben 20. 444.
 Larven 19. 433; Garman 16. 452; Gill 16. 247; Henseval 19. 268; Müller 20. 158; Nagel 19. 20, 42, 550; Weltner 17. 251.
 Laubschädlich: Schöyen 20. 336.
 Lebensfähigkeit: Blümmel 20. 629; Knaggs 18. 333; Rade 20. 629; Ranson 19. 13; Riley 18. 29; Schilling 20. 646.
 Legende: Hoffmann 16. 450.
 Leichen: Couture 19. 648.
 Leichname: Kultscher 19. 550; Mégnin 19. 549.
 Lemuria: Alluand 17. 197.
 Lepidodendron Kulm: Renault 20. 443 (bis).
 Leuchten: Garbasso 20. 333.
 Lichtfang: Morley 18. 70; Weny 20. 332.
- Insecta** Linosa: Escherich 16. 410, 20. 336.
 Litteratur: Aurivillius 18. 213, 19. 648; Bergroth 18. 213; Carpenter 18. 373; Katter 20. 64, 157, 331; Schöyen 19. 648.
 Loire Inferieure: Dominique 19. 648; Fauvel 19. 470.
 London: Milton 17. 133.
 Lone Star: Sharp 17. 527.
 Lothringen: Kieffer 16. 246, 20. 630; Liebel 16. 60.
 Luftleerer Raum: Perroncito 18. 501.
 Lugnaquilla: Halbert 19. 550.
 Lutte (Belg.) 16. 61.
 Lybische Wüste: Lachmann 20. 337.
 Lymphsystem: Kowalevsky 18. 125, 173.
 Madagascar: Alluand 19. 164; Ridsdale 20. 630; Targioni 18. 125.
 Maisschädlich: Forbes 18. 124.
 Makó: Halász 20. 336.
 Malgache: Alluand 18. 173, 20. 529.
 Mallorca: Moragues 17. 314.
 Malpighische Gefäße: Künckel 19. 413; Marchal 16. 246, 20. 64; Mayet 19. 270; Wheeler 16. 246, 454.
 Mark: Müller 20. 529.
 Maramaros: Pisó 20. 336.
 Maryland: Johnson 20. 630.
 Massenvorkommen: Gillette 20. 630; Meves 19. 648; Rudow 20. 528, 629.
 Médéenne: Ancey 20. 337.
 Medizin: Stäger 20. 529.
 Mensch: Schenckling 19. 550.
 Mesilla-Thal: Cockerell 17. 61.
 Metamorphose: Kafka 16. 454.
 Meunier: Frey-Gessner 20. 332.
 Mexico 19. 351; Chittenden 19. 351; Townsend 19. 352.
 Middlesex: Brown 16. 61; Cockerell 16. 61, 247.
 Mikroskopie: Raffray 19. 470.
 Mimicry: Brandicourt 20. 628; Giard 17. 527, 18. 173; Mit 17. 37; Oberthür 19. 43, 303, 647; Rossi 19. 647; Tait 17. 356.
 Miocæn Oeningen: Scudder 18. 374.
 Mississippi: Ashmead 18. 124, 173; Murtfeldt 18. 214.
 Mistel: Puton 19. 647.
 Mittel: Fleischer 20. 342.
 Mittelalter: Koenig 20. 227; Rühl 20. 335.
 Monströs: Gadeau 20. 442; Selmons 20. 333.
 Montreal 19. 649.
 Mont Dore: Desbrochers 20. 65.
 Mont Serrat: Kiesenwetter 19. 470.
 Moose: Vion 20. 627.
 Mordend: Kultscher 19. 304.
 Morphologie 20. 333; Chlodkowsky 15. 60, 16. 60; Verhoeff 18. 332.
 Mount Arthur: Hudson 20. 65.
 Mount Roraima: Waterhouse 18. 260.
 Mount Washington: Slosson 18. 29, 457.
 Mundtheile: Banks 16. 246; Chatin 20. 64, 227, 265, 528; Dubois 17. 37; Hansen 16. 231, 436; Marlatt 20. 158; Meinert 20. 528, 628; Smith 20. 558, 628.
 Museum Berlin: Ashmead 16. 59.
 Musik: Müller 20. 528.
 Muskelfasern: Tourneau 17. 438, 19. 351.
 Muskelgewebe: Korotneff 15. 222, 16. 60.
 Muskelkraft: Cameron 16. 93, 278, 456.
 Muskulatur: Korotneff 15. 222, 16. 247; Tourneau 17. 196, 18. 67.
 Myrmekophil: Carpentier 20. 634; Wasmann 18. 75, 134, 19. 132, 20. 223.
 Mzab-Bou Saada: Pic 20. 529.
 Nachtfärbung: Verrill 20. 135, 215.
 Nachtfang: Rudow 20. 332.
 Nachthierreich: Noël 17. 377.
 Nadeln: Bradley 18. 9; Keays 19. 104; Knaggs 17. 482, 527.
 Nahrung: Mégnin 18. 260.
 Nahrungspflanzen: Sajo 20. 335.
 Namen: Distant 18. 9; Halász 20. 336; Pohn 19. 548.
 Naphtha: South 18. 66.
 Naphthalinpapier: Jennrich 19. 352.

Insecta National-Museum U. St. 18. 500, 19. 13, 412.
 Nebraska: Bruner 18. 214.
 Nervenganglion: Binet 16. 61.
 Nervensystem: Binet 18. 67, 125, 501; Monti 15. 222, 16. 60, 17. 109, 196, 18. 333; Pawlowa 19. 415.
 Nervulation: Brongniart 17. 527.
 Nervus Sympathicus: Pawlowa 18. 456.
 Nest: Ihering 16. 61.
 Neu-Guinea: Biró 20. 630; Ribbe 20. 630.
 Neu-Mexico: Cockerell 18. 296, 300; Townsend 16. 62, 20. 159.
 Neu-Seeland: Colenso 20. 65; Hudson 18. 67; Hutton 20. 87; Maskell 20. 65; Schirmer 20. 337; Suter 20. 65.
 Neu-Süd-Wales: Koebelé 16. 60.
 New England: Howard 19. 43.
 New Forest: Donisthorpe 18. 333; Morley 18. 333.
 New York: Beutenmüller 16. 247; Lintner 20. 629.
 Niederlande: Oudemans 19. 649; Ritzema 20. 335.
 Norbotten: Lampa 16. 453.
 Nomenclatur: Durrant 18. 332.
 Nordamerika: Trouessart 20. 444.
 Nordey: Verhoeff 16. 456, 17. 314.
 Nordfriesische Inseln: Knuth 16. 455, 17. 61, 18. 333, 374, 19. 42.
 Norwegen: Schöyen 20. 336, 630.
 Norwich: Tillet 16. 456.
 Nota (Siracusa): Assenza 16. 61.
 Nürnberg: Koch 17. 260.
 Numerisches Gleichgewicht: Marchal 20. 629.
 Nutzen: Carpentier 20. 629; Dongé 19. 303; Forbes 19. 303; Johnson 19. 266; Taschenberg 17. 527; Tscheng-Ki-Tong 20. 443.
 Oberengadin: Jordis 20. 336.
 Obersdorf: Jordis 20. 335.
 Oberwallis: Mory 20. 336.
 Obstbaumschädlich: Henschel 18. 29.
 Oeninger Stinkschiefer: Schoeberlin 20. 337.
 Oenothera: Giard 17. 61.
 Oenothera speciosa: Mally 16. 246.
 Otzthal: Escherich 20. 336.
 Ohio: Webster 19. 43, 20. 159, 444, 630.
 Oosterwijk 16. 455.
 Oktober: Dale 19. 43.
 Oogense: Henking 12. 520, 14. 229, 16. 61, 247.
 Oran: Pic 18. 29, 260, 501, 19. 43; Wasmann 18. 75, 134.
 Oregon: Koebelé 18. 214.
 Orinoco: Wild 20. 337.
 Ortsnamen: Horváth 20. 332.
 Osimo: Spada 16. 60.
 Ostafrika: Steudel 19. 414.
 Ostseestrand: Brischke 17. 427.
 Palaeozoisch: Brongniart 17. 527.
 Palaeozoisch Illinois: Miller 17. 519.
 Parasitismus: Carpentier 20. 628; Cuénot 17. 452, 18. 125; Giard 17. 527; Howard 20. 334; Marchal 20. 629; Osborn 17. 427; Riley 16. 453, 20. 227; Rudow 20. 334; Sajo 20. 159; Schenking 19. 550.
 Paris 20. 265.
 Pester Ausstellung: Horváth 20. 344.
 Pflanzen: Cockerell 16. 59; Riley 16. 59; Salomon 19. 549; Schultz 19. 647; Townsend 17. 61.
 Pflanzenmibildungen: Rudow 20. 334.
 Pflug: Dutezynski 16. 454 (bis).
 Phaenologie: Robertson 18. 67.
 Photographie: Strickland 20. 265.
 Phylogenie: Cholodkowsky 15. 60, 16. 60; Zacharias 18. 214.
 Physiologie: Pörter 18. 425.
 Piemont: Griffini 18. 260 (bis), 375, 384, 424, 19. 353, 20. 93, 95, 338.
 Pilze: Decaux 20. 443; Giglioli 20. 629; Hariot 20. 443; Hubbard 16. 60; Lindau 20. 528; MacCarthy 20. 158; Olliff 18. 501; Riley 20. 227.
 Pinus: Hicckel 17. 482.
 Pinus austriaca: Sajó 20. 335.

Insecta Pinus maritima: Decaux 20. 443.
 Pinus silvestris: Sajó 20. 335.
 Pitzthal: Escherich 20. 336.
 Plinius: Schenking 20. 158.
 Poecilogonie: Giard 17. 527, 18. 173, 374.
 Polygorus: Blandford 18. 332; South 15. 332.
 Portorico: Cockerell 17. 61.
 Portugal: Barros 19. 43; Paulino 17. 197.
 Potasche: Blandford 18. 9.
 Poyntzpass: Johnson 19. 414, 20. 444, 630.
 Präparation 19. 433; Baker 20. 332; Raffray 19. 470.
 Primärzeit: Brongniart 20. 444.
 Primula: Schroeder 19. 413.
 Proesse: Schenking 20. 442.
 Providence Inseln: Linell 20. 337.
 Psychologie: Riley 18. 125, 19. 13; Schultz 19. 647.
 Pyrenaee: Kiesenwetter 19. 470.
 Quercus: Misciattelli 20. 334.
 Radaunethal: Brischke 16. 61.
 Raubend: Kultscher 19. 304; Krauß 20. 64.
 Reunion: Alluand 18. 373.
 Rhode Island Coal Field: Scudder 18. 65.
 Rio de Janeiro: Peters 19. 414, 649, 20. 159.
 Rio Grande: Weed 20. 266.
 Riviera: Kriechbaumer 18. 260.
 Röntgen-Licht: Weber 19. 550.
 Roggenschädlich: Stierlin 20. 335.
 Rosaceae: Robertson 17. 452.
 Rosen: Rudow 16. 453.
 Rossbarber: Cuthbert 18. 456.
 Rubus: Rudow 20. 266; Verhoeff 16. 60; Webster 16. 453.
 Rubusgallen: Ballé 20. 443.
 Ruggbürg (Bregenz-Lindau): Grunack 20. 332.
 Rumänien: Cosmovici 20. 444.
 Rumelien: Apfelbeck 16. 454.
 Rußland: Cholodkowsky 16. 450; Grill 18. 214; Rübsaamen 19. 94.
 Saatenschädlich: Roger 20. 629.
 Sämereien: Howard 20. 65.
 Salben: Müller 19. 639.
 Sammeln: Allen 16. 384; Biró 20. 332; Brongniart 16. 230, 17. 132; Gauckler 19. 351; Kannegieter 16. 59; Katter 19. 204, 266; Koepper 19. 266; Kultscher 19. 645; Morley 19. 549; Riley 16. 59; Sikora 20. 332; Ulanowski 20. 332; Vion 20. 627.
 Sammlung: Bath 20. 627; Blandford 18. 332; Calvert 19. 74; Carpentier 20. 629; Gillette 19. 41; Harcourt 19. 549; Krauß 20. 64; Reiber 16. 245; Sharp 16. 452; South 17. 313, 18. 332.
 Sarajewo: Apfelbeck 18. 260.
 Sardinien: Misciattelli 20. 334.
 Schachtel: Bogue 17. 260; Knagge 17. 196.
 Schädlich 16. 246, 19. 351, 648; Aclouge 20. 443; Barlow 20. 528; Bingham 16. 246; Brocchi 18. 500; Bruner 18. 214; Butler 16. 453, 19. 73; Carpentier 20. 629; Cauvreaux 19. 647; Chittenden 19. 351, 20. 266; Coquillett 18. 214; Cotes 16. 246; Crahay 16. 270; Cregoe 16. 247; Decaux 20. 443; Dolles 20. 443; Dongé 19. 303; Eckstein 16. 60; Forbes 19. 303, 20. 158; Fuller 19. 648; Garman 17. 197; Gold 20. 65; Grill 18. 214; Heim 17. 197; Henschel 18. 29, 19. 13; Henshaw 20. 65; Howard 18. 295, 19. 649, 20. 227; Ingenitzky 20. 528; Johnson 20. 630; Kellogg 18. 124; Koebelé 18. 214; Lampa 16. 453, 20. 159; Lunardoni 17. 261; Maskell 20. 65; Massalonge 16. 62; Mokrzejekij 20. 630; Murtfeldt 18. 214; Nilsson 16. 453; Ormerod 16. 60, 246, 17. 87, 18. 124, 19. 104, 20. 227; Osborn 18. 214, 20. 227; Packard 18. 214; Riley 16. 60; Ritzema 20. 335; Rühl 20. 335 (bis); Sajó 19. 413, 550; Schöyen 19. 648, 20. 336, 630; Smirensky 18. 10; Treat 19. 164; Waterhouse 19. 648; Webster 18. 295, 19. 42, 413; Whitehead 16. 246.
 Schaffhausen: Stierlin 20. 335.
 Schiefer Solenhofen: Meunier 19. 164.
 Schildkröten: Hubbard 17. 197, 378, 19. 646.
 Schlern: Tetzner 20. 335.

- Insecta** Schuppen: Urech 16. 453.
 Schutz: Barrett 20. 444; Bouskell 20. 64; Heyer 20. 629; Krause 20. 331; Placzek 20. 629; Sajó 20. 629.
 Schutzfärbung: Gauckler 20. 158; Rossi 19. 627.
 Schwarz: Verhoef 18. 332.
 Schwarzwald: Rudow 20. 335.
 Schweden: Aurivillius 18. 213; Grill 18. 214; Lampa 16. 453, 18. 214; Nilsson 16. 453; Schöyen 20. 630; Thomson 16. 248, 19. 551.
 Schwefeldioxyd: Daniel 20. 332.
 Schwefelige Säure 20. 64.
 Schweiz: Frings 20. 336.
 Seagull Bog Tullamore: Halbert 18. 295.
 Seen: Bryant 17. 110.
 Segmentanhänge: Heymons 19. 647.
 Segmentalanhänge: Verhoef 19. 549.
 Segmentierung: Heymons 18. 295, 333, 456, 19. 164.
 Seltenheiten: Hodge 20. 86.
 Semirätschja: Ingenitzky 20. 528.
 Septicémie: Krassiltschik 16. 489 (bis), 17. 358.
 Seychellen: Alluaud 17. 497; Linell 20. 337, 529.
 Sibirien: Leder 17. 378.
 Sicilien: Massalongo 20. 334.
 Simplan: Fairmaire 19. 471.
 Sinne: Arkle 18. 374, 20. 64; Child 17. 314; Jefferys 18. 419; Marshall 19. 42; Milton 18. 456; Riley 18. 125, 260, 419; Smith 20. 158.
 Sinnesorgane: Child 17. 37, 156, 427, 18. 214; Watson 18. 67.
 Solanum: Cockerell 16. 453.
 Solenhofen: Meunier 20. 337.
 Solway Distr.: Service 19. 226.
 Somerset Co.: Laurent 19. 414.
 Somme: Decaux 20. 443.
 Sondershausen: Schreiber 20. 335.
 Soulaic: Breignot 16. 455; Brown 16. 455; Eyquam 16. 248.
 Spanien: Handlirsch 19. 133.
 Speciesbegriff: Hartert 16. 452.
 Speculationen: Meldola 19. 73.
 Speichel: Nagel 19. 20, 42, 550.
 Speisemittel: Schulz 20. 529.
 Sperma: Ballowitz 17. 183.
 Spermatogenese: Cholodkovsky 17. 356, 18. 125.
 Spiritus: Rossi 19. 646.
 Schwingen: Hopley 18. 67.
 Springfield: Howard 19. 43.
 St. Gallen: Wegelin 19. 649, 20. 444.
 Städte: Sajó 20. 629.
 Steegen: Brischke 16. 61.
 Steinkohlenzeit: Brongniart 17. 261, 483; Westhoff 19. 352.
 Steiermark: Hoffer 19. 205.
 Stichimmunität: Morse 20. 332.
 Stinkdrüsen: Packard 19. 164.
 Structuralcharaktere: Cooley 19. 432.
 Submentum: Waterhouse 19. 647.
 Subspeciesbegriff: Hartert 16. 452.
 Sudbury Distr.: Evans 19. 414.
 Südafrika: Raffray 19. 420.
 Südamerika: Mit 17. 37.
 Surrey: Kane 16. 248.
 Syrien: Focke 16. 416, 17. 124.
 Tabakschädlich: Deprez 20. 630.
 Tafelland: Hudson 20. 65.
 Tagebuch: South 18. 67.
 Tarsen: Houbert 20. 62.
 Tasmanien: Walker 15. 223, 16. 62.
 Teakbaumschädlich: Bingham 16. 246.
 Temperatureinfluß: Gauckler 20. 443.
 Terminologie: Fauconnet 20. 634; Failla 17. 37.
 Termitophila: Wasmann 19. 132.
 Texas: Schwarz 20. 65.
 Thee: Cotes 18. 332.
 Thorax: Banks 16. 246.
 Töden 20. 64; Bouskell 20. 64; Cattle 18. 294; Daniel 20. 332; Knaggs 19. 13, 549; Meade 20. 442; Rossi 19. 646; Stafford 18. 500.
 Töne: Holl 18. 337.
 Torfeinlage: Bromilow 19. 412.
 Tortugas: Wickham 18. 374.
- Insecta** Tracheen: Martin 17. 11; Stokes 20. 163.
 Transkaspien: Semenow 20. 529.
 Transvaal: Distant 16. 61.
 Tropen: Kannegieter 16. 59.
 Tunis: Marchal 20. 443.
 Typen: Kirby 20. 157.
 Ungarn 20. 334; Brancsik 16. 455; Horváth 20. 332; Mocsáry 20. 333; Sajó 20. 335.
 Ural: Willberg 16. 456.
 Val: Vigezzo-Carlini 16. 61.
 Variabilität: Dale 18. 374.
 Vendée: Fauvel 19. 470.
 Venezuela: Meinert 15. 223, 16. 62.
 Venlo 18. 333.
 Verbreitungsgrenzen: Webster 20. 159.
 Verein Kopenhagen: Budde 16. 245.
 Vereinigte Staaten 19. 351; Howard 18. 295, 20. 65; Sajó 20. 335.
 Verhoef: Escherich 16. 247, 17. 37; Heymons 19. 647, 20. 628.
 Vermehrung: Maskell 20. 71.
 Verona: Garbini 18. 205; Massalongo 16. 62.
 Vertheidigung: Cuénot 20. 333, 443, 528; Izquierdo 19. 413.
 Vertilgung: Rühl 20. 335 (bis).
 Verwandlung: Korotneff 15. 222, 16. 60; Miall 18. 501; Xambeu 19. 483 (bis), 486.
 Vesterbotten: Lampa 16. 453.
 Vigo County (Indiana): Blatchley 18. 260, 333, 374, 19. 74, 304, 414, 649, 20. 65.
 Vincetoxicum officinale: Giard 17. 61.
 Vögel: Dei 17. 527; Osborn 17. 427; Placzek 20. 629.
 Volksheilkunst: Schenkling 20. 335.
 Volkschrecken: Townsend 20. 159.
 Vorwelt: Schoeberlin 20. 337.
 Wachstum: Sharp 19. 550.
 Waldbewässerung: Anderling 19. 413.
 Waldschädlich: Schöyen 20. 336.
 Wanderung: Chope 17. 487; Cordeaux 18. 421; Elliot 18. 421; Habererfelner 20. 336; Hewetson 18. 421; Mitford 18. 421; Otto 20. 336; Sajó 20. 266, 334; Service 18. 421.
 Warschau: Nasonow 18. 20, 259.
 Washington: Slosson 17. 110, 482.
 Wasser: Griffini 17. 37; Miall 15. 55, 17. 121, 18. 259, 19. 304.
 Watchogue (N. Y.): Davis 19. 164.
 Weinbeschädlich: Mingaud 16. 453.
 Weise: Verhoef 18. 295, 332.
 Weizenschädlich: Stierlin 20. 335; Webster 16. 453 (bis).
 Winter: Blatchly 18. 260, 333, 374, 19. 74, 304, 414, 649; Fauvel 19. 470; Kultscher 19. 646; Rudow 19. 413; Rade 20. 627.
 Wirbelthiere: Brandicourt 20. 628.
 Württemberg: Vosseler 19. 413.
 Wundheilung: Reeker 20. 636.
 Yucca: Townsend 16. 60.
 Zahl 16. 59.
 Zeichnung: Escherich 16. 61.
 Zeugung: Peyerimhoff 20. 528.
 Zucht: Knaggs 16. 452; MacLachlan 20. 527; Thomson 16. 452, 17. 313, 18. 259, 20. 527.
 Zucker: Zehntner 20. 529.
 Zuckerrohr: Koebeler 16. 60; Olliff 16. 453.
 Zuckersaft: Knaggs 17. 313.
 Zürich: Naegeli 19. 310.
 Zwitterbildung: Mocsáry 20. 333; Vosseler 16. 247.
- Insectivora** Bezahlung: Leche 20. 204, 584; Woodward 19. 85, 376, 20. 16.
 Gehirn: Herrick 19. 63; Mann 19. 63, 329.
 Hoden: Soulie 18. 100, 240.
 Katalog: Trouessart 20. 201.
 White River Beds: Scott 18. 100.
Insectores Böhmen: Schier 19. 229.
Integropalliata Unteroligocäen Norddeutschland:
 Koenen 16. 168, 567.
Inusia n. g. Giglio 20. 531.
Inuus Gibraltar: Revoil 18. 479.
 Magen: Salomon 16. 369.
 s. Macacus.
I. radiatus Darmzellen: Rawitz 17. 50.

- Invertebrata** Bayay 20. 36; Blochmann 18. 468, 20. 258; Brehm 16. 186; Dollfuß 16. 416; Holder 20. 421; Levander 16. 201; MacMurrich 18. 57; Marshall 16. 203; Sharp 16. 203; Shipley 16. 203; Smith 18. 203; Whitefield 20. 421.
- Aassfresser: Dahl 19. 93, 20. 138.
- Adria: Sucker 18. 430.
- Amöboide Zellen: Cattaneo 16. 32, 203, 17. 122.
- Anodonta mutabilis: Lampert 17. 302.
- Argentinien: Frenzel 16. 203.
- Arktischer Ozean: Norman 16. 32.
- Atlantischer Ozean: Norman 16. 32.
- Australien: Rübsamen 17. 370.
- Auvergne: Focke 16. 416.
- Beitstadfjord: Nordgaard 16. 416.
- Belgien: Lameere 18. 418.
- Bericht 18. 3; Braun 16. 201; Leuckart 16. 415; Matzdorff 20. 603.
- Bewegung: Stewart 18. 249, 405.
- Biologie: Csokor 18. 361; Dahl 19. 93, 20. 138.
- Blutkörperchen: Knoll 17. 2, 149, 186, 18. 323.
- Blumen: Wells 16. 403.
- Bottische Bucht: Nordquist 16. 204.
- Centrosom: Lewis 19. 539, 20. 150.
- Chlorophyll: Bouvier 16. 203.
- Comanche Schichten Texas etc.: Cragin 18. 286.
- Conserviren: Shufeldt 18. 323.
- Dänemark: Rostrup 20. 258.
- Dakotaformation: White 17. 370.
- Deutschland: Schlechtendal 17. 473.
- Embryologie: Korschelt 16. 203, 18. 449.
- Essbar: Sucker 18. 130.
- Europa: Kieffer 20. 36, 502; Norman 16. 32.
- Faenø: Petersen 17. 18.
- Fortpflanzung: Lauterborn 19. 126.
- Frankreich: Focke 16. 416.
- Gallen: Dalla Torre 17. 473; Focke 16. 416 (saep); Kieffer 17. 421, 18. 251, 20. 36, 502; Liebel 16. 32; Misciattelli 20. 312; Rostrup 20. 258; Rothera 16. 416; Russell 16. 417; Rübsamen 17. 370, 19. 94; Schlechtendal 16. 416, 17. 473; Simroth 16. 416; Szepilgeti 20. 502; Thomas 16. 417; Trail 20. 421.
- Gelatine: Shufeldt 17. 302.
- Geographische Verbreitung: Stoll 16. 204, 20. 216.
- Geschlechtsprodukte: Cuénot 16. 416.
- Giard: Focke 16. 416.
- Gräberfauna: Müller 18. 449; Wajgiel 20. 216.
- Harnkugelchen: Schoppe 20. 56.
- Harthteile: Gratacap 20. 258, 502.
- Hauchs: Levinson 16. 416.
- Herzthätigkeit: Knoll 16. 415, 18. 323.
- Japan: Railliet 20. 421.
- Indischer Ozean: Alcock 17. 370.
- Italien: Misciattelli 20. 312.
- Kreide Tunis: Peron 16. 410.
- La Manche: Giard 18. 57.
- Leichen: Müller 18. 449.
- Leithargie: Cattaneo 16. 32, 203, 17. 122.
- Lichtempfindlichkeit 20. 312.
- Ligidium: Némec 18. 488.
- Lothringen: Kieffer 17. 421, 18. 251; Liebel 16. 32.
- Lymphdrüsen: Kowalevsky 16. 16; 17. 302, 519, 18. 114, 323.
- Macedonien: Richard 19. 126.
- Maulbeerbaum: Kawraisky 20. 312.
- Mensch 18. 488; Dubreuilh 20. 138; Mosler 17. 302; Trouessart 18. 163.
- Mesozoisch Nordamerika: Royle 18. 59.
- Museum Norman: Norman 16. 32.
- Muskeln: Camerano 16. 203 (bis).
- Nervengewebe: Griffiths 16. 32.
- Nervensystem: Apathy 19. 387; Viallanes 16. 32.
- Nervenzellen: Lewis 19. 538, 20. 150; Pfücke 18. 488.
- Niere: Cosmovici 20. 421.
- Parasitisch 18. 488; Braun 16. 201, 17. 473; Csokor 18. 361; Mosler 17. 302; Railliet 16. 32, 20. 421; Trouessart 18. 163.
- Paris: Certes 16. 203.
- Pas-de-Calais: Giard 18. 57.
- Invertebrata** Periodicität: Lauterborn 19. 126.
- Phagocytose: De Bruyne 20. 138.
- Phylogenie: Garstang 17. 186; Haeckel 19. 608.
- Plymouth: Garstang 16. 204.
- Rhein: Lauterborn 19. 126.
- Ridgewood: Jelliffe 16. 416.
- Rush: Duerden 17. 473.
- Rußland: Rübsamen 19. 94.
- Sardinien: Marcialis 16. 32, 204.
- Schweiz: Imhof 16. 32, 18. 408, 449.
- Solowetzki: Stieren 17. 30.
- Spezia: Carazzi 16. 203.
- Symbiose: Bouvier 16. 203.
- Syrien: Focke 16. 416.
- Tertiär Italien: Fornasini 16. 416; Mergelschichten: Cunningham 18. 361.
- Thiere 18. 488.
- Tirol: Dalla Torre 17. 473.
- Tonkin: Richard 17. 370.
- Überwintern: Cuénot 20. 416.
- Ungarn: Szepilgeti 20. 502.
- Vorarlberg: Dalla Torre 17. 473.
- Wasserlebend: Imhof 18. 408.
- Yellowstone Park: Forbes 17. 302, 370.
- Investigator** n. g. Gorde 19. 675.
- Joannis J. de Liste** Lepidopt. Roumania 16. 262.
- Thalpechares candidana 17. 64.
- Macrolep. Séchelles 17. 203.
- Miss. scient. Séchelles 17. 533.
- Hybocampa Mühlhauseri 17. 534.
- Cnethocampa pityocampa 18. 378.
- Norraca retrofusa n. N. 379.
- Ingenios. chrysalid. (Brahmaea Innulata) 19. 77.
- Chondrostega vandalicaria 19. 180.
- Lepidopt. Roumanie 19. 275.
- Cas tératol. Catonephele Numilia 19. 276.
- Chrysis shangaiensis 19. 278.
- Eliopia prosapiaria et prosimaria 19. 439.
- Suppl. Tineola infuscata 20. 383.
- Tineola infuscata n. 20. 383.
- s. Joannis L. de 16. 76.
- Joannis L. de Lépidopt.** Bucarest 16. 76.
- Joannisia** n. g. Kieffer 18. 376; Dall 18. 519.
- Joannisiella** Dall 18. 519.
- Job Herbert** K. The Ducks of Plymouth County 19. 459.
- Athya vallisneria 20. 287.
- Jobert** . Recherch. Hist. Parasitisme 18. 55.
- Jobert** Clem. Expér. Torpille 19. 579.
- Jochs Ferdinand** Lepidopt. Nachtfang Wien 19. 211.
- Jocyne Horaze** F. Descr. monstros. N. Amer. Coleopt. 29. 165.
- Jodacris** n. g. Giglio 20. 531.
- Joenia** n. g. Grassi 16. 417.
- Joest** E. Transplantationsversuche an Regenwürmern 19. 536; 20. 517.
- Johannsen Ludwig** Pisciola und Callobdella 20. 51.
- Johannsen L. Bidr.** Kännedom. Sveriges Ichthyobellider 20. 516.
- Johansen H.** Entw. Auge Vanessa 15. 353, 16. 87, 272, 481, 17. 160.
- Johansen Herm.** Corvus frugilegus 16. 352.
- Actinocephalus Goronowitschi n. 17. 187.
- Vogelwelt Twer 17. 232, 20. 284.
- Ornithol. Beob. Tomsk 20. 285.
- Abnorm. Krähenschnabel 20. 292.
- Aus dem Altai 20. 573.
- Johansen Joh. P.** Catal. Coleopt. Danicornus 18. 222, 19. 75.
- Johnson E.** Bulla ossea Walfisch 20. 19.
- John Otto** Lycæna arcas ab. inoellata 20. 377.
- John R. S.** The mid Season (Lep.) 17. 136.
- John A. St.** Trichinenschauer 19. 300.
- Johnson A.** Devel. Pelvic Girdle and hind Limb Chick 7. 132, 20. 114.
- Johnson Alf. J.** Macroglossa stellatarum 17. 41.
- Lycæna argiolus 17. 204.
- Phlogophora meticulosa 17. 487.
- Johnson Alice** Blastoporo Triton cristatus 7. 198, 20. 100.
- Devel. Triton cristatus 8. 705, 20. 100.
- Johnson C. F.** Bombyx quercus 19. 567.

- Johnson C. W. List Moll. Jamaica 16. 296.
List Shells St. Augustine 16. 296.
Testacella Mangei 16. 316.
- Johnson Ch. W. Dipt. Jamaica 17. 430.
Trionyches Delaware 17. 452.
Diptera Florida 18. 335, 420.
Malacol. letter from Louisiana 18. 513.
Fulgur canaliculatum 18. 513.
s. Pilsbry H. A. 16. 308.
s. White G. 18. 407.
- Johnson F. B. Birds Fishing Exposit. South
Trondhjem 16. 139.
- Johnson F. O. Amphispiza Bellinevadensis 16.
349.
- Johnson Frank Holmes Cicindela scutellaris var.
19. 171.
- Johnson G. Lindsay Phoca vitulina 17. 241.
Pupils of the Felidae 17. 462.
Ophthalmoscopic Appear. Fundus oculi Primates
20. 251.
Ophthalmoscopic Appearances Eyes Primates 20.
586.
- Johnson G. R. Moari Rat 20. 120.
- Johnson Herb. P. Morphol. and Biologies Sten-
tors 16. 419.
Actinospiraerium 17. 250, 414, 18. 408.
- Johnston Jam. Scolopax rusticola 17. 234.
- Johnson Jam H. New Hampshire Lepidopt. 17.
533.
- Johnson Jon Yate New Cyclostom. Bryoz. Ma-
deira 20. 431.
- Johnson W. F. Lepidopt. Armagh 16. 76, 17. 39,
202.
Coleopt. Ar dara 16. 91, 17. 209.
Coleopt. Ireland 16. 94.
Irish List of Neuropt. 16. 462.
Addit. Local Irish Lepidopt. 16. 470.
Xylopharia polyodon 16. 481.
Parage Megera 17. 5.
Calocampa fetusta 17. 90.
Argyroneta Captivity 17. 195.
Lep. Ar dara 17. 202.
Coleopt. Hollywood 17. 209.
Coleopt. Armagh District 17. 209.
Abnorm. Philonthus succicola 17. 214.
Pselaphus dresdensis 17. 272.
Insects Irish Committee 17. 314, 378, 427.
Tinodes unicolor 17. 430.
Andrena rosae var. Trimmerana 17. 436.
Scarcity Lepidopt. 17. 485.
Hepialus lupulinus 17. 487.
Entom. Notes North of Ireland 18. 67, 19. 414.
Report Insects Coolmore 18. 173, 260.
Dyschirius obscurus 18. 384.
Irish Hymen. Acul. 19. 214.
Entom. Notes Poyntzpass 19. 414, 20. 414, 630.
Geotrupes stercorarius 19. 425.
Entom. Notes N. E. Ireland 19. 550.
Bombus Smithianus 19. 573.
Vespa norvegica 19. 575.
Entom. Notes 20. 158.
Insect Folk-Lore 20. 227.
Coleopt. Poyntzpass 20. 230.
Spring Migration Poyntzpass 20. 474.
Lep. Poyntzpass (Armagh) 20. 549.
- Johnson W. J. Ectopistes migratorius 20. 197.
- Johnson Williard D. The Data of Bird Flight
20. 193.
- Johnson Willis Grant Habrobracon 18. 510.
Insects beneficial to Horticulture 19. 266.
Ephestia Kuehniella 19. 276, 312, 439.
Scale Insects n. sp. 19. 653.
Notes Insects Economic Importance 20. 629.
Notes Maryland injurious Insects 20. 630.
- Johnson Wm. S. Uria lomvia 18. 195.
Scotiapter cinerea 18. 314.
- Johnsonia n. g. Johnson 18. 335.
- Johnston Jam. Certhia familiaris 17. 233.
- Johnston-Lavis H. L. Internat. etc. Records 16. 1.
Remarks upon Dawsons Eozoon 18. 206.
Eozoical structure 19. 392.
- Johnstone A. Zool. f. Students 16. 401.
- Jolicoeur H. Etud. Adoxus vitis 16. 281.
Phylloxera vastatrix 17. 20.
- Jolyet F. Physiol. syst. nerv. Carcinus maenas
16. 235.
Athnurgus Cetacean 17. 27, 18. 100.
Trav. labor. soc. sc. et stat. zool. Arcachon 19.
502.
Contrib. sang. Arthropodes 19. 539.
Simult. décharg. divers départ. org. électr. Tor-
pille 19. 579.
s. Jobert Cl. 19. 579.
- Jomachus n. g. Pooock 16. 447.
- Jona n. g. Peckham 16. 55.
- Jona Alfr. Mus. civ. Spallanzani 16. 385.
- Jonek A. De Matér. étude Hémipt. Belgique 19.
416, 20. 69, 343.
- Jones Alb. H. Lepidopt. South of France 17. 352.
Ten days collect. Rhinish Prussia (Lep.) 18. 263.
- Jones L. Observ. Moths 17. 486.
- Jones L. C. Snake playing possum 17. 501.
More about Moths 18. 70.
- Jones Lynds Birds Migration Grinnell 18. 192,
310.
Musca domestica 20. 172.
Geogr. Variat. Birds 20. 192.
Birds that sing in the Night 20. 198.
- Jones R. W. Rattlesnake Bottom-Lands of Mis-
sissippi 20. 191.
- Jones T. Ruppert Rep. foss. Phyllopoden Palaeoz.
Rocks 16. 232, 17. 310, 18. 121, 19. 72.
Cypridina Raisiniae n. 16. 236.
Palaeoz. Ostracoda Girvan 17. 193.
Palaeoz. Ostracoda Westmoreland 17. 193.
Rhaetic and Liassic Ostracoda 17. 257.
Miocene Man in India 17. 509.
Dimorph. Miliolinæ 17. 519.
Notes Palaeozoic Bivalved Entomostraca 18. 7,
497.
Relat. Polymorphinae and Ramulinae 19. 71,
20. 439, 422, 603.
Fossil Entomostraca Brazil 20. 621.
s. Vine G. R. 16. 290.
- Jones Wm. Observ. Insects Jamaica 17. 61.
- Jong D. A. de Leverdstomen Hond en Kat 20. 433.
- Jonthophana n. g. Heller 20. 538.
- Jophon n. g. Champion 18. 266.
- Joppa apicalis Kriechbaumer 19. 141.
- J. lutea Indien: Kriechbaumer 16. 276.
- Joppites n. g. Berthoumieu 17. 537.
- Jordan David Starr Fishes Yellowstone Park
16. 325.
Apodal Fishes America and Europe 16. 327.
Fishes Port Castries 16. 414.
Fishes Galapagos and Colombia 16. 414.
Fishes Harbor of Bahia 16. 414.
Temperature and Vertebræ 16. 513.
Conesus Greeni 16. 518.
Pollachius chalcogrammus fucusis 16. 520.
Salmo mykiss aqua-bonita n. 16. 521.
Sparoid fishes America and Europe 17. 281.
Salmo Gairdneri 17. 394.
Trachyterus rex salmonorum n. 18. 232.
Les animaux sont-ils ganchers ou droitiers?
18. 471.
Fishes Clear Lake 18. 524.
Freshwater Spec. San Luis Obispo Co. (Pisc.)
18. 525.
Fishes of Sinaloa 18. 525.
Fishes of Puget Sound 19. 578, 676.
Fishes of North and Middle America 20. 29.
Haeckel's Monism 20. 130.
Fishes Kingston (Jamaica) 20. 240.
Check-List Fishes etc. North and Middle America
20. 465.
North Amer. Petromyzontidae 20. 466.
s. Hoffman 16. 423.
- Jordan Edwin O. Cleavage Amphib. Ovum 16.
128, 332.
Diemyctylus viridescens 16. 523.
Habits and Devel. Newt 16. 524.
Cleavage Amphibian Ova 18. 15, 41, 527.
- Jordan Henry K. Rep. Buccinum, Buccinopsis
and Fusus 16. 365.
Brit. Mollusca n. sp. »Tritons« Exposit. 18. 466.
- Jordan K. Col. n. sp. Indo- and Australayan
Reg. 17. 42.

- Jordan K. Afric. Longicornia 17. 43.
 Scymnus 17. 44.
 Coleopt. n. g. and n. sp. 17. 161.
 Synonymisches (Col.) 17. 213.
 Anthribidae 17. 438, 18. 383, 19. 50, 421, 20. 269.
 Cicindela mucronata n. 17. 438.
 Cetoniidae 17. 540.
 Coleopt. n. sp. Museum W. Rothschild 18. 131.
 Bizarda and Miliona 18. 338.
 Käfer Indo-austral. Region 19. 49.
 Laminae aus Westafrika 19. 426.
 Mechanical selection 20. 32.
 Nachtrag Käfer Hildesheim 20. 346.
 Reproductive Divergence 20. 598.
 On Mimicry 20. 598.
 s. Rothschild W. 16. 473, 488, 493, 19. 140, 435, 20. 551.
- Jordania n. g. zoonope n. Starks 18. 472.
 Jordis Karl Sammel-Excursion Obersdorf 20. 355.
 Sammel-Excurs. Oberengadin 20. 336.
 Zehn Sammeltage am Simplon 20. 367.
- Journal sc. mater. Lisboa 16. 178, 393, 17. 179, 18. 201, 19. 67, 334, 20. 28, 304.
- Jorunna Johnstoni Gartang 16. 114, 505.
- José Rioja y Martín s. González de Linares A. 18. 243.
- Joseph Heinr. Achsenskelet d. Amphioxus 18. 272.
 Josephella n. g. Marenzelleri n. Caullery 20. 53, 263.
- Joseph G. Geogr. Verbreitung der Fische 19. 144.
 Salvelinus aureolus 20. 277.
- Joser T. Rup. Fossil Entomostraca Brazil 20. 621.
 Josseume J. Ampullaria tenuissima n. 20. 428.
 Jotaphora n. g. Warren 17. 159; Swinhoe 17. 265.
 Jothochilus n. g. Kolbe 16. 489.
- Jouan Henri Balanoptera borealis 19. 64.
- Joubin Louis Nemertes 16. 44.
 Anat. Waldheimia venosa 16. 107.
 Recherch. color. tégum. Cephalopodes 16. 303, 503.
 Histioteuthis Ruppellii 16. 310, 17. 328, 18. 82, 19. 400.
 Turbellar. Cotes France 16. 427.
 Nemertes Noumea 16. 428.
 Cerebratulus marginatus 16. 431.
 Voy. Melita Cephalopodes 16. 503.
 Chirotheuthis Bonplandi 16. 504.
 Les Nemertiens 17. 58, 306.
 Org. color. Chirotheuthis 17. 68.
 Sujet chromatophor. Cephalopod. 17. 68.
 Cephalopod. Amboine 17. 274, 18. 226.
 Chirotheuthis Veranyi 17. 275, 19. 400.
 Cephalopod. estomac Dauphin Mediterran. 17. 327.
 Cephalopod. »Hirondelle« 17. 390.
 Allopocus mollis 18. 226.
 App. photog. Histiopsis et Abralia 18. 304.
 Cephalopod. Atlant. Nord 18. 407.
 Contrib. Cephalopod. Atlantique Nord 18. 427, 19. 129.
 Cephalopode couvert d'écailles 19. 52.
 Cephalopod. estomac Cachalot 19. 79, 399.
 Loligo Picteti 19. 158, 400.
 Chromatophor. Cephalopodes 19. 399.
 Observ. divers Cephalopod. 19. 400.
 Note compl. Histioteuthis Ruppellii 19. 400.
 Nouv. rech. app. lumin. Histioteuthis 19. 400.
 Loligo Picteti et Idiosepius Picteti 19. 400.
 Phénom. absorpt. et circul. Brachiopodes 19. 461.
 Cephalopod. Caudan 19. 529.
 Les Cephalopodes 20. 261, 330.
 Observ. Cephal. Mus. polytechn. Moscou 20. 430.
 Rectification (Cephalopod.) 20. 430.
 Observ. Cephalopod. 20. 431.
 Nemertines 20. 494.
 s. Koehler R. 19. 512.
- Jourdain S. Fixat. larves paras. Acariens 16. 54, 240.
 Deglut. Synascid. 15. 278, 16. 117.
 Causes viridite huîtres 16. 313.
 Observ. venin Serpents 17. 391.
 Essai théorie temporal 17. 277.
 Transform. arcs aortiq. Grenouille 17. 334, 449, 18. 188, 347.
 Mouvement rotation Larvae Culicidae 18. 70.
- Jourdain S. Effets de l'hiver 18. 407.
 Accoupl. pseudolarvaire Sarcopitides plumicoles 20. 329.
- Jourdain E. Sensory Epithel Annelid Worms 16. 221.
- Jourdain P. Epizoanthus Hirondellei n. 16. 213.
 Jourdhueille C. Lithocolletis populifoliola 17. 266.
 Diasemia litterata 17. 534.
 Cnethocampa processionaria 20. 88.
 Journal Anat. and Physiol. (London) 16. 179, 394, 17. 179, 18. 52, 403, 20. 593.
 — Anat. et Physiol. (Paris) 16. 182, 17. 181, 20. 593.
 — Biol. Assoc. 17. 146, 467, 18. 109.
 — Coll. Sc. Japan 16. 16, 184, 398, 17. 349, 468, 18. 21, 202, 19. 90, 20. 29, 493.
 — of Conchol. 16. 107, 292, 498, 17. 14, 163, 324, 18. 77.
 — de Conchyliol. 16. 107, 291, 17. 35, 215, 18. 426, 511, 19. 342, 20. 608.
 — Institut Jamaica 16. 9, 177, 392, 17. 54, 466, 18. 320, 20. 26.
 — Linn. Soc. Zool. London 16. 11, 178, 393, 17. 295, 18. 20, 320, 19. 123, 505, 607, 20. 129, 254, 412, 592.
 — of Malacology 17. 125, 439, 542, 18. 303, 426, 511.
 — roy. Microsc. Soc. 16. 11, 394, 18. 2, 483, 20. 129.
 — quart. Microsc. Soc. 16. 11, 179, 394, 17. 17, 104, 179, 366, 406, 513, 18. 20, 160, 247, 321, 483, 19. 334, 491, 505, 20. 304.
 — Amer. Monthly Microsc. 16. 185, 399, 17. 246, 20. 211.
 — of Morphol. 16. 6, 171, 389, 17. 104, 244, 18. 1, 51, 159, 402, 482, 19. 257, 503, 20. 302, 590.
 — f. Ornithol. 16. 340, 531, 17. 47, 142, 169, 336, 501, 18. 16, 191, 308, 433, 19. 56, 282, 20. 6, 192, 278, 472.
 — Biol. Assoc. Plymouth 18. 247, 358, 19. 90, 20. 255.
 — Trinidad Field Nat. Club 17. 105.
- Jousseume F. Mollusq. Ceylan 17. 389.
 Cypraea spec. 17. 544.
 Coquill. nouv. Mollusq. 18. 139.
 Coquill. nouvelles 20. 426.
 Descr. Mollusq. nouv. 20. 426.
 Diagn. Mollusq. nouv. 20. 427.
 Descr. coquill. nouv. 20. 427.
 Arabia Gillei n. 20. 428.
 Axina Beloni n. 20. 428.
 Phengus Groulti n. 20. 430.
- Joutel Louis H. Termes flavipes 19. 165.
- Jouy P. L. Birds Central Mexico 17. 232.
- Jovites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
- Joxidides Neumann 19. 301.
- Joyeux-Lafuic J. Polydora ciliata 16. 45.
 Cas atavisme cheval 16. 159.
 Tumeurs symétriq. orig. parasitaire Alanda 18. 95.
 Halichoerus Normandie 18. 103.
- Joyeuxia n. g. Topsent 16. 30.
- Ipuna n. g. Rothschild 19. 140.
- Iphidea Walcott 20. 513.
- Iphiaera n. g. Meyrick 16. 263.
- Iphigenia n. g. Thomson 20. 54.
- Iphimedopsis n. g. Delle Valle 16. 442.
- Iphitimorhina n. g. Australasiae n. Roelefs 16. 102, 494.
- Ipisoma n. g. Bolivar 17. 199.
- Irby L. H. J. Ornithol. Straits Gibraltar 18. 192.
- Ireniopsis n. g. Mayer 18. 116.
- Iridodrilus n. g. roscus n. Bedard 20. 618.
- Iridopsis n. g. Warren 17. 159.
- Irmer Ernst Waldvogel als Freunde der Waldinsekten 19. 587, 20. 6.
- Irrhorhoides n. g. Fryll n. Shipp 19. 173.
- Irvy L. H. Cervus corone 16. 351.
- Isaac Jul. Fangergebnisse Wallischjagd 20. 584.
- Isaeta n. g. Jordan 17. 281.
- Isaster n. g. Verrill 17. 476.
- Ischiopsopha exasperata Kraatz 18. 34.
- Ischnansis n. g. Karsch 20. 338.

- Ischnias** n. g. Berg 16. 248.
Ischnocelis Kraatz 20. 545.
Ischnochiton Pilsbry 18. 516.
Ischnocoopa n. g. Meyrick 17. 434.
Ischnocoeridea n. g. Horvath 20. 533.
Ischnocoeridella n. g. Haglund 18. 456.
Ischnomera sanguineocollis Claudon: Saunders 19. 425.
Ischnopsis n. g. Ashmead 20. 93.
Ischnurinae Pocock 19. 203.
Ischyodus Ammon 19. 579, 677.
I. sulvicius n. Philippi 20. 468, 655.
Ishikawa C. Spermat. etc. Diaptomus 15. 212, 16. 236.
 Kerntheilung *Noctiluca miliaris* 17. 18, 187, 371.
 Stud. Reprod. Elem. 17. 250, 351, 18. 4, 115.
 Phyllopod. Crust. Japan 18. 121, 169, 291, 370, 453, 497, 19. 102, 161, 406, 640.
 Prelim. Note Fishes of Lake Hiwa 18. 430.
 Japanese species Volvox 19. 392, 20. 139.
 Ephelota Misaki 20. 139, 422.
 Ephelota Butschliana n. 20. 504.
Isidorella n. g. Tate 19. 628.
Isiocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Isioscytus Reyi n. Frankreich: Puton 19. 480.
Islopha n. g. Hampson 18. 421.
Isochasta n. g. Meyrick 20. 91.
Isochirus n. g. Reitter 17. 491.
Isochromodes n. g. Warren 17. 159.
Isoclerus n. g. Lewis 16. 98.
Isodaetium Schrenki Fortpflanzung: Shitkov 18. 232, 19. 25.
Isodectes n. g. Cope 19. 318.
Isoglenia n. g. Warren 20. 272.
Isoglossa n. g. Casey 20. 448.
Isoglossus n. g. Coquillett 19. 431.
Isoloha n. g. Warren 16. 477.
Isomecus n. g. Schlettereri Kriechbaumer 19. 19.
Isomerula n. g. Shipp 17. 269.
Isometopus mirificus Rey 19. 479.
Isomonina n. g. Dautzenberg 20. 508.
Isonomantis n. g. Meyrick 20. 92.
Isophya Festae n. Griffini 16. 254, 20. 67.
Isoplastus n. g. Horn 20. 170.
Isoplatys n. g. Montandon 19. 480.
Isopoda Chilton 20. 57; Némec 19. 264, 641, 20. 57.
 Afrika: Dollfuß 18. 454.
 Algier: Dollfuß 20. 225.
 Argentinien: Dollfuß 18. 63, 20. 438.
 Assinie: Dollfuß 16. 49.
 Atlantischer Ozean: Hansen 18. 251.
 Azoren: Dollfuß 16. 439.
 Balkanhalbinsel: Dollfuß 19. 349.
 Baseler Jura: Dollfuß 19. 541, 20. 609.
 Birmania: Budde 18. 26, 20. 311.
 Bosnien: Dollfuß 19. 349.
 Cap blanc (Tripoli): Dollfuß 20. 225.
 Chaco boliviano: Dollfuß 20. 438.
 Chili: Dollfuß 19. 407.
 Clonbrock: Scharff 19. 541.
 Cortu: Dollfuß 19. 349.
 Darien: Dollfuß 19. 301.
 Deutschland: Verhoeff 19. 11, 131.
 Diego-Suarez: Dollfuß 18. 292.
 Eingeweidenerven: Némec 20. 57.
 Eisgmentation: MacMurrich 18. 122, 291, 370, 451.
 Embryologie 19. 40; Jaworowski 18. 122; Knower 19. 161; MacMurrich 18. 415; Nusbaum 16. 233, 439 (bis).
 Excretionsorgane: Némec 19. 407, 641.
 Extremitäten: Jaworowski 18. 122; Nusbaum 17. 480.
 Frankreich: Dollfuß 16. 49.
 Geographische Verbreitung: Dollfuß 20. 521.
 Geschlechtsverhältnisse: Némec 19. 407, 641.
 Griechenland: Budde-Lund 19. 541, 20. 152.
 Herzogowina: Dollfuß 19. 319.
 Histologie: Nusbaum 16. 233.
 Höhlen: Silvestri 20. 622.
 Intestina: Schimkewitsch 19. 161.
 Intestinalzellen: Conklin 20. 152.
 Irland: Dollfuß 16. 233.
- Isopoda** Jura: Dollfuß 19. 541, 20. 609.
 Kanarische Inseln: Dollfuß 16. 233.
 Keimblätter: MacMurrich 16. 49, 233.
 Kleinasien: Wasmann 20. 223.
 Libanon: Dollfuß 17. 300.
 Ligurien: Silvestri 20. 622.
 Marocco: Dollfuß 20. 225.
 Mexiko: Dollfuß 19. 161, 407.
 Mittelmeer: Silvestri 20. 622.
 Myrmekophil: Moniez 17. 124; Wasmann 20. 223.
 Nematelminthes: Pianna 20. 222.
 Nervensystem: Némec 19. 639, 20. 57, 224.
 Neu-Seeland: Chilton 20. 56, 57; Thomson 16. 439.
 Nusbaum: Jaworowski 18. 122.
 Palästina: Dollfuß 17. 300, 310.
 Paris: Dollfuß 19. 90.
 Patagonien: Dollfuß 18. 63.
 Plankton-Expedition: Hansen 18. 257.
 Pratten (Jura): Dollfuß 20. 609.
 »Princesse Alice»: Dollfuß 20. 152.
 Schweden: Budde 19. 641.
 Schellen: Dollfuß 16. 439.
 Serbien: Dollfuß 19. 349.
 Serres (Paris): Dollfuß 19. 161.
 Spanien: Dollfuß 16. 49, 233.
 Syrien: Dollfuß 16. 439.
 Tripolis: Dollfuß 20. 225.
 Trondhjem: Norman 17. 79, 18. 251.
 Tunis: Dollfuß 20. 225.
 Vallombrosa: Dollfuß 20. 438.
 Venezuela: Budde 16. 439; Dollfuß 17. 59.
 Westindien: Dollfuß 20. 327.
Isopterus n. g. Faust 18. 383.
Isorhynchiden Heller 18. 13.
Isorropodon n. g. Sturany 19. 395.
Isosaurus n. g. Warren 17. 159.
Isothea n. g. Scudder 18. 76.
Isotoma Amerika: MacGillivray 19. 425.
I. crassicornis n. Indischer Archipel: Schött 16. 459.
I. pallida n. Brasilien: Moniez 17. 262.
Isotrachelus n. g. Faust 19. 659.
Isotrium n. g. Fairmaire 19. 556.
Ispterus n. g. Fairmaire 19. 484.
Israel O. *Pelomyxa palustris* 17. 474, 18. 324.
 Haematoxylinlösungen 19. 2.
Issel A. Calcifero fossilif. Rovigno 16. 28.
 C. M. Tapparoni-Canefri 16. 167.
Istria n. g. Lewis 18. 136.
Itata n. g. Peckham 18. 213.
Ithaca Champion 18. 13.
Ithycerus noveboracensis Harrington 19. 426.
Itycephala n. g. Redtenbacher 16. 67.
Izzerodt J. Molche Niederelbegebiet 19. 317.
Juachidae Rathbun 17. 376.
Juan Henri Hyperoodon rostratus 16. 160.
Judd Sylvester D. Abnorm. Columba livia 18. 44.
 Deser. Amphipods Newport 19. 541.
 Four common Birds of the farm and garden 20. 13.
 English Sparrow and Crow 20. 14.
 Report of the food of Birds 20. 104.
 Methods Econom. Ornithology 20. 297.
 Northern New Jersey Notes 20. 574.
Judfech J. F. Lehrb. mitteleurop. Forstinsekten 16. 246, 18. 214.
Judson C. s. Herrick C. L. 20. 583.
Juel H. O. Anat. Apolema 16. 430.
Jukes Brown A. J. The Fossils of the Warminster Greensand 19. 617.
Julidae Pocock 16. 239; Verhoeff 16. 445.
 Anatomie: Verhoeff 17. 376, 525.
 Berlese: Verhoeff 17. 421, 18. 171.
 Birmania: Pocock 19. 266, 20. 311.
 Burma: Pocock 16. 415.
 Copulationsfüße: Attems 17. 424, 18. 171, 330.
 Copulationsorgane: Verhoeff 17. 424, 18. 171.
 Entwicklung: Verhoeff 16. 239, 445, 17. 258.
 Klassifikation: Verhoeff 17. 376, 18. 8.
 Männchen: Verhoeff 16. 239 (bis).
 Mittelmeergebiet: Brölemann 19. 266, 20. 526.
 Schallstadium: Verhoeff 16. 239.
 Systematik: Verhoeff 17. 376, 525, 18. 8.

- Julidesmus** n. g. Silvestri 18. 271.
Julien Alexis Sternum avec épauls et le poumon 17. 360.
Julin Charl. Ascidiens cot. Boulonnais 16. 318. Corps vitellin Balbiani 16. 405, 17. 299, 350, 360. Struct. et Devel. Gland. sex. 16. 509, 17. 276. Distaplia magnilarva et rosea 19. 401. s. Hertwig P. 16. 403, 17. 55.
Julinia n. g. Calman 17. 515, 18. 142, 20. 48.
Julodella n. subg. Semenow 16. 494.
Julodis Abeille 20. 79.
 Entwicklung: Perrandière 20. 351.
J. Abeille n. Théry 16. 286.
J. Atkinsoni n. Kerremans 20. 513.
J. onopordi Larve: Kunckel 17. 213.
Julotrichia n. g. Warren 17. 159.
Julus Colenso 20. 62; Verhoeff 16. 445.
J. Bertkau n. Deutschland: Verhoeff 19. 12, 132.
J. terrestris Entwicklung: Heathcote 9. 353, 627, 20. 62.
Junckel G. Orobithis cyaneus 16. 495.
Junco Synonymie: Coues 20. 199.
J. annectens Ridgway 20. 199.
J. cinereus Ridgway 18. 438.
J. hyemalis pinosus Loomis 17. 456.
J. hyemalis Shufeldti Kalifornien: Anthony 18. 194.
J. hyemalis Thurberi n. Anthony 16. 351.
J. phaeonotus Ridgway 18. 438.
J. pinosus n. Loomis 16. 354.
J. Ridgwayi Ridgway 20. 199.
 Colorado: MacGregor 16. 354.
J. Townsendi Anthony 16. 351.
Jung Em. Digestion des Squales 20. 392.
Jungersen Hector, F. E. Mullerske Gang Pad-derne 16. 130.
 Udvikl. Mullerske Gang Bufo 16. 133.
Acipenser sturio 16. 517, 17. 167, 250, 331, 446.
 Embryonalniere *Amia calva* 17. 331, 361.
 s. Boas J. E. 19. 308.
 s. Grig J. A. 19. 127, 142.
 s. Guldberg G. 17. 363.
 s. Jensen A. W. 18. 455.
 s. Lebedinsky J. 18. 144.
 s. Lund M. M. 17. 361.
 s. Meinert F. 19. 416, 425.
 s. Olsén A. J. 17. 364.
 s. Schöyen . . 17. 318.
 s. Winge H. 19. 148.
Junghans K. Ornithol. aus Hessen 16. 535, 18. 239.
Serinus hortulanus 18. 17.
 Ornithol. Notizen Cassel 18. 236.
Sylvia hortensis 18. 239.
 Veränderungen Vogelfauna Kassel 19. 321.
Junius Paul Hautdrüsen der Frösche 19. 363.
Junod Henri A. Larves Rhopalocèr. sudafric. 16. 472.
Jurinella n. g. Brauer 16. 463.
Jurinia Puppe: Townsend 16. 258.
Juschtschenko A. J. Sympath. Knoten Säugeth. u. Mensch 20. 581.
Juvavenillinae Trias: Bittner 19. 633.
Ivania n. g. Lewis 18. 136.
Ivellopsis n. subg. Claus 16. 444.
Ives Jas. E. Collecting Gorilla Brains 20. 207.
Iwakawa T. Paludina Japan 20. 512.
Iwanow P. Braconides cyclostomes 20. 93.
 Ichneumonid. Kupjanka 20. 648.
Iwanowski Al. J. D. Czersky 16. 352.
Iwanzoff N. *Perca fluviatilis* 16. 520.
 Knöchelchen mittler. Ohr Amphib. u. Reptil. 17. 334.
 Elektr. Organ Torpedo 18. 90, 187.
Iwanzoff N. Schwanzorgan Raja 18. 346.
 Nesselkapseln Coleopteragen 19. 94, 519, 622, 20. 313.
 Muskelelemente Holothurien 20. 315, 425.
Ixalus Clarki n. Oates 17. 553.
Ixias malum-sinicum Nias: Thieme 20. 459.
Ixodes 18. 172; Barber 18. 2, 94.
 Anatomie: Brandes 17. 196.
 Anhänge: Wagner 16. 240.
 Birmanien: Supino 20. 329.
Ixodes Eierlegen: Schlechtendal 17. 481, 19. 643.
 Entwicklung: Wagner 16. 54.
Equus Caballus: Townsend 19. 162.
 Jamaica: Townsend 17. 60.
 Iguana: Meaden 16. 449.
 Mensch: Perrin 19. 409.
I. bovis Fuller 19. 514, 20. 154.
I. calcaratus n. Birula 17. 155, 196.
 Embryologie: Wagner 17. 155, 196.
I. eudypitidis n. Pinguin: Maskell 20. 59.
Ixodidae Barber 18. 331; Batelli 14. 224, 15. 215, 16. 242; Brandes 16. 242; Neumann 19. 301, 545.
 Klassifikation: Marx 16. 56.
 Morphologie: Marx 16. 242.
 Museum St. Petersburg: Birula 18. 418, 19. 545.
Iynx torquilla Nestzerstörer: Zdzarek 19. 242.
Izquierdo Vicente Liquidos arrojados Insectos 19. 413.

K.

- Kabis** Gr. *Papilio machaon* ab. 20. 379.
Kadich Hauns v. *Loxia curvirostra* 16. 146.
 Erstlingsbeobachtungen aus dem Frühjahr 1887 19. 228.
 Hundert Tage im Hinterland 19. 231.
Kadyi Heintz. Gelenkflächen Ellbogen 16. 152.
 Morphol. Grundsätze bei der Unterscheidung der Bestandtheile des Organismus 20. 213.
 Organisation der Zelle 20. 214.
Kaestner Sándor Entw. Muscul. Wirbelthiere 16. 119.
 Extremitätenmuskulatur amur. Amphib. 16. 523.
 Entw. Extremitäten- u. Bauchmuskulatur aneur. Amphib. 16. 523.
 Kälterhe Hühner Eier 19. 27.
 Unterbrechung der Bebrütung 20. 12, 197.
 s. Keibel F. 20. 562.
 s. Minot Ch. 17. 222.
Kafka Jos. Fauna d. böhmisch. Teiche 16. 26.
 Untersch. Fauna Gewässer Böhmen 16. 31.
 Nageth. Böhmen 17. 288.
Kafka K. L. Ursprung d. Metamorphosen 16. 454.
 Beitr. Fauna Westböhmens 19. 414.
Kaiser A. Zur Ornith. der Sinaihalbinsel 20. 284.
Kaiser H. Leitfaden Anat. u. Physiol. Haussäugethiere 19. 84.
Kaiser Johs. E. Acanthocephalen 16. 184, 223.
 Echinorhynchus 16. 223.
Kalchberg Adolf Freiherr von Anthocharis *Cardamines* var. *Phoenixia* 19. 212.
 Lepidopt. Fauna Haifa (Syrien) 20. 550.
Kallus E. Netzhaut d. Säugethiere 17. 102.
 Endigung sensibl. Nerven Wirbelthiere 20. 239.
Kaltenberger Heintz. Die Österr. Rinderrassen 16. 368, 20. 298.
 s. Blaas J. v. 18. 241.
Kamen . . s. Celli A. 20. 312.
Kamensky S. *Gobius marmoratus* Charkow 20. 99.
 Squalus *pinnomaculatus* n. 20. 243.
Kankoff G. Ganglion Gasseri Säugethiere 20. 202.
Kampmann Der Kuckuck trinkt Eier aus 19. 370.
Kampmann Karl Klappenapp. Excret. Trematoden 17. 522, 18. 326.
Kanarella n. g. Jacoby 19. 428.
Kandiana n. g. Distant 16. 251.
Kane William F. de Vismes *Lernaepoda bidiscalis* n. 16. 237.
 Insect. Fauna Surrey 16. 248.
 List Irish Lepidopt. 16. 262.
 Catalog. Lepidopt. Ireland 16. 262, 470, 17. 3, 39, 136, 318, 382, 431, 18. 11, 129, 175, 263, 298, 337, 378, 421, 505, 19. 15, 45, 109, 178, 274, 337, 563, 20. 174, 235, 271, 366, 549, 642.
 Melanism Controversy 16. 468, 17. 3.
 Irish Entomol. 17. 197.
 Is the Frog a native of Ireland? 17. 228, 20. 188.
 Bubo u. *Pica* 17. 233.
 The New Entomology 17. 260.

- Kane William F.** de Vismes *Vespertilio Nattereri* 17. 347.
 Irish Moths 18. 11.
Thecla betulae 18. 12.
 Lepidopt. Galway 18. 378.
Mustela martes 19. 30.
Camptogramma bilineata 19. 110.
 Observ. Melanin Moths 20. 174.
Gonepteryx rhamni 20. 178.
Leucania extranea 20. 237.
 Irish Bats 20. 250.
Leucania unipuncta 20. 273.
Kaninchenzüchter, der 18. 440, 19. 86.
Kanitz J. G. Honig- u. Schwarmbienenzucht 16. 89.
Kannegieter J. Z. Verzam. en Conserv. Insect. tropen 16. 59.
Kannemeyr L. Locusts as propagators of foot and mouth disease 19. 659.
Kanthack A. A. Wandering Cells Frog 16. 130, 334, 18. 188, 392.
Kapelkin W. Histol. Bau Haut Petromyzon 20. 276.
Kappel A. W. Beetles Butterflies etc. 16. 59.
 British and Europ. Butterflies and Moths 18. 459.
Karakasch N. Phylloceras infundibulum et Rouyi 18. 269.
Karawaiew W. C. *Aulacantha scolymantha* 18. 286, 324, 489.
 Matér. Crustac. mer noir 18. 291, 415.
 Matér. Copepod. mer Noire 18. 291.
Pyrrhocoris apterus 18. 296.
 Neues Radiolar Villafranca 19. 261, 622, 20. 503.
 Nachtrag Radiolar Villafranca 20. 422.
 Innere Metamorphose Ameisen 20. 648.
Kardos Arpad Tauchende Eidechsen 20. 190.
Karell Ludw. (Karpelles) Bessarab. u. kaukas. Acariden 20. 523.
 s. Groos K. 19. 387.
Karlinger Leopold Beitr. Lepidopt. Fang Gaming 19. 211.
Karlinski Just. Myriopoda Bosnien u. Herzegowina 16. 444.
Karlsberger Rudolf O. Vulgärnamen Vogel Oberösterreichs 19. 228.
Colymbus septentrionalis 19. 238.
 Herbstzug der Schwalben 19. 246.
Pandion haliaetus 19. 253.
 Lämmergeier am Hallstätter See 19. 253.
Karpelles Ludw. (s. Karell L.) Parasit. d. Kröte 16. 54, 240.
 Bausteine Acarofauna Ungarn 16. 446.
 Anat. *Bdella arenaria* 16. 448, 17. 86.
Karpinsky A. Prolecanites 19. 298.
Karsch F. Aeschniden Java 16. 67.
Abantis Bismarcki n. 16. 79.
Antheraea anthina n. 16. 79.
Caprona adelica n. 16. 81.
 Wie viele Insectenarten giebt es? 16. 245.
 Neue Wanzen äthiop. Reg. 16. 248.
Singecicaden Victoria Kamerun 16. 250.
 Grillen Kamerun 16. 254.
Locustoden Victoria 16. 254.
Odonaten Victoria 16. 255.
Saturniiden Kamerun 16. 271.
 Insecten Adeli 16. 455.
Hexapoden Bismarckburg 16. 455.
 Papilioniden Kamerun 17. 64.
Graptosaltria tianta n. 17. 110.
Archineura basilactea 17. 111.
 Libellen Kamerun 17. 262.
 Nymphaliden Yaünde 17. 267.
Aphysoneura n. g. pigmentaria n. 17. 319.
 Mantodeen Kamerun 17. 379.
 Afrik. Tagfalter 17. 383.
Harma concordia 17. 433.
Pseudathyma noptidina n. 17. 434.
Rhaphiceropsis = *Ophysoneura* 17. 434
Tramea erythraea 17. 530.
 Ostafrikan. Arctiiden 17. 534.
 Schnabelkäfer Kamerun 18. 73.
 Aethiop. Eurybractiiden 18. 296.
Libellula lugubris 18. 297.
 Westafrik. Heteropt. 18. 333.
Karsch F. *Chalcocoris* 18. 334.
Aethiopses Rhopaloceren 18. 337, 421, 459.
Papilio Neumannii n. 18. 338.
 Aethiop. Heteroceriden 18. 459, 505.
Odonaten Kamerun 19. 44.
 Hollandiidae 19. 312.
 Aethiop. Limacodiden 19. 568.
 Aethiop. Noctiniden 19. 569.
 Berichtigung Rothschild Saturnidae 19. 570.
 Neue exot. Orthopt. 20. 66.
 Aethiop. Hesperiden 20. 89.
Latrodetus scellio 20. 329.
 Neue Orthopt. a. d. tropischen Afrika 20. 338, 530.
Arota rosaura n. 20. 339.
 Neue Odonaten Ecuador 20. 340.
Karsten G. H. A. Meyer 16. 20.
Karyolysis n. g. Labbe 17. 302.
Karyophagus salamandrae Dimorphe Entwicklung Simond 20. 605.
Kasperek Theod. Beitr. Infect. Sarcosporidien 18. 450.
Kassall A. s. Stiles C. W. 17. 123.
Kastschenko N. Th. Instit. zool. Univ. Tomsk 17. 29.
 Lebende Aktinien Tomsk 17. 81.
 Embryo d. Selachier 17. 445.
 Furchung Selachierei 17. 445.
 Was ist Mesenchym? 19. 336.
Salamandrella Keyserlingi 19. 365.
 Mammoth von Menschen verzehrt 19. 600.
 Restes Mammoth Tomsk 20. 122.
Katal. Bibl. Leopold 16. 392, 20. 26.
Kathariner Ludw. *Gyrodactylus* 17. 478, 18. 120, 367, 413.
 Zunge Vermilinguier 17. 548, 18. 394.
 Beitr. Biol. Landschildkröten 18. 474.
 Avifauna Central-Kleinasiens 18. 532.
 Bildung u. Ersatz der Giftzähne bei Giftschlangen 20. 245, 472.
Katosira n. g. Koken 16. 112.
Katresu n. g. Watson 16. 269.
Katter Fr. Wie sollen wir Insecten sammeln? 19. 204, 266.
Aspidiotus perniciosus 19. 306, 353.
 Litter. Vademecum für Entomologen 20. 64, 157, 331.
Katzer Friedr. Beitr. Palaeontol. Palaeozoicus Mittelböhmens 18. 400.
Kaufmann .. Venin de la vipère 18. 93.
Kaufmann A. *Acanthopus* u. *Leucocythere* n. g. 16. 49.
 Ostracoden Bern 16. 232.
 Die schweizerischen Cytheriden 20. 55, 327.
Kaufmann E. s. Halasz A. 20. 355.
Kaunhoven F. s. Rohon J. V. 15. 287, 16. 519.
Kaup J. J. Topara Rosenbergi 18. 300.
 Cerambyciden Sammlung Darmstadt 18. 302.
Kawraiskij F. Lachse der Kaukasusländer 19. 679.
Kawraiskij Th. Wirbellose Maulbeer schädlich 20. 312.
 Dermestiden Seidenbau schädlich 20. 352.
Kaye A. J. Collecting Surrey (Lep.) 17. 3.
Plusia chrysis 18. 264.
Kayser E. Beitr. z. Fauna Siegenschen Grauwacke 19. 618.
 Fauna des Dalmanitensandsteines von Kleinlinden bei Gießen 19. 618, 20. 501.
Myalina bilsteinensis 19. 629.
 Beitr. palaeozoischer Fauna Südamerika 20. 602.
Kayser R. *Carabus hortensis* 19. 658.
Oncomera femorata 19. 660.
Kearton R. British Birds Nests 18. 475.
 Birds Nests Eggs and Egg Collecting 19. 147.
Keays Lovell *Colias edusa* Devon 16. 475.
Corycia taminata 18. 460.
 Black pins (Ins.) 19. 104.
Keda S. s. Mitsukuri K. 19. 158.
 Kedestes n. nom. Watson 16. 269.
Keeler Charl A. Geogr. Distrib. Land Birds California 16. 346.
 Evolut. Colors N. Amer. Birds 16. 346.
 Song Birds S. Francisco Bay 16. 346.
 Nesting Time Birds S. Francisco Bay 16. 346.

- Keeler Charl A.** *Carpodacus mexicanus frontalis* 16, 350.
Psaltriparus minimus californicus 16, 357.
 Californ. Zonotrichiae 16, 360.
 Colors West-Coast Mammals 16, 364.
 Reply Criticism (Aves) 16, 535.
 Evolut. Colors N. Amer. Land Birds 16, 535
- Keen J. H.** Coleopt. Masset 19, 420.
- Keep Josiah** Mollusks San Francisco Markets 16, 296.
 Muschelmarkt San Francisco 16, 296.
 Haliotis 16, 308.
- Keher F. A.** Phylogenie des Beckens 19, 447.
- Kehrig Henri** La Cochylis 16, 475.
- Keibel F.** Entw. Nase etc. Vertebr. 16, 320, 510.
 Nabelstrang Nilferd 16, 372.
 Entw. *Sus scrofa domestica* 16, 376, 18, 279.
 Harnblase Allantois Meerschweinchen 16, 555.
 Entw. Mesoblast. Schaf 17, 557.
 Entw. Primitivstreif, Schwein 17, 557.
 Plattenmodelle junger Schweinsembryonen 18, 400.
 Normaltafeln Entw. Wirbelthiere 18, 429.
 Mittheilungen Normaltafeln Entw. Wirbelthiere 19, 142.
 Ontogenie u. Phylogenie von Haar u. Feder 20, 239.
 Normaltafeln Entwicklung Wirbelthiere 20, 562.
- Keiffer ..** Essai physiol. sexuelle générale 20, 596.
- Keith Edw. D.** Electr. lights Insects 18, 67.
 s. Cunningham 18, 241, 243.
- Keilmann Alex.** Placentarboden deciduat. Thiere 17, 236.
- Keith Arthur** Ligaments Catarrhine Monkeys 17, 75.
 Flexor profundus digitor. Primates 17, 238.
 Growth of Brain in Men and Monkeys 18, 100.
 Origin of Carotid and Subclavian Arteries Primates 18, 240.
 Variat. manubrium sterni higher Primates 19, 55.
 Vena cava Hylobates 19, 86.
 Introd. Study Anthropoid Apes 19, 469, 603, 20, 22, 124.
 Capt. Lepidopt. rares 20, 366.
- Kelecsényi Ch.** Lepidopt. Nyitra 20, 362, 366 (ter.).
 Capt. Lepidopt. nouv. Nyitra 20, 366.
- Kelidoptera** n. g. Konow 20, 649.
- Kellen Tony** Kafechismus Bienezüchter 16, 59.
- Keller A. s.** Canestrini G. 16, 455.
- Keller Conr.** Alpenthiere im Wechsel der Zeit 16, 27.
 Thierwelt in der Landwirtschaft 16, 157.
 Das Leben des Meeres 17, 130, 245, 412, 18, 3, 254.
 Vererbungslehre und Thierzucht 18, 203.
 Afrikan. Zebu Rind 19, 601.
 Herkunft älterer Haustierte 20, 22.
 Forstzoolog. Excursionsführer 20, 306, 497.
 Cynips megaptera 20, 388.
- Keller F. C.** Rackelhennen in Kärnten 19, 241.
 Seltene Brutvögel in Kärnten 19, 456.
 Aus Kärnten 20, 282.
Ciconia nigra und *Bombycilla garrula* 20, 286.
- Keller Jac.** Ungeschlechtl. Fortpflanzung Süßwasser-Turbellarien 17, 305, 18, 5, 366, 411.
 Turbellarien Zürich 18, 411.
- Keller K. M.** Cetoniden Philippinen 18, 462.
- Keller Karl** Excursion Graubünden 20, 336.
- Keller Rob.** Farbenwechsel Chamaeleon 18, 274, 19, 26.
 Th. Huxley 19, 2.
 s. Parker T. J. 19, 386.
- Kellermann W. A.** Animal Vocabularies 20, 133.
 Snake Story 20, 190.
 A small Tragedy (Ophid.) 20, 190.
 The Cackle of Hens 20, 197.
- Kellicott D. S.** *Hypoderma columbae* 10, 56.
Aegeridae Central Ohio 16, 79.
 Infus. Woods Holl 17, 250.
 Rep. Dragon Flies Ohio 17, 263.
 Odonata 18, 376.
 Rotifera Turkey Lake 19, 638.
 Catal. Odonata Ohio 19, 651.
- Kellicott D. S.** The Odonats Turkey Lake 19, 651.
 Strix pratincola 20, 201.
 Notes on Dragonflies 20, 267.
- Kellogg Jam. L.** Morphol. Lamellibranch. Mollusks 16, 501.
- Kellogg Vernon L.** *Melitera dentata* 16, 84.
Danaus Antipus 16, 475.
Geococcyx californianus 16, 544.
 Taxonom. Value Scales Lepidopt. 17, 318.
 Notes Kansas Birds 17, 338.
 Insects injuring drugs Kansas 18, 124.
 Classif. of the Lepidopt. 18, 129, 377.
 Mouth-parts Lepidoptera 18, 263.
 Affin. Lepidopt. Wing 18, 337, 504.
 Phryganidia californica 18, 422.
 Ephemerae 18, 502.
 Mallophaga North American Birds 19, 166, 554.
 New Mallophaga 19, 268.
 The Mallophaga 19, 306, 20, 69, 342.
 Latter-Day Taxidermy 20, 126.
 Insect Notes 20, 628.
 Notes on Mallophaga 20, 632.
- Kelly Rich. J.** Plague Beetles Galway 18, 303.
- Kelting F. Aug.** De honighij 20, 235.
- Kemna Ad. P. G.** van Beneden 20, 486.
- Kemp J. F.** Summer Meeting Geolog. Soc. America 20, 138.
 Trilobites with appendages 20, 153.
 Bibliography J. S. Newberry 20, 410.
- Kempelen A.** Lepidopt. environs Pozsony 20, 366.
- Kempelen R.** *Epinephela janira* 20, 375.
- Kempen van Ch.** Notes ornitholog. 16, 341.
 Habits European Birds 15, 299, 16, 346.
 Mamm. et Oiseaux variet. de coloration 14, 328, 17, 342.
 Arrivée des Hirondelles 20, 478.
 Variété colorat. Mammif. et Oiseaux 20, 480.
- Kempers K. J. W.** Coleopt. eiland Texel 20, 635.
- Kempner W. s.** Babes W. 18, 452.
- Kempny P.** Pararge Hiera 19, 214.
 Lepidopt. Gutenstein 20, 642.
- Kempton C. W.** Snake eats Snake 20, 190.
- Kendall Will. C.** Fishes Atlantic Coast U. S. 18, 525.
 Notes Freshwater Fishes Washington Cy. 18, 525.
Gasterosteus gadiunculus n. 19, 580.
 s. Adams A. C. 16, 122.
 s. Evermann B. W. 18, 57, 524, 19, 316, 20, 240.
- Kenessey von Kenese Ladislaus** Wie hält der fliegende Radvogel seine Beine? 17, 142.
- Ornis Weissenburger Com. 19, 231.**
 Bemerk. Vögel Valenczeer See 19, 231 (bis).
 Ornithol. Beob. Valenczeer See 19, 231.
 Anser segetus Ungarn 19, 237.
Xema melanocephalus 19, 239.
 Nyctea nivea 19, 252.
 Ornithol. aus Ungarn 19, 323.
 Seltener Vögel Weissenburger Comit 20, 284.
- Kenez Zoltán** von Otis tarda 19, 189.
- Kennard A. S.** *Pteromoma plana* 19, 399, 529.
- Kennard Fred. H.** *Buteo lineatus* 17, 339, 455.
 Two unique nesting-sites 18, 310.
 Amer. Crossbill Hamilton Cy. 18, 313.
Sphyrapicus varius 18, 314.
- Kennedy Wm.** *Janthina rotundata* 17, 219.
 Tyrannus tyrannus 20, 201.
- Kennel J. de Quest.** propos. Cosmovici 16, 19.
 Classif. Anim. 16, 19, 189.
 Lehrb. d. Zool. 16, 187.
 Biol. and faunist. Notes Trinidad 16, 199.
 Verwandtschaftsverh. Arthropod. 15, 207, 16, 230, 436.
 Affin. and orig. Tardigrada 15, 49, 16, 240.
 Geweihlosigkeit weibl. Cervinen 17, 400.
 Entom. Mittheilg. 19, 304.
- Kenoza** n. subg. Jordan 20, 29.
- Kent A.** Research. Mamm. Heart 17, 50.
- Kent W. Saville** Great Barrier Reef Australia 16, 211.
 Barrier Reef Australia 16, 421.
Chlamydosaurus Kingi 18, 530, 19, 117, 19, 281 (bis), 585.

- Kent W. Saville Observ. Marine Fauna Houtmans
Abrolhos Islands 19. 70, 93.
Naturalist in Australia 20. 440, 601.
- Kentrochona n. g. Nebaliae n. Doflein 19. 517,
20. 139, 604; Erlanger 18. 165; Rempel 17.
474, 18. 363.
- ⁴Kentrochoopsis n. g. multipara Doflein 20.
604.
- Kenward J. N. Collecting Wales (Lepidoptera)
18. 175.
- Kenyon Agnes F. Occurr. Callosities Cypraea
19. 527.
Cypraea n. sp. Western Australia 20. 612.
- Kenyon Fred. C. Formol as a preserving fluid
18. 19.
Central Nerv. Syst. Teleosts 18. 144.
Daemonelix 18. 157.
Morphol. and Classif. Paupoda 18. 417, 498,
19. 548.
- Cook sclerit. Spirobolus 19. 302.
Mushroom Bodies of Hexapod. Brain 19. 550,
20. 527.
Number of Living Annual Species 20. 131.
Conants Notes Chaetognaths 20. 149.
Myriopoda climbing vertical glass surface 20.
155.
Chilopoda migrating in Broad Daylight 20. 156.
Regeneration Antenna-like Structure instead
Eye 20. 327.
Optic Lobes Bee Brain 20. 386, 558.
s. Child C. M. 17. 314.
s. Conant F. S. 20. 149.
s. Kytmanow K. A. 20. 239.
s. Müller Er. 20. 189.
s. Prenant A. 17. 443.
s. Schmidt P. 17. 421, 19. 298.
s. Silvestri F. 20. 156.
s. Williams R. 20. 193.
- Keuynonia n. g. Brazier 20. 144.
- Kerforne F. Ordovician May-sur-Orne 19. 391.
- Kerhervé L. B. de Langage chez le coq et poule
17. 49.
Daphnia psittacea 18. 292.
- Kerivoula Thomas 17. 556.
- Kerlen C. Amirus nebulosus 19. 144.
- Kermaphis pini var. laevis Schaden:Maskell 20.
71.
- Kermicns n. g. Newstead 20. 534.
- Kermode P. M. C. Contrib. Vert. Isle of Man
16. 323.
Hippoglossus vulgaris 20. 393.
- Kerr J. Grahau Expedit. Rio Pilcomayo 16. 27.
Anat. Nautilus pompilius 18. 305, 519, 20. 47,
431.
- Kerremans Ch. Euprestidae Papuasia 16. 29, 97.
Euprestidae Birmania 16. 29, 97.
Euprestidae Assinie 16. 97.
Euprestidae Philippines 16. 97.
Catal. Euprestides 16. 97.
Melobasis coerulea n. 16. 102.
Addit. Euprestid. Ind. orient. 16. 282.
Essai group. Euprestides 16. 282.
Chrysobothrines Afrique 16. 283.
Euprestides nom. 16. 490.
Répart. geogr. Euprestides 17. 162.
Euprestidae Sêchelles 17. 211.
Miss. scient. Diego Suarez 17. 387.
Euprestides Indo-malais 17. 438, 18. 223.
Euprestides Sumatra 17. 438.
Euprestides dans les Tabacs 17. 539.
Steraspis et Chrysaspis 18. 342.
Euprestides Sumatra et Mentawai 19. 269.
Euprestides Papuasia orient. 19. 269.
Trachydes n. sp. 19. 560.
Euprestides Somalis 20. 166.
Euprestides dans les Tabacs 20. 350.
Voyage Simon Venezuela Euprestides 20. 350.
Jلودis Atkinsoni n. 20. 543.
- Kerry P. Pieris brassicae Harwich 16. 85.
Ampelis garrulus 16. 349.
- Kertész J. Insectes nuisibles Borsod 20. 336
(bis).
- Kertész Koloman Rotatorien Fauna Eudapest 19.
203.
- Kertész Koloman Pelecocera rectinervis n. 19.
210.
Pelecocera 20. 454.
Ostracoden-Fauna Szeghaloms 20. 520.
- Kerz Fr. s. Kaup J. S. 18. 300, 302.
- Kessler H. F. Drei kleine entom. Abhandl. 17.
378.
Pemphigus loniceræ 17. 379.
Psylla fraxini 17. 379.
Trioxa alacris 17. 379.
Trypeta cardui 17. 382.
Entw. Cynips calicis 18. 265, 19. 112.
- Keuten J. Kerntheilung Euglena viridis 18. 409,
19. 94, 392.
- Kew H. W. The Dispersal of Shells 16. 499, 17.
440.
- Keys Charl. Rollin Fauna Base Burlington
Limestone Northeastern Missouri 16. 165.
Preserv. color. fossil shells 16. 300.
Taxonomy of the Crinoids 19. 199.
Structure of Uintacrinus 19. 625.
Gigantic Orthoceratide Amer. Carboniferous 19.
632.
- Keys James H. Microrhagus pygmaeus 17. 439.
Coleopt. Plymouth District 17. 538, 19. 655.
Aepophilus Bonnairii 18. 261.
Bledon ripicola and Scopaeus sulciollis 20. 452.
- Keyserling Graf Al. Über die Darwin'sche Theorie
16. 407.
- Keyserling Graf E. Die Spinnen Amerikas 16.
55, 447.
Spinnen Amerikas 16. 447.
- Kheil Napoleon M. Taygetis Vrazi n. 19. 571.
- Kjaer H. Inderbæten. sydl. Norge 16. 455.
- Kjaer Joh. Overs. Norges Ascidiae Simplicies
17. 23.
Fortegnelse Bladvespe Norge 18. 222.
Norges Ascidiae 20. 137, 115.
s. Hvitfeldt H. 20. 320.
- Kidd Walter Vestigial char. man 20. 208.
Inheritance of acquired characters 20. 598.
- Kieffer J. J. Helminthocécids Lorraine 16. 39.
Beob. Gallmücken 16. 70.
Cécidien Lothringen 16. 246.
Hyménoptéroécidies 16. 273.
Coléoptéroécidies 16. 278.
Descript. Cécidomyes 17. 135.
Descript. larv. Cécidomyes 17. 263, 430.
Heteropezinae 17. 381.
Zooécid. Lothringen 17. 421, 18. 251, 19. 198.
Epidosis 17. 531, 19. 176.
N. gen. groupe Diplosis 17. 531.
Spatula sternale Cécidomyies 17. 531.
Moos bewohnende Gallmücken 18. 217.
Observ. Nymph. Cécidomyies 18. 335.
Campylomyza 18. 376.
Nouv. genres Cécidomyies 18. 376.
Octodiplosis 18. 377.
Ornem. antenn. Cécidomyies 18. 457, 503.
Larven d. Cécidomyiden 19. 139.
Nymphen d. Gallmücken 19. 139.
Papillen d. Gallmückenlarven 19. 139.
Unterscheidungsmerkmale der Gallmücken 19.
139.
Antenn. Cécidomyies 19. 175.
Dechelomyia nervorum n. 19. 175.
Nouv. Observ. Diplosis 19. 175.
Tabl. dichot. larv. Dichelomyia 19. 175.
Lepidomyia = Ledomyia 19. 176.
Neue Mittheilungen über Gallmücken 19. 210
356.
Filets arques antenn. Cécidomyies 19. 273.
Diplosis n. sp. Lorraine 19. 273.
Cécidomyies n. sp. 19. 430.
Cécidomyies du Saule 19. 430.
Diagn. trois Cécidomyies 19. 430.
Neuer Beitr. Epidosis 19. 430.
Transform. organ. larves Cécidom. 19. 430.
Tetraphis betulina 19. 482.
Zooécidies d'Europe 20. 36, 502.
Campylomyza 20. 83.
Cécidomyies nouv. 20. 83.
Nouv. gen. groupe Diplosis 20. 84.
Mayetiola helci n. 20. 84.

- Kieffer J. J.** Diagn. Cynipid. nouv. 20. 93.
 Observ. Diplosis 20. 361.
 Notes Cynipid. et Andricus n. sp. 20. 387.
 Cynipides n. sp. d'Europe 20. 387.
 Erwidung auf den dritten Angriff Rübsamen
 20. 454.
 Nachtrag Zooecid. Lothringen 20. 630.
Kiefferia n. g. Mik 19. 139.
Kieschniek Osw. Silicisporangia Ternate 20. 38.
Kiesel A. Physiol. facett. Auge 17. 375, 524, 18.
 328.
Kiesenvetter H. v. Voy. entom. midi France 19.
 470.
 s. Erichson W. F. 16. 279, 17. 269, 20. 73.
Kiesow J. Coelospaeridiengestein etc. 17. 464.
Kilian F. Lepidopt. Reise Canaren 19. 275 (bis),
 310, 663, 20. 86.
 s. Sayn G. 16. 303.
Kilian H. G. Carlet 20. 410.
Killias E. Verz. Käfer Graubündens 16. 390, 17.
 490.
 Beitr. Verz. Insect. Graubünden (Lep.) 18. 421.
Killermann S. Sutura palatina transversa 17.
 287.
Kilpatrick J. W. Feigned Death in Snakes 20.
 190 (bis).
Kimakowicz M. von Biol. Notiz über Mollusken
 19. 527.
 Verbreitung Luchs Mitteleuropa 20. 123.
Kimball Bertha S. Conorhinus sanguisugus 20.
 633.
Kimber Mary Success of a Moth-trap 16. 259.
Kimeoll F. H. Change Habits Birds 17. 337.
Kinalhan G. H. Mustela erminea 16. 161.
 Larus melanocephalus 18. 313.
Kindle Edward M. South American Siluridae 20.
 468.
Kinz Geo. B. Formicidae of Lawrence 18. 380.
 Formica obscuripes 18. 381.
Kinz Jam. J. F. X. Erotosis baltica 16. 68.
 Phibalapteryx lapidata 17. 487, 535.
 Lestes nympha 18. 216.
 Addit. Hydroptilidae British List 18. 216.
 Dichelia grotiana 18. 219.
 Ten Weeks coll. Lepidopt. Unst 19. 15.
 Notes Trichoptera Unst 19. 415.
 Limnophilus elegans 20. 162.
Kingsbury Benj. F. Histol. Struct. Enteron.
 Necturus maculatus 18. 146.
 Necturus maculatus 19. 55.
 Lateral line System Amer. Amphibia 19. 116.
 Fertile Amer. Newts and Salamanders 19. 117.
 Spermathecae and Fertilisation in American
 Urodela 20. 2.
 Structure and Morphol. oblongata Fishes 20.
 652.
 Encephalic Evaginations in Ganoids 20. 655.
Kingsley G. S. E. D. Cope 20. 300.
Kingsley J. S. Embryol. Limulus 16. 51, 443, 17.
 311.
 Head Embryo Amphiuma 16. 130.
 Classific. Arthropoda 17. 84, 108, 153, 257.
 Orig. Vertebr. Skeleton 17. 360.
 Points Nervous Anatomy Amphib. 19. 552.
 Nervous anat. Amphibiens 19. 680.
 Arthropoda a natural Group 20. 151.
 Hair and Feathers 20. 581.
Kingsley R. I. Planchonia quercicola 20. 71.
 Otiorynchus sulcatus 20. 81.
 Danaüs plexippus and Sphinx convolvuli 20. 87.
 Diadema nerina 20. 88.
 Notes on Birds 20. 107.
 Platycercus auriceps 20. 115.
 Zool. Notes Nelson District 20. 115.
 Scelogaux albifacies 20. 117.
 Zool. Notes 20. 120.
Kingsmill A. Flight of the Albatross 17. 456.
Kinkel F. Seltene Fossilien des Sencken-
 bergischen Museums 20. 420.
Kinorhyncha Cambridge Hartog 20. 53.
Kinosternon Luisianae n. Nordamerika: Baur
 16. 529.
Klonka H. Furchung des Hühnerceies 17. 101.
 s. Auerbach L. 17. 271.
- Kip Marc Jac van Erp Taalman** Ontwikkeling
 Müllersche Gang Zoogdieren 16. 552, 17. 235
 288.
Kirby G. H. s. Wilson H. W. 20. 21.
Kirby W. Egmont s. Hofmann E. 20. 341.
 s. Kappel A. W. 16. 59, 18. 459.
 s. Lydekker R. 20. 306.
 s. Morris F. O. 19. 109.
Kirby W. F. Bergröth Hemipt. Ceylon 16. 62.
 Synon. Catal. Lepidopt. Heterocera 16. 78.
 Identif. Attacus Atlas 16. 80.
 Var. spec. Saturniidae 16. 86.
 Saturniidae n. spec. 16. 86.
 Gravenhorst 16. 3-2.
 Rejinder Bergröth and Distant 16. 456.
 Austral. Hesperidae 16. 477.
 Descr. Austral. Sawflies 16. 485.
 Archineura n. g. basilactea n. 17. 12.
 Epipora Lugardi n. 17. 41.
 Hirdapa 17. 41.
 Suppl. List Spingidae 17. 42.
 Mesapia peloria 17. 90, 205.
 Bees and dead carcasses 17. 160, 385.
 Archineura basilactea 17. 200.
 Phymatocera atermira 17. 269.
 Odonata Queensland 17. 316.
 Catal. Odonata Ceylon 17. 316.
 Hymen. n. g. and n. sp. Queensland 17. 320.
 Hymen. Hemipt. Heteropt. Orthopt. Damma 17.
 350.
 Odonata Upper Burma 17. 357.
 Dorydium Westwoodi 17. 379.
 Dythemis Broadwayi n. 17. 429.
 Odonata West India 17. 429.
 Handbook Lepidoptera 17. 532, 19. 309, 20. 173,
 235, 362.
 Bird winged Butterflies 18. 11.
 Notes Species Barretts Lepidopt. Brit. Islands
 18. 263.
 Insects Bent's Expedition 18. 333.
 Synon. Brit. Bee Hawk Moths 19. 48.
 Eugaster 19. 74.
 Dragonfly East Africa 19. 75.
 Danaus Plexippus 19. 312.
 Orthopt. Hymenopt. Hemipt. River Ogové 19.
 551.
 Phasimide n. sp. 19. 552, 20. 67.
 Dragonflies Somali-Land 19. 651, 20. 529.
 Moths East Africa 19. 664, 20. 643.
 Vanessa Antiopea 19. 669.
 Palopus Moirae n. 20. 67.
 Notes Cicadidae New Zealand 20. 71.
 Hymenopt. Exposit. Central Austral. 20. 92.
 Type Specimens and Type Figures in Entomol.
 20. 157.
 Forficulidae n. sp. 20. 160.
 List of Neuroptera Amazons etc. 20. 341.
 Handbook Order Lepidopt. 20. 362.
 s. Butler A. G. 16. 455.
 s. Hübner J. 18. 70.
 s. Walker J. 17. 301.
Kirchhoff Alfr. s. Darwin Ch. 16. 401.
Kirchner O. Mikrosk. Pflanzen u. Thierwelt des
 Süßwassers 18. 488.
Kirk H. B. Contrib. New Zealand Sponges 18.
 489, 19. 518.
 Further Contrib. New Zealand Sponges 18. 489.
 Contrib. Knowledge New Zealand Sponges 20. 38.
 Further Contrib. Knowledge New Zealand Sponges
 20. 38.
 New Zealand Sponges 20. 38, 504.
Kirk T. W. Displacement species New Zealand
 20. 35.
 Vorticellae Wellington 20. 37.
 Marine Mollusca Wellington 20. 42.
 Descr. New Shells 20. 42.
 Descr. New Marine Shells 20. 42.
 Descr. New Tertiary Fossils 20. 43.
 Addit. List New Zealand Shells 20. 44.
 Vitrina Milligani 20. 46.
 Giant Cuttlefish New Zealand 20. 46.
 Descr. New Cephalopoda 20. 46.
 Architeuthis longimana n. 20. 46.
 Argonauta Bulleri n. 20. 46.

- Kirk T. W.** Argonauta gracilis n. 20. 46.
 Sepioteuthis bilineata 20. 47.
 Tremoctopus robsonianus n. 20. 47.
 New Marine Planarians 20. 50.
 Notice New Crustaceans 20. 54.
 Anthosoma smithii 20. 56.
 Palinurus tumidus n. 20. 58.
 New Pill-Millipede 20. 62.
 Gryllotalpa vulgaris 20. 67.
 Nemoraea nyctmerianus n. 20. 84.
 Occurr. English Butterflies Wellington Distr. 20. 87.
 Ornithol. Notes 20. 107.
 Notes New Zealand Birds Variat. of Colour 20. 107.
 Remarks curious Specimens of New Zealand Birds 20. 107.
 Notes New Zealand Birds 20. 107.
 Brief Ornithol. Notes 20. 107.
 Notes Addit. Collection Birds Colonial Museum 20. 107.
 Charadrius fulvus 20. 108.
 Hiaticula rudicapilla 20. 108.
 Lobivanellus personatus 20. 108.
 Carophagus novae zealandiae 20. 114.
 Platycercus auriceps 20. 115.
 Abnormal Colouring Kokako 20. 116.
 Passer domesticus 20. 116.
 Circus 20. 117.
- Kirkaldy Geo. W.** Aquatic Rhynchota 20. 447.
 Synon. Notes Rhynchota 20. 535.
 Notes genus Sigara 20. 536.
- Kirkaldy J. W.** Head kidney Myxine 17. 25, 332.
 Species of Amphioxus 18. 144, 187, 19. 578.
 s. Boas J. E. 19. 385.
- Kirkby J. W.** s. Jones T. R. 18. 497.
- Kirkland A. H.** Podiscus placidus 20. 536.
- Kirkpatrick H. C.** Sialia sialis 18. 314.
- Kirkpatrick R.** s. Lydekker R. 20. 306.
 s. Woodward B. B. 17. 44.
- Kirkwood F. C.** Birds Maryland 19. 57.
- Kirsch Phil. H.** Etheostoma obeyense n. 16. 519.
 Fishes Kentucky and Tennessee 17. 393.
 Report. explor. Eel River Basin 18. 525.
 Rep. Invest. Maumee River Basin 18. 525.
- Kirtlandia n. g.** Jordan 20. 29.
- Kishinouye Kamakichi** Limulus longispina 15. 213, 16. 237.
 Devel. Holothur. Spicule 17. 158.
 Coelomic Cavity Spider 17. 355, 18. 9.
 Eyes Cardium muticum 17. 359, 18. 13.
 Mastigias physophora n. 18. 207, 364.
 Thysanostoma densicarpum n. 18. 410, 491.
 Pennaeus 20. 58, 225.
- Kissling E.** Fauna Mittel-Oligocen Berner Jura 19. 339, 515.
- Kissophagus** Reitter 17. 115.
- Kittl Ernst** Gastropod. St. Cassian 16. 112, 17. 440.
 Fossile Säugethierfauna Maragha 19. 149.
 Säugethierreste Fratescht 19. 149.
 Jungtertiäre Säugethierfunde Mannersdorfer Ziegelei 19. 150.
 Mammuthfunde Wien 19. 150.
 Mammuthfund in Gaidorf 19. 151.
 Säugethierreste jungtertiär. Süßwasserkalk Neutra 20. 119.
 Fossile Tapirreste Biedermannsdorf 20. 122.
- Kittlitzia** Sharpe 19. 358.
- K. Monna** Finsch 19. 324.
- Klaatsch Herm.** Darmkanal Wirbelthiere 16. 119.
 Drüsenbildung Peyerschen Plaques 16. 152.
 Beitr. vergl. Anat. Wirbelsäule 16. 325, 510, 17. 96, 18. 270.
 Mammartaschen 16. 363.
 Wirbelsäule Dipnoer 16. 516.
 Beurtheilung Mesenterialbildungen 16. 551.
 Marsupialrudimente Placentaltier 16. 553.
 Herkunft d. Scleroblasten 17. 166, 18. 14.
 Ectoderm Aufbau einer Skelettbildung 17. 545.
 Hautsinnesorg. Skleroblast. Ectoderm (Vert.) 18. 388.
 Kernveränderung im Ectoderm d. Appendicularien 18. 389, 19. 99.
- Klaatsch Herm.** Mammartaschen u. Marsupium Echidna 18. 399.
 Studien Geschichte Mammarorgane 19. 596, 20. 118.
 Brustflosse der Crossopterygier 19. 673.
 Morphol. Bedeutung der Hypochorda 20. 464, 652.
 Gastrula des Amphioxus 20. 466, 654.
 Chorda u. Chordascheiden der Amphibien 20. 567.
- Klages Edw. A.** Euphoria inda var. nigripennis n. 17. 319.
 Lixus concavus 19. 76.
 Scolytus quadrispinosus 19. 76.
- Klapálek Fr.** Fauna Gewässer Böhmen 16. 202.
 Trichopterolegieky 16. 256.
 Aleuropteryx lutea 17. 263.
 Melannodes Zelleri 17. 263.
 Raphidia etc. 18. 30.
 Oxyethira tristella n. 18. 297.
 Nemura subtilis 18. 376.
 Geschlechtstheile der Plecopteren 19. 652, 20. 267, 631.
 Camponotus ligniperda 20. 648.
- Klebahn H.** Pflanzenkrankh. durch Nematoden 20. 322.
- Klebs G.** Flagellatenstudien 16. 32, 205.
 Verhältnis männl. u. weibl. Geschlechts 17. 248.
 Probleme der Physiologie der Fortpflanzung 18. 405, 19. 292.
- Klein s. Witzgall J.** 20. 647.
- Klein A. von** Blendlinge (Aves) 16. 135.
 A. d. Zool. Garten Kopenhagen 16. 386.
 Chloris chloris \times Carduelis elegans 17. 233.
 Hylobates 17. 462.
 Corythus enucleator 20. 292.
- Klein E.** Etiol. and Pathol. Grouse Disease 16. 146.
 Cause of Grouse-disease 16. 146.
 Grundzüge d. Histologie 17. 469.
- Kleinberg N.** Svil. sist. nerv. perif. Moll. 17. 215, 355, 492, 19. 342.
 s. Todara 19. 366.
- Kleiner Alf.** Repetit. Zool. f. Mediciner 18. 53.
- Kleinschmidt O.** Wie hält der Raubvogel die Fänge? 16. 539.
 Garrulus glandarius 17. 101, 20. 292.
 Ornis Hessen 17. 170.
 Alcedo ispida 17. 171, 397.
 Acanthis linaria exilipes 17. 551.
 Parus borealis 20. 116.
 Benennung der deutschen Haubenmeisen 20. 190.
 Parotia Berlepschi n. 20. 247.
 Beitr. Ornis Hessen u. Hessen-Nassau 20. 281.
 Bemerk. Notizen Marburg 20. 281.
 Certhia brachyactyla und Parus borealis 20. 291.
 Parotia Berlepschi 20. 294.
 Was ist die Subspecies? 20. 306.
 Palaearkt. Sumpffneisen 20. 402.
 s. Deichler Chr. 20. 8.
 s. Naumann J. A. 19. 368.
- Klemensiewicz H.** Ellopia cinerostriaria n. 16. 268, 493.
 Rühls Ellopia 16. 493.
 Beitr. Lep. Galizien 17. 382.
 Gracilaria Rebeli n. 19. 358.
 Berichtigungsverfahren in entom. Fragen 20. 332.
 Teratol. der Schmetterlinge 20. 364.
 Lepidopt. Galizien 20. 366.
 Boarmia crepuscularia ab. Schillei 20. 372.
- Klepzow K. Z.** Conserv. anat. Praepar. 17. 403.
- Klika Bohumil** Beitr. Kaukas-armen. Moll. 17. 216, 273, 440.
- Kliment Jos.** Čeští Brouci 18. 75.
- Klinckowström Axel de** Devel. Iguana tuberculata 16. 339.
 Apical Spot Embryos Swimming Birds 15. 307, 16. 319.
 Artères du cerveau Vertébrés 16. 511.
 Beitr. Parietalorgan 16. 512.
 Wirbel u. Foramen parietale Callichthys 16. 518.
 Auge Anableps tetrophthalmus 17. 141.
 Pipa americana 18. 41.

- Klinckowström Axel de Myxine glutinosa** 18. 145, 20, 157.
Zur Anatomie der Edentaten 18. 352.
Prostoceraeus vittatus 20. 322, 433.
s. Grönberg G. 18. 41, 91, 392.
- Klingberg A.** Örter der Cardinalpunkte d. Fuchsauges 16. 363.
- Klittke M.** *Lagopus scoticus* 17. 49.
Klober . . s. Wolterstorff W. 17. 47.
- Klocke Ed.** Winterfauna des Heiligen Meeres 17. 412, 19. 338.
Cladoceren Westfalen 17. 422.
Litteratur über Cladoceren 19. 349.
Gesammelte Cladoceren 19. 349.
Cladocerenfauna Westfalens 19. 349.
Wie kann die Zoologie zur Hebung unserer Fischerei beitragen? 19. 360.
Mageninhalt Maraeen 19. 362.
Wildkatze u. Hauskatze 19. 378.
s. Wilbrand Jul. 19. 366.
- Klodd J.** Vergl. Anat. Lidmuscular 16. 363.
Kloos H. *Deilephila nerii* 19. 666.
Liparis dispar 20. 237.
Argynnis lathonia 20. 236.
s. Wolterstorff W. 17. 47.
- Kloss Friedrich** Die Prachtflinken 20. 115.
- Klug Ferd.** Verdauung d. Vögel 16. 136.
- Kluge Max Herm. Edm.** *Vespa germanica* 18. 461, 19. 112, 20. 275.
- Klunzinger C. B.** Fischerei-Ausstellung Friedrichshafen 16. 122.
Bodenseefische 16. 123.
Über das Sammeln von Auftrieb 18. 350.
Zool. Station Rapallo 19. 351.
Biol. Station Plön 19. 381.
Artbildung u. Verwandtschaft bei Schmetterlingen 19. 432.
Plankton am Gardasee 20. 499.
- Knab Fred.** Ant. Nests 18. 32.
- Knaggs H. Gerard** Suggest. decoying Butterflies 16. 259, 471.
Clostera anachoreta 16. 267.
Courtice Breeding cage 16. 452.
Butterflies and Colour 16. 471.
Noctuae flowering Grasses 16. 479.
Extract, Moth-grease Ether 17. 3 (bis).
Gluphisia crenata 17. 41.
How Moth-grease spreads 17. 89.
Do male moths require more energy than females? 17. 89.
Oleate of copper 17. 135.
Aplasta ononaria 17. 136.
Patent Postal Box 17. 196.
Dark Chamber for larvae 17. 201.
Kyanizing 17. 260.
Cork Carpet versus Cork 17. 260.
Extr. Sugar bodies Insects 17. 313.
Controlling the sexes (Lep.) 17. 318.
A Comparison of Moth-grease solvents 17. 431.
Entom. Pin 17. 482.
Retinia resinana 17. 487.
The New Nickel Pin 17. 527.
Relaxing Insects without aqueous Vapour 18. 9.
Moth Adipocere 18. 128.
Method sugaring meadows etc. 18. 128.
Tenacity of Life in Insects 18. 333.
Wax secreted by Lepidopt. 18. 458.
Killing and Preservation Insects 19. 13.
Dry relaxing for Micro-Lepidopt. 19. 274.
Spanners or setting bristles 19. 274.
Clostera anachoreta 19. 276.
Damp Collecting boxes 19. 304.
Mr. Sturt's forcing apparatus 19. 412.
Leaf rolling 19. 442.
Suggestions (Naphthaline) 19. 549.
Tapinostola Bondii 20. 237.
Bucculatrix artemisiae 20. 273.
Butterflies do not always settle on flowers of their own colour 20. 369.
Acosmetia Morrisii 20. 552.
- Knauer Friedr. K.** Mitteil. Wiener Vivarium 19. 196.
Heterakis maculosa 19. 202.
Vogelfeinde unter den europ. Schlangen 19. 220.
- Knauer Friedr. K.** Ornithol. Mitteil. Wien. Vivarium 19. 221.
C. F. v. Homeyer's Sammlung 19. 221.
Instructionsreise nach der Adria etc. 19. 222.
Sula dactylatra u. *Nebouxi* 19. 239.
Megaloperdix caspia 19. 240.
Einwanderung *Syrhaptes paradoxus* 19. 240.
Die Spechte 19. 242.
Brütet der Staar ein- oder zweimal im Jahre? 19. 250.
Gypaetus barbatus 19. 252.
- Knäus Warren** *Cicindela limbata* 18. 463.
Ch. W. Stromberg 19. 380.
Sand-düne collecting (Col.) 20. 635.
Addit. List Kansas Coleopt. 20. 635.
- Knauth . . Vespa** *Crabro Birke* 17. 13.
Beschädigung durch *Vespa Crabro* 18. 179.
Fidonia pinitaria 18. 422, 20. 273.
- Knauthe Karl** Vererbte Verstümmelungen 16. 197, 409.
Ichthyol. Notiz 16. 323, 513, 17. 222.
Vererbung Mopsköpfigkeit Cypriniden 16. 516.
Alburnus Leydigii n. 16. 517, 19. 144.
Cypriniden-Bastarde 16. 518, 18. 431, 526, 19. 145, 218.
Cypriniden ichthyophag 16. 518.
Delphine fressen tote Genossen 16. 559.
Sorex alpinus 17. 401.
Triton helveticus × *Alytes obstetricans* 17. 449.
Einfluß Nahrung auf Färbung (Fische) 17. 549.
Carassius sexcarassiorum 18. 144.
Temperaturmessungen im Innern der Süßwasserfische 18. 271, 523.
Zur Biol. unserer Cypriniden 18. 272, 526.
Ichthyol. Mittheilung 18. 345, 19. 216, 360.
Maximaltemperaturen Fische 18. 429.
Bliccopsis erythrophthalmoides 18. 526, 19. 217.
Erbrütung Forelleneier 19. 145.
Vögel als Fischdiebe 19. 225.
Weißfischbastarde Berlin 19. 280.
Biol. Süßwasserfische 19. 314.
Unio rostratus 19. 344.
Rhodeus amarus × *Leucaspius delineatus* 19. 581.
Fortpflanzung des Aales 20. 99.
Nahrung des Karpfen 20. 187.
Absonderliche Nist- u. Wohnstätten 20. 250.
- Knecht Heinr.** *Bombix populi* var. *alpina* 16. 80
Polyommatus *dispar* var. *rutilus* 16. 86.
Lycæna Eros 17. 319.
Lepidopt. Samml. Chiasso 19. 310.
- Kneipp Seb.** Bienen-Büchlein 16. 89, 20. 386.
- Knemidocoptes** Sicher 16. 449.
- Knephasia** n. g. Tapper 19. 13.
- Kněžourek Karl** Ornithol. Beob. Czeslau 19. 321.
Ornithol. Notizen 20. 279.
Grus cinerea 20. 286.
Haematopus ostrilegus 20. 286.
Emberiza hortulana 20. 292.
Fringilla nivalis 20. 402.
- Knight G. A. Frank** Marine Mollusca Upper Portion Loch Linnhe 16. 500.
A day with the dredge at Machrie Bay 19. 615.
- Knight Ora W.** *Loxia curvirostra minor* 18. 438.
Merganser serrator 18. 438.
Somateria Dresseri 18. 439.
Pinicola enucleator 19. 61.
Aquila chrysaetos 19. 62.
Notes from Maine 19. 233.
s. Harvey F. L. 20. 444.
- Knight W. C.** *Cimoliosaurus rex* 20. 191.
- Knipowitsch N. M.** Fauna Dolgaja Guba 16. 201.
Beitr. Aseothoracida 16. 233, 17. 59, 154.
Répartit. verticale anim. 16. 410.
Ber. Fahrt Eismeer »Najesdnik« 17. 223.
Zool. Excurs. weißes Meer 20. 137.
Expedit. Novaia Zemlia 20. 499.
Collect. Mollusque palearct. 20. 509.
Verzeichnis Fische des Weißen u. Murmanischen Meeres 20. 651.
- Knock Karl** *Distomum lanceolatum* 17. 523, 18. 367.
- Knoll Ph.** Doppelt schräg gestreift. Muskelfasern 16. 192.

- Knoll Ph.** Struct.- u. Zuckungsverschiedenheiten Muskelfasern 16. 192.
Herzthätigkeit Evertre. 16. 415, 18. 323.
Blutkörp. wirbellos. Thiere 17. 2, 149, 186, 18. 323.
Muscle-Fibres of Mollusca 17. 93.
Blutkörperchen wechselwarmer Wirbelthiere 19. 215, 576.
Wirkung Herzvagus bei Warmblütern 20. 562.
Einfluß Herzvagus auf Vena cava superior 20. 580.
- Knop Ad.** Der Kaiserstuhl 16. 199.
- Knorr L.** Die Nutzgefügelzucht 20. 279.
- Knötel Joh.** Scolytidae Occupationsgebiet 16. 104.
Boanisch-herzegov. Hylesini n. Scolytini 16. 494.
Liparthrum St. Georgi n. 137.
Ormithol. Beob. Weitraer Gebiet 19. 228.
Seltene Vogelarten Mähren 20. 283.
Ormithol. Olmütz 20. 283.
Beob. Vogelarten Herzegowina 20. 573.
- Knower H. McE.** Origin Nasutus of Eutermes 17. 200, 429.
Pteropods with sep. Sexual Openings 17. 217, 274, 441.
The Organ of Johnston 18. 260.
Devel. of a Termitte 19. 553.
Devel. Isopods 19. 161.
s. Roule L. 18. 64.
- Knowlton F. H. s.** Richmond Ch. W. 17. 454.
- Knox Ern. Blake** Totamus glareola 19. 591.
Notes Trip to Ireland's Eye 20. 573.
- Knubley E. P.** Legislative Protect. Wild Birds' Egg 16. 137.
s. Cordeaux J. 20. 280.
- Knudsen Martin** Le Plankton marin et les gas de l'eau de mer 20. 310.
- Knuth P.** Blumen u. Insect. nordries. Inseln 16. 455, 17. 61, 18. 333, 374, 19. 42.
Blumen u. Insecten auf d. Halligen 17. 156, 261.
Blüthenbesucher derselben Pflanzenart 19. 42.
Blumen u. Insekten auf Helgoland 19. 550.
- Kobelt A.** Mitose und Amitose 18. 447.
- Kobelt W.** Diagn. neuer griech. Arten (Moll.) 16. 292.
Cerithidea Rollei n. 16. 306.
Bericht Ihering Genitalapparat Helix 16. 308.
Pilsbry Eintheilung Helix 16. 308.
Helices n. sp. Neu-Guinea 16. 309.
Verbreitung Helix arborum 16. 309.
Helix Quedenfeldti 16. 309.
Helix salamonica n. 16. 310.
Iberus Helix viola Marocco Kobelt 16. 310.
Placostylus n. sp. 16. 314.
Zoogeographie u. Erdgeschichte 16. 409, 17. 116.
Diagn. palaearkt. Arten (Moll.) 16. 499.
Nachtr. Nassauisch. Mollusk. 17. 492.
Zum hundertsten Geburtstag E. Rüppell's 18. 401.
Moll. n. sp. 18. 512.
Zoogeogr. Stellung St. Helena 19. 391.
Schnecken N.O. Celebes 20. 25.
Molluskenfauna d. makaronesischen Inseln 20. 42.
Schnecken von Celebes u. Banggai 20. 44, 510.
Fauna der Galapagos 20. 316.
Studien zur Zoogeographie 20. 316, 608.
Diagnosen neuer Arten aus Kikenthal's Ausbeute 20. 316.
Anodonta sogdiana n. 20. 317.
Pomatia n. sp. 20. 318.
Geogr. Verbreitung Pomatia 20. 318.
Sphyradium edentulum 20. 318.
Catalog Pneumonopomen 20. 428, 511, 611.
s. Martini 16. 107, 292, 498, 17. 68, 140, 273, 324, 492, 18. 77, 182, 224, 303, 343, 426, 465, 512, 19. 523, 626, 20. 41, 219, 260, 426, 508.
s. Rolle H. 18. 225, 20. 142, 316.
s. Roßmaeßler 16. 110, 500, 17. 389, 543, 18. 225, 426, 19. 626, 20. 142.
s. Thiele J. 16. 291, 18. 465.
- Kobus J. D.** Bijdrag. vijanden Suikerriet 20. 173.
- Koby F.** Suppl. Monogr. Polyp. jurassiq. Suisse 18. 165.
Monogr. Polypieres crétac. Suisse 19. 341, 20. 314.
- Koby F. s.** Lorial P. 15. 272, 16. 300, 18. 182, 19. 343, 524, 20. 317.
- Koch August** Zwei Monate in West-Florida 19. 233.
Mittel- u. West-Florida 19. 233 (bis).
West-Florida 19. 233.
Pilohela minor 19. 236.
Mergus merganser americanus 19. 239.
Pelecanus erythrorhynchus 19. 239.
Wilde Truthühner Pennsylvanien 19. 240.
Alauda alpestris 20. 293.
Vogelleben Williamsport Pa. 19. 324.
- Koch G. von** Naturgesch. Sammlungen 16. 3.
Wachsen Clavularia ochracea 16. 36.
Photogr. Abbildgg. lebend. Seethiere 16. 401.
Ungeschlechtl. Vermehrung Madrepora 17. 131, 372.
Mittheil. über Korallen 19. 341, 20. 39.
Skelett der Steinkorallen 19. 623, 20. 314.
Bemerk. gegen Ogilvie Skelet der Madreporen 20. 218.
Caryophyllia cyathus 20. 424.
s. Appellof A. 18. 207.
s. Bourne G. C. 17. 305.
s. Carlgren O. 17. 304, 305, 351.
s. Heider A. 18. 207.
s. Holm O. 18. 207.
s. Studer Th. 18. 207.
- Koch G. A.** Diluviale Funde Arnsteinhöhle Meyerling 19. 150.
Arnsteinhöhle bei Meyerling 19. 674.
- Koch Ludw.** Geselliges Zusammenleben d. Spinnen 17. 259.
Geogr. Verbr. Spinnen 17. 259.
Zur Geschichte der Entomologie in Nürnberg 17. 260.
- Koch Rud.** Corvus corone 19. 371.
- Kochs W.** Künstl. Vermehrung kleiner Krebse 16. 47, 230, 18. 496, 19. 143.
Giebt es Zellen ohne Mikroorganismen? 17. 298, 469.
Cell-life 17. 408.
Kann ein zu einem Eisklumpen gefrorenes Thier wieder lebendig werden? 18. 204, 486.
Ursachen Schädigung Fischbestände im strengen Winter 19. 143.
Versuche künstl. Vermehrung Crustaceen 19. 143.
Versuche Regeneration Organe Amphib. 20. 394, 657.
- Kocyan Ant.** Von der Nord-Tatra 20. 284.
Nyctale Tengmalmi 20. 297.
- Koebelbe Ald.** (Koelbele A.) Sugar-Cane Insects 16. 60.
Insects Australian Importations 16. 456.
Phorodon humuli 16. 459.
Injur. Insects Oregon and California 18. 214.
- Koebelia n. g.** Baker 20. 447.
- Koebelia n. subfam.** Baker 20. 447.
- Köhler Aug.** Anat. Siphonaria 16. 507, 17. 94.
- Köhler B.** Spermosa n. g. Grimaldii 20. 507.
- Köhler Edm.** Klappenapp. Excretionsgef. Taenien 17. 152, 308, 374.
- Köhler E. M.** Cervus alces 18. 352.
Tiger Manschurei 18. 440.
Wölfe in der Mongolei 19. 377.
Hunderassen Chinas u. Mongolei 20. 21.
Vier Fabelwesen chinesischer Zoologen 20. 208.
Hausschwein in China 20. 585.
- Koehler R.** Pourquoi ressemblons-nous à nos parents? 16. 196.
Body cavity etc. Cirripedia 15. 210, 16. 232.
Recherch. syst. nerv. Cirripédés 16. 439.
Remarques Nußbaum Cirripédés 16. 439.
Recherch. pédoncule Cirripédés 16. 439.
Recherch. oeuf Téléostéens 16. 516.
Observ. Karyokin. Phenom. Teleost. 16. 517 (bis), 17. 97 (bis).
Excurs. zool. Cette 17. 248.
Revue annuelle zool. 17. 293.
Echinodermes Ciotat 18. 25, 59, 117.
Déterm. et synon. Holothuries 18. 166, 208, 365.
Notes echinolog. 18. 326, 410, 451.
Catal. Echinodermes Soude 18. 365.
Dragages profonds execut. Caudan 18. 407, 487, 19. 127, 341.

- Koehler R.** Echinoderm. Baie d'Amboine 18. 410, 491, 19. 96.
 Catal. Echinoderm. Iles de la Sonde 18. 451.
 Echinides »Princesse Alice« 19. 39, 296.
 Echinides »Hirondelle« 19. 39, 296.
 Dragages »Caudan« 19. 127, 341.
 Ophiures »Princesse Alice« 19. 394.
 Ophiures »Hirondelle« 19. 394.
 Résult. scient. »Caudan« 19. 512, 20. 34, 136.
 Echinoderms Gascogne 19. 522.
 Note prélim. Ophiures »Hirondelle« et »Alice« 19. 523.
 Deep Sea Dredgings Bay of Biscay 19. 614.
 Echinorhynchii dei Cetacei 20. 51.
 Poissons Caudan 20. 186.
 Ophiures »Investigateur« 20. 315, 507.
 Crustac. parasit. des Ascides 20. 436.
 Isaria densa du ver blanc 20. 452.
 Migration du Saumon 20. 468.
 Echinoderm. »Investigator« 20. 507.
 s. Aurivillius C. W. G. 19. 10.
 s. Chun C. 20. 56.
 s. Gruvel A. 18. 415, 20. 56 (bis).
 s. Hamann O. 18. 254.
 s. Hjort J. 19. 130.
 s. Linstow O. v. 19. 9.
 s. Sabbatini A. 19. 130.
 s. Shipley A. E. 20. 323.
 s. Weltner W. 19. 10.
- Köhli Th.** Hydroecia leucographa 20. 376.
Köhncke Harro Thier u. Mensch 16. 19.
Köhnke L. Reptil. u. Amphib. Salzwedel 17. 141.
Köbel Karl Crustac. Canar. Inseln 16. 47.
 Astacus similis 16. 49.
 Armadillidium angulatum n. 19. 131.
- Koelliker A. von** Handbuch Gewebelehre des Menschen 16. 403.
 Bau sympath. Nervensyst. 17. 443.
 Fornix longus Kaninchen etc. 17. 556.
 Die Energiden von v. Sachs 20. 596.
- Koellikeria n. g.** Mingazzini 16. 417.
- Koenen A. von** Norddeutsch. Unter-Oligocän Mollusken-Fauna 16. 164, 166, 566, 567, 17. 325, 510.
 Unteroligocän Fauna Mergel Burgas 16. 567.
 Fischreste norddeutsch. u. böhm. Devon 19. 114.
 Dacryninus u. Holoerinus 19. 128.
 Zum Verständnis d. Auffindung fossiler Säugethier- u. Menschenreste 20. 17.
 Fossilien Untere Kreide Mungo 20. 602.
- König . .** Afrikan. Käfer 20. 165.
- König A.** Kriechthierfauna Tunesiens 16. 336.
 Avifauna Tunis 16. 346.
 Thierleben Algier u. Tunis Sahara 16. 411.
 Hemispeiropsis Comatulae 17. 149.
 Ogcodes 17. 351, 18. 10.
 Beitr. Ornith. Algeriens 18. 192, 310, 435, 19. 283.
 Sergestiden östl. Mittelmeer 18. 498, 20. 439.
 Reisen u. Forschungen in Algerien 20. 105.
 Polydaktylie bei der Gemse 20. 205, 555.
- König Clemens** Die Biene als Depeschenträgerin 16. 483.
 Dorschfang auf den Lofoten 18. 472.
 Hôtel Reiherschnabel u. seine Besucher 19. 266.
 Schriftsteller classisch. Alterthum Wespen und Hornissen 19. 359.
 Wie erklärt sich das spärliche Auftreten der Maikäfer? 19. 559.
 Was wußten die alten Griechen und Römer von den Wespen und Hornissen 19. 574.
 Ursachen d. Bienenformen u. Bienenriebe 20. 93.
 Entomol. im Mittelalter 20. 227.
 Die erste deutsche entomol. Monographie 20. 331, 442.
- Koenig-Warthaussen Rob. Rich.** Naturwissensch. Jahresber. 17. 300, 19. 389 (bis).
 Vorläufiges zur Vogelschutzfrage 19. 456.
- Koenigswald Gustav** Ornithol. Paulista 20. 9.
- Koenike F.** Piersz's Beitr. Hydrachniden 16. 56, 449.
 Zschokkea n. g. u. Feltria n. g. 16. 56.
 Hydrachnolog. Berichtig. 16. 242.
 Hydrachniden Ostafrika 16. 242, 17. 60.
 Thyas angusta n. 16. 244.
- Koenike F.** Mitteldesutsche Hydrachniden 17. 313.
 Hydrachniden Synonymie 17. 356.
 Hydrachniden Deutsch-Ostafrika 18. 65, 213, 19. 109.
 Hydrachniden Palästina etc. 18. 123, 19. 544.
 Hydrachniden Juist 18. 213.
 Nordamerik. Hydrachniden 18. 213.
 Über bekannte u. neue Wassermilben 18. 373, 418, 19. 544.
 Sperchon Schweiz 19. 162, 544.
 Holsteinische Hydrachniden 19. 264, 544.
 Panisus n. g. u. Eupatra n. g. 19. 544.
 Systematik Eylais 20. 523.
 Hydrachna 20. 624.
- Keopert Otto** Sturnus vulgaris 16. 149.
 Einbürgerung wild. Truthahn 18. 17.
 Festbericht Enthüllung Brehm-Schlegel-Denkmal 18. 49.
 Vogelwelt Sachsen-Altenburg 19. 252, 321, 20. 7.
 Turdus merula 19. 328.
 Abnorm. Krähenschnabel 20. 13.
 Sturnus vulgaris 20. 15.
 s. Breslich W. 16. 401, 17. 408.
 s. Naumann J. A. 19. 368.
- Keoppen Fr. Th.** Histoire du Tarpan en Russie 19. 86, 600.
 Das russische Wildpferd 20. 250.
- Keoppen Nic.** Reprod. Dieymids 16. 38.
 Amoebophrya n. g. Sticholonchae n. 17. 519.
- Keoppen Paul** Zwei Aufgaben für den Sammler 19. 266.
 Leben der Staphyliniden 19. 429.
 Welche Käfer sollen wir züchten? 19. 555.
 Winterleben der Käfer 19. 654.
 Melolontha hippocastani 20. 356.
- Kofoid C. A.** Larvs of Cleavage Limax 17. 126, 359, 442.
 Devel. Limax 18. 469, 519, 19. 200.
 Rep. Protz. Lake Michigan 19. 621, 20. 216.
 Plankton Studies 20. 215, 498.
- Kogevnikov G.** Zur Frage vom Instinkt 19. 509.
- Kohaus Rudolf** Sciera militaris 19. 210, 20. 659.
 La puce 20. 362, 659.
- Kohaut R. s. Kohaus.**
- Kohl C.** Hist. Übers. Gesichtsappr. Maulwurf 16. 163.
 Rudiment. Wirbelthieraugen 16. 512, 17. 349, 18. 185.
- Kohl Frz. Friedr.** Neue Hymenopterenformen 16. 87.
 Hymenopt. Niederösterreich 16. 273.
 Hymenopt. Ostafrika 16. 482.
 Pseudonysson u. Pseudoscolia 17. 42.
 Ampulex 17. 91.
 Hymenopt. Afrika 18. 73.
 Aug. von Pelzeln 19. 122.
 Gattungen der Sphegiden 20. 274, 390, 463.
 Eremiosphecius n. g. 20. 648.
 s. Dalla Torre 18. 132.
 s. Handlirsch A. 18. 32.
- Kohlbrugge J. H. F.** Bijdrag. natuurl. Geschied. Menschen en Dieren 19. 34.
 Onderzoek. innerv. Darm 19. 53.
 Zoogdier. zuid oost Borneo 19. 63.
 Larynx u. Stimmbildung Quadrmana 19. 65.
 Zoogdier van den Trugger 19. 69, 85.
 Muskeln u. periphere Nerven Primaten 20. 586.
 Der Atavismus 20. 598.
- Kohlia n. g.** Handlirsch 18. 509.
- Kohlrausch Fr.** Zool. Mittheilungen 19. 609.
- Kohlweg Heinr.** Arten- u. Rassenbildung 20. 214, 497.
- Kohn Alfr.** Studien üb. d. Schilddrüse 18. 84.
 Berichtigung Schilddrüse Frosch 19. 146, 20. 243.
- Kohn Gust.** Anthus Spraguei 17. 171.
- Kojewnikow Greg.** Faun. mer Baltique 16. 30.
 A. P. Bogdanow 19. 499.
 Tagebl. zool. Ges. Moskau 20. 499.
- Koken Ernst** Gastropod. rothe Schlerschichten 16. 112.
 Wirbelthierfauna samländ. Unteroligocän 16. 513.
 Vorwelt u. Entwicklungsgeschichte 16. 566.

- Koken Ernst** *Nothosaurus* 17. 99.
 Reptil. norddeutsch. Wealden 19. 281.
 Gastropoden Trias Hallstadt 19. 526.
 Die Leitfossilien 20. 35.
 Alter u. Heimat Mammut 20. 585.
 s. Major C. J. F. 17. 508.
 s. Newton E. T. 17. 500.
 s. Wehrmann S. v. 16. 379.
- Kokoueyev N.** *Fragments braconolog.* 18. 265, 19. 112.
- Kolbe H. J. G.** *Quedenfeldt* 16. 17.
 Einführung Kenntn. Insect. 16. 59, 245, 452.
 Moos lebende Käfer 16. 93.
 Melitophil. Lamellicorn. Kamerun 16. 281.
 Catharsius u. Diastellopalpus 16. 282.
 Morphol. Abdominalanhänge Insecten 16. 454.
 Coleopt. Bismarckburg 16. 487.
 Beitr. Kenntnis Longicornier 16. 489, 17. 43, 490.
 Beitr. Kenntnis melitophil. Lamellicornier 16. 489.
 Beitr. Kenntnis Mistkäfer 16. 489.
 Melitophil. Lamellicorn. Togo 16. 489.
 Beitr. Kenntnis Brenthiden 16. 490.
 Cicindeliden Afrika 16. 491.
 Elaphinis atomosparsa 16. 493.
 Hydrophilus 16. 494.
 Stephanorrhina 16. 497.
 Faunist. Verh. centralafrik. Seengebiet 17. 66.
 Coleopt. Central-Afrika 17. 490, 18. 75, 19. 20, 169.
 Coleopt. Java 17. 490.
 Beitr. Kenntnis Melolonthiden 17. 491.
 Diaphidia simplex 17. 491.
 Fossile Coleopt. Torflager Gr.-Rätschen 18. 75.
 Coleopt. aus Afrika 18. 75, 222, 19. 419.
 Beitr. Lamellicornia onthophila 18. 75, 19. 50, 426.
 Coleopt. Togo 18. 75.
 Topillia Afrika 18. 181.
 Calosoma Afrika 18. 223.
 Afrik. Coleopt. 19. 657.
 Zwei neue Lucaniden 20. 170.
 Coleopt. u. Neuropt. Ostafrika 20. 311, 419.
 Bericht wiss. Leistungen Coleopt. 20. 344.
 Coleopt. u. Netzflügler Ostafrika 20. 347.
 Coleopt. Deutsch-Ostafrika 20. 449.
 s. Kennel J. v. 16. 436.
- Kolbe W.** *Entw. Mylabis viciae* 16. 495.
 Larven schlesischer Käfer 17. 490.
 Beitr. Larvenkenntnis schles. Käfer 18. 352.
 Entwicklung schles. Käfer 19. 654.
 Silpha opaca Rübenschildlich 20. 545.
 Das verlorene Wasser bei Panten 20. 634.
- Koller A.** *Aquila fulva* 20. 296.
- Koller H.** Ist das Periostr. bindegewebig vorgebildeter Knochen im Stande, Knorpel zu bilden? 19. 447.
- Kollibay Paul Rob.** *Ornithol. Schlesien* 16. 346.
 Ornithol. aus Oberschlesien 18. 16.
 Aus dem mähr.-schles. Gesenke 20. 281.
 Schlesische Trivialnamen 20. 281.
 EMBERIZA leucocephala 20. 292.
- Kollmann A. s. Klein E.** 17. 469.
- Kollmann J.** *Embryol. Affen* 15. 323, 16. 155, 367.
 Spina bifida etc. 16. 512.
 Muscul. anale singes 17. 237, 460, 19. 378.
 Levator ani u. coccygus Affen 17. 555, 18. 478.
 s. Debievre Ch. 19. 374.
- Kollmorgen F.** *Futterpflanze Acherontia atropis* 20. 552.
- Kololophos n. g. Gregory** 19. 200.
- Kolombatović Georg (Gjuro)** *Blennini Spalato* 16. 125.
 Blennius Zvonimiri n. 16. 125.
 Dalmat. Wirbelthiere 16. 512.
 Cephalopoden Jadranskoga 17. 369.
 Vögel, Reptil. u. Fische Adria 18. 389.
 Ornithol. Beob. Spalato 19. 229.
 Anser albifrons 19. 237.
 Alca torda Dalmatien 19. 237.
 Zool. Vijesti iz Dalmacije 20. 96.
- Kolthoff Gustav** *Tetrao bonasiotetrix* 16. 549.
 Herbstwanderung der nordischen Sumpfvogel Öland 20. 108.
- Koltz . .** *Dasychira pudibunda* 16. 476.
 Kolzoff N. K. *Skelet Bauchflossen Teleostier* 19. 280.
- Kombirella n. g. Duvivier** 16. 95.
- Koudelka s. Koudelka** 20. 659.
- Konow Fr. W.** *Neue europ. Blattwespen* 17. 386.
 Neue Tenthrediniden 17. 386.
 Philologische Randbemerkung 19. 124.
 Verschied. Tenthrediniden 19. 142.
 Neue palaearkt. Blattwespen 19. 142.
 Wenig bekannte etc. palaearkt. Tenthrediniden 19. 359.
 Über Blattwespen 19. 446.
 Abia candens 19. 497.
 Allantus Dominiquei n. 19. 497.
 Espèces nov. Tenthredinides 19. 498.
 Tenthredo Cunyi n. 19. 498.
 Tabl. anal. Tenthrediniden 19. 499.
 Arten u. Fam. Tenthrediniden 19. 671.
 Fossile Blatt- u. Holzwespen 20. 184.
 Xyelini 20. 239.
 Synonym. Bemerkg. Tenthredo 20. 239, 390.
 Eine neue Tenthredo-Art 20. 271.
 Synonym. Bemerkg. Tenthrediniden älterer Autoren 20. 274.
 Cimex u. Trichiosoma 20. 274, 462.
 Vorkommen u. Lebensweise Hemipteren 20. 342.
 Präpariren der Hymenopt. 20. 384.
 Costa, Prospetto Imen. Ital. 20. 385.
 Macrophyia Rühli n. 20. 388.
 Parapsammophila Retowskii n. 20. 389.
 Nematus umbrinus 20. 389.
 Die männlichen Wespen 20. 390.
 Synon. u. kritische Bemerkungen zu Leach etc. 20. 462.
 Anal. u. kritische Bearbeitung Amaronematus 20. 558.
 Neue etc. Tenthred. u. analyt. Übers. Helcocneme 20. 561.
 Neue palaearkt. Tenthrediniden 20. 561.
 Syst. Bearb. Lydini 20. 619.
 Über Holzwespen Xyphidriini 20. 650.
- Konzewitsch M. J.** *Vagusgruppe Acanthias vulgaris* 16. 327.
 Parafin u. Photoxylin 16. 385.
- Koorevaar P.** *Hypoderma bovis* 20. 84.
- Kopetsch Johannes** *Foramen jugulare spurum* 20. 16.
- Kopetzky Osk. von** *Abnorm. Lage Eingeweide Kaninchen* 20. 297.
- Kophobolemon** *Grieg* 20. 140, 314, 423.
- Kopsch Fr.** *Forellenkeim* 17. 517, 18. 346.
 Zellenbewegung Gastrulation Axolotl u. Grasfrosch 18. 116, 393, 19. 117.
 Augenganglion d. Cephalopoden 18. 516.
 Hermaphrodit. lateral. Schwein 19. 467, 20. 20.
 Keimhastrand Salmoniden 19. 679, 20. 242.
 s. Keibel F. 20. 562.
- Korb Max** *Zygaena ignifera* n. 20. 180.
 s. Zapater Bern. 16. 78.
- Korlevic A.** *Monomorium Pharaonis* 20. 389.
- Kornauth Karl s. Wachtl Fr. A.** 16. 478.
- Korotneff Aiex** *Muskelgewebe Insecten* 15. 222, 16. 60.
 Rhopalocephalus n. g. carcinomatosus n. 16. 208.
 Dolichina mirabilis 15. 105, 16. 319.
 Histol. and Histog. Muscul. Tissue 15. 222, 16. 247.
 Vergl. Kenntn. Coelenteraten 17. 180.
 Entw. Mitteldarm Arthropoden 17. 257.
 Tunicatenstudien 17. 391, 18. 344.
 Salpa democratica 17. 515, 18. 142, 344, 19. 99.
 Zur Entwicklung der Salpen 18. 471.
 Salpa cordiformis zonaria u. musculosa punctata 19. 262.
 Embryol. Salpa runcinata-fusiformis 20. 49.
- Korrespondenzblatt entom. Verein Halle** 20. 330.
- Korschelt Eug.** *Differenz. Keimblätter Cephalopod.* 16. 113.
 Entwicklung Cephalopod. 16. 113.
 Lehrb. vergl. Entwicklungsgesch. 16. 203
 Dreysensia polymorpha 16. 307.
 Laich u. Embr. Eleodera 16. 307, 441.
 Ophryotrocha u. Harpochaeta 16. 434

- Korschelt** Eug. Ophryotrocha puerilis 17. 20, 191, 478, 18. 495, 19. 405.
 Mitth. üb. Eireifung u. Befruchtung 18. 447, 495, 19. 60.
 Textbook of the Embryology of Invertebrates 18. 449.
 Transplantationsversuche Regenwürmer 19. 130, 404.
 Zellmembran Spinndrüsen Raupen 19. 356.
 Structur Kerne Spinndrüsen Raupen 19. 356.
 Bau Kerne Spinndrüsen Raupen 20. 548.
 s. Bloch J. 20. 46.
 s. Crampton H. E. 19. 157.
 s. Erlanger R. v. 19. 22, 97.
 s. Faussek V. 17. 359, 427, 20. 613.
 s. Heymons R. 17. 220.
 s. Kleinenberg N. 17. 358.
 s. Kofoid C. A. 17. 359, 19. 200.
 s. Lillie Fr. R. 18. 428.
 s. Meisenheimer J. 20. 612.
 s. Metcalf M. M. 17. 218.
 s. Roule L. 19. 4.
 s. Schimkewitsch W. 18. 412.
 s. Schmidt Ferd. 18. 427, 19. 22.
 s. Sigerfoos C. P. 19. 22.
 s. Stauffacher H. 17. 327.
 s. Tönniges C. 20. 144.
 s. Tajita T. 19. 155.
 s. Wierzejski A. 20. 612.
 s. Willey A. 20. 614.
 s. Woodward M. F. 19. 97.
- Koruthalalos** n. g. Watson 16. 269.
Koschewnikoff G. Turbellarienfauna Moskau 16. 219.
Koschewnikow G. A. Gammarus pulex 17. 423.
 Hautdrüse am Stachel der Biene 17. 436.
Koschitzky Major a. D. von Die Käfer Lübecks 18. 135, 20. 449.
Koshantschikoff D. Lethrus Semenowi n. 16. 286.
 Coproph. Lamellicorn. Turkestan 17. 210.
 Neue Aphodier 17. 211.
 Lethrus Sieversi n. 17. 213.
 Reitter's Bestimmungstabellen 17. 213.
 Scarabaeiden Issyk-kul 17. 214.
Kosmos 20. 210.
Kossmann . . Käferfunde Sylt 19. 656.
Kossmat F. Kreideversteinerungen Gabun 17. 176, 242.
 Untersuch. sündischer Kreideformat. 18. 318, 20. 501.
Kostál J. Limacopsis coerulans 18. 183.
 s. Bahor J. 16. 305, 17. 116, 219, 18. 37.
Kostanecki K. von Centralspindel karyokinet. Zelltheilung 16. 190.
 Untersuchg. befruchtet. Echinodermeneier 19. 296.
 Verhalt. achrom. Substanzen befruchtet. Ei 19. 336, 631, 20. 144.
 Centrosomen befruchtet. Seeiglei 20. 218.
 Bedeutung der Polstrahlung während der Mitose 20. 496.
Kosters H. Beurtheilung der Fohlenhufe 17. 103.
Koztka Zadilar von Numenius tenuirostris 19. 159.
 Lanius senator 19. 191.
Kotz A. Br. Hühnerpögel Böhmerwald 19. 239.
 Turdus pilaris 19. 250.
Koudelka Florian Ossa longa Säugethiere 19. 253, 20. 659.
Koumly Pirimie M. Pyrranga rubra 16. 548.
Kowalevsky A. O. Org. excret. Arthropod. 16. 46.
 Fettkörper Insekten etc. 16. 46, 17. 302, 519.
 Étud. exper. gland. lymphat. Invert. 16. 46, 17. 302, 519, 18. 111, 125, 173, 323.
 Excretionsorgane Pantopoden 16. 48, 231.
 Mantel Ascidien 16. 117, 318.
 Coenr Orthopt. 17. 356, 428, 18. 10, 30, 19. 414.
 Lymphdrüse Nereis u. Halla 18. 368.
 Gland. lymphat. Scorpion d'Europe 18. 373, 19. 410, 645.
 Studya helmintolog. 18. 492, 19. 8, 533.
 Étud. biol. Hirudinées 19. 160, 403, 535.
 Gland. lymphat. Myriopod. 19. 163.
 Gland. lymphat. Néréides 19. 405, 638, 20. 223.
- Kowalevsky** A. O. Acanthobdella peledina 19. 637, 20. 149.
 Achaebdella Esmontii 20. 52, 262, 431.
 Acanthobdella et Archaebdella 20. 52.
 Étud. biol. Clepsines 20. 222.
 Echinostomum 20. 433.
 Scorpio europaeus 20. 625.
 s. Sonsino P. 20. 147.
- Kowarz** Ferd. Calliophrys n. g. 16. 465.
 Coenosinen 16. 465.
 Catal. Insect. Bohemicae 17. 135.
Kozeschnik Frz. Grundriß d. Zoologie 16. 401.
Krabbe H. Forekomsten Bändelorme Mennesket Danmark 20. 261.
Krabbea grandis Mensch: Blanchard 18. 25, 60, 209.
Kraatz G. Athous proximus u. spectabilis 16. 96.
 Var. Dorcadion equestre 16. 99.
 Gnathocera Schlütteri u. hyacinthura 16. 100.
 Monogr. Popillia 16. 104.
 Clinteria biguttata 16. 283.
 Dorcadion equestre var. quadristrigatum 16. 284.
 Euselates n. spec. 16. 285.
 Gametis viridiobscura 16. 285.
 Phaedimus 16. 287.
 Ammias-Gruppe Trichodes 16. 289.
 Coleopt. Notic. Th. L. Casey 16. 486.
 Javan. Cericrocerus 16. 491.
 Cetoniden Madagascar 16. 491.
 Rhizotrogus pilicollis 16. 496.
 Taeniödera quadrilineata 16. 497.
 Chryphaeobius 17. 21.
 Apotomopterus eceoptopterus n. 17. 21.
 Carabus principalis 17. 21.
 Ceptolabus pustulifer var. mirificus 17. 22.
 Taeniödera n. sp. 17. 22.
 Pleuronota sexmaclata n. 17. 22.
 Pogoniotarax setiger n. 17. 22.
 Pseudotribax-Pantophyrus 17. 22.
 Escherich monogr. Trichodes 17. 22.
 Phaedimus Mohnkei var. minor 17. 23.
 Notes synonymiques (Col.) 17. 355.
 Coleopt. Notiz 17. 356.
 Stenotaraxia 17. 358.
 Trigonocemis n. g. 17. 359.
 Anthracophora siamensis n. 18. 33.
 Cyclommatus Albersi n. 18. 34.
 Dorcadion ceruae etc. 18. 34.
 Glycyphana quadricolor 18. 34.
 Ischiopsopha exasperata 18. 34.
 Lomaptera Giesbersi n. 18. 34.
 Macronota nobilis n. 18. 34.
 Microphylla Quedenfeldti n. 18. 34.
 Panusus Madagascar 18. 35.
 Penthina nigerrima = Macronota aciculator 18. 35.
 Phaneresthes n. g. 18. 35.
 Protactia mindoroensis n. 18. 35.
 Pseudoeurymia n. g. 18. 35.
 Theodosia Westwoodi n. 18. 35.
 Xantholinus atratus 18. 35.
 Carabus nigrinopomeranus 18. 135.
 Neue Cetoniden Ceylon 18. 135.
 Atractocerus Togo 18. 135.
 Madagascar. Cetoniden 18. 135.
 Cetoniden Madagascar 18. 135.
 Donhledaya Lewisii n. 18. 136.
 Cephalocosmus n. g. 18. 136.
 Colydiidae Togo 18. 136.
 Hispa viridicyanea n. 18. 137.
 Hadrocnemus n. g. 18. 137.
 Languria Togo 18. 137.
 Hadrocnemus spectabilis n. 18. 137.
 Hispinae Togo 18. 137.
 Nitidulidae Togo 18. 137.
 Stenovalgus 18. 138.
 Pygostenus 18. 138.
 Rinhyptia 18. 138.
 Scaphidiidae Togo 18. 138.
 Rhinacosoma n. g. 18. 138.
 Oniticellus n. sp. Westafrika 18. 138.
 Languria Nord-Borneo 18. 303.
 Exot. Cetoniden-Arten 18. 462.
 Argyrophegges n. g. 18. 462.
 Cetonien-Varietäten Togo 18. 462.

- Kraatz G.** *Acanthovalgus* n. g. 18. 462.
Glyptothea Whiteheadi 18. 463.
Dicrania 18. 463.
Cyphonotus testaceus u. *oryctoideus* 18. 463.
Gnorimus cupreus 18. 463.
Cryptotrogus u. *Cyphonotus* 18. 463.
Goliathus giganteus var. *apicalis* 18. 463.
Goliathus intermedius n. 18. 463.
Ecopocnemis seminigra n. 18. 463.
Goliathus giganteus var. *nigripes* 18. 463.
Imatibus 18. 464.
Leucoceles Nickerli 18. 464.
Macronotiden-Varietäten 18. 464.
Nigidius spectabilis n. 18. 464.
Poecilophana n. g. 18. 464.
Proseopocelus Möllenkampi 18. 464.
Taenioidera bifasciata n. 18. 465.
Hadronigidius n. g. 19. 25.
Adoretus n. sp. 19. 135.
Trichaulax MacLeayi n. 19. 138.
Pseudinca 19. 174.
 Begattungsglied der Goliathiden 19. 208.
 Euprestidae Zanzibar u. Hinterland 19. 421.
 Bolbotritus Bainesi 19. 421.
 Cetoniden Ostafrika 19. 423.
Dicrania flavipennis n. 19. 424.
Dicranorhina Oberthürri 19. 424.
Cyrtocerus n. g. 19. 424.
Fornasinus Hauseri n. 19. 425.
Pentaplatarthrus Bennigseni n. 19. 427.
Onthopagus viridis 19. 427.
Pantolia elongata u. *anthracina* 19. 427.
Polycleis 19. 428.
Trigonocnemis 19. 429.
Trichodes maroccanus 20. 52.
Amaurodes Passerini 20. 231.
 Bestimmungstabelle der europ. Coleopt. 20. 231.
Carabus Wiedemann 20. 231.
 Schoch'sche Cetoniden 20. 231.
Leucoceles lunicollis 20. 232.
Haematonotus Hauseri 20. 232.
Goliathus intermedius 20. 232.
 Bemerkung Liparus Reitter 20. 233.
Mecinoerhina squarata var. *viridinigra* 20. 233.
Micrelaphinis 20. 233.
Promorphocarabus simulator 20. 233.
Pseudocechenus pseudonothus 20. 233.
Tetragonerhina n. g. 20. 234.
 Valgus-Arten Borneo 20. 234.
Chaetotoma spectabilis 20. 351.
Phyllobrotica trimaculata 20. 357 (bis).
 Ammiosgruppe Trichodes 20. 359.
Ceropria viridis n. 20. 540.
Chordodera guttulata n. 20. 540.
Grypenemis n. g. 20. 542.
Ophionea cyanocephala 20. 544.
Platycarabus pseudonothus 20. 544.
Psammodes n. sp. Ostafrika 20. 545.
Rhabdotis sebrina 20. 545.
Tmeserhina n. sp. 20. 545.
Trichotarsus n. g. 20. 545.
 s. Erichson W. F. 16. 279. 17. 269, 20. 73.
 s. Küster H. C. 17. 209, 18. 135, 19. 168, 20. 268.
Kraefft .. Störkscherer Hinterpommern Ostseeküste 17. 280, 18. 186.
Kraemer A. *Taenia Freshwater Fishes* 16. 227.
Kraemer Adf. Das schönste Rind 17. 555.
Krämer August Ornithol. Notiz Samoa 19. 254, 20. 197, 475.
 Pelagic Copepoda and Cladoceras Hauraki Gulf 20. 55.
 Pontella Neu-Süd-Wales 20. 56, 437.
 Bau der Korallenriffe 20. 218.
 Zur Mikrofauna Samoas 20. 258, 500, 601.
Kraepelin Karl Deutsche Süßwasser-Polypen 16. 106.
 Afrik. u. Südamer. Süßwasser-Bryozoen 17. 272.
 Literatur Skorpione 17. 356.
 Revis. Scorpione 17. 481.
 Skorpione Deutsch-Ostafrika 18. 66, 19. 410.
 Zool. Ergebn. Exkurs. Madeira u. Canar. Inseln 18. 113.
 Revis. Tarantulidae 18. 172, 213.
 Nachtrag Revis. Scorpione 18. 418.
Kraepelin Karl Leitfaden zool. Unterricht 19. 335.
 Phagocyten bei Bryozoen 20. 47, 431.
 Phalangid. Hamburg 20. 59.
 Neue u. wenig bekannte Scorpione 20. 60.
 Scorpione u. Thelyphoniden 20. 411.
 Revision Cropygi 20. 441.
 s. Adamsamer Th. 19. 645.
 s. Birula A. 20. 61.
 s. Child C. M. 18. 214.
 s. Kowalevsky A. 19. 645.
 s. Laurie M. 19. 645, 20. 155.
 s. Loman J. C. 20. 59.
 s. MacLachlan R. 20. 162.
 s. Peacock 17. 356, 20. 60.
 s. vom Rath O. 19. 639.
 s. Tarnani J. K. 19. 645.
Kraeffa n. g. Blanchard 18. 25.
Krafft Guido Die Tierzuchtlehre 18. 21.
Krahnass .. Raspaif oeuf de l'Éffraie 19. 461.
Kralert Fr. Seidenschwänze und Staar-Aberrationen 20. 291.
Kramer P. Larven Süßwassermilben 16. 242.
 Benennung Arrenurus-Arten 18. 28.
 Gamasiden Ostafrika 18. 417.
 Haptosomum n. g. truncatum n. 19. 162, 544.
 Neue Acariden Borkum 19. 643.
 Grönländische Milben 20. 154.
 s. Berlese A. 20. 440.
 s. Birula A. 19. 545.
 s. Canestrini G. 19. 409.
 s. Koenike F. 17. 60, 18. 213, 19. 544.
 s. Martin J. 19. 103.
 s. Mégnin P. 20. 523.
 s. Michael A. D. 17. 356, 18. 455, 500, 20. 154, 624.
 s. Moniez R. 18. 290, 500.
 s. Nalepa A. 17. 313, 20. 523.
 s. Neumann G. 19. 545.
 s. Oudemans A. C. 20. 154, 523.
 s. Piersig G. R. 19. 544, 20. 440.
 s. Poppe S. A. 20. 523.
 s. Pratz A. 20. 523.
 s. Schimkewitsch W. 18. 498.
 s. Supino F. 18. 455.
 s. Trouessart E. 17. 355, 356, 426, 18. 212, 499 (bis), 19. 103 (bis), 104, 409, 410, 20. 154, 524.
 s. Wagner J. 18. 212.
Kraucher L. Kalender d. deutsch. Bienenfreundes 16. 483.
Kraucher Osk. *Chrysomela fastuosa* (Monstros) 16. 491.
 Überwinterung *Spilosoma luctifera* 16. 480.
 Kalender d. deutsch. Bienenfreundes 18. 339.
 19. 572, 20. 558.
 Entom. Jahrbuch 19. 646.
Spilosoma-Zucht 20. 383.
 s. Kraucher L. 16. 483.
 s. Wittgall J. 20. 647.
Krass M. Der Mensch u. das Tierreich 18. 248.
Krassiltschik J. Entw. Phytophthires 16. 249.
 Anat. Phylloxera 15. 217, 16. 252.
 Anat. u. Histol. Phylloxera vastatrix 16. 252.
 Graphitose et Septicémie Insect. 16. 489, 17. 358.
 Malad. contag. larv. Lamellicorn. 16. 489.
 La lutte contre les Insectes nuisibles 19. 266.
 Parasit. vers à soie 20. 236.
Kratter J. Gehirncysticerus 20. 432.
Kraus A. Herbstzug von Bussarden 19. 373.
Krause .. Bemerk. Coleopt. Thüringen 20. 346.
 Beitr. Käferfauna Thüringen 20. 346.
Krause Arth. Moll. Ostspitzbergen 16. 109.
 Helix Landsberg 16. 309.
 Landschnecken von Tenerifa 18. 513.
Krause Aurel Ostracod. märk. Silurgeschiebe 16. 232.
 Nackte Landschnecken Tenerifa 17. 68.
Krause Ernst Einführung fremder Insekten 20. 344.
Krause Paul Geol. Alter Backsteinkalk Trilobiten 19. 643.
Krause Rud. Histol. Wirbelthierleben 16. 510.
 Histol. Speicheldrüsen Igel 18. 241.

- Krause Rud.** Endigungsweise d. Nervus acust. im Gehörorgan 19. 673.
Beitr. Histol. Speicheldrüse 20. 581.
- Krause W.** Die Retina 16. 120, 321, 17. 45, 96, 18. 99, 196.
- Krauss Herm.** Dermapt. u. Orthopt. Tunis 16. 65. Dermaptera oder Dermoptera 16. 66. Landfauna Teneriffa 16. 199. Diagn. Orthopt. Oran 16. 253. Strophosomus alpicola n. 16. 497. Absidien a. d. Alpen 17. 387. Forficula Escherichi n. 18. 174. Orthopt. Central-Kleinasien 19. 649, 20. 160. Orthopt. Oran 19. 649, 20. 66, 160. Fauna Hesselberg 19. 656. Chernetiden 20. 69. Schutzmittel für Insectensammlungen 20. 64. Excursionsber. Käfer im Winter bei Nürnberg 20. 164. Donacidae Nürnberg 20. 167. Conserviren der Insekten 20. 442. Excursionsbericht 20. 449. Käfer Nürnberg 20. 537.
- Krebs T. L.** Catoecia-Hermaphroditen 20. 373.
- Kreßy B.** Aphis laburni 20. 342.
- Krefft P. s.** Wolterstorff W. 17. 47.
- Kreidl Alois** Physiol. Orlabyrinth 16. 193. Percept. Schallwellen Fisch 19. 113. Hören eines Glockenzeichens durch den Fisch 19. 449, 577. Wurzelzettel Nervus glosso-pharyngeus, vagus und accessorius beim Affen 20. 299, 586.
- Krepinsky . .** Satyrus von Porican 20. 381.
- Kretschmer Eng. Fr.** Bilder Schleswig-Holstein. Vogelleben 16. 535.
- Kretschmar E.** Zwitter Lethe Mekara 17. 13. Panaceae Prola Weibchen 17. 13. Perisama Malvina n. 17. 13.
- Kreuth W.** Menschen u. Thiere Paraguay Strom. 16. 411.
- Kreye H.** Mittheilungen aus Hannover 20. 281. Die Vögel Hanovers 20. 281. Gallinula chloropus × Fulica atra 20. 286.
- Kreuzschmar C.** Miscellen Umgebung Dresden 20. 246.
- Krichler Frz.** Katechismus Hunderassen 16. 157. Der Jagdhund 18. 191.
- Kriechbaumer J.** Cryptiden-Studien 16. 90, 274. Ophioniden-Studien 16. 91. Ichneumoniden-Studien 16. 91, 484, 17. 42, 268, 385, 436, 489, 18. 179. Tryphon mesoxanthus u. punctus 16. 92. Xylonomiden- u. Pimpliden-Studien 16. 92. Joppa lutea 16. 276. Stenolabris n. g. u. Polymorus n. g. 17. 114. Hymen. ichneum. Africae 17. 269. Ichneum. Brauns Africa 17. 385. Tropistes 17. 436. Hymen. nuevos Mallorca 18. 220. Hymen. Ichneum. coll. R. Kriegeri 18. 221. Aus der Riviera 18. 260. Pimpliden Bremer Museum 18. 424. Isomecus n. g. Schlettereri n. 19. 19. Mutillen S. Kemo 19. 78. Lebensweise Ateuchus laticollis 19. 106, 428. Joppa apicalis n. Ichneumon xanthomelas 19. 141. Ichneumon extensorius u. suspiciosus 19. 278. Ichneumonol. varia 20. 94. Entomol. varia 20. 183, 384, 462. Ichneumonid. ungar. National-Museum 20. 560. Ichneum. novae fauna Hungar. 20. 560. Mesochorus gigas n. 20. 649. Parabatus millieratus n. 20. 649. s. Emery C. 17. 267.
- Kriechbaumerella n. g.** Dalla Torre 20. 274.
- Krieger Rich.** Hymenopterenzwitter 16. 88. Biologie Halictus 16. 484. Hymenopt. Sachsen 17. 91, 18. 220. Zwei neue Ichneumoniden Borkum 20. 183.
- Krieghoff . .** Calopus serraticornis 20. 350. s. Heck L. 17. 105, 20. 306.
- Kriz M.** Fauna Vypustekhöhle 19. 125, 390.
- Krohn H.** Fischreiherkolonie Elmshorn (Holstein) 20. 575.
- Kromayer E.** Protoplasmafaserung d. Epithelzelle 16. 191. Oberhautpigment Säugethiere 16. 550.
- Kromer . .** Acrocephalus palustris 20. 290.
- Kronmeyer E.** Mehrfache indirecte Kerntheilung 19. 4.
- Krones A. V.** Eingemauerter Sperling 20. 294.
- Kroulikowsky L. s.** Kroulikowsky L.
- Krüdener Baron A. von** Aphorismen Tetraonen 16. 549. Localnamen Livland 20. 285. Bombycilla garula 20. 291. Tetraon lagopoides 20. 577.
- Krüger . .** Aporia crataegi 20. 88. Euchelia jacobaeae 20. 89.
- Krüger-Veitthusen . .** Fortpflanzung Kukuks 16. 352. Zweimaliges Brüten Stelzvogel 19. 458.
- Krümml Otto** Reisebeschr. d. Plankton-Expedit. 16. 31.
- Krulikowsky L.** Lyaena Icarus 16. 84. Lepidopt. 16. 262, 19. 564. Dipterenfauna Wiatka 20. 234, 360. Rhopaloc. Gouv. Wiatka 20. 369. Lyaena arion L. var. Rühlh 20. 377. Nacia modesta 20. 379.
- Kryptos n. g.** Dautzenberg 20. 41.
- Krzepinski K.** Saturnia yamamai 20. 381.
- Kubary J. S.** Ornithoptera paradisea 18. 338.
- Kuby G. H. s.** Wilson H. W. 20. 21.
- Kuckuck Chr.** Zool. Garten Hannover 17. 30.
- Kübler . . s.** Rothonyi 20. 322.
- Kükenthal Phil. Willy** Handskelett Krokodil 16. 133. Entstehung u. Entwicklung Säugethierstammes 16. 151. Beluga leucas 16. 156. Sotalia Teuszii n. 16. 162. Orig. and Evol. Mammal Teeth 15. 317, 16. 361. Vergl.-anat. Untersuch. Walthiere 13. 328, 16. 556, 17. 16. Entw. Unters. Pinnipediergebiss 16. 556. Entwicklung Wale 17. 50. Dentit. Pinnipedia 17. 102. Grobhirnfurchen Primaten 17. 460. Rudim. Hinterfossen Embr. Wale 18. 196, 398. Zur Dentitionenfrage 18. 277, 439. Bericht üb. s. Reise 18. 407. Alcyonaceen Ternate 18. 451, 20. 140, 505. Ergebnisse zool. Forschungsreise Molukken n. Borneo 19. 391, 514, 20. 128, 136, 311, 500. Entwicklung Gebiß Manatus 20. 122, 250. Manatus 20. 250. Morphol. Wirbelthiere 20. 500. s. Schenk A. 20. 505.
- Künckel d'Hercules** Schistocera peregrina 15. 228, 16. 67 (bis), 17. 484, 19. 267. Observ. hypermétamorphose Cantharidiens 17. 92, 270. Dipt. paras. Acridiens 17. 200, 264, 317, 380, 430. Contrib. hist. nat. larv. Buprestid. 17. 213. Moeurs Cetonia floralis 17. 270. Mécan. ponte Acridides 17. 356, 429 (bis). Invasion Sauterelles vraies 17. 529. Hypnodie chez les Cantharidiens 17. 540. Cetonides Madagascar 18. 223. Homalosa 18. 224. App. odorifer Hemipt. Hédropt. 18. 261, 419. Insectes qui attaquent les cafésiers 18. 373. Ampoule front. Insect. Dipt. Muscid. 19. 176. Malpighi'sche Röhren 19. 413. Sesamia nonagrioides 20. 91. Nouv. observ. Sésamies 20. 382. Les Sésamies en Algerie 20. 461.
- Küster H. C.** Die Käfer Europas 17. 209, 18. 135, 19. 168, 20. 268.
- Kuhlmann C.** Caradrina ambigua 20. 644. Kullua n. g. Jacoby 17. 162.
- Kuithaus Walth.** Entwicklung Kleinhirn Säugethiere 18. 153, 277.
- Kuitseher A.** Schindkerfe u. Todtengräber 19. 550.
- Kukula Wilh.** Lehrbuch d. Zoologie 16. 401.

- Kulagin Nic. M.** Devel. paras. Hymen. 15. 85, 16. 88, 273, 17. 434.
 Hunderassen Laika 16. 158.
 Naturg. Regenwürmer 17. 180, 190.
 Gegenstände zool. Mus. Moskau 17. 180.
 Reptil. u. Amphib. Mus. Moskau 17. 228.
 Material. paras. Hymen. 18. 217, 265.
 Pentastoma taenioides 18. 499.
 Oenertia dispar 20. 460.
 Missbildung Rana u. Periplaneta 20. 568.
 Entwicklung Platygaster 20. 649.
- Kulczycki Wladzimirz** Abnorm. Art. maxill. ext. Pferd 16. 370.
 Luftsäcke der Vögel 20. 245.
 Hautarterien Hund 20. 251.
 Überzählige Sehnen Pferd 20. 251.
- Kulczynski Ladisl.** Theridioiden Ungarns 20. 524.
 Araneae in Bessarabia etc. collectae 20. 524.
 Kuliabko A. Petromyza fluviatilis 20. 654.
 Kulikowskij E. Käferfauna Süd-Rußland 20. 535.
- Kull Alb.** Lophomys Imhausii 17. 290.
 Abstammung Hunderassen 17. 344.
- Kultschler A.** Raub- u. Mordinsekten 19. 304.
 Schreckraupen 19. 310.
 Kleine Entdeckungsreisen (Lep.) 19. 562.
 Aporia crataegi 19. 566, 665.
 Der Trompeter im Hummelstaate 19. 573.
 Insektensammler im Herbst u. Winter 19. 645.
 Oenertia dispar 19. 667.
 Interess. a. d. Schlupfwespenleben 19. 671.
 Entomologisches aus der Küche 20. 332.
- Kullschitzky N.** Zur Frage über den Bau der Milz 19. 360.
 Bau des Darmkanals 20. 404.
- Kulwetz K. W.** Hautdrüsen Dermaptera, Orthopt. u. Hemipt. 20. 266.
- Kumagusu Minakata** Orient. Beliefs Bees and Wasps 17. 206.
- Kumm P.** Ferd. Roemer 16. 2.
- Kumpf F.** Beob. Vögel Angermünd 19. 227.
- Kunkel Wilh.** Lasiocampa populifolia und var. aestiva 20. 645.
- Kunstler J.** Fécond. artific. Cantharus griseus 16. 325.
 Fragments biol. cellul. 17. 408, 19. 35.
 Contrib. histol. gland. unicellulaires 18. 359, 405.
 Trypanosoma Balbianii 18. 450.
 Recherch. histol. gland. pharyng. Hipperines 19. 300, 542.
 Trichomonas intestinalis 20. 37.
 Evolution Sipunculus 20. 324, 436.
 Influence condit. évol. individuelle 20. 417.
- Kuntze A.** Chortophila insularis n. 18. 30, 19. 430.
 Caenia Beckeri n. 20. 546.
 Tethina illota 20. 547.
- Kunz Geo. Fred.** On Pearls 18. 225.
- Kunze Rich. E.** Sphinx luscitiosa 17. 434.
 Smerinthus geminatus var. jamaicensis 17. 535.
 Tardiness of imagines 18. 70.
 Cocoon Mimicry (Lep.) 18. 218.
- Kupffer C. von** Entw. Milz u. Pankreas 16. 119.
 Stud. vergl. Entw. Kopf Kranioten 16. 319, 17. 117, 18. 522.
 Entw. Milz u. Pankreas 16. 320.
 Entwicklungsgesch. Kopf (Vert.) 16. 510.
 Pankreas Ammonoetes 16. 517.
 Monorhinie, Amphirhinie 17. 495.
 Deutung des Hirnanhanges 18. 85.
 Entw. Kiemenskelett Ammonoetes 18. 391, 526.
 Über Energidien und paraplastische Bildungen 20. 31.
 Entwicklungsgeschichte des Kopfes (Vert.) 20. 239.
- Kupffer E. A.** Lepidopt. Baltisches Gebiet 19. 140.
 Neue Schmetterlinge f. d. Baltische Gebiet 19. 663.
- Kurilonus n. g.** Sharp 19. 658.
- Kurimoto T. s.** Ijima J. 17. 353, 477, 18. 6.
- Kurz Ernst Georg** Bienenbüchlein Pictorius 19. 669.
- Kurzia n. g.** Dybowski 18. 416.
- Kuschel M.** Oologie Java 18. 435.
 Cassidix oryzivora 20. 291.
 Scaphidurus ater 20. 402.
- Kuschel Rob.** Besch. Vogeleier aethiop. Ornith. 18. 16, 192, 310.
- Kusnezow S. K.** Mammutskellett Tomsk 20. 204.
- Kütly D.** Cannibalisme chez les Libellulidae 20. 341.
 Coléopt. vivant dans l'Acacie 20. 345.
 Espéc. hongrois. Anisoplia 20. 348.
 Lamellicornes coprophages 20. 355.
- Kuwert A.** Hydrophiliden d. Erdballs 16. 286.
 Afrik. Cleriden 16. 491.
 Neue afrikan. Cleriden 16. 492.
 Indoaustral. Cleriden 16. 492.
 Epiphloine Gattungen Cleriden 16. 492.
 Cleriden Madagascar 17. 43.
 Enoptinen 17. 44.
 Omadins L. 17. 163.
 Stigmatium 17. 439.
 Bestimmungstabelle Hydrophiliden Europas etc. 19. 209.
 Hydrophiliden n. sp. 19. 209.
 Die Passaliden dichotom. bearbeitet 19. 427.
 Neue Coleopteren 20. 345.
 Neue madagassische Cleriden 20. 352.
 Die Passaliden 20. 357.
 Riolus- u. Esolus-Arten europ. u. Mittelmeerfaunengebiet 20. 358.
 Tabl. anal. Coleopt. europ. 20. 543.
 Passaliden dichotomisch bearbeitet 20. 544.
 s. Hauser F. 17. 21.
 s. Heyden L. v. 16. 94.
- Kuznezoff J. K. E. v.** Baer 16. 121.
 Biol. Sterlet 16. 125.
 J. D. Tscherskij 16. 173.
 Clupea caspica 17. 167.
- Kwiatniewski Casimir R.** Actinien »Gazelle« 19. 519, 20. 39.
 Actinaria Ternate 19. 520, 20. 140 (bis), 506.
- Kyle H. M.** Papers Gatty Marine Laboratory St. Andrews 19. 538, 20. 150, 262.
- Kynotus cingulatus** n. Imerina (Madagascar) Benham 19. 347, 537.
- Kytmanow K. A.** Nervenendigung Labdrüsen Magen Wirbeltiere 20. 95, 239.

L.

- Labbé Alph.** Hematozoaires Vertebr. 16. 121.
 Dimorph. dével. Hémosporidies 16. 206.
 Coccidies Oiseaux 16. 206.
 Haematoz. Vert. 16. 320.
 Coccid. nouv. Poissons 16. 417.
 Coccidies Oiseaux 16. 417.
 Coccidium Delagein. 17. 56.
 Rech. zool. et biol. Parasit. endoglob. sang. Vertebr. 17. 302, 18. 23.
 Coccidie monosporeae 17. 413, 18. 23.
 Morphol. et classif. Coccidies 18. 23, 362.
 Paras. endoglobul. sang. Alauda 18. 95.
 Noyau et divis. nucléaire Benedenia 18. 164, 363.
 Notes sur les Protozoaires marins de Roscoff 18. 286, 408.
 Les théories récent homolog. noyau Protozoaires 18. 286, 408.
 Rananella n. g. Lacazei 18. 287, 408.
 La différenciation des organismes 20. 32.
 Recherch. zool. cytol. et biol. Coccidies 20. 139, 313, 423.
 Pterospora n. g. maldaneorum n. 20. 423, 504.
 Stade Hagellé Coccidies 20. 604.
- Labidocarpus** n. g. n. Trouessart 19. 162.
- Labidosaurus** n. g. Cope 20. 102.
- Labidostonus humeralis** Ott 20. 354.
- Labochirus** n. g. Pocock 17. 356.
- Labogethes** n. g. Warren 20. 85.
- Labops Putoni** n. Frankreich Reuter 19. 479.
- Laboulbene Alexander** Sitotroga cerealella 17. 125.
 Cecidomyia destructor 17. 357, 531, 19. 175.
 Omosita colon 17. 541.
 Trox arenarius 17. 542.
 Sur un llymén. fouiss. du genre Pepsis 18. 331.
 Vesicul. cephal. Muscides 19. 140.

- Laboulbene** Alexander Bacillus gallicus 19. 165.
 Phloeotribus scarabaeoides 19. 174.
 Muscides obs. vesic. céphal. 19. 176.
 Gestrius, equi et Sepsis cynipsea 19. 273.
 Triplax russica 19. 278.
 Bibio anglicus 20. 360.
Labrax lupus Carter 20. 656.
 Donegal-Bay Sinclair 18. 431.
Labridae Pharyngealzähne: Prince 16. 329.
 Labrousse Ch. Règle du vol des oiseaux 18. 94.
 Labrus tinca Solway Firth: Service 17. 331.
Lacaze-Duthiers H. de Ostreiculture Roscoff 16. 312.
 Fusion des Nervis Mollusq. 16. 499.
 Reproduct. Huitres 16. 506, 17. 69.
 Syphistome 17. 57.
 Spheg et Chalicedoma 17. 66.
 Org. reprod. Ancylus fluviatilis 17. 126, 18. 13.
 Sci. access. medicine 17. 177.
 Flabellum anthophyllum 17. 252, 372.
 H. Fol. 17. 293.
 Faune golfe Lion 17. 301, 18. 24, 20. 505.
 Scyphostomes bacs aquar. Arago 18. 24.
 Laborat. marit. Roscoff et Banyuls 18. 50.
 Les améliorations matérielles des laborat. maritim. 18. 282.
 Observations sur la note de Boutau 18. 361.
 Coralliaires golfe Lion 19. 156, 20. 505.
 Note couleur pourpre Moll. 20. 144.
 Explic. planch. pourpre 20. 318.
 s. Knipowitsch N. 17. 59.
Laccocorinae Montandon 20. 634.
Laccodytes n. g. Régimbart 18. 510.
Laccophilus Lucasseni n. Régimbart 16. 282.
Laccopygus n. g. Scudder 18. 76.
Lacerta agilis Allantois Janošik 19. 555, 20. 190.
 Dottersack: Bersch 16. 339.
 Eier: Strahl 16. 339.
 Färbung: Lendenfeld 17. 501.
 Wasser: Boettger 17. 396.
 Zwitter: Jaquet 20. 4.
L. mosorensis Typen: Steindachner 16. 134.
L. muralis Manca 19. 318; Positano 16. 134.
 Biologie: Rollinat 20. 571.
 Einwanderung: Méhely 19. 251.
 Embryologie: Weldon 6. 480, 20. 101.
 Geruchsnerv: Chiárgi 16. 134, 339.
 Ungarn: Méhely 19. 251.
 Varietät: Positano 16. 134.
 Winterruhe: Rollinat 18. 190, 19. 26.
L. ocellata Schiöttz 16. 529.
 Biologie: Decaux 20. 396.
 Schwanzbewegung: Dubois 18. 92.
L. peloponnesiaca Bedriaga 18. 308.
L. praticola Bedriaga 18. 305.
 Bedriaga: Méhely 18. 531.
 Ungarn: Méhely 18. 148, 190, 394, 20. 571.
L. serpa Positano 16. 134.
L. Simonyi Skelet: Siebenrock 17. 169, 396, 18. 43.
L. viridis Monstros: Silvestri 16. 134.
 Schwanzbewegung: Dubois 18. 92.
 Westfalen: Westhoff 19. 366.
 Winterruhe: Rollinat 18. 190, 19. 20.
L. vivipara Epididymis: Van der Stricht 18. 93.
 Skelet: Bayer 17. 230.
 Tauchend: Boettger 18. 148.
Lacertidae (Lacerta) Oudemans 16. 529.
 Afrika: Sjöstedt 20. 245.
 Allantois: Janošik 19. 555, 20. 190.
 Anpassungserscheinungen: Schnee 20. 189.
 Australien: Lucas 19. 454, 585, 20. 190; Oudemans 17. 548.
 Beckengürtel: Cope 16. 527.
 Boulenger: Cope 19. 82.
 Cerebrospinalsystem: Mülla 16. 521.
 Cope: Boulenger 18. 474.
 Deutschland: Schlitzberger 16. 526, 17. 451.
 Doppelschwänzig: Tornier 20. 471.
 Entwicklung: Balfour 20. 101.
 Gastrula: Will 18. 234, 394, 19. 26.
 Gehirn: Buehler 19. 83; Evans 16. 527.
 Griechenland: Forsyth 16. 134, 529.
 Hannover: Ude 17. 396.
Lacertidae Hoden: Tellyesniczky 20. 471.
 Hypnotisirt: Van Dyck 18. 273.
 Jamaika: Duerden 20. 101.
 Italien: Forsyth 16. 134, 529.
 Kalifornien: Cope 20. 3; Denburgh 18. 234.
 Katze: Delboeuf 18. 102.
 Keimblätter: Will 18. 528.
 Keimblattanlage: Will 18. 528.
 Lobus ofactorius: Loewenthal 17. 283, 335.
 Lunge: Butler 19. 281.
 Madagaskar: Boulenger 19. 365.
 Malayischer Archipelagus: Oudemans 17. 548.
 Mauritius: Gadow 17. 229.
 Mount Victoria: Boulenger 20. 189.
 Museum London: Boulenger 18. 190; Senckenberg: Boettger 16. 225.
 Namen: Forsyth 16. 134, 529.
 Ophidia: Cope 19. 82.
 Ostseeprovinzen: Zander 20. 4.
 Psychologie: Delboeuf 17. 283, 18. 531.
 Regenerierte Schuppen: Werner 19. 318.
 Roebuck-Bay: Boulenger 19. 585.
 Schädel: Boulenger 18. 474.
 Schultergürtel: Cope 16. 527.
 Schwanz: Müller 19. 454; Werner 19. 186, 318, 365.
 Schwanzbewegung: Martin 17. 230, 18. 92.
 Schwanzregeneration: Tornier 20. 471; Werner 19. 318, 365.
 Skelet: Cope 16. 133; Siebenrock 17. 169.
 Steppen: Schnee 20. 159.
 Tauchen: Kardos 20. 190.
 Thyroideotomie: Cristiani 18. 92.
 Transvaal: Boulenger 19. 26.
 Überzählige Schwänze: Piana 17. 334.
 Venensystem: Hochstetter 16. 119.
 Victoria: Lucas 18. 273.
 Wüsten: Schnee 20. 189.
 Zungendrüsen: Seiller 16. 134.
Lachi Pilade Valore della formalina 18. 50.
 La Formalina 18. 281.
Lachmann Alb. Aus der Fauna der lybischen Wüste 20. 337.
Lachmann Herm. Süßwasser-Aquarien 16. 357.
 Empfehlenswerthe Schlangen 16. 527.
 Empfehl. europ. Schlangen 18. 530, 19. 26, 56.
 Pflege der deutschen Reptil. und Amphib. im Freien 20. 3.
Lachninae Weichsel: Mordwilko 18. 68, 126, 261, 375.
Lachnispia n. subg. Gestro 20. 543.
Lachnodius n. g. Maskell 20. 70.
Lachnomma n. g. Townsend 16. 73.
Lachnosterna Brenske 16. 101; Perkins 16. 102; Riley 17. 139.
 Flugzeit: Schwarz 16. 102.
 Geschlechtscharaktere: Smith 20. 232.
 Nordamerika: Horn 20. 168.
Lachnus Fäße: Cholodkovsky 19. 167.
 Tanne: Cholodkovsky 20. 633.
L. fagi Schröder 20. 298.
Lachnoides n. g. Swinhoe 17. 265; Warren 17. 159.
Lacinius texanus n. Banks 16. 242.
Lacipoda n. g. Brunner 18. 216.
Lackowitz W. Der kleine Brehm 16. 187.
Lacordarius n. g. Kuwert 16. 492.
Laddiman R. Arctia caja var. 15. 241, 20. 455.
Laelaps incrustatus Schädel: Cope 16. 134.
L. stubularis Pseudoparasitismus: Neumann 18. 65.
Laelius n. g. Ashmead 16. 485.
Lacmargus Sinneskanal: Ewart 16. 326.
 Skelet: White 18. 346, 20. 98.
L. borealis Overstrand: Gurney 16. 126.
Lacmophloeus n. sp. Grouvelle 17. 271.
Lacstrygonex n. g. Urquhart 20. 60.
Lacmophasma n. g. Ludwig 16. 216.
Lactocantha n. g. Shipp 17. 269.
Lafayana n. g. Dognin 18. 70, 20. 455.
Lagenidae Pholadomyenmergel St. Sulpice: Häusler 17. 165, 18. 165.
 Phylogenese: Rumbler 18. 207, 459.
Lagenorhynchus acutus Entwicklung: Goldberg 18. 155, 353

- Lagenorhynchus albirostris** Entwicklung: Goldberg 18. 155.
 Kilbrannan Sound (Arran): Campbell 17. 508.
Lagenosyrphus n. g. Mik 20. 235.
Lagerheim G. Phaeocystis Poncheti 19. 392, 622.
Lagidina Moreni Patagonia: Thomas 20. 297.
Lagoa Packard 16. 83.
 Larve: Packard 15. 244, 16. 269.
L. crispata Packard 17. 266.
Lagocheilus similis Palawan: Godwin 16. 507.
Lagenos Alenten: Elliot 19. 60.
L. albus 20. 577.
 Albinismus: Henke 19. 241.
 Westfalen: Landois 19. 370.
L. albus × **Tetrao tetrax** Collett 19. 241; Henke 19. 241.
L. mutus (Lagopus) Hochzeitskleid: Clark 17. 473.
 Maine: Merrill 16. 146.
 Seeland: Macpherson 16. 354.
L. mutus × **Bonasa betulina** Arrigoni 16. 354.
L. rupestris Färoer: Feilden 16. 146.
L. scoticus Acclimatisation 17. 49.
 Ardennen: Klittke 17. 49.
 Belgien: Telys 16. 545.
 Deutschland 17. 49.
 Federwechsel: Grant 16. 545; Ogilvie 17. 341.
 Shetland: Raeburn 18. 438.
L. scoticus × **Lyrurus tetrax** Macpherson 20. 197.
Lagrída n. g. Jordan 17. 43.
Lagrocera n. g. Fairmaire 19. 75.
Laguisse E. de La rate entoderm. ou mésoderm. 17. 221, 277.
 Dével. pancréas Poissons osseux 17. 221, 280, 496.
 Dével. pancréas Selacien 18. 39.
 Structure et développement Pancreas (Vertebr.) 18. 84.
 Dével. sinus maxillaire 18. 98.
 Exist. nouv. bourgeons pancréat. accessoires 18. 397.
 Pancreas Crenilabrus 18. 431, 526, 19. 54.
 Développement histogen. pancreas Mouton 19. 30.
 Schema de la rate 20. 651.
 s. *Julin Ch.* 17. 276.
Lahelja n. g. Gahan 20. 74.
Lahille F. Theorie de l'hérédité 20. 415.
 Classif. Tuniciers 20. 431.
Lahmau Alb. Heindr. Sohn Raupe Hydroecia micacea 17. 13.
Lahousse E. Contrib. étude phénom. polaires des muscles 20. 31.
Lahusenocrinus n. g. Tschernyschew 17. 292.
Laidlaw T. G. Columba oenas 18. 312.
Laimodonta Sykes 17. 544.
Laird Fred. Dendrocoelus major 16. 144.
Lake Philip Brit. Sifur. Acidaspis 19. 72, 349, 20. 623.
Lalesque F. s. Jolyet F. 19. 502.
Lallier P. Myase du tube digestif chez l'homme 20. 546.
Lamarck J. L'origine des animaux 16. 195.
Lamb C. E. Erebia blandina 16. 82.
Lamb H. s. Elgar II. 16. 295.
Lambdotherium Osborn 20. 205.
Lambe Lawrence M. Sponges Pacif. Coast of Canada and Behring Sea 19. 623.
 Sponges Western Coast North America 19. 623.
 Sponges from the Pacific Coast of Canada 19. 623.
Lambert F. D. s. Erlanger R. v. 19. 350.
Lambert F. W. Ccindela germanica 20. 510.
Lambert J. Echinides éocènes Ande 20. 607.
Lambert M. J. Etud. morphol. Spatangides 19. 625.
Lambertia n. g. Perugia 17. 445.
Lambertie Maur. Hemipt. excurs. Société 20. 267.
Lambraehacus n. g. Alcock 18. 329, 19. 406.
Lameere Aug. Contrib. Faune Indo-chine 17. 210.
 Voy. Simon Venezuela (Longicornes) 17. 210.
 Voy. Alland Assinie 17. 210.
 Cerambycidae Schéesles 17. 211.
 Revis. Catal. Longicornes Belgique 17. 322.
 Manuel de la faune de Belgique 18. 448.
Lameere Aug. Ommastrephes sagittatus et todarus 18. 470.
 Faune reg. Belgique 19. 5.
 Protoz. classif. organism. 19. 126.
 Rapp. excurs. Soc. malacolog. Belgique Zwijm 19. 390.
 Catal. Longicornes galles rhénans 19. 490.
 Les Insectes de Bernissart 20. 229.
 Rotifères mares Kinroy 20. 325.
Lamellaria perspicua Mimicry: Herdman 16. 310.
Lamellibranchiata Carazzi 20. 509; Dautzenberg 20. 219; Shipp 17. 490.
 Atlantischer Ocean: Simroth 19. 512.
 Befestigung: Boutan 18. 79.
 Blut: Pieri 20. 317.
 Buchenwaldteich: Sapidussi 19. 396.
 Byssus: Boutan 18. 79, 304, 386, 427, 19. 128; Thiele 16. 111.
 Carbon: Goodchild 16. 301, 17. 440.
 Ceroidenkalke Mt. Pisano: Fucini 19. 6.
 Chitinlagen: Winter 19. 525, 20. 427.
 Circulation: Swezey 20. 113.
 Clasmotose: Chatin 20. 317, 509.
 Devon Rheinland: Beushausen 19. 52, 629.
 Diapedesis: Carazzi 18. 516.
 Entwicklung: Bernard 18. 225, 20. 610.
 Ethnographie: Schmeltz 17. 492.
 Fremdkörper: Coupin 16. 507.
 Histologie: Carazzi 19. 628, 20. 427, 610.
 Japan: Ihering 17. 164, 20. 610.
 Indonesien: Schmeltz 17. 492.
 Isonzo: Gallenstein 16. 301.
 Kärnten: Gallenstein 18. 139.
 Karoo-Form. Afrika: Amalitzky 18. 343.
 Kiemen: Janssens 16. 502; Piéri 20. 317; Rice 20. 317, 509.
 Klassifikation: Grobden 16. 111, 300; Woodward 16. 300.
 Korallschichten Oberbuchsitzen: Greppin 17. 116.
 Kreide Holland: Vogel 18. 280.
 Krystallstab: Barrois 16. 501.
 Landes: Vincent 18. 468.
 Leber: Frenzel 16. 499.
 Lichtsinn: Nagel 17. 273, 390, 492.
 Mantel: Rawitz 16. 111, 300.
 Mesozoisch Borneo: Newton 20. 610.
 Miocaen Burma: Oldham 18. 400; Dingden: Lehmann 16. 301, 17. 325.
 Morphologie: Bernard 20. 610; Kellogg 16. 501.
 Nahrung: Lotsy 16. 300.
 Nervenfasern: Chatin 16. 301; d'Hardiviller 16. 502; Freidenfeldt 19. 525, 20. 43.
 Neu-Seeland: Hutton 20. 43.
 Oberer Jura: Siemiradzki 17. 242.
 Oceanien: Schmeltz 17. 492.
 Oncophoraschichten Mähren: Rzehak 19. 125.
 Oxydation: Pieri 20. 317.
 Palpen: Pieri 20. 317.
 Perm Rußland: Amalitzky 18. 343.
 Phagozytose: Bruyne 16. 301 (bis); Carazzi 18. 182, 516.
 Physiologie: Carazzi 19. 628, 20. 427.
 Plankton: Simroth 18. 225, 19. 512, 20. 510.
 Pliocän Italien: Pantanelli 16. 301.
 »Pola«: Sturany 19. 157, 342.
 Quiriquinaschichten: Mörice 18. 467.
 Kalkstein Borneo: Newton 20. 610.
 Schale: Bernard 18. 225, 20. 610; Consolani 19. 525; Gallenstein 16. 301; Werner 17. 78.
 Schlußzähne: Bernard 20. 510, 610.
 Systematik: Grobden 16. 111, 300; Rice 20. 317.
 Terminologie: Hyatt 20. 219.
 Tertiär Victoria: Pritchard 19. 397.
 Tiefsee: Sturany 19. 395.
 Trias Alpin: Bittner 18. 515; St. Cassian: Bittner 18. 516.
 Untercarbon Roßbergmassiv Südvogesen: Tornquist 20. 143.
 Verbreitungsweise: Guérne 16. 301, 18. 80.
 Wirbelthiere: Guérne 16. 301, 18. 80.
 Wörther See: Gallenstein 16. 301.
Lamellicornia Benderitter 20. 79; Kolbe 16. 489, 18. 75, 19. 50; Reitter 17. 322; Kühl 20. 354; Shipp 17. 437.

- Lamellicornia** Argentinien: Ormerod 17. 387.
 Bacterien: Krassiltschik 16. 489 (bis).
 Centralamerika: Nonfried 17. 162.
 Graphitose: Krassiltschik 16. 489 (bis).
 Japan: Lewis 18. 462.
 Kamerun: Kolbe 16. 281.
 Larven: Krassiltschik 16. 489.
 Septicämie: Krassiltschik 16. 489 (bis).
 Südamerika: Nonfried 17. 162.
 Togo: Kolbe 16. 489.
- L. coprophaga** Shipp 20. 543.
 Palaarktisch: Reitter 19. 137.
- L. melitophila** Schoch 19. 423.
 Schoch: Heller 20. 232.
- L. onthophila** Kolbe 19. 426.
- Lameliostres** Zucht: Rogeron 19. 59.
- Lamellocopturus** n. subg. Heller 18. 341.
- Laminæ** Afrika: Jordan 19. 426.
- Laminet** Hugo Br. Trappen in Gefangenschaft 19. 236.
- Lammermann** E. s. Zacharias O. 19. 338.
- Laana cornubica** Anthonoma smithii: Kirk 20. 56.
 Niederland: Weber 16. 519.
- Lannungia** Anatomie: Nassonow 20. 298.
 Embryologie: Nassonow 20. 298.
- Lamontia** n. g. Kirk 18. 489.
- La Motte** Frz. Frhr. Durchforschung des Meeres nach Aallaichplätzen 17. 221, 393.
 Durchforschung des Meeres 17. 361.
- Lampa** Sven Berättelse Entomolog. 16. 453.
 Chorops circumdata 16. 465.
 O. Th. Sandahl 18. 199.
- Berätt. Landt-Bruksstyrelsens** Entomolog. 18. 214.
 Smärre Uppsäter 18. 214.
 Stagemantis carolina 18. 216.
 Fgärilar Hunnebor 18. 218.
 Salpingus foreolatus 18. 224.
 Lecanium bituberculatum 19. 654.
 Jakttagelser Sverige rosande Kastanieborrens svärmingsper. 19. 659.
 Berättelse forrattningar Landt-Bruksstyrelsens Entomolog. 20. 159.
- Lampadena** n. g. Goode 19. 675.
- Lampadopteryx** n. g. Warren 20. 272.
- Lampert** J. s. Loril P. de 17. 116.
- Lampert** Kurt Süßwasserfauna Württemberg 16. 202.
 Cristatella mucedo 17. 272, 18. 268.
 Parasiten Anodonta mutabilis 17. 302.
 Notoryctes typhlops 17. 346.
 Die Tierwelt Württembergs 18. 204.
 Tierreich Cannstatt 18. 285.
 Aptenodytes Forsteri 19. 148, 189.
 Geschichte Naturalienkabinet Stuttgart 19. 332, 381.
 Tierleben unserer Seen im Winter 19. 389.
 Skizzen zur Entw. Amphib. 19. 452.
 Ostküste Afrika Holothurien 20. 40, 259.
 Das Leben der Binnengewässer 20. 257.
- Lampides** Niceville: Druce 17. 5.
- Lampugh** G. W. s. Herdman W. A. 20. 257.
- Lampodermis** n. g. Cook 19. 302.
- Lampommatus** n. g. Heller 19. 420, 538.
- Lampoug-Vogels** Vorderman 20. 9.
- Lampra** Gozis 19. 489.
 Gozis: Guillebeau 19. 489.
 Revision: Guillebeau 19. 489.
- Lampris** luna Aberdeen 19. 551.
- Lamprocolius chalybaeus** Godeau 17. 553.
- Lamproceranus** n. g. Reuter 19. 478.
- Lampromyia** Biologie: Marchal 20. 84.
- Lampronia capitella** Chapman 16. 83.
- Lamprothorax** n. g. Meyer 17. 503.
- Lampruna** n. g. Schaus 17. 432.
- Lampyridæ** Olivier 17. 510, 18. 76, 19. 137, 189, 20. 80; Steinmetz 19. 355.
 Abdomen: Verhoeff 17. 357, 18. 13, 222.
 Algier: Olivier 18. 180.
 Batu: Olivier 20. 638.
 Canques-les-Bains: Lataste 17. 323.
 Europa: Olivier 20. 80.
 Licht: Muraoka 20. 270.
 Mittelmeerregion: Olivier 20. 80.
- Lampyridæ** Olivier: Olivier 19. 489.
 Paraguay: Olivier 19. 137.
 Vereinigte Staaten: Leconte 20. 169.
 Facettenauge: Matthiessen 16. 286.
 Licht: Del Lungo 20. 638; Thomson 20. 638.
 Oktober: Morley 19. 50.
- L. bicarinata** Olivier 16. 102.
- L. exilis** n. Algier: Olivier 18. 384.
- L. noctiluca** Gauckler 20. 80.
 Leuchtfähigkeit: Kuhl 20. 355.
 Oktober: Reid 19. 21.
- L. noct.** var. Carretti Olivier 18. 510.
- Laucaster** J. Flight of Birds 16. 343.
- Lance** Den. Revival of Tardigrades 17. 194, 259.
- Lancefield** Graptolites: Pritchard 19. 394.
- Lancester** E. Ray Coelom and Vascul. System Moll. and Arthrop. 16. 293.
- Landauer** Armin Structur des Nierenepithels 18. 277.
- Lande** Adam Notaki karcynologiczne 16. 230.
 Carcinol. Notizen 20. 221.
 s. Nusbaum J. 16. 439.
- Landea** n. g. Dybowski 18. 416.
- Lander** Benj. Cicada septemdecim 19. 166.
- Landois** Herm. Tierleben Westfalens 16. 29.
 Megistopodes 17. 447.
 Einsetzen großer Aquariumscheiben 18. 107.
 Perlen westfäl. Teich- u. Flußmuscheln 19. 262.
 Afenzüchtung zool. Garten Münster 19. 289.
 Ant. Karsch 19. 332.
 Gegenmittel Pilz-Krankheit Aquarien 19. 333.
 Über Zwitterbildungen 19. 336.
 Zuchtwahl u. Thierzucht 19. 337.
 Phaenol. Beobachtungen 19. 338.
 Hypothese der Ernährung u. Geschlechtlichkeit 19. 338.
 Thierwelt Hamburger Wasserleitung 19. 338.
 Reconstruction fossiler Thiere 19. 339.
 Entwicklungssreihe Conus 19. 344.
 Weinbergsschnecke bei der Eiablage 19. 344.
 Unicum der Welt aus Westfalen 19. 345.
 Würmer in Hühneriern 19. 345.
 Riesenammoniten von Seppenade 19. 345.
 Wildsau mit Trichinen 19. 347.
 Nützlichkeit der Regenwürmer 19. 348.
 Apus cancriformis 19. 349.
 Häutung der Flußkrebse 19. 349.
 Geophilus detricus L. 19. 351.
 Mimicy Empusa gongyloids 19. 352.
 Nahrung der Maulwurfsgrille 19. 352.
 Caenis lactea 19. 353.
 Wendevermögen Larve Phryganea 19. 353.
 Nutzen fester Körperbedeckung der Rüsselkäfer 19. 355.
 Lithinus nigrocristatus 19. 355.
 Gonius Recherch. métam. Lépidopt. 19. 356.
 Schema des Laufens von Culex 19. 356.
 Rennthierkuh mit Dassel-Fliegenlarven 19. 356.
 Tottenkopfschwärmer 19. 357.
 Columb. Schmetterlinge 19. 357.
 Mottenraupen drehen sich in ihren Säcken um 19. 357.
 Zahlreiches Auftreten Weißling u. Gamma 19. 357.
 Wie die Wickelraupen an einem Seidenfaden den Baum besteigen 19. 358.
 Aphlothrix querens pyramidalis 19. 358.
 Sirex in Bauhölzern 19. 359.
 Freistehendes Hornissenest 19. 359.
 Nutzen Vespa vulgaris 19. 359.
 Halbgefärbtes Nest Vespa media 19. 359.
 Normale u. Cyclopen-Rüssel 19. 360.
 Entdeckung Retzius Ganglion olicum 19. 360
 Massenfischsterben in der Aa 19. 360.
 Theorien der Dentation 19. 360.
 Großer fossiler Haifischzahn 19. 361.
 Unterscheidungsvermögen beim Sehen der Laubfrösche 19. 362.
 Riesenhechte 19. 362.
 Färbung Laubfrosch Männchen 19. 362.
 Regeneration eines Froschbeines 19. 363.
 Der Laubfrosch als Wetterprophet 19. 363.
 Zwitter Rana virescens 19. 364.
 Tropidonotus natrix 19. 366.

- Landois Herm.** Beweis gegen Nathusius' Ei-
bildungstheorie 19. 367.
Die Stimmen der Vögel 19. 367.
Nutzen der Unkräuter f. darbennde Vögel 19. 367.
Vogelschutz in wissenschaftlicher Beziehung 19.
368.
Die ersten Zugvögel 19. 368.
Reinigung eines Teiches durch Schwäne u. Enten
19. 369.
Verstecken bei *Gallinula chloropus* 19. 369.
Zweite Brut Teichhühnern 19. 369.
Leben unter den Teichhühnern 19. 369.
Herbstzug Kraniche 19. 369.
Nordseetaucher auf der Aa 19. 369.
Kampf zwischen Teichhühnern 19. 369.
Ein Schwanenmord 19. 369.
Abnorme Hühnerier 19. 370.
Eiähnliche Gebilde im Hühnerleib 19. 370.
Merops apiaster 19. 370.
Haustaube in schwimmender Stellung 19. 370.
Wärmer in Hühneriern 19. 370.
Wässrige Degeneration im Eierstock eines Haus-
huhnes 19. 370.
Doppelfeder Schwanz der Taube 19. 370.
Lagopus albus 19. 370.
Augenloser Grünfink 19. 371.
Krähenartige Vögel auf der Tuckerburg 19. 371.
Krähe als Fischräuber 19. 371.
Junge Saatkrähe mit mausegrauer Färbung 19.
371.
Das Trommeln der Spechte 19. 371.
Nordamerik. Spottdrossel 19. 371.
Limosa aegocephala 19. 371.
Weiße Rauchsvalben 19. 371.
Buchfinkennest mit Papierschnitzelchen 19. 371.
Lanius collurio Ei 19. 372.
Staareier unverletzt nach Nestreinigung 19. 372.
Staare als Standvögel 19. 372.
Muscicapa grisola 19. 372.
Hausperling pickt sich selbst eine Nisthöhle
aus 19. 372.
Motacilla alba monstros 19. 372.
Turdus musicus var. *isabellinus* 19. 372.
Nützlichkeith der Staare 19. 372.
Wie spät nistet noch der Hausperling? 19. 372.
Häufiges Vorkommen von Adlern im Gebiete 19.
373.
Stellung der Schne-Eule auf dem Erdboden 19.
373.
Stimme des Uhu 19. 373.
Stellung des Uhu-Männchens zur Balzzeit 19. 373.
Chinesische Tanzmäuse 19. 375.
Mammuth von Albersloh 19. 376.
Spitzmäuse, die sich gegenseitig in den Schwanz
beißen u. s. w. 19. 376.
Isabellismus Hansratte 19. 376.
Elfenbein in wirtschaftlicher Beziehung 19. 376.
Ein Pferd mit einem Schnurrbart 19. 376.
Unansgebildeter Elen-Gabler a. Münster 19. 377.
Fossiles Elchgeweih 19. 377.
Ziegen-Mißbildungen aus Westfalen 19. 377.
Was ist ein Sähr? 19. 377.
Bericht über mißgeborene Kälber 19. 377.
Reißschweifartiger Ochsenchwanz 19. 377.
Schnabelschuhartig vergrößerte Hufe einer Kuh
17. 377.
Hausschwein-Cyklop 19. 377.
Sechsheiniges Hausschwein 17. 377.
Vorderfuß Hausschwein mit ganz sonderbarer
Zehenstellung 19. 377.
Skelett eines Hausschweins von seehundartigem
Eindruck 19. 377.
Abnorme Rehgeweihe 19. 377.
Interessanter Zug beim Wildbeber 19. 377.
Exencephalus vom Kalbe 19. 377.
Dunkelgefärbter Kohlfuchs 19. 378.
Junge Wildkatzen im zoolog. Garten 19. 378.
Mit geöffneten Augen geborene Kätzchen 19.
378.
Haben die Fische Gedächtnis? 20. 392, 653.
Lasius fuliginosus 20. 649.
Wärmerdurchlöcherter Hirschhadel 20. 615.
Können Frösche hören? 20. 658.
- Landois L.** Brutapparat 16. 168.
- Landseer Edw. s. Millais J. G.** 20. 585.
- Lane Ambrose A.** Field Notes Birds Chile 20.
399.
- Laner Henry** *Tursiops tursio* 16. 163.
- Lang . .** *Hamaticherus hirs* 20. 354.
- Lang A.** *Traité anat. comp.* 16. 19.
- Lang Alb.** Knospung Hydra 16. 36, 213.
Knospung Hydroiden 17. 415, 18. 4.
- Lang Arnold** Lehrb. vergl. Anat. 16. 20, 17. 368.
Amphistomum subclavatum 15. 200, 16. 430.
Textbook of Comparative Anatomy 19. 154.
Helix pomatia 19. 527, 20. 220.
Traité anat. comp. et zool. 20. 495.
s. Standfuß M. 19. 436.
- Lang Friedrich** *Cuculia gnaphalii* 20. 374.
Stenoropus fagi 20. 383.
- Lang G.** *Lyda hypotrophica* 16. 276, 17. 13, 18.
12, 20. 462.
Hylesinus piniperda u. *minor* 18. 286.
- Lang K.** *Lepidopt.* Notiz 20. 361.
- Langdale H.** *Marmaduke Turdus migratorius*
17. 554.
Ligurinus chloris 18. 313.
Tritons deovouring News 18. 317.
Newt killed by a Bee 18. 317.
Coturnix communis 18. 350.
Coturnix Isle of Wight 18. 437.
Strange Pairing of Butterflies 20. 611.
- Langdon Fanny E.** The Sense organs of Lum-
bricus agricola 17. 419, 18. 413, 19. 537, 20.
150.
- Lange C.** Nachtrag Annaberg Käfern 19. 656.
Tenthrediniden Annaberg 19. 672.
- Lange Jacob** Bildung Eier u. Graaf'scher Follikel
Maus 19. 599, 20. 250, 482.
- Langenhan A.** Thier- u. Pflanzenleben Moränen
Schlesiens 19. 294.
- Langer Armin** *Bulbus cordis* Amphib. u. Reptil.
17. 97, 502, 18. 15, 149, 185.
- Langer Engelbert** von *Hypolais icterica* 19.
246.
Sylvia atricapilla 19. 250.
Sylvia nisoria 19. 328.
- Langer P.** *Becquée du Coucou* 17. 456.
- Langham Charles** *Larus leucopterus* 19. 591.
Coleopt. Temps Enniskillen 20. 161.
- Langhans H. s. Staudinger O.** 18. 129, 217, 504,
19. 46, 274, 565.
- Langheinrich Alfr.** *Membrana orbitalis* Säuge-
thiere 16. 552.
- Langhoffer Ang.** Entom. Dalmaciu 20. 159.
- Langkavel Bernh.** *Gemse* 16. 556.
Alpenmurmeltier 16. 557.
Bubalis 16. 557.
Bison americanus 17. 16.
Bison europaeus 17. 51, 119, 18. 47.
Myrmecobius fasciatus 17. 401.
Anlacodus swinderianus 17. 555.
Difformes Steinbockgehirn 18. 155.
Züchtungsversuche mit Wildziegen 18. 155.
Hirsche Zählung, Kastrierung etc. 18. 440.
Das Lebensalter des Rothwildes 18. 538.
Lycan pictus 19. 255.
Rattenpogel auf Inseln 19. 288.
Verbreitung der Hyänen in Asien 19. 468.
Verbreitung Luchs mittleres Europa 20. 21.
Halicore 20. 204.
Die wilden Einhufer Asiens 20. 295.
Strepsiceros Kudu u. *imberbis* 20. 484.
Das wilde Kamel 20. 585.
- Langlebert J.** *Élém. zool.* 16. 19.
- Langley J. N.** Arrangement, Sympathetic Nerv. Syst.
(Mamm.) 16. 363.
- Langlois Paul** *Act. poissons Carcinus maenas* 16.
235.
Homel. fonct. capsul. surrenales grenouill. et
mammif. 20. 651.
- Languria** Borneo: Kraatz 18. 303.
Togo: Kraatz 18. 137.
- Languridae** Bengal: Fowler 16. 286.
Birmania: Gorham 19. 206, 20. 311.
Hinterleib: Verhoeff 18. 461.
- Laniarius nigrifrons** n. *Reichenow* 19. 371.
- Lanioturdinus** n. g. Büttikofer 18. 351.

- Lanius** Creaghe 16, 146.
 Asien; Dresser 17, 553; Menzbier 17, 553.
 Centralasien; Dresser 17, 553; Menzbier 17, 553.
L. borealis Biologie; Brewster 17, 456.
L. elaeagni n. Suschkin 18, 350.
L. excubitor Dresser 16, 354; Wiemeyer 18, 151.
 Berkshire; Stuart 19, 28.
 Kirkcubright; Skirving 16, 146.
 Norfolk; Sapsworth 18, 534.
 Solway; Service 17, 341.
L. excubitor var. **major** Worcestershire; Coburn 17, 7.
L. Homeyeri Nagy Enyed; Csató 19, 246.
L. infuscatus n. Souchkine 20, 578.
L. major Winterfeldt 16, 55.
 Färbung; Aplin 19, 594.
L. Raddei Schalow 16, 354.
L. robustus Nordamerika; Ridgway 20, 578.
L. senator Chervel 19, 191; Kosztka 19, 191.
 Ungarn; Herman 19, 191.
L. sibiricus Yezo (Japan); Stejneger 16, 545.
Laukaster Edmund H. Vanessa antiopa 19, 48.
Lankester E. Ray Blind anim. Caves 16, 196 (bis).
 Phagocyt. Green Oysters 16, 313.
 Limnocoelium Sowerbii 16, 422.
 Coelom and Vascular System Moll. and Arthropoda 16, 293, 19, 515.
 Lepidosira paradoxa 17, 167 (bis).
 G. J. Romanes 17, 243.
 Acquired characters 17, 471, 18, 3.
 Green Oysters 18, 227.
 Huxley 18, 319.
 Seefisherei England 18, 429, 472.
 Are Specific Characters useful? 19, 358.
 The Utility of Specific Characters 19, 511.
 Chlamydomyxa montana n. 19, 515, 621.
 Sporozoa 19, 517.
 Are the Arthropoda a Natural Group? 20, 223.
 Lepidosiren of Paraguay 20, 393.
 Taxonomic Posit. Pteraspidae etc. 20, 467.
 s. Haeckel E. 16, 25.
Lankesteria n. g. Mingazzini 16, 417.
L'Année Biologique 20, 409.
Lannelongue . . Campodea staphylinus et Sabaccon paradoxus 19, 390.
Lano Albert Olor buccinator 19, 59.
 Buteo borealis Harlan 20, 15.
 Aquila chrysaetos 20, 580.
Lansberge G. von Synopsis. Chironitis, Onitis et Bubus 20, 81.
Lanz Hermann Amauris Bumilleri n. 19, 17.
 Schmetterlinge Ostafrika 19, 564.
Lanzilloffi-Buonsanti Aless. Musculo extensore anteriore Cavallo 20, 483.
Laodamia n. g. Ragonot 16, 480.
Laodice Tastkörper; Brooks 18, 59, 451.
Laophontodes bicornis Scott 19, 407.
Laofira n. g. Walcott 19, 521.
La Perraudière R. de Contrib. premiers formes Jalodis 20, 354.
Laphidoderus n. g. Raffray 19, 493.
Laphrinae Nordamerika; Williston 20, 172.
Lapitha n. g. Ashmead 17, 161.
Lapok Rovantay 20, 330.
Lapouze G. de Mustela lutreola 19, 121, 331.
 Cardina Desmarestii 19, 301.
 Carabus v. atratus 20, 76.
 Phylogenie des Carabus 20, 166, 231.
Lappus n. g. Casey 20, 448.
Lapworthura n. g. Gregory 20, 315.
Laquea n. g. Rothschild 19, 140.
Larbatérier Alb. Les animaux utiles et nuisibles à l'horticulture 20, 306.
Larentia haviuctata White 16, 83.
L. viridaria Doppelbrütig; Prout 17, 41.
Larentiinae China; Leech 20, 367, 457.
 Japan; Leech 20, 367, 457.
 Korea; Leech 20, 367, 457.
Laridae Robertson 19, 591.
 Adria; Reiser 20, 288.
 Böhmen; Schier 19, 238.
 Dampfboot; Headley 20, 400.
 Killala Bay; Warren 19, 459.
 Scarborough; Clarke 20, 288.
Laridae Schlesien; Rzehak 20, 288.
 Schwaben; Butterfield 19, 59.
 Schweiz; Schaeck 19, 238.
 Westwind; Gurney 18, 534.
Larina Banks 17, 109.
Larina Angel de Ornithol. Beob. St. Sebastian 18, 349.
Larinus Avignon; Nicolas 20, 80.
 Verwandlung; Nicolas 20, 80.
L. ursus Metamorphose; Xanheu 20, 451.
L. villosiventris n. Sicilien; Ragusa 16, 102.
Lariosaurus Trias Lombardie; Boulenger 17, 230, 19, 586, 20, 396.
Larken E. P. Corvus monedula 16, 144.
Larkin R. R. s. Cockerell T. D. 17, 276, 544.
Laronia n. g. Simon 16, 240.
Laroy E. de Les races de chevaux en Hollande 19, 331.
Larridae Australien; Froggatt 17, 436.
 Biologie; Froggatt 17, 434.
 Catalog; De Stefani 16, 273.
 Nordamerika; Fox 17, 425, 160.
Lartschneider Jos. Vergl. Anat. Diaphragma pelvis 18, 398, 19, 253, 20, 248.
 Steißbeinmuskeln Mensch 18, 479.
Larus Geographische Verbreitung; Saunders 17, 173.
 London; Harting 18, 151.
 Schweiz; Schaeck 20, 476.
L. argentatus Biologie; Popham 17, 457.
 Bühnen; Huttenbacher 20, 288.
 Ei; Pearson 20, 400.
 Geographische Verbreitung; Saunders 17, 173.
L. arg. Smithsonianus Mackay 16, 354, 18, 45, 19, 59.
 Biologie; Mackay 16, 146.
 Brenton Reef; Mackay 17, 27.
L. atricilla Brüten; Mackay 16, 545.
L. cachinnans Geogr. Verbreitung; Aplin 17, 49.
L. canus Hampshire; Smith 20, 110.
 Monstros; Gadeau 16, 327.
 Shetland; Godfrey 18, 397.
 Donegal; Patterson 17, 234.
L. glaucus Irland; Warren 17, 234.
 Londonderry; Warren 17, 234.
L. leucopterus Co. Sligo; Langham 19, 591.
 Donegal; Patterson 17, 234.
 Irland; Warren 17, 234.
 Londonderry; Campbell 17, 234, 20, 400; Warren 17, 234.
 Nordamerika; Porter 18, 45.
L. marinus Fischen; Hamilton 20, 11.
 London; Teesdale 19, 84.
L. melanocephalus Kinahan 18, 313.
 Bilharzia; Kowalevskii n. Parona 19, 346, 533.
L. minutus Böhmen; Kiha 20, 288.
 Brüten; Baer 20, 476.
 Deutschland; Baer 19, 591; Hartert 16, 545.
 Kent; Hammond 16, 355.
 Lothian; Evans 20, 476.
 Schottland; Macpherson 20, 288.
 Solway Firth; Macpherson 20, 11.
 Sussex; Bradshaw 17, 47; Butterfield 19, 59.
L. pomerauns Worcestershire; Coburn 16, 545.
L. ridibundus Feilden 18, 238.
 Helsingfors; Bergroth 20, 400.
 Schutz; Neweklowski 19, 238.
L. Rossi Brüten; Feilden 20, 110.
Lascelles Gerard Change of Colour Fallow Deer 16, 158.
 s. Macpherson H. A. 19, 330.
Lascotonus n. g. Grouvelle 18, 302.
Lasiacme n. g. Warren 19, 570.
Lasiellidea n. g. Reuter 18, 295.
Lasiocampidae Paläarktisch; Aurivillius 17, 382.
Lasiochlora n. g. Warren 17, 159.
Lasiogaster n. g. Gahan 16, 280.
Lasiogma n. g. Meyrick 16, 268.
Lasiomerus n. subg. Reuter 19, 480.
Lasiomiris n. g. Reuter 19, 478.
Lasioneura n. g. Coquillet 19, 176.
Lasionyehus n. g. Shipp 17, 269.
Lasiops n. g. (Lep.) Warren 18, 300.
L. (Dipt.) semipellucida Meunier 17, 63.

- Lasioptera cerealis** Hudson 20. 84.
L. Mühlenbergiae n. Marten 16. 466.
Lasioptila n. g. Kirby 19. 664.
Lasiorthynchus barbicornis Verwandlung:
 Bronn 20. 80.
Lasiocelus n. g. Becker 17. 264.
Lasius Antennophorus Uhlmanni: Janet 20. 274, 649.
L. alienus Biologie: Janet 17. 65.
L. fuliginosus Backofen: Landois 20. 649.
 Nest: Bos 17. 161.
L. mixtus Janet 20. 274.
 Discopoma comata: Janet 20. 154, 440.
L. niger Kartoffelschädlich: Heim 17. 537.
Lassmann R. Ostindisch. Seidenspinner 20. 372.
Last J. T. Bones of the Aepyronis 17. 339.
 Potamochoerus Edwardsi 17. 346.
Lastrema n. g. Reitter 19. 207.
Lataste Fern. Mode de préparation etc. 16. 3.
Schistocerca 16. 67.
 Transform. épithél. Rongeurs 16. 154.
 Hénoque Cobaye 16. 158.
 Lapius domest. Cauquenes 16. 160.
Molossus rufus an flaminensis 16. 161.
Sciurus getulus 16. 162.
 Conseq. héréd. hypothèse transform. 16. 197.
 Explic. ration. Infécont. hybridat. 16. 197.
 Periton. Python de Seba 16. 339.
 Oiseaux Criquets 16. 342.
 Syst. dent. Hyrax 16. 375.
 Can. défér. Cochon 16. 558.
 Perfect. applic. ciment Ezmed 17. 1.
 Obstacles étud. zootaxiques 17. 1.
 Pean des Batraciens 17. 6.
 Rhythme vaginal Mammifère. 17. 8, 18, 99.
 Remy St. Loup modifié. espèces 17. 184.
 Muscle contrib. ornithol. chilienne 17. 232.
 Vésic. sémin. Mammifères 17. 235.
 Recherch. fécond. et gestat. Mammifère. 17. 235, 18, 99.
 Can. défér. Cochon d'Inde 17. 238, 18. 478.
Margarodes vitium 17. 315, 528, 18. 126, 419, 19. 417, 20. 229.
Lampyridae Cauquenes-les-Bains 17. 323.
Carassius auratus 17. 331.
 Oreille de Brebis 17. 346.
 Adhérence et progression Ophidiens 17. 548.
 Oiseaux Magellan 17. 550.
 Remy Saint Loup: à propos des Lapins 17. 556.
 Réfex. respir. anim. parasit. 18. 111.
 Comment se nourrit la larve pupe du *Margarodes vitium* 18. 126.
Strix perlata et flammea 18. 152.
 Ossific. dermique Buffle du Cap 18. 155.
 Devel. cornes Boeuf 18. 155.
 Mouton corne sur l'un des deux frontaux 18. 156.
 Mœurs du Cigales 18. 295.
 La miellée des Coccidées 18. 296.
 Procédé pour capturer les Cigales 18. 334.
 Les cornes des Mammifères 18. 439.
 Procédé pour capturer les Cigales 19. 166.
Dactylopius vitis 19. 206.
 Un procédé pour capturer les Cigales 19. 206.
 Tractement vignes margarodées 19. 206, 417.
Lucilia macellaria 19. 210.
 Oiseaux Lohue 19. 233.
 Liste Oiseaux Caillibue 19. 233.
Strix perlata 19. 253.
 Encore les Moutons à cornes multiples 19. 255.
 Domest. Elephant Afrique 19. 255, 20. 407.
 La Symétrie chez les êtres vivants 20. 415.
 Fécondité de la femelle du Homard américain 20. 623.
 s. Camerano L. 18. 146.
 s. Waugh Ern. 17. 518, 18. 150, 19. 231.
Latax Cutris Lydekker 18. 538, 19. 468.
Latheticus oryzae Champion 17. 491.
Lathoutogenus n. g. Walsingham 20. 551.
Lathridii Belon 18. 137, 20. 513.
 Bolivia: Belon 18. 511.
 Danemark: Lövendal 16. 98, 254.
 Indochina: Grouvelle 17. 66.
 Neu-Seeland: Belon 19. 489.
Lathridius Belon 19. 489-490.
Lathridius Seidlitz: Belon 19. 490.
 Siebenbürgen: Belon 19. 490.
L. microps n. Ericson 20. 232.
L. Rybinskii n. Galizien: Reitter 17. 93.
Lathrobium anophthalmum Frivaldsky 20. 355.
L. coecum Frivaldsky 20. 355.
Lathy P. T. Assembling (Lep.) 16. 74.
 Amphidasis betularia 16. 79.
Lathyrrophthalmus n. g. Mik 20. 270.
Laticomus n. sect. Pic 17. 114.
Latirus Melvill 16. 114.
L. maximus n. Sowerby 16. 310.
Latisterium n. g. Jordan 17. 43.
Latocestus n. g. Plehn 19. 299.
Latota bimaculata n. Snellen 20. 646.
La Touche John D. de Notes on South Formosa and its Birds 18. 395.
Latrodetes formidabilis Puga 16. 56.
 Biologie: Philippi 17. 109.
 Chili: Puga 16. 56, 242, 17. 526; Dugés 17. 313.
L. mactans Mexico: Dugés 17. 313.
 Therapie: Herrera 17. 2.
L. scelio Neuseeland: Karsch 20. 329; Rey 20. 329.
Latter Osw. H. Mimicry Volucella 16. 259.
 Secret. *Dicranura vinula* 16. 268, 18. 422, 506, 20. 554, 645.
 The Museums of Public Schools 16. 384.
 Recent Plague Wasps 16. 486.
 Wasps and Weather 18. 134.
 Feigning of Death (Lep.) 18. 337.
 Anodon and Unio 15. 99, 18. 427.
 Wasps and Weismann 20. 95.
Latzei Rob. Myriopod. Tahiti 16. 52.
 Contrib. Myriopod. Açores 16. 444.
 Glomeris Kervillei n. 18. 65.
 Myriopoden Hamburg 18. 371, 454.
 Beitr. Myriopod. Madeira etc. 18. 372, 454.
 Brutpflege bei Gliederfüßern und Wirbelthieren 19. 387.
 Myriopoden Bad Vellach 19. 411.
Latzelia n. g. Verhoeff 18. 212; Broelemann 18. 498.
Laube Gustav C. Schildkrötenreste böhmische Braunkohlenformation 19. 360.
Laubeia n. g. Bittner 18. 516.
Laudrin Alex Le Chat 16. 560.
Laue Max Ch. G. Ehrenberg 18. 49.
Lauenroth F. Lophopteryx carmelita 20. 377.
Laura Trinchese 18. 37.
Laurent Achille Poisons végétaux 19. 53.
Laurent Phil. Anisopteryx vernata 17. 203.
 Cocons Saturniidae 18. 460.
 Notes Insect Fauna Somerset Co. 19. 414.
Laurie Malcolm Add. Eurypterid. Fauna Silur. 16. 329.
 Addit. Eurypterida 16. 442.
 Eurypteridae 17. 154.
 Morphol. Pedipalpi 17. 481, 18. 123.
 Eurypterid-bearing Deposits Pentland Hills 18. 121.
 Anat. Scorpions 19. 132, 410, 645.
 Anat. and Devel. Scorpions and Classif 19. 546, 645, 20. 155.
 Opisthophthalmus 19. 645, 20. 60.
 Arthropoda a natural Group 20. 151.
Lauterbach R. Verhalten Centrosoma b. d. Befruchtung 20. 219.
Lauterborn Rob. Period. pelag. Organ. Rhein 16. 193, 19. 126.
 Bemerkg. Erforsch. Plönersee 16. 284.
 Rotatorienfauna Rhein 16. 436, 17. 84.
 Winterfauna Gewässer Oberrheinebene 17. 249, 351, 369.
 Süßwasserfauna Helgoland 18. 163.
 Beitr. Meeresfauna Helgoland 18. 163, 168.
 Protozoenstudien 18. 164, 287, 363, 409 (bis), 489, 19. 393.
 Diagnos. Protoz. Oberrhein 19. 6, 339.
 Centrosom u. Micronucleus Infusorien 19. 622.
 s. Bergh R. S. 20. 258.
 s. Blochmann F. 20. 258.
 s. Erlanger R. v. 20. 620.

- Lauterborn** Rob. s. Fabre-Domergue 20. 250.
 s. Gruber . 18. 115.
 s. Hempel A. 20. 151.
 s. Ishikawa C. 18. 115, 20. 139.
 s. Levander K. M. 18. 457.
 s. Sand R. 19. 516.
 s. Schaudinn 18. 115.
 s. Vanhöffen E. 20. 139.
 s. Wallengren H. 19. 516.
 s. Zacharias O. 17. 178.
 s. Zschokke F. 18. 163.
- Lauterer** Jos. Charon annulipes n. 19. 516.
- Lautour** Harry A. de Fossil Marine Diatomaceous Deposit near Oamaru 20. 37.
- La Valette** St. George Adf. Zwitterbildung Flußkrebse 16. 235.
 Melgè taeniata 19. 25.
- Lavanier** . . . Carpe monstreux 19. 550.
- Lavdowsky** M. Entstehung chrom. u. achrom. Substanz thier. Zellen 17. 408.
- Laver** Henry Pyrrhula europaea 16. 358.
 Otters and Badgers near Colchester 19. 468.
- Laveran** A. Acar. oreille lapin 16. 54.
 Hematozoaires de l'homme 18. 57, 19. 198.
 Embr. filaire sang de l'homme 18. 61.
 Myxidium Danilewskii n. 20. 605.
- Laverna** decorella Frankreich: Focke 16. 477.
 L. Herellera Matsumura 20. 178.
- Lawford** J. B. Disease eye caterpill. hairs 18. 337.
- Lawrence** George N. Chrysetis canifrons 16. 541.
 Chrysetis, Formicivora and Spermophila 20. 473.
 Tyramidae, Cypsalidae and Columbidae n. sp. 20. 473.
 Columbidae and Formicariidae Yucatan 20. 475.
 Aves n. sp. Yucatan 20. 475.
 Chaetura Ganmeri n. 20. 477.
 Engyptila vinaceiflava n. 20. 478.
 Hemiprocne minor n. 20. 478.
- Lawrence** Rob. H. Birds Gray's Harbor Region 16. 139.
 Aphelecoma californica 16. 142.
 Coccyzus americanus occidentalis 16. 143.
 Fregata aquila 16. 543.
 Pseudogryphus californianus 16. 547, 17. 27.
 Troglodytes hiemalis pacificus 17. 173.
 Melanerpes carolinus 19. 61.
- Lawrsky** A. Mammuthreste kasan. Gouv. 18. 440.
- Laws** M. A. Alauda arvensis 16. 142.
- Laxus** n. g. Cobb 17. 191.
- Lay** W. A. Elemente der Naturgeschichte 19. 609.
- Layard** Edg. Leop. A reminiscence (Lep.) 16. 76.
 Mimicry in Mollusca 17. 324.
- Layeus** Geo. de Elevage abeilles 16. 483, 18. 133.
 Cours compl. d'apiculture 20. 274.
- Lazarini** Ludwig Baron Buteo desertorum 19. 251.
 Ornithol. Beob. Tirol 20. 282.
 Cygnus cygnus 20. 288.
 Entgegung auf Th. Lorenz Rackelbahn 20. 290.
 Buteo ferox 20. 296.
 Plegadis falcinellus 20. 575.
- Lazarus** Siegfried Paul Zur Morphologie des Fußskelettes 19. 378.
- Lazzarini** Alf. Catal. Coleopt. Friulani 18. 352, 510.
- Lea** Arth. M. Bostrychidae n. sp. 17. 162.
 Australian Coleopt. 18. 222, 510, 20. 165.
- Lea** A. S. Chemical Basis Anim. Body 16. 21.
- Leaia** Mitchellii Carbon. Newcastle: Etheridge 16. 51.
- Leake** R. M. Hemipt.-Heteropt. Purfleet 17. 315.
 Notes Hemipt.-Heteropt. 18. 457.
 Acanthosoma haemorrhoidale 20. 230.
- Leal** Y. B. Falco tinnunculus madeirensis 18. 437.
- Lebedeff** N. Obersilurfauna Timan 16. 378.
- Lebedinsky** Jak. Entw. Eriphia 16. 51.
 Excurs.-Bericht (Myriop.) 17. 154.
 Embryonalnieren Calamoichthys calabricus 17. 497, 18. 144, 346.
 Entwicklungsgesch. d. Nemertinen 19. 534, 20. 117 (bis), 515.
- Lebedodes** n. g. Holland 16. 469.
- Lebender** Hugo Bemerk. Sesien-Arten 20. 332.
- Lebia** Algier: Bedel 20. 359.
 L. crux-minor Gomshall: Butler 16. 102.
 Lebiini Horn 20. 169.
 Leboncq H. Hyperphalangie b. d. Säugethieren 20. 16.
 Vespertilio murinus 20. 584.
- Le Breton** A. De Animalibus apud Virgilium 18. 355.
- Le Brocq** W. P. J. Vanessa Calburn 17. 434.
- Lebrun** Hect. Centrosom. Ascaris megaloccephala 16. 41.
 s. Carney J. B. 20. 469, 515, 617, 657.
- Lécaillon** A. Nouv. observ. scatecoenque Clythra quadripunctata 19. 558, 20. 167.
 Note coupe excrementielle 20. 637.
- Lecaniobius** n. g. Ashmead 20. 93.
- Lecanium** Berlese 18. 126; Cockerell 18. 174, 19. 417.
 Brasilien: Cockerell 18. 68.
 New York: Slingerland 18. 126, 19. 654.
 Rochester: Cockerell 17. 528.
 Schuppen: Douglas 19. 554.
- L. asparagi** n. Giard 17. 61.
- L. bituberculatum** Skandinavien: Lampa 19. 654.
- L. Douglasi** n. Böhmen: Sülc 18. 68.
- L. Fitchii** Brembeere: Cockerell 18. 126.
- L. Fletcheri** Fletcher 19. 417.
- L. hesperidum** Biologie: Douglas 17. 38.
 Männchen: Maskell 20. 71.
- L. Iami** Biologie: Douglas 17. 38.
- L. punctatum** n. Grenada: Cockerell 18. 334.
- L. quercus** Eichenschleimflüsse: Brecher 20. 162.
- L. robinarum** Douglas 16. 458; Sajó 19. 134, 354.
- L. rubellum** n. Jamaica: Cockerell 17. 62.
- L. rubi** Douglas 17. 261.
- L. schini** n. Mexico: Cockerell 16. 455.
- L. Ulrichii** n. Cockerell 17. 315, 18. 375.
- Lecanocephalus** Hamann 18. 209.
- Lecanochiton** n. g. Maskell 20. 70.
- Lecanodiaspinae** n. trib. Targioni 16. 250.
- Lecanopsis** filicum Maskell 17. 156.
- L. formicarum** n. Ameisenest: Newstead 16. 251.
- Lecanotrogus** n. g. Kolbe 17. 491.
- Lechaptosis** n. g. Ancey 17. 324.
- Leche** Willh. Entw. Zahnsystem Säugethiere 16. 152, 551, 17. 174, 347, 363, 505, 18. 239, 536, 19. 120, 149, 253, 464.
 Mammalia Brehms Thierleben 16. 400, 550, 18. 321, 351, 20. 30, 117.
 Iguana tuberculata 16. 529, 17. 99.
 Zur Dentitionfrage 18. 477, 19. 120.
 Genealogie Erinacidae 20. 120.
 Morphol. Zahnsyst. Insectivoren 20. 204, 584.
 Zahnsystem Halbfenne 20. 251.
- Lecoquer** E. Anthonome du pommier 16. 96.
 Cheimotobia brumata 16. 474.
- Lecomte** H. Cours de zoöl. 16. 19.
- Le Conte** J. Coral Reef Formations 20. 140.
- Lecotte** John L. Short Studies North Amer. Col. 20. 165.
 Synopsis. Lampyridae U. S. 20. 169.
 Lectures Biolog. 17. 247.
- Leda** sulcata Anatomie: Stempel 20. 610.
- Le Dantec** Félix Forme génér. a la composit. du corps Protozoaires 18. 57, 362.
 Etud. comp. Rhizopod. d'eau douce 18. 58, 324, 362.
 Adhérence des Amöbes 18. 58, 363.
 Biol. Gromie 18. 362, 19. 7.
 Phénomènes intracellulaires 18. 363.
 Sporozoaires 19. 94.
 Individualité et polyzoïsme 19. 336.
 Un théorie nouvelle de la vie 19. 509, 610.
 Le fonctionnement des tissus 20. 308.
 La régénération du micronucleus Infus. ciliés 20. 503, 604.
- Ledella** n. g. Verrill 20. 143.
- Leder** Hans Entom. Streifzüge Sibirien 17. 378.
- Ledidae** Atlantique: Verrill 20. 143.
 Vereinigte Staaten: Verrill 20. 143.
- Ledomyia** n. n. Kieffer 19. 176.
- Lee** Miss Alice Mathem. Contrib. Theory of Evolution 20. 597.
 s. Pearson Karl 20. 308.

- Lee Arthur Bolles Microtomist's Vademecum 16. 384, 19. 501.
Spermatocysts Helix 19. 200, 630.
Sphères attractives et régress. du fuseau 19. 387.
Helix pomatia 20. 511, 612.
- Lee Oswin A. J. Podicipes cristatus 20. 476.
- Lee R. B. Hist. et Descript. Modern Dogs 16. 368.
Modern Dogs Great Britain and Ireland 19. 467.
- Lee Raydon Foxterrier 17. 289.
- Lee Richard Remarks Natural Select. 20. 135.
- Lee Stewart Zur Kenntnis d. Olfactorius 16. 511.
- Leebody J. B. Birds Lough Swilly 17. 232.
- Leech John Henry Lep. Black Forest 16. 76.
Papille Dialis n. 16. 270.
Butterflies China etc. 17. 486.
Uniformity in Setting 19. 562.
- Lepidopt. Heterocera China, Japan, Corea 20. 175, 236, 272, 367, 457, 551.
- Leesberg A. F. A. Oryctes nasicornis 16. 103.
Excursie Limburg 16. 488.
Meloë 17. 388.
Larven von Coleopt. 19. 206.
Anal. tube Cryptocephalus 19. 208.
- Lefebvre Alph. Élevage saumons Californie etc. Amiens 19. 452.
Études de pisciculture 20. 653.
Récolte d'œufs saumons Ile Ste. Aragone 20. 657.
Tétards de grenouille et Conferves 20. 658.
- Lefèvre Ed. Gynandrophthalma mandarina n. 16. 100.
Liosoma pyrenaenm 16. 102.
Lindinia n. g. Lefèvre 17. 67.
Contrib. Fauna indochin. 17. 212.
Table génér. Ann. soc. entom. France 18. 373.
- Lefèvre Geo. Vertebr. Appendiculariae 17. 220, 442.
On Budding in Peropora 18. 270, 388, 428.
Ecteinascidia 20. 431, 614.
s. Brooks W. K. 19. 530.
- Lefevre n. g. Jacoby 20. 639.
- Lefevrella n. g. Jacobsohn 17. 211.
- Lefort . . Fossiles inédit. sédiment. Nivernais 17. 8.
- Légar Louis Evol. Grégarin. intestin. 16. 207.
Clepsidrina acridierum n. 16. 418, 17. 149.
Stictopora provincialis n. 16. 419.
Rhopalonia n. g. Geophili n. 17. 303, 371.
Lithocystis Schneideri 20. 38.
Coccidies nouv. tube digestif Myriapod. 20. 313, 504.
Contrib. Sporozoaires parasites des Echinodermes 20. 313.
Life cycle Coccidies 20. 504.
Étude experim. Coccidies 20. 504, 604.
Glingea varians n. 20. 504, 604.
Cycle évolutif Coccidies Arthropodes 20. 604.
Orig. plasmod. et cristaux Lithocystis 20. 665.
Protopterus annectens 20. 655.
- Legge F. Gongylus ocellatus 20. 101.
- Legge W. O. Mémoire, vernacular list names Australian Birds 19. 590.
- Legrain Em. s. Vullemin P. 17. 123.
- Légres R. Morphol. glandes sexuell. Branchiostomum lanceolatum 19. 449, 20. 241.
- Legnesse E. L'Ecrevisse nouv. écologie 16. 234.
Bourgeons pancréatiques Poissons 18. 86.
- Lehbert Rud. Dasypolia templi 20. 374.
- Le Hello B. Membres postérieures locomotion cheval 19. 466.
Act. locomot. membres antér. cheval 20. 407.
- Lehera Anna Druce 19. 181.
- Le Hir D. M. de Quatrefoies et l'anthropologie 17. 317.
- Lehl Carl Vogelleben Südamerika 19. 234.
- Lehmann Friedr. Lamellibranch. Miocæn Dingden 16. 301, 17. 325.
- Lehmann Osk. Unsere Vögel 18. 395.
- Lehndorf Georg Graf Handbuch für Pferdezüchter 19. 600.
- Lehner G. Conclusions Congrès phylloxérique international Turin 20. 343.
- Lehnert G. H. Land Planarians 15. 35, 16. 219.
- Lefanthrena n. g. Bingham: Kohl 20. 274, 390.
- Leifer Daniel Wanderhuschrecke Brasilien 20. 339.
Aaskäferfang in Paramaribo 20. 344.
- Leichtaler-Dimier . . Ruticeila Cairii et tithys 16. 119.
- Leidy Joseph Fossil. Vertebr. Alachua Clays 18. 597.
- Leighton T. Trausport and survival terrestrial Moll. New Forest 18. 467.
- Leighton Virgil L. Sterna Wilsoni 17. 457, 18. 152.
- Leimacomys n. g. Matschie 16. 364.
- Leiningen-Westen August Graf zu Ornithol. Notiz Kärnten 19. 229.
- Leiodesmus n. g. Silvestri 20. 265.
- Leionathus sylvianum Meniez 16. 449.
- Leionotus Frey-Gessner 16. 484.
- Leipus Bedell Larve: Xambou 19. 426.
- Leiosia n. g. Wulp 17. 157.
- Leiothrix Intens Zucht: Niederreiter 19. 216.
- Leipold F. Excretionsorg. Seeigel 16. 216, 424.
Asteroidea »Vetter Pisani« 18. 288, 410.
Asteria rugispina 20. 507.
- Leipoxais n. g. Holland 16. 469.
- Leirodromia n. subg. Tschitscherine 18. 267.
- Leisinger Hartmann Fuß des Pferdes 16. 560.
- Leisevitz Wilh. Biol. Xiphidria dromedarius 20. 390, 463, 562.
- Leistodromus nycthemerus Parasitismus: Marshall 20. 560.
- Leithia n. g. Lydekker 19. 287.
- Leipia australis Dendy 17. 251, 371.
- Lelièvre Ernest Mœurs Acherontia Atropos 16. 265.
Lycena baetica 17. 41.
Vitalité chenilles 18. 70.
Notes lépidoptérol. 18. 504.
Consid. Arctia caja 19. 311.
- Lema Erickson Champion 20. 355.
Dublin? Halbert 16. 494.
Santry: Halbert 17. 213.
- L. melanopus Sajó 20. 355.
- L. Sayi Richardson 16. 102.
- Lemacidae Ostafrika: Simroth 18. 226.
- Lemaistre A. L'Institut de France 18. 401.
- Lemann Fred. C. Erebia melas 19. 17.
s. Nicholson W. E. 17. 431, 485.
- Lembert John B. Food Plants (Lep.) 18. 218.
Sawdust for steaming 18. 259.
Enclidia caspidea 19. 439.
- Lemboides n. g. Stebbing 18. 370.
- Lemmermann E. Result. biol. Untersuchungen Forellenteich 20. 310.
s. Zacharias O. 19. 125.
- Lemoine P. Observ. biol. fourmières artific. 19. 278.
- Lemoue V. Dével. hemipt. plant. 16. 63.
Dével. œuf Phylloxera 16. 252.
Dével. Puceron vivipare 17. 198.
Œuf d'hiver Phylloxera 17. 529.
Applicat. rayons Röntgen à la Paléontol. 20. 96.
Applicat. rayons Röntgen squelette anim. 20. 96.
Applicat. rayons Röntgen étude Articulés 20. 326.
Applicat. rayons Röntgen ossements fossiles Reims 20. 651.
Applic. rayons Röntgen étude squelette anim. époque actuelle 20. 651.
- Lemont . . Mammif. Meurthe et Moselle 18. 477.
- Le Moutil . . Destruct. Hanetton Isaria 18. 381.
- Lemur Überzählige Knochen: Cunningham 20. 408.
- L. brunneus Myologie Huntingdon 20. 251.
- L. nigerrimus Edwards 16. 372.
- Lemuridae Affen: Earle 20. 299.
Gehirn: Beddard 18. 278.
Madagascar: Major 16. 562.
Placenta: Hubrecht 19. 469.
Sumatra: Martin 20. 178.
- Lendenfeld Rob. von Spongien d. Adria 15. 30, 16. 35, 209, 17. 18.
Tert. Sponge-spicules 16. 35.
Minchin Histol. Kalkschwämme 16. 35.
Berichtigung (Dendy) 16. 35.
Entoderm Spongien 16. 209.
Laubfrosch u. Wetter 16. 523, 17. 499, 19. 55.
Placospongia 17. 31, 150.
Tetranthella n. g. 17. 57.
Haacke's Gemmarienlehre 17. 248, 369.

- Lendenfeld Rob.** Tetractinelliden *Adria* 17. 251.
Tetranthella oder *Crambe* 17. 304.
Neuere Untersuchungen Spongienepithelien 17. 351.
Pachastrella ovisternata n. 17. 411, 474.
Neuere Arbeiten Verdauung d. Infusorien 17. 473.
Farben *Lacerta agilis* 17. 504.
Aquarium-Filter 17. 511, 19. 88.
Entw. u. Nahrungsaufnahme *Oscarella* 18. 21, 364.
Rep. scient. Results »Challenger» 19. 195.
Hesse *Rhizostoma Cuvieri* 19. 261.
Lebensgeschichte der Schirmqualen 19. 521, 624.
Sailing Hight 19. 588.
Physiol. Bedeutung der Lufträume bei fliegenden Thieren 19. 610, 20. 132, 473.
Neuere Arbeiten Thiere der Finsternis 20. 33.
Berechtigung Namen *Homandra* 20. 38, 259.
Sponges Auckland Islands 20. 139.
Thierstamm d. Spongien 20. 139, 217.
Nesselzellen *Cnidaria* 20. 423, 605.
s. Allen E. J. 19. 517, 20. 38.
s. Bidder G. 19. 7, 517.
s. Cayeux L. 20. 38.
s. Dendy A. 19. 127, 20. 605.
s. Döderlein L. 20. 505.
s. Haeckel E. 20. 504.
s. Hanitsch R. 18. 450, 489.
s. Ijima 19. 518, 20. 605.
s. Kirk H. B. 19. 518, 20. 504.
s. Masterman A. 17. 474.
s. Merrill J. A. 20. 38.
s. Minchin E. A. 19. 518, 20. 259.
s. Rauff H. 19. 7.
s. Schulze F. E. 18. 450, 19. 393, 20. 38, 605.
s. Töpsent E. 18. 24 (bis), 19. 340 (bis), 393, 20. 504, 605.
s. Traxler L. 19. 518.
s. Weltner W. 18. 450, 20. 259, 423.
s. Winchell N. H. 20. 38.
- Lendl Adolf** Ornitho-faunist. Beiträge 19. 188.
Argyope Brunnichii 20. 329.
Org. bucaux etc. *Araignées* 20. 329.
Trochosa infernalis 20. 329.
Comment peuvent marcher les Insectes sur des surfaces lisses? 20. 333.
Sur les yeux composés des Insectes 20. 333.
Forficula auricularia 20. 339.
Opliones mus. nation. hungar. 20. 521.
- Leng Chas. W.** *Bryaxis abdominalis* 17. 270, 19. 170.
Handbook Coleopt. North Eastern America 19. 169.
List Coleopt. North Eastern America 19. 169.
Psephenus Lecontei 19. 174.
- Leinhöck Mich. v.** Haut Regenwurm 16. 43, 429.
Mundschleimhaut Fische 16. 122.
Pristiurus 16. 127, 331.
Nerven Jacobson. Organ Kaninchen 16. 160.
Sens. Nervenfasern Lumbrien 16. 225.
Geschmacksknospen Kaninchen 17. 76.
Netzhaat d. Cephalopoden 17. 493, 18. 387.
Nervensystem Vertebraten 18. 85.
Centrosom etc. Frosch 18. 528, 19. 116, 317, 20. 2.
Histol. Untersuchg. Schlappen Cephalopoden 19. 315, 399.
Nerves of Earth-Worm 20. 150.
- Leuk H. s.** *Felix Johs.* 16. 378.
- Lennier G. Mus.** hist. nat. ethnogr. Havre 20. 23.
- Lennon W.** Coleopt. Dumfries 18. 302.
- Lenssen . .** Sporozoaies chez un Rotateur 20. 504.
- Lenssen Rob.** Geflechte *Uhuier* 17. 398.
Buteo ferox Rheinprovinz 16. 510.
- Lenticchia A.** Bibliogr. fauna Svizzera ital. 17. 472.
- Lentungula n. g.** *algivorans* Michael 16. 449, 17. 356.
- Lenz H.** Fische etc. Afrika 17. 420.
- Lenz Heinr.** (Lübeck) Fang großer Orang Utans 18. 156.
Ein neuer großer Orang Utan 18. 317.
Das naturhist. Museum in Lübeck 18. 444.
Fauna Umgegend Lübecks 18. 448.
Grönland. Spinnen 20. 155.
Tomistoma Schlegelii 20. 472.
s. Cambridge F. O. 20. 625.
- Lenz Heinr. s.** Chun C. 19. 408.
s. König A. 20. 439.
s. Ortman A. 19. 408, 20. 57.
s. Sars G. O. 20. 437.
- Lenz Osk.** Bedeutung Termiten f. d. Erdbewegung 19. 471.
- Leodora n. g.** Saint Joseph 18. 25.
Leon N. Contrib. Lep. Crepuscul. 16. 78.
E. Schmidt's Lippenstaster (Hem.) 17. 483, 18. 260.
Statiunea zool. Neapoli 17. 511.
Tinctions-Eigensch. *Francinis* 18. 158.
Histol. Dentalium-Mantel 18. 226, 427.
Beitr. Kenntniss Labium *Hydrocoeren* 20. 268, 447.
- Leonard A. G.** The Camel 17. 344.
- Leonard Ch. Lester** Method Studying Cell-motion 18. 249.
- Leonardi Cosimo** Uccelli Girgenti 16. 535.
Phoca vitulina 19. 289.
Rara anomalalia nova di uccelli 19. 325.
La perca della Spugne 19. 393.
L'echinococco 20. 49.
Fratercula arctica 20. 247.
Rettili ed Anfihi Girgenti 20. 395.
- Leonardi G. s.** Sicher E. 17. 260.
- Leonardo da Vinci** Codice sul volo degli uccelli 17. 170.
- Leone A. B.** Metam. org. sensi 16. 193.
- Leonhard Rich.** Fauna Kreideformation Oberschlesien 20. 420.
- Leonhardt Carl** Vergl. Zool. f. Schulen 16. 401.
Leopoldina 20. 128.
Lepacanthus n. g. *Arthaber* 19. 98.
- Lepadidae** »Barnacles»: *Pilsbry* 19. 264, 300, 407.
Nauplien: Chun 18. 407, 416, 19. 102, 20. 50.
Nervensystem: Koehler 16. 439.
Postembryologie: *Arrivillius* 17. 85, 258, 423.
- Lepadogaster bimaculatus** Eier: *MacIntosh* 20. 212.
- Lepadogaster** Guitel 16. 519.
- Lepas anatifera** Decaux 20. 622; Gravel 17. 153.
- L. fascicularis** Entwicklung: *Bigelow* 19. 541, 641, 20. 224.
- Lepeophtheirus Ereceoni** Thomson 13. 220, 20. 56.
- Lepeopus n. g.** *Benedict* 18. 64.
- Lephyxia hispanica** Biologie: *Pantel* 20. 361.
- Lepidastys n. g.** *Faust* 17. 270.
- Lepidepecreum carinatum** Firth of Forth: *Scott* 16. 442.
- Lepidesthidae** n. fam. *Jackson* 19. 625.
- Lepididerma** *Brenske* 20. 355.
- Lepidiota** *Brenske* 20. 451.
- Lepidoblepharus n. g.** *Peracca* 20. 570.
- Lepidocyrtus americanus** *Marlatt* 20. 159.
- L. cephalopurpureus** n. *Harvey* 17. 529.
- Lepidodesma n. g.** *Simpson* 19. 298.
- Lepidodiscus** *Milleri* n. *Kohlenkalk Cumberland*: *Sharman* 16. 214.
- Lepidolemur leucopus** n. *Madagascar*: *Major* 17. 51.
- Lepidomela n. g.** *Kolbe* 17. 491.
- Lepidomyia** *Kieffer* 19. 176.
- Lepidophora n. g.** *Tepper* 19. 133.
- Lepidoplaga n. g.** *Warren* 18. 504.
- Lepidopleurus pererassus** n. *Kalifornien*: *Dall* 18. 519.
- Lepidoptera** 20. 363 (bis); *Abafi* 20. 548; *Adkin* 16. 261; *Alphéraky* 18. 129, 336 (bis); *Banks* 18. 263; *Baylis* 19. 108; *Benteli* 20. 363 (bis); *Berg* 19. 357; *Biedermann* 20. 363, 367; *Cafisch* 20. 85; *Caland* 19. 563; *Cristoph* 16. 467; *de Vos* 19. 563; *Dognin* 20. 455 (bis); *Dyar* 19. 432; *Fernald* 17. 158, 202; *Fischer* 20. 363; *Gauckler* 20. 363 (bis), 641; *Glaser* 17. 455; *Gleißner* 20. 372; *Grote* 20. 547; *Haberbauer* 20. 363; *Habich* 16. 467; *Hall* 18. 336; *Heylaerts* 18. 336, 19. 563; *Horn* 20. 364; *Hudak* 20. 364; *Hulst* 17. 112; *Jeffreys* 16. 261; *Kappel* 16. 59; *Kirby* 17. 532, 20. 173; *Krulikowskij* 16. 262; *Lang* 20. 364; *Lellèvre* 18. 504; *Lutz* 16. 73; *Mabile* 16. 60, 71, 17. 20, 18. 129; *Martin* 16. 74; *Meyrick* 20. 87 (bis); *Millière* 19. 496, 497; *Mische* 20. 383; *Nash* 20. 173; *Oudemans* 19.

- 563, 20. 548; Peyron 20. 174; Pozzi 16. 74, 260; Ragusa 16. 76, 260, 467, 17. 40; Riley 16. 260; Rippon 18. 72; Rogenhofer 16. 260; Romanoff 16. 74, 467; Rothschild 18. 505, 19. 433, 561, 20. 85, 270; Rühl 20. 364 (bis); Scudder 18. 421; Seitz 15. 238, 16. 470 (bis), 17. 265, 19. 46, 433; Sintenis 20. 336; Skinner 20. 173; Smith 20. 548; Snellen 16. 74, 467, 18. 10; Snyder 17. 485; Soule 19. 433, 662; Standfuß 16. 74; Standinger 16. 467, 17. 532, 18. 129, 217, 336, 504, 19. 15, 96, 274, 565, 20. 55, 173; Straßle 16. 73; Swinhoe 17. 533, 18. 11; Thierry 20. 455; Tietzmann 19. 662; Trelease 19. 439; Vuillot 16. 74, 260, 17. 64; Warburg 20. 173; Weymer 16. 471, 18. 218.
- Lepidoptera** Aberration: Barrett 18. 378; Delahaye 19. 276; Fischer 20. 237; Frings 20. 366; Gauckler 20. 455; Hormuzaki 17. 12; Menushookin 20. 236; Mitis 20. 641; Röthke 18. 175; Schopfer 20. 174, 548; Pätzner 20. 548; Standfuß 18. 129, 130; Vängel 20. 364.
- Abnahme: Burkil 20. 366.
- Absonderung: Hopkins 18. 72.
- Abstammung: Comstock 20. 235; Prehn 19. 273.
- Acclimatisiren: Linde 20. 550.
- Achal Tekke: Christoph 19. 212.
- Adeli (Togoland): Baumann 17. 352.
- Äther: Knaggs 17. 3.
- Afrika: Aurivillius 16. 468, 18. 218; Butler 17. 202, 431, 18. 458, 19. 275, 20. 550; Domenitzky 20. 367; Ehrmann 19. 178; Frey 20. 367; Holland 16. 76 (bis), 262, 469, 470, 19. 434, 663, 20. 174 (bis); Lang 19. 564; Oberthür 16. 245, 452; Pagenstecher 16. 470, 17. 89; Sharp 19. 662; Sharpe 19. 77, 564; Trimen 18. 176; Weymer 16. 471.
- Afterbeine: Tichomirow 18. 218.
- Aland: Reuter 16. 262.
- Alberta: Wolley 19. 434.
- Aldabra (Seychellen): Holland 19. 434.
- Aldeburgh: Cruttwell 16. 75.
- Alexandria: Bethune 17. 265.
- Algier: Aoustant 20. 456; Oberthür 17. 427; Vallentin 20. 456.
- Alpen: Rühl 20. 367.
- Alpenwanderungen: Ficke 20. 367.
- Alte Welt: Warren 20. 272.
- Alter: Prehn 19. 273.
- Amerika: Ficke 20. 368; Schaus 19. 662.
- Amur: Alphéraky 20. 550.
- Andalusien: Hürliman 20. 367.
- Anden: Staudinger 17. 382.
- Androchonie: Thomas 16. 467, 17. 157.
- Ansiedelung: Jacoby 20. 85; Sabine 20. 85.
- Apfelbaum: Arkle 20. 175; Mitchell 20. 85.
- Ar dara: Johnson 17. 202.
- Ardlach: Thomson 17. 4.
- Ardennen: Harecut 19. 564.
- Argyllshire: Christy 19. 563; Cottingham 17. 318, 18. 11.
- Arkansas: Davis 17. 157.
- Armagh: Johnson 16. 76, 17. 39, 202.
- Arran: Watson 16. 263.
- Arbildung: Eimer 19. 45; Klunzinger 19. 432; Linden 20. 235, 455.
- Aruna Galla Co.: Butler 20. 642.
- Arva: Vängel 20. 366.
- Ashdown Wald: Beeching 17. 3.
- Asien: Alphéraky 17. 12, 20. 550; Graesser 16. 76; Oberthür 16. 245, 452, 17. 427.
- Aufsitzen: Carrington 17. 90.
- Aufspießen: Hill 20. 362; Ranson 20. 235; Turner 19. 662.
- Aufweichen: Hering 19. 45; Nonnast 16. 467; Schulle 20. 362.
- Ausrottung: Chapman 17. 318; Phillips 20. 86.
- Aussterben: Heyne 20. 642.
- Australien: Beutenmüller 16. 75; Lower 19. 664, 20. 642 (bis); Meyrick 15. 245, 16. 76 (bis); Lucas 16. 76, 17. 157.
- Azoren: White 17. 136.
- Bayern 20. 366.
- Baltisch: Kupfer 19. 140, 663; Teich 19. 663.
- Bariodalen: Schneider 19. 74.
- Lepidoptera** Barrett: Kirby 18. 263.
- Bastardirung: South 20. 455; Voelschow 16. 468.
- Begattung: Rocquigny 17. 431; Rühl 20. 365 (bis).
- Belfast: Watts 17. 4, 318.
- Belgien: Crombrughe 16. 469; Selys 16. 77.
- Bergerac: Tarel 18. 459, 19. 212.
- Bericht: Lucas 20. 362.
- Berlin: Schultz 19. 433, 563, 663.
- Bern: Bendeli 16. 468; Hiltbold 17. 318.
- Bewegung: Schultz 20. 365.
- Bigelovia: Townsend 16. 467.
- Biologie: Dalla Torre 20. 362; Kultscher 19. 562; Nash 20. 173; Pantan 16. 247; Portschinsky 16. 262, 20. 271; Scherhammer 19. 211; Seitz 16. 260, 17. 317; Slater 20. 174, 456; Warburg 20. 173; Wood 18. 298.
- Biskra: Eaton 18. 263.
- Bloxworth: Cambridge 16. 261, 18. 129, 19. 178.
- Bolivien: Garlepp 16. 76.
- Bonn: Frings 20. 366.
- Bordeaux: Breignet 16. 75, 468; Brown 16. 75, 20. 271.
- Borneo: Smith 16. 79.
- Bournemouth: Ashdown 18. 263.
- Bozen: Rebel 16. 262.
- Bretagne: Dupont 19. 15.
- Briggs Sammlung: Carrington 19. 661.
- Britannien 16. 78, 469, 470, 17. 89, 532 (bis), 18. 11, 336, 378, 421, 458, 504; Adkin 20. 549; Adaye 16. 262; Banks 16. 468, 19. 310; Barnes 18. 263; Barrett 16. 468, 20. 270, 549; Bath 17. 3, 39; Baylis 18. 10; Blaber 18. 504; Briggs 20. 271; Bromilow 16. 468; Buckler 16. 469; Burkil 20. 366; Butler 17. 39, 18. 475, 20. 366; Carlyon 17. 136; Clarke 16. 262, 19. 109; Crabtree 19. 563; Fraser 18. 11; Furneaux 17. 485, 18. 337; Gentry 17. 136; Gordon 19. 211, 20. 235; Heath 18. 504; James 16. 262, 18. 129; John 17. 136; Johnson 17. 485; Kirby 18. 263; Kirk 20. 87; Layard 16. 76; Livett 16. 262; Mansbridge 19. 46; Meyrick 18. 421, 19. 433; Nash 18. 505, 20. 271; Newman 20. 271; Reid 17. 136; Rowland 16. 262; South 16. 472; Swinhoe 20. 271; Sykes 16. 78; Tutt 19. 563; Walters 20. 235.
- Brockenhurst: Cambridge 19. 274.
- Bukarest: Joannis 16. 76.
- Bukowina: Hormuzaki 16. 76, 17. 12, 112, 485, 20. 271, 366, 456, 550.
- Burma: Meyrick 17. 265.
- Bursa copulatrix: Verson 20. 174, 235, 641.
- Bussum: Oudemans 16. 470.
- Caltha palustris: Banks 17. 202.
- Canada: Dyar 19. 431; Moffat 19. 431.
- Cannibalismus: Hebsacker 20. 365.
- Carlisle: Thwaytes 20. 549, 642.
- Carmarthenshire: Jefferys 17. 3.
- Caserta: Buoncore 16. 469.
- Castlebellingham: Hart 17. 202.
- Celebes: Röber 20. 271; Rothschild 16. 77, 263.
- Chapman: Hampson 17. 431.
- Cheltenham: Brooke 16. 75.
- Chester District: Arkle 16. 75, 19. 433, 20. 236.
- Chiasso: Knecht 19. 310.
- Chicago: Longley 18. 505.
- Chichester: Anderson 16. 75, 17. 485, 18. 453.
- Chili: Butler 16. 469; Calvert 16. 469.
- China: Alphéraky 16. 74; Leech 20. 236; Rogenhofer 16. 77; Seitz 16. 28.
- Chur-Silvaplana: Rühl 20. 367.
- Chrysalide: Colenso 20. 86.
- Clonbrook: Dillon 17. 485.
- Cocon: Bateson 16. 260; Holland 16. 270, 17. 202; Hornig 18. 504; Kunze 18. 218; Poulton 16. 260.
- Colchester: Harwood 17. 455.
- Columbia: Landois 19. 357.
- Comstock: Hampson 17. 431.
- Congo: Seeldrayers 20. 175.
- Conservierung: Coupin 18. 217.
- Cooper's Sammlung: Hall 19. 562.
- Corsica: Nicholson 17. 136; Walsingham 19. 663.
- Cotswood: Fitzgerald 18. 504; Nash 19. 15.

- Lepidoptera Crataegus Oxyacantha:** Mohr 20. 365.
 Crefeld: Rohske 18. 175.
 Croatien: Rebel 18. 505.
 Cumberland: Beadle 16. 75.
 Cyanid-Reaction: Coste 16. 260; Radley 16. 261.
 Dänemark: Hedemann 17. 3&2, 18. 70.
 Damma: Heron 17. 350.
 Dartmoor: Still 16. 77.
 Darwin Harbour: Butler 16. 469.
 Davos: Heckel 19. 310.
 Dawlish: Tremayne 17. 4.
 Dept. Indre: Martin 19. 497.
 Dept. Du Nord: Paux 16. 470.
 Descendenztheorie: Garbowski 18. 377, 504, 19. 211.
 Desinfection: Haberhauer 20. 363.
 Deutschland: Fingerling 16. 469; Rössler 19. 357; Theinert 19. 563.
 Devon: Still 17. 4.
 Dichogam: Petersen 16. 74, 261.
 Doppeltbrütig: Arkle 17. 135; Hamm 16. 469; James 17. 89; Still 17. 4.
 Dordogne: Tarel 18. 459.
 Dorset: Rankes 20. 642.
 Dorsetshire: Dale 16. 75.
 Douglas: Mackonochie 17. 533.
 Dover: Walker 18. 378.
 Downing's Sammlung: Hall 17. 532.
 Drayton: Woodforde 17. 4.
 Dresden: Steinert 16. 79, 17. 13.
 Drome: Xambeu 19. 470.
 Dublin: Halbert 17. 202.
 Drüsenvarietäten: Hoffmann 20. 366.
 Dunkelkammer: Knaggs 17. 201.
 Ealing: Marley 20. 175.
 Edinburg: Evan 20. 271.
 Edwards Sammlung: Beutenmüller 16. 73.
 Ehrenhausen: Hutten 19. 15.
 Einführung: Arkle 17. 135.
 Einwanderung: Girod 17. 357.
 Eier: Hopley 18. 175.
 Eierablage: 20. 365; Claxton 19. 177; Locke 20. 365; Rühl 20. 365; Woodforde 19. 105.
 Elektrisches Licht: Bendeli 16. 468; Cooper 20. 272; Marley 20. 175.
 Elsaß: Claudon 19. 663.
 Endsegment: Peytoureau 17. 482, 527, 18. 29, 129, 211.
 England: Arkle 16. 75; Barrett 16. 75.
 Ennskillen: Partridge 16. 470, 18. 11, 505.
 Entfettung: Anderson 16. 259; Christy 16. 259; Greene 16. 259; Chapman 20. 362.
 Entwicklung: Mitchell 19. 177; Portschinsky 16. 262; Prehn 19. 273; Schröder 19. 309, 356, 562.
 Entwicklungsbeschleunigung: Rühl 20. 364.
 Epping Forest: James 18. 378.
 Equateur: Dognin 16. 469, 18. 70, 19. 663.
 Ernährung: Seitz 16. 260, 468.
 Erscheinung: Adkin 16. 468; Freir 17. 136; Prout 16. 261; South 17. 40.
 Eschscholtz: Glaser 18. 458.
 Essex: Whittle 20. 549.
 Europa: Hoffmann 16. 76, 469, 17. 63, 318, 533; Marshall 17. 431, 18. 175; Oberthür 17. 427.
 Experimente: Fischer 20. 548.
 Färbung 16. 74; Blanchard 18. 504, 19. 211; Distant 20. 176; Gould 16. 260 (621); Marshall 17. 431, 18. 175; Mayer 20. 235, 365 (ter), 548; Palm 19. 432; Portschinsky 16. 262, 20. 271; Poulton 16. 260, 468, 17. 63, 157, 485, 532; Prehn 19. 432; Schröder 17. 264; Standen 16. 264; Urech 16. 453, 17. 264, 19. 277.
 Falkland-Inseln: Butler 16. 469.
 Falle: Archenerauer 20. 455, 547; Kimber 16. 259; Studd 16. 259, 18. 175.
 Fang 20. 363; Bromilow 16. 467; Christy 16. 73; Coupin 18. 217; Eck 20. 85; Hedemann 20. 85; Hoffmann 20. 365; Holland 16. 73; Knaggs 18. 128; Longstaff 16. 73; Martini 20. 362; Nash 19. 15; Örtleb 19. 15; Prideaux 16. 260; Robertson 16. 260; Schellack 20. 362; Still 16. 73; Studd 17. 39.
Lepidoptera Fanglaterne: Studd 20. 368.
 Fangpflanzen: Schweder 19. 662.
 Farbe u. Instinkt: Brandicourt 20. 641.
 Farbenreaction: Coste 16. 260.
 Farbenvariation: Bateson 16. 260.
 Farbenvertheilung: Marshall 17. 431, 18. 175.
 Feinde: Rehn 20. 549; Poulton 20. 174.
 Finnland 19. 108; Hoffmann 16. 469; Reuter 16. 262, 20. 367.
 Flecken: Chapman 17. 4.
 Fleischfressend: Plateau 20. 456.
 Flügel: Büsgen 19. 66; Gauckler 20. 174; Kellogg 18. 337, 504; Schultz 20. 235; Sharp 19. 309; Spuler 18. 263, 336, 504, 19. 562, 661; Stichel 17. 384.
 Flügeläder: Grote 20. 549; Packard 18. 217; Spuler 15. 236, 16. 261.
 Flügellos: Arkle 20. 175; Mitchell 19. 177.
 Flügellose Weibchen: Mitchell 20. 85.
 Flügelwachstum: Standinger 20. 365.
 Flug: Jacoby 20. 265.
 Flugart: Gauckler 20. 456.
 Flugzeit: Gauckler 20. 456, 549.
 Folkestone: Fellows 16. 75; Hills 17. 265.
 Fortpflanzung: Prehn 20. 455.
 Frankreich: Acloque 20. 311; Breignet 16. 75; Bromilow 16. 75; Carpentier 20. 642; Breignet 16. 75, 261; Jones 17. 382; Moore 17. 156; Searle 20. 642; Tarel 18. 459, 19. 212; Viard 19. 178.
 Friesach: Metzger 19. 211, 212.
 Frühling 16. 263, 17. 203.
 Frühlingsfang: Hornuzaki 20. 362.
 Fry-Sammlung: Hall 19. 274.
 Fütterung: Caspari 20. 363; Heissler 20. 363.
 Futter: Heissler 19. 433.
 Gaasterland: Ter Haar 19. 212.
 Galizien: Garbowski 16. 75, 262; Klemensiewicz 17. 382, 20. 366.
 Galicia: Macho 17. 64.
 Galle: Townsend 16. 467.
 Gaming: Karlinger 19. 211.
 Gartenschädlich: Froggatt 20. 456.
 Galway: Dillon 17. 89; Kane 18. 378.
 Gelb: Coste 16. 260; Radley 16. 261.
 Genunamen: Grote 19. 177; Meyrick 18. 128.
 Geographische Varietäten: Elwes 20. 173.
 Geruch: Vangel 20. 364.
 Geruchsinn: Arkle 17. 532.
 Geschlechter: Knaggs 17. 318.
 Geschlechtsapparat: Peytoureau 17. 89, 125, 265.
 Geschlechtserscheinen: Petersen 16. 74, 468.
 Geschlechtsmerkmal: Rühl 20. 364.
 Geschmacksorgan: Nagel 20. 641.
 Gesellig: Lathy 16. 74; Prideaux 16. 74.
 Gironne: Gouin 18. 458.
 Glen Lochay: Mortoss 20. 174.
 Gloucester: Searancke 16. 77, 17. 4.
 Gloucestershire: Nash 18. 70; Searancke 16. 77, 17. 4.
 Gölnczbánya: Hudak 20. 366.
 Gonin: Bugnion 16. 261; Landois 19. 356.
 Grand Canyon: Townsend 16. 263.
 Graubünden: Cadfish 20. 86; Killias 18. 421; Rühl 20. 367 (bis).
 Grönland: Auirvillius 16. 468; Bang Haas 20. 271.
 Grünspan: Knaggs 17. 135.
 Gurney-Sammlung: South 16. 472.
 Gutenstein: Kempny 20. 642.
 Haare: Lawford 18. 337.
 Haarbildende Drüsen: Holmgren 18. 378, 20. 174.
 Haifa (Syrien): Kalchberg 20. 550.
 Halle: Potzelt 20. 366.
 Hamburg: Sauber 19. 310.
 Hampshire: Reid 16. 470.
 Hants: Christy 17. 202.
 Hastings: Bloomfield 18. 458; Ford-Linsay 19. 662.
 Haut: Holmgren 18. 378.
 Hautdrüsen: Holmgren 18. 378, 20. 174.
 Hautes-Alpes: Xambeu 19. 470.
 Herts: Bergman 17. 202.
 Hildesheim: Grote 20. 550.

Lepidoptera Himalaya: Gartner 20. 367.
 Holz: Froggatt 18. 31.
 Homeochromatismus: Blandford 20. 548.
 Honduras: Wittkugel 20. 368.
 Honig: Day 16. 467; South 16. 467.
 Howth: Hart 17. 202, 18. 11.
 Huddersfield: Porritt 19. 15.
 Hulst: Grote 19. 435.
 Humboldt-Bai: Smith 17. 158 (bis).
 Hunneberg: Lampa 18. 218.
 Hunstanton: Porritt 16. 470.
 Hyères: Bellier 19. 471.
 Jahreszeit: Hamm 18. 70; Kunze 18. 70.
 Jamaika: Jones 17. 61.
 Japan: Fritze 17. 20; Leech 20. 236; Seitz 16. 28.
 Java: Fruhstorfer 20. 456; Pagenstecher 17. 486, 18. 129; Röber 20. 175, 271.
 Indien: Sherborn 17. 533.
 Intertropen: Faye 19. 367.
 Journal 1795—98: Horvák 20. 361.
 Ipswich: Morley 17. 3; Pyett 18. 11, 19. 46.
 Irland: Dillen 17. 89; Hart 17. 203; Johnson 16. 470; Kane 16. 262, 470 (bis), 17. 3, 39, 136, 318, 382, 431, 18. 11, 129, 175, 263, 298, 337, 378, 421, 505, 19. 15, 45, 109, 178, 274, 433, 563, 20. 174, 235, 271, 366, 549, 642; Moffat C. B. 17. 203; Pearson 19. 45.
 Italien: Norris 16. 262.
 Jungfernhöhe (Berlin): Schultz 20. 549.
 Ivy Blossom: Ridley 16. 262.
 Kälteaberrationen: Fischer 20. 237.
 Kärnten: Wagner 20. 642.
 Kalifornien: Albright 18. 218.
 Kamtschatka: Alphéraky 20. 550.
 Kanarische Inseln: Kilian 19. 275, 310, 663, 20. 80; Rebel 17. 158, 20. 86, 456; White 17. 136.
 Karelska: Ehnberg 16. 261.
 Karlsruhe: Gauckler 19. 275, 310, 564, 20. 366.
 Kasan: Krulikovskij 19. 262, 564.
 Kashmir: Holland 19. 434.
 Katalog: Höfner 20. 362.
 Kaukasus: Teich 19. 663.
 Kent: Brackenbury 18. 504; Byrne 16. 75.
 Kentei-Gebirge: Staudinger 16. 77.
 Kernstrucatur: Korschelt 19. 356.
 Kham (China): Alphéraky 20. 550.
 Khasia Hills: Swinhoe 16. 471, 17. 265, 18. 263, 19. 275.
 Kincardineshire: Dalglish 17. 532.
 King's Lynn: Atmore 16. 261.
 Kisilkum: Grum-Grshimailo 17. 202.
 Klassifikation: Chapman 18. 504; Dyar 18. 504, 19. 177; Hampson 17. 431; Hulst 19. 435; Kellogg 18. 129, 377; Smith 17. 431, 532, 18. 128; Packard 10. 45, 18. 298, 377; Tutt 18. 420, 504.
 Klima einfluß: Smith 20. 548.
 Köderfang: Herrmuzaki 20. 362; Huber 20. 362; Hutten 19. 15; Knaggs 16. 259, 471; Rühl 20. 362.
 Kohl: Cretien 20. 455.
 Koralle: Höfner 18. 129, 20. 366.
 Korea: Alphéraky 20. 550; Leech 20. 236.
 Kosmopolitisch: Brandicourt 20. 642.
 Kükenthals Reise: Pagenstecher 20. 457.
 Lake Worth: Slossen 18. 218.
 Lamothe: Brown 17. 157.
 Lanark: Mackonochie 17. 533.
 Lancashire: Arkle 17. 455.
 Laos: Poujade 20. 456.
 Lappland: Duurloo 20. 367.
 Lappmark: Sahlberg 19. 275.
 Larven s. Raupen.
 Lavanthal: Höfner 18. 129, 20. 366.
 Lebensfähigkeit: Gauckler 20. 365; Lelièvre 18. 70.
 Lichtfang 16. 262; Arkle 16. 73; Hiltbold 17. 318; Hornig 18. 504; Hutten 19. 15; Morley 18. 70; Pyett 17. 136, 19. 46; Still 16. 73.
 Lichteinfluß: Merrifield 16. 260; Rühl 20. 364.
 Limerick-Distrikt: Starker 17. 202.
 Lincolnshire: Carr 17. 382.
 Livland: Teich 16. 471.

Lepidoptera Lochineer: Beveridge 16. 75.
 Loja: Dognin 16. 261, 469, 17. 533, 18. 70, 129, 19. 275, 663.
 Loire-Inférieure: Bonjour 19. 564, 663.
 Lokoja: Carpenter 20. 642.
 Lombok: Fruhstorfer 20. 368.
 London: Barrett 20. 549; Tremayne 19. 563.
 Machin's Sammlung: Briggs 18. 175; Holl 18. 175.
 Macker et Fettig: Claudon 19. 663; Macker 19. 663.
 Madagascar: Saalmüller 16. 77; Snellen 16. 77.
 Madeira: White 17. 136.
 Madrid: Vázquez 18. 218.
 Männchen: Knaggs 17. 89.
 Männliche Geschlechtsapparate: Peytoureau 17. 125, 265.
 Männliche Geschlechtszellen: Meves 20. 641.
 Malayischer Archipel: Fruhstorfer 20. 456; Pagenstecher 16. 470, 17. 454, 19. 109, 20. 86.
 Mannheim: Gauckler 19. 564.
 Marche: Spada 16. 263, 470.
 Marokko: Auant 20. 456.
 Maryland: Foulke 18. 458.
 Maulesfield: South 18. 421.
 Mayo: Hart 20. 642.
 Mecklenburg: Schröder 20. 86, 19. 274.
 Melanismus: Berger 20. 364; Dale 16. 468, 17. 202; Jefferys 17. 202; Kane 16. 468, 17. 3, 20. 174; Smith 20. 518.
 Menschen: Seitz 16. 74.
 Merionethshire: Imms 20. 549.
 Mesillathal: Cockerell 17. 61.
 Metamorphose: Beutenmüller 16. 78; French 19. 435.
 Middlesex: Bergmann 17. 202; Brown 17. 135, 18. 70; Rowland 18. 459, 20. 456.
 Miles City: Wiley 17. 112.
 Millstadt: Metzger 19. 211.
 Mimicry: Blandford 20. 548; Dixey 18. 112, 19. 662; Hornig 18. 504; Kunze 18. 218; Piepers 19. 433.
 Minirraupen: Martini 20. 368.
 Mißbildungen: Gauckler 20. 174, 455; Klemensiewicz 20. 364; Schultz 20. 235, 556.
 Mongolei (Potanin): Alphéraky 16. 74.
 Monkswood: Blake 17. 89.
 Monstra per accessum: Schultz 20. 556.
 Montgomery Cy: Smyth 18. 421.
 Mont Pilat: Mulsant 19. 471.
 Moor Park: Bergman 17. 202.
 Moore: Sherborn 16. 259.
 Morecambe: Porritt 17. 4.
 Moskau: Linde 20. 550.
 Mourne: Watts 16. 78.
 Museum Edinburg: Grimshaw 20. 641.
 Museum Saint-Omer 16. 169.
 Mundtheile: Kormuzaki 18. 263.
 Nachtfang: Herrmuzaki 20. 362; Joehs 19. 211; Schenkling 20. 547.
 Nadeln: Searanke 19. 562; Tunstall 19. 563.
 Nahrung: Poulton 16. 468; Slater 20. 456.
 Nahrungspflanzen: Lemberth 18. 218.
 Natuna: Snellen 18. 337.
 Natur in der: Prehn 19. 309.
 Neu-Britannien: Cox 17. 431; James 18. 378; Nash 19. 563; Ridley 16. 77; Smith 19. 275; Wells 17. 432, 19. 310, 563.
 Neuguinea: Pagenstecher 17. 486; Röber 17. 533; Smith 17. 158 (bis); Staudinger 17. 12.
 Neumoenen's Typen: Ottolengui 18. 377, 458.
 Neu-Orleans: Skinner 20. 550.
 Neu-Seeland: Feredey 20. 87; Hudson 17. 4, 20. 87; Meyrick 20. 87.
 New Forest: Alderson 16. 74; Blathwayt 16. 75; New Hampshire: Johnson 17. 533.
 New York: Beutenmüller 20. 456.
 Nias: Röber 17. 533.
 Niederelbe 19. 291; Snellen 17. 458, 382.
 Nomenclatur: Butler 17. 203; Elwes 20. 173; Meyrick 17. 341; Prehn 19. 647.
 Nordamerika: Beutenmüller 16. 78; Grote 20. 86; Smith 20. 175.
 Norddeutschland: Hoffmann 20. 366.

- Lepidoptera Nordpol 20. 612.**
 Nordpolargebiet: Pagenstecher 20. 551.
 Norfolk: Conquest 17. 136.
 North-West-Countries: Arkle 16. 261.
 Norwegen: Schöyen 17. 318.
 Norwich: Tillet 17. 4.
 Nyassa: Butler 19. 434, 564, 20. 368 (bis).
 Nyitra: Kelecsényi 20. 362, 366.
 Oberlausitz: Sommer 19. 274 (bis).
 Obstschädlich: Froggatt 20. 456.
 Ozeanien: Oberthür 17. 427.
 Öligwerden: Anderson 17. 264; Arkle 16. 467;
 Fountain 18. 458; Freer 17. 39; Knaggs 17.
 3, 89, 431, 18. 128; Webb 17. 89.
 Österreich: Garbowski 18. 218.
 Österreich-Ungarn: Viertel 20. 550, 642.
 Öscher: Karlinger 19. 211.
 Okoliej: Werchratski 17. 265.
 Ontogenese: Urech 19. 277.
 O'Reilly Sammlung: Hall 18. 298.
 Orient: Swinhoe 16. 470, 471.
 Orkney: Hanbury 18. 11; South 18. 459.
 Orter: Locke 19. 205.
 Osimo: Spada 16. 77, 263, 470.
 Oxfordshire: Shephard 17. 318.
 Oxshott: South 20. 456.
 Paarung 20. 548; Graves 17. 341; Langdale 20.
 641; Shephard 19. 274.
 Pacific-Inseln: Smith 20. 271.
 Paignton (Devon): Mayor 18. 70.
 Palaearktisch: Alphéraky 20. 519; Christoph 16.
 469; Grum-Grshimailo 16. 262, 469, 18. 263;
 Standfuß 19. 436; Standinger 18. 129, 19. 16,
 20. 549.
 Peru: Oberthür 16. 76.
 Petzen: Höfner 20. 366.
 Pflanzenwelt: Scharowsky 20. 174.
 Philippinen: Semper 16. 29, 77.
 Photographiren: Rumsey 19. 433.
 Phylogenie: Chapman 20. 362; Packard 18. 263,
 377, 19. 432.
 Pigmente: Urech 16. 74.
 Pigmententwicklung: Mayer 20. 365.
 Pilze: Hoffstein 18. 218; Rickard 19. 563, 20.
 174; Smith 20. 235.
 Poesie: Glaser 16. 260.
 Pont-du-Moron: Brown 16. 469.
 Poyntzpass (Armagh): Johnson 20. 549.
 Präparation: Coupin 18. 217; Ortleb 19. 15;
 Oudemans 16. 73; Peyron 19. 661.
 Präpariertes Futter: Caspari 20. 363; Heissler
 20. 363.
 Preise: Hall 18. 298.
 Preßburg: Kempelen 20. 366.
 Prospect Park (Brooklyn): White 17. 318.
 Protektion 20. 548.
 Psychologie: Piepers 19. 562.
 Ptychotis heterophylla: Chrétiens 20. 365.
 Puppe: Bateson 16. 260; Chapman 19. 108, 177,
 662; Merrifield 16. 260, 261; Poulton 16. 260,
 20. 174; Ribbe 18. 337; Rühl 20. 364; Troske
 20. 363.
 Puppentöne: Voelschow 20. 641.
 Pura: Rothschild 16. 263.
 Pyrenäen: Nicholson 17. 431, 485, 19. 470.
 Random: Bankes 18. 218.
 Raupen 18. 377; Bateson 16. 260; Brackenbug
 18. 501; Buckler 16. 469; Chapman 19. 108,
 177; Dyar 18. 128, 504, 19. 45, 20. 455; Finch
 17. 382; Gauckler 19. 662, 20. 365 (bis); Gould
 16. 260 (bis); Held 20. 365; Hoffstein 18. 217;
 Hofmann 20. 365; Holmgren 16. 468 (= Holm-
 gren); Holmgren 16. 468, 18. 378, 458, 20. 86,
 174; Knaggs 19. 274; Korschelt 19. 356;
 Lelièvre 18. 70; Matzdorff 16. 468; Mitchell
 16. 470; Oudemans 16. 73, 20. 641; Peyron
 19. 661; Poulton 16. 260, 468, 17. 63, 157,
 532; Prehn 20. 174; Recker 19. 357; Ribbe
 18. 337; Rühl 20. 364 (bis); Schröder 17. 264,
 532, 19. 562; Schultz 19. 274, 20. 365; Ticho-
 mirow 18. 218; Teggenburger 20. 364.
 Raupenfang: Schenkling 20. 547.
 Raupenkrankheiten: Frosch 20. 365.
- Lepidoptera Raupenpräparation: Heissler 20.**
 362; Pável 20. 362; Perényi 20. 363.
 Raupensäcke: Struck 20. 69.
 Raupenschäden 20. 365.
 Raupentöne: Voelschow 20. 641.
 Raupenvertilgung: Mohr 20. 365.
 Rheinpreußen: Jones 18. 263.
 Rickmansworth: South 16. 77.
 Ringwood: Fowler 16. 261 (bis), 17. 136 (bis).
 Rio de Janeiro: Bänninghausen 19. 310.
 Rio Grande do Sul: Weymer 18. 218.
 Robsons Sammlung: Hall 18. 298, 458.
 Rosshire: Meyrick 20. 549.
 Rothes Meer: Sharpe 20. 642.
 Roxburgshire: Elliott 20. 456.
 Rudolph See: Sharpe 19. 663.
 Ruhstellung: Schultz 20. 365.
 Rumänien: Caradja 20. 367; Cosmoviči 20. 441;
 Joannis 16. 262, 19. 275.
 Rumelien: Hormuzaki 17. 12.
 Runkelrübe schädlich: Chrétiens 20. 456.
 Rußland: Portschinsky 16. 262.
 Saalmüller: Snellen 16. 77.
 Sachsen: Schopfer 20. 174, 548.
 Saison-Dimorphismus: Brandes 17. 202; Butler
 20. 550; Fritze 17. 20, 202, 431; Mayer 20.
 270, 364; Spuler 20. 548; Weismann 18. 421,
 19. 45, 108, 177, 211, 273, 432 (bis), 562, 565.
 Saison-Polymorphismus: Fritze 17. 20, 202, 431.
 Salisbury: Gummer 18. 459.
 Sallows: Shephard 19. 274.
 Sammeln: Arkle 16. 467; Friedrich 20. 362;
 Gauckler 20. 641; Leech 19. 562; Ortleb 19.
 15; Slevogt 20. 364; Tunstall 19. 563; Turner
 19. 662.
 Sammlung Staintons: Walsingham 16. 467.
 San Fernando Hill: Guppy 16. 262.
 San Ildefonso: Vázquez 18. 218.
 San José del Cabo: Behr 16. 261.
 Saulpal: Höfner 18. 129, 20. 366.
 Saucats: Brown 18. 218.
 Schädlich: 20. 456; Froggatt 20. 175, 272;
 Judeich 16. 246; Lawford 18. 337; Lunardoni
 17. 261, 18. 31; Phillips 20. 86; Rebel 19. 15.
 Schilde: Hoffmann 16. 469.
 Schneeberg: Bohatsch 19. 211.
 Schrank: Grote 19. 177.
 Schreckraupen: Kultscher 19. 310; Schröder 19.
 274.
 Schuppen: Kellogg 17. 318; Spuler 18. 263,
 336, 504, 19. 562, 661; Urech 16. 74, 453, 17.
 156, 264.
 Schuppenentwicklung: Mayer 20. 365.
 Schuppenpigmente: Urech 15. 305, 16. 261.
 Schutz 20. 547.
 Schutzfärbung: Gauckler 19. 562; Gould 16.
 260; Heyne 20. 642; Plateau 16. 260, 17. 89,
 20. 455; Poulton 16. 260; Prehn 20. 174;
 Schröder 19. 211, 20. 174.
 Schwarzwald: Leech 16. 76.
 Schweden: Meves 18. 213.
 Schweißfuß: Schultz 20. 235; Staeger 20.
 549.
 Schweiz: Püngeler 20. 367; Rühl 16. 77.
 Scilly-Inseln: Adkin 17. 3.
 Seeralpen: Bromioli 17. 40.
 Seide: Guppy 16. 469; Wailly 19. 273, 432, 562,
 20. 86, 174.
 Seine Inferieure: Noel 17. 431, 18. 129.
 Serafschanthal: Grum-Grshimailo 17. 202.
 Sé-Tchonen (China): Alphéraky 20. 550.
 Sexualdimorphismus: Kennel 19. 661.
 Seychellen: Joannis 17. 203.
 Shan-tung: Seitz 18. 218.
 Sherbrooke: Bégin 20. 175.
 Shetland-Inseln: South 16. 263.
 Shetlands: Hanbury 18. 11.
 Shropshire: Blackmore 16. 75; Woodforde 18.
 505.
 Sibirien: Erschoff 16. 75.
 Sielhen 17. 357; Püngeler 16. 76; Ragusa 16.
 76, 17. 40.
 Sidmouth (Devon): Wells 20. 549.
 Siebenbürgen: Czekelius 19. 433.

Lepidoptera Simpon: Jordis 20. 367.
 Sinne: Arkle 17. 532.
 Skandinavien: Holmgren 18. 378.
 Slavonien: Bohatsch 19. 212.
 Sligo: Carpenter 18. 298.
 Sofia: Bachneljew 20. 367.
 Solway: Hepburn 17. 136.
 Somaliland: Sharpe 19. 663.
 Southend District: Whittle 20. 271.
 Spannen: Harcourt 20. 235; Ranson 20. 235; Sabine 20. 235.
 Spinnrüsen: Holmgren 18. 458; Korschelt 19. 356, 432, 20. 548; Mewes 20. 361; Tietzmann 20. 174.
 Springend: Harvey 18. 335; Sharp 19. 662.
 Staffordshire: Blagg 18. 298.
 Standfuß: Oudemans 19. 140; Ris 18. 421.
 Stanislawowa: Werchratski 17. 265.
 Staten Island: Davis 19. 178.
 Staudinger: Höfner 20. 362.
 Stonehouse: Nash 19. 15.
 Strabaire: Sinclair 17. 318.
 Strandvarietäten: Hoffmann 20. 366.
 St. Petersburg: Böcker 20. 271.
 Suakim: Sharpe 20. 642.
 Sudbury: Evans 19. 434.
 Südamerika: Dogmni 16. 469.
 Südsee: Glaser 18. 458; Ribbe 18. 337.
 Südtirol: Rebel 16. 262.
 Südvaranger: Schneider 19. 105.
 Südwales: Holland 16. 469.
 Suffolk: Pyatt 17. 136, 20. 236.
 Sumatra: Martin 19. 664.
 Sumba: Rothschild 16. 263; Pagenstecher 17. 486, 18. 218.
 Surinam: Schlater 20. 368.
 Surrey: Brackenbury 18. 504; Kaye 17. 3; Prieux 17. 265.
 Sassex: Christy 16. 75; Porritt 16. 76; Tugwell 16. 78.
 Sutherland: Hanbury 18. 11.
 Swanage (Dorset): Alderson 16. 74; Hall 20. 549.
 Swansea: Nash 16. 470; Robertson 16. 263, 17. 486.
 System: Grote 20. 86.
 Systematik: Smith 20. 175.
 Talant-Inseln: Piepers 19. 564.
 Tanganyika: Butler 18. 458.
 Taurus: Röber 19. 178, 20. 550.
 Telegraphenstangen: Tietzmann 20. 173.
 Temperatureinfluß 16. 74, 468; Dixey 17. 434; Fischer 17. 532; Gauckler 19. 662; Merrifield 16. 260 (bis), 261, 17. 434, 19. 662; Ris 18. 421; Röhl 20. 364; South 20. 455; Uffeln 19. 562.
 Teneriffa: White 17. 89, 136.
 Teruel: Zapater 16. 78.
 Thibet: Oberthür 16. 76; Rogenhofer 16. 77; Staudinger 19. 16.
 Timor: Rothschild 16. 263.
 Timor Laut: Holland 17. 112.
 Tirol 20. 366.
 Todtstellen: Latter 18. 337.
 Töden: Schick 20. 362; Slater 20. 174.
 Töne: Hampson 16. 74; Holt 18. 337; Voelchow 20. 641.
 Tonbridge: Beeching 17. 3; Turner 17. 265.
 Tonking: Janet 19. 434.
 Tracheen: Holmgren 18. 458, 20. 86.
 Tracheenenden: Holmgren 18. 458, 20. 86.
 Transmutation: Fischer 18. 532.
 Trencsén: Vängel 20. 367.
 Trinidad: Wilson 17. 486.
 Tropen: Hedemann 20. 55.
 Troppau: Urban 19. 433.
 Tunbridge Wells: Dallers 17. 532.
 Tunis: Staudinger 16. 77.
 Tutt: Dyar 19. 443.
 Typen: Grimshaw 20. 641.
 Überwinterung: Mische 20. 365; Rocquigny 19. 562; Uffeln 19. 562.
 Uliassutai: Staudinger 19. 16, 20. 174.
 Ungarn: Pável 20. 550.

Lepidoptera Unst (Shetland): King 19. 15.
 Utah: Snyder 17. 202, 315.
 Val Vigezzo: Carlini 16. 61.
 Vancouver Island: Danby 19. 178.
 Varietäten: Brown 18. 218; Fowler 16. 261; Frings 20. 366; Höfner 20. 363; Kennel 19. 661; Mausbridge 19. 16; Mitis 20. 641; Oberthür 16. 468, 19. 561; Standfuß 18. 129, 136.
 Venezuela: Poujade 19. 178.
 Verbreitung: Prehn 20. 366.
 Versenden: Bromilow 20. 363.
 Vertikale Verbreitung: Bath 17. 3, 39, 20. 86.
 Verwandlung: Beutenmüller 16. 75; Bugnion 16. 261; Edwards 16. 74; Gonin 18. 72; Landois 19. 356, 455.
 Verwandtschaft: Eisner 19. 45; Klanzinger 19. 432; Linden 20. 235, 455.
 Wachabsonderung: Knaggs 18. 458.
 Wales: Birkenhead 16. 75; Blagg 19. 563; Jeffreys 16. 76, 17. 533; Kenward 18. 175.
 Walker: Butler 17. 203.
 Walkers Typen: Schaus 19. 662.
 Wallis: Mory 19. 434.
 Walnuß: Theobald 19. 45.
 Wanderung: Cordeaux 18. 421; Cumming 18. 458; Elliot 18. 421; Harting 18. 378; Hewetson 18. 421; Mitford 18. 421; Paolucci 17. 431; Prior 18. 458; Service 18. 421; Tait 17. 136.
 Wassereinfluß: Gauckler 20. 365; Matzdorf 16. 468; Müller 16. 74, 261.
 Weibchen: Knaggs 17. 89; Mitchell 19. 177.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Peytoureau 17. 89, 265.
 Weiden: Hormuzaki 20. 362.
 Weidenkätzchen: Ritterhof 19. 662.
 Weismann: Spuler 20. 548.
 Wellington: Cohen 20. 86; Kirk 20. 87.
 Wellmann: Adkin 17. 382.
 West Rosshire: Christy 17. 532.
 Weyr (O.-Öst.): Metzger 19. 211.
 Wicken: Mitchell 17. 3.
 Wicken Fen: Porritt 16. 470.
 Wicklow: Hart 20. 642.
 Wien: Jöchs 19. 211.
 Windeinfluß: Hornig 18. 504.
 Windermere: Moss 16. 76.
 Wocke: Höfner 20. 362.
 Woodenbridge: Fitzgibbon 17. 202.
 Workop: Alderson 17. 135.
 York: Hewett 17. 39.
 Yorkshire: Hall 20. 27; Hewett 16. 76 (bis), 20. 271.
 Yosemite: Behr 16. 261.
 Yunnan: Oberthür 16. 76.
 Zeichnung: Mayer 20. 235, 365; Schröder 17. 264, 532 (ter).
 Zellmembran: Korschelt 19. 356.
 Zevenhuizen: Van Pelt 18. 337, 19. 564, 20. 642.
 Zomba (Afr.): Butler 19. 275.
 Zucht: Culot 17. 201; Gauckler 20. 641; Habershauer 20. 363; Heni 20. 362, 363; Heissler 20. 362, 363; Knaggs 17. 201; Lutz 16. 73; Röhl 20. 363 (ter); Schultz 19. 274; Voelchow 16. 468.
 Zucker: Baylis 18. 10; Beales 18. 458; Day 16. 467; Nash 19. 15; South 16. 467; Woodforde 18. 420.
 Zuckerrohr schädlich: Kobus 20. 173.
 Zürich: Naegeli 19. 310.
 Zweite Generation: Uffeln 19. 562.
 Zwitter: Aigner 20. 364; Caspari 19. 15; South 20. 455; Wiskott 20. 364.
Lepidopus argenteus Vieira 17. 497.
L. caudatus Vieira 17. 497.
Lepidoscia n. g. Meyrick 16. 263.
Lepidosiren Ehlers 17. 447; Fülleborn 18. 143, 390; Lankester 20. 393; Meerwarth 20. 566.
 Amazonenstrom: Günther 19. 579.
 Eingeweide: Ehlers 18. 89.
 Entwicklung: Fülleborn 18. 143, 390.
 Paraguay: Bohls 17. 331; Bridge 20. 655; Ehlers 17. 141; Lankester 20. 393.
 Schädel: Bridge 20. 655.

- Lepidosiren articulata** n. Paraguay: Ehlers 17. 141, 331.
- L. paradoxus** Boulenger 17. 447; Howes 17. 167. Gliedmaßen: Lankester 17. 167. Marajó: Goeldi 19. 677. Paraguay: Ehlers 17. 141, 331. Villi: Lankester 17. 167, 18. 390.
- Lepidosirenidae** Gill 17. 331.
- Lepidostel** Garmien Portugal: Sauvage 20. 655.
- Lepidosternum sinuatum** n. Perracca 18. 148.
- Lepidosteus** Balfour 3. 443, 20. 98; Virchow 17. 70.
- Dotter: Beard 19. 579, 20. 187.
- Dottersack: Beard 19. 579.
- Entwicklung: Dean 18. 431, 19. 81; Fülleborn 18. 143.
- Mainzer Becken: Andreae 16. 329.
- Merocyten: Beard 19. 579.
- Pronephros: Beard 17. 497, 18. 141.
- Schuppen: Nickerson 16. 519.
- L. ossuus** Pronphros: Beard 17. 497, 18. 144.
- Pseudobranchie: Müller 20. 566.
- L. suessonensis** Dollo 16. 326, 519.
- Lepidosynchis** n. g. Kolbe 20. 347.
- Lepidotenthis** n. g. Grimaldi n. Joubin 19. 79.
- Lepidoton** n. g. Seligo 16. 205.
- Lepidotrogus** n. g. Kolbe 17. 491.
- Lepidotus** Cranium: Woodward 16. 519.
- Lepidura Koznbowskii** Verbreitung: Jaworowski 20. 224.
- Lepisma saccharinae** Biologie: Tömösváry 20. 338.
- Entwicklung: Heymons 20. 337, 630.
- Lepismidae** Ameisen: Janet 19. 267.
- Azoren: Moniez 16. 459.
- Myrmecophil: Janet 19. 267, 304, 352, 469, 20. 159.
- Lepismina poly-poda** Ameisen: Janet 19. 267.
- Lepismodes** n. g. farnorum Bergroth 17. 198.
- L. inquilina** MacLachlan 17. 134.
- Lepitodus allareus** Rohon 15. 287, 16. 519.
- Lepophidium** Gill 18. 89.
- Leporidae** Wild: Boettger 19. 465.
- Leporina** Saint Loup 16. 373.
- Leporinus semivittatus** n. Südamerika: Boulenger 18. 231.
- Lepreus** Afrika: Peacock 19. 265.
- Leprevost** C. Leptis scolopacea 16. 71.
- Lepri** March Gius. Sterna a Lusciniola 16. 149.
- App. ornitol. Roma 17. 363.
- Osserv. ornitol. Roma 18. 16.
- Uccelli rari Roma 19. 282.
- Nuove aggiunte Avifauna Romana 19. 368.
- Leprieur** C. E. Faunule aquat. Arromanches 19. 471.
- s. Eichhoff W. 20. 52.
- s. Reitter Edm. 19. 487, 20. 73.
- Leprocaulus** n. g. Fairmaire 20. 74.
- Leprolochus** n. g. Simon 16. 240.
- Leprotoides** n. g. Jacoby 19. 707.
- Leptaeme** n. g. Warren 20. 272.
- Leptagonum** n. g. Kolbe 20. 347.
- Leptaletis** n. g. Warren 17. 159.
- Leptaretus primus** Wortman 17. 401.
- Lepteecs** n. g. Rathbun 16. 443.
- Leptechinus** n. g. Tornquist 20. 425.
- Leptella** n. g. Reuter 19. 105.
- Leptembolon** n. subg. Mickwitz 20. 145.
- Leptesthes** n. g. Warren 17. 159.
- Leptichnus** n. g. Simroth 19. 98.
- Leptidae** Belgien: Concke 16. 257, 19. 429.
- Europa: Reitter 19. 207.
- Piemont: Griffini 18. 503.
- Weißer Berge: Hood 16. 71.
- Leptiocarabus** n. subg. Reitter 19. 655.
- Leptis scolopacea** Stich: Heim 16. 71; Osten-Sacken 16. 71; Leprevost 16. 71.
- Leptothorus** n. g. Hall 16. 123.
- Leptocephalidae** Übergangsformen: Facciola 16. 330.
- Leptocephalus** Facciola 20. 567; Grassi 16. 519; Strömman 20. 99.
- Verwandlung: Grassi 16. 126.
- L. brevis** Grassi 20. 277.
- Leptocephalus Morrisii** Cunningham 18. 395.
- Leptocephalinae** Frankreich: Martin 18. 216, 297.
- L. spongillae** n. Italien: Garbini 17. 350.
- Leptochelia** Stebbing 19. 72.
- Leptocimbex** n. g. Semenow 19. 446, 20. 560.
- Leptocorypha** n. g. Williston 19. 660.
- Leptocryphus** Kriebbaum 16. 90.
- Leptocetenista** n. g. Warren 17. 159.
- Leptoctenopsis** n. n. Warren 18. 299.
- Leptodera** Kallit 19. 159.
- Leptodera** Hohenwartii Centralnervensystem: Hamann 20. 169.
- Leptodes** Revisio: Semenow 16. 286.
- Leptodiplosis** Kieffer 17. 531.
- Leptodira annulata** Moskau: Grevé 17. 284.
- L. Wernerii** n. Usambara: Boulenger 20. 245.
- Leptodotopera** n. g. Warren 17. 159.
- Leptodora hyalina** Entwicklung: Samter 18. 371, 19. 11.
- Gehirn u. Ganglion opticum: Carlton 20. 224, 437.
- Leptolithodes** n. g. Benedict 18. 64.
- Leptomanis** n. g. Filhol 16. 555.
- Leptomastax** Italien: Fiori 17. 491, 18. 31.
- Parasiten: Howard 16. 91.
- Leptomiza** n. g. Warren 16. 477.
- Leptomorphus** Walkeri Röder 16. 71.
- Lepton** Sykesii n. Guernsey: Chaster 18. 141.
- Leptoneta japonica** n. Japan: Simon 17. 60.
- Leptonetidae** Simon 17. 60.
- Vereinigte Staaten: Banks 17. 481.
- Leptonysa** Léveillé 19. 209.
- L. Fairmairei** n. Léveillé 16. 102.
- Männchen: Léveillé 18. 384.
- Leptopa filiformis** Röder 16. 466.
- Leptophidium** Gill 18. 89.
- Leptopoma** Neuseeland: Möllendorff 17. 219.
- Leptopros** n. g. Gerstaecker 19. 106, 654.
- Leptopsalis** Trouessart 17. 86.
- Leptorrhampus** n. g. Ambrosetti 16. 132.
- Leptosaces** n. g. Meyrick 20. 91.
- Leptoschema** n. g. Horn 20. 168.
- Leptosia** n. g. Topsis 16. 209.
- Leptosittacia** n. g. Berlepseh 17. 550.
- Leptosomatium** n. g. Kraatz 18. 136.
- Leptospathis** n. n. (Leptopsalis) Trouessart 17. 86.
- Leptostraca** Kiushiu: Nakagawa 18. 170.
- Leptothea** n. g. Thélohan 18. 362.
- Leptotheora** Cabrerae n. Canarische Inseln: Forel 17. 65.
- Leptotichia** n. g. Warren 16. 477.
- Leptotomus** n. g. Gahan 17. 357.
- Leptotrix** n. g. Horn 20. 168.
- Leptotyphlus** Nizza: Fauvel 19. 490.
- Leptovectura** n. g. Casey 20. 448.
- Leptozosteria** n. g. Tepper 19. 13.
- Leptura Fontenayi** Variationen: Chobaut 19. 426.
- L. maculiferornis** Rey 19. 490 (bis).
- Leptus irritans** Hamilton 19. 73.
- Leptysmia** n. Giglio 17. 483.
- Lepus** Macpherson 19. 330; Mearns 19. 465.
- Aransas: Allen 17. 288, 399.
- Australien 19. 598.
- Entwicklung: François 18. 241.
- Epidemie: Yung 19. 160.
- Fleischfressend: Zaborowski 18. 279.
- Irland: Barrett 17. 346.
- Kopfarterien: Giltay 19. 465.
- Mexico: Mearns 20. 203.
- Monstros: Service 16. 562.
- Mull: MacLaine 18. 441.
- Nordamerika: Rhoads 19. 192, 598.
- Os hyoideum: Howes 19. 595.
- Polar: Rhoads 19. 596.
- Schaden 19. 598.
- Schädel: Saint Loup 16. 561.
- Schneidezahn: Pavesi 19. 30.
- Schottland: Service 16. 562, 18. 441.
- Strongylus retortaeformis: Yung 19. 160.
- Uterusresection: Ratschinsky 17. 103.
- Vereinigte Staaten: Palmer 19. 254.
- L. americanus** Bangs 18. 538.
- Distomum tricolor n.: Stiles 18. 54.
- Farbenwechsel: Allen 17. 240.
- Geographische Verbreitung: Bangs 18. 103.

- Lepus americanus columbiensis** n. Rhoads 18. 317.
- L. cuniculus** Lataste 17. 556; Saint Loup 16. 562; Strong 17. 508.
- Abnorm: Retterer 18. 103.
- Abnorme Eingeweidelage: Kopetzky 20. 297.
- Arterien: White 16. 372.
- Ausrottung: Christy 16. 160.
- Australien: Christy 16. 160; Harting 19. 159; Müller 17. 240; Strong 17. 508.
- Beziehung: Howes 18. 538; Raspail 17. 401.
- Biologie: Hennicke 18. 156; Spence 17. 556.
- Blasenwurm: Hector 20. 49.
- Blut: Van der Stricht 18. 317; François 18. 103, 241, 399.
- Blutgefäßsystem: Harrison 18. 103.
- Bronchialverzweigung: D'Hardiviller 20. 406.
- Canquesses: Lataste 16. 160.
- Coccidiosis: Pfeiffer 16. 32, 206.
- Coelomhöhle: Van der Stricht 18. 317.
- Dotterbildung: Cavazzani 17. 290.
- Eibildung: Bühler 17. 399, 18. 156, 440.
- Elba: Damiani 16. 372; Passerini 16. 372.
- Embryologie: Assheton 18. 47, 353, 399; Martin 18. 103; Van der Stricht 18. 317.
- Flandrisch: Starke 20. 203.
- Fornix longus: Kölliker 17. 556.
- Gehirn: Kölliker 17. 556.
- Geschmacksknospen: Lenhossek 17. 76.
- Glandula thyroidea: Capobianco 16. 561.
- Jacobson Organ: Lenhossek 16. 160.
- Intervertebralganglien: Morpurgo 16. 372 (bis).
- Krankheiten: Zürn 18. 18.
- Künstliche Befruchtung: Grusdew 19. 465, 20. 249, 4-2; Heape 20. 482.
- Leber: Braetet 20. 18.
- Lungen: D'Hardiviller 20. 406.
- Lymphknötchen: Czermack 16. 561.
- Nerven: Lenhossek 16. 160.
- Nervus opticus: Pick 19. 64.
- Netzhaut: Großkopf 16. 372.
- Niere: Haycraft 18. 279, 20. 249.
- Primitivstreifen: Assheton 18. 47, 317.
- Psorospermie: Fabre 20. 423.
- Psorospermose: Fabre 20. 423.
- Rassenbilder 20. 18.
- Raubthiereinführung: Martin 20. 119.
- Retina: Pick 19. 64.
- Riechstrahlungen: Koelliker 17. 556.
- Riesenankeiten: Starke 20. 203.
- Schaden: Harting 19. 150; Phillips 20. 119 (bis).
- Schneidezähne: Parona 18. 278.
- Skelet: Edwards 16. 160; Lesbre 16. 160, 373.
- Suggestion: Tryon 20. 119.
- Tarsus: Retterer 18. 103.
- Tasmanien 16. 372.
- Thyroidectomie: Gley 16. 160.
- Tractus opticus: Pick 19. 64.
- Urogenitalsystem: Harrison 18. 103.
- Uterus: Doorman 16. 561, 18. 103.
- Venen: Parker 16. 372.
- Verlängertes Mark: Dexter 19. 86.
- Vorderarmgefäße: Zuckerkandl 16. 561.
- Wairarapa: Phillips 20. 119 (bis).
- Wolffischer Körper: Haycraft 17. 101.
- Zucht 18. 440; Beck 18. 241, 399; Lincke 17. 128; Palatinus 18. 317; Poettke 20. 406; Redares 18. 155; Schuster 17. 462; Starke 20. 203.
- Zwerchfell: Braetet 20. 18.
- L. edwardsi** n. Saint Loup 18. 242.
- L. hibernicus** Winter: Barrett 18. 242; Haigh 18. 242; Scharf 18. 197; Warrant 18. 156.
- L. martirensis** n. San Pedro Martir Mt.: Stowell 18. 538.
- L. nigronuchalis** n. Aruba-Insel: Hartert 17. 51.
- L. paludicola** n. Florida: Miller 17. 346.
- L. Schlumbergeri** n. Marocco: Saint-Loup 18. 103.
- L. silvaticus** Distomum tricolor n. Stiles 18. 51. Geographische Verbreitung: Bangs 18. 103.
- L. silvaticus** var. **transitionalis** Bangs 18. 538.
- L. timidus** Saint-Loup 16. 562.
- Arteria coronata: Martin 17. 239.
- Lepus timidus** Jagd: Gibbon 19. 330; Lascelles 19. 330; Richardson 19. 330.
- Kochen: Herber 19. 330.
- Monstros: Gadeau 18. 197; Pelzeln 19. 150.
- Netzhaut: Großkopf 16. 372.
- Psorospermata: Barrois 16. 417.
- Schwimmen: Helm 18. 156.
- Skelet: Edwards 16. 160; Lesbre 16. 160.
- L. variabilis** Fabani 19. 330.
- Biologie: Evans 16. 160.
- Hohe Tatra 19. 251.
- Irland: Barrett 19. 254.
- Kasan 20. 584.
- Melanismus 20. 584.
- L. variabilis** × **cuniculus** Collins 17. 240.
- Darmzotten Lymphgefäße: Ranvier 20. 119.
- Skelet: Lesbre 16. 373.
- Schädeldeformation 20. 482.
- L. Victoriae** n. Victoria Nyanza: Thomas 16. 563.
- Lepyrus Hamilton 19. 426.
- L. armatus** n. Weise 16. 494, 17. 22.
- Leray Henry Aspidiotus vastatrix 19. 554.
- Lerche Gust. Teras Forskaleana 20. 383.
- Lernaea branchialis** Dorsalorgane: Pedaschenko 20. 327.
- Embryologie: Pedaschenko 16. 237.
- Genitalzellen: Pedaschenko 20. 327.
- Nervensystem: Pedaschenko 20. 327.
- Lernaeidae** Anatomie: Mrázek 19. 72.
- Lernaepoda bidiscalis** n. Irland and Cornwall: Kane 16. 237.
- Lerodes** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Leroux** L. J. Ecl. de l'oeuf Phylloxera 18. 261.
- Lesbre** F. X. Observ. mâchoires et dents Solipèdes 16. 154.
- Char. osteol. lapins et lièvres 16. 160, 373.
- Consid. premier molaire Mammifères 18. 98.
- Lesbre** . . . s. Cornevin 16. 370, 18. 237.
- Lesne** P. Perilitus omophli n. 16. 91.
- Timarcha generose 17. 214.
- Insect. nuisibles Aune 17. 261.
- Dysides 17. 540.
- Centurus Bedeli n. 18. 223.
- Bostrychides 18. 353, 19. 170.
- Algerien Bostrychides 18. 383.
- Cicindelides Collyris 19. 171.
- Role vision Dipt. melitophil. 19. 175.
- Limosina sacra 19. 273.
- Synon. Bostrychides hypoccephal. 20. 76.
- Bostrychidae coll. Andrews 20. 166.
- Revis. Bostrychides 20. 349.
- Heterarthron subdepressum n. 20. 354, 543.
- Parelater n. g. madagascariensis n. 20. 357.
- Contrib. faune indo-chinoise (Bostrychidae) 20. 539.
- Rectif. synon. Dinoderus 20. 541.
- Le Souef** Dudley Ptilorhis Victoriae 16. 548.
- Arses Kanpi 19. 286.
- Descr. Austral. Birds Eggs and Nests 19. 458.
- Dendrolagus Bennetti 19. 598.
- Descr. Eggs Bloomfield River 20. 10.
- Lessona** Mich. Storia Naturale illustrata 18. 417. s. Brehm A. E. 16. 18.
- Lestes** MacLachlan 18. 297.
- L. nympha** Athlone: King 18. 216.
- Cambridgeshire: Morton 16. 462.
- Lestiantius** n. g. Sloane 18. 223.
- Lestodiplosis** n. g. Kieffer 17. 135.
- Lestris** Schweder 20. 11.
- Killala Bay: Warren 19. 591.
- Somersetshire: Goldsmith 19. 360.
- L. catarrhaetes** Saxbie 16. 149.
- Ausrottung: Clarke 17. 8.
- Färöer-Inseln: Clarke 17. 8.
- Shetland: Clarke 16. 359.
- Shetland-Inseln: Clarke 17. 8.
- L. crepidatus** Hastings: Bradshaw 20. 10.
- Palermo: De Stefani 20. 247.
- Sicilien: De Stefani 20. 11.
- L. longicauda** Pommern: Homeyer 20. 289.
- L. maccormicki** n. Saunders 17. 173.
- L. parasiticus** Bellingham Bay: Edson 17. 27. Cleveland: Comstock 19. 239.

- Lestris parasiticens** Hebriden: Buckley 17. 144.
Orkney: Ranken 17. 8.
Steiermark: Reiser 20. 286.
Zug: Reiser 19. 239.
- L. pomatorhinus** Albarda 20. 289.
Böhmen: Hüttenbacher 20. 289.
Britannien: Feilden 18. 195.
Geographische Verbreitung: Slater 18. 239.
Kärnten: Bünker 20. 285.
Majo: Warren 16. 149.
Norfolk: Sapsworth 18. 535.
Zug: Reiser 19. 239.
- Letacq Pabbé A. L.** Matériaux faune vertébrés
dépt. Orne 19. 576.
Nouv. Observ. faune Vertébr. dépt. Orne 20. 464.
Observ. Vertébr. de l'Orne 20. 464.
- Letellier A.** Cliones 17. 187, 474.
Act. mécanique Cliones 18. 58, 165.
Nids hirondelles 18. 96.
- Lethaea geognostica** 20. 602.
- Lethe Mekara** Zwitter: Kretzschmar 17. 13.
- Lethenomus** n. g. Raffray 18. 511.
- Letherby Alfr.** Podura Scale 18. 334.
- Lethierry L.** Hémipt. Mahé 16. 248.
Calocoris angustatus n. 16. 250.
Delphax psylloides 17. 261.
Catal. gen. Hémipt. 18. 333.
Contrib. faune algérienne (Hémipt.) 19. 475.
Homopt. de Provence 19. 476.
Descr. deux Homopt. Irkoutsk 19. 476.
Descr. quatre Homopt. Irkoutsk 19. 476.
Descr. Cicadin nouv. 19. 478.
Henschia n. g. 19. 479.
Catal. général Hémiptères 19. 553.
Perineura Konowi n. 20. 649.
s. Fieber Fr. X. 19. 478, 482.
s. Puton A. 19. 475.
- Lethostole** n. g. Jordan 20. 29.
- Lethotremus** n. g. Jordan 19. 578.
- Lethrus** Semenow 18. 267.
- L. apterus** Biró 20. 355; Halasz 20. 355; Mocsáry 20. 355.
Verwandlung: Emich 20. 355.
- L. cephalotes** Biologie: Tarnani 19. 308.
- L. Semenowi** n. Koshantschikoff 16. 286.
- L. Sieversi** n. Turkmenien: Koshantschikow 17. 213.
- Lett H. W.** Mus hibernicus 18. 156.
- Letzner K.** Verz. Käfer Schlesien 16. 94.
- Leucania** Fereday 20. 89.
- L. extranea** County of Cork: Kane 20. 237.
- L. faveicolor** Matthew 19. 667; Tutt 19. 440.
- L. pallens** Varietät: Barrett 19. 276.
- L. pallens** var. *ectypa* Tutt 19. 312.
- L. straminea** Matthew 19. 568.
- L. unipuncta** Co. Cork: Kane 20. 273.
- Leucanidae** Fereday 20. 89.
- Leucarcha Rickseckeri** Ricksecker 18. 264.
- Leucargyra** n. g. Hampson 19. 277.
- Leucaseus** n. g. Dendy 16. 209.
- Leucetaera** n. g. Warren 17. 159.
- Leuciris** n. g. Warren 17. 159.
- Leuciscus** Bastarde: Knauth 19. 280.
Berlin: Knauth 19. 280.
- L. balteatus** Eigenmann 18. 40.
Variation 19. 24.
- L. rutilus** Stort 20. 567.
- L. vulgaris** Einführung: Evans 16. 126.
Linnlithgow: Evans 16. 126.
- Leuckart Rud.** Wirbelthiere 16. 118, 18. 248, 19. 195.
Speicheldrüse: Hirudineen 16. 225.
Ber. Invertebr. 16. 415.
Parasiten d. Menschen 16. 425.
Infundibularapparat Hirudineen 17. 83.
- Leuckartia** n. n. Moniez 18. 119.
- Leucocelis** Kolbe 19. 50.
- L. lunifollis** Kraatz 20. 232.
- L. Nickerli** Kraatz 18. 464.
- Leucocilius** n. g. Kraatz 20. 231.
- Leucocythere** n. g. *mirabilis* n. Kaufmann 16. 19.
- Leucodesmia** n. g. *typica* n. Howard 18. 381.
- Leucodora** Mesnil 16. 434.
- L. coeca** Microciona plumosa: Hornell 16. 35.
- Leucodrepana** n. g. Hampson 16. 264.
- Leucoglyphica** n. g. Warren 19. 570.
- Leucoglyphica** n. g. Warren 17. 159.
- Leucogobis** n. g. Günther 20. 570.
- Leucomyia** n. g. Brauer 16. 463.
- Leucouia** n. g. Ragonot 16. 479.
- L. salicis** Pissot 20. 459.
London: Mitchell 18. 131.
Parasiten: Carpentier 20. 646.
Teleas punctulatus: Chretien 17. 534.
- Leuconoë Ricketti** n. Thomas 17. 464.
- Leuconopsis** n. g. Herdman 20. 257.
- Leucophasia siuapis** Goss 16. 477.
Kildare: Frette 20. 554.
Reading: Goss 16. 477.
Waterford: Bonaparte 20. 459.
- Leucophasma** n. g. Walsingham 20. 551.
- Leucophorus** n. g. Brenske 17. 388.
- Leucophox** n. g. Sharpe 17. 552.
- Leucothrinia** Hagen 20. 161.
- Leucorhynchia** Tryoni n. Pilsbry 16. 310.
- Leucoscira** n. g. Reitter 19. 429.
- Leucosolenia** n. Minchin 19. 518.
Spiculae: Minchin 18. 364.
- L. clathrus** Minchin 15. 192, 16. 35, 210, 18. 450, 459, 19. 518.
- L. leucoides** n. Port Phillip Heads: Dendy 16. 209, 420.
- L. variabilis** Entwicklung: Minchin 19. 518, 20. 38.
- Leucosticta tephrocotis litoralis** Okonogan County (Wash.) Dawson 20. 199.
- Leucothoidae** Norwegen: Sars 16. 231.
- Leucotreron Fischeri meridionalis** Meyer 16. 355.
- Leuctinodes vagans** South 20. 377.
- Leuze** . . Über den größten Ammoniten 19. 400.
- Levander K. M.** Glenodinium cinctum 16. 34.
Pedalion fennicum n. 16. 46, 229.
Mikrofaun. Anteckningar 16. 204.
Protoz. Rostock 16. 204.
Shell of Glenodinium 16. 207.
Septum Edwardsia 16. 213.
Zusatz Pedalion fennicum 16. 229.
Beitr. Ciliaten 17. 130.
Peridrium catenatum n. 17. 130.
Biol. Smithsonian apicalis 17. 134, 529.
Protozoen Finnischer Meerbusen 17. 249.
Pedalion 17. 309, 420, 18. 255.
Materialien Wasserfauna Helsingfors 18. 255, 487, 19. 10.
Några märkligare faunistiska fynd i Esho skärgård 19. 92, 20. 137.
Thierleben unter Eisdecke Finnland 19. 92, 338.
Ephydatia fluviatilis 19. 94.
Campanularia flexosa 19. 95.
Pleuronectes platessa 19. 116.
Beitr. Pedalion 19. 263.
- Léveillé A.** Leptonyxia Fairmairei n. 16. 102, 18. 384.
Ternochilidae Assinie 16. 105.
Ternochilides Papuaia 16. 200.
Ternochilides N. Guinea 16. 289.
Porthmidius austriacus 17. 67.
Contrib. faune indo-chinoise 17. 68.
H. Sénac 17. 511.
Ternochilides n. sp. 17. 541, 18. 355.
Alindria 19. 169.
Ternochilides Amerique mérid. 19. 209.
Pyrrhidium sanguineum 20. 358.
- Leverkühn Paul** Ber. Reise Ungarn 16. 139.
Altes Keiserschongesetz 16. 540.
Brutgeschäft Protophagiden 17. 48.
Zur neuere ornith. Nomenclatur 19. 220.
Ornithol. aus Stiltbergers Reise 19. 222.
Auf ornithol. Streifzügen 19. 222, 319.
Beschreibung zweier Rackelhühner 19. 241.
Bibliogr. über die Schwalbe 19. 245.
Brutgeschäft Kuckuck 19. 325.
s. Arrigoni 17. 501.
- Levi Moreno D. P. A.** Ninni 16. 382.
- Levinsen G. M. R.** Meduser etc. Grönlands Vestkyst 16. 210.
Ernaeringsindiv. Hydroiderne 16. 210.

- Levinson G. M. R. Thujaria carica n. 16. 214.
Annulata etc. Huchse 16. 415, 416.
Annul. etc. Hanchs 16. 416.
Studier Svampe Spicula 17. 150.
Lewski Stanislaus Aus der nordischen Fauna 20. 335.
Argynnis polaris 20. 371.
Lewcock G. A. Coccinella ocellata 16. 492.
Levers A. R. Rhopal. Nottingham 16. 264.
Lewinskij W. D. Moskauer Museen 17. 180.
Lewis A. L. Neolithic Life in Devon and Cornwall 20. 208.
Pecul. Nesting Habit House Sparrow 20. 479.
Lewis G. Japanese Cleridae 16. 98.
Eretmotus and Epiechinus 16. 100.
Sternocoelis 16. 105.
Coleopt. Japan 16. 269, 280.
Camioleum n. g. loripes n. 16. 282.
Npustidae Japan 16. 282.
Histeridae 16. 285.
Rhizophagus and Ancistria 16. 288.
Japanese Scaphidiidae 16. 288.
Japanese Silphidae 16. 288.
Apatetica 16. 489.
Indian Histeridae 16. 494.
Elateridae Japan 17. 13, 43, 93, 163.
Trogostidae Japan 17. 44.
Contrib. faun. indo-chinoise 17. 67.
Tenebrionidae Japan 17. 214, 272.
Histeridae n. sp. 17. 271.
Insect. Bengal 17. 271.
Histeridae 17. 438.
Coroebus niponicus n. 17. 490.
Americ. tortoise and Coleoptera 18. 13.
Cistelidae and Heteromerus Japan 18. 136, 223.
African. Histeridae 18. 137.
Japanese Rhipidoceridae 18. 303.
Dascillidae and Malcosom Coleopt. Japan 18. 303.
Histeridae n. sp. 18. 342.
Lamellicorn Coleopt. Japan 18. 462.
Hylcoetus conis 19. 20.
Coccinellidae Japan 19. 20.
Sternocoelis Vaucheri n. 19. 107.
Histerides myrmecophilus 19. 488.
Paromalus Luberti 20. 81.
Saprinus aeneus n. immundus 20. 170.
Histeridae n. sp. Lewis 20. 543.
Lewis John B. Birds that sing by Moonlight 20. 198.
Fly Species Rovuma 20. 360.
Lewis Margaret Centrosome and Sphere in Certain of the Nerve Cells of an Invertebrate 19. 538, 20. 150.
Clymene producta n. 20. 517.
Lewis R. T. Amblyomma coronatum 16. 241.
On the Use of the Compound Eyes of Insects 20. 158 (bis).
Ley Annie Habits of Cuckoo 19. 28.
Ley W. Clement Muscicapa . . . 18. 313.
Leyard E. L. Dispersion of Flora and Fauna 17. 148.
Leyden E. von Leydenia gemmipara 19. 515, 20. 138, 216.
Mensch Leyden 19. 515, 20. 138, 216.
Leydig Frz. Integ. nieder. Wirbelthiere 16. 118.
Legeröhre Bitterling 16. 127.
Recept. sem. Urodelen 16. 129.
Parasit. Pseudoscorpioniden 16. 241, 450.
Bez. Hautsinnesorg. u. Haare 16. 321.
Ban der Netzhaut des Auges 16. 511.
Rana agilis Phoxinus laevis 16. 524.
Integ. u. Hautsinnesorg. Knochenfische 17. 546, 18. 430.
Koprolithen u. Urolithen 19. 53, 576.
Pipa dorsigera 19. 55, 448, 453, 583.
Zur Kenntnis der Zirbel- u. Parietalorgane 19. 113.
Liabaris n. g. Reuteri n. Brasilien: Horvath 19. 479.
Liancalus Aldrich 16. 466.
Liaspsis n. g. Bergroth 19. 475.
Liatongus n. g. Reitter 19. 137.
Libania n. g. Thorell 16. 55.
Libellago Verfärbung: Förster 20. 532.
L. hartmanni n. Förster 20. 532.
Libellula fulva Suffolk: Morley 20. 341.
L. lugubris (Erenberg) n. Nubien: Karsch 18. 297.
L. quadrimaculata Larve: Nunney 19. 652.
Robshire: Grimshaw 20. 446.
Rußland: Rodzianko 16. 68.
Zug: Maschin 17. 88; Rodzianko 16. 68; Trybom 18. 216.
Libellulidae Briggs 16. 255; Carpenter 20. 267; Kellicott 18. 376, 20. 267; Lucas 17. 88, 316, 18. 297, 19. 165, 20. 631; MacLachlan 18. 297; Martin 18. 297; Rndow 20. 340; Selys 17. 199, 19. 267, 415, 20. 267.
Adeli (Togo): Karsch 16. 455.
Afrika: Calvert 16. 67, 19. 305 (bis), 415.
Alboran: Bolivar 20. 228.
Algier: MacLachlan 20. 446.
Amazonas: Kirby 20. 241.
Argentinien: Martin 19. 305.
Beaulieu: Lucas 17. 429.
Begattungorgane: Ingenitzky 16. 462, 17. 88.
Biologie: Rodzianko 18. 335.
Birmingham: Imms 20. 532.
Black Pond (Esher): Lucas 17. 429, 530.
Britannien: Bath 16. 255; Briggs 17. 88; Lucas 20. 161; Needham 20. 631.
Burma: Kirby 17. 357.
Cannibalismus: Kuthy 20. 341.
Centralasien: Ris 20. 228.
Ceylon: Kirby 17. 316.
Charkow: Rodzianko 18. 335.
Chester: Arkle 16. 255, 20. 228.
Conserviren: Stefanelli 16. 255, 17. 88.
Cuenca: Martin 19. 305.
Cypern: Martin 17. 484.
Darien: Martin 19. 305.
Dept. Indre: Martin 19. 471.
Entwicklung: Heymons 20. 161.
Epipharynx: Smith 20. 228.
Epithel: Needham 20. 631.
Europa: Schwaighofer 19. 651.
Eversmann: Ingenitzky 18. 69.
Fischschädlich: Biró 20. 341.
Flug: Barrois 19. 133; Vieweg 20. 532.
Geographische Verbreitung: Carpenter 20. 267.
Hamburg: Wagner 20. 532.
Hypopharynx: Smith 20. 228.
Jamaica: Carpenter 20. 68.
Jenisei: Trybom 16. 462.
Indoaustralien: Förster 19. 552, 20. 68, 228, 267, 446, 631.
Kalifornien: Calvert 18. 216, 502.
Kamerun: Karsch 19. 44.
Kaugagen: Ris 19. 651, 20. 68, 161, 228, 341.
Kiel: Peters 19. 305.
Larven: Biró 20. 341; Chatin 16. 67; Gilson 19. 205, 20. 228; Martin 16. 68; Ris 19. 651, 20. 68, 161, 228, 341; Sadones 19. 267.
Larvenhaut: Chatin 15. 230, 16. 255.
Larvenkiemen: Gilson 19. 651.
Larvenstadium: Calvert 18. 262; Hagen 20. 161.
Lebensfähigkeit: Bath 18. 297.
Loire-Inférieure: Piel 19. 651.
London: Walker 20. 267.
Manchester (Maine): Wadsworth 17. 199.
Mexico: Calvert 18. 216.
Mortara: Bentivoglio 19. 553.
Moupin (Tibet): MacLachlan 19. 267.
Myrmecophil: Zurcher 18. 10.
Neuburg: Wiedemann 19. 651.
New Forest: Lucas 17. 429.
New York: Calvert 18. 216, 19. 165.
Nordamerika: Calvert 20. 161; Morse 18. 127, 335.
Nutzen: Martin 20. 532.
Nympe: Needham 20. 631.
Ohio: Kellicott 17. 263, 19. 651.
Oxford: Lucas 17. 429.
Phaenologie: Briggs 16. 255.
Philadelphia: Calvert 16. 462.
Poltawa: Rodzianko 18. 335.
Psychologie: Delboeuf 16. 339.

- Libellulidae** Queensland: Kirby 17. 316.
 Respirationsorgane: Sadones 19. 267.
 Rimini: Bentivoglio 20. 532.
 Schottland: Calvert 17. 481.
 Schwaben: Wiedemann 19. 651.
 Seychellen: Martin 18. 502, 19. 305.
 Somali-Land: Kirby 19. 651.
 Speicheldrüsen: Bordas 18. 216.
 Surrey: Briggs 18. 69.
 Systematik: Rodzianko 18. 335.
 Szechuen (China): MacLachlan 19. 267.
 Tortona: Bentivoglio 19. 552.
 Transvaalstaaten: Förster 20. 532.
 Trematodes: Weltner 19. 533.
 Turkey Lake: Kellicott 19. 651.
 Verdauungskanal: Sadones 19. 267.
 Vereinigte Staaten: Calvert 17. 429.
 Victoria: Karsch 16. 255.
 Wanderung: Rodzianko 16. 68.
 Westindien: Kirby 17. 429.
 Wisley Pond (Surr.): Brocklesby 17. 429.
 Yaunde (Kamerun): Karsch 17. 262.
 Zug: Jaet 19. 268; Rodzianko 16. 65; Wagner 20. 532.
 Zweites Abdominalsegment: Goddard 20. 228, 446, 532.
- Liberich** Ferd. Biol. Beitr. Käferkunde 20. 345.
Libethra n. g. Saalmüller 16. 77.
Libythea Bachmaul Nahrungspflanzen: Barber 18. 264.
Libytherium maurusium Pliocæn Algier: Pomel 16. 160.
Lichas grandis Hypostom: Whitfield 20. 225.
Lichenaria n. g. Winchell 19. 296.
Lichenopora Embryologie: Harmer 18. 268, 385.
L. verrucaria Embryologie: Harmer 19. 51, 345, 529, 20. 144.
Licherdopol I. P. Fauna Malacol. Bucurescilor 20. 609.
Lichia vadigo Cornish Küste: Günther 16. 126.
Lichnocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Lichnomolgus maximus Firth of Forth a. Clyde: Scott 19. 11.
Lichonycteris n. g. Thomas 18. 316.
Lichtenstein Jul. Entomol. agraire 19. 470.
 Conclus. pratiq. observat. migrac. Pucerons 19. 481.
 Évolut. complète Tetraneura ulmi 19. 481.
 Évol. biol. Tetraneura ulmi 19. 481.
 Hoplocampa brunnea 19. 498.
Lichtwardt B. Dolichopus Stenhammari u. remipes 18. 128.
 Hercostomus marginatus n. 19. 431.
Lienophora Wallengren 17. 414, 18. 115, 363.
Licora s. Sicora 20. 373.
Lidith de Jende Th. W. van Orthagoriscus: Nederland 16. 127.
 Reptiles N. Borneo 16. 526.
 Testudo Stranchi n. 16. 530.
 Reptil. Timor 18. 147.
 Reptil. Transvaal 18. 147.
 Thalassochelys caretta 18. 148.
 Rept. Transvaal 18. 189.
 Testudo emys 19. 454.
 Rept. and Batr. New Guinea 20. 395.
- Liebe** K. Th. Ornithol. Schriften 16. 341, 18. 433.
 Vogelwandtafel 19. 320.
 Futterplätze für Vögel im Winter 20. 194.
 Aufhängen der Nistkästen für Vögel 20. 474.
- Liebel** Rob. Zoocœcid. Holzgew. Lothringen 16. 32, 60.
Liebenan Theodor von Geschichte der Fischerei in der Schweiz 20. 563.
Liebert Johs. Metam. Froschmund 17. 499, 18. 432.
Liebeskind W. Truthühner u. Perlhühner 17. 286.
 Der Hühner- u. Geflügelhof 18. 235.
Liebmann M. Metrocampa margaritaria 20. 378.
 Erebia melampus 20. 554.
Liebreich Osc. Keratin—Glutinbildung? (Hystrix) 16. 372.
Liegel Emanuel Kärntische Hymenopt. 16. 273.
 Coleopt. Excursion Malloek 19. 419.
Llémys n. g. **inornata** n. Borneo: Boulenger 20. 278.
- Lienenklaus** E. Ostracod. nordwestdeutsch. Tertiär 16. 232.
 Ostracod. Oligocæn Jeurre 19. 130, 610.
 Ostracod. Mitteloligocæn Berner Jura 19. 339.
 Ostracoden Miocæn Ortenburg (Bayern) 20. 55.
 s. KIBLING E. 19. 515.
- Lie-Petersen** O. J. Norges Collembola 20. 159, 444.
Liffiton Edward N. Decrease Pheasants West Coast North Island 20. 114.
Liftner Stefan Murmelthiere am Königsberge 19. 254.
Lifton Edg. W. Nemeophila plantaginis 16. 478.
Ligia Verbreitung: Dollfuß 16. 442.
L. oceanica Galway Küste: Scharff 17. 311.
Ligidia Ektoparasiten: Némec 18. 488, 19. 6.
Lignières J. Hemisarcoptes coccisugus 16. 242.
 Tyroglyphus malus 16. 244.
 Etud. mues Bombyx neustria 16. 266.
 Sarcoptides n. sp. 18. 66.
 Schizoneura lanigera 19. 306.
Ligula Nervensystem: Lühe 19. 532, 20. 49, 146, 321.
 Saurier: Saint Remy 19. 531, 20. 432.
Ligurinus sinicus Dänemark: Andersen 17. 173, 234.
Ligurotetix n. g. MacNeill 20. 532.
Lile n. subg. Jordan 20. 29.
Lilford Lord Grus cinerea Spanien 16. 145.
 Cannibal. Zonuridae 16. 339.
 Ornithol. Northamptonshire 16. 346, 17. 284, 18. 95, 19. 83.
 Porphyrio coerules or smaragdonotus 16. 357.
 Turnix nigricollis 16. 360.
 Galago in captivity 16. 371.
 Syuotus barbastellus 17. 241, 464.
 Pheasant nesting in a Tree 17. 342.
 Uria lomvia 18. 152.
 Circus cyaneus 18. 237.
 Anas boschas × Querquedula crecca 18. 275.
 On certain events in his aviaries 20. 6.
Lilienthal .. Le vol de la cigogne 18. 476.
Lillie Frk. R. Unio complanata 16. 508.
 Embryologie Unionidae 18. 83, 428.
 Stentorregeneration 19. 517, 20. 139.
- Lim Boon Keng** Coelomic Fluid Lumbricus terrestris 20. 324.
Lima Somerville 19. 629.
 Auge: Schreiner 20. 143.
L. hians Biologie: Gilchrist 19. 525, 20. 219.
- Limacidae** Cockerell 16. 310, 505, 17. 140, 165; Hedley 17. 275; Simroth 16. 303, 20. 510.
 Afrika: Simroth 17. 492, 18. 80, 19. 398.
 Amerika: Cockerell 16. 310.
 Australien: Hedley 17. 140.
 Böhmen: Babor 18. 141.
 Britannien: Cockerell 16. 114.
 British Columbia: Cockerell 16. 310.
 Färbung: Simroth 18. 226.
 Frost: Löwe 16. 114.
 Geschlechtsentwicklung: Babor 17. 116, 219.
 Irland: Cockerell 16. 115; Collinge 16. 311, 17. 219; Scharff 16. 311 (bis).
 Kaffee: Cockerell 16. 310.
 Kalifornien: Cockerell 16. 114.
 Kent: Adams 20. 510.
 Lancashire: Collinge 16. 311.
 Neu-Seeland: Puter 16. 299.
 Nordamerika: Pilsbry 19. 526, 20. 144.
 Portugal: Simroth 17. 493.
 Rußland: Simroth 20. 510.
 Scharff: Cockerell 16. 115.
 Schutzfärbung: Tye 17. 275.
 Teneriffa: Krause 17. 68.
 Tropen: Simroth 20. 510.
 Turkey: Sturnay 18. 79.
- Limacodidae** Athiopien: Karsch 19. 568.
 Biologie: Chapman 17. 382.
- Limacomorpha** n. ordo Pocock 17. 309, 18. 27.
Limalophus n. g. Scudder 18. 76.
Limax Cockerell 16. 115; Kofoid 17. 126, 359, 442; Krause 17. 68; Scharff 16. 115 (bis).
 Delicau (Armenien): Simroth 18. 227.
 Entwicklung: Kofoid 18. 469, 519, 19. 200.

- Limax** Fleischfressend 20. 511; Theobald 19. 525.
 Irland: Collinge 17. 441.
L. agrestis Fleischfressend: Oldham 19. 398.
 Kalifornien: Raymond 16. 311.
 Nervensystem: Bisogni 19. 528.
 Pacific: Taylor 16. 311.
L. arborum Collinge 16. 115.
 Northamptonshire: Adams 19. 631.
L. campestris Webber 16. 115.
L. cinereoniger Roebuck 16. 311.
 Cheshire: Oldham 19. 631.
L. cinereus Schaden: Loens 16. 311.
L. flavus Irland: Warren 17. 219.
 Überwintern: Service 18. 428.
L. hedleyi n. Irland: Collinge 18. 183.
L. marginatus Northamptonshire: Adams 19. 631.
L. maximus Collinge 16. 115.
 Entwicklung: Meisenheimer 20. 45, 612.
 Mexico: Cockerell 17. 275.
 Ookinöse: Washburn 17. 275.
L. maximus var. *alba* Northamptonshire: Adams 20. 144.
L. maximus var. *cinereoniger* Collinge 16. 115, 311.
L. schwabii Deutschland: Müller 16. 505.
L. subfuscus Nervensystem: Bisogni 19. 528.
Limnatochlamys n. g. Rothschild 17. 157.
Limnatis Pabst 16. 473.
L. populi Schreiber 20. 377.
 Massenfug: Prehn 19. 440.
L. Sibylla var. *obliterata* n. Shipp 18. 131.
Limnicola platyrhyncha Rom: Angelina 20. 246.
 Sussex: Bradshaw 18. 534.
Limnicolae British Museum: Sharpe 19. 586, 20. 103.
 Louisiana: MacLhenny 20. 574.
Limnicolana Martini 18. 182.
Limnaea Hautathmung: Willem 20. 45.
 Melanismus: André 19. 158, 398.
 Pigment: André 19. 158, 398.
 Wachstum: Willem 20. 45.
L. auricularia Sykes 17. 275, 544.
L. crassilabrum n. Folin 20. 429.
L. glabra Madison 16. 311.
L. stagnalis Wachstum: Varigny 18. 227.
L. stagnalis monstr. *scalariformis* Cockerell 16. 311.
L. truncatula Walker 16. 115.
Limnaeidae Nahrung: Sterki 16. 311.
 Neu-Seeland: Hutton 20. 45.
Limnaeus Bewegung: Linden 15. 98, 16. 311.
 Amerika: Stearns 16. 311.
 Embryologie: Erlanger 17. 325, 442.
 Sculptur: Stearns 16. 311.
L. stagnalis Crowther 19. 631.
Limnaeidae Hemphill 16. 311.
Limnocythere Moniez 16. 440, 442.
Limnodynella n. g. Blanchard 16. 224.
Limnodynastes Grouvellei n. Guillebeau 16. 102.
L. Theryi n. Guillebeau 19. 490.
Limnoecma n. g. Scudder 17. 201.
Limnoecnia tanganyicae Tanganika: Günther 16. 213, 17. 252, 372, 18. 116, 19. 521.
Limnoecidium Anatomie: Günther 17. 107, 252, 18. 116, 19. 521.
L. Sowerbii Lankester 16. 422, 17. 82.
Limnodynastes Peronii Abnormität: Hill 17. 168.
Limnogyale n. g. Major 19. 597.
Limnogeranus n. g. Sharpe 16. 544.
Limnophilinae Frankreich: Martin 15. 231, 16. 68.
Limnophilus elegans Rannoch: King 20. 162.
L. fuscoleornis Porritt 16. 256.
Limnopus n. g. *vagus* n. Kohnle Kansas: Marsh 17. 330.
Limnoria lignorum Hoek 16. 443.
 Biologie 16. 442.
Limnopsis cocculana Pfeildrüse: Köstal 18. 183.
Limonia Anticosti: Combes 20. 84.
Limonius aeneo-niger Reitter 19. 137.
Limopsis Eocaea Belgien: Vincent 19. 343.
Limosa Martorelli 16. 146.
L. aegocephala Böhmen: Heyrowsky 19. 321.
 Krain: Schulz 20. 286.
 Westfalen: Landois 19. 371.
Limosa haemastica Kiefer: Trowbridge 20. 476.
L. Iapponica Martorelli 16. 146.
L. uropygialis Martorelli 16. 146.
Limosina sacra Biologie: Lesne 19. 273.
Limpert E. *Biston hirtarius* var. *hanoviensis* 19. 665.
Limulus Dana 17. 192.
 Embryologie: Kingsley 16. 51, 443, 17. 341.
 Gehirn: Patten 16. 443.
 Hautknochen: Patten 17. 191, 376.
 Sinnesorgane: Patten 16. 443.
L. longispina Entwicklung: Kishinouye 15. 213, 16. 237.
L. polyphemus Tower 18. 497.
 Athmungsbewegung: Hyde 18. 8, 19. 543.
 Delaware-Bay: Smith 16. 51.
 Embryologie: Patten 17. 85, 423, 19. 543, 20. 153.
 Gehirn: Packard 17. 85, 258.
 Nervensystem: Hyde 18. 8.
Lina scripta Lintner 19. 50.
Lincke J. G. Die rationelle Kaninchenzucht 17. 128.
Linckia multiflora Anatomie: Hirota 18. 208, 365.
Lindau G. Pilzgärten südamer. Ameisen 16. 483.
 Insectenbewohnende Pilze 20. 528.
Lindberg H. *Byturus aestivus* 19. 106.
Linde A. L. Unfähigkeit Schmetterlinge Moskau Govt. acclimatisiren 20. 550.
Lindemann M. Sach- u. Namensregister zu den Mittheilg. Sect. Küsten- u. Hochseefischerei 20. 465.
Lindemann W. Blasenwürmer Herz des Hundes 19. 402.
 Cysticerus Herz des Hundes 19. 531.
Linden Maria Gräfin von Biol. Phryganideen 16. 68.
 Selbstverstümmelung von Phryganiden-Larven 16. 256.
 Movements Lymnaeus 15. 98, 16. 311.
 Entw. der Sculptur u. Zeichnung der Gehäuse-schnecken 19. 97, 153, 344, 397.
 Kalkstoffbildung durch Phryganee-Larven 19. 133.
 Artbildung u. Verwandtschaft b. d. Schmetterlingen 20. 235, 455.
Lindeni Panzeri Biologie: Marchal 17. 65.
L. pygmaeus Biologie: Marchal 17. 65.
Lindinia n. g. Lefèvre 17. 67.
Lindner Friedr. Ornith. Ostpreußen 16. 535.
 Bemerkg. Czynk Naturwidrigkeiten 19. 319.
 Sehr seltenes ornithol. Werk 19. 320.
 Ornith. Kurische Nehrung 19. 320.
Lindner G. Studien Biologie parasit. Vorticellen 18. 450, 19. 517, 20. 217.
Lindner Heinr. *Taenioecampa gracilis* 20. 383.
Lindsay B. *Introduc.* Study Zool. 18. 321.
Lindsay John *Argyroneta aquatica* 20. 264.
Lindström G. *Prisciturben* 16. 423.
Cyathaspis Gotlands Silurformat. 18. 144, 19. 579, 20. 187.
Corallia baltica 19. 95, 341, 20. 424.
 Besch. Oberrhur-Koralen Gotland 19. 519.
Linell Martin L. *Plusiotis Keithi* 18. 35, 19. 308.
 List Coleopt. Tana River 19. 556.
 North America Scarabaeidae 19. 660.
 Cerambycidae und Scarabaeidae n. sp. 20. 231.
 Insects Seychelles etc. 20. 337.
 s. Chittenden F. H. 20. 75.
Linceu gesserensis Spaltung: Brown 20. 322, 433.
Lingenberg Wehler Carabiceen u. Dytisciden 20. 350.
Linguaclapsus annulatus Verbreitung: Brimley 18. 91.
Lingulatula rhinaria Moniez 16. 449.
Lingulepis Walott 20. 319.
Link G. A. Säugethiere, Kriechthiere u. Lurche Haßberge 19. 615.
 Vögel der Haßberge 20. 8.
 Nachträge zur Vogelfauna der Haßberge 20. 8.
Linko A. Sehorgane Hydroïdmedusen 20. 506.
Linnaei C. *Systema naturae* 17. 297.
Linopodium n. g. Fairmaire 19. 556.
Linopteridius n. g. Fairmaire 19. 556.
Linota Selater 16. 350.

- Linotaenia** Cook 18. 371.
L. crassipes Pocock 18. 498; Thomas 18. 498.
L. maritima Scherren 18. 498.
Linstow O. v. Bericht 16. 31, 38, 415, 425, 17. 521, 19. 39, 20. 615.
 Helminthen Süd-Georgien 16. 38.
 Mermis nigrescens 16. 44, 225.
 Beob. Helminthenlarven 16. 217.
 Filaria triicuspis 15. 38, 16. 221.
 Oxyuris und Cheiracanthus 16. 226, 434, 17. 308.
 Allantonema sylvaticum 16. 430, 17. 189.
 Anat. u. Entw. Taenien 16. 435, 17. 58, 152.
 Helminthol. Studien 17. 35, 373.
 Heterakis Soinoi n. 17. 255, 373.
 Gifttiere 17. 297.
 Untersuchg. Nematoden 18. 166, 289, 366.
 Anat. Echinorhynchus clavula 18. 452, 19. 9.
 Giftgehalt der Helminthen 19. 299, 530.
 Taenia nana u. murina 19. 532.
 Bothrioccephalus ligula 19. 634.
 Helminthol. Mittheilungen 20. 49, 320.
 Nematohelminthen 20. 51, 262, 320.
 Globocephalus Molin 20. 434, 516, 617.
 Systematik der Nematoden 20. 515.
 Nematohelminthen in Madagascar 20. 616.
 s. Angstein O. 18. 290.
 s. Berg C. 20. 434.
 s. Bömmel A. v. 18. 366.
 s. Camerano P. 19. 202, 20. 149 (bis), 617 (bis).
 s. Cerfontaine P. 17. 191.
 s. Condorelli F. M. 20. 148.
 s. Csokor 18. 290.
 s. Dáday E. v. 20. 617.
 s. Debray F. 20. 323.
 s. de Man J. G. 20. 148.
 s. Deupser C. 18. 367.
 s. Firket C. 20. 148.
 s. Geisse . . 20. 149.
 s. Hamann O. 17. 83, 18. 289.
 s. Hertwig R. 20. 149.
 s. Hirschberg J. 19. 202.
 s. Jammes L. 18. 412.
 s. Jelkmann F. 19. 159.
 s. Ijima J. 20. 149.
 s. Loeb A. 18. 453, 20. 148, 432, 615.
 s. Ludwig H. 19. 159.
 s. Magalhães G. S. de 20. 148.
 s. Manson P. 17. 131.
 s. Matzdorff C. 19. 70, 20. 603.
 s. Mégnin P. 18. 453.
 s. Meyer A. 20. 147.
 s. Neumann G. 18. 452.
 s. Pavesi R. 17. 131.
 s. Perona C. 20. 147.
 s. Piana G. B. 20. 434, 617.
 s. Railliet A. 19. 159.
 s. Rathonyi v. 20. 434.
 s. Reibisch J. 17. 191.
 s. Roemer F. 19. 160, 202, 20. 323.
 s. Sonsino P. 18. 452.
 s. Spemann H. 19. 159.
 s. Stadelmann H. 20. 149.
 s. Stossich M. 18. 288, 367, 20. 148, 432.
 s. Ströse A. 18. 289.
 s. Vandevelde J. 20. 148.
 s. Villot A. 20. 222.
 s. Voigt W. 20. 148.
 s. Yung E. 20. 149.
 s. Zinn W. 20. 148.
- Lintner J. A.** Galeruca xanthomelaena 19. 50.
 Melasoma scripta 19. 50.
 Psylla pyri 20. 162.
 Above-ground Buildings Cicada septemdecim 20. 229.
 Report State Entomologist New York 20. 629.
 Aspidiotus perniciosus 20. 632.
- Lintner J. H.** Orgyia leucostigma 19. 18.
- Linton Edwin** Psorosperms Cyprinoid Fishes 16. 33.
 Avian Entozoa 16. 39, 217.
 Dibothrium cordiceps 16. 42.
 Trichosoma rubrum n. 16. 45, 225.
 Entoz. Marine Fishes 16. 217.
 Anat. Thysanocephalum crispum 16. 228.
- Linton Edwin** Fish Entozoa Yellowstone National Park 17. 251.
 Observ. Fish-Parasites 18. 208.
 Larval Cestode Parasit Fishes 20. 615.
Linuparus atavus n. Kreide Dakota: Ortmann 20. 623.
 Linus n. g. Peckham 16. 55.
 Lioblatta n. g. Saussure 18. 262.
 Liobunum ventricosum Weed 16. 242.
 L. vittatum Weed 16. 56.
 Liocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
 Liodasys n. g. Kolbe 17. 43.
 Liodes axillaris Guillebeau 19. 490.
 L. humeralis Guillebeau 19. 490.
 Liogma glabrata Osten-Sacken 17. 381.
 Liolepisma laterale New Jersey: Moore 19. 585.
 Liolobus n. subg. Reuter 19. 479.
 Liophallus n. g. Cope 18. 41.
 Liophloeus Gozis 19. 490; Weise 18. 34.
 Liophryne n. g. Boulenger 20. 189.
 Liopteron Ashmead 18. 179.
 Liosoma Synopsis: Bedel 19. 490.
 L. pyrenaicum Lefèvre 16. 102.
 Liosternus n. g. Brongniart 20. 339.
 Lioty Paolo Ditteri Italiani 18. 262.
 Liparis lineatus Nyland: Reuter 16. 330.
 L. Montagni Forth: Evans 20. 656.
 Liparopsis n. g. Hampson 16. 263.
 Liparthrum St. Georgi n. Griechenland: Knotek 19. 137.
 Liparus (Moll.) Pilsbry 18. 519.
 Liparus (Col.) Reitter 20. 233.
 Monographie: Petri 19. 426.
 Reitter: Kraatz 20. 233.
Liphidae Calabriens: Capellini 16. 376.
 Toskana: Capellini 16. 376.
Liphistius Pocock 16. 56, 241.
Lipochaeta n. g. Becker 20. 84.
Lipogenys n. g. Goode 18. 89.
Lipomelia n. g. Warren 16. 477.
Liponeuridae Osten-Sacken 18. 128, 217, 19. 14.
Lipophrys Gill 19. 362.
Lipoptera cervi Dorset: Dale 20. 172.
Lipowiezyk G. Zabrus gibbus 20. 359.
 Cecidomyia destructor 20. 360.
Lipski A. Ablag. u. Ausscheidg. Eisen thier. Organ. 16. 191.
Lipura cirrigera Dargilan: Moniez 17. 12.
L. tuberculata Ameisen: Moniez 16. 459.
Lipuridae Florida: Schött 18. 215.
Lirionomyza n. g. urophorina n. Lilium martagon: Mik 19. 139; Thomas 18. 298.
Lispedia n. g. Coquillett 19. 176.
Lispocephala n. g. Pokorny 17. 38.
Lissocarcinidae n. fam. Ortmann 16. 233.
Lissochilina n. g. Kittl 17. 440.
Lissoonyxilla n. g. Hanitsch 17. 304.
Lissoplaga n. g. Warren 17. 159.
Lissopleura n. g. Whitfield 20. 48.
Lissopsis n. g. Warren 17. 159.
Lissotolodes n. g. Warren 18. 300.
List Publicat. Geol. Surv. Canada 19. 617.
List Vertebr. Anim. Garden zool. Soc. London 20. 24.
List Linn. Soc. London 20. 129.
List Theodor Entw. Pseudalis inflexus 16. 227.
 Entwicklung Nematoden 17. 522.
 Morphol. biol. Stud. Bewegungsapp. Arthropod. 18. 168, 290, 370, 19. 102.
 Protozoa Bericht 18. 362, 20. 502.
 Beiträge zur Chemie d. Zelle u. Gewebe 19. 612.
 Mollusca Bericht 20. 508.
- Lista Ramon** Huevos de Rhea nana 19. 592.
Lister J. J. Reprod. Orbitalites 16. 208, 419.
 Contrib. Life-History Foraminifera 17. 413, 18. 3, 408, 20. 37, 312.
Listrochelus Vereinigte Staaten: Horn 20. 169.
Listromimus n. g. Casey 20. 448.
Listrophorinae Trouessart 17. 356, 18. 65.
Lita Richardson 16. 478.
L. instabilella Richardson 16. 478.
 Britanien: Banks 17. 137, 266, 383, 433.
L. ocellatella Banks 18. 300; Durrant 18. 177.
L. solanella Wight 16. 269.

- Lita solanella** Schädlich: Tepper 19. 667.
Tabak: Olliff 16. 83 (bis).
- L. streitziella** n. Britannien: Bankes 16. 476.
- L. suacella** n. Richardson 16. 478.
Lancashire: Bankes 17. 535.
- Lithinus nigrocristatus** Landois 19. 355.
- Lithistiden** Lendenfeld 17. 251.
- Lithobius** Asien: Trotzina 17. 194.
Corps intermédiaire: Prenant 16. 53.
Coxaldrüsen: Willem 20. 265.
Ocellen: Willem 16. 239, 18. 455.
Phylogenie: Garbowski 18. 372, 19. 204, 548.
- L. forficatus** Tömösvary organ: Willem 16. 239, 18. 455.
- L. magnificus** n. Trotzina 18. 258.
- L. variegatus** Brölemann 19. 12.
- Lithocolletis** Schröder 20. 459, 554.
- L. cerasicolella** Bowser 20. 178.
Dencaster: Corbett 16. 269.
- L. fagiella** var. **triguttella** Bankes 17. 41.
- L. messaniella** Watts 18. 12.
- L. populifoliella** Jourdeuille 17. 266.
- L. triguttella** Bankes 17. 41.
- Lithocystis** Léger 20. 605.
- L. Schneideri** Echinocardium cordatum: Léger 20. 38, 313.
- Lithodes** Bouvier 18. 8.
Verstümmelung: Bouvier 18. 64.
- L. brevipes** Benedict 18. 64.
- L. camtschaticus** Benedict 18. 64.
- Lithodidae** Benedict 18. 64; Bouvier 17. 311, 18. 329.
»Albatro«: Benedict 18. 56.
Geographische Verbreitung: Bouvier 18. 211, 19. 264, 642.
Klassifikation: Bouvier 19. 264, 642.
Pagnirinae: Bouvier 17. 354, 18. 8.
- Lithodomus dactylus** Bohren: Cavazzi 16. 115.
- Lithoglyphus naticoides** Friedel 16. 311.
Rhein: Martens 17. 69.
- Lithoglyptes** n. g. Aurivillius C. W. 19. 10.
- Lithonina** n. Döderlein 20. 259, 505.
- Lithophthorus** n. g. Scudder 18. 76.
- Lithosia mesomella** Delamare Forest: Arkle 17. 383.
- Lithostega griseata** Parkell 16. 478.
- Lithochropus** n. g. Casey 20. 448.
- Litorina obtusata** Bunewen: Wilson 19. 528.
- Litorinidae** Oligocen Norddeutschland: Koenen 16. 166.
- Litosolenus** n. g. Stokes 16. 207.
- Litostilbus** n. g. Guillebeau 17. 541.
- Littledale** St. Geo. Wild Camel Leb-Nor 17. 461.
- Littlejohn** Chase s. Bendire Ch. 18. 315.
- Littorina Nervillei** n. Tunis: Dantzenberg 17. 219.
- L. radis** var. **tenebrosa** Albino: Adams 20. 511.
- Littorinidae** Tertiär Ligurien Piemont: Bellardi 19. 79.
- Lituolides** Jura Schweiz: Haeusler 16. 207.
- Litotuba** n. g. Rhumbler 18. 114.
- Livermore** J. Nycticorax violaceus 17. 173.
- Liversidge** . . Analysis Moa Eggshell 20. 113.
- Livert** H. W. Lepidopt. Britannia 16. 262.
Acherontia atropes 19. 566, 664, 20. 236.
- Livingstonia** n. g. Mentandon 17. 528.
- Livinhacia** Martini 18. 182.
- Livini Ferdinand** Strutt. trachea 19. 215, 314, 576.
s. Chiargi G. 20. 469.
s. Monti R. 18. 429.
s. Silvestri F. 19. 302.
s. Staurengli C. 18. 277, 436.
- Livron** . . de Drague pêcher petits anim. 16. 351.
- Lixionica** n. g. Blackburn 19. 657.
- Lixus** Futterpflanzen Webster 16. 286.
- L. concavus** Schädlich: Klages 19. 76.
- L. cylindrus** Deutschland: Vörbringer 20. 80.
- L. nigricornis** Sicilien: Ragusa 16. 494.
- L. paraplecticus** Nemerling 19. 559.
- Lloyd Bozward** J. Nematus grossulariae 17. 321.
Testacella haliotidea 17. 328.
Colony highly phosphorescent Earthworms 20. 618.
- Lloyd C. A. Myceteria americana** 20. 402.
- Lloyd F. The Whipper** and Race Dog 17. 507.
- Lloyd F. E. Pholadidea penita** 20. 510.
- Lloyd R. Wylie Cetonia floricola** 16. 97.
Hydroporus marginatus 18. 224, 303, 20. 451.
Amara alpina 18. 462.
Prionocyphon serricornis 19. 560.
- Loat W. Leon Cuckoos Eggs** a. Whitethroat's Nest 18. 278.
- Lobroschema** n. g. Reitter 19. 426.
- Loberus dubius** n. Indochina: Grouvelle 17. 66.
- Lobianchella** n. g. Mingazzini 16. 417.
- Lo Bianco** Salv. Annelidi tubiceli Napoli 16. 430.
Method. estação zool. Naples 17. 177.
- Lobiger Serradifalci Anatomie**: Mazzarelli 16. 115.
- Lobivanellus personatus** Neu-Seeland: Kirk 20. 108.
- Lobocraspeda** n. g. Warren 20. 548.
- Lobocraspis** n. g. Hampson 18. 263.
- Lobogonia** n. g. Warren 16. 477.
- Loboparadisa** n. g. sericea n. Rothschild 20. 402.
- Lobopelta** n. g. Warren 17. 159.
- Lobophora sertata** Habich 20. 377.
- Lobopoma** n. g. Karsch 20. 338.
- Lobopteris** n. g. Gorjanović 19. 448.
- Lobostoma** n. g. Fairmaire 19. 484.
- Locard Arnold** Rech. hist. coquilles des im-primères 16. 107.
Malacol. Paris 16. 296.
Conchyliol. française 16. 296, 500, 17. 163, 273.
Mollusq. eau potabl. Paris 16. 500.
Dreissensia 16. 505.
Pseudanodonta 17. 117.
Bythinia n. g. 17. 275.
Ipsa Draparnaudi Conchylia 18. 224.
Moll. test. et Brachiopodes »Caudan« 19. 523.
s. Keeher R. 19. 512.
s. Maillard G. 15. 272, 16. 300.
- Loechetica Kriechbaumer** 16. 90.
- Loechmia nematura** Nesthan: Geeldi 17. 553.
- Loeke Heinrich** Entom. Excurs. Ortler 19. 205.
Eierablage der Schmetterlinge 20. 365.
Bryophila crepricula 20. 373.
Beob. Erebien 20. 375.
- Lockwood Sam. Mimus polyglottus** 16. 147.
- Loeris concinna** n. Afrika: Distant 16. 458.
- Loeusta** Nahrung: Rodzianko 17. 483, 18. 296.
- L. peregrina** Lenden: Bell Marley 19. 44.
- L. viridissima** Tracheensystem: Nietsch 17. 157, 379, 484, 18. 215.
- Locustella fasciolata** Japan: Stejnegger 17. 398.
- L. luscinioides** Csátó 19. 246; Grünack 17. 457; Madarász 20. 578.
Gesang: Chernel 20. 11, 479; Hermann 20. 199; Homeyer 20. 14, 293; Madarász 20. 402.
Niederlande (Friesland): Van der Veen 20. 116.
Ungarn: Hartert 17. 504.
- L. Rayi** Brecon: Swainson 16. 545.
Upperforth: Evans 20. 479.
Wales: Oldham 18. 350.
Zucht: Perzina 19. 246.
- Locustidae** Brongniart 13. 621, 20. 531.
Biologie: Fabre 19. 353, 651.
Gehörorgan: Adelung 16. 66, 254.
Höhenlagen: Hoeker 16. 251.
Idaho: Milliken 16. 460.
Krankheitsübertragung: Kannemeyer 19. 650.
Madagascar: Griffini 16. 255, 20. 67.
Mimicry: Thomas 16. 66.
Neu-Seeland: Buller 20. 67.
Nordamerika: Bruner 16. 254.
Piemont: Griffini 16. 254.
Schädlich: Bruner 16. 254.
Speicheldrüsen: Bordsas 18. 457, 20. 531.
Valtravaglia: Griffini 16. 254.
Victoria (Kamerun): Karsch 16. 251.
Zug: Arnold 17. 429.
- Loey William A. Derivat of the Pineal Eye** 16. 512, 17. 166, 361.
Medullary Groove Elasmobranchs 16. 516.
Nachtrag z. d. Aufsätze (Vert.) 17. 45.
Optic Vesicl. Elasmobranchs 17. 117.

- Locy William A.** Mid Brain and Accessory Optic Vesicles 17. 221.
 Metan. Segment, Medullary Folds and Embryon. Rim 17. 443, 18. 85.
 Contrib. struct. et devel. vertebrate Head 19. 279, 20. 185.
- Lode Al.** Experim. Beitr. Physiol. Samenblase (Mamm.) 18. 351.
- Loder Sir Edm.** Giles Antilopa cervicapra 17. 460.
 Gazella Loderi 17. 462.
- Lodge Geo E.** Notes West Indian Humming-birds 20. 403.
- Lodge Reginald** Plateala leucorodia 19. 591.
- Loeb Jacq.** Invert. Physiol. Morphol. 16. 190. Physiol. Color. Anim. 16. 191.
 Exper. Cleavage Arbacia 16. 216, 424.
 Entwicklung Fischembryo 16. 325, 17. 360.
 L'héliotropisme animal 17. 18.
 Zusammengewachsene Embryonen 17. 55, 299.
 Empfängl. Fischembryonen 17. 70, 279.
 Gehirnphysiol. Würmer 17. 131, 352, 18. 5.
 Facts and principles physiol. Morphol. 17. 515, 18. 5, 321.
 Physiol. u. Psychol. Actinien 18. 21.
 Entwicklungsmechanik aus Ei entstehender Doppelbildungen 18. 162.
 Influence of Light 18. 205.
 Bemerkung über Regeneration 18. 284.
 Kerntheilung ohne Zelltheilung 18. 284.
 Einfluß des Lichtes auf die Organbildung bei Thieren 19. 259, 509.
 Theorie des Galvanotropismus 19. 673, 20. 100, 470.
 Centralnervensystem Einfluß auf Larvenmetamorphose 20. 100.
 Egg-structure and Heredity of Instincts 20. 418.
- Löbe Jul.** Naturg. Löwe 18. 102.
- Löbe Will.** Geflügelzucht in ihrem ganzen Umfang 18. 434.
- Löffler Ant.** Klima, Pflanzen- u. Tiergeographie Nordamerikas 19. 616.
- Loeffler F.** Epidemics Mice Greifswald 16. 156 (bis).
 Plague Field Voles Thessaly 16. 156.
- Löhnis B.** s. Kelting J. A. 20. 238.
- Löne-Münster Herm.** Malakozool. Erinnerungen Deutsch-Krone 17. 410.
- Lönnberg Einar** Bemerkung Cestoden 16. 426.
 Helminthol. Beob. Norwegen 16. 426.
 Tetrarhynchidenlarve 16. 435.
 Öfvers-Sverig. Cephalopoder 16. 503.
 Ichthyol. Notizen 16. 513 (bis), 19. 213.
 Cambarids Florida 17. 193, 19. 40, 542.
 Fishes South-Florida 17. 223.
 Tetrabothrium 17. 351.
 Rept. and Batr. Florida 17. 499.
 Anat. Stud. Skandin. Cestoden 17. 522.
 Observ. Flat-Fishes 18. 145.
 Fishes Cameroons 18. 230.
 Coronella anstricaea 18. 394.
 Tailed Batracia without lungs 19. 55, 251, 364.
 Fishes Hayti 19. 113.
 Linnean Type-Specimens Birds etc. 19. 575, 20. 650.
 Notes rare Cephalopods 20. 46.
 Spirula reticulata 20. 47.
 Cestoden Magelhaens Reise 20. 49, 261, 320.
 Bastard mellan fjellräf och vanlig räf 20. 123.
 Terrapene carolina 20. 191.
 Bastarde Eisfuchs und Rothfuchs 20. 206.
 Cephalopods Teneriffa 20. 220.
 s. Linstow O. v. 20. 320.
- Loens Herm.** Methode kleine Wasserschnecken zu fangen 16. 292.
 Beitr. Molluskenfauna Westfalen 16. 296.
 Nachtr. Molluskenfauna Westfalen 16. 296.
 Hirschberg (Moll.) 16. 296.
 Arion subfuscus Vormanni 16. 305.
 Schaden Limax cinereus 16. 311.
 Succinea im Trocknen 16. 316.
 Tauben als Schneckenaurrotter 16. 351.
 Moll. Fauna Westfalen 19. 342.
- Lörenthey Emerich** Pontische Sedimente Szegzard etc. 17. 292, 318.
 Neuere Daten zur Kenntniss der oberpontischen Fauna von Szegzard 20. 501.
- Lövendal E. A.** Danmark Cryptophagidae und Lathrididae 16. 98, 284.
- Löw Franz** Aphalera Abeillei n. 19. 477.
 Amblyrhina Putoni n. 19. 477.
- Löw O.** The Energy of Living Protoplasm 19. 612.
- Löwenstein Elias** Foramen jugulare spurium etc. 20. 22.
- Löwenthal N.** Hardsche Drüse Säugethiere 16. 153.
 Glandula submaxillaris Säugethiere 17. 50.
 Lobe olfactif lézard 17. 283, 335.
 Sympathicus Frosch 17. 449.
 Glandula infraorbitalis Säugethiere 17. 458.
 Glandula submaxillaris 18. 46.
 Structure fine glandes Cowper du rat blanc 19. 599.
- Loewer E.** Gebilde aus Hühnerei 20. 12.
 Mahlzahn sibir. Mammuth 20. 20.
- Loewiella n. g.** Meuniez 17. 532.
- Loewiola n. g.** Kieffer 20. 84.
- Löwls of Menar Osk. v.** Carpodacus enucleator 16. 143.
 Tetrao bonasia 15. 315, 16. 150.
 Unsere Baltischen Singvögel 18. 533.
 Die bemerkenswerthesten Baltischen Vögel 20. 8.
 Allerlei Naturwissenschaftl. Livland 20. 600.
 s. Naumann J. A. 19. 365.
- Logan Jam. II.** Observ. Mureba and Stentor 16. 418.
 Microsc. Life Phipps Conservatory Tanks 18. 206.
- Loganius fleus n.** Florida: Schwarz 17. 139.
- Lohmann H.** Appendicularier Plankton 16. 118.
 Halacarinen Plankton Expedit. 16. 242.
 Halacarinen Holsatia 16. 418.
 Verbreitung Appendicularien atlant. Ozean 19. 99, 130.
 Appendicularien Grönland 19. 154, 155, 158, 401, 20. 145.
 Appendicularien »Plankton« atlant. Ozean 20. 33, 48.
- Lohmann . . . s.** Krimmel O. 16. 31.
- Loi Lodov. s.** Sanfelice Franc. 19. 634.
- Loir A.** Les lapins en Australie 16. 372.
- Loisel G.** App. muscul. radula Helix 16. 308.
 Cartilag. linguaux etc. Gastéropodes 18. 80.
 Radula Cephalopod. etc. 18. 80.
 Dével. fibres élastiques epiglotté 18. 98.
 Dével. fibres élast. ligament cervical Cheval 18. 102.
 Coloration tissus anim. vivants 20. 588.
- Loisei O.** Cartil. ling. Mollusq. 17. 215.
- Loligo** Farbenwechsel Verrill 20. 155, 392.
- L. Pietefi** Joubin 19. 158, 400.
- Loman J. C. C.** Opilioniden Sumatra etc. 16. 419.
 Acanthopole et Amphorina 16. 503.
 Opilioniden Niederl. Ostindien 18. 9.
 Land-Planarians Bipalium 18. 327, 19. 9.
 Second. Spiracles Opilionidae 19. 265, 545, 20. 59.
- Lomanoficola n. g.** Scott 18. 453.
- Lomaptera** Giesbersi n. Kraatz 18. 34.
- L. Reitteri n.** Nonfried 17. 43.
- Lombard** Nourriture conleuvres 16. 338.
- Lomeclusa** Biologie: Wasmann 20. 169.
 Revision: Wasmann 20. 233.
- L. strumentosa** Wasmann 18. 464.
 Biologie: Wasmann 16. 102, 286.
- Lomis . .** Bouvier 18. 8.
Lomisinea n. Bouvier 17. 311, 423.
- Lomnicki A. M.** Verzeichnis neuer Käfer Fauna Galizien 20. 230.
 Fossile Insecten Boryslaw 20. 228.
- Lomnicki Jaroslav Ritter von** Verbr. Carabinen Galizien 16. 490.
 Coleopt. Argentina 19. 420.
 Coleopt. Notizen 20. 345.
- Lo Monaco . . s.** Luciani 20. 644.

- Lomont** . . Catal. Oiseaux Bois de Boulogne 17. 100, 142, 232, 284.
Disparit. Mammif. 17. 144.
Mamm. Meurthe-et-Moselle 19. 63, 18. 477, 537, 19. 63.
- Louhaea orchidearum** n. Orchideen: Townsend 18. 336.
- Louhaecidae** Becker 19. 14.
- Louchoityrea** n. g. Kolbe 19. 50.
- Louchytophyllum** n. g. Brunner 18. 216.
- Longhi Paolo** Protisti Genova 16. 32.
L'Eserina tecn. protistol. 16. 204.
Schizodelphis squalodontoides n. 20. 312.
Protisti Belluno 18. 362.
- Longicella** n. g. Rothschild 19. 140.
- Longipedia coronata** Firth of Forth: Scott 16. 237.
- Longipennes** Klassifikation: Shufeldt 16. 348.
- Longitarsus** Abeille 19. 271; Guillebeau 19. 173.
- Longley W. E.** Collecting around Chicago (Lep.) 18. 505.
- Longman G. H. s. Macpherson H. A.** 19. 330.
- Longridge C. C.** Oyster Culture 17. 442.
- Longstaff G. B.** Hints on Sugaring (Lep.) 16. 73. s. Dixey F. A. 16. 271.
- Loomis Leverett M.** Plumage Birds South Carolina 16. 346.
Junco pinosus n. 16. 354.
Avian Fauna Chester County 17. 26, 170.
Dolichonyx oryzivorus 17. 340.
Junco hyemalis pinosus 17. 456.
California Water Birds 18. 532, 19. 237, 20. 210.
- Loos Curt** Vogelarten Schluckenauer Domänengebiete 20. 280.
Aeredula caudata und Acanthis linaria 20. 290.
Bombycilla garrula 20. 291.
Loxia bifasciata 20. 293.
- Looss Arth.** Schmarotzerthum d. Thierwelt 16. 19.
Amphistomum subclavatum 16. 41.
Körperparenchym Trematoden 16. 218, 427.
Distomen Fische und Frösche 17. 152, 255, 297, 307, 349, 353, 477, 18. 6.
Distomum heterophyes und fraternum 17. 477, 18. 26.
Strongylus subtilis n. 18. 453, 495.
Bilharzia haematobia 18. 493, 19. 100, 263.
Oesophagus Ascariiden 19. 202, 20. 148.
Recherch. faune parasit. Egypte 19. 299.
Notiz. Helminthol. Ägypten 20. 432, 513, 615. s. Schuberg A. 18. 452.
- Lopes Vieira s. Oliveira Paul** 19. 63.
- Lopez Corrado** Fauna dell' Abruzzo Teramana 16. 27.
Cathure uccelli Pesarese 17. 338.
- Lopheros** n. g. Leconte 20. 169.
- Lophiodes** n. g. Goode 19. 675.
- Lophiodon** Osborn 16. 160.
- Lophiomys** Imhausii: Kull 17. 290.
- Lophocephalus** n. g. Kuwert 19. 427.
- Lophoceros melanoleucus** Nest: Reichenow 17. 341; Schönland 18. 396.
- L. somaliensis** Reichenow 17. 48.
- Lophochlora** n. g. Warren 17. 159.
- Lophocolobus** n. g. Pousargues 18. 240.
- Lophocotyle** n. g. Braun 20. 50.
- Lophodesmus** n. g. Pocock 18. 27.
- Lophoides** n. g. Watson 16. 269.
- Lopholaimus antarcticus** Ei: Campbell 16. 534.
- Lophopalpis** n. g. Hampson 20. 381.
- Lophoparadisea sericea** Rothschild 20. 292.
- Lophophora** n. g. Kraatz 18. 135.
- Lophoproctus** n. g. Pocock 17. 424.
- Lophopteraster** n. g. Verrill 18. 117.
- Lophopteryx camelina** Aviemore (Invernesshire): Evans 19. 667.
Varietät: Evans 19. 667.
- L. camelina** aberr. giraffina Schreiber 19. 213.
- L. carnemita** Lauenroth 20. 377.
New Forest: Bankes 17. 433.
- L. Sieversi** Schellenberg 20. 237.
- Lophopus lheringi** n. Brasilien: Meißner 17. 68.
- Lophortyx** Cones 20. 286; Reichenow 18. 17, 276.
- L. californica** Zucht: Rossow 19. 235.
- Lophotectorus** n. g. Heller 20. 538.
- Lophothrix** n. g. Giesbrecht 18. 211.
- Lophozosterops** n. g. Hartert 20. 105.
- L. Dohertyi** Rothschild 20. 292.
- Lophuromys** Ansoergel n. Afrika: Winton 19. 375, 20. 18.
- Lophyrus** Bekämpfung: Ritzema 18. 179.
L. juniperi n. Marlatt 20. 649.
- L. pini** Irland: Praeger 17. 207.
- L. polytomus** Fichtenschädlich: Tubeuf 19. 78.
- L. rufus** Wermelin 18. 221.
Schädlich: Nilsson 16. 453.
- Loraphodius** n. subg. Reitter 17. 491.
- Lorassy Alex.** s. Brancsik 20. 600.
- Lorelopsis** n. g. Champion 19. 657.
- Lorenz L. von Ornis** Österr.-Ungarn 16. 346.
Ornithol. untere Donau 16. 346.
Canis Holubi n. 18. 197.
Dendrexetastes parensis n. 18. 531, 19. 119.
Bemerk. südafrikan. Säugethiere 19. 120.
Ber. ornithol. Excurs. untere Donau 19. 147.
Zweiter Reisebericht aus Dalmatien 19. 147.
Ber. Reise Ungarn (Aves) 19. 147.
Säugethiere Holub 19. 149.
Über den Vogelzug 19. 225.
Nester Papageien 19. 370.
Buteo ferox 20. 15, 580.
Ornithok Bruchstücke unteren Donau 20. 284.
Anas sponsa 20. 575.
Felis cafra Südeuropa 20. 586.
s. Pelzeln Ar. v. 19. 147.
- Lorenz Paul** Ed. Killias 16. 2.
Anguilla vulgaris 19. 580.
Fischfauna Graubünden 19. 678.
- Lorenz Th.** Vogel Moskau Gouvern. 16. 140, 535, 18. 95.
Rackelwild und Hahnenfedrigkeit 17. 505.
Phasianus mongolicus Turcastanicus n. 20. 114.
- Lorenzo Guis.** de Foss. argille sabbiase postplioc. Basilicata 16. 380.
Fauna benthon-ektonica pietra lecense 16. 567.
- Lorey Tuisko** Jahresbericht Forstwesen etc. 18. 281.
- Lorez C. F.** Hiptelia Lorezi 16. 83.
- Loria Loriae** Rothschild 20. 401.
- L. Mariae** Rothschild 20. 401.
- Loriidae** Monographie Mivart 19. 593.
- Loriol P.** de Étud. Moll. couch. coralligén. Jura 15. 272; Bernois 16. 300.
Echinoderms Baie d'Amboine 17. 19, 253, 352.
Moll. et Brachiopod. Couch. sequan. Tonnerre 17. 116.
Catal. Echinoderm. Maurice 17. 252.
Notes étud. Echinoderms 7. 7, 669, 15. 194, 17. 521, 18. 207.
Étude Moll. Raurac. Jura 18. 182.
Suppl. Echinoderm. Baie d'Amboine 18. 410, 19. 342.
Étude Echinoderm. Cirin 19. 341.
Étude Moll. Rauracien 19. 343, 524.
Brachiopodes cretacs Caucase et Crimée 20. 48.
Étude Mollusq. et Brachiopod. Oxford sup. etc. 20. 317.
Echinoderms tert. Portugal 20. 425.
Notes étud. Echinoderms 20. 507, 607.
Descr. Echinoderm. 20. 607.
- Lorius flavopalliatius** Skelet: Mivart 18. 476, 534.
- Lortet L.** Reptil. foss. bassin Rhone 16. 337.
Bilharzia haematobia 18. 119.
- Lota lota maculosa** Pacific Gestade: Eigenmann 20. 187.
- L. vulgaris** Trigeninus facialis: Goronowitsch 20. 242.
- Lotos** 6. 14, 16. 183, 17. 514, 18. 52.
- Lotsy John P.** Food Supply Oyster etc. 16. 300, 20. 219.
- Lotsy J. S.** Nematodenkrankheit 20. 322.
- Lotz Th. Fr.** Müller 19. 256.
- Loudon Harald Baron** Brutvögel Ostseeprovinz 19. 147, 20. 8.
Tetrao lagopodensis Nilss. 20. 290.
- Louise E. s. Iluett** 16. 85, 251.
s. Leceur 16. 474.
- Loukianow S. M.** L'inanition du noyau cellulaire 20. 596.

- Lounsbury Ch. P.** Cape of Good Hope Insects 20. 630.
- Lowe E. G.** *Distoma hepaticum* 19. 635.
- Loveland . . Anat.** *Taenia crassicolis* 17. 123, 18. 165.
- Lovell Gulland G. s.** Hart D. B. 16. 373.
- Lovén S. W.** *Echinologica* 16. 216, 424.
- Lovisato Domen** *Cocodrilliano miocene Niuri* 16. 133.
- Squilla* 17. 56.
- Notiz ittiofauna sarde 19. 577.
- Lowe E. J.** Slugs and frost 16. 114.
- Lowe John** *Sylvia atricapilla* 16. 359, 19. 62.
- Albino Swallow 17. 504.
- Arvicola glareolus* 18. 277.
- Lowe W. F.** Copper and Oysters 20. 317.
- Lowe Willoughby P.** Birds West Mountain 17. 454.
- Guara rubra* 17. 456.
- Callipepla squamata* 18. 312.
- Lovell Elliot s.** Edwards H. 16. 74.
- Lower Oswald** Lepidopt. Central Australia 19. 664.
- New Austral. Lepidopt. 20. 642.
- Descr. n. sp. Austral. Lepidopt. 20. 642.
- Lovne Thompson** Observ. Mouth-organs Dipt. 16. 257.
- Loxaspilotes n. g.** Warren 16. 477.
- Loxia Floerike* 18. 194.
- Aberglauben: Anzinger 20. 292.
- Folklore: Anzinger 20. 292.
- Hamilton Cy. (N. Y.): Kennard 18. 313.
- Ohio: Butler 17. 101.
- Züge: Altum 19. 246 (bis); Tschusi 19. 247.
- L. albofasciata** Zug: Eder 19. 246.
- L. bifasciata** Eder 19. 247.
- Böhmen: Eder 20. 293; Loos 20. 293.
- England: Harting 18. 151.
- Irland: Harting 18. 151.
- Nischburg (Böhmen): Hüttenbacher 20. 293.
- Schlesien: Urban 20. 293.
- Ungarn: Medveckzy 19. 191.
- L. curvirostra** Anzinger 18. 438; Kadich 16. 146.
- Armagh: Ussher 17. 234.
- Ballyhyland: Moffat 17. 457.
- Bournemouth: Corbin 20. 579.
- Cork: Smith 17. 341.
- Foula: Trail 17. 457.
- Irland: Ussher 17. 234.
- Leicestershire: Matthew 18. 276.
- Nest: Bauer 19. 247.
- Stubenvogel: Peiter 19. 247.
- L. curvirostra minor** Knight 18. 438.
- Am Meer: Brown 19. 247.
- L. leucoptera** Herts: Rivers 16. 355.
- L. pityopsittacus** Tschusi 19. 247.
- L. rubrifasciata** Eder 19. 247.
- Ungarn: Medveckzy 19. 191.
- Loxigilla** Antillen: Onstalet 18. 350.
- Loxocarabus n. subg.** Reitter 19. 655.
- Loxocorys n. g.** Meyrick 17. 265.
- Loxolexis n. g.** Karsch 18. 421.
- Loxophonus n. g.** Reitter 17. 357.
- Loxops** Oahu: Rothschild 18. 97.
- L. ochracea** Rothschild 16. 355.
- L. orhombia n. g.** Warren 17. 159.
- Loxosoma** Harmeri n. Schulz 19. 155.
- Loxostege** *Maclurae n.* Murtfeldt 16. 269.
- L. sticticalis** Riley 16. 478.
- Biologie: Howard 18. 131.
- Loxotaenia cerasivorana** 16. 478.
- Loxotomella n. g.** Böhm 18. 343, 356.
- Loy I. s.** Sanfelice Fr. 20. 433.
- Loyer Maurice** *Herpestis icheumon* 20. 556.
- Loyez Marie** *Bana temporaria* 20. 469, 658.
- Lozotaenia s.** *Loxotaenia*.
- Lubbock Sir S.** Preserv. Indig. fauna and flora 20. 419.
- Lubomirskinae n. subfam.** Weltner 18. 207.
- Lucanidae** Albers 18. 34; Jakowlew 19. 559, 20. 638; Kolbe 20. 170; Koshantschikow 17. 213.
- Bengal: Albers 16. 286.
- Lucanidae** Borneo: Ritsema 19. 426 (bis).
- Europa: Koshantschikow 17. 213.
- Frankreich: Planet 20. 451.
- Japan: Albers 16. 286.
- Java: Neervoort 18. 342; Ritsema 16. 102.
- Larven: Planet 20. 451.
- Manilla: Albers 16. 286.
- Manipur: Nonfried 17. 66.
- Palaearktisch: Reitter 17. 491, 19. 137; Koshantschikow 17. 213.
- Scarabaeidae: Escherich 16. 494, 17. 213.
- Sumatra: Nonfried 18. 33; Ritsema 16. 102.
- Lucanus cervus** Frings 20. 355.
- Abnorm: Planet 19. 271.
- Hochgebirge: Selmons 19. 426.
- Metamorphose: Planet 20. 452.
- L. cervus var. capreolus** Rhein: Heyden 20. 355.
- L. cervus var. turcius** Syrien: Planet 20. 355; Richter 20. 355.
- Lucapinella n. Pilsbry** 16. 311.
- Lucar** Cones 20. 199.
- Lucas A. H. S.** Lizards indigenous Victoria 18. 273.
- Lizards Central Australia 19. 454.
- Ablepharus rhodonoides* n. 19. 555.
- Reptilia* Central Australia 20. 3.
- System. Census Indig. Fish Victorian Waters 20. 186.
- Ablepharus* n. sp. 20. 190.
- Lucas Fred. A.** A neglected Branch of Ornithology 16. 342.
- Skeletons Birds 16. 414.
- Birds Steering Methods 16. 532.
- Swifts and Humming birds 16. 543.
- Number of Ribs Cypseloids 16. 543.
- Food Humming Birds 16. 549.
- Air-sacs etc. Birds 17. 7.
- Dendroica tigrina* 17. 172.
- Bird's Foot 17. 452, 18. 148.
- The Birds Foot 17. 502.
- Coerebidae and other Amer. Birds 17. 504.
- Macropterygidae 18. 194.
- Deep Flexor Tendons of Macropteryx 18. 238.
- Deep. Plantars Trochilidae 18. 239.
- Zenglonon cetoids 18. 354.
- The tongues of Woodpeckers 18. 438, 19. 190.
- Weapons and wings of Birds 18. 531.
- Deltoid Muscle in the Swifts 19. 61.
- Taxonomic Value of Tongue of Birds 19. 224.
- Phalacrocorax urile* 19. 239.
- Woodpecker's Tongues 19. 242.
- Osteol. and pterylograph. charact. Procnitidae 19. 463.
- The Skeleton in the Museum 19. 501.
- Exhibitions of fossil Vertebrates 19. 674.
- Contrib. Nat. Hist. Commander Islands 20. 11.
- Indiv. Skelet. Variat. 20. 185.
- The instinct of Pecking 20. 193.
- Nostrils Young Cormorants 20. 196.
- Skeleton Zenglonon 20. 204.
- Lucas J.** Dragonflies Black Pond 17. 429.
- Lucas Rd.** Bericht Leistungen Lepidopt. 20. 362.
- Lucas Robert** Mundwerkzeuge Trichoptera 16. 462, 17. 88.
- Pepsis monogr. bearb. 18. 340, 19. 19.
- Register zum Archiv f. Naturg. 18. 441.
- Grundsätze der Museums-Verwaltung 20. 126.
- Notocypsus 20. 238.
- Bericht wiss. Leistg. Orthoptera 20. 331, 338.
- Bericht Apterygogenea 20. 337.
- Bericht wiss. Leistungen Thysanoptera 20. 310.
- Bericht wiss. Leistungen Pseudoneuroptera 20. 310.
- Bericht wiss. Leistungen Neuroptera 20. 311.
- Bericht wiss. Leistungen Trichoptera 20. 341.
- Bericht wiss. Leistungen Rhyngota 20. 342.
- Notocypsus n. sp. 20. 359.
- Pepsis n. sp. 20. 561.
- s. Stadelmann H. 20. 136, 150.
- Lucas Thom. P.** Austral. Lepid. 16. 76.
- Descr. Austral. Lepidopt. 17. 157.
- Vanessa antiopa* 19. 312.
- Colouration of Insects 19. 647.

- Lucas W. J.** Book of British Butterflies 16. 472.
 Dragonflies 17. 88, 18. 93.
 Early Dragonflies 17. 316.
 Dragonflies New Forest etc. 17. 429.
 Echlöe cardamines 17. 433.
 Dragonflies Black Pond 17. 530.
 The Earlier Dragonflies 18. 297.
 Aeschna cyanea 18. 420.
 The Book of British Hawk Moths 18. 507.
 Periplaneta australasiae and americana 19. 165.
 Dragonfly 19. 165.
 Echlöe cardamines 19. 568.
 Local Notes British Orthopt. 20. 66.
 Notes on Orthopt. 20. 66.
 Dragonflies 20. 161.
 British Orthoptera 20. 228.
 Anisolabis annulipes 20. 339.
 Periplaneta 20. 340.
 Dragonflies 1897 20. 631.
Lucernaria Hornell 16. 401.
 Japan: Oka 20. 218.
 Phylogenie: Hornell 16. 422.
 Port Erin: Beaumont 17. 372.
Lucernariidae Hornell 16. 422.
 Phylogeny: Hurst 16. 403.
 Port Erin: Beaumont 19. 127.
 Spitzbergen: Antipa 16. 36, 213.
Lucet A. s. Railliet A. 15. 189, 16. 206, 224, 18. 66.
Luci Francesco Pyrrhocorax alpinus 19. 372.
Luciani Luigi Orig. de la vie 16. 189.
 Vorstufen des Lebens 16. 195.
 Fenom. respir. Crisalide Bombice del Gelso 16. 266, 474.
 Phenom. respir. chrysal. Bombyx mory 16. 266, 474.
 Il peso dei bozzoli del bombice del gelso 18. 506.
 Accroissement ver-à-soie 20. 644.
Lucieu F. Victor Phytomyza geniculata 16. 72.
 Pupa tridens 16. 116.
Lucifer Reynandiis Rosenstadt 18. 371, 19. 543, 20. 225, 522.
Lucilia hominivorax Jamaica: Jones 17. 61.
L. macellaria Chili: Giard 19. 210.
 Menschen: Lataste 19. 210.
L. similis Mensch: Meinert 16. 71.
Luciola Olivier 19. 173.
 Papiasia: Olivier 16. 29.
L. cribellata n. Olivier 16. 102.
L. pupilla n. Olivier 16. 102.
Lucioperca Gill 17. 394.
L. marina Boulenger 16. 126.
L. sandra Biologie: Rumjanzow 17. 117.
Lucs Rob. Vererbbarkeit erworb. Organabänderungen 16. 409.
Ludioctenus n. g. Fairmaire 17. 213.
L. akbesianus Du Buysson 17. 67.
Ludloff . . . React. Paramaecien galvan. Strom 18. 252.
Ludwig . . . Wandern des Rehwildes 20. 205.
Ludwig Alfr. Birkwild 16. 549.
Ludwig F. Cynips calicis 17. 206.
Ludwig Hub. Anat. Holothurien 16. 38, 216, 217, 425.
 Mädchen Synaptiden 16. 38.
 Tiefsee-Holothurien »Albatroß« 16. 216, 17. 476.
 Kalkrädchen Chirodoten 16. 217.
 Hototh. Galapagos 16. 425.
 Kishinonye Holothurien-Kalkkörper 17. 352.
 Echinoderma Bericht 17. 372, 18. 365, 20. 507.
 Echinodermata Bronns Klassen 17. 408, 415, 18. 5, 25, 117, 19. 71, 296.
Luidia Mittelmeer 18. 208.
 Filaria loa 18. 494, 19. 159, 202, 20. 515.
 Echinaster Doriae and tribulus 19. 296.
 Chaetaster longipes 19. 342, 20. 507.
 Poli'sche Blasen 20. 40.
 Welche Organe sind bei den regulär. Seeigeln als Poli'sche Blasen zu bezeichnen 20. 218.
 Monogr. der Seesterne 20. 310.
 Seesterne des Mittelmeeres 20. 314, 607.
 Prolus antarcticus 20. 426, 608.
 Chirodota contorta 20. 426, 508, 608.
Ludwig Hub. Mittheil. mittelmeer. Seesterne 20. 507.
 Einzuziehende Arten von Seesternen 20. 507.
 Nichtexistierende Echinaster-Arten 20. 507.
 Diagn. Seesterne Mittelmeer 20. 507.
 Schlangenschnecken aus antarkt. Chiridota 20. 510, 611.
 s. Alcock A. 18. 205.
 s. Anderson A. R. 18. 208.
 s. Andreae A. 18. 208.
 s. Bather F. A. 19. 522.
 s. Bell F. J. 18. 25.
 s. Bronn St. G. 19. 69.
 s. Bütschli O. 19. 68.
 s. Chun C. 18. 208.
 s. Clark H. L. 20. 426 (bis).
 s. Dendy A. 20. 507.
 s. Döderlein L. 20. 315.
 s. Garstang W. 17. 416.
 s. Gerould J. H. 19. 523.
 s. Goto S. 19. 522.
 s. Granger A. 20. 419.
 s. Gregorio M. A. 18. 451.
 s. Hara J. 18. 451.
 s. Hartlaub C. C. 18. 491.
 s. Hérouard Ed. 17. 57, 18. 452, 20. 426.
 s. Jaekel O. 17. 352, 416, 18. 491, 19. 394.
 s. Köhler R. 18. 117, 208, 451, 491, 19. 296, 347, 523.
 s. Lambert K. 20. 259.
 s. Leopold F. 18. 410.
 s. Lorip P. de 17. 352, 18. 207, 19. 341, 342.
 s. MacBride E. W. 17. 416, 18. 208.
 s. Marenzeller Em. 17. 57, 82, 18. 491, 19. 342.
 s. Mazzetti G. 18. 208.
 s. Meissner M. 18. 59, 20. 259.
 s. Miller S. A. 18. 60, 117, 19. 341 (bis), 522, 20. 421.
 s. Mitsukuri K. 20. 608.
 s. Monticelli Fr. S. 20. 260.
 s. Mortensen Th. 17. 352.
 s. Östergren H. 20. 260, 426, 507.
 s. Perrier E. 17. 188, 305, 20. 425.
 s. Russo A. 17. 521, 18. 208, 19. 521, 522.
 s. Schiemenz P. 19. 522.
 s. Schultz E. 18. 253.
 s. Seeliger O. 18. 111, 20. 425.
 s. Sluiter C. Ph. 18. 118, 166.
 s. Steinmann G. 17. 416.
 s. Stürtz B. 17. 253.
 s. Théel H. 18. 117, 20. 425.
 s. Uexküll J. v. 20. 218, 219.
 s. Verrill A. E. 18. 118, 491.
 s. Whitelegge Th. 20. 507.
 s. Ziegler H. 20. 218.
Lüderwaldt H. Entom. Ausflug Gollnows 20. 159.
 Hydrus caraboides 20. 351.
 Psammophila arenaria n. 20. 389.
Lülle Max Rostellum u. Scolex Muskulatur Taenien 17. 353, 420, 478.
 Morphol. Taenien Scolex 17. 522, 18. 121.
 Ortsbewegung d. Diatomeen u. Gregarinen 18. 252.
 Südamer. Taenien 18. 453, 19. 40, 99.
 Zur Kenntniss der Muskulatur des Taenienkörpers 19. 346, 532.
 Nervensystem von Ligula 19. 532, 20. 49, 146, 321.
 Bothriocephalus Zschokke 20. 615.
 s. Adensamer Th. 20. 360.
Lüscher G. Pieris cheiranthi 20. 350.
Lütken Chr. Baculus et Pennella 16. 235.
 Coluber Aesculapii 18. 190.
 Himantolophus Reinhardt 18. 194.
 Animal and human Remains Limestone Cave: Minas Geraes 19. 390.
 Steenstrup 20. 487.
Luff W. A. Colias edusa 16. 81.
 Mytilaspis pomorum 16. 251.
 Anthocharis cardamines 16. 265.
 Forcicula auricularia var. forcipata 19. 12, 13.
Lugaro Ern. Iστοzen. granuli corteccia cerebrale 17. 312.
 Origine nervi encefalici 18. 85.

- Lugger Otto** *Marmopteryx gibbicostata* 18. 219.
Luidia Sarsi Moray firch; Scott 20. 141.
Luigioni Paolo Coleopt. inondaz. Aniene 16. 94.
Luksch J. Physik. Unterschg. Mittelmeer 16. 201, 17. 148.
 Commis. Erforschg. östl. Mittelmeer 16. 201.
Lumbricidae (Lumbricus) Beddard 16. 220 (bis), 306, 428; Benham 15. 204, 16. 220; Bourne 17. 159, 417; Davis 20. 149; Goethe 19. 39; Horst 18. 120; Kulagin 17. 180, 190; Michaelsen 15. 92, 16. 41, 220, 18. 119; Schaufier 19. 637, 20. 324; Ude 16. 429, 17. 151, 18. 494, 19. 404, 537.
 Ackerkrume: Reeker 19. 348.
 Australien: Michaelsen 17. 522, 18. 167.
 Befruchtung: Foot 18. 6, 25, 368.
 Begattung: Zanda 19. 637.
 Berlin: Collin 16. 43; Matzdorf 16. 221.
 Bewegung: Friedländer 18. 209.
 Biologie: Schaufier 19. 637, 20. 324; Urquhart 19. 637, 20. 52.
 Britanien: Friend 16. 43, 220, 221; Woodward 16. 429.
 Cambridge: Beddard 20. 30.
 Celebes: Benham 20. 52, 222.
 Centralnervensystem: Friedländer 18. 209.
 Clontrock: Friend 19. 536.
 Eiablage: Andrews 18. 255, 326; Friend 20. 435.
 Eis: Sekera 19. 263.
 Embryologie: Friend 20. 435.
 Encystierung: Vejdovsky 16. 221.
 Engano: Rosa 16. 44.
 Europa: Rosa 18. 413, 19. 8; Ribaucourt 20. 324.
 Florida: Michaelsen 18. 60, 209, 326.
 Geographische Verbreitung: Beddard 17. 187; Rosa 16. 433.
 Georgien: Michaelsen 18. 66, 326.
 Geschlechtsorgane: Woodward 16. 429.
 Hasenscharte: Friend 16. 225.
 Irland: Friend 16. 429, 17. 83, 187, 19. 263, 536.
 Krakau: Nusbaum 19. 404.
 Leuchtend: Friend 16. 225, 20. 435; Matzdorf 16. 221.
 Libanon: Rosa 16. 433, 17. 300.
 Lichtempfindung: Hesse 19. 404, 637.
 Lymphdrüsen: Schneider 18. 209.
 Malayischer Archipel: Horst 16. 43, 221, 429 (bis); Michaelsen 17. 522, 18. 167.
 Mentawai: Rosa 19. 348, 536.
 Museum Hamburg: Beddard 18. 452; Madrid: Rosa 18. 494.
 Nerven: Lenhossék 20. 150.
 Nervensystem: Pissarovic 17. 418, 18. 327.
 Neuseeland: Smith 20. 52 (ter); Urquhart 19. 637, 20. 52.
 Nomenclatur: Hurst 16. 44.
 Nordamerika: Ude 18. 368, 494.
 Nutzen: Landois 19. 348.
 Ostafrika: Michaelsen 18. 60, 19. 404.
 Osteuropa: Rosa 20. 222.
 Ozeanische Inseln: Beddard 18. 25.
 Palästina: Rose 16. 433, 17. 300.
 Phosphoreszenz: Friend 20. 435.
 Phylogenie: Bourne 17. 189, 352.
 Regen: Osborn 20. 150; Palmer 20. 150.
 Regeneration: Friedländer 18. 413, 495, 19. 130, 404; Hescheler 19. 300, 637, 20. 435, 617.
 Revision: Rosa 16. 225, 432, 18. 6.
 Rückenporen: Friend 20. 262.
 Sandwich-Inseln: Beddard 19. 404, 536, 20. 321.
 Schweiz: Ribaucourt 19. 636.
 Selbstamputation: Hescheler 20. 435.
 Südamerika: Michaelsen 20. 435.
 Sumatra: Rosa 19. 300.
 Systematik: Michaelsen 20. 435.
 Tasmanien: Spencer 18. 493.
 Transplantation: Joest 19. 536, 20. 517; Korschelt 19. 130, 404.
 Victoria: Spencer 16. 429, 17. 151.
 Westindien: Michaelsen 20. 435.
 Wurzeln: Goethe 19. 39.
Lumbriculus Vermehrung: Redolph 16. 225.
Vorderdarm-Regeneration: Wagner 20. 222, 435.
- Lumbriculus variegatus** Archoplasma: Calkins 18. 328.
 Australien: Spencer 19. 536.
 Bäumeplanzer: Webster 19. 160.
 Bauchstrang: Friedländer 17. 478, 18. 368.
 Britanien: Benham 16. 43.
 Cilien: Greenwood 16. 225.
 Clitellum: Benham 17. 53; Cole 16. 429, 17. 152, 353.
 Dotterkern: Calkins 18. 368, 495.
 Geschlechtsorgane: Hesse 17. 418, 468, 18. 120, 19. 101; Vejdovsky 18. 120, 209.
 Geschlechtszellen: Erlanger 18. 453.
 Haut: Lenhossék 16. 43, 429.
 Hoden: Erlanger 19. 347 (bis), 404.
 Klebedrüse: Harrington 19. 160.
 Nephridoporen: Hübrecht 16. 43, 220.
 Nerven: Lenhossék 16. 225; Retzius 17. 419.
 Nervenendigung: Smirnow 17. 308, 419.
 Spermatogenese: Calkins 18. 494, 20. 435.
Lumbricus agricola Sinnesorgane: Langdon 17. 419, 18. 413, 19. 537, 20. 150.
L. foetidus Service 17. 308.
L. phosphoreus Moniez 16. 433.
 Groffliers: Barrois 16. 433.
L. rubellus Eis: Reeker 19. 9.
L. rubescens n. Hurst 16. 44.
L. terrestris Schaufier 19. 637, 20. 324; Williamson 17. 83.
 Centrales Nervensystem: Cerfontaine 16. 43, 225.
 Clitellum: Cole 16. 44.
 Körperflüssigkeit: Lim Boon 20. 324.
 Schutzfärbung: Lim Boon 20. 324.
Lumsden James Corvus monedula 16. 352.
 Mamm. and Birds Loch Lomond 18. 448.
 Birds Loch Lomond 19. 27.
Luardinioni Agostino Gli insetti nocivi 17. 261, 18. 31.
Lund M. M. Frøernes Forhold overfor Vinterkulden 17. 361.
Lundbeck Will. Coleopt. Grönland 20. 268.
 Hymen. Greenland 20. 273.
Lundberg Rudolf Postembr. Devel. Daphnids 17. 423, 19. 40, 540.
Lundborg Hrn. Entw. Hypophysen Knochenfische n. Amphibien 18. 39.
Lungen-Wurm s. *Strongylus contortus*.
Lungwitz A. Taenia ovilla 18. 453.
 s. Leisering 16. 560.
Luperina *Standfussi* n. Europa: Wiskott 17. 457.
Luperus Revision: Guillebeau 19. 490.
L. florii n. Weise 18. 137.
Lupi Aless. Fosforescenza animale 16. 405.
Lurié M. Naturg. Chrysope 20. 267.
Luscinia Gironcolli 19. 215.
 Biologie: Benson 18. 276.
 Gesang: Bonomi 20. 247; Witchell 20. 479.
 Scarborough: Cordeaux 20. 478.
 Wales: Robinson 19. 462.
L. philomela Gironcolli 19. 245.
 Kent: Mathew 19. 326.
 Nisten: Quistorp 20. 293.
Luscinola melanopogon Rom: Lepri 16. 149.
Lutrac A. Trypanosoma Balbiani 20. 258.
Lutogaster n. g. Becker 20. 84.
Lutra annectens n. Centralamerika: Major 20. 299, 408.
L. vulgaris Abrichtung: Pichler 16. 160.
 Astacus: Christy 17. 51.
 Biologie: Carter 17. 556; Chapman 17. 403.
 Harting 17. 8, 51, 462.
 Colchester: Laver 19. 468.
 Nahrung 17. 103.
Lutrola Blasius 20. 21.
Lutrochus Grouvelle 19. 272.
Lutz A. J. H. Helminthol. Hawaii 16. 217.
 Lebensgesch. *Distoma hepaticum* 16. 223.
 Taenia Menschen 17. 420, 18. 7.
Distoma ophisthotrias 19. 99, 533, 20. 221.
Lutz K. G. Schmetterlingszüchter 16. 73.
 Blüten der Coccinelliden 18. 267, 425, 510, 19. 424.
 s. Hoffmann E. 16. 92.
Lutzau K. v. Großschmetterlinge Wolmars 20. 236

- Luvarus imperialis** Drüsen: Cattaneo 16. 126, 330 (bis), 17. 127.
Finisterre: Vaillant 18. 473.
Lux n. g. Jordan 17. 43.
Luzceki O. J. Mittheil. aus Glitt 20. 283.
Ornis südöstl. Bukowina 20. 283.
Aus der Bukowina 20. 283.
Luz Franc De ossibus Anphytheatro Flavio effosis 17. 292.
Hapale Jacchus 18. 278.
Cervus Dama 18. 352.
Cynocephalus hamadryas 18. 352.
Pyrrhocorax alpinus 20. 15.
Lvoř Basil Entwickl. Amphioxus 16. 125, 325.
Markrohr u. Chorda Amphioxus 16. 328, 517.
Keimblätterbildung Wirbelthiere 16. 322.
Bildung der primären Keimblätter 17. 278, 495, 18. 429.
Lycæna Czernowitz: Hormuzaki 20. 377.
Preis: Stevens 17. 90.
Variation: Oberthür 19. 569.
Varietäten: Hormuzaki 20. 377.
L. acis Brabant 20. 90.
Suffolk: Hodgkinson 17. 41.
L. adonis Varietät: Montgomery 19. 181.
L. Aegon de Vos 20. 178; Frohawk 18. 478; Rühl 20. 377 (ter).
L. arcas ab. innocellata John 20. 377.
L. argiolus Choepé 17. 137; Frohawk 19. 274; Grover 20. 90; Johnson 17. 204.
Britannien: Fleming 17. 204.
Chiswick: Bell-Marley 20. 554.
Verwandlung: Adkin 20. 90; Prideaux 19. 181.
L. Argus de Vos 20. 178; Rühl 20. 377 (ter).
L. arion Devon: Prideaux 16. 83.
Gloucestershire: Marsden 19. 569, 20. 554.
Larven: Bromilow 16. 478 (bis).
Origanum vulgare: Bromilow 20. 377.
L. arion var. Rühl's Krulikowsky 20. 377.
L. Artaxerxes Dillon 17. 89; Galway 17. 319.
L. battica Larve: Lelièvre 17. 41.
L. bellargus Staden 20. 237.
Varietät: Montgomery 19. 181.
L. cheretes var. maloyensis Rühl 20. 378.
L. corydon Staden 20. 237.
Variation: Delahaye 20. 90.
L. corydon var. John's Rühl 20. 378.
L. corydon var. syngrapha Giard 20. 80.
L. cyllarus var. Anderegg's Rühl 20. 378.
L. cyllarus var. costa Bromilow 16. 478.
L. dolus Dimorph: Oberthür 16. 84.
L. Eros Zwitter: Knecht 17. 319.
L. Icarus Aberration: Bromilow 16. 478.
Generationen: Krulikowsky 16. 84.
Rußland: Krulikowsky 16. 84.
L. minima Variation: Morton 20. 178.
L. pretiosa Bethune 16. 269.
L. rhymnus Bethune 16. 269.
L. semiargus Brabant 20. 90.
L. Tengstroemii Bethune 16. 269.
Lycænaeidae Smith 20. 554; Snellen 19. 569.
Afrika: Druce 16. 83, 19. 213.
Archipelagus: Druce 20. 178.
Borneo: Druce 18. 506, 19. 667.
Crefeld: Rothke 20. 646.
Deutschland: Ritterhof 19. 667.
Larve: Townsend 16. 478.
Neu-Guinea: Druce 17. 91.
Orient: Smith 19. 569.
Pacifischer Ozean: Druce 16. 83.
Lycæon pictus Langkavel 19. 255.
Lycæus Warren 17. 159.
Lycidae Alte Welt: Bourgeois 20. 80.
Lycinus n. g. Thorell 18. 28, 19. 41.
Lycomorpha pholus Larve: Dyar 20. 459.
Lyconectes n. g. Gilbert 20. 211.
Lycopena n. g. Gilbert 20. 211.
Lycoridae Goodrich 16. 226, 19. 538.
Lycosella n. g. Thorell 16. 55.
Lycosidae Colorado: Banks 19. 163.
Rußland: Schmidt 18. 331.
Lycostenus n. g. Cambridge 20. 155.
Lycotosoma n. g. Lewis 16. 98.
Lycus brunneus Wandsworth: Wood 19. 659.
Lyda campestris Tirol: Rudow 20. 560.
L. erythrocephalus Biologie: Oudemans 16. 485.
Dalguise: MacGregor 17. 321.
L. hypotrophica Dolles 18. 221.
Baiern: Lang 16. 276, 17. 13, 18. 12, 20. 462.
Böhmerwald: Wachtl 16. 276.
Fichtelgebirge: Lang 16. 276, 17. 13, 18. 12, 20. 462.
Schädlich: Lang 16. 276, 17. 13, 18. 12, 20. 462; Wachtl 16. 276.
L. stellata Verwandlung: Xambeu 17. 65.
Lyde n. g. Distant 16. 248.
Lydekker Rich. Horns and Hoofs 16. 55.
Washington Collect. Foss. Vertebr. 16. 121.
Knowl. Ichthyosaurian Reptiles 16. 132, 527.
Viverra Hastingsiae 16. 163, 376.
Dinosaurian Foot-Bones Wealden Hastings 16. 337.
Sauropod. Dinosaur. Wealden Hastings 16. 337.
Felsiv Polacanthus 16. 339.
Giant Birds Argentina 16. 346.
Extinct Birds Queensland 16. 346.
Zeuglodon and other Cetacean Remains 16. 366.
Coracioid Elem. Adult Sloths 16. 368.
Recent Restorat. Dinosaurs 16. 527.
Birds-bones Miocene Grive 16. 538.
La Plata Museum 17. 1, 29.
Mammalia Record 17. 50, 18. 98, 477.
Fossil Argentine Mamm. 17. 50.
Chauna chavaria 17. 172.
Royal Natural History 17. 182, 408, 18. 404.
Dinosaur Teeth Aylesbury 17. 229.
Sarcoteles n. g. Leeds n. 17. 230.
Mamm. Incisor Wealden of Hastings 17. 237.
Handbook Marsupialia and Monotremata 17. 288.
Dinosaurs of Patagonia 17. 451.
Extinct Ungulates Argentina 17. 459.
Cetac. Skulls Patagonia 17. 460.
Handbook British Mammalia 18. 99.
Handbook to the Carnivora 18. 196.
Latax lutris 18. 538.
Leithia n. g. 19. 287.
Addit. Note Latax lutris 19. 468.
Geogr. Hist. Mammals 19. 596.
The Duke of Bedford's Menagerie 19. 605.
Reputed Malagasy Monkey 20. 124.
Concise Knowledge Natural History 20. 306.
Cervus bedfordianus n. 20. 407.
Deer allied to Cervus sica 20. 585.
Species or Subspecies? 20. 595.
s. Flower W. H. 17. 102.
s. Newton A. 16. 341, 531, 17. 127.
Lydini Konow 20. 649.
Lydoenas n. g. Hanser 17. 21.
Lydulus n. g. Semenow 16. 495.
Lyds Revision Escherich 20. 233.
Lyell J. C. Pigeon-Keeping 16. 143.
Lygaeidae Montandon 16. 458.
Katalog: Lethierry 18. 333.
Synonyma: Bergroth 17. 72.
Palaearktisch: Montandon 19. 479; Reuter 19. 479.
Lygaeoscytus Reuter 16. 458.
Lygaeus turcicus Heideman 18. 29.
Lygellus n. g. epilachnae n. Giard 20. 649; Sajo 20. 388.
Lygia Brandtii Circulation: Freiberg 17. 423.
Lygosoma Australien: Werner 18. 93.
L. laterale New Jersey: Moore 19. 585.
Lygridopsis n. g. Warren 18. 299.
Lygromma n. g. Simon 16. 240.
Lygus atomarius Irland: Halbert 17. 85.
Lyman H. H. Actias Luna 19. 437.
Eudamus pylades 19. 439.
Lynnocythere stationis Bois de Boulogne: Richard 20. 55.
Lynceidae Fortpflanzung: Stingelin 20. 326.
Lemberg: Dybowski 18. 416.
Lyncodon patagonicum Matschie 18. 539.
Lयोगyris Pilsbry 16. 115.
L. Dalli n. Pilsbry 16. 115.
Lyon Howard N. The Speech of Animals 20. 133.
Lyrognathus n. g. Pocock 18. 65.
Lyroneurus Röder 20. 361.
L. chalybaeus n. Röder 20. 361.

Lyrosoma Semenow 16. 496.
Lysania n. g. Thorell 16. 53.
Lysechinus n. g. Trias Tirol; Gregory 20. 315.
Lysidice viridis Collin 20. 215.
Lysipetalidae Genera: Cook 18. 455.
Lysipetalum Lendenfeldii n. Bosnien; Verhoeff 20. 62, 226, 442.
Lysiphragma n. g. Meyrick 20. 91.
Lysomanae Peckham 16. 56.
Lytta Cantharis Escherich 20. 355.
 Biologie: Escherich 18. 76, 19. 21.

M.

Maas Otto Auffassung Spongienkörper 16. 34, 208.
Metam, Esperia Lorenzi 16. 35, 209.
 Probl. Distrib. Marine Anim. 16. 200.
Cunina Endis 15. 193, 16. 212.
 Differenzierung Zellen Spongien 17. 34.
Embryonal-Entw. u. **Metam.** Cornacuspungia 17. 57, 150, 157.
Morphol. and **Distrib.** Medusae 17. 91.
Craspedote Medusen »Plankton« 17. 106, 251, 372, 415.
 Effect Temperature distrib. Marine Animals 17. 472, 18. 113, 323.
 Fragen der Schwammentwicklung 19. 127.
 Pankreasähnliches Organ Myxine 19. 676, 20. 654.
 Pankreasartiges Organ Bdellostoma 20. 98, 392.
 Entw. Vorniere u. Urnieren Myxine 20. 654.
 s. Bickford E. 18. 365.
 s. Brooks W. K. 18. 451.
 s. Browne 18. 116, 490.
 s. Chun C. 18. 252.
 s. Duncker 18. 116.
 s. Günther R. T. 18. 116.
 s. Guerne Jul. de 18. 116.
 s. Herdman . 18. 116.
 s. Hesse R. 19. 290.
 s. Hyde J. H. 18. 165.
 s. Mayer A. G. 18. 490.
 s. Minchin E. A. 20. 38.
 s. Nöldeke B. 18. 24.
 s. Sorby 18. 116.
 s. Unthank 18. 116.
Maassenia n. g. Saalmüller 16. 77.
Mabille Jul. Mollusc, Basse Californie 18. 426.
 Observ. Bulla 20. 429.
Mabille Paul Novit. lepidopt. 16. 74, 17. 20, 18. 129.
 Hétérocér. Afrique 16. 78.
 Zygæna sardoa n. 16. 87.
 Lepidopt. n. sp. 16. 260.
 Colias croceus var. helice 19. 180.
 Descr. Hespérides nouvelles 19. 151.
Mabillia n. g. Ragonot 16. 479.
Mabuia Ozorii n. Anno-Bom: Barboza 16. 336.
Macacus Larynx: Giacomini 16. 155.
M. arcetoides Pousargues 18. 479.
M. cynomolgus Darmzotten: Rawitz 17. 50.
 Lymphdrüsen: Rawitz 18. 539.
M. inuus ecaudatus Gibraltar: Nicholson 16. 562; Schiött 16. 562.
M. leoninus Burmah: Brown 20. 124.
M. nemestrinus Varietät: Sclater 16. 562.
M. radiatus × **rhesus** Westermann 19. 379.
M. rhesus Schumacher: Rawitz 20. 207.
 Anatomie: Hart 16. 373.
 Eibildung: Heape 20. 409.
 Lumbosacral-Plexus: Russel 16. 562.
 Lymphdrüsen: Rawitz 20. 207; Schumacher 19. 603.
 Menstruation: Heape 20. 409 (bis).
 Nervus lumbaris: Sherrington 18. 242.
M. sinicus Cortex cerebri: Beevor 16. 562, 18. 197.
M. tarenensis Quaternär Algier: Pomel 16. 161.
Macaldowie Alex. Birds Staffordshire 17. 338.
Macallum A. B. Stud. Blood Amphibia 16. 128, 332.
 Distrib. Assimil. Iron Compounds 18. 485, 19. 90.
Macarangela n. g. Meyrick 16. 263.
Macarocrinus n. g. Jaekel 18. 326.
MacArthur H. Hepealus humuli 18. 300.
 Sesia andreniformis 19. 182.

MacBride E. W. Devel. Amphiuira squamata 16. 37, 215, 424.
 Organogr. Amphiuira squamata 16. 38, 215.
 Devel. Asterina gibbosa 16. 215, 17. 151, 416, 19. 342, 522, 20. 40.
 Devel. Oviduct Frog 16. 334.
 Echinocyamus pusillus 16. 425.
 Spengel Monogr. Balanoglossus 17. 353.
 Variat. Asterina gibbosa 18. 118, 208.
 Sedgwick's Theory Embryonic Phase 18. 162, 360, 486.
 Value morphol. Method in Zoology 19. 609.
 Position of Morphology in Zool. Science 20. 32.
 Continuity Mesenchyme-Cells Echinoid Larvae 20. 141.
 Format. Germinal Layers Amphioxus 20. 156.
 Present Position Morphol. Zool. Science 20. 256.
MacCallum John Bruce Histol. and Histogen. Heart Muscle Cell 20. 495.
MacCallum W. G. Anat. Distome paras. Freshwater Fish 19. 9.
 Trematodes of Fishes 19. 99.
MacCarthy Gerald Employ. Disease Causing Microbes 20. 131.
 Fungi versus Insects 20. 158.
Macchiati L. La chlorophylle dans les Aphides 6. 667, 20. 632.
MacClintock Charles T. Bacteria in Hens' Eggs 20. 197.
MacClure Ch. F. W. Petromyzon marinus 16. 520.
MacCook Henry C. Amer. Spiders and their Spinning work 18. 65.
 Cteniza californica 19. 546.
MacCormack T. J. s. Eimer Th. 20. 597.
MacCormick L. M. Birds N. Ohio 16. 140.
 Pyrauga rubra × erythromelas 16. 548.
MacCue J. J. Sarcopetes mutans 17. 313.
 Crossing Fowls for Market 20. 477.
MacDonald Marshall Report Salmon Fisheries Alaska 18. 90.
 Salmon Fisheries Columbia River 18. 527.
Macdonald Rob. Classif. Varieties 16. 107.
 W. E. Collinge 17. 511.
Macdonaldia n. g. Goode 18. 89.
MacDougall Gilb. Moll. South Perthshire and Clackmannan 18. 426.
 Stenogyra Goodalii 19. 398.
 Testacella scutulum 19. 399.
Macdowell E. J. C. Oculcus canorus 16. 542.
Macdowell H. Spilosoma mendica var. rustica 17. 5.
Macellomenia n. g. Simroth 16. 312, 499.
MacFarland F. M. Celluläre Studien an Mollusken-Eiern 20. 260, 608.
MacFarland Jos. Vespa United States 20. 154.
MacFarlane John L' hérérité des caractères acquis 20. 497.
MacGeorge . . Thylacodes medusae n. 20. 430.
 Poissons engrais Etats-Unis 20. 464.
 Une poule étrange 20. 477.
MacGillivray Alex. D. The American Species of Isotoma 19. 425.
 American Perineura 19. 446.
 New Hampshire Tenthredinidae 19. 446.
 New Tenthredinidae 19. 446.
MacGillivray G. J. Recognit. Marks 16. 408.
MacGillivray P. H. Austral. Anathia 19. 401.
 Tertiary Polyzoa Victoria 19. 529.
MacGregor J. H. Cryptobranchus alleghanensis 19. 583.
 Cryptobranchus 20. 243.
MacGregor Joh. Acherontia atropos 19. 565.
MacGregor Rich. C. Junco Ridgwayi Colorado 16. 354.
 Selasphorus platycercus 20. 200.
MacGregor T. M. Hemiptera etc. Perth District 16. 249.
 Heteropt. and Homopt. Perthshire 16. 456.
 Hemipt. Perth District 17. 133.
 Pamphilius erythrocephalus 17. 321.
 Euchelia jacobaeae 18. 299.
 Salda Muelleri 18. 419.
Macgregoria n. g. pnichra n. Britisch New Guinea: De Vis 20. 402.

- Mach Ernst** On Sensation of Orientation 20. 596.
Machaeraptenus n. g. Schaus 17. 432.
Machaerhamphus alpinus Sumatra: Meyer 20. 402.
Machaerites Falesiae n. Fauvel 19. 491.
Machaerocnemis n. g. Heller 18. 341.
Machaerodus crassidens n. Tertiär Loup Fork (Kansas): Cragin 20. 206.
Machairodus Hartmann 16. 373.
Machetes pugnax Co. Sligo: Warren 20. 10.
 Haunts: Temple 20. 10.
 Kleider: Falconieri 16. 545.
 Sussex: Harting 18. 194.
 Tires 16. 146.
Machilis Fossil: Gadeau 17. 262, 529.
M. succini n. Gadeau 17. 262.
Machlotona n. g. Meyrick 16. 76.
Macho Velado Jeron. Recuerd. fauna Galicia (Lep.) 17. 64.
Machomenus n. g. Marx 16. 447.
Machomyrma n. subg. Forel 18. 424.
Machlenny E. A. Anseres, Paludicolae and Limicolae Louisiana 20. 574.
MacIlwraith Thom. Birds Ontario 17. 338, 18. 395.
MacIntosh Will. Carmichael Notes St. Andrews Labor. 16. 28, 17. 404, 18. 1, 345, 19. 385, 20. 212, 488.
Pleurophyllidia Loveni 16. 116.
 Sketch Scott, Fisheries 16. 122, 324.
 Life-History and Devel. of Food and other Fishes 16. 324, 18. 523.
 Pelagic Fauna St. Andrew 17. 10.
 Tubes formed by Annelids 17. 10, 151.
 Contrib. Life-Hist. and Devel. Food Fishes 17. 15, 19, 675, 20. 652.
 Contrib. knowledge Annelida 17. 189, 373 (bis).
 Buildings St. Andrews 17. 349.
Mytilus modiolus 17. 442.
Hippoglossus etc. 17. 447.
 Remarks on Trawling 18. 107.
 Fish Cultur. Investigat. St. Andrews Marine Laborat. 18. 229.
 Saint Andrews Marine Laboratory 18. 444.
 Result. Scient. Invest. Fisheries 19. 80.
 Injuries Oysters boring forms 19. 397.
Agonus cataphractus 19. 450.
Crystallogobius Nilsonii 19. 450.
Drepanopsetta platessoides 19. 451.
Rhombus maximus 19. 451.
 Occur. Pelagic ova Anchovy off Lytham 19. 550.
 The Gatty Marine Laboratory 19. 605.
 On Contrasts in the Marine Fauna Great Britain 19. 615, 20. 215.
 Life Histories British Marine Food Fishes 20. 465.
Mackay A. Nestor notabilis 20. 115.
 Remarks Nestor notabilis 20. 115.
Mackay A. H. Foraminif. deposit bottom North Atlantic 19. 621, 20. 37.
Mackay Alex. Waihae Greensands 20. 43.
 Rhynchonella 20. 48.
Mackay Geo. H. Water Birds Nantucket 16. 142.
Charadrius squatarola 15. 308, 16. 143, 351.
Clangula hiemalis 16. 143.
Larus argentatus Smithsonianus 16. 146, 354, 17. 338, 19. 59.
Numenius hudsonicus 16. 147.
Oedemia 16. 147.
Tryngites subrufoicollis 16. 150.
 Migr. Urinator imber 16. 151.
Branta bernicla 16. 350.
Branta canadensis 16. 350, 18. 44.
Charadrius dominicus 16. 350, 18. 44, 19. 58.
 Migrat. **Numenius borealis** 16. 356.
Tringa canutus 16. 360.
 Stray Notes Muskeget Island (Aves) 16. 536.
 Fly Lines 16. 536.
Grus mexicana 16. 541.
Larus atricilla 16. 545.
 Stray Notes Massachusetts (Aves) 17. 26.
 Migrat. **Charadrius** and **Numenius** 17. 26, 20. 256.
Phalacrocorax dilophus 17. 27.
 Water Birds Massachusetts 17. 338.
 Gull Dick again 18. 45, 46, 19. 59.
- Mackay Geo. H.** **Sterna** Muskeget Island 18. 46.
 Nantucket Notes (Aves) 18. 310.
 Nantucket and Muskeget Island Notes (Aves) 19. 57.
 Gätkes Birds of Heligoland 19. 57.
 A Correction (Aves) 19. 58.
 Sundry Notes (Aves) 19. 233, 20. 284.
 Arrival **Sterna** 20. 576.
Sterna Penikese island 20. 576.
Merula migratoria 20. 579.
Mackay Hugh Early Cuckoos 17. 340.
 Hydrochelidon hybrida 17. 341.
Mackay W. J. Stewart Spaying of Cows 17. 344.
 Morphol. of Muscles Shoulder-girdle Monotremes 18. 47, 19. 461.
Mackechnie E. A. **Icerya Purchasi** 20. 71.
Mackenzie D. **Pyrrhocorax graculus** 19. 249.
Mackenzie Wm. Hedgehog in Sutherland 20. 482.
Macker . . Suppl. catal. Lepidopt. Alsace 19. 663.
MacKim W. **Ducaen** Nephrid. Trichter Hirudo 18. 120, 209, 19. 101.
Mackonochie J. A. Collect. Douglas Lanark (Lep.) 17. 533.
Mackonochie J. C. **Celaena Haworthii** 16. 81.
MacLachlan Rob. H. C. **C. Burmeister** 16. 17.
 Neuropt. Hawai Islld. 16. 68.
Philopotamus montanus var. **chrysopterus** 16. 63.
Noctua triangulum 16. 84.
Plusia moneta 16. 85.
 J. O. Westwood 16. 189.
Chrysopa flava and **vittata** 16. 256.
 Decadence Brit. Butterfl. 16. 264.
Chrysopa Pyrenees 16. 463.
Harpobittacus 16. 463.
 Galls **Biorhiza aptera Betula** 16. 483.
 H. A. Hagen 17. 1.
Bittacus chilensis 17. 38.
Thermobia funorum 17. 88, 134.
 J. J. Weir 17. 177.
 Neuropt. Ta-chien-lu 17. 200.
Myrmeleionidae 17. 263.
Pulex imperator 17. 264.
Melolontha vulgaris 17. 323.
Adicella filicornis 17. 380.
Palparens Walkeri n. 17. 380.
Raphidia notata and **maculicollis** 17. 380.
 Neuropt. New Zealand 17. 430, 454.
Psocidae Britain 17. 484.
 Addit. Neuropt. New Zealand 17. 530.
Oxyethira 18. 127.
Thermobia domestica 18. 127.
 Contrib. Neuropt. Rhenish Prussia 18. 216.
Nothochrysa capitata and **N. fulviceps** 18. 216.
Stenophylax concentricus auct. 18. 262.
Odonata Lestes 18. 297.
Pyrrhosoma minium 18. 335.
 Ch. V. Riley 18. 443.
Mesophylax aspersus 18. 457.
Hadena peregrina 19. 17.
Hales guttatipennis 19. 44.
Raphidia Ratzburgi 19. 44.
Hetaerina occisa 19. 165, 651.
 Nemoptera Summit of Ben Nevis 19. 205.
Odonata Szechuen and **Moupin** 19. 267.
Aeschnina 19. 353.
 Probl. Sense Organ **Panorpa** 19. 416, 553, 20. 162.
 Recherch. névroptéolog. Vosges 19. 471.
 Notes addit. Névropt. Vosges 19. 471.
 Excurs. névropt. Forêt-Noire 19. 472.
Rhyacophila munda 19. 472.
Agriion mercuriale 19. 552.
Neuronina 19. 569.
Pantala flavescens 19. 652.
 Neuropt. Tyrol 19. 652.
 Extinction of British Butterflies 19. 662.
 Ravages of Termites Sydney 20. 68.
 Trichopt. **Varanger Fjord** 20. 69.
Boreus hiemalis 20. 161.
Thaumatozona n. g. inopinata 20. 341.
Chrysopa flava 20. 446.
Odonata Algeria 20. 446.
 Probable second brood **Starlings** 20. 479.
 Breeding wood-feeding Insects 20. 527.

- MacLachlan** Rob. *Harpalus ruficornis* 20. 543.
 s. Douglas J. W. 16. 189.
MacLaine of Lochbuie Prices paid for »Vermin«
 18. 315.
 Common Hare Mull 18. 441.
Maclean J. C. *Rhipidura fuliginosa* and *flabellifera*
 17. 74.
Macleay W. A. *Shottish Stag-horn Statistics*
 18. 440.
MacLouth C. D. *The Mystery of Worms in Rain*
 20. 150.
 Insect Swarms 20. 161.
 Protect. of Birds from the Boys 20. 194.
MacMillan Conway *Relat. Metaz. and Metaphytic*
Reprod. Proc. 19. 4. 36-6.
 Gull Lake Biol. Station Univ. Minnesota 20. 127.
 Emergence Sham Biology America 20. 132.
 Methods of defending Existence Sham Biology
 America 20. 132.
MacMillan Walt. G. *Iron Crows Nests* 17. 233.
MacMunn C. A. s. *Cunningham J. T.* 17. 497.
MacMurrich J. *Playfair Germ-layers Iseopoda*
 16. 49, 223.
 Rep. on the Actiniae 16. 414.
 Classif. Actiniae 16. 421.
 Actiniae »Albatross« 16. 421. 18. 364.
 Text book Invert. Morphol. 18. 57.
 Segment ovum Iseopods 18. 122, 291, 370.
 Embryology of the Iseopod Crustacea. 18. 415.
 Fulgur carica 20. 45, 318.
 Actinians Bahama islands 20. 424.
MacMurrich John *Egg Shells* 16. 109, 296.
Maenair Peter *Paleontol. consid. Old Red Sand-*
stone of Scotland 19. 677.
MacNeill Jerome *Some corrections in generic*
names in Orthoptera 20. 338.
 Revis. *Truxalinae North America* 20. 532.
Macoma Mexiko: Dall 18. 519.
Macpherson A. *Holte Winter Notes Switzerland*
and N. Italia (Aves) 16. 140.
Macpherson H. A. *Vert. Fauna Lakeland* 16. 121.
Arvicola amphibius 16. 156.
 Earliest use of Foxhounds 16. 157.
 Hybrid Birds Crystal Palace Show 16. 343.
 Rare Birds Lancashire 16. 346.
 Hybrid Grey Geese 16. 349.
 Hybrid Finches Crystal Palace 16. 352.
Lagopus mutus Lakeland 16. 354.
 Aristotle Plagues of Field Mice 16. 367.
Orcynus thynnus 16. 519, 19. 145.
Xema Sabinii 16. 549, 19. 59.
 Plectrophanes lapponicus 17. 49.
 Waders Solway Firth 17. 100.
Anser brachyrhynchus 17. 100.
 Hybrid Finches 17. 101.
Arvicola glareolus 17. 144.
Trigla hirundo 17. 281, 332.
 Cuckoo calling on the wing 17. 397.
Thynnus pelamys 17. 448.
Dendrocopus major 17. 456.
Sebastes norvegicus 17. 498.
 Hybrid Mallard and Sheldrake 17. 503.
Clangula islandica 17. 504.
 Remarks on Grouse 18. 46.
 The Grouse 18. 46.
Pedicipes auritus 18. 97.
Pedicipes griseigena 18. 97.
 Hybrid Finches Crystal Palace Bird Show 18. 151.
 Albino and Pied Varieties 18. 274.
 Food of various Birds 18. 274.
Dendrocopus minor 18. 350.
Anser albifrons 18. 395.
 The Pheasant 18. 438.
Regulus cristatus 18. 535.
Corvus cornix × *corone* 19. 84.
 Effects of Thunder on Pheasants 19. 240.
Ardea Ireland 19. 324.
 The Hare etc. 19. 330.
Harelda glacialis 19. 459.
 Obsery. Cuckoo 19. 533.
 Nat. Hist. Museum Carlisle 19. 604.
Larus minutus 20. 11, 288.
 Red Deer 20. 122.
Lagopus scoticus × *Lyrurus tetrix* 20. 197.
Macraeola n. g. *Meyrick* 16. 263.
Macraulaeus n. g. *Fairmaire* 16. 487, 17. 356.
Macreupelmus n. g. *Ashmead* 20. 93.
Macrobiotus macronyx *Erlanger* 17. 377, 18.
 123, 172, 258, 331, 499, 19. 103.
Macrocephaliten *Terrain-à-chailles: Tornquist*
 18. 183.
Macroceramus Kieneri *Bland* 20. 429.
M. pontificus *Bland* 20. 429.
Macrocerencole n. g. *Ashmead* 20. 182.
Macrochacta n. g. *Bretschner* 19. 347.
Macrochilo n. g. *Hampson* 19. 277.
Macrochira Kaempferi *Birula* 20. 516.
Macrocneminae n. fam. *Haddon* 16. 214.
Macrocopturus n. subg. *Heller* 18. 341.
Macrocordylus n. g. *Faust* 16. 284.
Macrocyclus n. subg. *Claus* 16. 336.
Macrodiplosis n. g. *Kieffer* 19. 175.
Macrodonia n. g. *Wasmann* 17. 479.
Macroeme n. g. *Aurivillius* 16. 489.
Macrogeomys n. g. *Merrill* 18. 103.
M. Cherrier *Allen* 19. 288.
MacroGLOSSA bouhyliiformis *Middlethian: Grim-*
shaw 19. 440.
M. oenotherae *Seiler* 20. 378.
M. stellatarum *Hamm* 16. 478; *Oldfield* 17. 137.
 Blumenbesuch: *Shaw* 17. 5.
 Devon 16. 84.
 Farbenwirkung: *Bedford* 17. 41; *Johnson* 17. 41.
 Gemalte Blüten: *Schnabl* 19. 312.
 Lincolnshire 16. 84.
Macrogonus n. g. *Jacoby* 17. 162.
Macrohelodes n. g. *Blackburn* 16. 93.
Macrolabis n. g. *Kieffer* 16. 70.
Macrolagria n. g. *Lewis* 18. 223.
Macrolepidoptera *Bean* 16. 471; *Gauckler* 20.
 643; *Holmgren* 19. 565; *Kirby* 18. 11; *Morley*
 18. 459.
 Åbe: *Reuter* 16. 264.
 Åland: *Reuter* 16. 264.
 Alpen: *Standfuß* 16. 79.
 Amur: *Standfuß* 16. 79.
 Bathensche Gegend: *Slevogt* 19. 436.
 Biologie: *Oudemans* 19. 565; *Standfuß* 17. 158.
 Blumenbesuch: *Knaugs* 20. 369.
 Bréda: *Heylaerts* 18. 337.
 Britannien: *Buckler* 16. 469; *Furneaux* 17. 455,
 18. 337, 20. 549; *Gordon* 20. 235; *Kappel*
 18. 459; *Morris* 18. 378; *Newman* 20. 271.
 Burghclere District: *Alderson* 18. 70.
 Canada: *Scudder* 16. 265.
 Cilicien: *Holtz* 20. 176.
 Cocon: *Gauckler* 20. 643.
 Conway Valley (Wallis): *Bland* 20. 175.
 Corsica: *Coleby* 16. 471.
 Derbyshire: *Payne* 18. 71, 176, 263.
 Deutschland: *Gauckler* 19. 436.
 Dresden: *Steinert* 16. 79, 17, 12, 18. 130, 20.
 176.
 Duke of York Islands: *Smith* 17. 266.
 Eperies: *Husz* 19. 212.
 Europa: *Hofmann* 16. 264; *Kappel* 18. 459;
 Standfuß 18. 505.
 Färbung: *Mayer* 20. 235; *Standfuß* 17. 158.
 Familiennamen: *Prehn* 19. 662.
 Farben: *Knaugs* 16. 471.
 Finland: *Montell* 19. 109; *Reuter* 19. 109.
 Flügel-Schuppen: *Mayer* 20. 235, 659.
 Gattungsnamen: *Prehn* 19. 662.
 Gyuandromorph: *Schultz* 19. 565, 664, 20. 272,
 368, 457 (bis), 551.
 Halle: *Rauwald* 20. 368.
 Haute Garonne: *Caradja* 17. 12, 18. 130.
 Hermaphroditisch: *Schultz* 19. 565, 664, 20.
 272, 368, 457 (bis).
 Java: *Fruhstorfer* 18. 70.
 Innkreis: *Himsl* 19. 436.
 Kédern: *Fleck* 20. 368.
 Krim: *Meliorsky* 20. 643.
 Kurland: *Slevogt* 19. 436.
 Londonderry District: *Campbell* 17. 203; *Hart*
 17. 203.
 Loreley: *Fuchs* 16. 472.
 Mimicry: *Poulton* 20. 641.

- Macrolepidoptera** Mississippi: Weed 17. 266.
 Neu-Britannien: Smith 17. 266.
 New York: Beutenmüller 16. 471.
 Niederlande: Oudemans 19. 565; Snellen 17. 158.
 Nordamerika: Webster 17. 266.
 Norwegen: Webster 17. 266.
 Oberlausitz: Schütze 19. 16, 20. 175.
 Österreich: Rebel 18. 71.
 Omeisan: Smith 16. 265.
 Palaearktisch: Oudemans 19. 109, 179; Prehn 19. 662; Rühl 16. 79, 264, 472; 18. 71, 176, 263, 337; Schultz 14. 184, 19. 565, 20. 368, 457, 551 (bis); Standfuß 19. 109.
 Pigmententwicklung: Mayer 20. 235, 659.
 Prothorax: Wellman 17. 486.
 Puppen: Fingerling 16. 471.
 Radantz: Pawlitschek 16. 472.
 Raupen: Böckler 16. 469; Hofmann 16. 264, 472; Holmgren 19. 565.
 Rumänien: Caradja 18. 337, 19. 565.
 Sächsische Lausitz: Schütze 19. 16, 20. 175.
 Schneeberg (Nieder-Österr.): May 19. 211.
 Schuppenentwicklung: Mayer 20. 235, 659.
 Schwarm: Schroeder 17. 125.
 Séchelles: Joannis 17. 203.
 Skandinavien: Holmgren 19. 565.
 Standfuß: Oudemans 19. 109; Ris 19. 311; Seitz 19. 109.
 Stillferjoch: Dürk 20. 368.
 St. Petersburg: Menshokina 17. 266.
 St. Thomas: Sharpe 16. 472.
 Teneriffa: Crompton 18. 70; White 17. 89, 136.
 Trinidad: Wilson 17. 486.
 Varietäten: Gauckler 19. 436.
 Vereinigte Staaten: Scudder 16. 265.
 Wolmar: Lutzau 20. 236.
 Zürich: Rühl 20. 368.
 Zwitter: Schultz 19. 565, 664, 20. 272, 368, 457 (bis), 551.
- Macroleptophosia** n. g. Brauer 16. 463.
Macroma insignis Ritsema 20. 543.
Macromaldane n. g. Mesnil 20. 325.
Macromeigenia n. g. Brauer 16. 463.
Macromischa Emery 19. 278.
Macromoides n. g. Schoch 20. 76, 510.
Macrones peguensis n. Silur Burma: Boulenger 17. 447.
Macronota aciculator Kraatz 18. 35.
M. nobilis n. Kraatz 18. 34.
Macronotidae Varietäten: Kraatz 18. 464.
Macropalpus n. g. Mennier 16. 258.
Macropanesthia n. g. Saussure 18. 419.
Macropetalichthys Eastman 20. 467.
Macrophthalmia n. g. eilensis n. Plate 20. 654.
Macrophya Rühle n. Konow 20. 388.
Macrophylla Quedenfeldti n. Kraatz 18. 34.
Macropisthodon rhodomelas Biologie: Ridley 18. 148.
Macroleptera n. g. Hampson 16. 264.
Macropoda Stubenrauch 18. 272.
Macropodidae Kieferknochen: De Vis 18. 441.
 Zahn: Woodward 16. 562.
Macrops Angell 19. 173.
 Nordamerika: Dietz 20. 169.
Macropterygidae Hartert 20. 212, 245; Lucas 18. 194.
Macropteryx Lucas 18. 238.
Macroptila n. g. Dognin 17. 158.
Macropus giganteus Osten-Sacken 16. 555; Robins 16. 555.
 Anatomie: Parsons 20. 17.
 Kloake: Brandos 16. 161.
 Magen: Cordier 17. 28.
M. viridauratus Seitenorgane: Stahr 20. 277.
Macrorhamphus griseus Argyllshire: Hamilton 16. 355.
 Irland: Cöburn 17. 49; Williams 16. 545.
M. griseus var. *sclopaacea* Irland: Barrett 17. 231.
Macrorhynchus Du Plessis 18. 26, 368, 19. 9.
Macroscelides n. Thomas 17. 16.
Macrosceincus Coctei Orlandi 17. 336, 18. 43.
 Anatomie: Orlandi 17. 501.
Macroseta n. g. Holland 16. 469.
- Macrosiagon** Mittelmeerregion: Chobaut 20. 80.
Macrospectrodes n. g. Warren 19. 55.
Macrostylodes n. g. Warren 20. 16.
Macrotrastopus n. g. Hampson 16. 263.
Macrotimorus n. g. Heller 18. 341.
Macrotragus n. subg. Mearns 19. 465.
Macrura Embryologie: Brooks 15. 211, 16. 49, 234.
 Sicilien: Riggio 19. 40, 512.
 Togoland: Hilgendorf 16. 237.
 Trondhjem: Norman 17. 79.
 Verwandlung: Brooks 15. 211, 16. 49, 234.
Macrurrhynchus n. g. Ogilby 19. 676.
Macrury John Birds Barra 16. 140.
Alcedo ispida Barra 16. 142.
Cypselus apus Barra 16. 144.
Motacilla alba 16. 117.
Numenius phaeopus 16. 147.
Pratincola rubetra 16. 148.
Sylvia rufa 16. 149.
Squatarola helvetica 16. 359.
Tringa canuta 16. 360.
Uria grylle 16. 360.
Coturnix communis 16. 542.
 Bird Notes Barra 17. 7.
Cinclus aquaticus 17. 143.
 Birds Island Barra 17. 338, 454, 19. 27.
Macta n. g. Raffray 19. 493.
 Chili: Philippi 16. 505.
 Kalifornien: Dall 18. 519.
M. elliptica Nervensystem: Freidenfeldt 19. 525, 20. 43.
Macridae Dall 18. 469.
 Amerika: Dall 18. 519.
 Nordamerika: Dall 18. 519.
MacVean C. A. **Alcedo** ispida Mull 17. 7.
MacWeeney E. J. Notes Fauna and Flora Clonbrock 19. 512.
Madagassae Schoch 18. 462.
Madarasz Julius von (Gyula) Birds Finisterre Mountains 17. 550.
Nucifraga caryocatactes 19. 191.
 Ornithol. Ergebn. Finisterre-Gebirge 19. 189.
 Ornithol. u. Taxiderm. Millennium-Ausstellung 20. 279.
Locustella luscinioides 20. 402, 578.
 Ornithol. Ergebn. Ceylon 20. 573.
Madarak Neu-Guinea Vogel 20. 575.
Madegastria n. g. Montandon 17. 528.
Madison James Linnaea glabra 16. 311.
Madoqua Thomas 17. 462.
Madrepora British Museum: Brook 15. 32, 16. 37, 422.
Madreporaria Bernard 20. 506; Ogilvie 19. 38, 127, 394, 20. 39, 140.
 British Museum: Bernard 19. 504, 520; Brook 16. 422.
 Commensalismus: Bouvier 18. 454, 490.
 Ogilvie: Koch 20. 218.
 Skelet: Ogilvie 20. 218; Koch 20. 218, 623.
 Vermehrung: Koch 17. 131, 372.
 Verwandtschaft: Brook 16. 213, 422.
M. haplophracta n. Ogilvie 20. 140.
M. pollaphracta n. Ogilvie 20. 140.
Maehrental F. C. von Tastkörperchen **Cottus** gobio 16. 126.
Maenioptera n. g. Staudinger 16. 480.
Maeflans n. g. Ostroumoff 19. 6, 518.
Maes E. de s. Naumann J. A. 19. 368.
Magaud d'Aubusson Note Hibernat. Hirondelles 18. 45.
 Castor fiber 19. 64.
 Alea torda 20. 476.
 Puffinus anglorum 20. 476.
 Sula bassana 20. 476.
Magaz Entom. Monthly 16. 58, 244, 451, 17. 526, 18. 500, 20. 63.
Magaz Tokyo Zool. 18. 109, 19. 34, 20. 29, 130.
Magdalinus aterrimus Weiden: Rudow 20. 638.
Magdalis Kraatz 18. 461.
Magelhaes P. S. de Notes Helminthol. brasil. 16. 39, 217, 426, 18. 60, 19. 39, 636, 20. 148.
 Filaria Bancrofti and F. immitis 16. 223.

- Magelhães P. S.** de Dermatobia et Compsomyia 18. 262.
 Observ. Dermatobies 20. 84.
- Magelone McIntosh** 17. 189, 373.
 Blut: Benham 18. 120, 325, 19. 348, 638; Buchanan 19. 72, 101, 638.
- Maggi Leopold** Suture cranialia Mammiferi 16. 152.
 Nuovi Protisti 16. 204.
 Protistologia 16. 417.
 Coloranti e Protisti 17. 10, 106, 186, 370, 18. 3.
 Foro pituitario etnocranio Mammiferi 17. 74.
 Urocentrum turbo 17. 250.
 Interparietale leone 17. 290.
 Tecnica protistolog. 18. 251.
 Ossa Bregmat. et Parabregmat. Mammiferi 19. 287.
 Canale cranio-faringeo Felidi e Ienidi 19. 288, 468.
 Pteropus medius 19. 288.
 Varietà morfolog. Interpar. e preinterpar. Equus caballus 19. 466.
 Result. ricerche morfolog. ossa e fontanelle cranio umano 19. 603.
 R. Zoja 20. 126.
 Postfrontale e cinctura ossea orbitale Mammiferi 20. 481, 582.
 Ric. morfolog. ossa cranialia etc. Homo e Mammiferi 20. 581.
 Les os bregmatiques chez les fossiles 20. 652.
- Maggio Ign.** Vesica natatoria 17. 444.
- Magilus Baker** 17. 273, 276, 19. 128.
- Magini G.** Nucléol. cellul. nervus. motr. lobe élect. torpille 18. 40.
 Orientaz. nucleoli cellule nervose motorie torpedine 19. 361.
- Magnin Ant.** Les Lacs du Jura 18. 323.
- Magrette Paolo** Imen. parass. Lepidotteri 19. 572.
 Imenott. Birmania 20. 180, 311.
- Magrin J.** Sibinia sodalis 20. 358.
- Magulla n. g.** Simon 16. 53.
- Mahadeva n. g.** Keyserling 16. 55.
- Mahbenus n. g.** imperatrix n. Bourne 17. 189.
- Mahotis n. g.** Watson 16. 269.
- Maja squinado** Embryologie: Urbanowicz 16. 237, 443.
 Protection: Hornell 16. 401.
- Majaqueus aequinoctialis** Antipoden-Inseln: Hutton 20. 110.
- Maiden J. H.** Fish Poisons Austral, Aborigines 17. 445.
- Majella n. g.** Ortman 16. 233.
- Maier B. L.** Hirudineen-Auge 16. 43, 225.
- Majidae** U. S. National Museum: Rathbun 16. 443.
- Maillard G.** Monogr. moll. tert. Suisse 15. 272, 16. 300.
- Mailles Ch.** Hibernage et Hibernation des Hironnelles 19. 61.
- Maindronia n. g.** Bouvier 20. 338, 530.
- Mainwaring C. S.** Hydrochelidon nigra 18. 438.
- Mainwright C. J. S.** Wainright C. J. 18. 430.
- Maiopsis n. g.** Faxon 16. 437.
- Major C. J.** Forsyth Namen der Eidechse und Reptilien 16. 134, 529.
 Miocene Squirrels 16. 375.
 Megaladapis madagascariensis 16. 562, 17. 51, 508, 18. 197.
 Subfossil Lemuroid Madagascar 16. 562.
 Orycteropus 16. 563.
 Microcebus, Opolemur, Chirogale 17. 51.
 Lepidolemur leucopus n. 17. 51.
 Trituberculy and Polybunly 17. 287.
 Notes Paignton (Lep.) 18. 70.
 Diagn. Mammals Madagascar 19. 597.
 Nesopithecus n. g. 20. 22.
 Mammals from Madagascar 20. 118.
 Lutra annectens n. 20. 299, 408.
 General Results Zoolog. Expedition Madagascar 20. 311.
 Sus verrucosus 20. 407.
 Brachynomys 20. 482.
- Malr W. G.** Disappearance Moa 20. 112.
 Antiquity Moa 20. 112.
 Disease among Sheep Waikato District 20. 123.
- Maisonneuve Paul** Cours Hist. Nat. 16. 187, 20. 212.
 Expér. conservation venin des Serpents 20. 102.
- Maitland R. T.** Zoarium, Eschara 20. 47, 319.
- Makay Geo. H.** Crymophilus fulcarius 16. 144.
- Makorow N. N.** Bildung neuer Segmente bei d. Oligochaeten 18. 209.
- Makowsky Alex.** Diluv. Mensch Löss Brunn 16. 164.
 Der Löss von Brunn 19. 197.
 Das Rhinoceros der Diluvialzeit Mährens 20. 483.
- Malachidae** Abeille 17. 213, 323, 19. 173, 491 (bis), 20. 349; Flach 19. 137.
 Abdomen: Verhoeff 17. 357, 18. 13.
 Algier: Abeille 19. 491.
 Entwicklung: Abeille 19. 491 (bis).
- Malachitis n. g.** Hampson 18. 263.
- Malachus** Larven: André 20. 452.
- M. cyanescens** Metamorphose: Xambeu 20. 452.
- M. dentifrons** Chalicodoma muraria: Nicolas 20. 80.
- M. inornatus** Metamorphose: Xambeu 20. 452.
- M. viridis** Larvyn: Biró 20. 355.
- Malacobdella japonica** n. Takakura 20. 516.
- Malacoclemys terrapin** Massachusetts: Bangs 20. 102.
- Malacodermata** Belgien: Bourgeois 19. 483.
 Burma: Gorham 18. 302.
 Frankreich: Bourgeois 19. 483.
 Holland: Bourgeois 19. 483.
 Japan: Lewis 18. 303.
 Indien: Gorham 18. 302.
 Luxemburg: Bourgeois 19. 483.
 Nassau: Bourgeois 19. 483.
 Neu-Caledonien: Bourgeois 19. 487.
 Oceanien: Bourgeois 20. 355.
 Rheinpreußen: Bourgeois 19. 483.
 Walgau: Bourgeois 19. 483.
- Malacopoda** West-Indien: Pocock 17. 309.
- Malacopterygia** Rückenstachel: Vaillant 18. 526.
- Malacosolencaulon** n. subg. Germanos 18. 451.
- Malacostraca** Stebbing 16. 233.
 Baffins Bay: Ohlin 18. 454, 497.
 Entwicklung: Butschinsky 18. 8, 292.
 Nen-Seeland: Thomson 20. 56.
 Schwarzes Meer: Sowinski 18. 292.
 Smith Sound: Ohlin 18. 454.
- Malacotes Mulsanti** Reuter 19. 479.
- Malapterurus** Elektrischer Nerv: Fritsch 16. 325.
- M. electricus** 20. 567.
 Elektrisches Organ: Gotch 19. 316, 581.
- Malacqua A.** Commens. Bernard l'hermite 16. 415.
 Notes morphol. Annélides 16. 429.
 Annélid. polychét. Boulonnais 16. 430.
 Reproduct. Autolyteae 16. 431.
 Recherch. Syllidiens 16. 435, 17. 83, 152.
 Voy. Mellitta Polychét. 17. 417.
 Filigranes et Salmaeynas 18. 494.
 Epigamie et Schizogamie chez les Annélides 19. 538, 20. 223, 262.
 Haemocera n. g. Danae et filigranarum n. 20. 152.
 Evolut. Monstrillides 20. 327, 521, 659.
 s. Morgan Th. 16. 436.
- Malard A. E.** Palp. lab. Aphrodite 16. 221.
 Inf. lumiére color. Crustac. 16. 230.
 Labor. marit. Museum Paris 19. 88.
 Le Filet pélagique à râteau 20. 410.
 Pecten maximus 20. 427.
- Malasses . .** Resistance du Canard 18. 95.
- Malaxioides n. g.** Fairmaire 19. 484.
- Maldanidae** Arenicolidae: Mesnil 20. 325.
- Malenterpes n. g.** Blackburn 17. 161.
- Malfatti Paolo** Silicospongie pliconiche 18. 116.
- Mal F.** Retina Amblyotoma and Neoturns 16. 523.
- Mallada L.** Catal. espec. fossil España 17. 241.
- Malley A.** Cowley Reticul. Protoplasma Pelmomyza 20. 138.
- Mallobathna n. g.** Meyrick 20. 91.
- Malloch J. R.** Colias hyale 20. 236.
- Malloch A.** Insect Sight 17. 110, 378.
- Malodrya n. g.** Horn 20. 164.
- Malloyzel Godefroy A.** de Quatrefoye 16. 383.
- Mallophaga** Kellogg 19. 268, 306, 20. 632; Rudow 19. 205.
 Genera: Osborn 18. 125.
 Grönland: Meinert 20. 266.

- Mallophaga** Italien: Berlese 17. 133, 19. 306.
 Mundtheile: Kellogg 20. 69.
 Nordamerika: Kellogg 19. 166, 554.
 Vögel: Kellogg 19. 166, 554, 20. 69, 342.
Mallopsiola n. subg. Semenow 18. 266.
Mallotha cristalloides Britanien: Adams 17. 455.
 Mally C. W. s. Webster J. M. 20. 630.
 Mally F. W. Insectivor. Oenothera 16. 246.
 Report *Haliopsis armiger* 16. 268.
Malme Gst. O. Gehirn. Knochenfische 16. 516.
Malporus n. g. Casey 20. 448.
Malphididae Abeille 19. 272; Weise 18. 137.
 Algier: Bourgeois 20. 543.
Malpinus balteatus Newberry 19. 559.
M. fasciatus Newberry 19. 559.
Malphodes Weise 16. 494.
M. nigriceps Chobaut 16. 287.
M. spatuliformis n. Weise 16. 494.
 Maltzan H. von Pupa-Formen 16. 315.
Mamestra alba n. Algier: Vallantin 20. 460.
M. anceps Prout 19. 18.
 Larve: Barret 18. 506; Gartner 17. 204.
M. glauca Entwicklung: Steinert 18. 338.
M. infesta Barret 18. 506.
M. pisi Schröder 20. 237.
M. sordida Larve: Prouth 19. 18.
Mammalia Anfrige 16. 19; Brehm 16. 18; Breslich 16. 401; Flower 17. 102; Hoffer 19. 196; Leche 16. 400, 550, 18. 321, 351, 20. 30, 117; Matschie 17. 506, 18. 152, 20. 450; Miles 19. 609; Olivier 19. 597; Poland 16. 550; Schitkow 17. 403.
 Abstammung: Kükenthal 16. 151.
 Acclimatisation: Renne 19. 192.
 Aden: Matschie 16. 364; Yerbury 18. 537.
 Aepyorniszeit: Filhol 18. 240.
 Afrika: Barboza 20. 391; Lorenz 19. 120, 149; Matschie 16. 364, 554, 17. 74, 18. 448, 19. 514, 597; Müller 18. 153; Noack 17. 459; Sclater 16. 554; Thomas 18. 99.
 Amerika: Allen 18. 477, 537; Rhoads 17. 258.
 Amiotosen: Paladino 17. 288, 398.
 Ammonshorn: Schaffer 16. 363.
 Amphibien: Giglio 17. 71, 18. 347.
 Anatomie: Ellenberger 19. 65; Franck 16. 151, 550; Jess 19. 378; Kaiser 19. 84; Müller 17. 342; Süßdorf 17. 554.
 Anne-Bom: Barboza 16. 364.
 Anomalien: Blanc 16. 553.
 Arabien: Müller 18. 153; Noack 20. 552.
 Aragonien (fossil): Ameghino 16. 365.
 Aralsteppe: Nikolsky 16. 364.
 Aransas Cy. (Texas): Allen 17. 288, 399.
 Araxesthal: Grevé 19. 63.
 Arcus volaris sublimis: Schwalbe 18. 536.
 Argentina: Ameghino 17. 459; Lydekker 17. 50; Matschie 17. 236.
 Argentinien (fossil): Troessart 20. 451.
 Arizona: Allen 18. 315, 439.
 Arktisch: Scharff 18. 478.
 Art: Baron 19. 287.
 Arteria carotis: Schaper 18. 536.
 Arterien: Zuckerkandl 18. 195 (bis).
 Artland: Möllmann 16. 512.
 Asien: Pousargues 19. 29.
 Athmung: Hasse 16. 552.
 Aussterben 17. 288; Lomont 17. 144; Mingaud 17. 102; Nehring 19. 374; Römer 20. 552.
 Ausstopfen: Floericke 20. 215; Grotrian 20. 457; Orthle 19. 2.
 Australien: Dahl 20. 405; Ogilby 16. 169; Spencer 20. 17; Stirling 16. 559.
 Backenzahnhücker: Osborn 16. 155, 362.
 Balbiani'sche Körperchen: Mertens 18. 99, 153, 537.
 Balkanhalbinsel (foss.): Toulou 16. 154 (bis).
 Baltisch: Schweder 20. 8.
 Baltistan: True 17. 236.
 Bastarde: Kempen 20. 480.
 Becken: Howes 16. 563.
 Beckengliedmaßen: Stieda 18. 397.
 Beckengürtel: Bolk 17. 174.
 Befruchtung: Lataste 17. 235, 18. 99; Onanoff 18. 99.
Mammalia Belgien: Dubois 16. 512.
 Belleau (Meurthe-Moselle): Bleicher 19. 603.
 Benguella: Barboza 19. 374, 20. 404.
 Bericht: Lydekker 17. 50, 18. 98, 177; Schaeff 16. 361; Wandollek 18. 477, 20. 480.
 Bertie Co.: Brimley 20. 249.
 Bewegungen: Marey 17. 506.
 Bexar Cy.: Allen 19. 257.
 Bezahnung: Ameghino 19. 595; Baterson 15. 317, 16. 361; Bennecke 20. 16; Cope 20. 117; Dewoletzky 20. 16; Dybowski 20. 248 (bis); Kükenthal 15. 317, 16. 361, 18. 277, 439; Leche 16. 351, 17. 363, 18. 239, 477, 536, 19. 120; Osborn 16. 362, 551; Pollard 16. 362; Rose 16. 152, 362; Schimkewitsch 16. 152; Schwalbe 17. 554; Smith 18. 239; Woodward 16. 562, 17. 458, 20. 16, 202.
 Bezahnungsabnormitäten: Regnault 20. 480.
 Bindegewebsbrillen: Flemming 20. 652.
 Biologie: Dahl 20. 405; Müller 18. 477; Sokolowsky 19. 85.
 Black Hills: Allen 18. 439.
 Blastocyst: Hubrecht 18. 153, 352.
 Blut: Pihalsky 19. 596.
 Blutbildung: Eliasberg 16. 362.
 Blutgefäße: Golubew 17. 554.
 Blutkörperchen: Cavazzani 19. 373; Ewell 7. 679, 17. 257; Michels 18. 536; Giglio 20. 248.
 Blutplättchen: Druebin 16. 551 (bis).
 Bogota: Thomas 18. 316.
 Borneo: Everett 16. 554; Hose 16. 554; Jentink 20. 582; Kohlbrugge 19. 34, 63; Thomas 16. 365, 19. 597.
 Brasilien: Goeldi 16. 554.
 Brisson: Merriam 20. 201.
 Britannien: Christy 16. 322, 512; Lydekker 18. 99.
 British Columbia: Rhoads 18. 439.
 Bronchialbaum: Narath 16. 362.
 Brustgliedmaßen: Stieda 18. 397.
 Brustkorb: Hasse 16. 552.
 Bulbus cordis: Langer 17. 502, 18. 149, 185.
 Bulbus rhabdoidicus: Prenant 18. 98.
 Cahama: Jentink 16. 554.
 Cajal'sche Zellen: Retzius 16. 552.
 Calamianes-Inseln: Jentink 18. 352.
 Canalis temporalis: Kopetsch 20. 16.
 Capsula surrenalis: Fusari 16. 145 (bis); Langlois 20. 651.
 Carolina: Rhoads 20. 451.
 Carotiden: Groschnff 20. 117, 201; Jacoby 19. 464, 20. 16; Prenant 17. 128, 257, 19. 596, 20. 201.
 Carpus: Thilenius 19. 154.
 Cava della Catena: Meli 18. 277.
 Celebes: Meyer 20. 25, 119, 583; Thomas 19. 597.
 Centralasien: Bächner 17. 300, 343.
 Cerebellum: Stroud 19. 63.
 Cheshire: Coward 18. 240, 277, 315.
 Chiasma: Chiarugi 18. 352.
 Chihuahua (Mex.): Allen 16. 364.
 Choane: Tiemann 19. 596, 20. 248.
 Chondroidwandlung: Hammar 19. 62.
 Ciliarnerven: Gutmann 20. 404.
 Colorado: Allen 16. 364.
 Comali: Oustalet 17. 343.
 Congo: Pousargues 20. 404, 582.
 Conserviren: Schmeling 17. 9.
 Corpus callosum: Smith 19. 329.
 Corpus ciliare: Agababow 20. 297.
 Costa Rica: Allen 16. 553.
 Cranium: Bianchi 16. 361, 17. 235.
 Cuba: Chapman 16. 341.
 Dakota: Allen 18. 439.
 Damm: Born 17. 554.
 Dammuskulatur: Eggeling 20. 16, 118.
 Darmgeflecht: Dogiel 18. 196.
 Darmkanal: Kultschitzky 20. 404.
 Darmzotten: Rawitz 17. 50.
 Deepfuß: Scott 16. 555.
 Dentin: Hoeel 19. 192; Tomes 19. 464.
 Derwent (Derby): Arnold 19. 374.
 Deutschland: Müller 20. 582.
 Diaphragma pelvis: Holl 18. 98; Lartschneider 18. 398, 477, 19. 253, 20. 248.

- Mammalia Diluvialfauna Europa:** Nehring 16. 153.
 Diluvialsand Mosbach: Römer 19. 53.
 Diluvium Arsteinhöhle: Koch 19. 150.
 Dinotheriensand Stätzing: Roger 20. 17.
 Doubs: Oustalet 17. 50.
 Drüsen: Bizzozero 12. 618, 16. 152; Klaatsch 16. 152; Mayer 17. 505; Schultze 16. 363.
 Drüsenregion: Cordier 17. 27.
 Ecuador: De Winton 20. 405.
 Ei: Crety 16. 553, 17. 236; Holl 16. 553 (bis); Parker 20. 118; Rahl 20. 297 (bis), 580 (bis).
 Eiben: Quintin 16. 364.
 Eierstock: Retzius 16. 553.
 Eimer'sche Organe: Huss 20. 581.
 Eingeweide: Schneidemühl 17. 235.
 Eintheilung: Osborn 20. 480.
 Eireife: Holl 16. 553, 17. 459.
 Eizelle: Janosik 20. 581.
 Elektrizität: Exner 18. 287.
 Ellenbogen: Kadyi 16. 152.
 Email: Preiswerk 17. 399, 18. 397, 439, 19. 29, 120; Tomes 19. 464; Williams 19. 149, 596.
 Embryologie: Assheton 18. 46, 352, 19. 29; Brachet 18. 233; Chiarugi 18. 352; D'Erechia 19. 216, 448; Fischel 18. 532; Hertwig 16. 153; Hubrecht 17. 120, 19. 374; Jeannulatos 20. 17; Schulze 19. 329, 20. 404; Tourneux 18. 46.
 Engano-Insel: Thomas 17. 175.
 Entstehung: Bonavia 18. 397; Haacke 16. 550, 17. 174; Osborn 20. 249; Raspail 19. 193.
 Eocäen Egerkingen: Rüttimeyer 16. 153; Schlosser 17. 237, 288; Patagonien: Ameghino 17. 555.
 Epidermis: Van Gehuchten 16. 552.
 Epiglottis: Loisel 18. 98.
 Epithel: Broom 18. 239, 397; Disse 17. 343.
 Europa: Schulze 20. 52.
 Enropa (fossil): Earle 19. 86, 254, 374.
 Extremitätenmuskulatur: Fischel 18. 532.
 Färbung: Keeler 16. 364; Kempen 14. 328, 17. 342.
 Fallschirm: Pousargues 20. 450.
 Fang: Granger 20. 480.
 Farbenaberration: Zollikofer 19. 672.
 Farbenschutz: Verrill 20. 135.
 Farbenwechsel: Schwalbe 16. 361; Winton 18. 98.
 Federanlage: Maurer 16. 151.
 Fergusson: Thomas 18. 316.
 Fettgewebe: Hammar 18. 536.
 Florida: Chapman 17. 554; Rhoads 17. 343, 18. 153.
 Follikelatresie: Janosik 20. 581.
 Fontanelle: Maggi 20. 581.
 Foochow: Touche 16. 364.
 Foramen crotaphitico-buccinatorium: Grosse 16. 361.
 Foramen jugulare spurium: Kopetsch 20. 16.
 Foramen pterygo-spinosum: Gospe 16. 361.
 Fornix: Smith 19. 329.
 Fornixcommissur: Meyer 18. 146.
 Fornix pituitarium etuocranium: Maggi 17. 74.
 Fossil: Koenen 20. 17; Osborn 20. 201; Roger 20. 17; Thilenius 17. 458; Zimmermann 16. 154; Zittel 18. 105.
 Fossil Europa: Earle 19. 86, 254, 374; Rußland: Pavlov 20. 17.
 Frankreich 17. 288; Clément 20. 308; Lomont 17. 144; Mingaud 17. 102; Trouessart 16. 153.
 Eratescht: Kittl 19. 149.
 Funafuti: Waite 20. 563.
 Fuß: Casy 16. 361; Cope 16. 361; Zuckerkandl 18. 195.
 Fußgewölbe: Tornier 17. 127.
 Fußmuskeln: Bardeleben 17. 458.
 Fußskelett: Bardeleben 17. 458; Lazarus 19. 378; Tornier 17. 74.
 Gallengänge: Geberg 16. 362.
 Ganglien: Dogiel 18. 196; Ramon 17. 554.
 Ganglion ciliare: Apolant 20. 17; Retzius 18. 153.
 Ganglion gasserii: Kamkoff 20. 202.
 Ganglion spirale acustici: Retzius 18. 153.
 Gebiß s. Bezahnung.
- Mammalia Gegengifte:** Phisalix 19. 596.
 Gehirn: Andrieux 16. 552; Bole 17. 235; Chiarugi 17. 287; d'Erechia 19. 216, 20. 97; Parker 18. 439; Ramón 16. 552, 17. 554; Retzius 18. 153, 19. 120.
 Gehirncommissuren: Smith 18. 240.
 Gehirnnerven: Chiarugi 17. 287; Ramón 19. 287.
 Gehirnoberfläche: Cunningham 16. 152.
 Gehirnwunden: Parker 20. 403; Salvi 20. 450.
 Gehörknöchelchen: Baumgarten 16. 363.
 Gehörnerv: Ayers 16. 552; Cannien 17. 15; Geberg 16. 152; Retzius 18. 153.
 Gehörorgan: Beauregard 16. 363, 18. 99.
 Gehörzellen: Ayers 16. 552.
 Gelenke: Cleland 16. 361; Retterer 18. 98; Tornier 17. 458, 554, 18. 152, 19. 120.
 Gensnamen: Thomas 18. 98.
 Geographische Verbreitung: Lydekker 19. 596; Matschie 19. 464; Slater 20. 404.
 Geruchsnervendigungen: Rossi 18. 536.
 Geschichte: Lydekker 19. 596.
 Geschlechtsorgane: Timofeev 17. 174.
 Geschmacksknospen: Ebner 20. 581.
 Geschmackorgan: Retzius 16. 363; Tuckermann 16. 153.
 Geweibe: Brandt 16. 151.
 Glandula infraorbitalis: Loewenthal 17. 458.
 Glandula submaxillaris: Loewenthal 17. 50.
 Glandula thyroidea: Prenant 17. 128, 287, 19. 596, 20. 201; Simon 17. 399, 20. 16.
 Glandulae parathyreoideae: Gley 20. 580; Schaper 18. 536.
 Gliedmaßen: Emery 16. 361, 551; Rjascheff 16. 361; Stieda 16. 550.
 Gloger: Thomas 18. 98.
 Graaf'sche Follikel: Henneguy 17. 236, 288; Nagel 16. 553; Schottländer 16. 363, 553.
 Großhirn: Ramón 16. 552.
 Grosso Grive St. Alban: Shufeldt 20. 104.
 Grosso Pietro Zamboni: Shufeldt 20. 104.
 Haare: Emery 16. 550, 17. 286; Exner 19. 62, 287, 595; Haacke 18. 397; Kingsley 16. 361, 550; Maurer 16. 550 (bis); Meijere 16. 361, 550, 17. 286; Nathusius 16. 151, 17. 102; Oppenheimer 19. 186; Poulton 17. 290, 458; Retzius 16. 363; Schenck 19. 62; Sewall 20. 202; Weber 16. 361 (bis), 550.
 Haaranlage: Maurer 16. 151.
 Handknochen: Bardeleben 17. 458.
 Handmuskeln: Bardeleben 17. 458.
 Hanha: Barboza 19. 374, 20. 404.
 Harder'sche Drüse: Loewenthal 16. 153.
 Harnblase: Nagel 16. 362; Reichel 17. 174.
 Hassberg: Link 19. 615.
 Hausthiere: Bonnet 16. 551; Buchet 19. 65; Ellenberger 19. 65; Franck 16. 151, 550; Hahn 18. 477; Jess 19. 378, 469; Kaiser 19. 84; Keller 20. 22; Müller 17. 342; Raspail 19. 193, 469; Shaler 19. 84; Sussdorf 17. 551.
 Haut: Jess 19. 378, 469; Römer 19. 599.
 Hautparasiten: Schewyritz 16. 151.
 Hautpigmente: Schwalbe 16. 361.
 Hautsinnesorgane: Maurer 16. 151.
 Herz: Kent 17. 50; Roy 16. 551; Smirnow 18. 305.
 Herzgewicht: Dubois 20. 581; Weber 20. 581.
 Herznerven: Jacques 18. 85.
 Herzvagus: Knoll 20. 580.
 Hippocampus: Hill 17. 505.
 Hirngewicht: Weber 20. 248.
 Hirnrinde: Antonini 16. 152, 362; Lugaro 17. 342; Ramón 16. 362; Veratti 20. 404.
 Hoden: Bardeleben 20. 581; Falcone 17. 174; Retzius 16. 553.
 Hodenzellen: Bouin 18. 439.
 Horn: Brandt 16. 151; Lataste 18. 439.
 Humerus: Bolck 18. 536, 19. 595.
 Hyperphalange: Leboucq 20. 16.
 Hypophysenknospen: Chiarugi 17. 399.
 Hypophysis cerebri: Nusbaum 19. 464, 20. 17.
 Jacobsons Organ: Garnaut 18. 315.
 Jacohy: Groschuff 20. 117.
 Jalapa: Allen 20. 481.
 Indiana: Bangs 20. 202.

- Mammalia Indien:** Hubrecht 19. 374.
 Indischer Archipel: Weber 16. 555.
 Interclarnerv: Chiarugi 19. 254.
 Jod: Gley 20. 580.
 Iris: Jeannulato 20. 17; Retzius 16. 552.
 Irland: Barrett 18. 153, 196, 277.
 Island: Buchet 19. 65.
 Italien (fossil): Flores 19. 55.
 Jugal Arch: Slade 18. 397.
 Kalifornien: Bryant 16. 364; Keeler 16. 364; Rhoads 18. 153.
 Kamerun: Matschie 18. 152; Sjøstedt 19. 188, 589, 20. 404.
 Kansas: Allen 18. 439.
 Karolina: Rhoads 20. 582.
 Karrooformation Cap: Seeley 17. 229, 20. 395.
 Kashmir: True 17. 236.
 Katalog: Trouessart 20. 201, 403.
 Kaukasus: Satunin 19. 63, 253.
 Kehlkopf: Albrecht 19. 596, 20. 202, 245; Göppert 17. 102.
 Kerr: Allen 18. 277.
 Kieferepithel: Broom 18. 239, 397.
 Kilima-Njaro: Sclater 16. 365; True 16. 153.
 Kiriwina (Trobriandgroup): Thomas 20. 119.
 Klassifikation: Parsons 18. 477.
 Klauen: Haacke 18. 397.
 Kleinhirn: Dogiel 19. 588; Kuithan 18. 153, 277; Ramón 19. 287; Smirnow 20. 581.
 Kleinhirnrinde: Popoff 19. 464, 20. 581.
 Knochenlager Wombeyan-Höhle (Neu-Süd-Wales): Broom 19. 374.
 Knorpelentwicklung: Broom 19. 373.
 Körpergröße: Dubois 20. 581.
 Körpertemperatur: Semon 17. 459, 18. 196.
 Kong: Ponsargue 18. 240.
 Kreide: Osborn 16. 555.
 Lake Edward: Bangs 19. 254.
 Landwirtschaft: Pennetier 16. 151.
 Laramie: Hatcher 19. 85.
 Las Vigas (Mexico): Allen 20. 481.
 Leber: Berkley 16. 551; Bracht 20. 463, 651; Geberg 16. 362, 20. 202.
 Leberarterie: Retterer 16. 362.
 Lecythineinfluß: Danilewsky 19. 588.
 Leistungen: Müller 17. 342.
 Lidmuskulatur: Klödt 16. 363.
 Ligamentum cervicale: Loisel 18. 98.
 Lobus limbicus: Debievre 19. 374.
 Loch Lomond: Lumsden 18. 448.
 Luftröhre: Hardivillier 20. 550, 581; Heller 20. 297.
 Lumbal-Region: May 20. 16.
 Lungen: Hasse 16. 552.
 Luzon: Thomas 18. 352.
 Lymphcapillaren: Ranvier 18. 536.
 Lymphocyten: Heidenhain 16. 551.
 Madagascar: Filhol 18. 240; Major 19. 597, 20. 118, 311.
 Madrid: Cazorro 17. 343, 18. 240.
 Männliche Genitalien: Scavonus 16. 553; Timofeev 18. 352, 20. 118.
 Männliche Geschlechtszellen: Bardeleben 20. 581.
 Magen: Cordier 16. 362.
 Magendrüsen: Popov 16. 551.
 Magenschleimhaut: Bonnet 16. 551.
 Malayische Halbinsel: Ridley 18. 18, 47, 153.
 Mammarorgane: Bonnet 16. 553; Klaatsch 19. 596, 20. 118.
 Maragha (fossil): Kittl 19. 149.
 Mariannen: Oustalet 20. 405.
 Mashauland: Winton 20. 405.
 Matabeleland: Winton 20. 405.
 Medulla oblongata: Ramón 19. 257.
 Membrana orbitalis: Langheirich 16. 552.
 Mentawai-Inseln: Thomas 18. 99.
 Mesenterium: Klaatsch 16. 551.
 Meurthe-et-Moselle: Lomont 18. 477, 537, 19. 63.
 Mexico: Allen 18. 315, 439, 20. 249; Mearns 19. 464; 20. 118, 205; Merriam 17. 16.
 Milz: Eliasberg 16. 362.
 Minnesota: Herrick 16. 364.
- Mammalia Miocæn:** Marsh 16. 555, 17. 237; Grive-Saint-Alban: Depéret 16. 153, 365; Rhonebecken: Depéret 16. 153, 365; White River: Osborn 17. 399, 18. 154.
 Mihippus-Schichten: Marsh 17. 343.
 Missouri: Bangs 20. 202.
 Mittelohr: Dreyfuß 16. 363.
 Modena: Picaglia 16. 153.
 Molares: Hoffmann 20. 16; Lesbre 18. 98.
 Molasse Brüttelen: Studer 19. 374, 597.
 Monroe: Rhoads 18. 47.
 Mt. Dulit (Borneo): Thomas 16. 153.
 Mt. Pocono: Shryock 17. 175.
 Moskau: Satunin 18. 344, 477.
 Müller'scher Gang: Kip 16. 552, 17. 235, 288.
 Musculus io-epiglotticus: Antonini 20. 252.
 Musculus obliquus thoraco abdominalis externus: Seydel 16. 152.
 Museum Colmar: Schneider 20. 16; Lissabon: Barboza 20. 391; Saint-Omer 16. 169; St. Gallen: Zolliker 19. 672.
 Muskulatur: Bolk 17. 174; Eakins 17. 399; Fischel 18. 532, 19. 458; Parsons 18. 477, 19. 596; Schneidemühl 17. 459.
 Muskelindividuen: Ruge 18. 477.
 Muskelrespiration: Hough 16. 362.
 Mwerusee (Afrika): Sclater 17. 236.
 Nachtfärbung: Verrill 20. 135, 215.
 Nagel: Vigener 20. 22.
 Nasenhöhle: Meyer 16. 153.
 Nasenknochen: Spurgat 19. 192.
 Natuna-Inseln: Thomas 17. 459, 18. 537.
 Nearktische Region 16. 554.
 Nebennieren: Dogiel 17. 235; Pfaudler 16. 362.
 Nebraska: Allen 20. 118.
 Neotropisch: Bolk 17. 174; Dogiel 17. 235, 10. 588; Falcone 17. 174; Retzius 16. 553; Thomas 17. 239, 19. 597; Timofeev 17. 174.
 Nervenendigungen: Arnstein 16. 363; Retzius 16. 363 (bis); Smirnow 18. 305; Szymonowicz 18. 537; Timofeev 18. 352, 20. 118; Van Gehuchten 16. 552.
 Nervensystem: Chiarugi 18. 352; Dubois 18. 98; Gotch 16. 552.
 Nervus acusticus: Oseretzkowsky 18. 536.
 Nervus cervicalis primus: Beck 18. 536.
 Nervus facialis: Popowsky 18. 536.
 Nervus hypoglossus: Beck 18. 536; Froriep 18. 277.
 Nervus oculomotorius: Chiarugi 18. 439.
 Nervus olfactorius: Chiarugi 17. 102.
 Nervus sympathicus: Dogiel 18. 536, 19. 120; Langley 16. 363; Van Gehuchten 16. 152, 363.
 Nervus trigeminus: Chiarugi 18. 439.
 Nervus trochlearis: Golgi 16. 363.
 Netzhaut: Kallius 17. 102.
 Neu-Braunschweig: Allen 17. 175, 236, 18. 18.
 New England: Batchelder 20. 118.
 New Hampshire Mountains: Miller 18. 99.
 New Jersey: Roads 20. 249.
 New Mexico: Allen 20. 118.
 New York: Batchelder 20. 118.
 Nicaragua: Thomas 18. 316.
 Niere: Golubew 16. 552, 17. 554.
 Nierenepithel: Landauer 18. 276.
 Niessing: Ballowitz 20. 404.
 Nodus Kerkringianus: Bianchi 16. 361.
 Nomenclatur: Rhoads 17. 288.
 Nordamerika: Allen 16. 153, 17. 506, 554, 20. 118, 481; Bangs 18. 537; Mearns 20. 582; Merriam 16. 153, 17. 128; Osborn 16. 555, 17. 8, 16, 18. 99, 20. 249; Rhoads 17. 50; True 17. 236, 506.
 Norfolk: Emerson 18. 155, 271, 19. 142.
 Norwegen: 18. 477.
 Nutzen: Clément 20. 308.
 Nyassaland: Thomas 16. 365, 554, 17. 343, 20. 404, 481.
 Oberhautpigment: Kromayer 16. 550.
 Obock: Oustalet 17. 343.
 Oesophagus: Cordier 16. 362.
 Ohr: Beauregard 16. 363, 18. 99; Denker 19. 596.
 Ohrtrompete: Péter 17. 174, 554.

- Mammalia Oman (Arabia):** Thomas 17. 459.
 Onanoff: Lataste 17. 235.
 Ontario: Miller 20. 404.
 Orbitalknochen: Maggi 20. 451, 552.
 Ordnungen: Hubrecht 20. 22.
 Os frontale: Calori 18. 46.
 Os hyoideum: Howes 19. 84, 595.
 Os lacrymale posterior: Bianchi 18. 477.
 Os occipitale: Corner 19. 329; Zaaier 17. 174, 399.
 Os planum: Bianchi 18. 477.
 Os postfrontale: Maggi 20. 481, 552.
 Os praemaxillare: Broom 19. 149.
 Os priapi: Gilbert 16. 153; Reeker 19. 373.
 Ossa Bregmatiche: Maggi 20. 581.
 Ossa cranialia: Maggi 20. 581.
 Ossa craniofacialia: Maggi 20. 581.
 Ossa longa: Kondelka 19. 253.
 Ossa parabregmatiche: Maggi 19. 287.
 Oubangui: Pousargues 16. 365.
 Ovula: Mertens 18. 99, 153.
 Ovulation: Gerlach 20. 17.
 Palaeo-neoarktisch: Wallace 17. 248.
 Palawangruppe: Nehring 17. 506.
 Pankreas: Brachet 20. 463, 651; Laguesse 18. 397.
 Papilla foliata: Gmelin 16. 363.
 Papilla vallata: Gmelin 16. 363.
 Papua: Heller 20. 297, 583.
 Parthenogenesis: Henneguy 16. 363, 553.
 Pelztiere: Poland 16. 151.
 Pennsylvanien: Rhoads 20. 404.
 Peptische Drüsen: Golgi 16. 551 (bis).
 Peritoneum: Perignon 16. 551; Robinson 19. 329.
 Peru: Allen 20. 405; Thomas 16. 554.
 Peyer'sche Plaques: Klaatsch 16. 152.
 Philippinen: Bourne 18. 149, 235; Meyer 20. 119, 5-3; Nehring 17. 506; Thomas 19. 597, 20. 481.
 Phosphorsäuregehalt: Zimmermann 16. 151.
 Phylogenie 16. 550.
 Phylogenie: Baur 20. 191; Maurer 16. 151; Preiswerk 18. 397, 19. 29, 120.
 Physiologie: Kaiser 19. 84; Müller 17. 342; Munk 16. 20, 20, 16.
 Pigmentkörper: Nathusius 17. 102; Saint-Loup 17. 342.
 Pike Cy.: Rhoads 18. 487.
 Placenta: Hubrecht 17. 236.
 Pleistocäen Petite Anse: Cope 19. 330; Veyrier (Salève): Studer 20. 481.
 Plexus lumbo-sacralis: Bolck 17. 174.
 Polybunty: Goodrich 17. 343; Major 17. 287.
 Polydactylie: Blanc 18. 397; Tornier 20. 450.
 Port Kennedy: Cope 19. 597.
 Portugal: Oliveira 18. 439, 19. 63 (bis).
 Postembryologie: Solger 17. 505.
 Postpliocäen Rußland: Stuckenbergh 17. 506.
 Posttertiär: Tschersky 17. 28; Janaland: Nehring 16. 365; Tschersky 16. 29; Neusibirien: Nehring 16. 365.
 Präparation: 18. 536; Granger 20. 480; Schneidemühl 17. 459; Thompson 19. 608.
 Prähistorisch: Bleicher 19. 603.
 Prämolare: Scott 16. 362.
 Pränasalknochen: Broom 19. 63.
 Proammon: Ravn 18. 279.
 Processus mastoideus: Corner 19. 329.
 Processus xiphoideus: Ehlers 17. 240.
 Prostata: Moullin 18. 99.
 Puereschichten: Osborn 18. 196, 240.
 Pulpa: Hoehl 19. 192.
 Pupilla: Jeannel 20. 17.
 Quartär Saint-Gilles-Bruxelles: Delheid 19. 330; Venezuela: Gürich 16. 555.
 Quaternär Haanover: Struckmann 16. 154; Rom: Meli 16. 365.
 Quercy: Filhol 16. 555.
 Raleigh: Brimley 20. 401.
 Rassen: Baron 19. 287.
 Regio olfactoria: Disse 17. 313.
 Retina: Krause 18. 99, 196.
 Röhrenknochen: Solger 17. 15.
- Mammalia Röntgenstrahlen** 19. 609.
 Rothe Blutkörperchen: Giglio 20. 248.
 Rudolphsee: Rhoads 20. 118; Smith 19. 287.
 Rückenmark: May 20. 16, 481.
 Rückenmuskeln: Gegenbaur 19. 373.
 Rumpfmuskulatur: Fischel 18. 532.
 Rumpferkürzung: Ruge 16. 152.
 Rußland: Nehring 16. 153.
 Saccus vasculosus: Retzius 19. 120.
 Sachsen: Schulze 16. 551, 18. 240.
 Sacralwirbelgelenke: Retzius 19. 119.
 Salentino: Scarzia 18. 154.
 Salta (Argentinien): Thomas 20. 582.
 Samenblase: Lataste 18. 235, 18. 478; Loche 18. 351.
 Samenfäden: Ballowitz 20. 404; Niessing 19. 596, 20. 202, 480.
 Sammeln: Oustalet 16. 550.
 San Pedro Martir (Calif.): Allen 16. 553.
 Santa Cruz: Allen 20. 118.
 Schädel: Allen 17. 398.
 Schädelgrund: Wüenza 19. 595.
 Schädelnähte: Maggi 16. 152.
 Schädel-Schläfelappen: Benedikt 19. 373.
 Schädlich: Clément 20. 308; Dubois 16. 512.
 Scheidenrhythmus: Lataste 17. 8, 18, 99.
 Schilddrüse: Groschuff 20. 117; Jacoby 17. 458, 19. 464; Schaper 18. 536; Schmid 19. 373; Simon 18. 98.
 Schlaf: Dubois 19. 598, 20. 405.
 Schleimhaut: Lataste 17. 6.
 Schleimhautnerven: Rossi 18. 536.
 Schleswig-Holstein: Dahl 17. 248.
 Schottland: Duns 16. 554, 20. 600.
 Schuppen: Emery 16. 550; Reh 17. 286, 458; Römer 16. 361, 550; Weber 16. 550.
 Seba: Thomas 16. 151.
 Segmentierung: Schultze 20. 17.
 Sehnerv: Robinson 19. 329.
 Septum lucidum: Meyer 18. 146.
 Septum pellucidum: Smith 19. 329.
 Sesambeine: Thilenius 17. 458.
 Setchuan: Pousargues 19. 192.
 Sinus maxillaris: Laguesse 18. 98.
 Sinusklappenpersistenz: Grosser 19. 596.
 Sipora: Thomas 18. 99.
 Skelet: Bolck 17. 174; Hennicke 16. 551; Slade 20. 202; Solger 17. 505; Zimmermann 16. 154.
 Skelettsiren: Ortleb 19. 2.
 Solway: Service 20. 17.
 Somalland: Thomas 20. 118.
 Sonora: Allen 16. 364.
 Speicheldrüse: Krause 20. 551.
 Spermatogenese: Bardeleben 16. 363; Moore 16. 553, 17. 174, 18. 315.
 Spinalganglien: Dogiel 19. 464, 20. 404; Sclavunos 19. 192.
 Spinalganglienzellen: Flemming 19. 374.
 Spinalnerven: Robinson 16. 363.
 Stammbaum: Osborn 17. 8, 16.
 Stephanie-See: Smith 19. 287.
 Sternum: Balducci 18. 397, 19. 373.
 Stickstoffgehalt: Zimmermann 16. 154.
 Stöckfeld (fossil): Goodrich 17. 27, 19. 597.
 Subfossil Virnum: Fraucher 19. 53.
 Südamerika: Thomas 18. 478, 20. 582.
 Suprarenalkörper: Mitsukuri 20. 117.
 Sutura condylo-squamosa: Zaaier 17. 287.
 Sutura palatina transversa: Killermann 17. 287.
 Swatow: Touche 16. 364.
 Sympathische Knoten: Juschtschenko 20. 581.
 Synchondrosis condylo-squamosa: Zaaier 17. 174, 399.
 Syndactylie: Tornier 20. 480.
 Taenia: Zschokke 20. 49, 321.
 Tanaiuß: True 16. 554.
 Tarsus: Emery 18. 536, 19. 120, 287; Thilenius 19. 154.
 Taschen: Klaatsch 16. 363.
 Tastballen: Tuckermann 16. 363.
 Tasthaare: Botezat 20. 581.
 Tengger: Kohlbrugge 19. 85.
 Tennessee: Rhoads 19. 287.
 Tentorium osseum: Bayer 20. 404.

- Mammalia** Tertiaer Mannersdorf: Kittl 19. 150;
Neutra: Kittl 20. 119; Südamerika: Meghino
20. 583.
Thermogenese: Dubois 20. 18.
Thränenrüse: Dogiel 16. 552.
Thüringen: Römer 20. 582.
Thymusrüse: Prenant 17. 128, 287.
Thyroidea lateralis: Simon 20. 16.
Thyroideanerven: Maggi 17. 74.
Tibet: Blanford 16. 558; Edwards 16. 554, 17.
175.
Togogebiet: Matschie 16. 554.
Trächtigkeit: Lataste 17. 235, 18. 99; Onanoff
18. 99.
Transkaspisch: Tichomirow 17. 459, 18. 240.
Trinidad: Allen 16. 553, 18. 315, 20. 249; Chap-
man 16. 344, 20. 582; Thomas 16. 365.
Tribunenlartheorie: Goodrich 17. 235, 343;
Major 17. 287.
Trommelfell: Dreyfuß 16. 363.
Trophoblast: Hubrecht 17. 288.
Trugger: Kohlbrugge 19. 69.
Tunesien 20. 582.
Tunis: Olivier 19. 597.
Tympanum: Bertelli 16. 552 (ter).
Überwintern: Cuénot 20. 416.
Uganda: Matschie 18. 99, 153; Winton 20. 582.
Umta Basin: Osborn 18. 240, 439.
Ulloma (fossil): Philipp 17. 237.
Ungarn: Paszlavsky 19. 329.
Unterarmarterie: Schwabe 18. 536.
Unterkieferanlage: Schenk 20. 248.
Unterschenkel: Zuckerkandl 18. 195.
Ureter: Keibel 16. 558; Reichel 17. 174.
Urogenitalapparat: Born 17. 554.
Ursprung: Bonavia 18. 397; Osborn 20. 249;
Raspail 19. 193.
Uruguay: Apelin 17. 459; Figueira 17. 555.
Usambara: Matschie 16. 364.
Utah: Allen 20. 118.
Vaginalrhythmus: Lataste 17. 8, 18. 99.
Variationen: Kempen 20. 480.
Vena cava superior: Knoll 20. 580.
Venensystem: Hochstetter 11. 202, 16. 119, 511,
18. 18.
Verdauungskanal: Perignon 16. 551; Prenant
16. 362.
Vereinigte Staaten: Mearns 20. 118.
Village Saint Etienne (fossil): Bleicher 18. 439.
Vipergift: Phisalix 19. 596.
Vorderarm: Zuckerkandl 17. 287, 18. 195.
Wärmeerzeugung: Dubois 20. 405.
Wahsatch River (fossil): Osborn 16. 153.
Wealden Hastings: Lydekker 17. 237.
Wehlau: Zigant 17. 279.
Weiße Blutkörperchen: Van der Stricht 16. 551.
Westfalen: Nehring 19. 374.
Westindien: Rendall 20. 582.
Wildpflege: Dombrowsky 19. 467.
Wind River (fossil): Osborn 16. 153.
Winterschlaf: Dubois 18. 98, 20. 18.
Winterwärme: Dubois 18. 98.
Wolga-Uralsteppe: Satunin 20. 481.
Woodlak: Thomas 20. 119.
Wrisberg'sche Knorpel: Göppert 17. 102.
Wüste: Schmidlein 18. 275.
Wyoming: Allen 20. 118.
Yun-nan: Pousargues 19. 597.
Zähne s. Bezahnung: Bateson 15. 317, 16. 361;
Cope 20. 117; Dybowski 20. 248 (bis); Kükenthal
15. 317, 16. 361; Leche 16. 551, 17. 363,
18. 536; Osborn 16. 362, 554; Pollard 16. 362;
Röse 16. 362; Schimkewitsch 16. 152; Smith
18. 239; Woodward 17. 458.
Zahnalveolen: Schenk 20. 248.
Zahnentwicklung: Cope 16. 551.
Zahnerven: Reizius 18. 152.
Zahnsubstanz: Williams 19. 29.
Zahnsystem: Leche 16. 152, 551, 17. 174, 349,
505, 18. 239, 536, 19. 149, 253, 464.
Zeichnung: Sokolowsky 19. 85; Werner 17. 78.
Zirbelrüse: Staderini 20. 480.
Zitzen: Curtis 16. 553.
Zucht: Dünkelberg 16. 151.
- Mammalia** Zunge: Nusbaum 20. 117.
Zungenstützorgane: Nusbaum 20. 297.
Zwerchfell: Bertelli 20. 118; Giglio 17. 71, 166,
221.
Zwischensehnen: Seydel 16. 152.
Zwitter: Garth 18. 48.
Man J. G. de Tylenchus fucicola n. 16. 46.
Carcinol. Stud. Leyden Mus. 16. 47.
Decapod. Indisch. Archipel 16. 19.
Note Nematodes Mer du Nord et la Manche 16.
220.
Podophthalmous Crustac. Malay Archipelago 16.
440.
Rhabditiis Janeti 17. 374, 18. 62.
Decapod. Stomatopodes Malakka etc. 18. 329,
497 (bis), 19. 642, 20. 153, 225.
Anguillulidae Orchids 19. 100, 20. 148.
Heteropeneae n. g. longimannus n. 19. 131, 161,
542.
Ber. Decapod. u. Stomatopoden Malakka etc. 19.
408.
Platychirops n. g. spectabilis n. 19. 409.
Brachyuren Hamburg. u. Paris. Museum 20. 57,
623.
s. Weber Max 20. 420.
Manatus Kükenthal 20. 250.
Gebiß: Kükenthal 20. 122, 250.
Trinidad: Collens 16. 373.
M. australis Neish 20. 122.
M. inunguis Anatomie: Beddard 20. 554.
M. senegalensis Fötus: Turner 17. 239.
Manca G. Il peso dei reni e del corpo nei cani
17. 238.
Lacerta muralis 19. 318.
Mancini V. Dactylopius vitis 20. 633.
Mandarella n. g. Duvivier 16. 95.
Manducus (n. g.) Goode 19. 675.
Manerebia n. g. Staudinger 20. 552.
Manger K. Carabus catenulatus 19. 355.
Käfer Dutzendteich 19. 656.
Excursionsber. Käfer Nürnberg 19. 656, 20. 73.
Carabus irregularis 20. 166.
Excursionsber. (Col.) 20. 268.
Käfer Nürnberg 20. 346.
Melasoma lapponicum 20. 355.
Silphen Abnormität 20. 358.
Mangin Louis Tetranychus telarius 18. 66.
Mangold Chr. Gift von Chiracanthium nutrix 18.
258.
Cervus Alees 18. 278.
Zahnwechsel Beuteltiere Gebiß 18. 316.
Parthenogenese der Bienen 19. 358.
Manhatta n. n. Hulst 20. 179.
Mania maura Roxburghshire: Elliot 20. 237, 273.
Manis Matschie 17. 76.
Zähne: Röse 16. 161, 373.
M. javanica Darm: Opper 20. 500, 551.
Magen: Opper 19. 596.
M. macrura Processus xiphoideus: Ehlers 17. 182,
240.
M. tricuspis Processus xiphoideus: Ehlers 17.
182, 240, 468.
Manlius n. g. Kuwert 19. 427.
Mann Gust. Funct. React. Struct. Nuclei 16. 190.
Origin of Lex 16. 193.
Heredität 17. 350.
Homoplasty of the Brain 19. 63.
Homoplasty of the Brain of Rodents etc. 19. 329.
Mann T. J. Otus vulgaris 16. 147.
Mannaberg Jul. Malaria Parasiten 16. 204.
Manners-Smith T. Ornithorhynchus paradoxus
18. 198.
Manobia n. g. Staudinger 19. 16.
Manospondylus n. g. gigas n.: Cope 16. 132.
Manota n. g. Williston 19. 660.
Manouvrier L. Pithecanthropus erectus 19. 124,
20. 587.
Mansa n. g. Tosquinet 20. 183.
Mansel-Pleydell J. C. Assembly Vipers 17. 6.
Picus viridis 17. 49.
Adders swallowing their Young 18. 475.
Mansfield M. J. Plusia moneta 19. 569.
Manson P. Ecdysis Filaria sanguinis hominis 16.
223, 17. 131.

- Mantero G.** *Vipio Gestroi* n. 20. 275.
Mantica n. g. Kolbe 19. 20.
Manticora Fleutiaux 17. 213.
Mantidactylus Boulenger 18. 232, 19. 25.
Mantidae Darien: Griffini 19. 305.
 Gefährigkeit 16. 255.
 Kamerun: Karsch 17. 379.
 Neu-Seeland: Potts 20. 67.
 Rußland: Redzianko 18. 10, 296.
 Verwandlung: Pawlowa 20. 267, 531.
Mantis religiosa Bastogi 16. 66.
 Belgien: Selys 16. 62.
 Biologie: Held 20. 340.
 Embryologie: Viallanes 16. 461.
 Innervation: Dubeis 18. 376.
 Töne: Simonot 19. 471.
Mantins n. g. Thorell 17. 526.
Mantophryne n. g. Boulenger 20. 189.
Manucodia Comrii Neubauer: North 16. 146.
Manzosa Faustino Imenotti. Roma 16. 273.
 Illustr. atlante ornitol. Roma 16. 340.
Mapleton H. M. *Acherontia atrop.* 19. 665.
Maracci Art. *Asfissia anim. a sangue fredde* 17. 168.
Maracnobiotus n. g. Mrázek 16. 236.
M. Vajdovskyi Loch Vennacher: Scott 19. 11.
Maraxes n. g. Lewis 18. 462.
Marca n. g. Saalmüller 16. 77.
Maracci Art. *L'asfissia anim. a sangue fredde* 17. 55, 222.
 Org. respirat. et natat. Pulmonees aquat. 18. 38.
 Rapporti organi respiro 19. 335.
Marchal M. C. s. Stierlin G. 20. 73.
Marchal Paul *Glande coxal Scorpion* 16. 57 (bis), 243.
 Rech. anat. Crust. Decapod. 16. 234.
 Motilité tub. Malpighi 16. 246.
Ammophila affinis 15. 249, 16. 273.
 Reproduct. Guêpes 16. 485, 17. 91, 161, 19. 78, 359.
 Observ. biol. Crabronides 17. 65.
 Remarques Bembex 17. 206.
 Sphegiens Nidific. 17. 208.
 Dipt. nuis. céraéles 17. 430, 18. 10.
 Ouyrières pondenses abeilles 17. 436, 18. 350.
Heliophobus popularis 17. 534, 18. 379.
 Parasitisme Sphecodes 17. 537.
 Réceptacle seminal *Vespa germanica* 17. 538.
Ornithops pisi 17. 539.
 Dipt. paras. Orthopt. 18. 10.
 Distrib. sexes cellules guépier 18. 32.
Cecidomyia avenae n. 18. 262, 376, 19. 44, 175.
 Reproduct. Guêpes 18. 509.
 Les Coccinellides nuisibles 19. 50.
 Observ. sur les Polistes 19. 112, 446.
 Phylloceptes *Schlechtendali* 19. 162.
Epilachna argus 19. 172.
Cecidomyia destructor 19. 175 (bis), 20. 650.
Gracilaria juglandella 19. 181.
Asphondylia et *Dasyneura* 19. 272.
 Reprod. et évol. Guêpes sociales 19. 359, 575, 20. 95.
 L'Insecte qui pique Linné 20. 36.
 Remarq. fonct. et orig. tubes Malpighi 20. 64.
Invasion Cicadula sexnotata 20. 71.
Lampromyia 20. 84.
Camerotia flavitarsis 20. 172.
 Entom. appliquée en Europe 20. 334.
 Notes entom. biol. Algérie et Tunisie 20. 443.
 Équilibre numérique Insect. Parasit. 20. 629.
 Castr. nutritiale Hymén. sociaux 20. 616.
Marchand . Stirnlappen u. Insel der Anthropomorphen 16. 367.
Marchand F. *Trichomenas im Harn* 18. 165.
Marchesini Rinaldo *Vie psicometerie Rana* 16. 334.
 De *Corpuscular, rubeorum in medulla essea Avium* generi 17. 284.
 De sanguinis generi (Aves) 18. 274.
 Untersuch. über glatte u. gestreifte Muskelfaser 18. 405.
 Centros. e sferule attratt. sangue Tritoni 20. 470.
Marchisio Pietro *Echinaster* et *Astropecten* 16. 215.
Echinodermi Gelfo Rapallo 19. 296.
Marchoux Emile s. Mesnil Fel. 20. 504, 604 (bis).
Marcellis E. *Vocabul. sardo-ital.* 16. 28.
 Catal. Invert. Sardegna 16. 32, 204.
Marcellae A. d. *Elevage Truite arc-en-ciel Bessement* 20. 393.
Truite arc-en-ciel et Saumon Bessemort 20. 567.
Mark W. von der *Nachtrag foss. Fische westfäl. Kreide* 17. 279.
Dreginezeum nereitiforme 18. 48.
Marco Carlo *Osservaz. sull' intelligenza animale* 18. 55, 112, 162.
Marcou Jules *L'Agassiz* 19. 121.
 Louis Pasteur 20. 125.
 Tucumani Fossils 20. 138.
Marcese Adf. *Die Hawaiischen Inseln* 16. 411.
Marcus J. *Eecuma* n. g. 17. 480.
Mardonica n. g. Thorell 20. 155.
Marenzeller Em. von Zool. Ergebn. *Ostspitzbergen* 16. 28.
Heim der Tiefseethiere 16. 30.
Polychaeten Spitzbergen 16. 40.
Nectechaeta n. g. Grimaldi n. 16. 44, 226.
 Zool. Ergebn. »Pela« 16. 201, 414.
Holothurien Atlantique Nord 16. 202, 217.
Holothuria nigra 16. 217, 425, 17. 82, 151.
Echinodermen Mittelmeer 16. 413, 423, 17. 57, 253, 18. 365, 491.
Polychaeten Mittelmeer 16. 413, 430, 17. 255.
 Die große Seeschlange 17. 368.
Echinaster Salomon-Inseln 18. 365.
Myzostoma asteriae n. 18. 368.
Phalacrostemma cidariophylum 18. 368.
Echinaster callosus n. 18. 491, 19. 342.
Mareta n. g. Bolivar 18. 502.
Marett H. W. *Dentit. Dog* 19. 121.
Marey E. J. *Mouvem. natat. Raja* 16. 331.
 Etud. chronophotographique locomot. anim. 16. 404.
 Chronophotographic Study Locomot. Anim. 16. 404.
 Mouvements anim. 17. 506.
 Compar. Locomot. Anim. 18. 111.
Margarastraca n. subg. Frech 19. 261, 519.
Margaritana Simpson 18. 183.
M. margaritifera Altersstufen: Moebius 16. 311.
 Baiern: Stadler 20. 220.
 Geiger: Stadler 20. 220.
Margarochroma n. g. Warren 19. 570.
Margarodes Giard 18. 126.
 Cysten: Mayet 20. 534.
 Geographische Verbreitung: Giard 20. 633.
M. trilobitum n. Weinschädlich: Reed 18. 127.
M. vitium Giard 17. 528, 19. 206; Lataste 17. 315, 528, 18. 126, 19. 206, 417; Mayet 19. 268, 20. 534.
 Briones: Lataste 19. 417.
 Chili: Giard 18. 68 (ter), 296.
 Eierlage: Lataste 18. 126.
 Ernährung: Lataste 18. 126.
 Larve: Lataste 18. 126, 449.
 Männchen: Lataste 20. 229.
 Weinschädlich: Mayet 19. 167.
Margarophyllia n. subg. Frech 19. 261, 519.
Margarosmilia n. g. Frech 19. 261, 519.
Margasus impiger n. Bergroth 20. 343.
Margelopsis n. g. Hartlaub 20. 606.
Margier E. *Pupa Mortilleti* 19. 528.
Azeca (Cryptazeca) monodonta 20. 45.
Margo Theod. *Sir R. Owen élete és müködése* 18. 106.
 Emlékbeszéd S. R. Owen 18. 106.
 Studien über *Ceratodus* 18. 144.
Mari Mario *Spermatogon. regen. Telpusha* 9. 557, 17. 258, 18. 257, 416, 20. 439.
 Rigen. spermatogon. *Crostat. decapodi* 18. 122.
Telpusha fluvialis 20. 58.
Mariani Ernesto *Ric. paleont. Buco del Piombo* 19. 125.
 Appunti Paleontol. Lombarda 19. 524.
Mariocopa n. g. Hulst 20. 179.
Maris Willard L. *Spizella socialis* 18. 195.
Mark Edw. Laur. *Polychoerus* n. g. *caudatus* n. 16. 45.

- Mark Edw. Laur.** s. Hertwig O. 16. 153.
s. Korschelt E. 18. 449.
- Markert F.** Flossenstacheln von Acanthias 19. 579.
- Markowski Zymunt** s. Nusbaum Jos. 20. 117.
- Marktanner-Turneretscher** Glieb. Zool. Ergebn. Spitzberg. Hydroiden 18. 325, 409, 490.
- Marlatt C. L.** Ovipositor Hymen. 16. 88.
Schizocerus privatus 16. 92.
Phylloecus flaviventris 17. 386, 18. 384, 424.
Neuration Tenthredinidae 18. 32.
Blissus leucopterus 18. 126.
Ceresa bubalus 18. 126, 20. 633.
Carpocapsa pomonella 18. 130, 299.
Struct. ovipositor Hymen. 18. 178.
Food-habits Odynerus 18. 179.
Hemipterous mouth 18. 295.
Hibern. Nematids 18. 301.
Amer. Scollioneura 18. 302.
Galeruca xanthomelana 19. 50.
Mouth-parts Insects 20. 158.
Lepidocyrtus americanus 20. 159.
Sannina exitiosa 20. 184.
Insect control in California 20. 529.
Notes early stages three Moths 20. 643.
Lophyrus juniperi n. 20. 649.
s. Howard L. O. 19. 166, 20. 65.
- Marley H. W.** Bell Moths taken at Electr. Light 20. 175.
- Marloth R.** Scient. results excurs. Hex. river mountains 19. 657.
- Marmaronetta angustirostris** Roma; Carruccio 16. 355.
- Marmeniodeca sumatrensis** n. Brancsik 16. 461.
- Marmopteryx gibbicostata** Lugger 18. 219.
- Marmosa murina mexicana** n. subg. Mexiko; Merriam 20. 297.
- M. oaxacae** n. Mexiko; Merriam 20. 297.
- Maronis** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Marott Giacomo** Pincitore Colori protettivi 20. 495.
- Maroussa** n. subg. Peckham 16. 56.
- Marpissa Hasselt** 16. 449.
- Marpitodemus** n. g. Cook 19. 302.
- Marpitusa** Peckham 18. 213.
- Marquis Carl** Knochenmark Amphib. Jahreszeiten 16. 332.
- Marr J. E.** s. Schlater Ph. L. 16. 351.
- Marracino** Arborlo Istor. comp. corteccia cerebr. 17. 95.
- Marris William H.** Oyster Killing Mice 19. 629.
- Marshall Graf A.** Arten d. Ornith. Austr. Hungarica 19. 228.
Ornis Austriaco-Hung. Kroonstad 19. 232.
Arten Ornith. Österr.-Üng. Portugal 19. 232.
Ornis Austriaco-Hungarica Lu-Schu-Inseln 19. 234.
- Marsden H. W.** Lycæna Arion 19. 569, 20. 554.
- Marseul S. A. de** Les entomologistes et leur écrits 20. 64.
Nouv. repert. descr. Coleopt. ancien Monde 20. 73.
Catal. Coleopt. Ancien Monde 20. 73.
Monogr. Chrysomelid. Ancien Monde 20. 77.
Revis. Erotylides Ancien Monde 20. 78.
Eduonichides Nouv. Repertoire 20. 78.
Precis genres et especes Silphides Ancien Monde 20. 82.
- Marsh C. Dwight** Crustac. Green Lake 16. 47.
Deep Water Crustac. Green Lake 15. 208, 16. 231.
Notes Copepoda Wisconsin 16. 438.
Cyclopidae and Calanidae Wisconsin 16. 441.
Vertic. Distrib. Crustacea Green Lake 17. 421, 18. 370.
Diaptomus 17. 423.
Cyllopidae and Calanidae Lake St. Clair etc. 18. 416, 19. 510.
Copepoda Wisconsin 20. 152.
Limnetic Crustacea Green Lake 20. 519.
- Marsh Othniel Charles** Mesozoic Vertebr. Fossils 16. 121.
- Marsh Othniel Charles** Claosaurus and Ceratosaurus 16. 133.
Mastodon americanus 16. 161.
Restor. Anchisaurus 16. 338.
Skull and Brain Claosaurus 16. 338.
Coniornis n. g. albus n. 16. 351.
Recent Restorat. Dinosaurs 16. 527.
Miocene Mammalia 16. 555, 17. 237.
Coryphodon 16. 559, 17. 237.
Restor. Camposaurus 17. 119.
Elotherium 17. 238.
Heptacodon n. g. curtus n. 17. 239.
Footprints Vertebr. Coal-Measures Kansas 17. 330, 18. 185.
Ornithopoda American Jurassic 17. 335, 18. 190.
Miohippus Beds 17. 343.
Miocene Artiodactyles Eastern Miohippus Beds 17. 400.
Barornis n. g. regens n. 17. 455.
Tertiary Artiodactyles 17. 459.
Pithecanthropus erectus 18. 104.
Th. H. Huxley 18. 319.
Restoration Europ. Dinosaurs 18. 474, 19. 82, 317, 318, 20. 5.
Affin. Class. Dinosaurian Rept. 18. 529, 19. 455.
Pithecanthropus erectus 19. 379, 20. 22.
Stegomus 19. 454.
Affin. and Classif. Dinosaurian Reptiles 19. 455.
Amphibian Footprints from the Devonian 20. 3.
Dinosaurs North America 20. 102.
Stylindodontia 20. 202.
Hesperornis 20. 289.
Dinosaurs of North America 20. 396.
Affinities of Hesperornis 20. 401.
Princ. Char. Protoceratidae 20. 585.
s. Dubois E. 19. 469.
- Marsh Will. A.** Unio n. sp. Florida 16. 317.
Unio n. sp. Arkansas 16. 317.
- Marshall A. Milnes** Outline Classif. Anim. Kingdom 16. 187.
Vertebr. Embryol. 16. 322.
Biol. Lect. and Addresses 17. 182, 20. 595.
The Frog 17. 282, 19. 317.
A Junior Course of Practical Zool. 18. 248.
Address Biol. Lect. Brit. Assoc. 15. 19, 18. 404.
- Marshall C. F.** Lectures Darwin. Theory 17. 470, 20. 597.
s. Marshall A. M. 17. 182, 20. 595, 597.
- Marshall D. T.** Scieurus carolinensis 20. 204.
- Marshall Edw. L.** Columba oenas 17. 143.
- Marshall G. A. M.** Senses of Insects 19. 42.
- Marshall Guy A. K.** Collect. Birds Mashonaland 19. 283.
Byblia = Hypanis 19. 567.
Teracolus auxo 20. 237.
Seasonal Dimorph. South African Rhopalocera 20. 369.
Synonymy Teracolus 20. 556.
Stridul. Acadid. Mashonaland 20. 633.
- Marshall Henry** Rutgers Instinctimpulse 18. 250.
- Marshall J. T.** Addit. Brit. Conchology 16. 500; 17. 163, 324.
British Marine Shells 18. 304.
- Marshall P.** New Zealand Diptera 20. 83, 451.
Dodonidia Helms 20. 89.
- Marshall Thom. A.** Tanyzonus n. g. bolitophilæ n. 16. 92.
Ibalia culltellator 18. 12.
Monograph. Brit. Braconidae 18. 31, 424, 20. 559.
Transform. Pteromalus 18. 461.
Acherontia atropos 20. 88, 176.
Rare Hymen. and Dipt. Cornwall 20. 462.
Encyrtus from Depressaria heracleana 20. 559.
Ichneumon nycthemerus 20. 560.
s. Buysson R. de 16. 88.
- Marshall Will.** Spongiol. Beitr. 16. 34.
Vertheil. Farben Schmetterling 17. 431, 18. 175.
Plandereien u. Vorträge 17. 468.
Alca impennis 17. 551.
Thiergeogr. Beziehg. südwestl. Theil palæarkt. Region 18. 204.

- Marshall Will.** Bau der Vögel 18. 235.
Über Walthiere 19. 121.
Die deutschen Meere u. ihre Bewohner 19. 260, 512, 20. 496.
Herkunft unserer Heher 15. 134, 20. 14.
Giebt es Rattenkönige? 20. 554.
s. Brehm 16. 186, 203.
s. Trouessart E. L. 16. 26.
- Marshall Wm. B.** *Necturus maculatus* 16. 127.
Numenius arquatus 16. 147.
Colonizat. Fresh-water Shells 16. 293.
Helices colonized Herkimer Co. 16. 309.
List Shells Albany and Troy (N. Y.) 20. 609.
Geogr. Distrib. New York Unionidae 20. 611.
- Marshall Will.** Stanley Beitr. Kenntn. Gregari-
nen 16. 207.
- Marshall W. T.** *Virgularia mirabilis* 18. 117.
- Marsilia n. g.** Herrick 18. 63.
- Marsilia n. subg.** Neviani 19. 51.
- Marsillon Ch.** Elephants débardeurs et conti-
neurs 20. 19.
- Marsipobranchii** Australien: Ogilvie 20. 186.
- Marsle O. C.** Reptil. Baptandoen Beds 18. 474.
- Marston Geo. T.** *Helicina occulta* 16. 308.
- Marsupialia** Lydekker 17. 288; Thomas 19. 287.
Allantois-Placenta: Howes 19. 63.
Australien: Römer 17. 555; Semon 19. 514, 20.
26.
Bezahlung: Reeker 19. 374; Röse 16. 154, 365;
Wilson 20. 405; Woodward 19. 598, 20. 202.
Cervicalmark: Ziehen 20. 202.
Corpus callosum: Herrick 17. 70.
Dammuskulatur: Eggling 20. 119.
Darm: Oppel 20. 500, 581.
Deutsch-Nenguinea: Heller 20. 297, 583.
Fußskelett: Emery 20. 500, 583.
Gehirn: Herrick 17. 70.
Gehirncommissuren: Smith 16. 154, 365, 18. 240.
Handskelett: Emery 20. 500, 583.
Hippocampus: Herrick 17. 70.
Jacobsons Organ: Broom 20. 481.
Lagoa Santa: Winge 16. 305.
Magen: Oppel 19. 596.
Malaiischer Archipel: Römer 17. 555.
Milchgebiß: Woodward 19. 598, 20. 202.
Nenguinea: Heller 20. 297, 583.
Oblongata: Ziehen 20. 202.
Spermatogenese: Bardeleben 20. 17, 202.
Wembeya Hehl (NSW.): Broom 19. 598.
Zahnentwicklung: Röse 16. 154, 365.
Zahnwechsel: Mangold 18. 316.
- Marsupigaster n. g.** Schewiakoff 17. 122.
- Martel E. A.** Faun. sent. Tindorel 17. 302.
s. Blanchard R. 19. 388.
- Marten John** Lasiptera Mühlenbergiae n. 16.
466.
- Martens Ed. v.** (Mell.) Cooks Erdumsegehung 10.
292.
Moll. Nerdafrika 16. 296.
Südarabische Landschnecken 16. 296.
Besch. neuer afrik. Conchylien 16. 296.
Conchyl. Perterice 16. 296.
Conchyl. Brandenbur 16. 296.
Ber. Tanganikasehnecken 16. 297.
Deutsche Pseudandenta u. Aneudenta 16. 305.
Helix obia u. candicans 16. 309.
Helix reticulata n. 16. 309.
Pomatias Studer 16. 314.
Mollusken Togogebiet 16. 500.
Inuschalen 16. 508.
Lithoglyphus naticoides 17. 69.
Landschnecken Kalkalgen 17. 216.
Landschnecken Indischer Archipel 17. 216.
Süßwasser-Conchylien Korea 17. 492.
Mollusk. Paraguay 17. 492.
Mollusk. Australien u. malay. Archipel 17. 543.
Dreissensia polymorpha 18. 81.
Ommastrephes gigas 18. 82.
Meißel Conchylienstück Neuguinea 18. 182.
Mollusken Paraguay 18. 182.
Cylindrus 18. 226.
Buliminus Schweinfurthi n. 18. 304.
Landschnecken Ostafrika 18. 304.
Ostafrikan. Achatinen 18. 427.
- Martens Ed. v.** Endungen oidae, idae, inae 19. 68.
Planorbis scalaris 19. 80.
Rechts u. links bei Fischen 19. 81.
Die lebenden Mollusken der Kantone Appenzell
u. St. Gallen 19. 627.
Beschalte Weichtiere Ostafrika 20. 136, 142,
311, 316, 609.
Land shells Porte Rico 20. 428.
Süß- u. Brackwasser Moll. Indisch. Archipel 20.
509.
Concholog. Miscellen 20. 608.
s. Heck L. 17. 105, 20. 366.
s. Wiegmann Fr. 16. 501.
- Martensia mosambicensis** Gedwin 18. 470.
- Martianus n. g.** Fairmaire 16. 487.
- Martin s.** Beauvier 17. 104.
- Martin A.** Mißbildungen bei Käfern 20. 536.
Excurs. (Col.) 20. 634.
- Martin Basil. W.** Birds Yukon District Canada
20. 574.
- Martin C. J.** Venom. *Pseudechis porphyriacus*
16. 339.
Observ. femeral Gland Ornitherynchus 17. 463,
18. 242.
s. Hill J. P. 18. 48, 279, 19. 120, 192.
s. Wilson J. T. 16. 563 (bis), 18. 242.
- Martin Daniel S.** Cats hunting Snakes 20. 206.
J. B. Holder 20. 410.
Th. Bland 20. 410.
Stylenurus excelsior 20. 439.
- Martin H. Kenzzeichen** der Taubenrassen 18.
151.
- Martin H. B.** Object. Introd. Bearts of Prey
to destroy Rabbit 20. 119.
- Martin Henri** Rech. anat. et embr. arter. coro-
naire. du coeur Vert. 17. 221, 277.
Mouven. queue lizard 17. 230.
Dével. arter. cor. lapin 17. 239, 18. 103.
Vaisseaux nourriciers muscle cardiaque Gre-
nouille 18. 91.
Mouvements queue lézard 18. 92.
- Martin Horace T.** Castoreologia 16. 160.
- Martin Hugh** Protect. of Native Birds 20. 107.
- Martin J.** Spec. blanc. Hemard 16. 237.
- Martin Joanny** Bespir. Larv. Libellules 16. 68.
Nepa cinerea 16. 251.
Trachées et respir. trachéenne 17. 11.
Amblyomma Quantini n. 18. 9, 19. 103.
Faux stigmates Nepidae 18. 215.
Hemipt. Turkestan 19. 166.
s. Field H. H. 17. 293.
- Martin Is.** Struct. int. melle épinière Poulet et
Trite 18. 534.
- Martin K.** Reisen in d. Molukken 17. 517.
Fossilien von Java 15. 335, 18. 250.
Tertiaire Fossilien Philippinen (Mell.) 19. 396.
s. Dubois E. 19. 469.
- Martin L.** Rhopal. Nordost-Sumatra 19. 16.
Aus meinem Tagebuche 16. 74.
Neue Lepidopt. Sumatra 19. 664.
Lemeniidae Sumatra 20. 178.
s. Nicéville L. de 19. 436.
- Martin Leop.** s. Martin Ph. L. 20. 487.
- Martin Paul** Entw. Gehirnbalken Katze 16. 561.
17. 239.
Nervus acusticus Gehirn Katze 16. 561.
Bogenfurche u. Balkenentwicklung Katze 17,
566.
s. Franck L. 16. 151, 550.
s. Martin Ph. L. 20. 487.
- Martin Phil. Leop.** Das Vogelhaus u. seine Be-
wohner 18. 341.
Praxis der Naturgeschichte 20. 487.
- Martin Reno (J.)** Limnophil. Franç. 15. 231, 16.
68.
Sympetma fusca 16. 255.
Esp. franç. Dreicestematines 16. 256.
Odonates Chypre 17. 434.
Cistudo europaea 18. 190.
Esp. franç. Leptocerines 18. 216, 297.
Ecllosion de Libellules 18. 297.
Destruct. des œufs des oiseaux 18. 309, 19. 56.
Miss. scient. Sechelles (Odonates) 18. 502.
Tetraanthogyna Degersi n. 19. 165.

- Martin Rene (J.)** Odonates Argentinien 19. 305.
 Odonates Darien et Cuenca 19. 305.
 Odonates Sechelles 19. 305.
 Odonates dépt. de l'Indre 19. 471.
 Procid. dépt. de l'Indre 19. 471.
 Perlides dépt. de l'Indre 19. 471.
 Nevropt. planipenn. de l'Indre 19. 472.
 Trichopt. dépt. de l'Indre 19. 472.
 Lepidopt. dépt. Indre 19. 497.
 Grandes Libellules considérées comme animaux utiles 20. 532.
- Martin Rud.** Bemerk. Pithecanthropus-Frage 19. 379.
- Martin W.** Pflanzl.-thierische Schädlinge 16. 402.
- Martinez y Fernandez Ant.** Caloptenus 19. 650.
- Martinez y Suez Franc de Paula D. L.** Pérez Arcas 18. 199.
- Martini u. Chemnitz System.** Conchylien-Cabinet 16. 107, 292, 498, 17. 68, 140, 273, 324, 439, 492, 18. 77, 182, 224, 303, 343, 426, 465, 512, 19. 96, 395, 523, 626, 20. 41, 219, 260, 426, 508, 20. 659.
- Martini W.** Einsammelverfahren Lepidopt. 20. 362.
 Vier Minierranpen 20. 368.
- Martone Mich.** Raubvögel Catanzaro und Reggio 20. 285.
 Alca torda und Fratercula arctica 20. 287.
- Martorelli Giacinto** Limosa lapponica e uro-pygialis 16. 146.
 Le mute regressive ucc. migranti 16. 342, 532.
 Monogr. uccelli di rapina Italia 18. 44.
 Notiz. ornitol. osservaz. 1894—95 18. 310.
 Nota zool. Catti selvatici 19. 151.
 Napothera pyrrhophora e Myiothera epilepidota 20. 247.
 Note ornitol. falcone Lucera 20. 248.
 Eos furcata 20. 401.
- Marty Pierre** Cecidomyia fagi 17. 430.
 Accentor alpinus 20. 198, 247.
 Aquila regia 20. 248.
- Marina Larve:** Eaton 19. 45.
- Marx Geo** Life history Arachnida 16. 53.
 Araneae Columbia 16. 55.
 Spiderfauna Arctic Regions 16. 55.
 Classific. Ixodidae 16. 56.
 Distrib. of Spiders 16. 241.
 Morphol. Ixodidae 16. 242.
 Arachnida »Albatross« 16. 414.
 Machomenus n. g. 16. 447.
 Spiders Web 16. 447.
 Degen. organs Spiders 17. 132.
 Thelyphonus giganteus 17. 133.
 s. Keyserling E. 16. 55, 447.
 s. Riley C. N. 16. 437.
- Mascarini A.** App.-Fauna Malacol. Ital. 16. 297.
- Maschini W. N.** Libellula quadrimaculata 17. 88.
- Mastillum n. g.** Brauer 16. 72, 463.
- Maska Karl J.** Silurfauna Schoschuwker Höhle 16. 165.
- Maskell W. M.** Further Coccid. Notes 16. 64, 457.
 Icerya Koebelii n. 16. 64.
 Coccanut Palm Coccidae 16. 250.
 Remarks Coccidae 16. 250, 17. 38, 87, 198.
 Lecanopsis filicum n. 17. 156.
 Psylla acaciae n. 17. 379.
 Genera and Species Coccidae 18. 334.
 Aspidiotus and Aonidia 19. 43, 105, 417.
 Notes on Coccidae 19. 554.
 Fresh-water Infusoria Wellington District 20. 37.
 Mites paras. Beetles and Woodlice 20. 59.
 On a Parasit of the Penguin 20. 59.
 Gall producing Insects New Zealand 20. 65.
 A Chapter in the History of the Warfare against Insect pests 20. 65.
 Aleurodidae from New Zealand 20. 69.
 Monogr. Aleurodidae 20. 69.
 Further Coccid. Notes India etc. 20. 70.
 Further Coccid. Notes and Discens. of Questions 20. 70.
 Synopt. List Coccidae 20. 70.
 Further Coccid. Notes with Descript. n. sp. 20. 70 (bis).
 Further Notes Coccidae New Zealand 20. 70.
- Maskell W. M.** Further Coccid. Notes and Remarks 20. 70.
 Further Coccid. Notes 20. 70.
 Further Notes Coccidae Australia etc. 20. 70.
 Further Coccid. Notes and Discussion 20. 70.
 Icerya Purchasi 20. 71.
 Extraord. Discovery Generation in Insects 20. 71.
 Kermaphis pini var. laevis 20. 71.
 Psyllidae New Zealand 20. 71.
 Cecidomyia destructor 20. 83.
 Henops brunneus 20. 84.
 Hippobosca equina 20. 81.
 Phytomyza affinis 20. 81.
 Aleurodes Eugeniae n. 20. 533.
 Coccidae China and Japan 20. 531, 633.
 Maskellia n. g. globosae Galle: Fuller 20. 633.
 Maskowski Zygomut s. Nusbaum 20. 297.
- Mason Phil.** Breckens Hercyna phrygialis 16. 83.
 Niptus hololeucus 16. 495.
 Variat. Shells of Mollusca 17. 14.
 Trioza centranti 17. 428.
 Rectif. relat. Aepophilus 19. 477.
 Neoclytus caprea and erythrocephalus 20. 270.
 Parus spec. 20. 294.
 Occurrence American Beetles Ireland 20. 345.
- Massa Camillo** Uccelli Sicilia 16. 140.
- Massal E.** Amblypterus decorus 20. 467.
- Massalongo C.** Entomocecidii ital. 16. 246.
 Le Galle nella flora Italiana 16. 453.
 Cecidio di Phleum Böhmerti 20. 323.
 Alcune Milbogalle Italia 20. 328.
 Descriz. entomocecidii Sardagna 20. 334.
 Nuovo Contributo conoscenza entomocecidol. 20. 334 (bis).
 Aspidotus nerii 20. 342.
 Pemphigus utricularius 20. 343.
 s. Canestrini G. 16. 450, 17. 60, 18. 213.
- Massalongo O.** Insetti Verona 16. 62.
- Massart Jean** Parasitisme organique 16. 407.
 Irritabilité Noctilique 16. 419, 17. 106, 250.
 s. Demour Jean 20. 308.
- Massie J. H.** Glands and New Endings Skin of Tadpole 17. 282.
- Massieu n. g.** Lefèvre 17. 212.
- Massilina n. g.** Schlumberger 16. 208.
- Massospondylus** Seeley 18. 16, 474.
- Mastacembelus** Günther 19. 250.
- Masterman Arthur T.** Sagitta 17. 191, 374.
 Nutr. et excret. Proc. Porifera 17. 250, 304, 371, 474.
 Ammodytes tobianus 18. 430.
 General Morphol. Metazoa 19. 259, 293, 610.
 Phoronis 19. 348, 537, 538, 637, 20. 223, 320.
 Struct. and Affinit. Phoronis 19. 538, 20. 620.
 Phoronis, Ancestor of the Vertebr. 20. 263.
 Effects Pelagic Spawning Habits Life Histories of Fishes 20. 275, 393.
 On the Diplochorda 20. 518.
 Cephalodiscus 20. 620.
 s. MacIntosh W. 20. 465.
- Masterman E. E.** Some Home-made Accessories 16. 384.
- Masters Georg** Catal. Coleopt. Austral. 19. 135, 556.
- Mastersinella n. g.** Lea 20. 165.
- Mastentes n. g.** Scudder 18. 76.
- Mastigias physophora** n. Kishinouye 18. 207, 364.
- Mastigonomus n. g.** Bergroth 17. 489.
- Mastigophora Stigmata:** Franzé 16. 204, 417, 17. 56.
- Mastigoproctus n. g.** Pocock 17. 356.
- Mastigosphaera n. g.** Schewiakoff 17. 122.
- Mastigostephanus n. g.** Levander 17. 130.
- Mastigotricha n. ordo** Schewiakoff 17. 122.
- Mastira n. g.** Thorell 17. 526.
- Mastodon americanus** Restauration: Marsh 16. 161.
- M. Borsoni** Roussillon: Donnezan 16. 373.
- Mastodonta Nordamerika:** Gürich 16. 555.
 Pliocæn Bologna: Capellini 16. 562, 18. 48.
 Rußland: Paulowa 17. 508, 18. 197.
- Mastoremus n. g.** Casey 20. 448.
- Mastotermes n. g.** Froggatt 20. 446.
- Mataris n. g.** Fauvel 19. 491.

- Mather Fred.** What we know of the Lobster 18. 211.
Botaurus exilis 20. 195.
Mathes Paul Morphol. Mesenterialbildungen Amphibien 18. 473.
Matheson Donald *Aquila chrysaetos* 17. 143.
Mathew Gervase F. *Eupithecia absinthiata* 16. 82.
Pieris brassicae 16. 85.
Plusia moneta England 16. 85.
 Scarcity Butterflies 17. 318.
Eupithecia albipunctata 19. 47.
Brepheos notha 19. 311.
Porthezia chrysoorhoea 19. 312.
Leucania straminea 19. 568.
Leucania favicolor 19. 667.
Tortrix pyrastrana 20. 179.
Mathew Murray A. Birds Pembrokehire 17. 454, 502.
Daption capensis 17. 456.
Lanius minor 17. 456.
 Pembrokehire Birds 18. 310.
Daulias philomela 19. 326.
Hypolais icterina 20. 478.
 Garden List's of Birds 20. 573.
 British Striges and Accipitres 20. 573.
Mathews A. *Loxia curvirostra* 18. 271.
Mathews Alb. P. s. Wilson Ed. B. 18. 59, 288.
Mathiasz J. s. Führer A. 20. 384.
Mathien L. *Acaricus dang. les vins* 20. 523.
Mathilda »Alice« Dautzenberg 20. 430.
 »Hirondelle«: Dautzenberg 20. 430.
Matile Paul Contrib. faune Copepod. Moscou 20. 621.
Matoušek Frz. Beitr. Palaeontol. böhmisch Mittelgebirge 18. 57.
Matrela n. g. Ragonot 17. 479.
Matricnemus fuscipes Verwandlung: Morley 20. 234.
Matronoides n. g. Förster 20. 446.
Matschie P. Neuerwerb. Berlin. zool. Garten 16. 174.
Säugeth. u. Rept. Usambara 16. 364.
Säugeth. Rept. u. Amph. Aden 16. 364.
 Verbr. Säugethiere Afrika 16. 364.
 Neue afrik. Säugethiere 16. 364.
 Afrik. Säugethiere 16. 364, 554.
 Formen Caracal 16. 369.
 Die weißnasigen Meerkatzen 16. 369.
Hylobates leuciscus etc. 16. 372.
 Verbreitung *Oryx* 16. 374.
 Rept. u. Amphib. Westafrika 16. 526.
 Rept. u. Amphib. Togogebiet 16. 526.
 Säugethiere Togogebiet 16. 554.
 Ergänz. Sclater *Cercopithecus* 16. 558.
 Asiat. Wildesel 16. 559.
Hylobates 16. 561.
 Westafrik. Säugeth. Senckenberg. Museum 17. 74.
Cercopithecus u. Hapale 17. 75.
Manis 17. 76.
 Lebensweise *Procapra* 17. 76.
 Afrik. Wildpferde 17. 120, 175, 18. 102.
 Sternistes 17. 173.
 Säugeth. Argentinien 17. 236.
 Neue Säugethiere 17. 506.
Procapra syriaca 17. 509.
 Säugethiere Uganda 18. 99, 153.
Felis nigripes 18. 102.
Sciurus Pauli n. 18. 104.
 Säugethiere Mus. Lübeck 18. 152.
 Die Säugethiere Ostafrikas 18. 448.
Lyncodon patagonicum 18. 539.
 Geogr. Verbreit. d. Katzen 19. 65.
 Geogr. Fragen Säugethierkunde 19. 464.
Ovis naydur 19. 467.
 Säugeth. von Ostafrika 19. 514.
 Säugethiere Ostafrika 19. 597.
 Säugethiere Berlin zool. Garten u. Museum 20. 480.
 Methoden des Vogelfanges Malakka 20. 572.
 Fauna afrik. Schutzgebiete 20. 601.
 Fauna deutsch. Neuguinea etc. 20. 601.
 s. Heck L. 17. 105, 20. 306.
 s. Wandollek B. 20. 480.
Matsumura M. *Laverna herellera* 20. 178.
Nephopteryx rubrizonella 20. 460, 646.
Mattania n. g. Fairmaire 17. 209.
Matthew G. F. *Protelemus* Fauna 18. 400, 19. 37.
 Camb. Graptolites 19. 38.
 Some features of the Early Cambrian faunas 20. 258.
Siphonotreta 20. 614.
Matthew M. A. s. D'Urban W. S. M. 16. 139.
Matthew W. D. *Antennae Triarthrus* 16. 444.
 Phosphate Nodules Cambrian Southern New Brunswick 20. 421.
Triarthrus Beckii 20. 439.
Matthews A. *Corylophidae* and *Trichopterygidae* West Indian Islands 17. 162.
Ptinella Fauveli n. 19. 493.
 Synops. N. Amer. *Trichopterygidae* 20. 171.
Matthews B. H. John Attwood *Cinclus aquaticus* 17. 7.
Matthews Coryndor *Syrphus guttatus* 17. 39.
Matthews E. H. *Habitat Ephemeroptera* 16. 308.
Matthews J. s. Davies F. 19. 152.
Matthews R. S. *Tringa Bairdii* 17. 458.
Matthews W. D. *Palaeosynopinae* 20. 205.
Matthiessen Ludw. *Physiol. Optik Facettenauge Leuchtkäfer* 16. 286.
Matthiessen Otto Monogr. Harzrindvieh 16. 557.
Matzocky J. E. s. Wilson H. V. 20. 567.
Matzdorf Carl Lebende Anschauungsmittel 16. 168.
 Leuchtende Regenwürmer Berlin 16. 221.
 Ber. Invertebrat. 16. 415, 19. 70, 20. 603.
 Schmetterlingsraupen Wetter 16. 468.
 Jahresber. Bryozoen 16. 497, 17. 542, 19. 299, 20. 614.
 Milben u. Säuger 17. 195.
 Bericht Tunicaten 19. 53, 20. 614.
 Deutsche Seefischerei Berliner Gewerbe-Ausstellung 20. 240.
 Bericht freilebende Würmer 20. 615.
 s. Strubell A. 16. 447.
 s. Verhoeff C. 16. 481.
Maupas . . *Belisarius Viguieri* n. 16. 50, 235.
 s. Debray F. 20. 51, 262, 323.
Maupasia n. g. Schewiakoff 17. 122.
Maurer F. Haut- u. Sinnesorgane etc. Säugethiere 16. 151.
 Palaeontol. Stud. rhein. Devon 16. 165, 20. 36.
 Devel. connect. Tiss. Siredon 16. 335.
 Phylogenie Säugethierhaare 16. 550.
 Haare d. Säugethiere u. Hautsinnesorgane 16. 550.
 Muskelzelle *Cutis Anuren* 17. 97.
 Elem. Rumpfmuskulatur *Cyclostomen* 17. 445, 18. 430.
 Rumpfmuskul. anur. Amphib. 17. 547, 18. 432.
 Die Epidermis u. ihre Abkömmlinge 18. 522, 19. 575.
 Ventrale Rumpfmuskulatur anur. Amphibien 19. 55, 317, 20. 1.
 Rumpfmuskulatur Reptilien 20. 3.
 Blutgefäße im Epithel 20. 469, 657.
 s. Großer O. 20. 244.
 s. Kohn A. 20. 243.
 s. Leydig F. 18. 430.
 s. Retzius S. 16. 21.
 s. Salzer H. 20. 249.
 s. Schaffer J. 20. 241.
Maurizio Adam Wasserpilze als Parasiten der Fische 19. 143.
 Pilzkrankheit der Fische 19. 499.
Maurolenco France *Tractat. de piscibus siculis* 16. 325, 514.
Maurolencus amethystino-punctatus Genua: Damiani 19. 145, 362.
Mauromyia n. g. Coquillett 20. 641.
Mausbridge W. Variety, Form, Race and Aberration 18. 321.
 Continent Variet. British Species 19. 46.
Mauxenia n. subg. Torossi 18. 203.
Maxia n. g. Saalmüller 16. 77.
Maxwell Herb. Eust. *Arvicola* Scotland 16. 556.
Mareca penelope 17. 143.
Anas clypeata 18. 16.
Podiceps cristatus 18. 17, 20. 196.

- Maxwell Herb. Eust. Fuligula marila 20. 288.
 Maxwell Sam. Steen. Beitr. Gehirnphysiol. Anneliden 20. 324.
- May Hugo Macrolepidopt. Schneeberg 19. 211.
 Acidalia nitidata 19. 212.
 Colias Chrysotheme 19. 212.
 Cleogone niveata 19. 213.
 Erste Stände Geometriden 19. 213 (bis).
- May Will. Page Invest. Segment. Represent. Lumber Region Mammal. Spinal Cord. 20. 16, 481.
- Mayburger J. Amsel Schädiger Obstcultur 19. 247.
- Mayer Alf. Goldschwärz Cruise Steam »Wild Duck« 18. 116, 325, 490.
 Devel. Wing Scales 20. 235, 365.
 Color and color-patterns Moths and Butterflies 20. 235, 365 (bis), 548.
 New Hypothes. season. dimorphism Lepidopt. 20. 270, 364.
- Mayer Friedr. Centralnervensystem Ammocoetes 20. 565.
- Mayer Heinrich Phora rufipes 20. 361.
- Mayer L. Algerische Ateuchus 20. 349.
- Mayer Paul Färben mit Carmin etc. 16. 3.
 Coccus caeti 16. 64 (bis), 250.
 Berichtig. Brachiopoden 16. 498.
 Erste Stad. Gefäße Selachier 16. 516.
 Bericht Biol. u. Entwicklungslehre 17. 368, 18. 3-5, 20. 494.
 Schwimmblase Selachier 17. 393, 18. 39.
 Coelenterata Bericht 18. 364, 20. 505.
 Über Schleimfärbung 19. 256.
 Spiraldarm der Selachier 20. 466.
 Brachystoma Bericht 20. 512.
 s. Giesbrecht W. 17. 374, 18. 369, 20. 518.
 s. Schiemenz P. 18. 281.
- Mayer Sigm. Adenologische Mittheilungen 17. 505.
 Blutgefäße Membrana hyaloidea Froschauge 17. 547.
 Zur Lehre vom Flimmerepithel (Amph.) 20. 657.
- Mayer-Eymar C. Coquilles terr. tert. inferieur 15. 97, 17. 217, 18. 427, 19. 396, 20. 609.
 Descr. Coquill. fossiles terr. tertiair superieurs 18. 427.
 Liste systém. Natices Faluns de la Touraine et Pont Levoy 19. 398.
 Clypeaster altus 20. 315, 425.
 Cossmannella n. subg. (Cardita) 20. 610.
- Mayet Valery Notes Cétoines et Trichodes 17. 540.
 C. V. Riley 18. 481.
 Margarodes vitium 19. 167, 268, 20. 534.
 Fonct. tub. Malpighi (Col.) 19. 270, 422.
 Longévité kystes Margarodes 20. 534.
- Mayetia n. g. Kieffer 20. 84.
 Mayetiola holci n. Kieffer 20. 84.
 Mayfield Arth. s. Pearce S. S. 17. 324.
- Maynardia n. subg. Dall 18. 139.
- Mayr Gustav Formicid. Ostafrika 16. 484.
 Bemerk. springend. Ameisen 16. 484.
 Afrikan. Formiciden 18. 340.
 Beitr. Insectenf. Kamerun 19. 670.
 Beschreibung Ameisensterr 19. 670.
 Telenomus Sokolovi n. 20. 274.
 Formiciden Ceylon und Singapur 20. 559.
- Mayr Jos. Entw. Pancreas Selachier 20. 392.
- Mazama dorsata Merriam 20. 205.
 M. rufa Amerika; Merriam 20. 205.
- Mazier Giov. Brevi cenni pesca veneta laguna 16. 514.
- Mazoe n. g. Péringuey 19. 657.
- Mazza Felice Gastro-enter. Cephaloptera Giornata 16. 125.
 App. anat. cuore Cephaloptera Giornata 16. 125.
 Dicefalia derodimica Anguis fragilis 16. 133, 338.
 Cuore Cephaloptera Giornata 16. 329.
 Chimaera monstrosa 17. 497, 18. 40.
 Eteromorfe pesci marini 18. 271.
 Note anatomo istol. Chimaera monstrosa 19. 185.
- Mazzarelli Gius. Ochio anale Opistobranchi 16. 112, 302.
 Lobiger Serradifalci 16. 115.
 Morf. Oxynoeidae 16. 115.
 Svil. postlarv. Tectibranchi 16. 302.
 Note anat. Aplysiidae 16. 305.
 Aplysia Lobbiancoi n. 16. 305.
- Mazzarelli Gius. Peltidae Napoli 16. 313.
 Aplysiidae Napoli 16. 503.
 Phyllaplysia Lafonti 16. 507.
 Origine del simpatico Vertebr. 17. 221, 494, 18. 142, 19. 360.
 Rene Tectibranchi 17. 390.
 App. olfett. Bulle 18. 183.
 Rene second. larve Opistobranchi 19. 298, 20. 428.
 La lotta fra gli organismi 20. 33.
 Phyllaplysia Paulini n. 20. 430.
- Mazzetti Gius. Flora e fauna sottosuolo Modena 16. 165.
 Echini Mar Rosso 16. 424.
 Catal. Echini Mar Rosso 17. 521, 18. 208.
 Mead A. D. Cell Lineage Amphitrite 18. 6, 25, 452.
 Chaetopterus pergamentaceus 18. 61, 493.
 Origin of Egg Centrosomes 20. 307.
 Early Devel. Marine Annelids 20. 619.
- Mead Geo. S. Ornithol. New Guinea 17. 232.
 Birds of Paradise New Guinea 17. 504, 18. 44, 236, 310, 533, 19. 189, 234, 590, 20. 246.
 Sturnella magna neglecta 18. 314.
- Meade R. H. Brit. Tachinidae 15. 234, 16. 72, 17. 89, 135, 201.
 Phorbia seneciella 16. 72.
 Anthomyidae 16. 464.
 Hylemyia festiva 16. 466.
 Calliphora erythrocephala 17. 263.
 Suppl. British Tachinidae 17. 317.
 British species of Diastata 18. 297.
 Termino. Scale-like organs Dipt. 20. 171.
 Remarks Methods Killing Insects 20. 442.
 Phorocera incerta n. 20. 547.
 Flesh-Flies bred from Snails 20. 641.
- Meade Waldo E. G. Birds Canary Islands 16. 346.
 Porphyrio coerulesus 16. 357.
 Meles Taxus 17. 290.
 Carriage legs Birds of Pray 18. 150.
 Posit. of the Feet of Birds 19. 282.
 Pterocles alchata 19. 592.
- Meaden C. W. Mygale 16. 56.
 Tricks on an Iguana 16. 449.
 Compsomyia macellaria 18. 503.
- Mearns Edgar A. Tinnunculus 16. 144.
 Sigmodon minima n. 17. 401.
 Ardea virescens Anthony n. 18. 311.
 New Mammals Mexican Border U. St. 19. 464, 20. 118.
 Macrotolagus n. subg. 19. 465.
 Lepus Mexican Border 20. 203.
 Mammals n. sp. Mexican Boundary Line 20. 205.
 Diagn. Mephitis, Dorcelaphus and Dicotyles Mexican border U. S. 20. 249.
 Descr. Mammals North America 20. 582.
- Mearns Louis Zerega Reithrodontomys 20. 203.
 Meceadanum Sharp 16. 494.
- Meciuorhina torquata var. viridinigra Kraatz 20. 233.
 Mecistocephalus carniolensis Tömösvary 20. 330.
 Mecistoseelis n. g. Reuter 19. 478.
 Meeocerina n. g. Jordan 18. 353.
 Mecomerinus n. g. Faust 19. 419.
 Mecomyceter n. g. Horn 20. 164.
 Meeopodidae Redtenbacher 16. 67.
 Meeopus Heller 16. 497.
 Meeorhinus n. g. Ameghino 17. 555.
 Mecostethus grossus Norfolk; Briggs 18. 464.
 Mecostibus n. g. Karsch 20. 338.
 Meeothyrea n. g. Kolbe 20. 449.
 Meeraspedota Vaillant 17. 229.
 Mecynodus Schloß; Benschhausen 19. 629.
 Mecynotarsus Vereinigte Staaten; Horn 20. 169.
- Meddel. Soc. Fauna et Flora Fennica 16. 176, 19. 89, 20. 303.
- Meddelelser entom. 16. 58, 244, 451, 18. 66, 213, 19. 74, 304, 20. 63.
- Meddelelser Vid. Kjöbenhavn 16. 177, 17. 146, 18. 159, 19. 257, 20. 251.
- Medialuna n. g. Jordan 17. 281.
- Medicus Wilh. Etiketten zu Käfersammlungen 18. 12.
- Medina Ramos Manuel Formicid. Coruña 16. 91.
 Notas Entomol. 16. 215.

- Medina Ramos Manuel** Formic. Pozuelo de Calatrava 16. 276.
 Tentredinid. (España) 16. 277.
 Vespidos España 16. 277.
 Datos faun. himenopt. Españ. 17. 536, 18. 220, 508, 19. 78, 20. 273, 647.
 Coleopt. Andalusia 18. 510.
 Eumenes mediterraneus 20. 238.
Medon apicalis Windsor Great Park: Walker 19. 272.
Medoria corvina Röder 16. 71.
Medvezky Stefan Loxia bifasciata und rubrifasciata 19. 491.
Meehan Thom. Bees and Honeysuckle 17. 357.
Meek Alex. Jacobson's Org. etc. Crocodilus porosus 16. 338.
 The Newcastle Museum 18. 319.
 A Biol. Applic. Röntgen Photograph. 19. 262.
 Account Scient. Work Northumberland Sea Fisheries Committee 20. 564.
Meek Seth Eugene Rep. Fishes Iowa 16. 514.
 Etheostoma Pagei n. 17. 497.
 Cambarus Faxoni n. 17. 525.
 Invert. Fishes Arkansas 18. 525.
 Fishes Western Iowa and Eastern Nebraska 18. 525.
 Gobiesox muscorum n. 18. 526.
 Fishes and Mollusks Arkansas and Indian Terr. 19. 449.
 Fishes Cayuga Lake Basin 20. 465.
Meeresuntersuchungen wissenschaft. deutsch. Meere 17. 473, 19. 614, 20. 310, 599.
Meerwarth H. Zoolog. Garten Pará 20. 301.
 Lebend. Lepidosiren 20. 566.
 Simia americanae 20. 586.
Meeson John Plague of Rats Nelson and Malborough 20. 119.
Megabiston n. g. Warren 17. 159.
Megacephala Frenchi n. Sloane 16. 456.
Megacephalidae Australien: Fleutiaux 19. 491, 20. 544.
Megaceramis n. g. Hampson 16. 263.
Megaeceros Harlé 16. 555; Nehring 16. 158.
 Posen: Nehring 19. 331.
M. hibernicus Nehring 16. 158.
M. Ruffi Nehring 16. 158.
Megachile Pérez 20. 649.
 Biologie: Ashmead 17. 65; Dudich 20. 389; Giard 17. 269.
 Blattschneiden: Sajó 20. 94.
 Quercus: Sajó 20. 389.
M. Künemanni n. Alken 20. 462.
M. lagopoda Sajó 20. 389.
Megachirus Faust 19. 50.
Megacilissa Nordamerika: Fox 16. 276.
Megactenodes n. g. Kerremans 16. 282.
Megadrili n. Beddard 18. 254.
Megaedocum n. g. Karsch 18. 333.
Megagathis n. g. Kriechbaumer 17. 386.
Megaglossus Woermanni Männchen: Sjöstedt 18. 317, 19. 600.
Megalytoma n. subg. Kolbe 16. 489.
Megaladapis madagascariensis Madagascar: Major 16. 562, 17. 51, 508, 18. 197.
Megalapteryx Beinknochen: Parker 20. 113.
 Waikata-Fluß: Hamilton 20. 113.
M. tenuipes Skelet: Andrews 20. 576.
Megalaspis Taylori Sandstein Elginshire: Traquair 18. 145.
Megalatractus Pilsbry 18. 520.
Megalobatrachus maximus Andres 19. 146.
Megaloceraea erratica Dimorphe Weibchen: Saunders 20. 163.
Megalochlora n. g. Meyrick 16. 265.
Megalodapis s. Megaladapis.
Megalodon Blanchardi n. Brongniart 20. 445.
Megalodontes Dalla Torre 17. 386.
Megalona Larve: Buchanan 19. 72.
Megalonyx Big. Bone Cave (Tenn.): Mercer 20. 481.
 Menschenreste: Brinton 20. 583.
 Tennessee: Brinton 20. 583.
Megaloperdia caspia Gefangenschaft: Knauer 19. 240.
Megaloprepia magnifica Nisten: North 20. 247.
Megaloptera Gerstaecker 17. 38.
Megalopyge Grote 19. 440.
Megalopygidae Dyar 19. 438.
 Palaarktisch: Aurivillius 17. 382.
Megamastus n. g. Faust 19. 424.
Megamelopon n. g. Alphéraky 16. 74.
Megaophthalma n. g. Becker 17. 264.
Megapalpus n. g. Guillebeau 17. 213.
Megaphyllum n. g. Walker 17. 424.
Megapodidae Grant 20. 103.
Megapodius Pritchardi: Baker 20. 114.
M. tunulus 19. 285.
Megaptera boops Irland: Warren 17. 210.
M. Lalandii Skelet: Haast 20. 121.
M. longimana Lincolnshire: Harting 18. 48.
 Sligo: Warren 16. 373.
M. novae zealandiae Skelet: Haast 20. 121.
Megascotea Templetonianus n. Rosa 16. 44.
Megascoides americanus n. Vereinigte Staaten: Smith 20. 223, 435.
M. australis Nephridien: Vejvodsky 16. 225 (bis).
Megaseops Allen 16. 545; Hasbrouck 16. 355, 545.
 Geographische Verbreitung: Hasbrouck 16. 545.
 Mexico: Ridgway 18. 438.
 Texas: Ridgway 18. 438.
M. asio Dichromatismus: Chadbourne 20. 15, 201.
M. flammeolus Colorado: Smith 16. 546.
 Kalifornien: Palmer 17. 27.
Megaspilates n. g. Warren 17. 159.
Megastigmus Biologie: Riley 16. 484.
M. spermotrophus n. Pseudotsuga Douglasii: Wachtl 16. 484.
Megatebennus bimaculatus Bradshaw 18. 519.
Megatelus n. subg. Reitter 17. 491.
Megatleca n. g. Warren 20. 548.
Megatherium Gandy 18. 479.
Megathrix n. g. Ragonot 16. 479.
Megatimus n. g. Thorell 17. 526.
Megayoldia n. g. Verrill 20. 143.
Megelates n. g. Casey 20. 448.
Megilla maculata Biologie: Riley 16. 102.
Megischius n. g. Guillebeau 20. 81.
Megisthanus Geographische Verbreitung: Stoll 20. 216, 226.
Megistopoda Landois 17. 447; Röder 20. 84.
Megnin Pierre Acariens parasit. 16. 54.
Acar. orell. Chat 16. 54.
 Le chien de berger 16. 368.
 La faune des cadavres 18. 54.
 Réprod. Sarcoptes 18. 66.
 Psyche atra 18. 72.
Spiroptera sanguinolenta 18. 255, 453.
 Variat. régime Insects 18. 260.
Strongylus affinis n. 18. 328, 453, 495.
Stylogamasus lampyridis 18. 331, 499.
 Le cheval et ses races 19. 30.
Gastrite vermineuse Dolichotis patagonica 19. 39.
 Fauna der Gräber 19. 335.
 Observ. Acarien 19. 544.
 Collect. d'Insectes des cadavres 19. 549.
Holothyrus coccinella 20. 523.
Strongylus commutatus 20. 617.
Megullia n. g. Thorell 20. 625.
Megymenum Bergroth 16. 64.
Méhely Ludw. von Bombinator Ungarn 16. 130.
Vipera berus Ungarn 16. 339, 530.
Vipera Ursini 17. 99, 127, 501.
 Herpetol. Transkauk. und Armenien 17. 127.
Lacerta praticola 18. 148, 190, 394, 20. 571.
 Beitr. Herpetol. Neu-Guinea 18. 273, 433.
 Erwiderung an Bedriaga 18. 531.
Lacerta muralis 19. 281.
Ranae fuscae Ungarn 20. 2.
 Larven der Salamandrinen Ungarns 20. 569.
 Herpetol. Ceylon 20. 570.
 Further Contrib. Herpetol. New Guinea 20. 570.
 e. Brancsik K. 20. 600.
Mehnert Ernst Emys lutaria taurica 18. 42, 474.
 Variat. Wirbelthierembryo 18. 344.
 Erwiderung nach 2 Jahren (Rept.) 18. 394.
 Urdarmdurchbruch bei Reptilien 18. 474, 19. 117.
 Ursprung n. Entwicklung Haemovasalgewebe 19. 448.

- Mehnert Ernst Kainogenese 20. 132.
s. Keibel F. 20. 562.
s. Schaaffhausen H. 16. 565.
- Melarle Carl Cardinalis virginianus 19. 244.
- Meier Will. Hippodamia septemmaculata 20. 637.
- Meigeniopsis n. g. Brauer 16. 463.
- Meijere Joh. Corn. Hendrik de Haren der Zoogdieren 16. 361, 17. 286.
Rangschikking haren Zoogdieren 16. 550.
Bow der Stigmata Diptera-Larven 18. 30.
Anordnung Federn Vogel 18. 94, 531, 19. 187.
Seltene holland. Dipteren 18. 335, 20. 171.
Dipt. Limburg 19. 560.
Dipt. Semon's Sammlung 20. 172.
Diptera Australien 20. 136.
s. Weber M. 20. 420.
- Meiklejohn A. H. Passer Bass Rock 19. 594.
Toad attacked by a Weasel 20. 469.
- Meinert Fr. Insektivert Venezuela 15. 223, 16. 62.
Lucilia nobilis 16. 71.
Tomognathus sublaevis 16. 92.
Larv. Coleopt. Mus. Havniens. 16. 92, 278, 456.
Rheumatobates Bergrothi n. 18. 215.
Spiracula cribraria Oldenborre-Larven 19. 76.
Bidrag Strepsipt. Naturhist. 19. 305, 416, 553.
Gyrin-Larvernes Mundbygning 19. 308, 425.
Pulicidae Danicae 19. 309, 20. 83.
Chr. Drevsen 20. 23.
Neuropt. etc. Groenlandica 20. 266.
Appar. buccal Insects 20. 528.
Mundbygninger hos Insekterne 20. 628.
Seideorganerne Scarabae-Larverne 20. 639.
- Meinertzhagen R. Ciconia nigra 16. 541.
- Meinertzhagen F. H. Aplysia Tryoni n. 20. 45.
- Meiolania Fußspuren: Etheridge 16. 339.
- Meira Algier: Dresbrochers 20. 80.
Tunis: Desbrochers 20. 80.
- M. Sedilotti Frankreich: Chobaut 17. 541.
- Meisenheimer J. Limax maximus 20. 45, 612.
- Meissner M. Bericht Echinodermata 16. 31, 47, 415, 423, 17. 21, 19. 38.
Parasalenia gratioosa 16. 38, 216.
Seeigel Dr. Sander 16. 38, 216.
Geogr. Verbr. Plumetella 16. 498, 20. 319.
Lophopus Iheringi n. 17. 68.
Einnisten Crenella marmorata 17. 69.
Echinodermen Nordsee 17. 472, 475, 18. 59.
Ber. Brachiopoda 17. 542, 19. 51, 20. 614.
Moosthiere Deutsch-Ostafrika 18. 77, 268, 19. 401.
See-Igel Chile 20. 40.
Chile u. Feuerland Seesterne 20. 40, 259.
s. Matzdorff C. 19. 70, 20. 603.
- Melaampias Tutt 20. 378.
- Melampsalta montana Finnland: Wikström 20. 343.
- Melanerpes carolinus New Long Island: Lawrence 19. 61.
- M. erythrocephalus Massachusetts: Brackett 19. 461.
- Mélang. biol. acad. sc. St. Pétersbourg 16. 15, 17. 514.
- Melania Brot 18. 519.
Centralamerika: Pilsbry 19. 399.
Mexico: Pilsbry 18. 519.
Palawan: Brot 18. 52.
- M. Verrii Foresti 16. 311.
- Melanielloneuron n. subg. Thomson 16. 484.
- Melaniidae Schepman 20. 45.
Fossil: Oppenheim 16. 306.
Gaumenfalten: Oppenheim 16. 306.
Kreide Brasilien: Oppenheim 17. 219.
Tertiaer Ligurien: Bellardi 19. 79; Piemont: Bellardi 19. 79.
- Melanoblatta n. g. Sausurre 18. 262.
- Melanocorypha calaudra Biologie: Perzina 19. 243.
- Melanoeratus n. g. Fairmaire 18. 75.
- Melanodytes n. g. Seidlitz 19. 208.
- Melanophrys n. g. Williston 20. 171.
- Melanoples n. g. Konow 20. 649.
- Melanoplidae Nordamerika: Scudder 20. 445.
- Melanoplus Scudder 19. 205, 20. 445.
- Melanostoma Pilz: Bignell 18. 377.
- M. hyalinatum New Forest: Adams 18. 420.
- Melanostoma mellina Larve: Giard 19. 431.
- M. scalara Pilz: Bradley 18. 330.
- Melanotaenia n. g. Gill 17. 361.
- Melanotaeniidae n. fam. Gill 17. 361; Ogilby 19. 581, 679.
- Melanotelus n. g. Reuter 19. 479.
- Melanotopsis n. g. Lewis 17. 43.
- Melanotus Palaearktisch: Schwarz 16. 102.
Revision: Schwarz 16. 287.
- M. rufipes Larve: Planet 20. 452.
Nymphen: Planet 20. 452.
- Melaphodius n. subg. Reitter 17. 491.
- Melasis puprestoides Eichenschädlich: Decaux 20. 452.
- Melasoma lapponicum Baiern: Manger 20. 355.
- M. scripta Lintner 19. 50.
- Melathrix n. g. Ragonot 16. 479.
- Melaxumia n. g. Reitter 19. 135, 20. 234.
- Melbonus n. g. Casey 20. 448.
- Meldola R. Xanthia ocellaris 17. 320.
The Speculative method in Entomology 19. 73.
Inheritance of Specific Characters 19. 613.
Utility of Specific Characters 19. 613, 20. 306.
- Melcagris gallopavo Cornevis 18. 274; Coues 20. 577; Friderich 19. 83; Liebeskind 17. 286.
Altenburg: Koepert 18. 17.
Echinococcus: Leonard 20. 49.
Einbürgerung: Koepert 18. 17.
Parasiten: Hassall 19. 620.
Pennsylvanien: Koch 19. 240.
Rückenmark: Martin 18. 534.
Zucht: Friderich 18. 274, 20. 103; Liebeskind 18. 235; Schinke 16. 546; Schuster 18. 308.
- Melecta Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkovsky 16. 481.
- Meles taxus Albin: Smith 20. 485.
Biologie: Fleming 17. 240; Grevé 16. 562.
Colchester: Laver 19. 468.
Haut: Smith 20. 485.
Lanarkshire: Paterson 20. 299.
Nahrung 17. 103.
Schädel: Coester 17. 401.
Stierlingshire 20. 485.
Trächtigkeit: Denwood 17. 240; Hartung 17. 556; Meade 17. 290; Nehring 16. 562.
- M. taxus arenarius Rußland: Satunin 18. 243.
- Meletta Tertiaer Österreich: Rzehak 19. 218.
- Melguonov P. P. Cerambycidae 17. 438.
- Meli Romolo Mamm. terr. quaternari Roma 16. 365.
Iberus signatus 17. 44, 116, 165.
Neptunea sinistrorsa 18. 269.
Mammiferi Cava della Catena 18. 277.
Moll. foss. Monte Mario 18. 467.
Eastonia rugosa 20. 610.
- Meliana Hammea Wheeler 16. 84.
- Melicepta ringens Andrew 17. 309; Hamilton 20. 48.
- Melichar Leop. Cicadinen von Mitteleuropa 19. 106.
Neue Homopt.-Arten und Varietäten 19. 306.
Idiocerus bicolor n. 19. 418.
Platypleura argyrea 19. 415.
Neue Homopt. Dalmatien etc. 20. 229.
Homoptero-log. Notizen 20. 447, 534.
Homopt. nouv. 20. 534.
- Meligethes Schilsky 16. 494.
Rußland: Reitter 20. 233.
- Melioransky W. Großschmetterlinge Krim 20. 643.
- Meliornis Novae Hollandiae Brüten: North 17. 457.
- Meliphagidae New Guinea: Hartort 20. 579.
- Melipona Stadelmann 18. 509.
Vertheidigung: Benton 17. 138.
- Meliponidae Geschlechterzeugung: Pérez 18. 74, 179, 301, 310.
- Melipotis Revision: Butler 16. 84.
- Melissa n. g. Weise 20. 510.
- Melissa Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkovsky 16. 487.
- Melissoblyptus gularis Kornschädlich: Jenner 16. 84.
- Melissodes Cockerell 19. 574.
Biologie: Ashmead 17. 65.

- Melitaea** Rühl 20. 378 (bis).
 Aberrationen: Breit 20. 378.
M. athalia Rühl 20. 378 (bis).
M. athalia var. **helvetica** Rühl 20. 378.
M. Aurelia Rühl 20. 378 (bis).
M. aurinia Aberration: Frings 20. 378.
 Varietät: Frohawk 17. 4.
M. aurinia var. **Merope** Rühl 20. 378.
M. Berisall Seebold 19. 276.
M. cinxia Aberration: Frohawk 19. 569; Zahradka 20. 371.
M. didyma var. **alpina** Harcourt 19. 667.
M. parthenia Rühl 20. 378 (bis).
M. parthenia var. **Jordisi** n. Rühl 20. 378.
Melitara prodenialis Hubbard 18. 177.
Melitena n. g. Ragonel 16. 479.
Melitera dentata Kellogg 16. 54.
Melitonoma Lefevrei n. Pic 20. 452.
Melittobia Ashmead 16. 91.
 Biologie: Howard 16. 99.
Meliturga Friese 20. 559.
Mellich . . . Ciliarkörper u. Iris d. Vögel 17. 453.
Melina Carlo Arborio Emittori Vercelesse 17. 87.
Melland E. Notornis Mantelli 20. 108.
Mellersh W. L. Cuckoo in Confinement 19. 593.
Melliniidae Speicheldrüsen: Bordas 17. 114, 436.
Mellinus Nordamerika: Fox 17. 321.
M. abdominalis n. Cresson 20. 182.
Mellivora indica 20. 586.
 Transcaspien: Büchner 16. 161.
Mello nympha n. g. Schulze 20. 313.
Melobasis coerulesca n. Engano: Kerremans 16. 102.
Melodens n. g. Cambridge 19. 644.
Meloë Jakowlew 20. 635; Leesberg 17. 388.
 Ausstopfen: Pfeitzmann 20. 452.
 Biologie: Clerk 20. 355.
 Eierablage: Cerva 20. 355.
M. Olivieri Amasia: Heyden 17. 22.
M. proscarabaeus Theen 20. 270.
 Embryologie: Nusbaum 20. 233.
M. ruficornis Balbi 20. 544.
Meloideae Escherich 16. 103, 19. 137, 20. 355;
 Horn 20. 169; Reitter 19. 137; Semenow 16. 495.
 Arizona: Townsend 17. 271.
 Biologie: Bedel 20. 80.
 Canada: Wickham 19. 420.
 Europa: Escherich 20. 639; Reitter 19. 137.
 Neu-Mexico: Townsend 17. 271.
 Sicilien: Escherich 16. 495.
Meloidogyne n. g. **exigua** n. Kaffeeschädlich Rio de Janeiro: Göldi 20. 148.
Melolontha Horváth 20. 356; Mocsáry 20. 356.
 Abnahme: König 19. 559; Schroeder 19. 559.
 Begattungsorgane: Boas 16. 495.
 Biologie: König 19. 559; Raspail 19. 559, 20. 80, 356; Schröder 19. 559.
 Darmdrüsen: Bizzozero 16. 191.
 Eierlage: Boas 19. 308; Raspail 19. 559, 20. 80.
 Geographische Verbreitung: Schewyrew 20. 638; Semenow 20. 638.
 Isaria densa: Le Mout 18. 354.
 Larven: Boas 16. 495, 17. 93.
 Pinusschädlich: Blundell 19. 559.
 Rußland: Schewyrew 20. 638; Semenow 20. 638.
 Stigmen: Boas 16. 495, 17. 94.
 Thran: Semenow 19. 426.
 Variationen: Delaby 20. 638.
M. brunnea Stockholm: Hoffstein 18. 224.
M. hippocastani Blümmel 20. 544; Köppen 20. 356.
 Baiern: Richtsfeld 19. 426.
 Schwärmperiode: Lampra 19. 659.
M. vulgaris Blümmel 20. 544; Müller 19. 659; Wagner 19. 355.
 Baiern: Richtsfeld 19. 426.
 Biologie: Raspail 16. 287, 495, 17. 271.
 Botrytis Senelle: Gide 19. 355.
 England: McLachlan 17. 323.
 Entwicklung: Raspail 15. 264, 16. 287.
 Isaria densa: Giard 16. 287; Grill 18. 224; Koehler 20. 452.
 Pilze: Reeker 19. 355.
- Melolontha vulgaris** Solway Distr.: Service 20. 452.
 St. Petersburg: Jakobson 20. 638.
Melolonthidae Brenske 18. 181, 20. 452; Kolbe 17. 491; Nonfried 16. 100.
 Afrika: Brenske 19. 659, 20. 356, 452.
 Asien: Brenske 19. 659, 20. 356, 452.
 Beludschistan: Brenske 20. 452.
 Bengal: Brenske 19. 272.
 Borneo: Brenske: 17. 67.
 Ecuador: Brenske 20. 356.
 Ganglion abdominale: Binet 16. 103.
 Geographische Verbreitung: Brenske 20. 356.
 Madagascar: Brenske 20. 356, 452.
 Malayische Inseln: Brenske 17. 67.
 Manipur: Nonfried 17. 66.
 Orientalisch: Brenske 17. 388.
 Palaearktisch: 17. 388.
 Sumatra: Brenske 18. 180; Nonfried 18. 33.
Melonauster oslimanus n. Fairmaire 19. 173.
Melonica corona White 18. 519.
M. fusiformis Craven 16. 315.
M. melongena Anatomie: Vanstone 16. 505.
Meloni Raff. Cursorius gallicus 20. 246.
Melonites multiporus Jackson 19. 625.
Melonophox n. g. Sharpe 17. 552.
Melopelia leucoptera Osceola Cy. (Florida): Ridgway 20. 197.
Melophagus ovinus Larve: Pratt 16. 258.
Melopoecus n. g. Pöcoek 18. 65.
Melopsittacus undulatus Zucht: Hornung 19. 593.
Melopyrrha Taylori n. Hartert 19. 594.
Melospiza fasciata Juddi n. Bishop 19. 243.
M. fasc. Merrilli n. Brewster 19. 60.
M. insignis Richmond 18. 194.
Melphidippella n. g. Sars 17. 84.
Melvill James Cosmo Moll. S. Africa 16. 109.
 Cypraea chrysalis u. amphithales 16. 114.
 Latirus 16. 114.
 Calinaga sudessana n. 16. 266.
 Moll. n. sp. South Africa 16. 297, 500.
 Mitra ldae n. 16. 311.
 Cypraea cruenta 16. 504.
 Marine Moll. Bombay 17. 216.
 Marine Shells Bombay 17. 216.
 South African Terr. Mollusca 17. 358.
 Descr. Terr. Mollusca South Africa 18. 78, 19. 526.
 Engina epidromidea 18. 82.
 Engina zaticrium 18. 82.
 Terr. Moll. Hadramaut District 18. 468.
 Engina and Defrancia 18. 469.
 Pleurotomen n. sp. 18. 470.
 Ennea n. sp. South Africa 18. 517.
 Notes collect. shells Lifu and Uvea etc. 19. 628.
 Moll. n. sp. South Africa 20. 317.
 Collect. Shells Lifu and Uvea 20. 509.
Melville D. Arvicola Garden Pests 16. 367.
Melyris Pic 17. 491.
Melzer W. Homol. mensch. Extremitäten 16. 565.
Membracidae Fowler 17. 379; Goding 19. 418; Southwick 20. 163.
 Nahrung: Goding 16. 65.
 Nordamerika: Goding 16. 65, 18. 38.
 Piemont: Griffini 20. 162, 534.
Membranipora Jolustoni Seeland: Maitland 20. 47.
Memiacopsis n. g. Champion 19. 657.
Mémoires soc. émul. Abbeville 16. 4, 387, 17. 465, 19. 502.
 — acad. sc. Aix 16. 387.
 — soc. sc. Alais 16. 4, 387.
 — acad. sc. Amiens 16. 4, 17. 294, 18. 444, 19. 351.
 — soc. Linn. Nord de France Amiens 16. 4, 174, 20. 489.
 — soc. agric. Angers 16. 4, 387, 18. 1, 282, 20. 21, 411, 589.
 — acad. sc. Arras 16. 4, 387, 17. 404.
 — soc. acad. Ambe 16. 398, 17. 515, 18. 446, 20. 493.
 — soc. lettr. Aveyron 17. 296, 18. 160.
 — soc. arch. Avranches et Mortain 16. 5, 170, 19. 88.

- Mémoires** soc. lettr. Bar-le-Duc 16. 170, 17. 244, 18. 482, 20. 24.
 — soc. agric. Bayeux 16. 5, 17. 121.
 — soc. entom. Belgique 16. 57, 20. 157.
 — soc. sc. Bordeaux 16. 171, 17. 104, 178, 295, 18. 200, 19. 32, 605, 20. 128, 209.
 — soc. acad. Bonlogne-sur-mer 20. 25.
 — acad. sc. Caen 16. 171, 389, 17. 121, 349, 18. 107, 19. 257, 20. 253.
 — soc. émul. Cambrai 16. 174, 389, 18. 356, 20. 25.
 — soc. arts et sc. Carcassonne 16. 171, 19. 606.
 — soc. hist. Cher 16. 389, 18. 200, 19. 503.
 — soc. sc. nat. Cherbourg 18. 356, 482, 19. 33.
 — soc. acad. Cotentin 17. 30, 20. 302.
 — soc. sc. nat. Creuse 16. 175, 18. 205, 445, 20. 25, 592.
 — acad. sc. Dijon 16. 7, 17. 513, 20. 25.
 — soc. émul. Doubs 16. 5, 17. 53, 18. 159, 19. 152, 20. 253.
 — soc. éduenne 16. 387, 18. 356, 19. 502, 20. 480.
 — soc. zool. France 16. 13, 182, 396, 17. 296, 18. 283, 19. 334, 20. 29, 211.
 — soc. phys. Genève 18. 201, 20. 490.
 — et Proc. verb. soc. sc. Haute-Loire 16. 178.
 — soc. agric. Haute-Loire 19. 607.
 — soc. émul. Jura 16. 179, 20. 254.
 — soc. nat. Kiev 18. 252.
 — soc. de Liège 20. 592.
 — soc. sc. Lille 16. 178, 17. 79.
 — soc. sc. Lyon 16. 179, 18. 357.
 — soc. agric. Marne 16. 6, 390, 17. 405, 18. 402, 19. 606, 20. 591.
 — acad. sc. Marseille 16. 394, 20. 254.
 — soc. émul. Monthéliard 17. 180, 19. 506.
 — acad. Nîmes 16. 181, 17. 31, 18. 2, 357, 19. 384, 20. 304.
 — soc. agric. Orléans 17. 514, 18. 2, 19. 506, 20. 129.
 — acad. sc. Paris 18. 109, 20. 130.
 — soc. zool. Paris 17. 54, 367, 18. 52, 202, 446, 19. 292, 507, 20. 413.
 — acad. sc. Savoie 16. 172, 18. 159.
 — acad. Stanislas 16. 12, 395, 17. 406, 18. 446, 19. 607, 20. 472.
 — soc. lettr. St. Dizier 16. 15.
 — acad. sc. St. Pétersbourg 16. 15, 17. 296.
 — soc. acad. sc. St. Quentin 16. 184.
 — acad. sc. Toulous 16. 16, 398, 18. 21, 19. 34.
 — acad. Vancluse 16. 170, 388, 17. 121, 244, 18. 200, 282, 402, 444, 19. 122.
 — soc. philom. Verdun 17. 129.
 — soc. sc. nat. Versailles 19. 608.
- Memoirs** Boston Soc. Nat. Hist. 16. 5, 350, 18. 50, 482.
 — Mus. Comp. Zool. Cambridge 18. 51.
 — Cunningham Iris Acad. 16. 7.
 — Litt. and Philos. Soc. Manchester 16. 12.
 — Nat. Acad. New York 16. 181.
 — Sidney Austral. Mus. 20. 253, 488, 589.
Memorial Volume Macgregor 16. 397.
- Memorie** acad. sc. Bologna 16. 5, 388, 17. 294, 18. 356, 445.
 — Istit. Lombardo 16. 12, 17. 296.
 — Istit. Milano 17. 513.
 — mus. civ. Milano 20. 491.
 — acad. sc. Modena 16. 180, 17. 54, 18. 357.
 — soc. Toscana Pisa 19. 3.
 — mat. soc. ital. Roma 19. 507.
 — acad. pontif. Roma 19. 507.
 — acad. sc. Torino 16. 16, 398, 17. 515, 19. 124.
 — acad. Verona 18. 358.
- Menaethiops** n. g. Alcock 18. 329, 19. 406.
Menanetia n. g. Topsest 19. 296.
Menapsis n. g. Scudder 17. 201.
Menus Reitter 16. 493.
Mendel E. s. Ramon S. 19. 287.
Mendelsohn M. Thermotropismus einzelliger Organismen 18. 57, 408.
Mendoza n. g. Peckham 18. 213.
Menecopes n. g. Faust 19. 419.
Menecteturus n. g. Faust 17. 270.
- Menegaux** A. Dendroctonus micans 20. 352.
 Hist. Acariens des végétaux 20. 440.
 Diff. galles Acariens végét. 20. 440.
Mengel Levi W. Myscelia Skinneri n. 17. 112.
 Somateria mollissima 20. 196.
Menges J. Oreotragus megalotis n. 17. 210.
Menippidae n. fam. Ortmann 16. 440.
Meniscopora n. g. Gregory 17. 163.
Menke A. B. H. W. Birds Finney County 17. 502.
Mensch P. Calvin Anatolytus ornatus 19. 348, 638, 20. 262.
Mensel Pleydell J. C. Hirundo rustica 17. 49.
Menshootkin Boris M. Butterfl. St. Petersburg 17. 266.
 Argynnis Aglaia 17. 534.
 Meteorol. and other condit. appear. Moths 19. 178.
 Aberrations Lepidopt. 20. 236.
Menzher M. Turdus varius 16. 549.
 Shrikes from Central Asia 17. 553.
 Tetrao urogallus uralensis 19. 285.
 Strymon Willkonnski n. 20. 403.
 s. Lorenz Th. 16. 140.
Meotiorhynchus n. g. Sharp 19. 658.
Mephitis Mexico: Mearns 20. 205, 249.
 Nordamerika: Bangs 20. 206.
 Stinkdrüsenexplosion: Allen 16. 562.
M. mephitis Wade 18. 156.
M. occidentalis Biologie: Puspig 16. 562.
Mera n. g. Saint Joseph 18. 25.
Meraacanthoides n. g. Linell 19. 556.
Meraphodius n. subg. Koshantschikov 17. 210.
Mercanti F. Gli Anim. parassiti dell' uomo 18. 254, 19. 8.
Mercer Henry C. Explorat. Caves Tennessee 19. 514.
Megalonyx Big Bone Cave 20. 481.
Mercerat Alcide Découv. paléontol. eocène Patagonie 16. 132.
 Molaires Toxodon 18. 353.
 Toxodontia 19. 87.
Mercifield F. Aporia crataegi 17. 203.
Meretrix Dall 16. 311.
M. Simpsoni n. Florida: Dall 18. 519.
Merganetta Garleppi n. Bolivien: Berlepsch 17. 311.
Mergulus alle Angus 19. 591.
 Britannien: Harting 18. 97.
 Forth: Evans 20. 288.
 Hebriden: Harvie Brown 17. 7.
 Oban to Ayr: Paterson 19. 592.
 Scarborough: Clarke 20. 288.
 Schottland 18. 194; Clarke 18. 194; Paterson 18. 238.
 Sligo: Warren 17. 7.
Mergus merganser americanus Koch 19. 239.
M. merganser × **Anas boschas** Schlüter 20. 287.
M. serrator Ayrshire: Paterson 20. 11.
 Buteshire: Paterson 20. 11.
 Federkleid: Coburn 17. 341.
 Gefieder: Coburn 16. 546.
 Ostpreußen: Szielsko 18. 194.
 Saddleback Ledge (Mue): Knight 18. 438.
 Schottland: Hinxman 18. 438.
- Merimnetes** Blackburn 17. 161.
Meriola n. g. Banks 19. 163.
Merizoctyle n. g. diaphanum Gestreifte Muskelfasern: Cerfontaine 17. 374, 419, 18. 495.
 Raja batis: Cerfontaine 17. 373, 419, 18. 61, 495.
Merkel E. Ergeb. Anat. u. Entwicklungsgesch. 16. 20, 17. 511, 20. 213.
 Moll. Schlesien 17. 163.
Merlin Eliot The Foot of the House Fly 20. 547.
Mermis Muskel: Rohde 16. 22, 225.
 Nerv: Rohde 16. 22, 225.
M. nigrescens Linstow 16. 41, 225.
Merobranchys n. g. Guillebeau 19. 173.
Meroacausta n. g. Warren 17. 159.
Merocheta n. ordo Cook 18. 498.
Meroerinus Salopiae n. Ordovician West Shropshire: Bather 19. 621.
Merodictya n. g. Warren 19. 77.
Merodon equestris Bradley 17. 317.

- Merope** n. g. Thomson 20. 55.
Meropidae Dresser 16. 355.
Merops *apiaster* Granger 20. 479.
 Krain: Schultz 20. 293.
 Mähren: Salsky 20. 293.
 Thüringen: Henning 20. 293.
 Treviso: Ceresole 18. 319.
 Westfalen: Landois 19. 370.
 Zucht: Castelli 19. 247.
Merotoma n. g. Meyrick 17. 434.
Merriam C. Hart *Conurus carolinensis* 16. 143.
 Geogr. Distrib. N. Amer. Mammalia 16. 153.
 Faunal Posit. Lower California 16. 411.
 Dipodomys Phillipsi 16. 559.
 Neotoma n. sp. 16. 563.
 Spermophilus and *Tamias* n. sp. 17. 16.
 New Mammals Southern Mexico 17. 16.
 Ursus luteolus 17. 16.
 Geogr. Distrib. N. America 17. 128.
 Cinclus mexicanus 17. 340.
 Dipodemyx and *Perodipus* 17. 345.
 Neotoma n. g. 17. 346.
 Neotominae n. subfam. 17. 462.
 Perognathus 17. 463.
 Laws of Temperature control 18. 22, 112, 163.
 Harporhynchus Lecontei 18. 45.
 Monogr. Geomyiidae 18. 55.
 Monogr. Revis. Geomyiidae 18. 102.
 Perognathus n. sp. 18. 242.
 Lagurus 18. 353.
 Bats of Queen Charlotte Islands 18. 398.
 Synops. Amer. Sorex 19. 5, 31.
 Revis. Blarina and *Notiosorex* 19. 5, 30.
 Synaptomys 19. 288.
 Prelim. Synopsis Amer. Bears 19. 289.
 Synopsis Putorius North America 19. 602.
 The Bears of North America 19. 602.
 G. N. Lawrence 20. 125.
 Unity in Nomenclatur Zool. and Bot. 20. 130.
 Biol. in our Colleges 20. 132.
 Brisson's Genera Mammals 20. 201.
 Zool. Nomenclatur 20. 202, 205.
 Romerolagus Nelsoni 20. 203.
 Amer. Deer Nomenclatur 20. 205.
 Marmosa n. sp. 20. 297.
 Phenacomys Treblei n. 20. 298.
 Revis. Coyotes or Prairie Wolves 20. 299.
 Voles of the Chilotus 20. 406.
 Erotomys n. sp. 20. 406.
 Sciuridae California and Oregon 20. 406.
 Zapus n. sp. 20. 406.
 Aplodontia major n. 20. 482.
 Lepus Baileyi 20. 482.
 Spermophilus Beldingi n. 20. 482.
 Eutamias cascada Sierra system 20. 482.
 Antrozous from California 20. 483.
 Bassariscus saxicola n. 20. 484.
 Arctocepalus Townsendi 20. 485.
 Descr. Rodents Coast Region Alaska 20. 584.
 Sciuropterus alpinus klamathensis 20. 584.
 Thomomys 20. 584.
 Shrews Mexico Guatemala Colombia 20. 584.
 Ovis Nelsoni n. 20. 585.
 Pumas Nw. United States 20. 586.
 s. Bailey V. 16. 565.
 s. Miller G. S. 19. 599, 20. 601.
 s. Stejneger L. 16. 526.
Merriam Florence A. *Phainopepla nitens* 19. 61.
 Notes Birds Southern California 19. 233.
Merriam J. C. *Pythonomorphen Kansas Kreide* 17. 283.
 Rept. Remains Triassic North California 18. 308, 19. 317.
Merrifield Fred *Effects artific. temp. colour. Lepidopt.* 16. 260.
 Effects of temp. pupal stage 16. 260, 261.
 Aporia crataegi 16. 473.
 Chrysophanus phloeas 16. 471.
 Temperature Experim. Vanessa 17. 434.
 Aphomia sociella 18. 177.
 On the effects of various temperatures on Lepidopt. 19. 662.
 Temperature Experim. Pioris Daplidice 20. 555.
 s. Standfuß M. 18. 130.
Merrill Harriet Bell *Eye of the Leach* 17. 353, 18. 6.
 Bunops scutifrons 19. 640.
Merrill Harry *Lagopus lagopus* 16. 146.
 Pelecaanus erythrorhynchus 16. 147.
Merrill J. A. *Fossil Sponges Flint Nodules* 18. 489, 20. 38.
Mertens A. *Klima, Thier- u. Pflanzenleben südliche Altmark* 19. 615.
Mertens H. *Corps vitellin Balbiani ovule mammifères et oiseaux* 18. 99, 153, 537.
Merula Java: *Seehohn* 16. 355.
M. alpestris *Salvadori* 16. 546.
M. javanica *Buttkofer* 16. 355.
M. Ludoviciae *Phillips* 18. 396.
M. Whiteheadi n. *Seehohn* 16. 355.
Mesagyrrtes n. g. *Broun* 18. 13.
Mesapia *Edwards* 17. 136.
M. peloria *Kirby* 17. 90, 205.
Mesarmadillo n. g. *Dollfuß* 16. 49.
Mesaster n. g. *Warren* 18. 300.
Mesastrape n. g. *Warren* 17. 159.
Mesembrinella n. g. *Gioglio Tos* 16. 256.
Meseres n. g. (*Holothur.*) *Ludwig* 16. 216.
Meseres n. g. (*Protoz.*) *Schewiakoff* 17. 122.
Mesitidae *British Museum: Sharpe* 17. 336.
Mesmin L. J. *Croissandeau* 20. 23.
Mesnil Felix *Polydora = Leucodora* 16. 434, 17. 83.
 Étud. morphol. Annélides 19. 538, 20. 150, 325.
 Form. épitokes Cirratulien 20. 53, 150, 325.
 Coelosporidium n. g. chydorica n. 20. 594, 604.
 Posit. system. Ctenodrilus 20. 618.
 Capitellides n. g. *Giardi* n. 20. 619.
 Clymenides sulfureus 20. 619.
 s. Caullery M. 20. 53, 151, 263, 325, 436, 619, 620.
Mesobdella n. g. *Blanchard* 16. 224.
M. brevis *Blanchard* 16. 225, 433.
M. gcumata *Anatomie: Bolsius* 17. 307.
Mesoceti *Dames* 17. 52.
Mesocetus *Ameghino* 17. 555.
Mesocheira *Männlicher Geschlechtsapparat: Ra-doszkowsky* 16. 481.
Mesochorus *Entwicklung: Kulagin* 18. 265.
 M. gigas n. *Kriechbaumer* 20. 649.
 M. fetricus *England: Bignell* 20. 649.
Mesodasytes *Ragusae* n. *Schilsky* 16. 493.
Mesodermatidae *Dall* 18. 469.
Mesodon *Andrews Missouri: Sampson* 16. 115.
Mesoglypta n. g. *Warren* 20. 548.
Mesogona *acetosella* *Adkin* 18. 506.
Mesolejus *Thomson* 17. 386.
Mesolophus n. g. (*Aves*) *Buttkofer* 19. 463.
Mesolophus n. g. (*Coleopt.*) *Gahan* 17. 210.
Mesomima n. g. *Warren* 20. 272.
Mesonemertini n. ordo *Bürger* 18. 493.
Mesopherna n. g. *Meyrick* 16. 263.
Mesophoxys n. g. *Sharpe* 17. 552.
Mesophylax *asperus* *Britannien: McLachlan* 18. 457.
Mesoplaentalia *Osborn* 20. 480.
Mesoplatus n. g. *Raffray* 19. 493.
Mesopodion *Schnabel: Forbes* 16. 373.
M. bidens *Rothschild* 16. 373.
 Firth of Forth: Simpson 18. 441.
 Moray Firth: Taylor 20. 204.
 Norfolk: Southwell 16. 373.
Mesopolia n. g. *Walsingham* 20. 551.
Mesopodrilus n. g. *Smith* 20. 150.
Mesoreodon n. g. *Scott* 16. 555.
Mesosauria *Afrika: Seeley* 16. 132, 339.
Mesostenus *Eumenes: Friese* 18. 221.
Mesostigma n. g. *Lanternborn* 17. 249.
Mesostomidae *Wassergefäßsystem: Sekera* 16. 44, 225.
Mesostomum trunculum *Wassergefäßsystem: Voigt* 16. 44, 225.
Mesostylus n. g. *Hauser* 17. 21.
Mesothrypa *Clarke* 16. 444.
Mesotropus regius n. *Guinea: Möllenkamp* 20. 233.
Mesotrypa n. g. *Ulrich* 19. 299.
Mesovelia fureata *Butler* 16. 458.

- Mesozoa Cambridge: Gamble 20. 30, 49.
 Mestosoma n. g. Silvestri 20. 265.
 Mesturus Oxfordien Peterborough: Woodward 19. 24.
 Mesurodes n. g. Warren 18. 299.
 Meta Menardi Loch Ard (Perthshire): Evans 19. 64.
 Metacaelles n. g. Broun 16. 487.
 Metachaeta n. g. Coquillett 19. 177.
 Metacloaspis n. g. Horn 18. 510.
 Metacopa n. g. Fairmaire 19. 556.
 Metacrenis n. g. Butler 18. 458.
 Metacepanorthis n. g. Ameghino 17. 515.
 Metajana n. g. Holland 19. 663.
 Metaleptina n. g. Holland 16. 469.
 Metalimax n. g. Simroth 20. 510.
 Metallochloa n. g. Warren 19. 564.
 Metallophilia n. g. Warren 18. 299.
 Metallura Ecuador: Salvin 16. 546.
 M. atrigularis n. Ecuador: Salvin 16. 546.
 M. Baroni n. Ecuador: Salvin 16. 546.
 Metalnikoff S. Organ excret. Insect 19. 303.
 Absorbt. de fer Blatta 19. 552.
 Metamysis n. g. Sars 19. 301.
 Metanemertini n. ordo Bürger 18. 493; Montgometry 20. 262, 514, 515.
 Metaplastoneurus n. g. Kansensis n. Kansas: Aldrich 17. 38.
 Metaphoxus n. g. Bonnier 20. 152.
 Metaphragma n. g. Coquillett 19. 177.
 Metaphyto n. g. Coquillett 20. 641.
 Metaplacia n. g. Coquillett 19. 177.
 Metapopillia n. subg. Kolbe 18. 181.
 Metarbella n. g. Holland 16. 469.
 Metarranthis n. g. Warren 17. 159.
 Metasibirites n. subg. Mojsisovics 19. 529.
 Metasiodes n. g. (Lep.) Meyrick 17. 265, 434; Ragonot 17. 533.
 Metatirolites n. subg. Mojsisovics 17. 218.
 Metatoria n. g. Brauer 16. 463.
 Metatypus n. g. Belon 20. 513.
 Metaxas Constantin C. Mém. anim. Mésopotamie 16. 28.
 Metaxymecus n. g. Karsch 16. 460.
 Metazoa Julin 16. 405; Thiele 16. 204.
 Embryologie: Aubert 20. 494; Hallez 16. 402.
 Genealogie: Schinkévitch 16. 402.
 Keimblätter: Repiachoff 16. 120.
 Morphologie: Masterman 19. 259, 293.
 Nucleolen: Rhumbler 16. 490.
 Protozoen: Nusbaum 16. 203, 20. 216.
 Zellkern: Labbé 18. 286.
 Metcalf Maynard M. Eyes and subneural Glands 15. 279, 16. 319.
 Octacnemus 16. 319.
 Eyes of Salpa 16. 319, 509.
 Embryologie Chiton 16. 504, 17. 91, 218.
 Tunicate Morphology 18. 471, 19. 99 (bis), 20. 48.
 Follicle Cells Salpa 20. 431, 615.
 s. Brooks W. K. 16. 509.
 s. Erlanger R. v. 16. 115.
 Metchnikoff El. La lutte pour l'existence 16. 25.
 Metecia n. g. Snellen 16. 74.
 Meteorus Schmiedeknecht 20. 238, 271, 389.
 M. formosus Triplax russica: Laboulbène 19. 278.
 Methocia ichneumonoides Bexhill: Rothney 16. 485.
 Metoeca n. g. Warren 19. 77.
 Metoecus paradoxus Wespenester: Butler 16. 438.
 Zucht: Hoffer 19. 193.
 Metopa nasuta Moray Firth: Scott 16. 443.
 Metopaulias n. g. Rathbun 20. 57.
 Metopia leucocephala Biologie: Bignell 20. 547.
 Metopidia parvula n. Bryce 17. 84.
 M. pterygoidea n. Dunlop 20. 518.
 Metopius Cresson 20. 183.
 Metopocetus n. g. Cope 20. 96.
 Metopodontus Kannegeteri n. Neervoort 18. 342.
 Metopoprus n. g. Christoph 16. 469.
 Metoportha n. g. Meyrick 17. 431.
 Metoposoma n. g. Faust 19. 659.
 Metridia longa Leuchten: Vanhoeffen 18. 329, 498.
 Metridiinae n. subfam. Carlgren 17. 520.
 Metridium Nahrung: Parker 20. 314.
 M. marginatum Mesenterien: Parker 20. 314, 424.
 Siphonoglyphen: Parker 20. 314, 424.
 Metriocnemus fuscipes Morley 20. 270.
 Metriodroma n. g. Faust 19. 424.
 Metriodromus n. g. Ameghino 17. 555.
 Metrioua n. g. Weise 19. 422.
 Metriophilus n. g. Faust 19. 659.
 Metriophynchus Bigot 20. 471.
 Metriostola n. g. Ragonot 16. 479.
 Metriouma n. subg. Kolbe 17. 490.
 Metrocampa margaritaria Liebmann 20. 375; Mohr 20. 378; Rothke 20. 378; Schill 20. 378.
 Zucht: Breit 20. 378; Caspari 20. 378.
 Mettam A. E. Os pedis Ungulata 17. 50.
 Metacarpal and Metatarsal Bones Domestic Ruminants 18. 100.
 Mettica E. H. Note ornitol. Gambara 16. 346.
 Meturoplax n. subg. Pilsbry 18. 517.
 Metzdorf. . . Zucht des Axolotl 19. 281.
 Metzger A. Ber. Fischbrütanstalt 16. 324.
 Aus meinen Nonnen-Studien 17. 319.
 Nonnenraupen und Bakterien 18. 72, 219.
 Fischbrütanstalt Münden 18. 185.
 Über Irrthümer u. s. w. Fischereiwesen 19. 674.
 Forstentomolog. Mittheilungen 20. 630.
 Metzger Ant. Lepidopt. Weyr 19. 211.
 Lepidopt. Friesach 19. 211.
 Lepidopt. Millstadt 19. 211.
 Nachtrag Lepidopt. Friesach 19. 212.
 Dyschorista suspecta 19. 213.
 Erebia Arete 19. 213.
 Hypopta Caestrum 19. 213.
 Metzner Rud. Beitr. z. Granulalchre 18. 110.
 Meunier Fern. Palaeochrysoptila n. g. 16. 71.
 Dolichopodidae ambre 16. 71.
 Chortophila et Exorista 16. 258.
 Platypedeidae ambre tertiaire 17. 39, 89.
 Syrphidae ambre tertiaire 17. 63.
 Siphonella et Lasioptis 17. 63.
 Buprestidae 17. 92.
 Scudderella n. g. 17. 111.
 Notes diptérol. 17. 200.
 Anthomyiinae Tyrol 17. 200.
 Homalomyia hamata 17. 201.
 Hydrotaea palestrica 17. 201.
 Dipt. foss. ambre tertiaire 17. 263.
 Tachina tibialis et morosa 17. 264.
 Bibionidae Lignites Rott 17. 317.
 Classif. Hyménopt. et Dipt. 17. 320.
 Mycetophilidae, Chironomidae et Dolichopodidae ambre tertiaire 17. 531.
 Dipt. ambre tertiaire 17. 531.
 Dolichopodidae ambre tertiaire 17. 531.
 Mycetophilidae ambre tertiaire 17. 532.
 Mycetophilidae et Chironomidae lignites Rott 17. 532.
 Bibionides lignites Rott 18. 376.
 Spilogaster Meadai n. 18. 377.
 Tipulidae ambre tertiaire 18. 377.
 Carabidae schistes Schernfeld 18. 510.
 Insectes schistes Solenhofen 19. 164, 20. 337.
 Dipt. schistes Solenhofen 19. 175.
 Empidae et Mycetophilidae et Tipulidae ambre tertiaire 19. 175.
 Pycnopoegon fasciatus 19. 176.
 Schoenomyia litorella 19. 176.
 Tachininae n. sp. 19. 177.
 Belostoma fossile 19. 306.
 Agrionides fossiles Musées Munich et Haarlem 20. 341.
 Meunier Stanislaus Anim. gypse Montmorency 20. 420.
 Bactéries et Entozoaires fossiles 20. 421.
 Etude microgr. Saccamina 20. 422.
 Meunier Viet. Select. et perfectionnement animal 18. 250.
 Meves Friedr. Entstehung ringförmiger Kerne 17. 17.
 Metam. Spermatogon. Salamandra maculosa 17. 450, 18. 146.
 Rana temporaria 18. 233, 19. 219.
 Mitot. Proc. Salamandra maculosa 18. 273, 347, 432.

- Meves Friedr. Entw. männl. Geschlechtszellen Salamandra maculosa 19. 583, 20. 241. Vorgang der Zelleinschnürung 20. 417. Samenfäden Salamandra maculosa 20. 569. Centrialkörper männl. Geschlechtszell. Schmetterlinge 20. 641.
- Meves J. Bidr. Svensk. fjärilars 18. 218. Argynnis aphirape var. Ossianus 18. 219. Notiser (Ins.) 19. 648. Skogsinsekters Massvisa förekomst 19. 648.
- Meves F. Structure der Kerne Spinndrüsen der Raupen 20. 364.
- Mewies F. A. s. Bolle Joh. 16. 266.
- Meyer A. B. Abbild. Vogelskelette 16. 136, 18. 235. Ornithol. Jahresber. Sachsen 16. 139. Birds Sumba 16. 140. Campolaimus labradorius 16. 143. Vogelfauna Kaiser Wilhelms-Land 16. 346. Aquila rapax etc. 16. 350. Sex Diff. Eclectus 16. 352. Leucotreron Fischeri meridionalis 16. 355. Ber. Einrichtung Mus. Dresden 16. 385. Beitr. Vogelfauna Kaiser Wilhelms-Land 16. 536. Gaura Beccarii huonensis n. 16. 544. Paradisea Angustae Victoriae 16. 546. Neue Vögel ostindisch. Archipel 17. 47. Paroaria cucullata 17. 49. Melanismus Paroaria cucullata 17. 143. Vögel Celebes Region 17. 171. Neue Einrichtungen zool. Mus. Dresden 17. 177. Cercopithecus Wolf 17. 315. Vögel ostindisch. Archipel 17. 502. Neue Vögel Celebes 17. 503. Sammlung Vögel Talaut-Inseln 17. 503. Tarsius philippensis n. 17. 505. Hennenfedriger Auerhahn 17. 509. Wiese Konservierungs-Flüssigkeit 17. 511. Noch einmal Wiese Konservierung 18. 106. Neue Paradiesvögel 18. 151, 238. Microglossus und Parotia 18. 151. Phloeomys Schadenbergi n. 18. 156. Amblyornis inornata 18. 237. Pteridophora n. g. 18. 238. Bericht Vögel Nord Celebes 18. 275, 435. Vögel Talaut-Inseln 18. 349. Chlamyodera 18. 350, 436. Mydaus Marcheii 18. 353. How was Wallace led to the discovery of Natural Selection? 18. 360. Ein brauner Schimpanse 18. 398. Bericht Vogelsammlung Sarasin 19. 57. Vogelsammlung Celebes 19. 118. Jahresber. Ornithol. Beob. Sachsen 19. 321. The new fittings for the South Africa. Museum 19. 502. Säugeth. Celebes 20. 25. Säugeth. Celebes und Philippinen 20. 119. Machaerhamphus alpinus 20. 402. Bericht Vogelsammlung Celebes 20. 574. Vogelsammlung Nordost-Celebes 20. 574. Säugethiere Celebes und Philippinen Archipel 20. 583. Entw. n. Organ. Dresden. zool. Museum 20. 588. s. Möllendorff O. F. v. 20. 510.
- Meyer Adf. Vorderhirn Reptilien 16. 131, 336. Homol. Fornixcommissur und Septum lucidum Reptilien Säuger 18. 146. Neue Ceylonische Nematoden 19. 534, 20. 147 (bis), 145.
- Meyer B. Über die Symbiose 19. 611.
- Meyer Hans Untersuchungen Flagellaten 20. 313, 503.
- Meyer Herm. v. Nasenhöhle Mammalier 16. 153.
- Meyer Jul. Klassifikat. u. Determinat. Orthopt. 20. 338.
- Meyer Osc. Cellul. Untersuchung Nematoden-Eier 18. 209.
- Meyer Paul Acales palaearct. Region 19. 135. Vorarbeit palaearct. Cryptorrhynchiden 19. 136. Bemerk. Vorarbeit Cryptorrhynchiden 19. 487. Europ. Cryptorrhynchiden 19. 655. Alaocyba Theryi n. 20. 538. Notizen Tabelle Cryptorrhynchiden 20. 541.
- Meyner Rich. Taenien Affen 18. 328, 19. 532.
- Meyners d'Estrey Le Mouton algerien 19. 288. s. Meed G. S. 17. 232.
- Meyrick E. Revis. Austral. Lepidopt. 14. 245, 16. 76. Descr. Austral. Microlepidopt. 16. 263, 20. 643. Classif. Geometrina European 16. 268. Lepidopt. Upper Burma 17. 265. Pre-occupied generic names Lepidopt. 17. 431, 18. 128. Pyralidina Malay Archipelago 17. 434. Handbook of Brit. Lepidopt. 18. 421, 19. 433. Descr. New Zealand Lepidopt. 20. 87. On new Species of Lepidopt. 20. 87. New Species Lepidopt. 20. 87. Notes New Zealand Geometrina 20. 89. Suppl. Monogr. New Zealand Geometrina 20. 89. Monogr. New Zealand Geometrina 20. 89. Notes Nomenclature New Zealand Geometrina 20. 89. Suppl. New Zealand Noctuidina 20. 90. Descr. New Zealand Microlepidopt. 20. 91, 92. Descr. New Zealand Microlepidopt. Scopariadae 20. 91. Notes New Zealand Pyralidina 20. 91. Descr. New Zealand Tineina 20. 91. Notes New Zealand Tortricina 20. 92. Lepidopt. Rosshire 20. 549. Lepidopt. Malay Archipelago 20. 551. Crambus perlellus var. rostellus 20. 615.
- Mezium Fanvel 19. 491.
- M. affine Chitty 16. 287.
- Mezzana Niccolo Rissa tridactyle 18. 97.
- Miall Louis Compton Devel. Head Chironomus 16. 465. Diceranota 16. 466. Life Aquatic Insects 15. 55, 17. 121, 18. 259, 19. 304. Pericoma canescens 18. 262, 377. Transform. of Insects 18. 501. Miantochora n. g. Warren 18. 300. Miantonota n. g. Warren 18. 299. Miarchistopus n. g. Pocock 20. 625. Michael A. D. Anat. Gamasinae 16. 448. Lentungula n. g. algivivans n. 16. 449, 17. 356. Knowledge of the Acari 17. 86. Uropodinae 17. 260, 18. 455. Brain Oribatidae 18. 331, 455. Oribatidae Südgeorgien 18. 418. Thyas petrophilus 18. 455, 500, 19. 104. Anat. Acarina 19. 103, 20. 154. Internal Anat. Bdella 19. 301, 20. 154, 328, 624. Classif. Oribatidae 20. 154. Acari Cape Flora, Northbrook Island, Franz Josef Archipelago 20. 624. Michael Otto Tagfalter Amazonasenebene 18. 130. Michael Rich. Encrinurus spinosus n. 18. 5. Fischzähne turon. Kalksteine Oppeln 18. 14. Prolepidotus n. g. Gallineki n. 18. 15. Aptychen- u. Ammonitenbrut 19. 98.
- Michaels L. Befruchtung der Tritoneier 20. 100, 277.
- Michaelsen W. Bericht Bryozoa 16. 31, 106. Polychaeten Ceylon 16. 40. Terricolen Berlin. Sammlung 15. 39, 16. 41, 220. Terricolen Victoria Nyanza 16. 41, 429. Terricolen Sansibar 16. 429. Lumbriciden Australien u. Malayischer Archipel 17. 522, 18. 167. Regenwurm Florida und Georgia 18. 60, 209, 326. Zum Systeme d. Regenwürmer 18. 119. Zur Kenntnis der Oligochaeten 18. 167, 493. Regenwürmer Ostafrika 19. 404, 20. 321. Die Polychaetenfauna der deutschen Meere 19. 638. Reisebericht Magalhaens Sammelreise 20. 34, 324, 516. Oligochaeten Molukken u. Borneo 20. 150. Weitere Beitr. System Regenwürmer 20. 435. Organ. Regenwürmer Westindien u. Südamerika 20. 435.
- Michaelsena n. g. Ude 20. 52.

- Michalovskij J. D.** Vögel Miodoborskische Berge 17. 232.
- Michalski A.** Ammoniten Wolga Stufe 18. 304.
- Michard Ad.** Poeclioleplus Tardif n. 19. 493.
- Michel Auguste** Nucleöl. composés Annélides 20. 51, 222.
- Bourgeon régénération Annélides 20. 435.
- Récherch. régén. Annélides 20. 618.
- Format. anus régénération caudale Annélid. 20. 618.
- Orig. ectoderm. bourgeon régén. Annélides 20. 619.
- Michel Johann** Käferfauna Reichenberg 19. 656.
- Michel Julius** Tetrao urogallus 16. 549.
- Ornithol. Reiseerinnerungen 19. 222.
- Ostern 1891 19. 226.
- Vermehrung der Ornith. Böhmens 19. 229.
- Gäste Iser- n. Lausitzergebirge 19. 230.
- Ornithol. Excurs. Isergebirge 19. 230.
- Der junge Kukuk 19. 242.
- Ein interessanter Fall von Albinismus 19. 244.
- Zum Zuge des Tannenhebers 19. 248.
- Muscicapa albicollis 19. 327.
- Zum heiligen Tannenhäherzge 19. 327.
- Einige Localnamen aus Böhmen 20. 282.
- Schwankungen Vogelwelt Isergebirge 20. 283.
- Nebelkrähe u. Muschel 20. 292.
- Emberiza hortulana 20. 292.
- Circæus gallicus 20. 296.
- Circus macrurus 20. 296.
- Aus dem Elbthale 20. 573.
- Micheletti L.** Circa alconi entomocœcidi 20. 331.
- Michell Alfr. T.** Vanessa arctica 19. 183.
- Michels John** Nucleus Red Blood Corpuscle Mammals 18. 536.
- Michon V.** Multipl. perdreaux 19. 58.
- Conseils pour la pêche du Barbeau 19. 678.
- Mickwitz August** Obolus 20. 145.
- Mimacea n. g.** Matthew 19. 37.
- Micourous canescens n.** Tehuantepec (Mex.): Allen 16. 559.
- M. griseus** Thomas 17. 162.
- Micra parva** Purbeck: Banks 16. 84.
- M. Paula** Britannien: Dale 20. 179; Banks 20. 179.
- Micracontia n. g.** Hampson 18. 263.
- Micralymma brevipenne** Mornington: Halbert 17. 388.
- Micrambyx n. g.** Kolbe 16. 489.
- Micranous n. g.** Saunders 18. 238.
- M. tennirostris** Saunders 18. 238.
- Micranthicus n. g.** Champion 18. 266.
- Micraphe n. g.** Karsch 19. 568.
- Micrapion n. g.** Kriechbaumer 17. 386.
- Micrapsis n. g.** Scudder 17. 204.
- Micrasta n. g.** Kerremans 16. 282.
- Micrattaca Sesostris n.** Vuillot 17. 64.
- Micrelaphinis n. g.** Kraatz 20. 233; Schoch 20. 76.
- Micrispa n. subg.** Gestro 20. 543.
- Microberia** Pic 17. 539.
- Microbothrius** Geschlechtsorgane: Saint Remy 16. 433.
- Microcareus n. g.** Bergroth 19. 134.
- Microcausta n. g.** Hampson 18. 421.
- Microcebus** Major 17. 51.
- Microceris n. g.** Watson 16. 268.
- Microcheilus n. g.** Kittl 17. 140.
- Microciona plumosa** Leucodora coeca: Hornell 16. 35.
- Microclaudon n. g.** Scott 16. 155.
- Microclaviger n. g.** Wasmann 16. 278.
- Micrococidium caryolyticum n.** Drüner 17. 55.
- Micrococcus prodigiosus** Kaulquappen: Nabias 20. 603.
- Microcodides n. g.** Bergendal 16. 27.
- Microcoelus n. g.** Lydekker 17. 451.
- Microcolona n. g.** Meyrick 20. 643.
- Microcotyle** Parona 16. 28.
- Monographie: Parona 16. 44.
- Microcyclops n. g.** Claus 16. 236.
- M. diaphanus** Claus 18. 256.
- M. minutus** Claus 18. 256.
- Microcycelus n. g.** Simroth 19. 98.
- Microcyllus n. g.** Thorell 16. 55.
- Microcystis Lymaunia n.** Oahu: Aucey 17. 68.
- Microcythere n. g.** Müller 17. 375.
- Microcytherura n. g.** Müller 17. 375.
- Microdaemon n. g.** Kolbe 20. 419.
- Microdiopœna n. g.** Banks 19. 163.
- Microdonia n. g.** Casey 20. 444.
- Microdrili n.** Beddard 18. 25.
- Microdrilus n. g.** Beddard 16. 220.
- Microgale crassipes n.** Madagascar: Edwards 16. 373.
- Microgaster** Riley 16. 91.
- Cocoon: Pérez 18. 134.
- Entwicklung: Kulagin 18. 265.
- M. glomeratus** Biologie: Schröder 19. 445.
- Microgastriuae** Weed 20. 183.
- Microglossus aterrimus** Bittikofer 18. 151.
- M. Salvadorii n.** Meyer 18. 151.
- Microgompodon n. g.** Seeley 17. 451.
- Microjoenia n. g.** Grassi 16. 417.
- Microjulistus n. g.** Reitter 19. 207.
- Microlepidoptera** Arkle 18. 176, 19. 310; Carpenter 20. 272; Cecil 17. 533; Chrétien 19. 435, 20. 457 (bis); Constant 17. 64, 169; Fernald 17. 158; Jones 17. 486, 18. 70; Kirby 20. 173, 235, 362; Menshooikin 19. 178; Nolcken 19. 664; Ragonot 17. 533; Schätze 19. 664; Soule 18. 337; Studd 19. 178.
- Aden: Walsingham 19. 436.
- Afrika: Kirby 19. 664, 20. 643.
- Alte Welt: Warren 20. 272.
- Australien: Meyrick 16. 263, 20. 643.
- Bienen-schädlich: Olliff 17. 266.
- Biologie: Chapman 17. 382; Disqué 19. 46; Goule 18. 11; Packard 16. 263; Schröder 19. 435.
- Britannien: Barrett 19. 311; Buckles 16. 469; Furneaux 17. 485, 18. 337, 20. 549; Gordon 20. 235; Hamm 18. 337; Kappel 18. 459; Morris 19. 109; Newman 20. 271; Tutt 19. 109.
- Britisch Indien: Hampson 16. 198.
- Burma: Hampson 16. 263, 17. 158.
- Calvados: Dumans 16. 78.
- Ceylon: Hampson 16. 263, 17. 158.
- Conserviren: Hering 16. 471.
- Dänemark: Hedemann 17. 382, 18. 70.
- »Dry-relaxing«: Knaggs 19. 274.
- Estérel: Constant 17. 61.
- Europa: Kappel 18. 459.
- Färbung: Mayer 20. 235.
- Fang: Hedemann 20. 85; Hering 16. 471.
- Fanglattere: Studd 20. 368.
- Finnland: Reuter 16. 263.
- Forstliche Bedeutung: Bergmann 20. 643.
- Frankreich: Chrétien 17. 265; Constant 19. 179.
- Grönland: Fernald 17. 202.
- Herkulesbad: Hedemann 20. 236.
- Hochgebirge: Bruce 18. 129.
- Indien: Hampson 16. 263, 17. 155.
- Irland 17. 432, 486; Kane 18. 11.
- Kanarischer Archipel: Rebel 16. 78.
- Kirchdorf (Kremsthal): Hander 20. 86.
- Larven: Buckles 16. 169; Landois 19. 357; Packard 16. 263.
- Loreleygegend: Fuchs 18. 378.
- Madagascar: Saalmüller 16. 77.
- Madeira: Rebel 19. 311.
- Mimikry: Poulton 20. 641.
- Mundtheile: Genthe 20. 551.
- Namen: Walsingham 18. 70.
- Nenseeland: Meyrick 20. 91, 92.
- Niederlande: Snellen 17. 382.
- Nomenclatur: Butler 17. 203.
- Nordamerika: Beutenmüller 16. 263 (bis), 18. 11, 20. 457; Palm 19. 178.
- Norfolk: Walsingham 17. 90.
- Paläarktisch: Rebel 16. 471.
- Pigmententwicklung: Mayer 20. 235.
- Präparation: Crössandeau 20. 87; Hering 16. 471.
- Sammeln: Schmidt 20. 368.
- Schottland: Walsingham 17. 90.
- Schuppenentwicklung: Mayer 20. 235.

- Microlepidoptera Seelpen: Constant 17. 64.
 Somaliland: Walsingham 19. 436.
 Spanien: Ragonot 19. 179.
 Syrien: Ragonot 19. 179.
 Teneriffa: White 17. 89, 136.
 Trinidad: Wilson 17. 486.
 Tropen: Hedemann 20. 85.
 Varietäten: Constant 17. 61.
 Verwandlung: Beutenmüller 16. 263; Mariatt 20. 643.
 Walker: Butler 17. 203.
 Westindien: Hedemann 18. 176, 19. 664; Hering 17. 486; Walsingham 20. 551.
 Zucht: Hering 16. 471.
 Microlethrus n. subg. Semenow 18. 267.
 Micrologia n. g. Warren 20. 272.
 Microloxia n. g. Warren 16. 477.
 Micromania n. g. Lepidopt.: Christoph 16. 469; Swinhoe 17. 357.
 Micromerus n. g. Guillebeau 17. 541, 19. 173.
 Micromesomma n. g. Pocock 18. 331.
 Micronecta n. n. Kirkaldy 20. 535.
 Micronereis variegata Racovitz 16. 226, 433, 17. 19, 152.
 Micropedinus n. g. Lewis 17. 214.
 Micropentila n. g. Aurivillius 18. 295.
 Micropeza turcana n. Turkey Tanks (Arizona): Townsend 20. 640.
 Micropharynx n. g. parasitica n. Jägerskiöld 20. 221, 433, 514.
 Micropisthodon n. g. Mocquard 17. 335.
 Microplana n. g. humicola n. Böhmen: Vojdovsky 16. 433.
 Microplectes n. subg. Reitter 19. 655.
 Microplama himantopus Virginia: Rives 20. 195.
 Microprosofa n. g. Becker 17. 264.
 Micropselapha n. g. Becker 17. 264.
 Micropteron Vigharolo 16. 366, 555.
 Micropterns dolomien Finland: Nordquist 18. 526.
 M. salmonoides Tage 18. 231.
 Micropteryx Kaltenbachii Purbeck: Bankes 16. 269.
 M. purpurella Puppe: Chapman 16. 478.
 M. semipurpurella Puppe: Sharp 19. 181.
 Microptila n. g. Kis 20. 533.
 Micropus Hartert 17. 173; Sharpe 17. 551; Wigglesworth 17. 173.
 M. affinis Hartert 18. 97.
 M. Koenigi n. Hartert 18. 191; Reichenow 17. 553, 18. 151.
 M. melanoleucus Heimat: Barbour 20. 199.
 M. subfurcatus Biologie: Hartert 17. 457.
 M. Willsi n. Madagascar: Hartert 19. 462, 594.
 Microrrhagus pygmaeus Bleau Woods (Kent): Walker 20. 514.
 Plymouth: Keys 17. 439.
 Microsaurus elegans Schweden: Ericson 20. 571.
 Microsciurus n. subg. Allen 18. 477.
 Microsebus n. g. Kolbe 16. 490.
 Microsporidia Kapsel: Thelohan 17. 303, 371, 519, 18. 57, 363.
 Miescherische Schläuche: Pfeiffer 16. 206.
 Verbreitung: Pfeiffer 18. 206.
 Microstilbus n. g. Guillebeau 17. 541.
 Microstomidae Kasan: Sabussow 18. 6.
 Microstylum Oberthürri n. Van der Wulp 20. 361.
 Microsutura n. g. Jacoby 17. 162.
 Microsylvella n. g. Dendy 19. 38.
 Microtarsus melanoleucus Nehrhorn 17. 553.
 Microthorax n. subg. Kuwert 19. 427.
 Microthrix n. g. Ragonot 16. 480.
 Microtinae n. subfam. Miller 19. 599.
 Microtomideus n. subg. Reuter 19. 479.
 Microtrachelizus n. g. Senna 17. 92.
 Microtribonyx n. g. Sharpe 16. 358.
 Microtrichomma n. g. Giglio 16. 463.
 Microtropites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
 Microtus Breweri Muskeget Island: Miller 20. 119.
 Island: Miller 20. 119.
 M. eufanus n. Labrador: Bangs 20. 119.
 Microtus lagurus Vereinigte Staaten: Merriam 18. 353.
 M. pensylvanicus acadicus n. Neu-Schottland: Bangs 20. 250.
 Microtyphlus Raffray 19. 420.
 M. Doderoi n. Balbi 16. 101 (bis).
 Microxena n. g. Warren 20. 518.
 Microxestolebris n. g. Müller 17. 375.
 Microxydia n. g. Warren 18. 300.
 Microyoldia n. g. Verrill 20. 143.
 Microzantia n. g. Hampson 20. 644.
 Microzaurus n. g. Heller 18. 341.
 Mierulia n. g. Warren 20. 85.
 Micta n. g. Karsch 20. 338.
 Mictodoca n. g. Meyrick 16. 76.
 Mictomys n. g. True 17. 596.
 Micturus n. g. Fairmaire 19. 556.
 Micythus n. g. Thorell 20. 155.
 Midea Osten-Sacken 19. 15.
 Middendorff Er. Turdus pilaris 19. 250.
 Middleton Rob. Morton On a remarkable Use of Ants in Asia Minor 19. 670, 20. 238.
 Midgley Thos. Effect of Fear on Birds 20. 7.
 Mies Jos. Schädel anat. Anstalt Heidelberg 19. 332.
 Migas Sandageri n. Goyen 20. 60.
 Migula W. Methode u. Aufgabe f. biol. Wasseruntersuchung 19. 604.
 Mik Jos. Dermaptera od. Dermoptera 16. 66.
 Dipterot. Miscell. 15. 231, 16. 69, 17. 88, 111, 380, 19. 139, 209, 660, 20. 234.
 Cecidomyiden aus Tirol 16. 70.
 Coraccephalus 16. 71.
 Pachystylum 16. 72.
 Fliegenfönnchen Schizoneura ulmi 16. 463.
 Asphondylia melanopus 16. 464.
 Hilara sartor 17. 111, 381.
 Girschner Biol. Hilara 17. 264.
 Echinomyia Popelii 17. 381.
 Hilara 17. 531.
 Liriomyza n. g. urophorina n. 19. 139.
 Cecidomyiden-Galle Euphorbia palustris 19. 139.
 Cecidomyiden-Galle Medicago sativa 19. 139, 210.
 Chiroisia trollii 19. 139.
 Beitr. Biol. Dipt. 19. 139, 309.
 Tachiniden mit gespalt. dritten Fühlerglied 19. 140.
 Peleococera n. Rhopalomera 19. 140.
 Hartig u. Ratzeburg Tachiniden 19. 140.
 Asphondylia-Galle 19. 496.
 Cecidomyiden-Galle auf Centaurea scabiosa 20. 234.
 Bemerk. Syrphiden 20. 235, 270.
 Heteroneura decora u. Helomyza tigrina 20. 361.
 Urophora cardui 20. 455.
 s. Graber V. 16. 157.
 Mikadonius n. g. Lewis 18. 136.
 Mikiella n. g. Meunier 17. 264.
 Mikiola n. g. Kieffer 20. 84.
 Milani A. Hylesinus minor 16. 286.
 Beitr. Reptilienlunge 17. 283, 20. 244.
 Polygraphus polygraphus 18. 425.
 Schädelbeschädigung des Rothwildes 18. 440.
 Rudiment. Organe bei Thieren 19. 614.
 Einfrieren Phenolpräparate zu verhindern 20. 410.
 Miles A. H. Natural History in Anecdote 19. 609.
 Miles Manly Heredity of acquir. Charact. 16. 26.
 Animal Mechanics 17. 298.
 Limits of Biol. Experiments 17. 410.
 Heredity of acquired Characters 20. 214.
 Miliarda Jordan 18. 338.
 Milichiella n. g. Giglio 18. 503.
 Miliolides Marseille: Schlumberger 16. 208, 17. 250.
 Miliolinae Dimorph.: Jones 17. 519.
 Milionia Rothschild 18. 507.
 Militites n. g. Mojsisovics 17. 217.
 Mill Hugh Rob. Studies growing atoll 17. 520.
 Milla Karl Flugbewegung der Vögel 18. 94.
 Schnelligkeit Wanderflug Vogel 19. 320.
 Millais John Guille Change of Birds Spring Plumage 20. 397.
 British Deer and their Horns 20. 555.

- Millar Jam. s. Cattle Ch. H. 17. 303.
 Millepora Hickson 16. 213.
 Gonophoren: Hickson 16. 213.
 M. Murray Hickson 14. 202, 20. 39.
 Miller von Hauensfels A. Segelflug der Vögel
 16. 343.
 Miller C. Thierdarstellungen im Mittelalter 20.
 486.
 Miller Edg. R. Waltzing Mice 18. 353.
 Miller Gerrit S. Cape Cod Records (Aves) 16.
 140.
 Cryophilus fulvicarius 16. 144.
 Sitomys Rowleyi pinalis 16. 564.
 Vireo solitarius plumbeus 17. 27.
 Dryobates scalaris lucasanus 17. 172.
 Saurathera andria n. 17. 173.
 Lepus paludicola n. 17. 346.
 Mammals New Hampshire Mountains 18. 99.
 Nomencl. Campagnols et Lemmings 18. 154.
 Certhia familiaris alticola 18. 193.
 Introitus vaginae Muridae 18. 279, 539.
 Soricidae 19. 5.
 Sorex Eastern United States 19. 31.
 Aphelocoma gracilis 19. 60.
 Genera and Subgenera Voles and Lemmings 19.
 599.
 Microtus Breweri 20. 18, 119.
 Thyroptera 20. 19.
 Milk Dentit. Desmodus 20. 19.
 Bats from Lower California 20. 204.
 Mammals of Ontario 20. 404.
 Some abnormal color markings 20. 572.
 Nomencl. European Bats 20. 584.
 Treatment of Nomina ndta 20. 595.
 Revis. N. Amer. Vespertilionidae 20. 601.
 Miller J. C. Plusia gamma 16. 85.
 Miller Olive Thorne Merula migratoria 20. 199.
 Miller R. M. Anser albifrons 20. 247.
 Miller S. A. Invert. Palaeozoic Rocks Illinois 17.
 519.
 Devon and Niagara Crinoids 18. 60.
 Echinodermata n. g. 18. 117.
 Descr. Palaeoz. Echinodermata 18. 253.
 Descr. fossils Palaeozoic Rocks Mississippi Valley
 19. 341.
 Palaeozoic fossils n. sp. 19. 341.
 Echinoderm. and Crustac. Palaeozoic Rocks 19.
 522.
 Crinoids Illinois and other states 19. 522.
 Crinoids, Cephalopods and Palaeozoic fossils 10.
 421.
 Miller W. Anat. Heart Cambarus 18. 211.
 Miller W. S. Struct. of the Lung 16. 320.
 Relat. Cortes Cat's Kidney 19. 151.
 Miller Walter Scientific Names of Latin and Greek
 Derivation 20. 494.
 Millericrinus Bather 20. 607.
 Milliere Pierre Nouv. faits de parasitisme 19.
 470.
 Notes Lepidopt. 19. 496.
 Lepidopt. inédits et notes entomol. 19. 497.
 Milliken Rob. Western Cricket Idaho 16. 460.
 Millipedes Goolis (Somali): Pocock 19. 544.
 Mount Kenia: Pocock 19. 350.
 Millot A. s. Layens G. de 20. 274.
 Mills F. H. Mns rattus 17. 240.
 Mills Wesley Instinct (Aves) 20. 193 (bis).
 Millsonia n. g. Beddard 17. 417.
 Milne J. G. Moll. Bowdon Distr. Cheshire 17. 14.
 Planorbis riparius 17. 219.
 Milne Jos. N. Irish Spiders Londonderry 18.
 172.
 Milne-Edwardsia n. g. Carlgren 16. 212, 17. 520.
 Milne-Edwardsidae n. fam. Carlgren 16. 212.
 Milnes Herb. List Shells Derbyshire 16. 500.
 Mloderes n. g. Casey 20. 451.
 Milroy T. H. Research into the Nature 20. 596.
 Milton F. Entom. London Bakehouse 17. 133.
 Senses in Insects 18. 45f.
 Milvulus fortlicatus Maryland: Palmer 19. 61.
 Virginia: Palmer 19. 61.
 Milvus ictinus London: Gurney 16. 355.
 Wales: Salter 16. 546.
 M. milvus Biologie: Reichenow 18. 351.
 Mimacraea neurata n. Holland 18. 219.
 Mimalaetis n. g. Warren 17. 159.
 Mimandria n. g. Warren 18. 299.
 Mimasarta n. g. Ragonot 17. 533.
 Minastroides n. g. Jacoby 16. 280.
 Mimeciton n. g. Wasmann 19. 278.
 Mimotozoou n. g. Floweri n. Penang: Boulenger
 19. 451, 20. 4.
 Mimeugoa n. g. Hampson 18. 263.
 Mimiculus n. g. Jordan 17. 43.
 Mimobdella n. g. Blanchard 20. 516.
 Mimochroa n. g. Warren 17. 159.
 Mimocomma n. g. Warren 18. 504.
 Mimogonodes n. g. Warren 18. 300.
 Mimomiza n. g. Warren 17. 159.
 Mimophobus n. g. Faust 18. 136.
 Mimoruza n. g. Hampson 18. 263.
 Mimoseopa n. g. Meyrick 16. 263.
 Mimoscorpis n. g. Pocock 17. 354.
 Mimus polyglottus Bond 18. 313; Dwight 20.
 14.
 Hohenlimburg: Landois 19. 371.
 Massachusetts: Batchelder 18. 313; Browne
 18. 45.
 New Jersey: Lockwood 16. 147.
 Portland (Maine): Brown 20. 293, 579.
 Wyoming: Bond 17. 341.
 Yucca aloifolia: Webber 19. 247.
 Miuia n. g. Raffray 19. 493.
 Minà-Palumbo J. Rett. ed Anfibi Nebrodensi
 14. 302, 16. 132, 336, 526.
 Coleott. »Siculus« 17. 437.
 Purpuricenus Koehleri 17. 439.
 Minakata Kumaguru Intelligence of the Frog
 17. 282.
 Centipede Whale 20. 587.
 Minchin E. A. Internat. Zool. Record 16. 1.
 Dr. v. Lendenfeld als Kritiker 16. 34.
 Struct. Calc. Sponges 15. 192, 16. 35, 19. 518.
 Leucosolenia clathrus 15. 92, 16. 35, 210, 19.
 518.
 Cuvier. Org. Holothuria nigra 16. 38, 217.
 Observ. Gregar. Holothurians 16. 207, 19. 517.
 Orig. Triradiate Spicules Leucosolenia 18. 364,
 450 (bis), 489, 19. 518.
 Leucosolenia variabilis 19. 518, 20. 38.
 Nat. Classific. Asconidae 19. 623, 20. 217, 259.
 Ascandra or Homandra? 20. 217, 259.
 Posit. Sponges Animal kingdom 20. 605.
 s. Bütschli O. 17. 55.
 Minchinia n. g. Labbé 20. 139.
 Mineola n. g. Hulst 20. 179.
 Minervini K. Morfol. degli organi 16. 25.
 Mingaud Galien Insect. nuisibles à la vigne 16.
 453.
 Saga serrata 16. 461.
 Mammif. dept. France 17. 102.
 Intelligenz Ringelnatter 17. 452.
 Le Museum d'Hist. nat. Nimes 18. 319.
 Nouv. observ. de jeune couleuvre vipérine 18.
 474.
 Platypsyllus castoris 19. 21, 51, 559.
 Castors de la Camargue 19. 61.
 Protect. Castor Rhône 19. 254.
 Les Castors du Gardon 19. 287, 465.
 Protect. Beavers Rhône 19. 330, 465.
 Notes zoolog. 19. 386.
 Un moineau polyphone 19. 591.
 Mingazzini P. Sporozoi n. sp. 16. 33, 206.
 Contrib. conosc. Sporozoi 16. 417, 17. 80.
 Corpi lutei Rettilli 16. 525.
 Ricerche nel parasitismo 17. 183, 18. 22.
 Degen. sperm. Rana esculenta 17. 228, 282,
 449 (bis), 19. 362.
 Gehirn Primaten 17. 363.
 s. Gasco F. 19. 365, 367.
 Mintopterus Jakobsons Organ: Broom 19. 64,
 376.
 Minot Charles Sedgwick Bibliogr. Vertebr. Em-
 bryolog. 16. 512.
 Gegen das Gonotom 17. 45, 166.
 Lehrbuch Entw. Mensch 17. 222.
 Vererbung und Verjüngung 18. 322, 19. 5, 69,
 92.

- Minot Charles Sedgwick Fundamental difference between Plants and Animals 20. 131.
Morphol. Blood Corpuscul. 20. 239.
Theory of Panplasm 20. 256.
Olfactory Lobes 20. 275.
s. Keibel F. 20. 562.
- Minot H. D. Land Birds and Game Birds New England 18. 310.
- Minous Stylactis: Alcock 15. 36, 16. 213.
M. inermis Stylactis minoi n. Alcock 16. 36.
- Minto Arvicola Scotland 16. 556.
- Minyadae Carlgren 17. 123, 252, 305.
- Mioblatta n. g. Saussure 18. 262.
- Miopsipoides n. g. Senna 17. 387.
- Miopauesthia n. g. Saussure 18. 419.
- Miopsalis n. g. Thorell 16. 53.
- Miosaga n. g. Saussure 16. 67.
- Miospondylus n. g. Gregory 20. 315.
- Miracia n. g. Claus 15. 213, 16. 237; Mrázek 18. 64.
- M. gracilis Mrázek 18. 329.
- Mirafra collaris n. Sharpe 19. 286.
- Miratesta n. g. Sarasin 20. 509.
- Miratestidae n. fam. Sarasin 20. 509.
- Mirax Nordamerika: Ashmead 16. 276.
- Mirbach-Geldern Alph. Graf Nucifraga caryocatactes 20. 293.
- Mirellus n. g. Raffray 19. 493.
- Miria n. subg. De Gregorio 17. 81.
- Miro Dannefaerdi n. Neu-Seeland: Rothschild 17. 553.
- Misa n. g. Karsch 18. 459.
- Miscellanea Entom. 20. 63, 527.
- Mische A. Überwinterung der Lepidopt. 20. 365.
Crateronyx Dumol 20. 374.
Thais cerisyi 20. 353.
- Miscophorus n. g. Kriechbaumer 20. 560.
- Misciattelli Pallavicini Margherita Marchesa Zoococcidii della flora italiana 20. 312.
Contrib. acarococcidii flora Italica 20. 328.
Produs. cotonosa Quercia Sardegna 20. 334.
- Miscophoides n. g. Kohl 20. 271, 390.
- Mission scient. Mexique 16. 28, 411, 17. 148, 18. 360.
- Mistechinus n. g. Loriol 20. 507.
- Misumena vatia Dermometopa: Biró 20. 361.
- Mit W. C. Protect. resembl. S. American Insects 17. 37.
- Mitchell Alfr. T. Scarcity Larvae (Lep.) 16. 470.
Collect. Wicken (Lep.) 17. 3.
Liparis Salicis 18. 131.
Regulus cristatus 18. 438.
Wingless or partially wingless Females (Lep.) 19. 177.
Retarded emergences (Lep.) 19. 177.
Callimorpha hera 19. 180.
Apples trees and wingless Females 20. 85.
- Mitchell F. S. Birds Lancashire 16. 140.
- Mitchell J. C. S. Ewart J. C. 16. 326.
- Mitchell John Palaeochinus Silur Neu-Süd-Wales 20. 607.
s. Etheridge R. 19. 131, 20. 439.
- Mitchell P. Chalmers Death 16. 24.
Artific. Protoplasm 16. 191.
Spencer-Weismann Controversy 17. 55.
Preformation or New Formation 17. 368.
Hertwigs Preformation 17. 409, 470.
Birds Food 17. 452.
Perforated Flexor Muscles Birds 17. 453.
Outlines of Biol. 17. 469.
Anlagen 17. 470.
Vertebrate Segmentation 18. 84.
Huxley 18. 319.
Pseudotantalus ibis 18. 476.
Anat. Chauna Chavaria 18. 533.
Intestinal Tract of Birds 19. 56, 455.
Opisthocemus cristatus 19. 460, 20. 12.
s. Beddard F. E. 17. 457, 18. 530.
s. Hertwig O. 19. 610.
- Mitchell Rob. H. Pterocoryvus columbianus 17. 457.
- Mitchillina n. g. Jordan 20. 29.
- Mitelliphastrer n. g. Field 16. 215.
- Mitford C. B. Pachyteles migratoroides 17. 316, 390.
Elephas africanus 17. 345.
- Mitford E. L. Insect Migration 18. 421.
- Mitis Heinrich Ritter v. Revis. Delias 16. 475, 17. 13.
Varietäten u. Aberrat. von Schmetterlingen 20. 611.
- Mitra Idae n. Melvill 16. 311.
- Mitracephala n. g. Raffray 19. 493.
- Mitrocarphina n. g. Böhm 18. 105.
- Mitrocruvidae n. fam. Miller 18. 117.
- Mitrocruinus n. g. Miller 18. 117.
- Mitrophanow Paul Metam. nerfis cranienis 16. 120.
Entw. Wirbelthiere 16. 120.
Struct. u. Entw. Nerven-elemente 16. 192.
Etud. embryolog. Séciens 17. 71, 167, 330.
Innere Zelltheilung Selachier 17. 96.
Hermaphroditismus b. Froesch 17. 98.
Hermaphroditisme Grenouille 17. 227, 252 (bis).
Contrib. divis. cellul. Séciens 17. 330, 18. 88.
Monströse Abweichungen Entwicklung des Hühnchens 18. 96.
Bibliogr. Reform. zool. Littérature 18. 106.
Teratogenet. Studien 18. 111.
Centrosom. lebend. Zellen 18. 111.
Ectoderm. Elem. Nervensystem 18. 471.
Beob. Primitivanlage peripher. Nervensystem 18. 471.
Divis. noyaux état végétatif Sphérozoaires 19. 340, 20. 37.
s. Eismond J. 18. 118.
- Mitrophys n. g. Karsch 18. 459.
- Mitsukuri K. Gastrul. Chelonia 16. 337, 527, 17. 362, 18. 16.
Mesoblast. Platydaetylus 16. 339.
Hartiota n. g. 18. 307.
Architeuthis 18. 387, 19. 158.
Experim. Study Mesoblastic Vertebr. Eggs 18. 523.
Trionyx japonicus 18. 531, 19. 586.
List. publ. articles S. Hirota 19. 87.
Holothurin. Japan 20. 40.
On the fate of Blastopora etc. Chelonia 20. 102, 396, 472.
Devel. Suprarenal. Bodies Mammalia 5. 276, 20. 117.
Ophiurian Shoal 20. 425.
Calcar. Deposits Stichopus japonicus 20. 426, 608.
Pleuratomaria Beyrichi 20. 430.
Introduct. Hist. Zool. Japan 20. 587.
- Mittheilungen Nat. Ges. Aargau 16. 4, 19. 502.
— Badische Geol. Landesanst. 17. 402.
— Nat. Ges. Bern 16. 171, 19. 503, 20. 411.
— wiss. Bosnien u. Herzegowina 16. 412, 18. 250, 19. 335.
— ungar. geol. Anstalt Budapest 17. 292, 348, 402.
— naturh. Mus. Hamburg 20. 26.
— Sect. Küsten- u. Rochseeisfischerei Hannover 17. 222, 18. 86.
— geogr. Ges. Lübeck 18. 109, 20. 413.
— zool. Stat. Neapel 16. 5, 181, 388, 17. 366, 18. 159, 252, 19. 256, 605, 20. 411.
— deutsch. Ges. Ostasien 16. 6, 184, 398, 17. 145, 407, 18. 248, 19. 154, 20. 255, 493, 594.
— Osterlaude 16. 4, 18. 50, 20. 127.
— Pollichia 16. 390.
— nat. Ver. Pommeru und Rügen 16. 175, 17. 30, 18. 51, 19. 89, 20. 128.
— Ges. Physiokratie Prag 16. 14.
— schweiz. entom. Ges. Schaffhausen 16. 58, 244, 451, 17. 109, 313, 482, 18. 418, 456, 19. 304, 20. 63, 527.
— ornithol. Comité Schweden 16. 536.
— nat. Ver. Steiermark 16. 175, 391, 17. 405, 18. 282, 19. 606, 20. 490.
— Nat. Ges. Thurgau 18. 108.
— naturw. Ver. Troppau 19. 384, 20. 211.
— anthrop. Ges. Wien 16. 163, 377, 565, 17. 103, 241, 291, 364, 464, 509, 18. 243, 279, 441, 19. 66, 289, 332, 469, 20. 22, 208, 252, 299, 409, 485, 587.
— embryol. Institut Wien 16. 17.
— naturw. Ver. Univ. Wien 18. 485.
— ornithol. Ver. Wien 19. 221, 318.

- Mittmann R. s. Giard R. 16. 408.
 Miura K. Trichomonas vaginalis 18. 165.
 Mivart St. George Limits Animal Intelligence 16. 24.
 Birds Elem. of Ornithol. 16. 135.
 Types Animal Life 16. 157.
 Skeleton Lories with Psittacus 18. 476, 534.
 Hyoid Bone Parrots 18. 477.
 Mivart St. George Nestor and Nanodes 19. 119, 461.
 Are Specific Characters the Result of Natural Selection 19. 388.
 Monograph. Lories 19. 593.
 s. Sherborn C. D. 16. 167.
 Mixodia palustrana Irland: Barrett 20. 90.
 Wicklow: Hart 20. 90.
 Mixolophia n. g. Warren 17. 159.
 Mixopsis n. g. Warren 18. 300.
 Mixotherium Earle 19. 254.
 Miyaka H. Nephrophages n. g. sanguinaris n. 16. 449, 18. 213, 373.
 Mncmyurus n. g. Heller 18. 341.
 Mncopsis Leidy Sharp 19. 261.
 Mncampela n. g. Meyrick 16. 76.
 Mncarchaea n. g. Meyrick 20. 91.
 Mncsigca n. g. Warren 20. 272.
 Mncspenthe n. g. Warren 18. 300.
 Mnionomidius n. g. Reitter 16. 207.
 Mniotilta varia Pasadena (Cal.): Gaylord 19. 463.
 Mniotiltidae Baltimore Cy.: Pleasants 17. 234.
 Moansa n. g. Tosquinet 20. 183.
 Moberg Joh. Christ. Schwedische Kreidebelemniten 17. 275.
 Swedish Graptolites 19. 624.
 Mocquard F. Reptil. Madagascar 17. 118, 335, 18. 529, 19. 219.
 Chamaeleo calcarifer et calyptratus 18. 190.
 Uropeltidae 18. 308.
 Reptil. Madagascar Allnaud et Belly 18. 529.
 Rept. Cap Blanc 19. 82.
 Rept. et Batrac. Haut Oubanghi 19. 454, 584.
 Ophidiens Conakry 19. 555.
 Diagn. Rept. et Batr. Borneo et Palawan 20. 470.
 Ophid. et Batrac. n. sp. 20. 471.
 Mocquard M. Poche axillaire Caméléons 16. 528, 17. 335.
 Mocsary Al. Hymen. n. sp. 19. 214.
 The Insectes hermaphrodites du Musée national de Hongrie 20. 333.
 Lethrus apterus 20. 355.
 Nos Hann-tons 20. 356.
 Agenia punctum 20. 386.
 Ammobates et Tetralonia 20. 386.
 Sur les Abeilles artistes 20. 386.
 Moeurs des Pelopocus 20. 389.
 Rogas circumscriptus 20. 389.
 Siricidae de la Hongrie 20. 389.
 Sirex fantoma et angur 20. 390.
 Amphipyra micans 20. 552.
 Hymen. expedit. China et Tibet 20. 557.
 Hymen. parasit. Mus. nation. Hungariae 20. 557.
 E fauna Apidarum Hungariae 20. 558.
 Addit. secund. monogr. Anthidium 20. 559.
 Catal. Chrysididarum Europae 20. 559.
 Spec. Euglossa 20. 559.
 Spec. nov. etc. Pepsis 20. 561.
 Tenthr. et Siricid. novae 20. 561.
 Modderula n. g. Hartwigi n. Frenzel 20. 603.
 Modigliania n. g. Perugia 16. 326.
 Modiola gallica n. Frankreich: Dautzenberg 18. 227.
 M. modiolus Norwegen: Moebius 19. 343.
 Modiolicola insignis Firth of Perth: Scott 16. 51.
 Modiolodon n. g. Ulrich 18. 36.
 Modurasia n. g. Jacoby 19. 428.
 Moebius K. Zool. Stat. Rovigno 16. 174.
 Thiere schleswig-holstein. Ansternbänke 16. 201, 17. 185.
 Margaritana margaritifera 16. 311.
 Gasterostena spinachia 16. 519.
 Moebius K. Beschr. Orang-Utan 16. 564.
 Fang u. Verwerth. Walfische Japan 17. 16.
 Neue franzos. Austerzucht 17. 328.
 Walfische Japan 17. 343.
 Eiernerster pelag. Fische mittelatlant. Ocean 17. 546, 18. 390.
 Die Thierwelt Ost-Afrikas 18. 448, 19. 390, 514, 20. 311, 419.
 Ästhetische Betrachtung der Thiere 18. 455.
 Verbreitung afrik. Elefanten 19. 150.
 Modiola modiolus 19. 343.
 s. Bütschli O. 19. 68.
 Moeb[ins]ja n. g. Goode 19. 675.
 Moebiuspongia parasitica Jennings 19. 127, 393.
 Möllendorff O. F. von Beitr. Moll. Philippinen 16. 297.
 Bemerk. Heude Moll. Fleuve Bleu 16. 297.
 Landschneckenfauna Tenimber-Inseln 16. 297.
 Diagn. Landschnecken Philippinen 16. 297.
 Krit. Bemerk. Hidaigo philippin. Landschnecken 16. 297.
 Hadra und Camaena 16. 308.
 Material. fauna Philippinen 16. 310, 500.
 Werth des Deckels f. d. Systematik 16. 502.
 New Zealand Leptopoma 17. 219.
 Land Shells Samui Islands 17. 324.
 Land Shells German New Guinea 18. 468.
 Pilsbry's Eintheilg. d. Heliciden 18. 518.
 Binnen-Mollusken Talaut-Inseln 20. 25, 44.
 Trochomania n. Dendrotrachus 20. 260.
 Mollusca n. sp. 20. 316.
 Landschnecken v. Celebes 20. 317.
 Landdeckelschnecken n. sp. 20. 318.
 Landschnecken Java 20. 428, 511.
 Binnenmollusken Talaut-Inseln 20. 510.
 Cochlostyla Studien 20. 612.
 s. Kobelt W. 20. 428, 511, 610.
 s. Quadras J. F. 16. 500, 17. 23, 18. 513, 20. 316.
 Möllenkamp W. Mesotopus regius n. 20. 233.
 Möller H. s. Born L. 18. 102.
 Mönig Joseph Oedicnemus crepitans 19. 458.
 Moenkhaus W. J. Variat. N. Amer. Fishes 17. 360, 19. 679, 20. 99.
 Moera Chiltoni n. Neu-Seeland: Thomson 20. 622.
 M. Haswelli n. Neu-Seeland: Thomson 20. 622.
 Moerder Jean de s. Simonoff L. de 17. 345, 18. 317, 19. 600.
 Mörücke Wilh. Gastropod. n. Bivalven Quiriquina-Schichten 18. 467.
 Die Crustaceen der Stramberger Schichten 20. 501, 519.
 s. Steinmann G. 18. 479.
 Moerkeia n. g. Böhm 18. 356.
 Moerkia n. g. Böhm 18. 343.
 Möscher B. H. B. Neuration Zygaena 20. 384.
 Moffarts Karl de Vanessa urticae 20. 92.
 Moffarts bar. Paul de Chrysolmelides Belgique 16. 283 (bis)
 Moffat C. B. Mustela martes 16. 161, 17. 240.
 Butterfly Reappearances 17. 203.
 Certhia familiaris 17. 233.
 Coenonympha brooded 17. 432.
 Thecla betulae 17. 434, 18. 132.
 Loxia curvirostra 17. 457.
 Mingling of North and South 19. 197.
 Numenius arquata 19. 235.
 Formica rufa 19. 278.
 Our introduced Species 19. 389.
 Coturnix Ireland 19. 592.
 Rook swallowing Fir Cones 20. 13.
 The Frog in Ireland 20. 277.
 Irish Bats 20. 406.
 Bupalus piniaria 20. 644.
 Moffat S. Alston Cicindela scutellaris var. Lecontei 19. 171.
 Entom. Notes 19. 412.
 Acridium americanum 19. 415.
 Notes collect. Canad. List 19. 434.
 Oenectra flavibasana 19. 441.
 Sphinx canadensis 19. 442.
 Mogerus n. n. MacGillivray 19. 446.

- Mogoplistus Slossoni** n. Vereinigte Staaten: Scudder 20, 267.
- Mogulus** Embryonalhäute: Pizon 19, 80.
- Mohr** Carl Schädigung der Tabakpflanzen durch Acarine 20, 328.
Vertilgung Heckenraupen 20, 365.
Vertilgung Cossusraupen 20, 374.
- Mohr Otto** *Metrocampa margaritaria* 20, 378.
- Moina paradoxa** Wintererl: Häcker 16, 443, 17, 154.
- M. paradoxa** var. *japonica* Japan: Ishikawa 19, 161, 406.
- M. rectirostris** Entwicklung: Grobden 16, 443.
Keimblätter: Samassa 16, 232, 438, 443.
Samassa: Grobden 16, 443, 17, 132.
- Mojsisovicz** Aug. v. Ber. Sect. Zool. Steiermark 16, 28, 383, 17, 293, 412, 18, 281.
Bombinator 16, 333.
Gruppe *Ranae temporariae* 16, 335.
Zool. Museen Österreich-Ungarn 16, 385.
Ichthiol. Litt. Donaugebiet 16, 514.
Steiermark. Geweih-Concurrenz 16, 558, 17, 74.
Ber. Landesmuseum Steiermark 17, 294.
Vipera ammodytes Steiermark 17, 336, 18, 191.
Lurche u. Reptil. Steiermark 18, 307.
Thierleben der Österr.-ungar. Tiefebene 20, 246.
Vogel des Draceuck 20, 284.
Otis tetrax 20, 286.
Emberiza cia 20, 292.
Aquila imperialis 20, 296.
- Mojsisovicz** Edm. v. Cephalopod. Hallstädter Kalke 17, 217.
Ammonites triassiques Nouvelle Calédonie 18, 516.
Beitr. obertrid. Cephalopoden-Faunen Himalaya 19, 529.
Altersbestimmung der sicil. u. südital. Helobienkalke 19, 632.
- Moissonia** n. g. Reuter 19, 478.
- Mokrzejeky S. A.** *Tapinostola muscosa* 19, 77.
Otiorynchus asphaltilus 19, 209.
Wurzellaese des Getreides 19, 653, 20, 69.
Schizoneura lanigera 19, 651, 20, 534.
Homeosoma nebulosa 20, 89.
Rhizoctonus n. g. ampelinus n. 20, 268.
Neue schädliche Insecten Krim 20, 630.
- Mola** Bezeichnung: Hilgendorf 16, 330.
- Molannodes Zelleri** Klapálek 17, 263.
- Molbianus** n. g. Giesbrecht 16, 232.
- Mole R. R.** *Babiche Shooting Caroni* 16, 199.
Procyon lotor 16, 375.
Notes by the Wayside 17, 185.
Insect Hunting Caparo 17, 314.
Rept. et Batr. Trinidad 17, 395, 18, 233.
Biol. Ophidia Trinidad 17, 451, 18, 234.
The dimension of animals 18, 322.
Crotalus horridus 18, 348.
Feeding habits Trinidad Ophidia 18, 530.
s. Ulrich F. W. 17, 119, 396.
- Molge** s. Triton.
- Moligus sanguineus** n. Island: Trouessart 17, 195.
- Mollione** n. g. Thorell 16, 211.
- Mollissa** Senna 18, 342.
- Moller Adf. Fr.** Pilzgärten südamer. Ameisen 16, 275.
Subsid. fauna Portugal 17, 218.
Notas fauna Serra do Suajo 17, 248.
Excursão S. Gregorio 17, 350.
Espanjas S. Thomé 17, 474.
Aranhas ilha S. Thomé 17, 451.
Achatina bicarinata 17, 493.
Chioglossa lusitanica 17, 499.
Reptis Serra de Castro Laboreiro 17, 500.
- Mollier S.** Paarig. Extrem. Wirbelthiere 16, 320, 18, 270, 19, 575, 20, 185, 391.
Entw. fünfzig. Extrem. 18, 38, 270.
Entw. paarig. Flossen Stör 19, 450, 579.
- Mollmann Gust.** Säugeth. etc. Ariland 16, 512.
- Mollusca** Ancy 20, 426 (bis); Brockmeier 19, 96; Cooke 18, 182, 19, 395; Cossmann 20, 219; Coupin 16, 107, 19, 157 (bis); Fischer 17, 163, 217; Gredler S. 678, 16, 292; Harmer 18, 182; Hedley 18, 224, 20, 510; Hemphill 16, 292; Hutton 20, 42; Jousseau 18, 139, 20, 426 (bis), 427 (bis); Kirk 20, 42; Kobelt 16, 292, 18, 512, 20, 316; Lang 20, 495; Lecard 16, 107; MacIntosh 16, 28; Martens 20, 608; Martini 16, 107, 498, 17, 140, 439, 18, 182, 224, 343, 465, 512, 20, 260; Müllendorff 20, 316; Peiseneer 17, 215, 18, 466, 20, 494; Perrier 20, 131; Pilsbry 20, 142; Pöllnera 20, 142; Rolle 16, 293; Roßmüller 17, 389, 19, 626; Seeley 20, 143; Simroth 16, 19, 400, 499, 17, 297, 324, 18, 2, 13, 203, 224, 248, 268, 19, 508, 523, 20, 30, 41; Sowerby 18, 466; Strubell 18, 512; Sullietti 19, 262; Suter 16, 299; Swanton 16, 111; Thiele 20, 316; Westerlund 18, 466; Williams 16, 111.
- Mollusca** Abbreivaturen: Baker 16, 292.
Aberdeen: Simpson 19, 199.
Ablagerung: Hume 18, 479.
Adria: Brusina 19, 396.
Afghanistan: Ancy 16, 293.
Afrika: Martens 16, 296 (bis); Melvill 16, 109, 297, 500, 17, 358, 18, 78, 19, 526, 20, 317; Smith 17, 217, 18, 79, 468; Sowerby 16, 110, 17, 163; Stearns 16, 501.
- Aguilas:** Vincent 18, 467.
- Akademie Philadelphia:** Ford 16, 292.
- Alabama:** Sargent 16, 110, 18, 514.
- Albany (N.Y.):** Marshall 20, 609.
»Albatroße: Dall 16, 414.
Albin: Morris 16, 297.
Algier: Dautzenberg 18, 466.
Allegeny: Clapp 18, 512; Stupakoff 18, 514.
Allier: Dumas 16, 109, 17, 215, 273, 324, 439, 492, 18, 182, 269, 303, 343, 466.
Alluvium Frankfurt: Böttger 16, 198.
Altpleistocän Schwanebeck: Wolterstorff 19, 525; Travertine Weimar-Taubacher Kalktuffbecken: Weiß 20, 317.
- Amboina:** André 20, 42.
Amerika: Cockerell 16, 294; Dall 16, 414, 18, 303, 19, 297; Orcutt 16, 297; Pilsbry 18, 514; Stearns 16, 110, 414, 509.
- Anas boschas** Magen: Raeywaekers 18, 466.
- Anatomie** Plate 18, 343, 385; Westerlund 18, 466.
- Andalusien:** Calderon 18, 225.
- Andamanen:** Godwin 18, 513.
- Annam:** Smith 18, 78.
- Anno-Bom (Guinea):** Girard 17, 216.
- Antin Co.:** Standen 20, 143.
- Appennin:** Picaglia 17, 543.
Appenzell: Martens 19, 627; Ulrich 19, 627.
- Aquitanische Schicht:** DeGrange 16, 111 (bis).
- Arabisches Meer** 17, 492; Smith 17, 440.
- Archipel:** Ostroamoff 17, 216.
- Architypus:** Verrill 19, 523, 626.
- Argentinien:** Paravicini 17, 492.
- Arkansas:** Meek 19, 449; Sampson 18, 514.
- Arktisch:** Westerlund 12, 545, 16, 299.
- Armenien:** Klika 17, 216, 273.
- Arrostook Co. (Mae.):** Nylander 18, 513.
- Artbegriff:** Westerlund 18, 466.
- Aruba:** Bland 20, 428.
- Ascoli-Piceno:** Mascarin 16, 297.
- Asisches Meer:** Ostroamoff 16, 297, 17, 14, 216.
- Asymmetrie:** Plate 18, 512.
- Atlantischer Ozean:** Guerne 18, 269; Smith 17, 359, 18, 79.
- Austernbänke:** Winkley 19, 627.
- Australien:** Brazier 16, 108, 385, 499, 20, 144; Hedley 17, 440, 18, 467, 19, 397, 628; Martens 17, 513; Smith 17, 359, 18, 36, 79 (bis); Sturany 19, 523; Tate 19, 524, 628.
- Bahamas:** Bendall 18, 467; Dall 18, 139.
- Balabac:** Smith 16, 298.
- Ballycastle District:** Adams 20, 427; Scharf 20, 219; Standen 20, 143.
- Bandol (Var.):** Caziot 16, 294, 17, 324; Coutagne 17, 275.
- Barbados:** Rush 16, 298.
- Barra:** Scott 17, 440.
- Bas Ecaut:** Raeywaekers 19, 29.
- Baseler Jura:** Dollfus 20, 609.
- Beludschistan:** Ancy 16, 293.

Mollusca Benerville: Dollfuß 19. 627, 20. 41, 316, 427.
 Bengalbucht 17. 492; Smith 17. 440, 18. 285, 386, 426, 19. 157.
 Benoit: De Gregorio 19. 51.
 Berent (Preuß.): Schumann 17. 440.
 Bericht: Boettger 20. 426; List 20. 508; Schiemenz 17. 389, 18. 385; Thiele 16. 291, 18. 465; Woodward 16. 498, 17. 44, 18. 77, 465.
 Bewegung: Sluiter 16. 108.
 Beziehung: Sluiter 20. 44.
 Bibliographie: Sytten 19. 395.
 Biologie: Brockmeier 19. 262, 521, 20. 316; Collinge 16. 109; Kimakowicz 19. 527.
 Bisteneausee: Vaughan 16. 299.
 »Blake: Bush 16. 201, 294.
 Blauer Fluß: Möllendorff 16. 297.
 Böhmen: Uličny 19. 128.
 Bolivia: Ancey 16. 108.
 Bombay: Melvill 17. 216 (bis).
 Bordeaux: Benoit 16. 108.
 Borkum: Schneider 16. 298.
 Borneo: Collinge 18. 466; Schepman 19. 396; Smith 16. 298, 18. 269.
 Bourbon: Ostroumoff 17. 216.
 Bourbonnais: Dumas 17. 215, 273, 324, 439, 492, 18. 182, 269, 303, 343, 466.
 Bowden: Milne 17. 14.
 Brandenburg: Martens 16. 296.
 Brasilien: Ancey 16. 108; Dall 16. 295 (bis).
 Britannien: Boycott 19. 79; Chaster 18. 426; Collinge 16. 109 (bis); Jordan 18. 466; Marshall 16. 500, 17. 163, 324, 18. 304; Quilter 16. 110; Scharff 16. 110; Taylor 18. 515.
 Britisch Neu-Guinea: Hedley 16. 109.
 Brünn: Uličny 19. 626.
 Buenos Ayres: Bland 20. 425.
 Bukarest: Licherpodol 20. 609.
 Bulbus oculi: Amaudrut 20. 316.
 Canal La Manche: Dollfuß 19. 627, 20. 41, 316.
 Canterbury: Horsley 18. 78.
 Cap verd: Nobre 17. 492.
 Capri: Blume 16. 294.
 Castelmarte: Paravicini 20. 219.
 »Caudan»: Koehler 19. 512; Locard 19. 523; Vayssiére 19. 526.
 Cavan: Welch 19. 524.
 Cayuga Lake Valley: Banks 16. 293.
 Celebes: Sarasin 20. 509, 609.
 Centralasien: Westerlund 20. 509.
 Ceylon: Jousseau 17. 389.
 Châlons-sur-Loire: Davy 19. 627.
 Chantonbury Ring: Swanton 16. 111.
 Charlevoix (Mich.): Walker 19. 627.
 Chemie: Crowter 19. 395.
 Cheshire: Milne 17. 14.
 China: Bachmann 18. 78, 139; Gredler 16. 295, 19. 627; Schmacker 16. 298, 18. 78.
 Chorossan: Rosen 16. 298.
 Clackmannan: M'Dougall 18. 426.
 Clonbrock: Scharff 19. 524.
 Cognac: Winkley 19. 627.
 Coelom: Lancaster 16. 293, 19. 515.
 Colorado: Cockerell 16. 294.
 Columbia (U. S.): Sewerby 16. 110.
 Conchol. Gesellschaft 15. 271, 16. 109.
 Conserviren: Bayav 18. 511, 19. 21; Keyes 16. 300; Westerlund 18. 466.
 Cook's Erdmügelung: Martens 16. 292.
 Cooper's Hill: Nelson 16. 109.
 Corfu: Boettger 16. 294.
 Cork: Phillips 17. 216.
 Cornwall: Tregelles 19. 396, 626.
 Costa Rica: Ridley 20. 609.
 Couviniens: Béclard 19. 628.
 Curaçao: Bland 20. 428.
 Dawson: Simpson 19. 199.
 Departure Bay (Vanc.): Taylor 18. 515.
 Dept Somme: Bizet 16. 293.
 Derbyshire: Adams 16. 108; Milnes 16. 500.
 Deutschkrona: Lous 17. 440.
 Deutschland: Geyer 19. 128, 524; Hortzschansky 18. 513.

Mollusca Devon: Oldham 16. 109.
 Diego Suarez: Dautzenberg 18. 426.
 Djerba: Boettger 19. 514.
 Diluvialmergel Cotta: Reibisch 16. 111.
 Dissertatio acad. testaceor. Genera: Westerland 16. 292.
 Dives: Dollfuß 19. 627, 20. 41, 316, 427.
 Dominica: Pilsbry 16. 298.
 Donegal: Praeger 17. 216; Standen 17. 543.
 Dorcheat Bayou: Vaughan 16. 299.
 Dorset: Sykes 16. 111.
 Dorsetshire: Cooper 18. 78.
 Draparnaud's Sammlung: Locard 18. 224.
 Drumlins Boston: Crosby 17. 543.
 Eastport: Winkley 18. 515.
 Ecuador: Reibisch 20. 317, 510.
 Eier: Fujita 19. 525, 626; MacFarland 20. 260, 608.
 Eigg: Mc Murtrie 16. 109, 296.
 Einflüsse, äußere: Balaschowa 17. 439.
 Einführung: Suter 20. 44.
 Eiszeit: Quilter 16. 110.
 Elbe: Bläzka 19. 396.
 Emilia: Picaglia 16. 106, 111, 297, 17. 543.
 Entwicklung: Goette 19. 626; Plate 19. 626, 20. 219.
 Eocæn Belgien: Vincent 19. 399; Golfstaaten: Harris 19. 628; Paris: Cossmann 16. 300, 19. 297.
 Erosionen: Boycott 20. 508.
 EBhar: Carpenter 16. 294; Hemphill 16. 296; Williamson 18. 515.
 Europa: Roßmäßler 16. 500; 17. 543.
 Färbung: Boycott 19. 79.
 Farbeinfluß: Balaschowa 17. 439.
 Faroë Channel: Jordan 18. 466.
 Ferleiten: Sturany 19. 128.
 Florida: Wilcox 18. 515.
 Fossil: Canavasi 16. 299; Cossmann 18. 225, 343, 19. 21.
 Frankreich: Coutagne 18. 269; De Gregorio 16. 166; Locard 16. 296, 500, 17. 273.
 Fremdkörper: Coupin 16. 507.
 Frignano: Picaglio 17. 543.
 Fusch: Sturany 19. 128.
 Galapagen: Reibisch 16. 110; Stearns 16. 414, 501, 17. 359.
 Galapagos-Inseln: Dall 16. 295, 18. 513 (bis), 19. 523, 20. 143, 316.
 Galway: Standen 18. 386; Welch 19. 524.
 Ganglien: Lacaze 16. 499.
 Gascogne: Koehler 19. 512.
 Gaspé: Hanham 18. 513.
 Gattungskritik: Crosse 16. 292.
 Gefäßsystem: Lancaster 16. 293, 19. 515.
 Gehäuse: Clessin 20. 508.
 Genera: Crosse 16. 292; Sherborn 17. 163.
 Genf: Picaglia 17. 543.
 Geographische Verbreitung: Baker 20. 142; Kobelt 16. 409, 17. 116, 20. 316.
 Geschichte: Locard 16. 107.
 Geschlechtsdrüsen: Pelseener 19. 157.
 Gesellig: Beauchamp 16. 293.
 Giant-Caseway: Tomlin 17. 325.
 Glacial-Meer Rtußland: Herzenstein 16. 500.
 Glanconien: Belluna 19. 21.
 Gloucester Co.: Fox 16. 295.
 Gohertange: Daimeris 19. 297.
 Gossoncourt: Daimeris 19. 297.
 Granville: Dautzenberg 17. 215.
 Graubünden: Amstein 16. 108.
 Great Killary: Welch 20. 608.
 Green Point: Henn 17. 440.
 Grenada: Smith 18. 468.
 Grenadines: Smith 18. 468.
 Griechenland: Boettger 16. 294; Kobelt 16. 296.
 Grünsandstein Weiha: Mackey 20. 43.
 Guatemala: Crosse 16. 295.
 Guétharry: Dautzenberg 17. 542.
 Hadramaut: Melvill 18. 468.
 Hainan: Fischer 16. 295.
 Harrison Cy: Vaughan 16. 501.
 Hautdrüsen: Thiele 20. 316, 508, 608.
 Haute-Garonne: Gourdon 18. 78.

- Mollusca** Hawaiische Inseln: Dall 18. 303, 19. 157, 523.
 Helgoland: Heineke 18. 466, 19. 615, 675.
 Henry Co. (Ind.): Pecos 18. 514.
 Hertschlag: Baker 20. 508.
 Houde: Möllendorff 16. 297.
 »Hirondelle«: Dautzenberg 20. 41, 219, 430, 508.
 Hirschberg (Schlesien): Loons 16. 296.
 Hongkong: Sowerby 18. 79.
 Hougaard: Daineries 19. 297.
 Huelva: Vincent 18. 467.
 Jamaika: Henderson 18. 513; Johnson 16. 296; Köper 18. 520; Rush 16. 298; Simpson 18. 514.
 Jampea: Smith 19. 526.
 Japan: Pilsbry 18. 513; Schmacker 16. 298.
 Java (Foss.): Martin 15. 335, 18. 280; Strubell 20. 260.
 Ictaelurus nebulosus: Adams 16. 293.
 Ile de Ré: Rousseau 19. 627.
 Indiana: Call 19. 627; Meek 19. 449.
 Indien: Godwin 19. 398, 20. 219; Schepman 16. 110.
 Indischer Archipel: Martens 20. 509; Wiegmann 16. 501.
 Indischer Ozean: Sowerby 18. 77.
 Indochina: Morlet 16. 297, 17. 216.
 Insefauna: Dall 16. 295, 18. 513 (bis), 19. 523, 20. 143, 316.
 Interglacial Travertine Weimar-Taubach: Weiß 19. 525.
 »Investigators«: Smith 17. 412, 18. 386, 19. 626.
 Irland: Collier 19. 396; Delap 16. 295, 17. 215; Scharf 17. 217.
 Italien: Mascariini 16. 297.
 Jura Balkan: Toula 16. 566; Bern: Loriol 15. 272, 16. 300.
 Kalao: Smith 19. 526.
 Kalifornien: Cooper 18. 225, 512 (bis); Mabile 18. 426; Rochebrune 18. 225, 466; Stearns 16. 501, 17. 389; Williamson 18. 515 (bis).
 Kalk: Moynier 16. 108.
 Kalkstein: Woods 19. 79.
 Kalymnos: Boettger 16. 108.
 Kameron: d'Ailly 20. 609.
 Karach: Adams 16. 108.
 Karthago: De Gregorio 17. 325.
 Kaukasus: Klika 17. 216, 273, 440.
 Kent: Swanton 16. 299.
 Keuper England: Newton 17. 325 (bis), 18. 79.
 Kiemen: Plate 20. 508.
 Kilimandjaro: Ancey 20. 427.
 Killala Bay (Irl.): Warren 16. 111.
 Klassifikation: Goux 20. 426; Pelseener 16. 107, 292.
 Klima: Cockerell 20. 144; Winkley 16. 293.
 Knorpel: Loiset 17. 215, 18. 80.
 Körperbau: Simroth 16. 108.
 Körperdrehung: Gilchrist 18. 225, 385, 20. 611.
 Korallenbänke 19. 79; Harmer 19. 79, 628.
 Korallschichten Oberbuchstetten: Greppin 17. 116.
 Korea: Martens 17. 492.
 Kreide Gabun: Kossmat 17. 176; Greenmarls (N. J.): Whitfield 18. 515; Holland: Vogel 18. 280.
 Kurachi: Sowerby 18. 466.
 Lahn (Schlesien): Goldfuß 18. 513.
 Lahn: Borcharding 16. 294.
 La Plata: Thering 19. 97.
 Lausitz: Wohlberedt 16. 501.
 Leber: Frenzel 16. 499, 17. 389; St. Hilaire 16. 231.
 Levantformat. Rhodus: Bukowski 16. 299, 501, 18. 36, 467.
 Lewes (Sussex): Morris 16. 297.
 Leyte: Moellendorff 16. 500.
 Lias Italien: Fucini 16. 379; Longobucco: Fucini 16. 300; Sallrio: Parona 16. 165.
 Lifu: Melvill 19. 628, 20. 509 (bis).
 Ligyrien: Bellardi 17. 543; Sacco 18. 343.
 Lilydale: Etheridge 18. 269.
 Lismore: Standen 16. 501.
 Liu-kiu: Boettger 16. 294.
- Mollusca** Liverpool: Archer 16. 30.
 Loch Linnhe: Knight 16. 500.
 Lombardie (Fossil): Mariani 19. 524.
 Long Island (N. Y.): Prime 18. 514.
 Louisiana: Johnson 18. 513; Vaughan 16. 501.
 Loyalitäts-Inseln: Melvill 19. 628, 20. 509 (bis).
 Lugane: Broemme 16. 294.
 Luzon: Quadras 16. 500.
 Macedonien: Brusina 19. 398.
 Madagaskar: Boule 18. 513; Newton 18. 479.
 Madeira: Nobre 17. 216, 359, 18. 182; Rush 16. 298; Watson 20. 609.
 Mähren: Uličny 19. 199 (bis).
 Männliche Organe: Collinge 16. 293.
 Maidstone District: Elgar 16. 295.
 Maine: Wentworth 18. 515; Winkley 16. 299.
 Makaronen: Kobelt 20. 42.
 Malagasy-Region: Cooke 16. 295.
 Malayisch: Jakobi 19. 80.
 Malayische Inseln: Smith 18. 269.
 Malayischer Archipel: Martens 17. 543.
 »Margarita«: Brusina 19. 396.
 Maria-Inseln: Quadras 17. 23.
 Market: Dore 16. 295.
 Marmarameer: Ostroumoff 17. 216; Sturany 18. 140, 514.
 Mauritius: Baker 17. 273, 19. 128; Sowerby 18. 79 (bis).
 Meerestiefe: Hedley 18. 513.
 Meißel: Martens 18. 182.
 Mekong: Bavay 19. 343.
 Mekran: Sowerby 18. 466.
 »Melita«: Dautzenberg 18. 466.
 Merionetshire: Chaster 16. 109.
 Mexico: Cooper 18. 512; Crosse 16. 295, 17. 215, 18. 35; Dall 19. 297, 20. 142; Fischer 16. 28, 109, 17. 472; Rolle 18. 514.
 Michigan: Walker 16. 111, 299, 18. 515.
 Mimikry: Layard 17. 324, 542.
 Mingsville: Snyer 18. 514.
 Miocæn New Jersey: Whitfield 19. 21; Sardinien: Parona 16. 300; Sibirien: Dall 16. 567.
 Missouri: Sampson 18. 514.
 Mitteldarmdrüse: Frenzel 16. 499, 18. 78.
 Mittelmeer: De Gregorio 16. 109 (ter), 19. 52; Sturany 20. 34.
 Modena (foss.): Picaglia 16. 109, 111, 297 (bis), 18. 513.
 Monroe Cy.: Walton 17. 273, 19. 128.
 Monte Mario (fossil): Meli 18. 467.
 Monte Pellegrino (fossil): Monterosato 17. 324.
 Monte Postale (fossil): Vinassa 19. 343, 20. 427.
 Monterey-Bucht: Wood 18. 515.
 Morphologie: Garstang 19. 626, 20. 41; Grobber 17. 93, 215, 542.
 Mount Kenia: Smith 18. 79; Kosciusko: Hedley 19. 199.
 Münzen: Pelseener 18. 465.
 Munkács: Traxler 20. 509.
 Muschelkalk Kuna gora (Pregrada): Gorjanović 19. 524.
 Museum Niederlande: Horst 17. 215; Paris: Dautzenberg 19. 154, 157 (bis); Pays-Bas: Horst 17. 29.
 Muskelfasern: Knoll 17. 93.
 Muskeln: Wackwitz 16. 108.
 Nahrung: Adams 16. 293.
 Nassau: Borcharding 16. 294; Kobelt 17. 492.
 Natana: Smith 17. 273.
 Neogen Croatien: Brusina 19. 524, 20. 142; Dalmatien: Brusina 19. 524, 20. 142; Slavonien: Brusina 19. 524, 20. 142; Ungarn: Brusina 19. 524, 20. 142.
 Nerven: Lacaze 16. 499.
 Nervensystem: Gilchrist 20. 427, 608; Kleinenberg 17. 215, 358, 19. 342; Retzius 16. 293.
 Neu-Caledonien: Crosse 18. 426, 512, 19. 313, 20. 609; Dupuy 17. 327; Hervier 19. 396, 20. 609; Sykes 18. 515.
 Neu-England: Winkley 16. 293.
 Neu-Guinea: Ancey 18. 512; Hedley 18. 35; Martens 18. 182; Möllendorff 18. 468; Smith 18. 139, 468, 19. 396.

- Mollusca** Neu-Seeland: Crosse 18. 35; Gilles 20. 42; Hedley 16. 296, 17. 216; Hutton 20. 42 (ter), 44 (ter); Smith 17. 359, 18. 79; Suter 17. 325, 18. 36, 514, 20. 42 (bis), 43 (bis), 44, 45.
- Neu-Süd-Wales: Brazier 20. 141.
- Neue Hebriden: Brazier 20. 144.
- Nevada: Stearns 16. 501.
- New Forest: Leighton 18. 467.
- New Providence (Bahamas): Bendall 18. 467.
- Niere: Pelseener 19. 157.
- Nikobaren: Godwin 18. 513.
- Nomenclatur: Vincent 18. 466; Westerlund 18. 466.
- Nordamerika: Hemphill 16. 296 (ter), 19. 526, 20. 144; Stearns 16. 501, 17. 93.
- Norfolk: Pearce 17. 321.
- Northamptonshire: Crick 16. 109.
- Norwegen: Grieg 20. 142.
- Nossi-Bé: Boettger 16. 294.
- Nyassa: Ancey 17. 389.
- Oban: Chaster 17. 14; Standen 16. 501.
- Oligocäen Etampes: Cossmann 16. 300, 18. 36.
- Oman: Smith 18. 79.
- Oolith San Vigilio (Gardasee): Fucini 18. 515.
- Oregon: Dall 16. 295; Dore 16. 295.
- Orenburg: Boettger 16. 294.
- Orient: Rolle 18. 225, 20. 142, 316.
- Orientalische Region: Hedley 18. 426.
- Orthez: Degrange 18. 269.
- Osphradium: Pelseener 18. 466.
- Ostafrika: Martens 20. 136, 142, 311, 316, 609.
- Oxfordien Berner Jura: Loriol 20. 317.
- Oxfordshire: Collinge 16. 109.
- Ozeanische Phänomene: Williamson 18. 515.
- Palaearktisch: Knipowitsch 20. 509; Kobelt 16. 499, 20. 316, 608; Westerlund 16. 299, 499.
- Palaeontologie: Cossmann 18. 515.
- Palästina: Dautzenberg 17. 273.
- Palawan: Dohrn 16. 295; Godwin 16. 507; Smith 18. 269.
- Pampas-Formation: Ihering 19. 97, 20. 143.
- Papua: Brancsik 19. 343.
- Paraguay: Martens 17. 492, 18. 182.
- Parasitisch: Cooke 16. 293.
- Paria-Golf: Guppy 18. 304.
- Paris: Locard 16. 296, 500, 17. 163.
- Paris (fossil): Cossmann 20. 609.
- Pelseener: Plate 20. 508.
- Pennsylvania: Harm 16. 295.
- Pensacola (Florida): Rush 16. 298.
- Peripheres Nervensystem: Kleinenberg 17. 492.
- Perlen: Kunz 18. 225.
- Pern Böhmen: Fritsch 18. 105; Rußland: Boettger 16. 294.
- Persien: Naeglele 16. 500.
- Persischer Golf: Sowerby 18. 79.
- Perthshire: M'Dougall 18. 426.
- Pflanzen: Brancicourt 20. 608.
- Philadelphia: Schick 18. 514.
- Philippinen: Bergh 20. 258; Boettger 16. 499, 18. 512, 20. 316; Cooke 16. 109; Möllendorff 16. 297, 310, 500; Quadras 18. 513, 20. 316; Semper 17. 301; Smith 16. 298.
- Phylogenie: Plate 18. 512, 19. 96; Simroth 19. 130.
- Physik: Crowther 19. 395.
- Pic-du-Gar: Gourdon 18. 78, 139.
- Piemont: Bellardi 17. 513; Sacco 17. 325.
- Plankton-Expedition: Simroth 19. 525.
- Plate: Haller 19. 96.
- Plattensee: Daday 20. 608.
- Pleistocäen Mähren: Rzehak 19. 199 (bis); Winthrop: Dodge 17. 76.
- Pliocäen Bologne: Foresti 17. 115; Catalonien: Almeida 17. 217; Neu-Seeland: Hutton 16. 501; Syrien: Blankenhorn 16. 166.
- Plitvicer-See: Sturany 19. 128.
- Plön: Brockmeyer 18. 35.
- Plumstead Marschen: Horsley 19. 630.
- »Pola«: Sturany 19. 157, 342.
- Poltawa: Boettger 16. 294.
- Polymorphismus: Coutagne 18. 269.
- Portland: Dore 16. 295.
- Portorico: Martens 16. 296.
- Mollusca** Portsalon: Standen 16. 501.
- Portugal: Nobre 17. 358, 18. 239, 19. 52.
- Postpliocäen Galatina: De Franchis 19. 52.
- Potomacethal: Pilsbry 17. 216.
- Praeoral lobus: Willey 17. 147.
- Präparation: Bavay 18. 511, 19. 21.
- Prag: Blažka 18. 225.
- Praitein (Jura): Dolfuss 20. 609.
- Prince: Girard 16. 295, 499.
- »Princesse Alice«: Dautzenberg 20. 41, 430, 508.
- Prossnitz: Ulichy 19. 199.
- Protolenus Fauna: Matthew 19. 37.
- Puget Sound: Dall 18. 520.
- »Purpur«: Dedekind 20. 318; Gilbert 17. 492, 542; Lacaze 20. 141.
- Quartaer Deutschland: Nathorst 16. 300; Rußland: Nathorst 16. 300.
- Quaternär S. Flavia: Monterosato 16. 111.
- Radula: Sterki 17. 41, 164, 18. 426.
- Raton-Durand: Degrange 16. 111.
- Rauracien Berner Jura: Loriol 18. 82, 19. 343, 524.
- Reggio (fossil): Picaglia 16. 109, 111, 297 (bis), 18. 513.
- Rhodus: Bukowski 16. 299, 501, 18. 36, 467; Carpenter 16. 294 (bis).
- Rjához: Szép 20. 608.
- Rio Grande do Sul: Ihering 17. 68.
- Rocky Mountains: Taylor 18. 515.
- Rom: Friedel 19. 96.
- Roncá: Vinassa 20. 143.
- Rothlin-Insel: Chaster 20. 427.
- Roussillon: Bucquoy 16. 108, 499, 19. 343.
- Rupelthon Itzehoë: Reinhard 19. 524, 20. 316.
- Rußland: Balaschowa 17. 439; Westerlund 20. 609.
- Sachsen: Ehrmann 20. 509; Neumann 16. 297.
- Saginaw Valley (Mich.): Walker 18. 515.
- Saint-Béat: Gourdon 18. 78, 139, 182.
- Saint-Jean-de-Luz: Dautzenberg 17. 389, 542.
- Saint Pair: Dautzenberg 17. 215.
- Saint Vincent: Smith 18. 468.
- Salies-de-Béarn: Degrange 18. 269.
- Sammeln: Bavay 18. 303, 343, 426; Dall 16. 107; Friedel 19. 96; Loens 16. 292; Nordenskiöld 20. 316; Westerlund 18. 466.
- Sammlung: Del Prete 17. 163, 324; Norman 16. 107; Schlüter 16. 107.
- Samni (Siam): Möllendorff 17. 324.
- San Francisco: Dunn 16. 279; Keep 16. 296; Wood 16. 299, 18. 515.
- San Giovanni Ilarione: Vinassa 19. 343.
- San Pedro: Monks 18. 513.
- San Pedro Bay: Williamson 16. 111.
- Sanct Thomas: Nobre 17. 359.
- Sandwichinseln: Ancey 16. 293, 17. 68; Collinge 19. 528.
- Sann: Hörnes 16. 300.
- Sarawak: Smith 18. 269.
- Sardinien: Fra Piero 19. 52.
- Sarmatisch-miocäen Steiermark: Hilber 16. 300.
- Schädlich: Theobald 18. 269.
- Schale: Clessin 20. 508; Mason 17. 11; Meynier 18. 182, 385; Moynier 16. 293 (bis); Quilter 16. 105; Saint-Loup 20. 427; Thiele 16. 108, 293.
- Schalenbänder: Gude 19. 630.
- Schalenbildung: Moynier 18. 182.
- Schalendefecte: Hensman 18. 269.
- Schlesien: Merkel 17. 163.
- Schottland: Roebuck 15. 271, 16. 110, 500, 17. 325, 18. 304.
- Schutz: Fryer 16. 108.
- Schwarzes Meer: Ostroumoff 16. 297, 500, 17. 44, 216.
- Schweiz: Studer 19. 524.
- Scinde-Inseln: Hutton 20. 43.
- Seeplatte England: Farrar 19. 626.
- Selayar: Smith 19. 526.
- Senon Eifel: Vogel 16. 379.
- Sequanien Tonnerre: Loriol 17. 116.
- Serbien: Brusina 18. 225.
- Seychellen: Dautzenberg 16. 295.

- Mollusca** Sheepscote: Winkley 18. 515.
 Shiré: Ancy 17. 389.
 Sicilien: De Gregorio 19. 51; Monterosato 16. 500.
 Silur Minnesota: Ulrich 18. 36.
 Sinnesorgane: Pelsener 16. 108.
 Slavonien: Brusina 20. 142.
 Sligo: Scharf 17. 217; Warren 17. 217.
 Soemba: Schepman 16. 110.
 Sommerung: Williamson 18. 515.
 Southport: Heathcote 16. 109; Williams 16. 111.
 Sowerby: Therborn 17. 163.
 Spanien: Westerlund 16. 299.
 Speciesfrage: Dollfus 19. 627; Pilsbry 18. 512; Simpson 16. 292.
 Sperma: Ballowitz 17. 183.
 Spitzbergen: Krause 16. 109; Pfeffer 18. 56.
 Spoonfluß (Ill.): Strode 16. 299, 18. 514.
 St. Augustine (Florida): Johnson 16. 296.
 St. Gallen: Martens 19. 627; Ulrich 19. 627.
 St. Helena: Smith 16. 110.
 St. Kitts: Rush 16. 298.
 St. L'anairé: Dautzenberg 16. 295.
 St. Thomé: Girard 16. 295, 499; Nobre 17. 216, 359, 18. 182; Rush 16. 298.
 Subspecies: Pilsbry 18. 512.
 Südamerika: Pilsbry 20. 142; Rush 18. 514; Stearns 16. 501.
 Süßwasser: Brockmeier 19. 262, 20. 316; Marshall 16. 293; Pilsbry 16. 298; Sterki 16. 293.
 Suffolk: Webb 16. 299.
 Sulu-Archipel: Smith 17. 14.
 Sumatra: Strubell 20. 260.
 Sussex 16. 108.
 Sydney: Henn 17. 440.
 Syrien: Blankenhorn 16. 293; Dautzenberg 17. 273; Naegle 16. 297.
 System: Grobben 17. 93, 215, 542.
 Talaut-Inseln: Möllendorff 20. 25, 44, 510.
 Tanganika: Ancy 17. 324.
 Tangier: Chaster 19. 396.
 Tasmanien: Brazier 16. 108, 385; Hedley 17. 216; Suter 18. 514 (bis).
 »Taurus»: Sturany 18. 140, 514.
 Tawi-Tawi-Inseln: Smith 17. 14.
 Teignmouth Bay: Byne 16. 294, 19. 627.
 Teneriffa: Ponsoby 18. 78.
 Tenimber-Inseln: Möllendorff 16. 297.
 Tennessee: Pilsbry 20. 41.
 Teratologie: Dautzenberg 16. 108.
 Terminologie: Westerlund 18. 466.
 Tertäer: Hutton 20. 43, 45; Kirk 20. 43; Mayer-Eymar 15. 97, 17. 217, 18. 427 (bis), 19. 396, 20. 609; Vincent 19. 297; Antillen: Guppy 20. 143; Liguria: Bellardi 14. 276, 17. 273, 18. 467, 19. 79; Sacco 16. 501, 20. 143; Markusec: Brusina 16. 111; Patagonien: Pilsbry 20. 609; Philippinen: Martin 19. 396; Piemont: Bellardi 14. 276, 17. 273, 18. 467, 19. 79; Sacco 16. 501, 17. 325, 18. 343, 19. 21, 20. 143; Red Bluff (Miss.): Aldrich 18. 515; Samland: Koenen 17. 325; Schweiz: Maillard 15. 272, 16. 300; Texas: Harris 18. 182; Venetien: Vinassa 16. 300; Vereinigte Staaten: Dall 19. 297; Wanganui: Hutton 20. 45.
 Texas: Singley 18. 78.
 Thil: Degrange 19. 157.
 Thomsons See: Strode 16. 299.
 Tiefsee: Dall 18. 303, 19. 157, 523; Sowerby 18. 79; Sturany 19. 395, 523.
 Timor: Schepman 16. 110.
 Timorlaut: Möllendorff 16. 297.
 Tirklemont: Daimeries 19. 297.
 Tirol: Greidler 16. 295, 18. 225.
 Tod: Sterki 16. 293.
 Togogebiet: Martens 16. 500.
 Tonkin: Dautzenberg 17. 215.
 Transkaspien: Rosen 16. 298, 500.
 Transport: Leighton 18. 467.
 Trencsin: Brancsik 16. 499, 19. 342, 343.
 Tres Marias: Stearns 17. 389.
 Trinidad: Guppy 16. 499; Smith 19. 627.
 Trinkwasser: Locard 16. 500.
 Tripolis: De Gregorio 17. 325.
- Mollusca »Triton«**: Jordan 18. 466.
 Tropisch: Sluiter 16. 108.
 Troy (N. Y.): Marshall 20. 609.
 Tucumani: Hill 20. 143.
 Tuffer: Hörnes 16. 360.
 Türkei: Sturany 18. 79.
 Tuftsand Moskan: Zickendraht 17. 492.
 Tunis: Boettger 19. 524; Dautzenberg 18. 466.
 Turkestan: Rosen 20. 427.
 Turkey Lake: Call 19. 627.
 Überwintern: Nordenskiöld 20. 316, 508.
 Uist: Scott 17. 440.
 Ungarn: Brancsik 19. 343.
 Unteroligoceen Norddeutschesland: Koenen 16. 164, 166, 566, 567, 17. 325, 510.
 Ursprung: Cooke 16. 107.
 Uruguay: Pilsbry 20. 427, 509.
 Uvea: Melville 19. 628, 20. 509 (bis).
 Vanbu (Tonkin): Smith 19. 79.
 Variation: Cockerell 20. 144; Eyre 16. 107; Hemphill 16. 296 (ter); Macdonald 16. 107; Sacco 17. 542, 18. 512; Winkley 16. 289.
 Velotes Schmidelianaschichten: Vinassa 19. 52.
 Venetien: Brogi 19. 513; Ceresole 19. 389; Vinassa 19. 52.
 Verbreitung: Clapp 18. 512; Kew 16. 499, 17. 440.
 Verbreitungsmittel: Leighton 18. 467; Varigny 17. 543.
 Vereinigte Staaten: Campbell 16. 294; Dall 20. 142; Stearns 16. 501.
 Verona: Garbini 18. 407, 488.
 Verwandtschaft: Goux 20. 426; Grobben 17. 93, 215, 542.
 Victoria Nyanza: Smith 16. 110.
 Vienne: Caziot 18. 467, 19. 21.
 Vorarlberg: Greidler 18. 225.
 Wales: Greene 16. 109.
 Wanganui System: Hutton 20. 43.
 Wasserfiltration: Fischer 16. 293.
 Wasserreinigung: Hedley 17. 542.
 Watson's Bay: Henn 17. 440.
 Wellington: Kirk 20. 42.
 Westfalen: Loens 16. 296 (bis), 19. 342.
 Westmeath: Farran 20. 427.
 Westport: Welch 20. 608.
 Westpreußen: Schumann 10. 472, 19. 396.
 »Wild Ducks»: Dall 18. 139.
 Wilts: Swanton 16. 110.
 Woodenbridge: Scharf 16. 298, 17. 216.
 Württemberg: Geyer 16. 295, 17. 324.
 Wurm-mollusken: Thiele 16. 111.
 Zaila-Bucht: Sowerby 18. 79.
 Zetrud-Lumay: Daimeries 19. 297.
 Zucht: Westerlund 18. 466.
 Zwitter: Collinge 16. 293; Pelsener 17. 542, 18. 139, 386, 19. 21.
- Molops** Ganglbauer 20. 356.
M. piceus var. *obscuripes* n. Everts 16. 495.
Molossus fluminensis Lataste 16. 161.
M. rufus Lataste 16. 161.
Molothrus Bendire 18. 534.
 Fortpflanzung: Rey 19. 119, 372, 594.
M. ater New Hampshire: Spaulding 18. 194.
 Parasitisch: Hargitts 20. 199.
 Wirthe: Posson 20. 199.
Moltz A. Factors which decide Sexuality 19. 69.
Molva abyssorum Britannien: Sim 20. 656.
 Faröe: Holt 17. 447.
 Island: Holt 17. 447.
Molybdurga n. g. Meyrick 20. 643.
Molyuocoelia n. g. Giglio 16. 463.
Molytes Reiter 20. 253.
M. coronatis Entwicklung: Fallou 17. 213.
Monachus atricapillus Abnorm. Schnabel: Arrigoni 16. 355.
Monaco Albert prince de Campagne scient. »Princesse Alice« 19. 70, 614.
 Notes sur un Cachelot 19. 86.
Monaco Lo D. s. Luciani L. 16. 266 (bis), 474.
Monactinellidae Oberer Jura: Wisniowski 20. 217.
Monades Zacharias 17. 414, 18. 24.
Monandroptera inuancus Nymphe: Bordage 20. 340 (bis), 631.

- Monardia** n. g. Kieffer 20. 83.
Monarthropalpus n. g. Rübsaamen 16. 70.
Monatsbericht Ornithol. 16. 340, 17. 549, 20. 163.
Monatsschrift Ornithol. 16. 340.
Monaulax n. g. Nalepa 16. 54, 18. 499.
Mondino C. Fenom. Maturaz. uova 17. 183, 19. 335.
Monedula turrium Viand 19. 462.
 Albinismus: Petit 17. 340.
 Insecten: Service 18. 437.
 Nisten: Lumsden 16. 352.
 Shakespeare: Harting 16. 542.
 Varietäten: Larken 16. 144.
Monell J. T. Lizard in Bee Tree 18. 31.
Moniez R. Hist. nat. Tyroglyphus mycophagus 16. 57.
 Cypris balnearia n. 16. 236, 441.
 Faune Hable d'Ault 16. 412.
 Faune eaux souterr. dept. Nord 16. 415.
 Dinobryon 16. 418.
 Notes s. l. Helminthes 16. 425.
 Bifurc. Cestodes 16. 426.
 Allantonema rigida 16. 430.
 Diotema acutum 16. 432.
 Enterion rubellum 16. 432.
 Hedurus 16. 432.
 Lumbricus phosphoreus 16. 433.
 Nematobothrium Guernei 16. 433.
 Nymphes Rhabditis 16. 434.
 Rhabditis oxyuris 13. 76, 16. 434.
 Strongylus leporum 13. 76, 16. 434.
 Males Ostracod. 16. 438.
 Cladocères, Ostracodes Titicaca 16. 438.
 Acanthopus et Limnicythere 16. 440.
 Cypris Madarasi 16. 442.
 Limnicythere et Cytheridea 16. 442.
 Polyxenus lagurus 16. 445.
 Scolopendrella immaculata 16. 445.
 Acariens France 16. 446.
 Acariens et Insect. Boulonnais 16. 446.
 Mem. Acariens etc. commensaux Fourmis 16. 446.
 Arrenurus decurtator 16. 448.
 Chernéides 16. 448.
 Coeculus echinipes 16. 448.
 Disparipes bombi 16. 448.
 Eremaeus Fockeul 16. 448 (bis).
 Eremaeus minimus 16. 448.
 Eylais erythrina 16. 448.
 Leiognathus sylviarum 16. 449.
 Linguatula rhinaria 16. 449.
 Nantarachna n. g. asperirma n. 16. 449.
 Obisium litorale 16. 449.
 Pontarachna Lacazei n. 16. 450.
 Tyroglyphus farinae 16. 450.
 Phthirus inguinalis 16. 459.
 Notes sur les Thysanures 16. 459.
 Entomobrya annulata 16. 461.
 Thysanour. Dargilan 17. 12, 18. 375.
 Arthropod. fourmilieres 17. 124, 18. 200.
 Isotoma pallida n. 17. 262.
 Tinea granella 17. 267.
 Arthropod. Fes 17. 420.
 Tyrodeus molestus 17. 426, 18. 294.
 Tyroglyphides 17. 426.
 Neuronia popularis 17. 433.
 Hymen. halophile 17. 434.
 Salamandra maculosa 17. 450.
 Blanchardella n. Raphaelis 18. 119.
 Habitat. Pediculoides tritici 18. 125, 499, 540.
 Notules parasitol. humaine 18. 286.
 Tyroglyphidae matière. aliment. 18. 294.
 Sur les différents Acariens 18. 332, 500.
 Traité parasitol. anim. 19. 198.
Moniezia n. ep. Moniez 16. 425.
M. ovilla Moniez 16. 425.
Moniligaster Bourne 17. 353.
M. coerules Horst 19. 404, 537.
 Borneo: Horst 18. 120, 168.
M. grandis Nilgiri: Bourne 17. 353.
M. indicus n. Indien: Benham 16. 226, 433, 19. 537.
M. viridis Horst 19. 404.
- Monini** Pietro Saturnia caspini 19. 570.
Monitore zool. ital. 16. 8, 172, 17. 77, 18. 51, 19. 88, 20. 210.
Monks Sarah P. San Pedro as a collecting Ground 18. 513.
Monobothris n. g. Cope 17. 451.
Monocentropus n. g. Pocock 20. 625.
Monocercomonas hominis Darrhoë: Epstein 16. 418.
M. intestinalis Künstler 20. 37.
Monochamus Ölscher: Haberfelner 20. 356.
M. sutor Yorkshire: Crowther 18. 13.
Monobeta n. ordo. Cook 18. 498.
Monochilum n. g. Schewiakoff 17. 122.
Monochroma n. g. Simroth 20. 510.
Monocotylides Saint Remy 16. 433.
Monocrepidius vesperinus Bohnenschädlich: Smith 19. 76.
Monocrocis n. g. Warren 18. 504.
Monocetus juiperi n. Marlatt 20. 649.
Monoculopsis n. g. Sars 16. 231.
Monocystis tenax Mrázek 16. 208.
Monodadum n. subsp. Pic 16. 288.
Monodontomerus montivagus Männchen: Cockrell 19. 446.
Monodontophrya Vajdovsky 16. 34.
Monodius n. g. Horn 20. 164.
Monograptus Prionod Sollas 17. 305.
 Zellenmündung: Gurich 16. 423.
Monolepta rosea Olliff 16. 96.
Monoloxis n. g. Hampson 20. 644.
Monomatapa n. g. Distant 20. 162.
Mouumidae Birmania: Fleutiaux 19. 556, 20. 311.
 Importirt: Fleutiaux 18. 179.
 Tabak: Fleutiaux 18. 179.
Monomorium Pharaonis Ritzema 16. 277, 485.
 Fiume: Korlevic 20. 389.
 Heimat: Emery 16. 485.
Monomyaria Unterlogocaea Norddeutschland 16. 166, 567.
Monod G. H. Chamaeole vulgaris 18. 433.
 La pensée chez les animaux 19. 357.
Mononychus punctum album Schultz 20. 544.
M. salviae Schultz 20. 544.
M. vulpeculus Hamilton 17. 491.
Monophyides Canarische Inseln: Chun 16. 211.
Monoplopus n. g. Konow 19. 446.
Monoschallis n. g. Hampson 16. 264.
Monostichodonta n. sect. Blanchard 19. 535.
Monostola n. g. Alphéraky 16. 74.
Monostoma Chelone viridis: Walter 16. 338.
Monostomidae Brandes 16. 266; Monticelli 16. 44.
 Schildkröten: Walter 16. 44.
Monostomum cymbium Monticelli 16. 44.
M. filum Parona 17. 123.
M. hepaticum suis Braun 17. 190; Willach 16. 433.
M. laeteum n. Jägerskiöld 20. 50.
M. plicatum Jägerskiöld 17. 523.
M. proutense Walter 16. 226.
M. reticulare Walter 16. 226.
M. trigonoccephalum Walter 16. 226.
Monotaxia n. g. Warren 17. 159.
Monothrix n. g. Ogilby 20. 654.
Monotoma rufa Champion 18. 267.
Monotomidae Grouvelle 19. 425.
 Birmania: Grouvelle 19. 75, 20. 311.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 169.
Monotremata Lydekker 17. 288.
 Anodontia: Seeley 19. 82, 146.
 Australien: Römer 17. 555; Semon 19. 514, 20. 26.
 Bentelbildung: Klaatsch 19. 596; Ruge 19. 597.
 Blutgefäßsystem: Hochstetter 19. 597.
 Cervicalmark: Ziehen 20. 202.
 Darm: Opper 20. 500, 581.
 Embryo: Wilson 18. 48, 398.
 Gehirncommissuren: Smith 18. 210; Symington 16. 154, 365.
 Geographische Verbreitung: Grevé 19. 464.
 Hautmuskulatur: Ruge 19. 597.
 Jakobson'sches Organ: Broom 19. 330.
 Körpertemperatur: Semon 17. 459, 18. 196.

- Monotremata** Magen: Oppel 19. 596.
 Malayischer Archipel: Römer 17. 555.
 Mammapparatur: Ruge 19. 597.
 Mamm-Drüsenfeld: Klaasch 19. 596.
 Medulla oblongata: Ziehen 20. 202.
 Musculus obliquus superior oculi: Göppert 17. 175, 18. 352.
 Muskulatur: MacKay 18. 47, 19. 464.
 Ohrskelet: Ruge 20. 481.
 Schulterblatt: Wilson 17. 237.
 Schultergürtel: MacKay 18. 47, 19. 461.
 Spermatogenese: Bardeleben 20. 17, 202.
 Temperatur: Semon 17. 459.
- Monotrocha** Hamburg: Fick 17. 536.
- Monotropus** Reitter 16. 103.
- Monotylus** n. g. Kolbe 16. 459.
- Monoxenus** n. g. Kolbe 17. 43.
- Monroe** R. M. s. Allen E. J. 19. 517.
- Monstrilla grandis** Timm 16. 443.
- M. helgolandica** Timm 16. 443.
- Monstrillidae** Entwicklung: Malaquin 20. 152, 327.
 Ontogenese: Giesbrecht 20. 224.
 Parasitismus: Giard 20. 56, 437, 621.
- Mountain** G. Les Ecrevisses dans l'Ain 19. 642.
- Montandon** A. L. Not. Amer. Hemipt. heteropt. 16. 249.
 Plataspidinae ile d'Engano 16. 252.
 Lygaeides exotiques 16. 458.
 Plataspidinae 16. 459, 17. 262, 19. 269, 354.
 Plataspidinae Birmania 17. 185, 301.
 Hemipt. Birmanie 17. 198.
 Coptosoma 17. 379.
 Pentatomides 17. 528.
 Coreides Amer. intertrop. 18. 375.
 Hydrocorisidae n. g. 18. 501.
 Hémipt. Hétéropt. Argentina e Paraguay 19. 134.
 Hémipt. n. sp. 19. 354.
 Hémipt. Hétéropt. paléarct. 19. 354.
 Hémipt. Hétéropt. algérie 19. 472.
 Hémipt. Hétéropt. Gorice 19. 474.
 Hémipt. Hétéropt. Dobroudja 19. 475.
 Hémipt. Hétéropt. nouv. 19. 476.
 Hémipt. Hétéropt. paléarct. nouv. 19. 476.
 Campobrochis Putoni n. 19. 477.
 Hémipt. Hétéropt. Moldavie 19. 477.
 Hydrocorisides n. sp. 19. 479.
 Lygaeides Faun. paléarct. 19. 479.
 Etudes Plataspidinae 19. 480.
 Plataspidines n. sp. 19. 480.
 Ploiarja Xambeui n. 19. 481.
 Hémipt. Hétéropt. exotiques 19. 653, 20. 163.
 Plataspidinae Oceanica 20. 163.
 Hémipt. Cryptocerata Birmania 20. 163.
 Hémipt. Cryptocerata 20. 230, 311, 634.
 Hémipt. Homopt. Exotiques 20. 230.
 Hémipt. Hétéropt. Coreidae 20. 448.
 Plataspidines Mus. hist. nat. Paris 20. 534.
 Hémipt. Hétéropt. Équateur 20. 535.
 Hémipt. Hétéropt. Algérie et Tunisie n. sp. 20. 535.
- Montandonia** Haglund 18. 456.
- Montandoniella** n. g. Puton 19. 480.
- Montell** Justus E. Finska Faun. nya Macrolep. 19. 109.
- Monterosato** March T. Allery Moll. foss. quatern. S. Flavia 16. 111.
 Pectunculus Europa 16. 116.
 Monogr. Vermeti Mediterraneo 16. 317.
 Molluschi isole Sicilia 16. 500.
 Conchiglie terr. Mt. Pellegrino 17. 324.
 Hagenmülleria 18. 427.
 Barlelia 19. 344.
 Najadi Siciliane 19. 525.
- Monteton** Otto sen. Pferdezucht 16. 559.
- Montgomery** E. M. To be alive, what is it? 18. 2.
 Lycæna hellargus 19. 181.
- Montgomery** T. H. Stilette d. Hoploneurtertinen 17. 352, 18. 119.
 Stichostemma n. g. Eilhardi n. 17. 523, 18. 121, 210, 19. 100.
 Success. protandr. and proterogyn. Hermaphrodit. 18. 249, 19. 610.
 Deriv. Freshwater and Land Nemerteans 18. 493, 19. 100.
- Montgomery** T. H. Cerebratulus lactens 19. 300, 534, 20. 51.
 Extensive Migrat. in Birds 19. 368, 20. 7.
 Organic Variation 19. 511.
 Stichostemma asensoriatum n. 19. 635, 20. 222, 433.
 Connect. Tissues and Body Cavit. Nemerteans 20. 222, 433.
 Descr. Metanemerteans 20. 262, 514, 515.
 Nephrid. Stichostemma 20. 262, 515.
 Elem. Central-Nerv.-Syst. Heteronemertini 20. 616.
- Monti** Rina Syst. nerv. Insect. 15. 222, 16. 60.
 Recherche microsc. sist. nerv. Insetti 17. 169, 196, 18. 333.
 Granul. protoplasma Ciliati 18. 286.
 Sulla culture delle Amebe 18. 286, 19. 94.
 Innerv. tubo digerente Pesci ossei 18. 306, 429, 472.
 Sist. nerv. Dendroceli aqua dolce 20. 147.
- Monticelli** Fr. Sav. Cestodi n. g. 16. 39, 218.
 Nucleo vitell. Trematodi 16. 39, 218.
 Cetyllogaster n. g. Michaelis n. 16. 42.
 Trematodi endoparasiti 16. 44, 427, 17. 57.
 Inquil. Holothurioidæ Napoli 16. 217, 17. 80.
 Elminti Mus. zool. Palermo 16. 218.
 Classif. Cestoda 16. 218.
 Subcuticola Cestodi 16. 218.
 Spermatogenesi Trematodi 15. 198, 16. 218.
 Notiz. Taenia 16. 227.
 Tristomidi 16. 228.
 Cusc. gland. Eonycteris spelæa 16. 370.
 Studi sui Trematodi endoparass. 16. 392.
 Treptoplax n. g. reptans n. 16. 416.
 Appunti sui Cestodaria 16. 426.
 Ctenodrilus serratus 16. 431.
 Ematozoo Thalassochelys caretta 19. 299.
 Cucumaria Planci 19. 523, 20. 142, 260.
 Adelotacta Zoologica 19. 609, 20. 212, 494.
 Polyophthalmus 20. 203.
 Fauna di Porto Torres 20. 419.
 Contrib. Studio Anellidi Porto Torres 20. 435.
 Osserv. gestazione etc. Chiroterri 20. 483.
 Dipirena catenata 20. 506.
- Monticola saxatilis** Coblenz-Bingen: Schirmer 19. 248.
 Schlesien: Rzehak 19. 327.
- Montipora** Bernard 20. 506.
- Montiporinae** Bernard 20. 506.
- Moodna** n. g. Hulst 20. 179.
- Moody** Mary B. Singing of Birds 20. 198.
- Moore** A. G. Vespertilio murinus 17. 144.
- Moore** Clarence Bloomfield Shell Heaps St. Johns River 16. 164.
 Worms Botaurus nugitans 20. 147.
- Moore** F. Mutaria n. g. cornifrons n. 16. 269.
 Spalyria minoi n. 16. 271.
- Moore** H. F. Bimastos n. g. 16. 431, 18. 167.
 Tanais robustus n. 17. 258.
 Fishes Sea Isle City 18. 87.
- Moore** Harry Collecting Wheels 17. 156.
- Moore** John E. S. Observ. Amoeba 16. 207.
 Archoplasm Salamander 16. 335.
 Protz. Microsc. Section 16. 417.
 Reprod. Elem. Apus and Branchiops 16. 440.
 Mammal. Spermatogenesis 16. 553.
 Archoplasm and Attraction Sphere 17. 409, 18. 2.
- Moore** J. E. S. Spermatogenesis Mammalia 17. 174, 18. 315.
 Germinal Blastema Reduct. divis. cartilag. Fishes 17. 280, 18. 144.
 App. Table zool. Stat. Naples 18. 107.
 Struct. Chang. Reproductive Cells Spermatogen. Elasmobranchs 18. 525, 19. 114.
 Spermatogenesis Birds 19. 83, 118.
 The Facts of Chromosome 20. 308.
 General zool. Results Tanganyika Expedit. 20. 601.
 s. Farmer J. B. 18. 359, 456.
- Moore** J. Percy Pityophis melanoleucus 16. 529.
 Leech-like Parasites Amer. Crayfish 17. 35, 108, 255.
 Polychaeta New Jersey Coast 17. 353.

- Moore J. Percy Hyla Andersoni 17. 547.
 Prorhynchus 18. 62, 210.
 Pterodrilus 18. 62, 325, 368.
 Bdelloidrilus illuminatus 18. 167.
 Distichopus 18. 327, 493, 19. 537.
 Notes American Enchytraeidae 18. 412, 19. 537.
 M. McDonald 18. 443.
 Lygosoma laterale 19. 5-5.
 Cottus Richardsoni 20. 187.
 Discodrilid Nephridium 20. 618.
- Moore M. Riss von Reisebilder Cap Skagen 20. 347.
- Moore W. Osborne Formation of Coral Reefs 20. 314.
- Moorehead W. K. Primit. Man Ohio 16. 163.
 Moormann Bernh. Verwildertes Kalb 19. 377.
 Moquard F. Poison homard Terre-Neuve 20. 464.
 Moquin-Tandon G. s. Wiedersheim R. 16. 509.
 Moragues y de Manzanos Fern. Insectos Mal-lorca 17. 314.
- Moraria n. g. Scott 16. 232.
- Morat J. P. Qu'est ce qu'un centre nerveux? 17. 470, 516.
- Morawitz F. Kareliens Fossoria 16. 273.
 Stelis Terijoki 16. 277.
 Neue Hymen. Pamir 16. 482.
 Hymen. fossor. Turkestan 16. 482.
 Suppl. Bienenfauna Turkestan 17. 206.
 Beitr. Bienenfauna Turkmeniens 18. 265.
 Beitr. Raubwespenfauna Turkmenien 18. 266.
 Mater. Vespidenfauna russ. Reich 19. 112.
 Transkaspische Raubwespen 19. 571.
 Neue Anthidium-Arten 19. 572.
 Crabri Jaroschewskiy 19. 573.
 Campopoeum Schewyzevi n. 20. 648.
- Mordacifidae Gill 17. 394.
- Mordellidae Vereinigte Staaten: Smith 20. 169.
- Mordwilko Alexander Biol. u. System. Lachninae Weichselgebiet 18. 68, 126, 261, 375.
 Zur Anat. der Pflanzenläuse 18. 374, 20. 162.
 Fauna u. Anat. Aphididae 18. 457, 20. 162.
 Biol. Aphididae und Pemphigidae 19. 268, 20. 268.
 Anfangsstudien Entwicklung Gehirn der Vögel 20. 279.
 Biol. u. Morphol. Aphididae 20. 632.
- Morre A. G. Addit. List Irish Birds 17. 232.
- Moreau E. Man. ichthyol. Franç. 16. 123.
- Morell Alex. Anat.-histol. Studien Vogeltaenien 18. 210, 19. 634.
- Morrell T. Cryptostemma Afzelii n. 16. 448.
- Morgan Cl. C. F. s. Cockerell T. D. A. 16. 250.
- Morgan C. Lloyd Limits Anim. Intelligence 16. 24.
 Anim. Sketches 16. 402.
 Weismann on Heredity 16. 408.
 Instinct and Intelligence in Chicks and Ducklings 17. 99, 233.
 Observ. young Pheasants 17. 457.
 Homing Patella 17. 544.
 Patella 18. 83.
 Definit. Instinct 18. 162, 322.
 Naturalism 18. 401.
 The old and new Naturalist 18. 443.
 Observ. Instinct Young Birds 19. 83.
 Habit and Instinct 20. 32.
 The habit of drinking in Young Birds 20. 193.
 Observat. on Duckling 20. 196.
- Morgan Thom. Hunt (J. T.) Balanoglossus New England 16. 41.
 Spiral Modif. Metamerism 16. 190.
 Balanoglossus and Tornaria 16. 222.
 Experim. Studies Echinoderm Eggs 16. 423, 17. 147.
 Experim. dissolvants chitine (Arthr.) 16. 436.
 Experim. Studies Tealost Eggs 16. 516, 17. 45, 97, 224.
 Orient. Frogs Egg 17. 25, 395, 18. 146.
 Devel. Balanoglossus 17. 107, 189, 117.
 Formation of the Fish Embryo 18. 186, 19. 143.
 Half and Whole Embryos Frogs 18. 232, 393.
 A Study of Metamerism 18. 219, 405, 485.
 Format. Embryo Blastulae (Echinoderma) 18. 253.
 Study of a Variation in Cleavage 18. 253.
 Studies Partial Larvae Sphaerechinus 18. 253.
- Morgan Thom. Hun (J. T.) Fertilization non nucleated Fragments Echinoderm eggs 18. 288, 19. 7.
 Experim. Studies Blastula and Gastrula stages Echinus 18. 288.
 Number of Cells Larvae isolated Blastomeres Amphioxus 19. 315.
 Product. of artific. astrophaeres 19. 337, 20. 417.
 Development of the Frog's Egg 20. 469.
 Allobophora foetida 20. 517.
 L'hybridation chez les Batraciens 20. 567.
 s. Boveri Th. 16. 196.
 s. Driesch Hs. 18. 288.
- Morgenstern Ernst Thiere als Bettler 20. 496.
- Mori Guis. De Aucupio e caccia Veneto 16. 536.
- Morice F. D. Aculat. Hymen. 16. 273.
 Bombus pomorum and lapidarius 16. 274.
 Hymen. Siedland 17. 488.
 Revis. Brit. Chrysididae 19. 278, 313, 573.
 Ampulex fasciata and europaea 19. 669.
 Andrena angustior 20. 274.
 Bees in February 20. 274.
 Notes British Hymenopt. 20. 557.
 Hedychridium coriaceum 20. 560.
 Sphegidae Egypt 20. 561.
 Notes on some Tenthredinidae etc. 20. 561.
 Psen concolor 20. 649.
- Morinius Reitter 17. 115.
- Morin F. Cynips calicis 19. 445.
- Morinia corvina Röder 16. 71.
- Moritz J. Beob. u. Versuche Phylloxera 16. 459, 19. 417.
- Morius n. g. Casey 20. 448.
- Morlet L. Moll. n. sp. Indo-Chine 16. 297, 17. 216.
- Morley Claude Insects at Light (Lep.) 17. 3, 18. 70, 459.
 New Forest in May (Ins.) 18. 333.
 Glowworms in October 19. 50.
 Coleopt. spring 19. 168.
 Hypera punctata 19. 173.
 Coleopt. Dover 19. 419.
 Coleopt. Eastbourne 19. 419.
 Insectivorous Insects 19. 550.
 Xysta cana 19. 561.
 Ten Day's collect. (Col.) Brandon 20. 164.
 Bagous diglyptus 20. 166.
 Matriocnemus fuscipes 20. 234, 270.
 Coleopt. Suffolk fluvial rejectamenta 20. 268.
 Libellula fulva and Aeschna mixta 20. 341.
 Formica rufa 20. 462.
 Satyrus Semele 20. 555.
 Phoroera incerta 20. 640.
- Morley W. A. Entom. Notes for the Young Collector 19. 549.
- Mormidella n. g. Horvath 20. 535.
- Mormon arcticus Anrie 20. 575; Gurney 17. 339.
 Girgenti: Leonardi 20. 247.
 Italien: Martone 20. 287.
 Norddeutschland: Hartert 17. 398.
 Pommern: Nehring 17. 49.
 Preußen: Nehring 17. 49.
 Westpreußen: Nehring 18. 534.
- M. areticus glacialis Cones 19. 459.
- Mormyrus Elektrischer Nerv: Fritsch 16. 325.
- Morosopus n. g. Kewert 19. 427.
- Morot . . s. Railliet A. 18. 61.
- Morphofenaris n. g. Schönbergi n. Fruhstorfer 16. 478, 18. 72, 384.
- Morpurgo B. Gangl. intervert. coniglio 16. 372.
 Gangl. intervert. lapin 16. 372.
- Morres A. P. Among the Birds of Farne Islands 19. 589.
- Morres Arth. P. Chaerocampa nerii 19. 666.
- Morrill Albro D. Prionotus 18. 431.
- Morris B. R. British Game Birds and Wildfowl 19. 58.
- Morris C. H. Albino Var. Lewes 16. 297.
 Phosphaenus hemipterus 16. 496.
 Hydrobia Jenkinsi 18. 82.
- Morris Charl. Orig. of Lungs 16. 26.
 The extinction of species 18. 255, 406.

- Morris Charl.** Organic Variation 18. 406.
Life before fossils 19. 155, 197.
Origin of Life 20. 491.
Life primitive Ocean 20. 602.
- Morris F. O.** History British Butterflies 18. 378, 19. 46.
A History of British Birds 18. 395, 19. 57, 109, 118, 589, 20. 246, 397.
- Morris Geo. Spencer** Notes and Extracts E. Harris 18. 281.
- Morris J. B.** *Plusia moneta* 19. 277.
- Morris M. C. F. F. O.** Morris 20. 208.
- Morris Rob. O.** Visitants Connecticut River Valley 17. 171, 19. 58.
Bird Notes Springfield 18. 44.
Unusual Visits Birds Western Massachusetts 20. 195.
- Morrisonia** Nordamerika: Smith 16. 84.
- Morse Alb. P.** *Paroxya atlantica* 16. 255.
Stenobothrus olivaceus n. 16. 255.
Wing-length Acrididae 17. 12, 111.
Acrididae New England 17. 262, 429, 483, 19. 14, 74, 304, 415, 551, 650, 20. 160, 228, 266, 340, 441, 531.
Orth. Penikese and Cuttyhunk 17. 529.
Spharagemon 18. 69.
North Amer. Odonata 18. 127, 335.
Revis. Spharagemon 18. 420.
North Amer. Tettiginae 19. 165, 651.
- Morse Alb. Pitts** Annoted List Birds Wellesley 20. 574.
- Morse Edw. S.** Acquired immunity Insect Stings 20. 332.
- Mortensen M.** *Ophiopus arcticus* 16. 424, 17. 82, 131.
- Mortensen Th.** *Cucumaria glacialis* 17. 188, 352, 373.
Plenuronectes 19. 115.
Sind die Ostsee-Schollen vom Kattgat ger eingewandert? 20. 393.
- Mortimer C. H.** Crabro gonager L. and Panzeri 18. 221.
Ceropales variegata 20. 559.
s. Wallace H. R. 16. 412.
- Morton Emily L. S.** Dyar H. G. 19. 666, 668.
- Morton G. H.** Range of Species Carboniferous Limestone North Wales 20. 285.
- Morton Kenneth** Drepaupteryx phalaenoides 16. 68.
Trichept. and Neurept. Ireland 16. 68.
Diplectrona felix 16. 256.
Hydroptilidae Europ. fauna 16. 256.
Lestes nympha 16. 462.
Notes on Neuroptera 16. 462.
Variat. *Vanessa* and *Erebia* 16. 481.
Agriotypus armatus 17. 91.
Hepialus humuli 17. 433.
Phibalapteryx lapidata 17. 487.
Palaearkt. *Nemourae* 18. 30, 502.
Early Perlidae 18. 216, 19. 268.
Neuropt. Glen Lechay 18. 457.
Coremia munitata 19. 47.
Asynarchus productus 19. 105.
Hydroptilidae Algeria 19. 268.
Allotrichia pallicornis 19. 553.
Palaearectic Perlidae n. sp. 19. 652.
Lepidopt. Glen Lechay 20. 174.
Ceononympha tiphon 20. 177.
Lycaena minima 20. 178.
- Mory Eric** Sammelexkurs. in Oberwallis 19. 434, 20. 336.
Coleopt. Sammelreise Graubünden 20. 347.
- Mory Eug.** Parthenogenesis *Bombyx quercus* 19. 438.
- Mosasauroidea** Baur 18. 471, 19. 82.
Baur: Cope 18. 393.
Kansas: Williston 16. 134, 528.
Schädel: Baur 16. 134; Cope 18. 393.
- Moseley E. L.** *Haliaeetus leucocephalus* 18. 96.
- Moseley H. N.** Notes by a Naturalist 16. 28.
- Moser L.** Karl Der Karst 19. 616.
- Mosler F.** Thierische Parasiten 17. 302.
- Mosley S. L.** Variabilität *Abraxas grossulariata* 18. 459.
- Moss A. M.** Notes Windermere (Lep.) 18. 76.
- Moss Arth.** Miles *Cidaria reticulata* 20. 373.
Deilephila gali 20. 645.
- Moss Fletcher** Local Names of Wildfowl 18. 149.
- Moss Will.** *Ampullaria urceus* 17. 94.
Cylindrella trinitaria 17. 94.
- Moss William** *Chloritis stirephera* and C. Behsei 19. 630.
- Motacilla alba** Aberration: Schulz 20. 293.
Anglesea: Dobie 17. 286.
Barra MacRury 16. 147.
Clyde: Paterson 18. 313.
Co. Mayo: Warren 16. 355.
Gefangenschaft: Posselt 19. 247.
Kelso: Serle 16. 355.
Monstros: Landois 19. 372.
Nest: Etches 16. 355.
South Devon: Elliot 16. 147.
Suffolk: Tuck 20. 402.
Warwickshire: Elliott 20. 479.
Worcestershire: Coburn 17. 7.
- M. boarula** Surrey: Read 16. 546.
- M. flava** Oxfordshire: Aplin 16. 147.
- M. lugubris** Zug: Arends 20. 402.
- M. melanocephala** Lincolnshire: Cerdeaux 20. 479; Davenport 20. 479.
- M. Raii** Argyllshire: Davison 20. 293.
Clyde: Paterson 18. 313.
Edinburgh: Evans 20. 14.
Ireland: Warren 20. 579.
Wanderung: Cordeaux 16. 147.
- M. sulphurea** Nisten: Goldsmith 17. 398.
- M. Yarelli** Oise: Raspail 17. 341.
- Motais . .** De la Réfract. chez les Animaux 19. 448.
- Motasingha n. g.** Watson 16. 269.
- Motella cimbria** Irland: Scharff 17. 225.
- Motes n. g.** Kohl 20. 274, 390.
- Mott F. T.** Organic Color 20. 132.
- Mott Fred. W.** Hemisect. Spinal Cord Monkeys 16. 556.
- Motta Coco A.** Leggendo Darwin 16. 25.
- Moty . .** *Distoma sinense* 18. 61, 494.
- Moubis J. B. H.** Beweginsorg. paard 18. 47.
- Moncheron Comte** de Histoire pisciculture Normandie 20. 563.
- Moullin C.** Mansell Merphol. prostate (Mamm.) 18. 99.
- Mourton Michel** Faune marine quaternaire sondages Strybeck etc. 20. 501.
- Moussu s. Railliet A.** 16. 42.
- Mouton Eng.** Moralité chez le singe 20. 207.
- Moynier de Villepoix** Format. calc. Mollusc. 16. 108.
Recherch. format. et accroissem. coquille Moll. 16. 293.
Format. et crois. coquille Moll. 16. 293.
Helix aspersa 15. 276, 16. 309.
Format. coquille Mollusc. 18. 182, 385.
- Mrázek A.** Monocystis tenax 16. 208.
Sinneskolben Cyclopiden 16. 236.
Harpaktidenfauna Süßwasser 16. 236, 442, 17. 258.
Beitr. Süßwasser Copepoden 16. 438, 17. 422.
System. Cyclopiden 16. 441.
Morphol. Antenne Cyclopiden 16. 441, 17. 85.
Schmackeria Kongo 17. 480.
Copepoden deutsch Ostafrika 18. 7, 263, 19. 407.
Fliegende Crustaceen 18. 26, 369.
Miracia 18. 64.
Miracia gracilis (Berichtigung) 18. 329.
Darwinula Stevensoni 18. 497, 19. 203.
Baculus v. Hessella 19. 72, 203.
Copepod. Ostafrika 19. 407.
Entwicklg. Taenien 20. 261, 514.
Myxocystis n. g. ciliata n. 20. 423.
s. Car L. 20. 55.
s. Chun C. 20. 57.
s. Dybowski B. 18. 415, 416.
s. Giard A. 20. 57.
s. Grochowski M. 19. 11.
s. Janda L. 18. 367.

- Mrázek A. s. Karawaiw V. 18. 415.
s. Kowalewski M. 19. 8.
s. Némec B. 18. 330, 19. 6.
s. Nosek A. 19. 12.
s. Petr. Fr. 18. 324.
s. Písařovič K. 18. 327.
s. Poppe S. A. 18. 414.
s. Śniezek J. 19. 19.
s. Sulc 18. 334.
s. Toel K. 18. 344.
s. Vantra J. 19. 8.
s. Vojdovsky F. 18. 367, 413, 20. 57.
Mucronianus n. g. Jordan 17. 438.
Müggenburg Friedl. Hs. Russel Dipt. pupipara 16. 70, 257.
Mühlen Alex von Zur Urogenitalapp. Urodelen 17. 97.
Mühling P. Beitrag Kenntnis Trematoden 20. 146, 321, 432.
Mühlverstedt H. von Chlaenius sulcatus n. Ch. tristis 20. 351.
Müllenhoff Karl Schweben u. Kreisen der Vögel 16. 502.
s. Vogel O. 20. 131.
Müller . . s. Schöypwinkel A. 20. 8.
Müller A. (Creuma) Beiträge zur Käferfauna 20. 346.
Müller Adf. Thiere der Heimat 17. 517, 20. 582.
Müller Arth. Helminthol. Beob. Entozoen 17. 352, 18. 5, 118.
Helminthol. Mittheilungen 20. 615.
Müller C. Kosmopolitische Thiere 16. 409, 17. 10.
Kaninchenplage Australien 17. 240.
Mittheil. Skorpione 17. 426.
Aus dem Leben der Spinnen 18. 123.
Entstehg. Färbung Vogeleier 18. 149.
Die Fauna der Leichen 18. 449.
Vergiftungen durch Schlangen 19. 454.
Entwicklung des Hühnchens im Ei 20. 114.
Männliche Brutpflege 20. 133.
s. Ellenberger W. 19. 65.
Müller E. G. O. Limax Schwabii 16. 505.
Müller Erik Regen. Augenlinse Molge 19. 364.
Müller Ernst Abstoßung u. Regen. Eidechsen-schwanz 19. 454.
Regen. Augenlinse Molge 19. 583, 20. 189.
Müller F. Katal. herpetol. Sammlg. Basel 16. 131.
Verzeichniss Spinnen Basel 18. 172.
Rept. u. Amphib. Celebes 18. 189.
Müller Franz Beob. Schielspinne etc. 16. 639.
Müller Friedr. Leben deutsch. Kolonisators u. Naturforschers 16. 2.
Müller Friedr. W. Lepidostenus ossuus 20. 566.
Müller Fritz Dactylomys ambyonx 16. 158.
Contrib. hist. Psychodidae 19. 45.
Janira exul 20. 152.
Atydia potimirin 20. 153.
Palaemon potinna 20. 153.
Trichodactylus 20. 153.
Müller G. W. Schmetterlinge im Wasser 16. 74, 261.
Lebensw. u. Entwicklung Ostracoden 16. 232, 17. 192.
Ostracoden Neapel 17. 369, 375, 450, 18. 8.
Schizogenes parasiticus 18. 409.
Müller Geo. Bembecia hyaliformis 20. 553.
Monströse Podalirius-Raupe 20. 555.
Müller Gustav Die beliebtesten Stubenvögel 20. 103.
Müller J. Collidae Berlin Zool. Garten 19. 119.
Müller Josef Melolontha vulgaris 19. 659.
Müller Karl Remarks Ihering's Paper 20. 35.
s. Müller Adolf 17. 517, 20. 582.
Müller Max Mütterliche Fürsorge der heimischen Insekten 19. 413.
Aus dem Larvenleben der heimischen Insekten 20. 158, 227.
Frühlingsnähnen — Frühlingsnähnen 20. 266.
Insect als Musiker 20. 528.
Am Rande der märkischen Heide 20. 529.
Strachia oleracea 20. 634.
Müller N. J. C. s. Metzger A. 18. 72, 219.
Müller Rob. Errichtg. v. Versuchsfstätten Thier-züchter Forschg. 16. 195.
Wissenschaft der Haushierleistungen 17. 342.
Müller Thurgau H. Ameisen an Obstbäumen 20. 388.
Müller W. s. Hilgendorf F. 17. 524.
Müller Wilh. Larvenentwicklung im menschlichen Körper 20. 359.
Müller-Liebenwalde J. Aus dem Berliner Zoolog. Garten 17. 9.
Nilpferd Berlin Zool. Garten 17. 76.
Thierbestand Berlin Zool. Garten 17. 145, 178, 244, 404, 513, 18. 50.
Cyomysu. Herpestes 17. 400.
Ovis montana u. Aplocerus laniger 17. 401, 463.
Neues aus Berlin Zool. Garten 17. 404.
Neues aus Arabien u. Nordafrika (Mamm.) 18. 153.
Das neue Vogelhaus des Berlin. zool. Gartens 18. 401.
Therapie Wurmhusten d. Fasanen 18. 453.
Aus dem Antilopenhause 18. 477.
Blastocerus paludosus 19. 121.
Eine junge Giraffe 20. 122.
Der Königsberger Thiergarten 20. 301.
Mülleria n. g. Büttikofer 18. 351.
Münch Francis Topogr. der Papillen der Zunge des Menschen 20. 16.
Münsterites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
Müntz A. s. Chatin A. 18. 269.
Mützel Gust. s. Nehrling H. 16. 140.
Mugil cephalus Fang: Ascherson 16. 330.
Muirhead G. The Birds of Berwickshire 18. 476.
Mulerth Hugo Der Goldfisch u. seine Zucht 16. 126, 18. 187.
Muletia propalatum n. Rhoads 17. 291.
Mulinia Pacific-Küste: Dall 18. 519.
Mullen S. B. Heliothis armiger 16. 269.
Mullerornis n. g. Edwards 17. 26.
Mulliken W. E. Tringa Bairdi 19. 236.
Mulsant E. Coléopt. et Lépidopt. Mont Pilat 19. 471.
Multaeris n. g. Goding 19. 418.
Multicilia lacustris n. Lauterborn 18. 409, 489, 19. 393.
Mumery J. Howard Struct. and Devel. Dentine 16. 510.
Mundaria n. g. Kerremans 17. 438.
Munella n. g. Bonnier 20. 152.
Mungooses Lydekker 18. 196.
Munia atricapilla Sumatra: Büttikofer 16. 147.
Munida Muschel: Bordage 16. 237.
Munk Immanuel Physiол. Mensch. u. Säugethiere 16. 20, 20. 16.
Munn Phil. W. Birds Calcutta District 17. 73.
Ornithol Notes Morocco 20. 398.
Munna Studeri n. Japan: Hilgendorf 16. 234.
Munnisonis n. g. Giard 18. 371.
Munona n. g. Schaus 17. 432.
Munoz s. Gorriz 19. 496.
Muntz A. s. Chatin Ad. 17. 23, 18. 184.
Muraeka H. Das Johanniskäferlicht 20. 270.
Muraena helena Eddystone: Holt 20. 567.
Muraenoidea Grassi 16. 529.
Entwicklung: Grassi 17. 546, 19. 316, 679, 20. 567.
Messina: Grassi 17. 546.
Muraenosaurus plicatus Beckengürtel: Andrews 18. 531.
Schultergürtel: Andrews 18. 531.
Murbach Louis Entw. Nesselorgan Hydroiden 16. 210, 420, 17. 414, 18. 116, 325.
Gomionemus 18. 490, 20. 141.
Devel. and migrat. urticating organs Sea Nettles 19. 623.
Murchisonia Donald 16. 115.
Britannien: Donald 18. 428.
Carbon: Donald 16. 311, 18. 428.
Revision: Donald 18. 428.
Murdoch A. Burn. Tolanus ochropus 17. 458.
Recurr. Wild Cat Ardanmurchan 18. 18.
Wild Cat in Argyllshire 18. 197.
Scinrus vulgaris 19. 31.
Murdoch G. W. Scolopax rusticola 17. 101.
Schizoglossa novozelandica 18. 83.
Mus minutus 18. 539.
Murella signatus Meli 17. 116, 165.
Murex Australien: Brazier 17. 165.

- Murex brandaris** De Gregorio 16. 109.
M. trunculus De Gregorio 16. 109.
Murgantia histrionica Webster 19. 268.
Murgaria n. g. Watson 16. 269.
Muricidae Baker 20. 512.
 Embryologie: Baker 17. 412.
 Klassifikation: Baker 19. 298, 20. 429; Pilsbry 19. 22.
 Museum Upsala: Hedlund 17. 82.
Muridae White 20. 120.
 Afrika: Thomas 16. 161; Winton 20. 295.
 Amazon: Thomas 20. 406.
 Australien: Waite 20. 18.
 Füße: Römer 19. 599.
 Haare: Römer 19. 599.
 Kamerun: Tullberg 16. 562, 17. 240, 401.
 Neotropisch: Thomas 17. 508.
 New England: Bolles 20. 204.
 Scheideneingang: Miller 18. 279, 353, 539.
 Schuppen: Römer 19. 599.
 Schwanz: Römer 19. 599.
 Südamerika: Thomas 20. 406.
 Vereinigte Staaten: Rhoads 17. 463.
Murie James Anas × **Ocydremus** 20. 114.
 Over economic Sea Fishes 20. 564.
Murkland Charl. S. Rep. New Hampshire Agric. Exper. Station 20. 443.
Murocorallia n. subdiv. Ogilvie 20. 140.
Murosternum n. g. Jordan 17. 43.
Murray Aynsley A. C. **Mus rattus** 20. 120.
Murray Geo. Present state knowledge Zool. and Bot. West India Islands 18. 113.
Murray J. A. Vertebral Column Uredela 20. 569.
Murray John Bathymetrical and geograph. Distrib. 18. 163.
 Observ. Distrib. Marine Organisms 18. 163.
 General Condit. of existence and Distrib. Marine Organisms 19. 388, 614.
 Deep and Shallow-water Marine fauna Kerguelen Region great Southern Ocean 19. 513.
 Marine Organisms and their Conditions of Environment 20. 309 (bis).
 Distrib. Pelag. Foraminif. Ocean 20. 422.
 s. Thomson W. 18. 161.
Murtfeldt Mary E. Outlines of Entom. 16. 59.
Loxostege Macluræ n. 16. 269.
 Entom. Memoranda 17. 110.
Acern Insects 17. 378.
Stibadium spumosum 17. 384.
 Rept. Injur. Insects Missouri 18. 214.
Mus White 20. 120.
 Borneo: Thomas 17. 556.
 Chinesische Tanzmäuse: Landois 19. 375.
 Japanische Tanzmäuse: Schlumberger 17. 346.
 Malborough: Meeson 20. 119.
 Nelson: Meeson 20. 119.
 Neu-Seeland: White 20. 120.
 Schaden: Meeson 20. 119.
 Tanzend: Landois 19. 375; Schlumberger 17. 346; Waite 18. 353.
 Wachsthum: Saint Loup 17. 51.
M. alexandrius Vegesack: Peppe 16. 562.
M. Armandvillei n. Flores Insel: Jentinck 16. 563.
M. Burtoni Thomas 17. 52.
M. damarensis n. Damaraland: Winton 20. 250.
M. decumanus Pomel 16. 373; Reischek 20. 119.
 Alterthum: Reeker 19. 376.
 Ei: Blanc 18. 399.
 Füße: Römer 19. 599.
 Haare: Römer 19. 599.
 Nierenepithel: Leverri 19. 64.
 Ovula: Blanc 16. 161.
 Schuppen: Römer 19. 599.
 Schwanz: Hubert 16. 373; Römer 19. 599.
M. exulans Thomas 18. 539.
M. flavicollis Haigh 18. 242; Winton 17. 556.
M. hebridensis n. Hebriden: Winton 18. 411.
M. hibernicus Longh Brickland: Lett 18. 156.
 Lundy Insel: Barrett 17. 210.
M. Latouchi n. China: Thomas 20. 482.
M. maurium Buller 20. 120; Johnson 20. 120.
 Biologie: Rutland 20. 120.
 Einwanderung: Hutton 20. 120.
 Nest: Kingsley 20. 120.
Mus Margarettae pusillus n. Borneo: Thomas 16. 564.
M. messorius 17. 556; Harting 18. 479.
M. minutus Harting 18. 479.
 Lancashire: Coward 19. 64.
 Shropshire: Murdoch 18. 539.
M. musculus White 20. 120.
 Abnormität: Gadeau 20. 120.
 Albin: Ronchetti 19. 254.
 Aprikose: Whitlock 16. 562.
 Arteria omphalo-mesenterica: Ravn 17. 462.
 Befruchtung: Sobotta 16. 563, 17. 51, 176, 18. 242, 479.
 Biologie: Holbrook 20. 203.
 Coccidien: Schuberg 16. 38, 206.
 Corpus luteum: Sobotta 18. 156, 242, 399, 19. 375, 20. 18, 203 (bis).
 Ei: Sobotta 18. 242, 353.
 Eibildung: Lange 19. 599, 20. 250, 482.
 Eifurchung: Sobotta 16. 563, 18. 242, 479.
 Eireite: Sobotta 16. 563.
 Graafsche Follikel: Lange 19. 599, 20. 250, 482.
 Japan: Schlumberger 16. 373.
 Incisivi: Ronchetti 19. 254.
 Isabellfarbig: Stefani 20. 584.
 Milchzähne: Woodward 17. 344.
 Nabelstrang: Ravn 18. 156.
 Portugal: Thomas 19. 254.
 Preamnion: Ravn 18. 279.
 Saint Loup 16. 373.
 Tanzend: Schlumberger 16. 373.
 Urform: Barrett 19. 330.
M. poschiavinus Davats 16. 563.
M. rattus White 20. 120.
 Arteria omphalo-mesenterica: Ravn 17. 462.
 Bedfordshire: Elliott 20. 482.
 Bristol: Garnett 16. 374.
 Cowper'sche Drüsen: Löwenthal 19. 599.
 Darmzotten Lymphgefäße: Ranvier 17. 144, 20. 119.
 Europa: Reeker 17. 463, 19. 375, 599.
 Fettgewebe: Hammar 18. 536.
 Fischen 20. 18.
 Frosch: Strickland 20. 298.
 Geruchlos: Reeker 19. 376.
 Great Yarmouth: Southwell 19. 254.
 Inseln: Langkavel 19. 288.
 Isabellfarbig: Landois 19. 376.
 Nahethal: Geisenheyner 20. 310.
 Opawa: Murray 20. 120.
 Orkney: Buckley 16. 161.
 Rattenkönig: Marshall 20. 584.
 Schiffe: Mills 17. 240.
 Schwarz: Evans 16. 374; Garnett 16. 374.
M. silvaticus Hebriden: de Winton 18. 15.
M. silv. hebridensis Elliott 18. 479, 19. 86; de Winton 18. 479, 539.
M. Tullbergi Thomas 17. 52.
Musaeus n. g. Thorell 16. 55.
Musagetes n. g. Pöcoek 18. 65.
Musca domestica Sajo 19. 561; Smith 20. 172.
 Biologie: Smith 20. 234.
 Fuß: Merlin 20. 547.
 Larven: Jones 20. 172.
 Pygidium: Stokes 19. 661.
M. vomitoria Neu-Seeland: Hudson 20. 84; Smith 17. 88.
 Verdauungskanal: Cholin 17. 201.
Muscardinus avellanarius Cannaviello 16. 374.
 Biologie: Wiemeyer 18. 103.
 Winterschlaf: Albini 17. 290, 346; Helm 17. 556.
Muscaria Brauer and Bergenstamm: Osten-Sacken 17. 63.
 Hofmuseum Wien: Brauer 17. 39, 63, 18. 69, 20. 173, 547.
 Robineau: Osten-Sacken 17. 63.
Muscicapa Mead 19. 234; Whitaker 19. 594.
M. albicollis Elbthal: Michel 19. 327.
 München: Parrot 18. 17.
M. atricapilla Brogi 16. 546.
 Antrim: Standen 20. 579.
 Biologie: Ley 18. 313.
 Kirschbeißer-Nest: Calvert 20. 579.
 Wales: Swainson 16. 546.

- Muscipapa collaris** Hartwig 16. 546.
München: Parrot 18. 17.
- M. erythrosterina-parva** Pommern: Homeyer 19. 247.
- M. grisola** Abraham 19. 247; Whitaker 16. 546; Albin 17. 457.
Fliegenfang: Landois 19. 372.
Neu-Seeland: Hutton 20. 116.
Nisten: Swann 17. 49.
- M. parva** Biologie: Chernel 19. 247.
Böhmen: Tschusi 20. 293.
Deutschland: Hartwig 16. 546.
Hebriden: Harvie Brown 17. 7.
Mark: Büniger 18. 396.
Niopolomier Wald (Galizien): Rzehak 19. 327.
Nordamerika: Nehrling 17. 171.
Österreich-Ungarn: Rzehak 19. 327.
Ostpreußen: Szielsko 19. 84.
Prag: Tschusi 20. 291.
Prater: Perzina 20. 293.
Siebenbürgen: Czink 20. 293.
Zucht: Perzina 19. 248.
- Muscidae** Girschner 17. 89.
Acridier: Künckel 17. 317.
Frankreich: Pandellé 19. 496, 20. 547.
Genera: Brauer 18. 503.
Jamaica: Townsend 16. 466.
Indien: Wulp 18. 336.
Larven: Künckel 17. 264.
Mensch: Olivier 16. 71.
Messico: Giglio 18. 69; Wulp 16. 466.
Nordamerika: Townsend 16. 71.
Österreich: Strobl 16. 466.
Stirnblase: Künckel 19. 176; Laboulbène 19. 140, 176.
Südamerika: Townsend 16. 258.
System: Girschner 18. 128, 19. 210, 273, 309.
- Musgrove** James Blood vessels and Lymphatics
Retina 16. 321.
- Muskatblüth** G. S. Mitotische Leukocyten 16. 320.
- Muskens L. J. J.** Zur Kenntnis d. elektr. Organe
16. 513.
Physiol. Zentsolutie vor zeedieren 18. 19.
Reflexen van de Hartekamer Rana 20. 189.
Nachschrift zu Reflexe auf das Herz des Froesches
20. 394.
- Musophagidae** Geographische Verbreitung: Neumann 18. 313.
- Mussidia** n. g. Ragonot 16. 479.
- Musson C. T.** Entom. Notes Hawkesbury Agric.
College 18. 295.
- Mustela atrata** n. Neufundland: Bangs 20. 206.
- M. ferox** Entwicklung: Bobinson 16. 374.
- M. martes (silvatica)** Harting 15. 330, 16. 373.
Aberdeenshire: Sim 18. 198.
Argyleshire: Orde 20. 22.
Cardiganshire: Salter 18. 47.
Cumberland: Blagg 18. 353.
Dublin: Dowling 17. 144.
Invernesshire: Campbell 18. 198.
Irland: Barrett 17. 114, 240; Cocks 20. 485;
Harting 17. 103; Kane 19. 30.
Lancashire: Denwood 20. 21.
Limerick: Pentland 19. 65.
Ulster: Patterson 17. 346.
Wales: Salter 18. 317.
Waterford Co.: Fleming 18. 353, 20. 251, 455.
Wexford: Moffat 16. 161, 17. 240.
Wicklow: Bayly 17. 463.
- M. melampus tsuensis** n. Japan: Thomas 20. 207.
- M. nivalis** Thomas 18. 243.
- Mustelus** Nervensystem: Beard 19. 676.
- Musters J. P.** Chaworth Anser ferus 18. 150.
Haliaetus albicilla 20. 117.
- Mustha** Reuter 19. 480.
- Mutaria** n. g. cornifrons n. Moore 16. 269.
- Mutellidae** Pilsbry 18. 521.
Ihering: Simpson 16. 316, 18. 521.
Klassifikation: Simpson 16. 316, 18. 521.
- Mutilla Gabbii** n. Blake 20. 183.
- M. rufipes** Brö 20. 389.
- Mutillidae** (Mutilla) Cockerell 17. 489, 19. 574.
Abyssinien: André 19. 498.
- Mutillidae** Afrika: André 18. 380, 20. 238.
Australien: André 18. 461, 19. 359.
Brasilien: André 19. 184.
Marokko: Tournier 19. 184.
Museum Genova: André 20. 95.
Nordamerika: Blake 20. 183, (bis).
Palaearktisch: André 16. 485, 19. 574, 20. 560.
San Remo: Kriechbaumer 19. 78.
Sicilien: Stefani 20. 560.
Somali: André 20. 183.
- Mya arenaria** Bas-Escaut Belge: Raeymaekers
18. 469.
- Myaocopterus** n. g. Fairmaire 16. 491.
- Myalina bilsteiniensis** Kayser 19. 629.
- Mycalesis Ieda** Niceville 17. 41.
- Myecrinicus** n. g. Kolbe 16. 489.
- Myecrinodes** n. g. Kolbe 17. 43.
- Mycetes Sutura temporo-frontalis:** Camerano 20. 455.
- Mycetomyxa** n. g. Zacharias 16. 202.
- Mycetophagidae** Indochina: Gronville 17. 66.
- Mycetophagus** Bandi 16. 105.
- M. quadripustulatus** Champion 20. 169.
- Mycetophilidae** Hopkins 18. 175.
Argentinien: Arribalzaga 17. 430.
Bernstein: Meunier 17. 531, 532, 19. 175.
Lignit Rott: Meunier 17. 532.
Nordamerika: Coquillet 19. 431.
- Myelonoa** n. g. Meyrick 16. 263.
- Myocephalus** n. g. Förel 16. 484.
- Myocoryna** s. Doryphora 18. 463.
- Mycodiplosis** n. g. Rübsamen 18. 262.
- Mycotrichus** n. g. Fairmaire 20. 74.
- Mycteria americana** Brüten: Lloyd 20. 402.
- Mycteridae** Horn 20. 169.
- Mydaea** Spermophila bicolor: Townsend 17. 62.
- M. spermophilae** n. Vogelnest: Townsend 18. 336.
- Mydas** Osten-Sacken 19. 15.
- M. furepsis** Röder 17. 381.
- Mydaus** Marchei Philippinen: Meyer 18. 353.
- Mygale** Bib: Meaden 16. 56.
- M. caementaria** Blutlaufapparat: Cansard 16. 243, 449.
- M. Houzii** 16. 449.
Nest: Cleveland 20. 155.
- Mygalina pyrenaea** Landes 18. 103.
- Mygalomorphae** Pocock 18. 65, 373.
- Myiarchus** Ridgway 16. 546.
- M. crinitus** Biologie: Hyatt 20. 193.
- M. mexicanus** Autor: Cones 20. 199.
- M. Nuttingi** Arizona: Fisher 16. 147.
- M. yucatanensis** Ridgway 16. 546.
- Myiodes** n. g. Meyrick 16. 265.
- Myioscoptera** n. g. Giglio 16. 256.
- Myiothera epilepidota** Martorelli 20. 247.
- Mylabrinæ** (Lyttidae) Thomas 20. 356.
- Mylabris** (Bruchus) Baudi 16. 104; Caillet 18. 384.
- M. ornatus** Clerk 20. 356.
- M. viciae** Entwicklung: Kolbe 16. 495.
- M. (Zonabris) Pie** 20. 545.
- M. (Zonabris) Theryi** n. Sahara: Abeille 17. 542.
- Myladina** Reitter 19. 427.
- Myliobatidae** Gill 18. 145.
- Myliobatis** Bezeichnung: Woodward 16. 519.
Tertiaer Ägypten: Woodward 16. 519.
- M. aquila** Cunningham 18. 143.
Zähne: Treunenfels 18. 145.
- Mylostoma** n. g. Newberry 20. 466; Dean 20. 469.
- Mylothris primulina** n. Afrika: Butler 20. 378.
- Myobia** Poppe 19. 409, 545, 20. 523.
Metamorphose: Trouessart 18. 499, 19. 162.
- M. ribis** Biologie: Thomas 19. 409.
- Myocanandra** n. g. Faust 17. 217.
- Myocoptes brevis** n. Trouessart 19. 162.
- M. girinus** n. Canestrini 18. 123.
- Myodes** Iennus Miller 18. 154, 19. 599.
Höhlen: Barrett 19. 192.
Portugal: Barrett 19. 150, 192, 465; Gadwo 19. 376.
Skolet: Barrett 19. 192.
Wanderung: Duppa 18. 279; Granit 20. 406.
- M. schisticolor** Schweden: Forsell 20. 120.

- Mydocopa** Brady 19. 406.
Myozale moschata Pyrenaeen: Gourdon 18. 242.
Myonmorpha Muscular: Parsons 19. 465.
Myonanthus n. g. McMurrich 16. 421.
Myonema n. g. Kolbe 17. 43.
Myopotamus coyus Südamerika: Schaeck 20. 482.
Myoscalops Afrika: Thomas 18. 399.
Myostoma n. g. Warren 16. 477.
Myotyphlus Fauvel 19. 485.
Myoxus Dryas Biologie: Helm 17. 557.
M. glis Wolterstorff 20. 120.
 Biologie: Wolterstorff 20. 18.
 Krain: Deschmann 19. 330.
M. Smithii n. Victoria Nyanza: Thomas 16. 563.
Myrcinoides n. g. Jacoby 17. 210.
Myrio blephara n. g. Warren 16. 477.
Myrionema n. g. Pictet 16. 421.
Myriophrys paradoxa Penard 20. 603.
Myriophyllia n. g. Frech 19. 261, 519; Volz 19. 95.
Myriopoda Brongiart 20. 410; Daday 20. 526 (bis); Lebedinsky 17. 154; Schmidt 18. 257, 372; Silvestri 20. 625; Sinclair 19. 385; Taschenberg 16. 46.
 Abdominalanhänge: Verhoeff 20. 528.
 Afrika: Attems 20. 62, 411; Cook 20. 441; Lenz 17. 420; Porat 16. 445; Riley 16. 437.
 »Albatros: Bollman 16. 414.
 Anatomie: Schmidt 18. 171; Verhoeff 19. 547.
 Atmung: Plateau 16. 239; Sinclair 16. 444.
 Aundine: Brölemann 18. 212.
 Aufenthaltsorte: Verhoeff 19. 547.
 Azoren: Latzel 16. 44.
 Bericht: Pocock 17. 30, 18. 65; Verhoeff 20. 329.
 Bermuda: Pocock 16. 239.
 Bex: Brölemann 20. 626.
 Bosnien: Karlinski 16. 414.
 Brasilien: Goeldi 18. 293.
 Brunn: Uličny 19. 203.
 Burma: Pocock 16. 29, 52, 445, 17. 132, 18. 258.
 Cambridge: Harmer 20. 30; Sinclair 18. 446, 454.
 »Challenger»: Pocock 16. 239.
 China: Brölemann 20. 61.
 Coccidien: Léger 20. 313.
 Drüsen: Adlerz 16. 437.
 Enthaupten: Brandicourt 20. 628.
 Europa: Verhoeff 20. 156.
 Fang: Granges 20. 441; Silvestri 18. 293.
 Ferté-Milon: Brölemann 18. 330, 19. 11.
 Fettkörper: Kowalevsky 16. 46.
 Frankreich: Brölemann 17. 311, 18. 122, 19. 163, 265, 302, 302, 547, 20. 156, 226, 264, 626.
 Galway: Carpenter 18. 371.
 Gehirn: Saint Remy 16. 437.
 Genf: Humbert 17. 109.
 Gift: Nerman 20. 441.
 Guba: Silvestri 18. 330.
 Goolis (Somali): Pocock 19. 544.
 Hadramaut: Pocock 18. 330.
 Hamburg: Latzel 18. 371.
 Herzegowina: Karlinski 16. 411.
 »Hirondelle»: Brölemann 20. 156, 626.
 Höhlenbewohner: Silvestri 17. 450.
 Jamaika: Duerden 20. 62.
 Irland: Carpenter 18. 371; Pocock 17. 194.
 Italien: Berlese 16. 52; Silvestri 17. 258.
 Junge: Quelch 17. 258.
 Kämpfe: Tömösváry 20. 330.
 Kamerun: Porat 19. 40.
 Kanarische Inseln: Latzel 18. 372.
 Karthaus (Preußen): Grentzenberg 19. 389.
 Kleinasien: Verhoeff 19. 547, 20. 155.
 Klimmen 19. 12, 20. 155.
 Labium: Dybowski 20. 223.
 Leuchten: Bozward 19. 12; Plowman 19. 12; Pocock 19. 12; Thomas 18. 498.
 Loanda: Cook 17. 59.
 Lombardie: Brölemann 18. 417.
 Lymphsystem: Kowalevsky 18. 125, 173, 19. 163.
 Madeira: Brölemann 20. 156, 329; Latzel 18. 372.
 Malayischer Archipel: Attems 20. 441, 626.
 Malaysia: Pocock 16. 53.
- Myriopoda** Mergui-Archipel: Pocock 16. 53.
 Mitteleuropa: Verhoeff 19. 547.
 Mittelmeergebiet: Brölemann 16. 52, 18. 65, 371.
 Morphologie: Heymons 20. 626.
 Mount Kenia: Pocock 19. 350.
 Museum Heidelberg: Daday 20. 526.
 Myrmekophil: Moniez 17. 121.
 Nervensystem: Child 16. 52, 444.
 Nordamerika: Bollman 16. 399, 444, 17. 376.
 Nord-Ungarn: Chyza 20. 330.
 Norwegen: Ellingsen 20. 626.
 Österreich-Ungarn: Verhoeff 18. 330.
 Ostalpen: Verhoeff 20. 156.
 Palaearktisch: Verhoeff 18. 330, 19. 72, 132, 547, 20. 155, 156, 626.
 Phylogenie: Schmidt 19. 410, 20. 155; Verhoeff 19. 265, 20. 61, 155.
 Pocock: Verhoeff 19. 73.
 Praeparation: Granger 20. 441.
 »Princesse Alice»: Brölemann 20. 156, 626.
 Sammeln: Brongiart 16. 230, 17. 132.
 Segmentalanhänge: Heymons 19. 647; Verhoeff 19. 549, 20. 528.
 Segmentierung: Heymons 20. 626.
 Selvages-Inseln: Latzel 18. 372.
 Serres: Brölemann 19. 163.
 Seychellen: Brölemann 19. 350, 20. 156.
 Siam: Pocock 16. 53.
 Siebenbürgen: Daday 20. 526.
 Steiermark: Attems 18. 27, 212, 293.
 Südamerika 17. 153.
 Tahiti: Latzel 16. 52.
 Tirol: Verhoeff 20. 156, 626.
 Tunis: Silvestri 20. 156, 626.
 Vellach: Latzel 19. 411.
 Verdauungscanal: Léger 20. 313; Visart 18. 369.
 Vereinigte Staaten: Brölemann 20. 330, 626.
 Verhoeff: Heymons 19. 647.
Myrmecissa n. g. Thorell 20. 155.
Myrmeciza longipes albiventris n. Trinidad: Chapman 16. 534.
Myrmecobius fasciatus Langkavel 17. 401.
Myrmecocichla Yerburi n. Sharpe 18. 396.
Myrmecoclytus n. g. Fairmaire 18. 425.
Myrmecocystus viaticus Horváth 20. 389.
Myrmecomimesis n. g. Dalla Torre 20. 274.
Myrmecophaga jabata 20. 583.
 Geschlechtsorgane: Couvreur 18. 399.
 Jung 20. 583.
 Muskulatur: Couvreur 18. 399.
 Wirbel: Couvreur 18. 399.
 Wirbelsäule: Rosenberg 20. 17.
Myrmecophantes n. g. Warren 17. 159.
Myrmecopria n. g. Ashmead 17. 161.
Myrmecopsis n. g. Uhler 18. 215.
Myrmecoraria Deutschland: Hübner 17. 315.
Myrmecorhynchus n. g. André 20. 559.
Myrmecoteo Hoffer 19. 196; Townsend 19. 165.
 Biologie: Brandicourt 20. 632.
 Ei: Giard 17. 530; Janet 17. 530.
 Piemont: Griffini 19. 353, 20. 68.
M. europaeus Giard 17. 263.
M. formicarius Rey 18. 216.
M. lynx Rey 18. 216.
Myrmeleontidae Charkow: Redzianko 16. 68.
 Madagascar: MacLachlan 17. 263.
 Ungarn: Biró 20. 342.
Myrmica Hüfte: Janet 19. 49, 111.
 Hinterleibstiel: Janet 17. 207, 18. 339.
 Muskeln: Janet 19. 49.
 Sehnen: Janet 19. 49.
M. rubra Hinterleibstiel: Janet 17. 386, 18. 339, 424.
 Morphologie: Janet 17. 269.
 Tenapparat: Janet 17. 269, 537.
M. rubra r. levinodis Putzorgan: Janet 18. 133, 381, 461.
 Skelett: Janet 17. 269, 18. 221.
Myrmobiota n. g. Casey 20. 448.
Myrmoplasta n. g. Gerstaecker 16. 62.
Myrmosa melanocephala Warwickshire: Bradley 20. 560, 649.
Myrnoterans n. g. Bingham n.: Forel 17. 5.
Myropterura n. g. Ogilby 20. 652.

Myrtea n. subg. Gumpenberg 18. 460
Myrus sibiricus Del Guercio 17. 428.
Myseelia Skinneri n. Mexico: Mengel 17. 112.
Mysidae Britannien: Norman 16. 51.
 Kaspisee: Sars 19. 301.
 Trondhjem: Norman 17. 79.
Mysis Entwicklung: Bergh 16. 237.
 Keimstreifen: Bergh 16. 51, 17. 85.
 Oocyste: Bethé 18. 329, 416, 498.
M. vulgaris Hoek 16. 443.
 Barra (Hebrid.): Seett 17. 423.
Mysoria n. g. Watson 16. 269.
Mystacomya n. g. Giglio 16. 463.
Mystes n. g. Champion 18. 266.
Mysticoptera n. g. Meyrick 16. 268.
Mystrophora n. g. Klapalek 16. 256.
Mytilaspis Indien: Cockerell 16. 458.
 Verbreitung: Hubbard 19. 654.
M. albus var. **concolor** n. Cockerell 16. 458.
M. citricolor Neu-Süd-Wales: Fuller 19. 354.
 Orangen: Fuller 19. 354.
M. philococcus n. Cockerell 17. 38.
M. pomorum Huet 16. 251; Olliff 16. 65.
 Cytisus: Luff 16. 251.
 Guernsey: Luff 16. 251.
 Teneriffa: Luff 16. 251.
Mytilus Zucht: Carazzi 16. 506.
M. edulis Belfast Lough: Patterson 17. 328.
 Billiers: Chamberlain 20. 427; d'Hamonville 18. 82.
 Varietäten: Pelseneer 18. 469.
 Zucht: Chamberlain 20. 427.
M. modiolus Firth of Forth: Clarke 19. 199.
 Zwitter: McIntosh 17. 442.
Myxidium Danilewskii n. Schildkröte: Laveran 20. 605.
Myxine Beard 16. 127.
 Athmungsorgane: Howes 17. 226.
 Auge: Retzius 16. 519.
 Chorda dorsalis: Ebner 19. 217.
 Excretionsorgane: Spengel 20. 187.
 Gehirn: Retzius 16. 519.
 Hypophysis: Retzius 19. 114.
 Mesonephros: Spengel 20. 241.
 Nervensystem: Retzius 14. 295, 16. 330.
 Niere: Kirkaldy 17. 25, 332.
 Pancreas-ähnliches Organ: Maas 19. 676, 20. 654.
 Semon: Spengel 20. 241.
 Urniere: Maas 20. 654; Semon 20. 241.
 Vorniere: Maas 20. 654; Semon 20. 241.
M. glutinosa Caudalskelet: Retzius 15. 113, 19. 114; Klinikowström 18. 145, 20. 187.
 Hornzähne: Jacoby 17. 117.
 Kiemenhöhle: Burne 16. 330.
 Nervensystem: Sanders 17. 393.
 Rückenmark: Retzius 15. 113, 19. 114.
Myxinoidea Excretionsorgane: Felix 20. 565; Semon 20. 186, 241.
 Prize: Felix 20. 565.
Myxobolidae n. fam. Gurley 18. 206.
Myxocystis n. g. **ciliata** n. Limnodrilus: Mrázek 20. 423.
Myxosoma n. g. Thélohan 16. 206.
Myxosporidia Gurley 17. 186, 371; Thélohan 16. 34, 206, 17. 106, 249, 18. 362, 19. 156, 198, 261, 622.
 Barbe: Thélohan 16. 206, 17. 80.
 Decapoda: Hennequy 16. 206.
 Esox leucius: Cohn 19. 156.
 Fische: Gurley 18. 206; Hofer 19. 195; Thélohan 16. 34.
 Gallblase: Thélohan 16. 34.
 Klassifikation: Thélohan 16. 206.
 Miescher'sche Schläuche: Pfeiffer 16. 206.
 Muskeln: Thélohan 16. 206, 17. 80.
 Perca fluviatilis: Cohn 19. 156.
Myxotheca n. g. **arenilega** n. Schaudinn 16. 419, 17. 131, 149.
Myxus Capurrii n. Senegal: Perugia 16. 126.
Myza n. g. Meyer u. Wiglesworth 18. 275.
Myzomenia n. g. Simroth 16. 312, 499.
Myzomimus scutatus Anatomie: Stiles 16. 44, 226.
Myzopotius n. g. Giesbrecht 18. 329.

Myzostoma Diöcismus: Prouho 18. 413, 19. 101.
 Proterandrie: Wheeler 17. 190, 374.
 Sexualentwicklung: Wheeler 19. 263, 637.
 Zwitter: Beard 17. 478; Wheeler 17. 190.
M. asteriae n. Asterias: Marenzeller 18. 368.
M. glabrum Wheeler 18. 61, 495.
 Entwicklung: Wheeler 20. 620.
Myzostomaria Cambridge: Benham 20. 51.
Myzostomidae Anteden phalangium: Prouho 16. 44, 226.
 Zwitterbildung: Prouho 18. 413, 19. 101.
Myzus Del Guercio 17. 428.
M. achlyrantes Slingerland 20. 162.
M. Targionii Del Guercio 18. 30.

N.

Nabias B. de Embr. Filaire du sang 16. 43.
Filaria sanguinis hominis 16. 223.
 Orig. nerfs Gastéropodes 16. 502.
 Recherch. histol. centr. nerv. Gastéropod. pulmon. 17. 164, 274, 467.
 Struct. syst. nerv. Gastéropod. 18. 80.
Bulimus decollatus 20. 260.
Filaria Bancrofti 20. 262.
Grenouilles rouges 20. 603.
Nabidae Reuter 19. 480.
Nabis Bianchi 20. 536.
Nacerdidae n. trib. Semenow 18. 268.
Nacerochroa n. g. Reitter 16. 488.
Nachrichten Entom. 16. 58, 244, 451, 17. 11, 527, 18. 500, 20. 63.
 — Freunde Naturwiss. Moskau 17. 180, 18. 247, 20. 28, 492.
Nachrichtsbld. deutsch malakozool. Ges. 16. 292, 498, 17. 23, 20. 315.
Nachtrieb Henry F. Zool. Gull Lake 17. 106.
Sham Biology 20. 132.
 s. Hatch P. L. 18. 149.
Naelia modesta n. Krulikowsky 20. 379.
Nadagarodes n. g. Warren 18. 300.
Nádasky Bela von Unregelmäß. Lagerung Herz Kalb 19. 601.
Nadata Larven: Dyar 16. 84.
Naegle G. Neue syrische Arten (Moll.) 16. 297.
 Syrische Clausilien 16. 306.
 Mollusk. nordwestl. Persien 16. 500.
 Neue syrische Land- u. Süßwasserschnecken 20. 260.
Nägeli Alf. Fang elektr. Licht Zürich 19. 310.
Nagel Willibald Geschmackssinn Actinien 16. 37.
 Sinnesphysiol. Berce und Carmarina 16. 212.
 Lower Senses Insects 15. 222, 16. 246.
 Devel. of Bladder 16. 362.
 Graaf Follikel Schottländer 16. 553.
 Lichtsinn angelooser Muscheln 17. 273, 370, 402.
 Geruch- u. Geschmackssinn 17. 368.
 Vergl. physiol.-anat. Untersuch. Geruch- u. Geschmackssinn 17. 407.
 Kenntnis Lichtsinn angelooser Thiere 17. 470, 18. 111, 19. 386, 610, 20. 214.
 Experim. sinnesphysiol. Untersuch. Coelenteraten 18. 116, 364.
 Eiweißverdauender Speichel Insektenlarven 19. 20, 42, 137, 550.
Cardium oblongum 20. 610.
 Eiweißverdauender Speichel Dytiscus 20. 637.
 Geschmacksorgan der Schmetterlinge 20. 641.
 s. Abelsdorff G. 19. 580.
 s. Baer M. 20. 6.
 s. Bernard H. M. 20. 256.
 s. Carlier E. W. 20. 482.
 s. Chun C. 19. 511.
 s. Dubois R. 20. 405 (saep).
 s. Garstang W. 20. 132, 153.
 s. Hesse K. 19. 637.
 s. Hurst C. H. 20. 289.
 s. Hyde J. II. 19. 543.
 s. Newbigin M. 19. 611.
 s. Oppel A. 19. 673.
 s. Parker H. 20. 225.
 s. Perroncito E. 20. 158.
 s. Richard J. 20. 185.

- Nagel Willibald** s. Rosenstadt B. 20. 522.
 s. Schönlein K. 20. 240.
 s. Schultz P. 20. 195, 239.
 s. Sörensen W. 19. 680.
 s. Thesen J. 20. 467.
- Nahmmacher Wm.** Opticusreizung Froschnetzhaut 16. 130.
- Naja haje** Afrika: Bavay 18. 53a.
N. nigricollis Petit 19. 56.
N. tripudians Blut: Calmette 18. 93.
 Gift 17. 452; Calmette 18. 93; Phisalix 18. 233.
- Najadae** Geographische Verbreitung: Simpson 19. 298, 525.
 Isonzo: Taurer 18. 227.
 Klassifikation: Simpson 19. 298, 525.
 Magelhães Reise: Beddard 20. 52, 435.
 Palaarktisch: Boettger 16. 312.
 Piracicaba: Nehring 16. 505.
 Postembryologie: Braun 16. 312.
 Regeneration: Hepke 20. 52, 618.
 S. Paulo: Ihering 16. 312.
 Sicilien: Monterosato 19. 525.
- Naiadites** Carbon New Scotia: Dawson 17. 276.
- Naidomorpha** Floericke 16. 44.
 Systematik: Stieren 16. 222.
- Nais heterochaeta** Benham 16. 226, 433, 19. 537.
- Nakagawa H.** Leptostraca Kiushiu 18. 170.
- Nalepa Alfr.** Neue Gallmilben 16. 54, 240, 450, 17. 86, 355, 18. 123, 19. 12, 264, 20. 328, 624.
 Neue Phytoptus 16. 56 (bis).
 Catal. Gallmilben 16. 450.
 Beitr. zur Kenntnis der Phyllocoptiden 17. 56, 313, 20. 264, 523.
Callyntrotus n. g. Schlechtendali n. 17. 195.
 Naturgesch. Gallmilben 17. 425, 18. 258, 19. 302.
 Beitr. Phytoptus u. Monaulax 18. 499.
 Paraphytoptus n. g. 19. 162.
- Nannias J.** Bryoz. Mar Rosso 16. 106, 18. 77, 19. 200.
- Nandinia Gerrardi** n. Nyassaland: Thomas 16. 563.
- Nanina** Fulton 19. 397.
N. Dohertyi n. Aldrich 16. 115.
N. inquinata Banda-Inseln: Schepman 18. 141.
N. Ruschenbergeri n. Pilsbry 16. 312.
Nannochordeiles n. g. Hartert 20. 13.
Nannodrillus n. g. Beddard 17. 417.
Nannophilus n. n. Cook 19. 303.
Nannopopillia n. g. Kolbe 18. 181.
Nanobuthus n. g. Pocock 18. 330.
Nanodamon n. g. Pocock 17. 426.
Nanodes Os hyoideum: Mivart 19. 119.
N. discolor Os hyoideum: Mivart 19. 461.
Nanognathus n. g. Boulenger 18. 345.
Nanomeryx n. g. Marsh 17. 459.
Nanopus n. g. caudatus n. Kohle Kansas: Marsh 17. 330.
Nanorana n. g. Günther 20. 570.
Nanotragus livingstonianus Thomas 16. 563.
Nansen Fridtjof s. Guldberg G. 18. 154, 155, 353.
Nansenia n. g. Jordan 20. 29.
Napaia n. g. MacNeill 20. 532.
Napochus n. subg. Croissandeau 17. 541.
Napodictis n. g. Ameghino 17. 555.
Napothera pyrrophora Martorelli 20. 247.
Narath Alb. Vergl. Anat. Bronchialbaum 16. 362.
Echidna aculeata 19. 598.
Narceus n. g. Thorell 16. 55.
Narcobatidae Gill 19. 315.
Narica Bergh 19. 344, 528.
Narpus n. g. Casey 20. 418.
Nascus n. g. Watson 16. 269.
- Nash A.** Abraxas ulmata 16. 265 (bis).
 Lepidopt. Swansea district 16. 470.
- Nash C. J.** Collecting Gloucestershire (Lep.) 18. 70.
Nyssia hispidaria 18. 177.
 Collecting in the South (Lep.) 18. 505.
 Successful Moth-Trap 19. 15.
 Note Sugar in Cotswold Distr. 19. 15.
 Endromis versicolor 19. 308.
 Triphaena subsequa and orbana 19. 561.
- Nash C. J.** Collecting New Forest (Lep.) 19. 563.
 High-Flat Setting 20. 173.
 Lepidopt. Reading 20. 271.
- Nash C. W.** Bird Notes from Toronto 20. 9.
- Nash Francis Philip** Do Nestlings Drink 20. 193.
- Nasiroma** n. g. Casey 20. 415.
- Nason W. A.** New Localit. Hymen. 17. 434.
 Huits mounting Hymen. and Dipt. 17. 435, 458.
- Nassa brunneostoma** n. Kalifornien: Stearns 18. 519.
N. californica Miocaen: Rivers 16. 312.
N. reticulata Boutan 16. 409.
- Nassodonta insignis** Smith 18. 469.
- Nassonow Nik.** Entom. Untersuchung 16. 59, 17. 196.
 Posit. Strepsipt. syst. devel. postembr. 16. 68, 256.
 Verwandlung Strepsiptera 16. 69.
Xenos Rossii 16. 69 (bis).
 Erdbauten solitärer Bienen 16. 89.
 Ameisen Rußland 16. 91.
Halobates flaviventris var. Kudruni 16. 458, 17. 198, 483.
 Organ. Termiten 16. 462.
 Materialien Naturg. Ameisen 17. 150, 206.
 Termiten Nestbau 17. 199, 484.
Halictophagus Curtisii 17. 200, 530.
Stylops melittae 17. 200, 530, 18. 335.
 Sammlungen Biologie Insekten 18. 20.
 Entw. **Struthio africanus** 18. 46, 314, 535, 19. 285.
 Katalog und Beschreibung Sammlung Insektenbiologie Warschau 18. 259.
 Pterolysis Embr. **Struthio Camelus** 18. 314.
 Opercul. Embr. **Struthio** 18. 535.
Procvacia yriaca 18. 539.
Struthio Camelus 19. 29.
 Operculum bei den Vögeln 19. 282, 456.
 Dével. Squelette extrém. Antruche 19. 592.
 Notes sur les Strepsiptères 20. 229, 446, 533.
 Sammlung von Seethieren 20. 257.
 Endoparasiten des syrischen Daman 20. 261.
 Anat. u. Embryol. **Lamnungia** 20. 298.
 Anat. u. Biol. Rundwürmer 20. 322.
 Organe syst. excréf. **Ascarides** et **Oxyurides** 20. 433, 515.
 Spengel's Remerk. Zool. Anzeiger 20. 617.
- Nassopsidia** n. subg. Martens 20. 316.
- Natalia cafra** Anatomie: Pace 18. 470; Woodward 18. 469.
 Mund: Woodward 18. 469.
- Natalinae** n. subfam. Allen 16. 161.
- Natantia** (Cetaeae) 17. 102; Anderson 20. 121; Buchet 18. 316; Dames 17. 52; Guldberg 18. 154; Kükenthal 18. 328, 16. 556, 17. 16; Marshall 19. 121; Pouchet 16. 366; Southwell 16. 374, 17. 144, 19. 85.
 Adria: Trois 17. 460.
 Antarktisch: Bruce 16. 556, 17. 343.
 Archaeoceten: Dames 17. 52, 347.
 Athmung: Jolyet 17. 27, 18. 100.
 Britannien 19. 19; Southwell 20. 207.
 Echinorhynchi: Sabbatini 18. 494, 19. 72, 202.
 Embryologie: Kükenthal 17. 50, 18. 196; Paquier 18. 316.
 Fang: Moebius 17. 16; Regel 16. 555; Southwell 18. 154.
 Geographische Verbreitung: Bolan 18. 196.
 Geschichte: Fouchet 15. 332, 18. 100.
 Gliedmaßen: Kükenthal 18. 196.
 Hinterflossen: Kükenthal 18. 196, 396.
 Japan: Moebius 17. 16, 343.
 Indischer Ozean: Bolan 16. 154.
 Italienische Meere: Parona 20. 204, 250.
 Museum Paris: Filhol 19. 330.
 Neu-Seeland: Hector 20. 121.
 North Pacific: Barrett 20. 586.
 Patagonien: Lydekker 17. 460.
 Phylogenie: Cope 18. 277.
 »Princesse Alice»: Richard 20. 453.
 Prostata: Beauregard 17. 128.
 Schottland: Simpson 19. 29.
 Schwarzes Meer: Van Beneden 16. 154.
 Stillir Ozean: Bolau 18. 196.
 Teal Inlet (Falkland Island): Hewlett 20. 204.

- Natantia (Cetacea)** Temperaturerhöhung: Buchet 18. 151.
 Tertiaer Kaukasus: Lydeker 16. 366.
 Vasa deferentia: Beauregard 17. 128.
 Verwerthing: Moebius 17. 16.
- Natatores** Bungartz 16. 341.
 Böhmen: Rayer 19. 236.
 Britannien: Dixon 19. 237.
 Embryologie: Klineckowström 15. 307, 16. 349.
 Farne-Inseln 16. 349.
 Gaumenhaut: Geberg 16. 345.
 Hessen: Junghans 19. 321.
 Kalifornien: Loomis 18. 532, 19. 237, 20. 10.
 Kontinent: Petit 20. 109.
 Massachusetts: Mackey 17. 338; Morse 20. 574.
 Monterey: Loomis 18. 532.
 Nantucket: Mackay 16. 142.
 South Farallen Island: Loomis 20. 10.
 Turkey Lake: Chamberlain 20. 9.
 Zucht: Baldamus 20. 192.
- Nathalis** Jole Entwicklung: Bruce 19. 77.
Nathusius A. G. Casey 20. 448.
Nathorst A. G. Moll. och. Ostracod. quart. Söt-
 vattensall. Ryßland och Tyskland 16. 300.
Nathusius W. v. Hornzellen der Haare 16. 151,
 17. 102.
 Taxinom. Bedeutung Haare Equiden 16. 159.
 Eier im Eileiter 16. 353.
 Entw. Schale Hühnerlei 16. 353.
 Strukturverh. Wollhaare 16. 374.
 Abnorm. Hühnerlei 16. 544.
 Leimbildung Marksubstanz 17. 166.
 Farben d. Vogeleier 17. 550.
 Lage Vogelei Eileiter 17. 550.
 Größenangabe bei Micrographie 18. 401.
 Einfluß eines Hühnerleies 18. 534, 19. 119.
 Schimmelbildung Hühnerleier 19. 367.
 Zur Bildung der Eihüllen 20. 7.
 Oologie Rhea-Arten 20. 45.
 Haarformen u. -farben der Equiden 20. 484.
- Natica** Pont Levoy (fossil): Mayer 19. 398.
 Touraine (fossil): Mayer 19. 398.
- Naticidae** Tertiaer Ligurien u. Piemont: Bellardi
 17. 273.
 »Vettor Pisani«: Haller 16. 112.
Naturnis Mantelli Park 20. 107.
- Natural History Notes Indian** »Investigator« 20.
 500.
 Irish 17. 179, 512, 18. 482, 20. 25.
Naturalist Americ. 16. 14, 153, 17. 31, 18. 52,
 484.
- Naturalista** Sicil. 16. 13, 181, 375, 18. 21, 19.
 33, 506, 607, 20. 129.
- Naturaliste** Le 20. 413.
- Naucoridae** Montandon 20. 230, 634.
- Nautlius** versicolor Albin: Buller 20. 116.
- Naumann** Joh. Andr. Naturg. Vögel Deutschl.
 19. 368, 20. 7.
- Naumann** Joh. Friedr. s. Naumann Joh. Andr.
 19. 368, 20. 7.
- Naumann** L. G. s. Neumann L. G.
- Nauplia** Chun 18. 407.
- Nauplius** Embryologie: Zograf 19. 160.
 Heliotropismus: Vignier 15. 208, 16. 231.
 Lepididae: Chun 18. 416, 20. 56.
 Nervensystem: Zograf 19. 160, 348.
 Naugaster n. g. Williston 20. 172.
- Nautaraehna** n. g. *asperrima* n. Moniez 16. 449.
- Nautillidae** Lias Saltrio: Parona 20. 613.
 Muschelkalk Haloluci (Serajewo) Hauer 19. 158.
- Nautilograpsus minutus** Hodgson 19. 103.
- Nautilus** (Zeitschr.) 16. 107, 292, 18. 511.
- Nautilus** Vayssièrè 19. 400; Willey 18. 227.
 Ei 20. 512.
 Embryologie: Willey 20. 349.
 Guttaring: Franschier 18. 82.
 Neu-Guinea: Willey 19. 514, 632.
 Osphradian: Willey 20. 512.
 Pericardium: Willey 20. 512.
 Postoculartentakel: Willey 20. 512.
 Praeoculartentakel: Willey 20. 512.
 Schale: Appelloef 17. 274, 441.
 Sexualdimorphismus: Vayssièrè 18. 304, 428,
 519.
- Nautilus** Spermatophoren: Willey 20. 512.
 Tentakel: Willey 20. 512.
- N. macromphalus** Eialblage; Willey 20. 319 (bis),
 431, 614.
- N. pompilius** Anatomie: Kerr 18. 305, 519, 20.
 47, 431.
 Morphologie: Haller 19. 23, 20. 431.
 Tentakel-Loben: Haswell 19. 345.
- Nauwerck** W. Tetrao medius 17. 342.
- Fringilla** montifringilla 17. 398.
Charadrius curonius 17. 455.
 Frage der Fängehaltung Raubvogels 17. 503.
 Wie hält der fliegende Vogel seine Beine? 18. 311.
- Navarro** Fernández Excurs. Cercedilla 16. 455.
- Navicella** porcellana Nervensystem: Boutan 17.
 69, 165.
- Nawroth** Paul Ontogenese Schweinemolaren 17.
 557.
- Neaera** cuspidata Grobben 16. 114.
- Neaeoropsis** n. g. Brauer 16. 463.
- Neagyria** n. g. Hampson 19. 277.
- Neal** H. V. Squalus acanthias 19. 677, 20. 242.
 Petromyzon und Squalus 20. 464.
 s. Davenport C. B. 19. 35.
- Neale** Frc. Gonopteryx and Nonagria Limerick
 17. 204.
 Trochillum crabroniforme 17. 206.
- Nearthria** n. g. Warren 17. 159.
- Neave** Newman Cymochorea leucorroha 16. 144.
 Arvicola glareolus 17. 102.
- Nebalia** Blastodermbildung: Butschinsky 20. 437.
 Eifurchung: Butschinsky 20. 437, 621.
- Nebel** L. Käfer Anhalt 17. 43.
- Nebria** complanata Tenby: Walker 18. 77.
- N. Glasunovi** n. Turkestan: Tschitscherine 17.
 213.
- N. Ribida** Yorkshire: Bailey 19. 559.
- Nebriensis** n. g. Bergroth 18. 173, 19. 416.
- Nebritus** n. g. Coquillett 19. 177.
- Necrobium** n. g. Reitter 19. 136.
- Necrodasyptus** n. g. Filhol 16. 555.
- Necromanus** n. g. Filhol 16. 555.
- Necrophaga** Europa: Reitter 19. 207.
- Necrophorus** Reitter 16. 495.
 Ködern: Rade 19. 559.
 Palaearktisch: Reitter 18. 464.
- N. insularis** Grouvelle 16. 287.
- N. lunatus** Heller 19. 51.
- N. particeps** Heller 19. 51.
- N. sepaliferus** Rühl 20. 356.
- N. subterraneus** Göttingen: Rade 16. 495.
- N. vespillo** Schenckling 19. 426.
- N. vespillo** var. Fauveli Fauconnet 19. 491.
- Nectaria** nigriana Taganae Island: Smith 18.
 219.
- Nectariniidae** Metallfarben: Newbigin 19. 147,
 191, 463.
- Nectochaeta** n. g. Grimaldii n. Marenzeller 16.
 44, 226.
- Nectomys** Thomas 20. 406.
- Nectocemertes** n. g. Verrill 16. 220.
- Nectonema** agillis Ward 16. 44.
- Necturus** Virchow 17. 70.
 Ektoderm: Platt 16. 523, 17. 98, 334, 449, 18.
 392, 19. 364.
 Entwicklung: Fülleborn 18. 143, 390.
 Glandula thyroidea: Platt 19. 117.
 Netzhaut: Mall 16. 523.
 Peripheres Nervensystem: Platt 19. 364.
 Wirbelsäule: Parker 19. 219.
- N. maculatus** Gehirn: Kingsbury 19. 55.
 Hudson: Marshall 16. 127.
 Histologie: Kingsbury 18. 146.
- Necydalis** major Biologie: Schreiber 20. 356.
- N. Panzeri** Zucht: Jahn 20. 356.
- N. ulmi** Larve: Xamheu 19. 173.
- Nedarassus** n. g. Raffray 19. 493.
- Needham** James G. On rearing Dragonflies 20.
 631.
 Digestive Epithel Dragonfly Nympe 20. 631.
- Neelidae** n. fam. Folsom 19. 352.
- Neelus** n. g. murinus Folsom 19. 352, 20. 444.
- Neervoort** van de Poll Buprestidae Indo-Chinoise
 16. 97.

- Neervoort van de Poll Coleopt. Kei-eilanden 16. 488.
 Astraeus 16. 490.
 New Rhopalocera Nias 18. 337.
 Contrib. Lucanoid. Fauna Java 18. 342.
 Metopodontus Kanngieteri 18. 342.
 Addit. Ceylonese Cetoniidae 19. 423.
 Coryphocera 19. 424.
 Euthaliopsis n. g. 19. 440.
 Negalius n. g. Casey 16. 278, 20. 448.
 Negri A. Cranio Cavia caverna quaternaria Vicenza 18. 102.
 Nehring A. Geogr. Verbr. Säugeth. östl. Rußland 16. 153.
 Megaceros spec. 16. 158.
 Tundrenfauna etc. Schaffhausen 16. 199.
 Posttertiär. Säugeth. Janaland 16. 365.
 Atlas-Epistroph. Bos primigenius 16. 368.
 Tundren-, Steppen- und Waldfauna der Grotte Schweizerbild 16. 413.
 Najaden Piraticaba 16. 505.
 Colymbus arcticus 16. 542.
 Schädel Rehbock 16. 558.
 Bastarde v. Rehen 16. 558.
 Kreuzung Meerschweinchen 16. 558.
 Pleistocene Hamsterreste 16. 559, 17. 259.
 Trächtigkeitdauer Dachs 16. 562.
 Bidens Hostia 16. 563.
 Sus longirostris 16. 565.
 Mensch u. Hyaena spelaea 16. 566, 17. 103.
 Eudytes arcticus 17. 49, 18. 534.
 Crictus vulgaris Deutschland 17. 75, 238.
 Cavia apera × C. cobaya 17. 75 (bis), 102, 120, 175.
 Crictus nigricans 17. 238 (bis).
 Säugethiere Philippinen 17. 506.
 Halichoerus grypus 17. 556.
 Schädelgröße Elch 18. 102.
 Sus und Tragulus 18. 104.
 Wirbelthiere Reste Klinge 18. 143.
 Furcifer und Cervus 18. 155.
 Messungen Roth- u. Damwild-Schädel 18. 155.
 Javan. Wildschweinarten 18. 157.
 Halarachne Halichoeri 18. 212.
 Sus barbatus u. S. verrucosus 18. 243.
 Fossil menschlich. Milchbackenzahn Diluvium Taubach 18. 279.
 Skelet Hausschwein Liu Kiu Inseln 18. 441.
 Pithecanthropus-ähnlicher Menschenschädel 18. 539.
 Fossile Menschenzähne 18. 539.
 Saiga prisca 19. 87.
 Thalassidroma pelagica 19. 119.
 Mageninhalt Podiceps rubricollis 19. 325.
 Riesenhirsch-Schaukel Posen 19. 331.
 Ausgestorbene Thiere Westfalens 19. 374.
 Phoca groenlandica 19. 378, 468.
 Foetorius sarmaticus 19. 378.
 Elephas-Molaren diluv. Torf von Klinge von 122.
 Herberstein's Abbildung Ur u. Bison 20. 122.
 Herberstein's Original-Holzschnitt Ur u. Bison 20. 122.
 Urstier-Schädel Burg Bromberg 20. 122.
 Kleinere Wirbelthiere Schweizerbild Schaffhausen 20. 275.
 Gedicht über Ur u. Bison 20. 407.
 Pleistocene Fauna Belgische Höhlen 20. 420.
 Herberstein und Hirsfogel 20. 486.
 Nehrkoru A. Avifauna Batjan 17. 171.
 Serinus hortulanus 17. 398.
 Microtarsus melanooleucus 17. 553.
 Nehrbling Heinr. Die Nordamerikan. Vogelwelt 16. 140.
 Our Native Birds (N. Amer.) 17. 171.
 North American Birds 20. 475.
 Neilson Ralph L. Cocygus americanus 18. 476.
 Neish W. D. Manatus australis 20. 122.
 Nelenops n. g. Kuwert 19. 427.
 Neliocarus alpicola n. Kraus 16. 497.
 Nelopsis n. g. Warren 18. 309.
 Nelson E. W. Birds n. sp. from Mexico 17. 26.
 Prelim. Descr. Birds Mexico and Guatemala 20. 195, 399.
 s. Merriam C. H. 16. 559.
 Nelson T. H. Ornithol. Notes Redcar 16. 347.
 Nema Sabinii 16. 550.
 Cob and Pen 18. 476.
 Nelson Wm. Coopers Hill (Moll.) 16. 109.
 Hyalinia pura 16. 310.
 Nemaecrota n. g. Hampson 16. 263.
 Nemalycodes n. g. Herzenstein 20. 563.
 Nemasotomatidae Vereinigte Staaten: Banks 17. 11, 109.
 Nematelminthes Hamann 18. 208, 254, 259.
 Asseln: Piana 20. 222.
 Cambridge: Shipley 20. 30, 51.
 Fliegen: Piana 20. 222.
 Madagaskar: Linstow 20. 616.
 Magelhães Reise: Linstow 20. 51, 262.
 Nematodes Überwintern: Marlatt 18. 301.
 Nematobola n. g. Meyrick 16. 263.
 Nematobothrium Guernei: Moniez 16. 433.
 Nematocera Brauer 16. 256; Osten-Sacken 16. 256, 256.
 Biologie: Townsend 19. 175.
 Brachycera: Townsend 19. 175.
 Larven: Townsend 19. 175.
 Nordamerika: Townsend 16. 71.
 Steiermark: Strobel 18. 297.
 N. anomala Brauer 16. 256; Osten-Sacken 16. 256.
 N. vera Brauer 16. 256; Osten-Sacken 16. 256.
 Nematodemus n. g. Graff 19. 635.
 Nematodes Cobb 17. 191, 373; Hamann 18. 209;
 Jägerskiöld 16. 428, 17. 83, 151, 254; Jammes 17. 477, 18. 166, 412; Linstow 18. 166, 289, 366, 20. 515; Railliet 18. 284, 19. 159.
 Anatomie: Nasonow 20. 322.
 Australien: Cobb 16. 428, 17. 151.
 Befruchtung: Erlanger 20. 147, 322, 515.
 Biologie: Nasonow 20. 322.
 Carduus: Meyer 19. 534.
 Ceylon: Meyer 19. 534, 20. 147, 148.
 Cirsium: Thomas 19. 534.
 Cuticula: Jammes 16. 41.
 Cuticularbildungen: Bömmel 18. 418, 366.
 Diplopoda: Perona 19. 347, 20. 147.
 Eier: Meyer 18. 209.
 Eitheilung: Erlanger 20. 147, 322, 515.
 Embryologie: Hamann 16. 220; List 17. 522;
 Railliet 16. 40; Villot 19. 159; Ziegler 18. 493, 19. 403.
 Epidermis: Chatin 16. 40.
 Erdbeere: Ritzema 20. 322.
 Excretionsorgane: Nasonow 20. 433, 515.
 Fidschi-Inseln: Cobb 16. 428, 17. 151.
 Gallen: Thomas 19. 534.
 Gartennecke: Lotsy 20. 322.
 Indien: Giles 16. 220.
 Krankheiten: Ritzema 20. 322.
 La Manche: de Man 16. 220.
 London: Shipley 17. 416.
 Muskeln: Rhode 15. 199; 16. 220.
 Nerven: Rhode 15. 199, 16. 220.
 Nordsee: de Man 16. 220.
 Oesophageal-Ganglion: Hamann 17. 35.
 Oesophagus: Jägerskiöld 20. 616.
 Pferde: Giles 16. 220.
 Pflanzenkrankheit: Klebahn 20. 322.
 Plattensee: Daday 20. 617.
 Rüben: Vauha: 19. 300.
 Säugethiere: Meyer 20. 147 (bis), 148, 534.
 Schaf: Giles 16. 220.
 Schlunddrüsen: Hamann 17. 83.
 Schneider'scher Porus: Hamann 16. 428, 17. 35, 83.
 Süßwasser: Daday 20. 433.
 Sus scrofa: Piana 20. 434, 516.
 Ungarn: Daday 20. 433, 515, 617.
 Vertilgung 19. 403.
 Zuckerrohr: Cobb 17. 10, 416.
 Zuckerrübe: Stiff 18. 452.
 Nematognathii Gill 20. 186.
 Entwicklung: Eigenmann 16. 330.
 Nematohamma n. g. Brady 19. 406.
 Nematoides n. g. Mingazzini 16. 417.
 Nematomena n. g. Simroth 16. 312, 499.
 Nematoneura n. g. (err. typogr.) Simroth 16. 499.
 Nematoneura malvacearum n. Schädlich: Cockerell 18. 134.

- Nematus grossulariae** Kukuk: Lloyd 17. 321.
N. salicis Gallen: Giard 17. 537, 19. 49.
Salix *babylonica*: Heim 17. 65.
N. salicum Cockerell 18. 32.
N. umbrinus Zwittler: Konow 20. 359.
N. Vallisnerii Schädlich: Schröder 19. 671.
Němčův Bogumil Strongylosoma Vejdovskyi n. 18.
 258, 330.
 Ectoparasiten *Ligidium* 18. 458, 19. 6.
 Diplopoda n. sp. 18. 498.
 Studie o Isopodech 19. 264, 641, 20. 57.
 Excretory n. Geschlechtsverbh. Isopoden 19. 407.
 Peripher. Nervensyst. Crustac. 19. 639, 20. 224.
 Eingeweidenervensystem Isopoden 20. 57, 224.
 Structur d. Diplopodeneier 20. 226, 441, 526.
 Arthropoden Triest 20. 263, 522.
 Kenntniss Diplopod. Böhmen 20. 265, 626.
Nemeobius lucina Biologie: Pearce 18. 507.
 Varietät: Buckland 19. 569.
Nemeophila metelkana Vängel 20. 379.
N. petrosa Laggan: Bean 19. 441.
N. plantaginis Doppelbrütig: Lifton 16. 478.
 Raupe: Rühl 20. 379.
N. plantaginis ab. *flava* Selmons 20. 379.
Nemerolopsis n. g. Bürger 18. 493.
Nemertines Bürger 16. 428, 17. 82, 18. 452, 492,
 493, 19. 202, 403 (bis), 20. 30, 51; Joubin 16.
 44, 17. 58, 306, 20. 494; Montgomery 18. 493,
 19. 100, 20. 222, 433.
 Anatomie: Bürger 17. 35, 18. 492, 20. 50.
 Cambridge: Sheldon 20. 30, 50.
 Einführung: Du Plessis 18. 492.
 England: Benham 16. 40.
 Entwicklung: Bürger 17. 19, 188, 254, 352; Lebe-
 dinsky 19. 534, 20. 147, 515.
 Frankreich: Joubin 17. 58, 306.
 Gardasee: Garbini 19. 159, 534.
 Genfersee: Plessis 16. 220.
 Geographische Verbreitung: Bürger 18. 492, 20.
 50; Guerne 15. 499, 16. 40.
 Georgien: Bürger 16. 428, 17. 82.
 Neapel: Bürger 18. 457, 493, 19. 100.
 Neu-England: Verrill 16. 220, 428, 18. 326, 20.
 514.
 Nordamerika: Girard 16. 219, 427.
 Numes: Joubin 16. 428.
 Pas de Calais: Hallez 19. 300, 531, 20. 515.
 Plymouth Sound: Riches 16. 428, 17. 83.
 Port Erin: Beaumont 19. 100, 130; Vanstone
 19. 130.
 Schlundrüsen: Hamann 16. 428.
 Stilet: Bürger 17. 476.
 Süßwasser: Benham 16. 40; Du Plessis 15. 499,
 18. 492, 19. 100; Guerne 16. 40, 220.
 Systematik: Bürger 17. 35, 18. 492, 20. 50.
 Theilung: Benham 19. 346, 20. 51.
 Verwandtschaft: Bürger 18. 493, 19. 100.
Nemobius Nordamerika: Scudder 19. 651.
Nemocera s. *Nematocera*.
Nemophora metaxella Biologie: Chretien 17.
 533.
Nemoptera Baudii n. Cypern: Griffini 18. 335,
 20. 69.
Nemoraea nycterianus n. Kirk 20. 84.
Nemoria n. subg. Gumpenberg 18. 460.
Nemura Morton 18. 502.
 Palaarktisch: Morton 18. 30.
N. subtilis n. Südenropa: Klapálek 18. 376.
Nenia Flachi n. Peru: Boettger 16. 312.
Neoarchia Flügeldarm: Dyar 16. 473.
Neobagrus n. g. *fuseus* n. Japan: Bellotti 16.
 127, 330.
Neobaris n. g. Reitter 19. 136.
Neobethelium n. g. Blackburn 17. 161.
Neoborops n. g. Uhler 18. 295.
Neocastnia n. g. Hampson 18. 263.
Neocastniidae n. fam. Hampson 18. 263.
Neocentronellinae Trias: Bittner 19. 633.
Neoceraphron n. g. Ashmead 17. 161.
Neocerus n. g. Wasmann 16. 278.
Neoclerus n. g. Lewis 16. 98.
Neoclytus caprea Britannien: Mason 20. 270.
N. erythrocephalus Britannien: Mason 20. 270.
Neocoelidia n. g. Uhler 18. 295.
Neocota n. g. Coquillet 19. 431.
Neocteniza n. g. Pocock 18. 331.
Neodiplura n. g. Cambridge 19. 644.
Neodoreadion Centralasien: Reitter 20. 452
 N. dux n. Marka-kul: Jakowlew 17. 213.
N. Flachneri Pic 16. 103.
Neohyphus n. g. Heller 19. 420.
Neolabias n. g. Steindachner 17. 224.
Neolaphra Bourgeois 20. 351; Horn 20. 167.
Neolarra Baker 20. 95.
Neolaurona n. g. Druce 16. 471.
Neolithodes n. g. Edwards 17. 376.
Neolythria n. g. Alphéraky 16. 74.
Neomarius *Gandolpei* Puton 19. 487.
Neomenia Wirén 17. 543.
Neomeniidae Simroth 16. 312, 506, 17. 217.
Neomicrus n. g. Gahan 17. 350.
Neoniris n. g. Distant 16. 248.
Neomuzil n. g. Vaillant 17. 445.
Neomysis mercedis n. Merzedsee: Holmes 19. 641.
N. vulgaris Barra (Hebrid.): Scott 17. 423.
 Embryologie: Wagner 17. 524, 19. 160.
N. vulgaris var. *ballica* Embryologie: Wagner
 19. 642.
Neonchus n. g. Cobb 17. 10.
Neonoma n. nom. Watson 16. 269.
Neophron nephoteris Ungarn: Rosonowsky
 20. 297.
Neophrynius n. g. Kraepelin 18. 172.
Neoplasta n. g. Coquillet 19. 431.
Neoplesius n. subg. Reitter 19. 655.
Neoplotera Belon 19. 491.
Neptychites n. g. Kossmat 18. 318.
Neorhina saka Java: Fruhstorfer 17. 39.
N. Westwoodi Java: Fruhstorfer 17. 39.
Neoseelis n. g. Schoch 20. 540.
Neoscolethrix n. g. Bonnier 20. 326.
Neotaenioglossa Haller 16. 302, 17. 94.
Neotamimae n. subfam. Merriam 17. 462.
Neoteristis n. g. Meyrick 16. 76.
Neothallis n. g. Fauvel 19. 485.
Neotis n. g. Sharpe 16. 546.
Neotoma Merriam 17. 346; Thomas 16. 561; True
 17. 346, 509.
 New York: Allen 18. 18.
N. albigena n. Arizona: Hartley 18. 242.
N. arizonae n. Arizona: Merriam 16. 563.
N. californica Kalifornien: Price 18. 242.
N. cinerea Purpus 16. 563.
N. intermedia n. Rhoads 17. 51.
N. magister Biologie: Rhoads 17. 463.
N. micropus Allen 17. 463.
N. monocheirous n. Rhoads 17. 51.
N. pennsylvanica n. Pennsylvania: Stone 16.
 374.
N. pinetorum n. Arizona: Merriam 16. 563.
Neotomys n. g. Thomas 17. 508.
Neotractocera n. g. Townsend 16. 73.
Neotrichura n. g. Druce 19. 435.
Neottiophilum praestum Röder 16. 71, 19. 140.
Neotyrus n. g. Raffray 18. 511.
Neozatrephes n. g. Druce 16. 471.
Nepa cinerea Athmungsorgane: Martin 16. 251.
 Entwicklung: Martin 16. 251.
Nephelidae Bolsius 16. 433, 17. 256.
 Rußland: Behr 19. 130.
Nephelis Metamerismus: Bristol 20. 618.
 Morphologie: Bristol 20. 618.
 Nervensystem: Bristol 20. 618.
 Vereinigte Staaten: Bristol 19. 39.
N. atomaria Blanchard 16. 43.
N. crassipunctata Blanchard 16. 428.
N. lateralis Bristol 20. 618.
N. octoculata Rigas: Behr 19. 130.
N. scripturata Blanchard 16. 428.
N. sexoculata Blanchard 16. 428.
N. vulgaris Excretionsorgane: Graf 16. 433, 17.
 478.
Nephila clavipes Biologie: Cockerell 17. 86.
N. madagascariensis Camboué 20. 440.
Nephopteryx abietella Schmidt 20. 379.
N. angustella Thurnell 18. 507.
N. rubrizonella Matsumura 20. 460, 646.
N. spissicella Schmidt 20. 379.

- Nephrocerus flavicornis* Adams 17. 485.
Nephrophages n. g. *sanguinarius* n. Mensch: Miyake 16. 449, 18. 213.
Nephrops norvegicus Parasit: Thomson 20. 55.
 Nephthyidae Ternate: Kükenthal 18. 451.
Nephthys Nephridia: Goodrich 20. 517.
 Nephidae Stigmata: Martin 18. 215.
 Nephugeff John Ichthyophthirius 16. 418.
Nepoidea n. g. Montandon 18. 501.
Nepticula Schütze 19. 47.
 Metamorphose: Wood 16. 478, 17. 5, 41, 90, 137, 205, 319.
N. angulifasciella Metamorphose: Schröder 19. 435.
N. aurella Schröder 20. 178.
N. confusella n. Britannien: Wood 17. 535.
N. tormentifella n. Hodgkinson 17. 320.
Neptis monata Snellen 20. 646.
Neptunea sinistrorsa Algier: Meli 18. 269.
Neraea cuspidata Firth of Forth: Scott 16. 506.
Nerdanus n. g. Fairmaire 20. 347.
Nereidae Lymphdrüsen: Kowalevsky 19. 405, 638, 20. 223.
Nereilepas Coupin 17. 419, 18. 6, 62.
Nereis Wilson 16. 44.
N. cultrifera Lymphdrüsen: Kowalevsky 18. 368.
N. diversicolor Nephridium: Goodrich 16. 226, 433, 19. 538.
 Nerén H. Entomol. Anteckning 18. 214.
Neretina fluviatilis Weibl. Geschlechtsorgane: Gibson 20. 46.
Neri F. N. Monogr. foss. calcare bianco Mte. S. Giuliano 16. 165.
 Gli Animali nella Divina Commedia 19. 121.
 Osserv. Mim. ed istol. becci Cefalopodi 19. 129, 344.
Noterella entom. 19. 133, 352.
 Ulteriori osserv. Munich sui becci Cefalopodi 19. 344.
 Insetti Cima del Proclinto 19. 355.
 Contrib. anat. Gamasidi 20. 59, 328.
Nerica bidentata Verwandlung: Marlatt 20. 643.
Nerilla antennata Pereyaslawzewa 19. 348, 638.
Nerissidius n. g. Weise 18. 463.
Nerita aurita Smith 16. 312.
N. polita Nervensystem: Boutan 15. 277, 16. 312, 17. 69, 165.
N. Schmidlianus Newton 16. 317; Woodward 16. 317.
Neritidae Woodward 16. 117.
Neritina picta Crosse 16. 312.
Nerocila Macleayi Formwechsel: Chilton 20. 57.
Nervijuncta n. g. Marshall 20. 83.
Nesaea uncata Barrois 16. 448.
N. viridis Barrois 16. 448.
Nesaleis n. g. Warren 20. 272.
Nesiotus n. g. Guillebeau 20. 81.
Nesodon Stearns 18. 521.
Nesoceus n. g. Salvadori 16. 531.
Nesolcia n. g. Scudder 16. 460.
Nesolimnas n. g. Diefenbachi Skelet: Andrews 19. 590.
Nesonella aucklandica Auckland: Buller 20. 110.
Nesopitheciidae n. fam. Forsyth 20. 22.
Nesopithecus n. g. Madagascar: Forsyth 20. 22.
N. Roberti Madagascar: Gaudry 20. 124.
Nesopsebius n. g. Fairmaire 17. 209.
Nesotaurus n. g. Fairmaire 17. 556.
Nessiabrissus n. g. Jordan 17. 438.
Neslor Biologie 19. 285.
 Os hyoideum: Mivart 19. 119.
 Papageien: Lorenz 19. 370.
N. meridionalis Park 20. 107.
 Os hyoideum: Mivart 19. 461.
N. norfolcensis Tristram 16. 355.
N. notabilis Mackay 20. 115 (bis).
 Biologie: White 18. 351, 438.
 Nahrung: White 20. 115.
 Neu-Seeland: Garstang 18. 438.
N. prodectus Ausgerottet: Williams 19. 593.
Nestoricus n. g. Townsend 19. 27.
Netopha n. g. Fairmaire 16. 279.
Netrosoma n. g. Scudder 20. 415.
 Netschajew A. Fauna perm. östl. Europ. Rußland 18. 19.
 Neubert Aug. Art deutsch. Farbentauben 16. 351
 Neujahrsblatt Zürich 16. 186.
 Neumann E. Mollusken Sachsen 16. 297.
 Laelaps stabularis 18. 65.
 Neumann F. Oberlippendrüsen Ophidier 16. 133.
 Neumann G. Poux des oiseaux 16. 73.
 Psorergates simplex 18. 66.
 Filaria dahomensis n. 18. 255, 413, 452.
 Revis. Ixodides 19. 391, 545.
 Téniaxés du Chien et du Chat 19. 532.
 Filaria equina 20. 323.
 s. Trouessart E. 20. 439, 440.
 Neumann K. Liebe, Ehe u. Eheleben Vogelwelt 16. 343.
 Neumann L. G. Gongylonema 18. 61, 453.
 Neumann Osk. Brief a. Umbwege (Aves) 17. 100.
 Geogr. Verbr. Musophagidae u. Nashornvögel 18. 313.
 Adenota Thomasi n. 19. 467.
 Geogr. Verbreitung Colobus 20. 124.
 s. Reichenow A. 18. 206, 312.
 Neumayr Ludw. Centralnervensystem Esox lucius 18. 89.
 Der feinere Bau der Selachier-Retina 19. 578, 20. 187.
 Neumayr M. Jurafossilien Kaukasus 16. 379.
 Wirbelthiere der Juraformation 19. 674.
 Neumeister Max Fütterung Edel- und Rehwild 18. 352.
 Neumoegen B. North Amer. Aegeridae 17. 533.
 Smerinthus-Bastard 17. 535.
 Revision Bombyces of America north of Mexico 19. 179.
 Bombyces n. sp. 19. 179.
 Bruceia n. g. pulverina n. 19. 179.
 Neuragrion n. g. Karsch 20. 340.
 Neuraphes Croissandeau 17. 541.
 N. Fauveli n. Frankreich: Croissandeau 19. 491.
 Neuronella n. g. Warren 17. 159.
 Neuronia (Trich.) MacLachlan 19. 569.
 Neuronia (Lep.) cespitilis var. decolor n. Gossensab: Sohn 20. 379.
 N. popularis Giard 18. 379; Marchal 18. 379.
 Avesnes: Moniez 17. 433.
 Frankreich: Marchal 17. 534.
 Massenhaft: Marchal 17. 534.
 Schädlich: Moniez 17. 433.
 Neurophruda n. g. Warren 19. 358.
 Neurophyseta n. g. Hampson 18. 421.
 Neuroptodes n. g. Warren 18. 390.
 Neuropora conuligera n. Kreide Schweden: Hennig 17. 439.
 Neuroptera Briggs 16. 255; Morton 16. 462; Rudow 20. 340.
 Afrika: Kolbe 20. 311, 347, 419, 449.
 Amazonas: Kirby 20. 341.
 Bautzen: Feurich 19. 44.
 Ben Nevis: MacLachlan 19. 205.
 Bericht: Lucas 20. 341.
 Büngener Moos: Ris 17. 317.
 Cambridge: Sharpe 18. 446.
 Chester: Arkle 16. 135.
 Einsiedeln: Ris 17. 317.
 Finnland: Renter 19. 105.
 Frankreich: Aclouque 20. 311.
 Gironde: Dubois 17. 38.
 Glen Lochay: Morton 18. 457.
 Grönland: Meinert 20. 266.
 Hamburg: Wagner 20. 533.
 Hawai-Inseln: MacLachlan 16. 68.
 Irland: Johnson 16. 462; Morton 16. 68.
 Italien: Griffini 20. 266.
 Kansas: Banks 17. 316.
 Kiel: Peters 19. 305, 353.
 Mexico: Banks 18. 503.
 Mundtheile: Genthe 20. 551.
 Muskegon (Mich.): MacLouth 20. 161.
 Neu-Seeland: Hudson 20. 68; MacLachlan 17. 430, 484.
 Portorico: Gundlach 17. 61.
 Rheinpreußen: MacLachlan 18. 216.
 Schwarm: MacLouth 20. 161.

- Neuroptera Schwarzwald:** MacLachlan 19. 472.
Schweiz: Ris 17. 317, 20. 533.
Skandinavien: Wallengren 17. 530.
Ta-chien-lu (China): MacLachlan 17. 200.
Tirol: MacLachlan 19. 652.
Verfärbung: Verhoeff 16. 68.
Vogesen: MacLachlan 19. 471 (bis).
Zürich: Naegeli 19. 310.
- Neuroptera imperatrix Haute Oubanghi:** Brongniart 19. 166.
- Neurosigma nonius n. Burma:** Nicciville 19. 276.
- Neurotoca n. g. Warren** 20. 272.
- Neurotoma n. g. Konow** 20. 649.
- Neurotrichus Gibbsi hyacinthinus n. subsp.** Bangs 20. 250.
- Neuroxena n. g. Kirby** 19. 664.
- Neusina Hanitsch** 16. 210; Pearcey 16. 210.
- Neusina n. g. Agassizii n. Pacific:** Goës 16. 208.
- Neuville H. Sinus vein. intrahepat. Castor** 18. 241.
- Cariacus mexicanus** 18. 317.
Système porte-hépat. Squales 19. 579.
s. Richard J. 20. 419, 483.
- Neviani Antonio Riproduz. anim.** 15. 179, 16. 22, 193, 405.
Note prelim. Brioz. foss. postpliocene ant. 18. 181.
- Brioz. foss. Soldani Ambrogio 18. 181.
Briozoi neozioci Italie 18. 342, 19. 51.
App. bibl. stor. Briozoi 19. 10, 78, 129.
Briozoi fossili Farnesina e Monte Mario 19. 51.
Il Pitecantropo 19. 603, 20. 22, 207, 299.
Briozoi postplioceni Spiltinga 19. 632.
- Nevisanus n. g. Distant** 16. 251.
- Newberry E. A. Bembidium iricolor** 16. 490.
Deleaster dichrous 18. 267.
Dytiscus dimidiatus 19. 271, 558.
Malthinus fasciatus and balteatus 19. 559.
Saprinus aeneus and immundus 20. 170.
- Newberry John S. Descr. Fossils Chemung Rocks** 20. 420.
The Lamarie-Group 20. 421.
Fauna and Flora Trias New Jersey and Connecticut 20. 421.
Fossil Fishes Erie Shale Ohio 20. 466.
Remains Fossil Fishes 20. 466.
Gigant. Placoderm Fishes Devonian Ohio 20. 467.
Coelostens n. g. 20. 467.
Oracanthus 20. 467.
Rhizodus anceps n. 20. 467.
Titanichthys Clarkii n. 20. 467.
The Man of Spy 20. 455.
- Newbigin Marion J. Miss Pigments of Animals** 19. 35, 90, 611.
Metallic colours Humming-birds and Sun-birds 19. 147, 191.
Trochilidae and Nectariniidae 19. 463.
- Newbold Wm. Romaine s. Weber** 18. 322.
- Newklowiski Hans Larus ridibundus** 19. 238.
Unsere Meisen 19. 248.
Brütet der Staar ein- oder zweimal im Jahr? 19. 250.
- Newman . . Monstros. in animals** 20. 31.
- Newman E. British Butterflies and Moths** 20. 271.
- Newnham A. Parabuthus biosoma** 20. 625.
- News Entom.** 17. 109, 527, 18. 28, 500, 19. 71.
- Newstead A. H. L. Perivisceral Cavity Ciona** 16. 509, 17. 95.
- Newstead R. Notes Coccidae** 15. 226, 16. 250, 457, 17. 379, 428, 18. 296, 375, 419, 19. 105, 306, 20. 447, 534.
Lecanopsis formicarum n. 16. 251.
Paracletus cimiciformis 16. 251.
Icerya aegyptiaca 16. 458.
Aspidiotus destructor 17. 87.
Coccids preyed upon by Birds 18. 474.
Scale Insects Madras 18. 334.
Aspidiotus hederæ 20. 69.
Coccus agavium 20. 162.
Addit. Coccidae Royal Garden 20. 265.
New Coccidae Algeria 20. 531.
s. Green E. E. 20. 229.
- Newton Alf. Calidris arenaria** 16. 143.
Wallace Chatham Islands 16. 200.
A Dictionary of Birds 16. 341, 531, 20. 103, 275.
- Newton Alf. Sylvia nisoria** 16. 359.
»Russet-pated Chough« 16. 542.
Great Auk's Egg 17. 100, 119.
Bill wild Birds' Protection Act 17. 142.
Drepanis 17. 233.
Parrots Philippine Islands 18. 97.
Local Names Wildfowl 18. 192.
Mr. Seebohm on Middendorff's Credibility 18. 397.
Heterorhynchus olivaceus 20. 402.
Early Arrival Cypselus 20. 402.
s. Cordeaus J. 20. 280.
- Newton E. C. Diconodont Elgin Sandstone** 16. 337.
- Newton E. T. Scott. fossil Reptil** 16. 132.
Reptil Elgin Sandstones 17. 127, 500, 18. 189, 19. 26.
Trogontherium Cuvieri 17. 176.
Vert. fauna Fissure near Higham 17. 279.
Reptilien British Trias 17. 335, 18. 190.
Typic Parts Skeleton Cat etc. 18. 142.
s. Sharman G. 16. 211, 19. 620.
- Newton Sir Edw. Mem. bones Dodo** 16. 352.
Addit. Bones Dodo etc. 17. 48, 172, 18. 17.
- Newton R. Bulleu Chonetes Pratti** 16. 291.
Nomencl. Velates Schmidelianus 16. 317.
Mollusc. Remains English Keuper 17. 325 (bis), 18. 79.
Pulmonate Oligocene and Eocene England 18. 80.
Revis. Brit. Eocen Scaphopoda 18. 80.
Revis. British Eocen Cephalopoda 18. 81.
British Eocene Gastropoda 18. 468.
Collection fossils from Madagascar 18. 479.
Identification Acanthoceras and Hoplites zones Okeford 19. 618.
Alectryonia unglata 19. 628.
Parallelodon ergusonianus 19. 629.
Jurassic Lamellibranch. Sarawak River Limestones Borneo 20. 610.
- Newtonia Madagascar: Büttikofer** 20. 116.
- Newtoniella n. n. Coßmann** 19. 297.
- Niamia n. g. Horvath** 20. 533.
- Nicati W. Premiers principes d'évolution** 18. 486.
- Nicciville Lionel de Euplaea Harrisii** 16. 268.
Satyriren Calcutta 17. 41.
Neurosigma nonius n. 19. 276.
List Butterflies Sumatra 19. 436.
»Potu« or »Pipsa« (Simulium indicum) 20. 547.
Papilio nyx n. 20. 555.
Javan Lepidopt. Rhopalocera 20. 643.
- Nicevillea u. g. Hampson** 18. 263.
- Nichols A. R. Pleurophyllidia Loveni** 17. 220.
Stridul. of Corixa 18. 126.
- Nichols Herb. Baldwin's New Factor in Evolution** 19. 510.
Further Comments on Prof. Baldwin's New Factor in Evolution 20. 33.
- Nicholson F. G. Chrysococyx cupreus** 20. 247.
- Nicholson H. A. Text-book of Zoology** 17. 17.
Phylogeny Graptolites 19. 71.
- Nicholson Sir Lothian Macacus inuus** 16. 562.
- Nicholson W. A. Protect. of Birds** 16. 137.
- Nicholson Will. Edw. Butterfl. South-east France** 16. 78.
Fortnight's Coll. Budapest 16. 248, 455.
Corsican Butterflies 17. 136.
Holiday in the Pyrenees (Lep.) 17. 431, 455.
Butterflies South of Spain 19. 16.
s. Weismann A. 19. 45, 108, 177, 273, 432, 562.
- Nickerson W. S. Devel. Scales Lepidosteus** 16. 519.
Stichocotyle nephropsis 18. 328, 495, 19. 10.
- Nicolium hirtum** Bücherschädlich: Schwarz 18. 384.
- Nicoğlu Phil. Steph. Hautdrüsen Amphibien** 16. 522, 17. 498.
- Nicolas A. Sphères attract. etc. Salamandre** 16. 130.
Noyau cellul. gland. mucipar. Péripate 16. 445.
Peripatus capensis 16. 445.
Nonv. observ. apophyse sus-épitrochl. 16. 566.
Bourgeois Germinatifs Salamandra 17. 282.
Effects thyroïdectomie Salamandre 18. 91.
- Nicolas H. Vues générales Hymén.** 16. 481.
Changement Osmia 16. 485.
Sphex splendidulus 18. 74.

- Nicolas H. Lariusus 20. 80.
 Malachius dentifrons 20. 80.
 Biol. des Insect. Hymén. 20. 92.
 s. Keibel F. 20. 562.
- Nicollet F. Liste des Coléoptères Cherbourg 19. 50.
 Nicylla n. g. Thorell 16. 55.
 Niederreiter Ant. Garrulus glandarius 19. 245.
 Leiostrix luteus 19. 246.
- Niemack J. Nervös. App. Endscheib. Froschzunge 16. 334.
- Niessing Carl Centralkörper u. Sphäre Samen-fäden Säugethiere 19. 596, 20. 202, 450.
- Nietsch Vict. Tracheensyst. Locusta viridissima 17. 157, 379, 484.
 Zool. Schulwandtafeln 17. 368.
 Locusta viridissima 17. 379, 18. 215.
- Nigidius spectabilis n. Kraatz 18. 464.
 Nigrita Kretschmerin n. Kilimandjaro: Reichenow 18. 535.
- Nikolajew W. Innervat. Froscherzen 16. 524.
 Nikolsky A. M. Säugeth. n. Vögel Aralsteppen 16. 364.
 Acipenser stenerhynchus n. 20. 566.
 Pelodyptopsis n. g. caucasica n. 20. 568.
 Geomolge Fischeri 20. 569.
 Salamandra caucasica 20. 569.
 Reptil. n. sp. Turkestan 20. 570.
 Rept. and Amphib. Persia 20. 570.
- Niles W. H. J. D. Dana 18. 481.
- Nill Adf. Zool. Garten Stuttgart 16. 386.
 Elefantentödtung 17. 75.
- Nilsson Alb. Földjerna af tallmätarens 16. 453.
 Ninodes n. g. Warren 17. 159.
 Ninoides n. g. Kuwert 19. 427.
 Niphadolepis n. g. Karsch 19. 568.
 Niphargoides n. g. Sars 18. 169.
 Niphargus Virei n. Jura: Chevreaux 19. 541.
 Niphecyra n. g. Kolbe 17. 490.
 Niphopelta n. g. Reitter 19. 207.
 Niphotragulus n. g. Kolbe 17. 490.
 Niptus hololeucus 20. 169; Dubois 20. 638; Mason 16. 495.
 Caithness: Grimshaw 16. 287.
 Nisaenus pennatus Spoleto: Falconieri 17. 286.
- Nishikawa T. Mode of the Passage of the Eye in a Flat-fish 20. 567.
- Nishiwada Kyugaku Organ. Remains Tertiary Limestone Sagara 18. 48.
- Niso Vincent 18. 470.
- Nisoniodes tages Moray: Brown 18. 300; Evans 18. 422.
- Nisus communis Gluck 19. 329.
 Begattung: Salter 17. 455.
 Biologie: Bolles 20. 201.
 Brentenmais: Schmidt 19. 251.
 Landwirthschaft: Fisher 19. 191.
 Nest: Schmidt 19. 251.
 Nestbau: Elliott 17. 7.
 Pica rustica: Campbell 17. 142.
 Pressbaum: Schmidt 19. 251.
- Nitelopterus n. g. Ashmead n. Kohl 20. 390.
- Nitidulidae Afrika: Grouvelle 18. 382.
 Assinie: Grouvelle 16. 103.
 Birmania: Grouvelle 16. 29, 103.
 Brasilien: Grouvelle 20. 345.
 Ceylon: Grouvelle 17. 66.
 Indochina: Grouvelle 17. 67.
 Togo: Kraatz 18. 137.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 169.
- Nitsche H. Raupenleimsorten 16. 269.
 Harpalus pubescens 16. 285.
 Einheimische Spechte 16. 357.
 Benthierschädel Spitzbergen 16. 369.
 Cnethocampa processionea 17. 204.
 Coronella austriaca 17. 396.
 Rhyncolus culinaris 18. 268, 511.
 Lachsfang Sachsen 19. 145.
 s. Judeich J. F. 16. 246, 18. 214.
- Nitsche Paul Polyacanthus u. Cyprinus 16. 520.
 Tetramitus Nitschei n. 18. 207.
- Nivicola n. subg. Jordan 20. 29.
- Noack Th. Catoblepas Reichei n. 16. 369.
 Säugethiere Ostafrika 16. 554.
 Equus Quagga 16. 560.
- Noack Th. Bemerk. Caniden 17. 289, 400, 461.
 Antilope Somaliland 17. 289.
 Säugethiere Afrika 17. 459.
 Capia Mengesi n. 19. 601.
 Arabische Säugethiere 20. 582.
- Nobili Giuseppe Crostac. Decapodi Republ. Argentina 19. 40, 20. 153.
 Rathbunia n. g. Festae n. 19. 301.
 Thelphusa dubia 20. 153.
 Decapodi e Stomatopodi Darien 20. 438.
 Decapodi Ecuador 20. 438.
- Nobre Aug. Faune malacol. S. Thomé et Madère 17. 216, 359, 18. 182.
 Observ. syst. nerv. Pulmonados 17. 217, 274, 493.
 Peixes da Povoá de Varzim 17. 223.
 Estação Zool. Cascaes 17. 244.
 Estud. Faun. aquat. Portugal 17. 351.
 Contrib. Malacol. portugueza 17. 358.
 Vagina Simrothi n. 17. 359.
 Vipera berus 17. 362.
 Faun. malacol. archip. Cabo Verde 17. 492.
 Mollusc. e Brachiopod. Portugal 18. 139, 19. 52.
 Sardine côte de Porto 18. 187, 19. 56.
 Centrina Salviani 18. 346.
 Larvas Blennius 18. 346.
 Notes Poissons de l'Algarve 18. 430.
- Noctibiotes n. g. Casey 20. 448.
 Noctiocola n. g. Raffray 16. 47.
 Noctiluca Massart 16. 419, 17. 106, 250.
 N. miliaris Ishikawa 17. 351.
 Biologie: Goethart 16. 419.
 Kerntheilung: Ishikawa 17. 18, 187, 371.
 Vermehrung: Ishikawa 17. 250, 18. 4, 115.
- Noctua Grote 19. 441; Thiery 20. 457.
 N. depuncta Roxburgshire: Elliot 20. 237, 273.
 N. pronuba Fortpflanzungsorgane: Griffiths 20. 646.
 N. radians Snellen 16. 270.
 N. subrosea Preis 17. 4.
 N. triangulum Lewisham: McLachlan 16. 84.
- Noctuidae Butler 15. 245, 16. 84, 269, 479, 17. 41, 266, 320, 384, 433, 18. 177, 338, 422, 19. 569, 20. 379; Grote 19. 441; Smith 18. 507, 19. 77; Thiery 17. 533 (ter), 19. 178, 20. 87.
- Äthiopien: Karsch 19. 569.
 Afrika: Holland 17. 13, 64, 112, 159, 205, 266.
 Aix-les-bains: Agassiz 20. 551.
 Amur: Standinger 16. 79.
 Anziehung: Prideaux 18. 12.
 Bern: Benteli 20. 379.
 Biologie: Wiskott 17. 487, 18. 219.
 Bordeaux: Brown 16. 269.
 Britannien: Barret 20. 270; Tutt 16. 84.
 Chemnitz: Pabst 19. 667.
 Death Valley: Smith 16. 479.
 Dorsetshire: Cambridge 16. 84.
 Dresden: Steinert 16. 79, 17. 13.
 Elektrisches Licht: Agassiz 20. 551.
 Fang: Agassiz 20. 551.
 Finnland: Sahlberg 16. 264.
 Forfarshire: Gunning 16. 479.
 Gras: Knaggs 16. 479; Taylor 16. 479.
 Guenée: Schaus 19. 77.
 Köderfang: Benteli 20. 379.
 Madagascar: Saalmüller 16. 77.
 Meer: Pagenstecher 19. 46.
 Neu-Seeland: Meyrick 20. 90.
 New York: Slingerland 19. 18.
 Nordamerika: Smith 16. 84, 399, 18. 264, 20. 178.
 Palaearktisch: Standfuß 17. 64.
 Schädlich: Judeich 16. 246; Slingerland 19. 18.
 Schnee: Slevogt 20. 379.
 Varietäten: Tutt 16. 84.
 Vertheidigung: Cuénot 20. 456.
- Nodipalpus n. g. Karpely 16. 446.
 Nodobacularia n. g. Rhumbler 18. 114.
 Nodosaria obliqua Pliocenan Italien: Forrosini 16. 34.
 Nodosariidae Septarienthon Lobsann: Andreae 18. 165.
 Nodulina n. g. Rhumbler 18. 114.
 Nodulipora n. g. Lindström 19. 519.
 Noé Jos. Jeuno du Scorpion 17. 37.
 Scorpion mauvaises condit. existence 18. 66.

- Noé Jos. Sédentarité Poissons électriques 18. 86.
Déterminisme de homochromie Poissons 18. 86.
Variation avec l'habitat Poissons 18. 87.
s. Dissard A. 18. 86, 87.
- Noel Paul Construct. coq. Phryganes 16. 256.
Reflect. chass. insect. nocturnes 17. 377.
Aspidiotus ostreaeformis 17. 428.
Suppl. Lepidopt. Seine-Inférieure 17. 431.
Catal. Lepidopt. Seine-Inférieure 18. 129.
- Nöldeke Bernh. Metam. Süßwasserschwamm 17.
519, 18. 24, 116.
Porifera Bericht 20. 504.
s. Bonrne G. C. 19. 612.
s. Caltaneo G. 18. 485.
s. Guldberg F. O. 20. 495.
s. Hayercraft J. B. 20. 31.
s. Kochs W. 18. 486.
s. MacBride E. W. 18. 486.
s. Montgomery Th. H. 19. 610.
s. Monticelli F. S. 20. 494.
s. Morgan T. H. 18. 455.
s. Nußbaum M. 20. 32.
s. Romanes G. J. 18. 406.
s. Sedgwick A. 19. 612.
s. Seeliger O. 20. 495.
s. Simroth H. 20. 31.
- Noelli Alb. Reduvi di Piemonte 20. 268, 447.
- Noetzel W. Rückbildg. Gewebe Schwanz Frosch
18. 528, 19. 117.
- Nolan Edw. J. W. S. W. Ruschenberger 18. 481.
- Nolcken W. Über Kleinschmetterlinge 19. 664.
- Nolf Pierre Vespertilio murinus 18. 441, 19.
120, 20. 19.
- Noll A. Raubthier-Uterus 18. 277.
- Noll F. C. Rassel d. Klapperschlange 16. 133.
Camelopardalis Girafa 16. 157.
- Nolte C. W. J. Strauße n. Straußenzucht in Süd-
Afrika 18. 17, 195, 19. 60.
Strauße, Straußenzucht u. Straußenfedern 18.
535.
- Nomada Modena: Benzi 16. 277.
N. Baldiniana n. Benzi 16. 277.
N. bifida Saunders 18. 178.
N. borealis Frisby 16. 277.
Nomadita n. g. Mocsary 20. 558.
Nomaretus Schwarz 18. 303.
Nomia Friese 20. 389; Vachal 20. 561.
Nomidus n. g. Casey 20. 448.
Nomius pygmaeus Barrows 20. 638.
Nomonyx dominicus Fisher 18. 314.
Nomotettix n. g. Morse 17. 429.
- Nonagria arundinis Aberrationen: Bloecker 20.
554.
Limerick: Neale 17. 204.
- N. geminipuncta Biologie: Schneider 20. 379.
- N. intosa Barnett 18. 177.
Brighton: Griffiths 19. 17.
Eilage: Gardner 16. 479.
- N. typhae Finnland: Sahlberg 16. 270.
- Nonfried A. F. Glaphyriden, Melolonthiden und
Euchiriden 16. 100.
Monogr. Plinisiotis 15. 91, 16. 104.
Coleopt. Ostasien u. Polynesien 17. 13, 43, 66, 114.
Monogr. Beitr. Käferfauna Central-Amerika 17. 66.
Käferfauna Manipur 17. 66.
Lamellicorn., Buprestid., Cerambycid. Amerika
17. 162.
Coleopt. Tebing-Tinggi 18. 33.
Coleopt. nova exot. 19. 20.
Cetonier Varietäten 20. 351.
- Nonnast Th. Aufweichen Falter 16. 467.
- Nordenskiöld Erik Hydrachniden Helsingfors 19.
103.
- Nordenskiöld Erland Jagttagelser sötvattens-
moll. under vintern 20. 316, 508.
- Nordgaard O. Beitstadsfjordens Evertebratfauna
16. 416.
System fortgen. Norge Polyzoa 17. 79, 20. 144.
Beretning Bergens biol. stat. lackningsforsög 20.
188.
- Nordquist Osk. Bottniska Evertebratfauna 16.
204.
Notes Amer. Fish Culture 18. 229.
Micropterus dolomieu 18. 526.
- Norman Alfred Merle Brit. Mysidae 16. 51.
A Month on the Thronthjem Fjord 16. 414, 17.
10, 33, 79, 18. 251.
Cucumaria Montagu 16. 425.
Holothuria nigra 16. 425.
Who first found Balanoglossus? 17. 10, 35.
Natral Science in Newcastle 18. 355.
Adress Mns. Assoc. 19. 290.
s. Brady G. St. 19. 406.
- Norman W. W. Segment. Nucleus without Seg-
ment Protoplasm 19. 455.
Reactionen niederer Thiere = Schmerzempfin-
dungen? 20. 307.
Effect Poison Centipedes 20. 441.
- Norraca retrofusa n. Joannis 18. 379.
- Norris A. Bolitophila luminosa 17. 430, 455.
- Norris Frk. B. Rhopal. Italy 16. 75.
Notes from Italy (Lep.) 16. 262.
- Norris H. W. Devel. Ear Amblystoma 16. 130.
- Norsa Elisa Ricerche morfolog. membri anter.
Uccelli 17. 336, 18. 43.
- Norske Nordhavs Expeditt. 17. 79, 20. 137, 418.
- North Alf. J. Addit. Avifauna Tasmania etc.
16. 140.
Manucodia Comrii 16. 146.
Gerygone magnirostris 16. 544.
Parasit. Kukuksarten 17. 48.
Eggs S. Austral. Parrakeets 17. 173.
Cyanorhamphus Rayneri 17. 233.
Halcyon sordidus 17. 233.
Cyanorhamphus Cooki 17. 340.
Oolog. Notes 17. 453, 18. 533.
Caecua gyanopsis 17. 455.
Meliernis Novae Hollandiae 17. 457.
Central Austral. Birds 18. 395.
Zosterops coerulescens 19. 251.
List Insectivor Birds New South Wales 19. 590,
20. 285.
Aves Central Australia 20. 10.
Aves from Funafuti 20. 195.
Psophodes crepitans lateralis n. 20. 246.
Anthus australis 20. 247.
Calamanthus fuliginosus and Emblema picta 20.
247.
Megaloprepia magnifica 20. 247.
Eudynamis taitensis 20. 401.
Collyriocincla cerviiventris n. 20. 578.
- North Amer. Fauna 18. 55, 19. 5.
- Northrop John J. Bahaman Birds 20. 475.
- Norton Arthur H. Xanthocephalus and Spiza 16.
549.
Histrionicus histrionicus 19. 459.
Remarks Terns Little Green Island (Maine) 20.
196.
Somateria Dresseri 20. 576.
Ammodramus caudacutus 20. 577.
- Norton Edw. Chrysides North America 20. 182.
- Norton Geo. W. Obelia commissuralis 20. 39.
- Norwell J. S. s. Smith W. B. 18. 203.
- Nosek Antonin Spinnen Böhmen u. Mähren 18.
293, 19. 12.
Zool. praepar. methods 20. 415.
- Noska Max Tetrao Mlokosiewicz 19. 189, 20. 289.
Tetraogalia caucasicus 19. 190.
- Notaspidium n. g. Dalla Torre 20. 274.
- Notes Ind. Mus. 16. 171, 174, 17. 53, 244, 18.
320, 19. 503, 20. 253, 488.
- Leyden Mus. 16. 11, 178, 393, 17. 179, 18. 109,
320, 19. 383, 20. 27, 304, 491.
- Nothabraxas n. g. Warren 20. 272.
- Nothapalus n. subg. Martens 20. 316.
- Nothochrysa capitata MacLachlan 18. 216.
- N. fulviceps MacLachlan 18. 216.
- Nothomiza n. g. Warren 17. 159.
- Nothophanus n. g. Heller 19. 420.
- Nothosauria Trias Lombardie: Boulenger 19. 586,
20. 396.
- Nothosaurus Deeke 19. 53.
Skelet: Koken 17. 99.
- Nothees etc. soc. agric. de la Manche Saint-Lô 16.
396.
- Notidanus griseus Orkney-Inseln: Sim 17. 447
Schottland: Anderson 17. 332.
Tree: Traquair 19. 450.

- Notidanus Münsteri** Jura Britannien: Woodward 16. 51s.
- Notiocyphon** n. g. Blackburn 19. 657.
- Notiosorex** Amerika: Merriam 19. 5. 30.
- Notocentria** n. g. Thorell 18. 2s, 19. 41.
- Notochilus noviburgensis** n. Loire-Inferieure: Antessanty 19. 480.
- Notochrysa capitata** Porritt 16. 256.
Huddersfield: Porritt 19. 47.
Lincolnshire: Porritt 18. 175.
Surrey: Briggs 17. 380.
- N. fulvipes** Lincolnshire: Porritt 18. 175.
- Notocolyle** Monticelli 16. 44.
- Notocyphus** Monographie: Lucas 20. 23s.
- Notodontia dictaea** Samenschnur: Schultz 20. 460.
- N. dictaeoides** Salen 20. 379.
- N. tremula** Salen 20. 379; Schultz 20. 460.
- N. ziczac** Larven: Brauns 17. 384, 18. 264, 33s.
- Notodontidae** Packard 16. 477.
Europa: Grote 20. 460.
Nordamerika: Packard 19. 311, 20. 272.
Verwandlung: Packard 19. 181.
- Notodryas** n. g. Meyrick 20. 643.
- Notohya** n. g. Holland 16. 262.
- Notolestus** n. g. Sloane 18. 223.
- Notolister** n. g. Lewis 17. 43s.
- Notomonia** n. g. Thiele 20. 611.
- Notommatia** Wernecki Parasitismus: Rothert 20. 53, 223, 263.
Vaucheria: Rothert 20. 53, 223, 263.
- Notoncus** n. g. Emery 18. 340.
- Notonecta** Braunkohle Rott: Schlectendal 16. 65.
- Notonectidae** Piemont: Griffini 16. 251.
- Notophox** n. g. Sharpe 19. 284.
- Notopomus** n. g. Montandon 17. 52s.
- Notopterophorus** Entwicklung: Schimkewitsch 16. 237.
- Notornis** Buller 20. 108.
Skelet: Parker 20. 109.
- N. Mantelli** Otaga: Park 13. 105, 20. 109.
Park: Melland 20. 108.
Skelet: Parker 20. 109.
- Notoryctes typhlops** Gadow 16. 161; Lampert 17. 346; Trouessart 16. 161.
Australien: Reeker 19. 375.
Cerebrum: Smith 20. 17.
Gehirn: Smith 18. 539.
- Nototaphra** n. g. Casey 20. 44s.
- Nototrema** Bolivia: Steindachner 16. 127, 334.
Ecuador: Steindachner 16. 127, 334.
- N. pygmaeum** n. Boettger 16. 523, 17. 227.
- Notoxus** Afrika: Vauloger 20. 80.
Vereinigte Staaten: Horn 20. 169.
- N. monoceros** Bedel 19. 170.
Biologie: Traizet 19. 272.
- N. trinitatus** n. China: Pic 17. 541.
- Nott J. T.** Composito Ascidiens North Shore Reef 20. 4s.
- Notthaft A. Frh.** Untersuch. verletzten peripheren Nerv 16. 22, 192.
- Notulhier Maurice** Voyage Alluaud Canaries 17. 197.
Ploïaria 19. 355, 480.
Excurs. hemiptérol. Teneriffe et Madère 19. 474.
Hemipt. Madère 20. 533.
s. Putton A. 19. 353, 475.
- Notulhieria** n. g. Putton 19. 471.
- Novacula** Stockumii n. Balabalongan: Reuvsen 18. 145.
- Novakia** n. g. Strobl 16. 461.
- Novarro** Newman Emifio *Carcinus maenas* 18. 497.
- Novellinae** n. Becker 17. 264.
- Novit.** Zoolog. 17. 31, 146, 295, 407, 515, 18. 53, 283, 321, 484, 19. 124, 381, 508, 20. 29, 255, 493.
- Novius** Weise 18. 181.
- Novoclaviger** n. g. Wasmann 17. 479.
- N. Wroughtoni** Wasmann 20. 542.
- Novofustiger** n. g. Wasmann 16. 278.
- Novak Josef C.** Mein Graupapagei 19. 243.
Meine Papageien 19. 243.
- Nowickia** n. g. Wachtl 17. 381.
- Nubecularia** Silvestri 20. 422.
- Nucifraga brachyrhynchus** Hartert 20. 402.
- N. erycotaetes** Buxbaum 16. 516; Cordeaux 16. 356; Danford 19. 191; Fieldsend 16. 356; Tschusi 19. 247.
- Baieren: Mirbach 20. 293.
Böhmen: Panzer 19. 248.
Chichester: Gordon 18. 351.
Deutschland: Blasius 18. 351.
Lilienfeld: Pfannl 19. 248.
Livland: Löwis 20. 600.
Mähren: Talsky 19. 240.
Nest: Madarász 19. 191; Tschusi 19. 191.
Österreich-Ungarn: Tschusi 18. 351.
Wanderung: Buxbaum 19. 327.
Zug 19. 248 (bis); Michel 19. 248, 327; Tschusi 19. 248.
- N. car.** var. **leptorhyncha** Wanderung: Rzehak 19. 327.
Zug: Tschusi 20. 293.
- N. macrorhynchus** Hartert 20. 402.
Zug: Homeyer 17. 15.
- Nuclearella** n. g. Frenzel 16. 27.
- Nuclearina** n. g. Frenzel 16. 27.
- Nucula fultoni** n. Smith 16. 115.
- N. lunulata** Vincent 16. 312.
- Nuculidae** Atlantique: Verrill 20. 143.
Vereinigte Staaten: Verrill 20. 143.
- Nudibranchiata** Hecht 19. 344; Pelseener 16. 302.
Britannien: Gamble 15. 276, 18. 427.
Cerata: Herdman 16. 112, 302.
Jamaica: Cockerell 18. 512.
Liverpool: Herdman 16. 30.
Niederland: Loman 16. 503.
Phylogenie: Pelseener 16. 302.
Zwitter: Pelseener 16. 302.
- Nüsslin O. s.** Blanc Ed. 18. 524.
s. Borgmann H. 18. 507.
s. Cholodkovsky N. 19. 353; 20. 447.
s. Eckstein K. 17. 78.
s. Eigenmann 19. 24.
s. Escherich C. 20. 358.
s. Fatio V. 20. 393.
s. Hartig R. 20. 372.
s. Henschel G. A. 19. 13.
s. Keller C. 20. 388.
s. Kieffer B. 19. 198, 356.
s. Knauth K. 19. 216, 217, 218, 523, 526.
s. Krassiletschik J. 17. 35s.
s. Lataste F. 19. 417.
s. Leisewitz W. 20. 562.
s. Lunardon A. 18. 31.
s. Metzger A. 18. 219.
s. Mik J. 19. 210.
s. Nitsche H. 18. 511.
s. Rösing G. 17. 201.
s. Rübsaamen E. H. 19. 209, 210 (bis).
s. Sajo K. 19. 354.
s. Secques F. 18. 527.
s. Steglich B. 19. 216.
s. Thomas F. 19. 210.
s. Vieira L. 18. 87.
- Numenius arquatus** Balzen: Floericke 17. 504.
Eilage: Buttress 20. 575.
Long Island: Dutcher 16. 147; Marshall 16. 147.
Nisten: Archibald 18. 314.
Wanderung: Moffat 19. 235.
- N. borealis** Massachusetts: Mackay 16. 356, 17. 26, 20. 286.
- N. lindsonianus** Massachusetts: Mackay 16. 147.
Zug: Mackay 16. 356.
- N. phaeopus** Barra: MacRury 16. 147.
Berwickshire: Evans 19. 29.
Krain: Schulz 20. 286.
Midlands: Aplin 17. 341.
Nordtirol: Tschusi 20. 10.
- N. tenuirostris** Koszka 19. 189; Zsótér 19. 189.
Holland: Graaf 16. 356.
Neu Félégyhaza: Herman 19. 189.
Ungarn: Glück 20. 286.
- Numida coronata** Distant 17. 553.
- N. meleagris** Cornevin 18. 274; Liebeskind 17. 286.
Zucht: Liebeskind 18. 235.

- Numida papillosa** n. Damara Land: Reichenow 17. 398.
- N. Reichenowi** n. Grant 17. 553, 18. 97.
- Numitor** n. g. Scudder 18. 76.
- Nummulina globulina** Derivieux 17. 57.
- Nummulites** Dimorphismus: Broeck 18. 449.
- Eocæa Florenz; Trabucco 18. 58.
- Tertiær Venedig: Oppenheim 18. 58, 450.
- N. irregularis** Derivieux 17. 57.
- Numonia** n. g. Ragonot 16. 479.
- Nunn H.** Charadrius dominicus 20. 476.
- Nunney W. H.** Ceratogomphus aeneothorax n. 18. 420.
- Ferocity of Dragon fly Larvae 19. 652.
- Nunna** n. g. Karsch 18. 505.
- Nusa abdominalis** n. Neu-Mexico: Brown 20. 547.
- N. similis** n. Neu-Mexico: Brown 20. 547.
- Nusbaum Jos.** Embr. Entstehung Blut 16. 191, 17. 70.
- Genet. Verh. Protoz. u. Metaz. 16. 203.
- Embr. et Histog. Isopoden 16. 233, 439 (bis).
- Entw. Leber u. Blutkörperchen Anuren 16. 333, 523.
- Krit. Blick auf phylogenet. Theorien 17. 410.
- Oligochaet. Galizien 17. 417.
- Embr. Rana temporaria 17. 449.
- Extremitätenanlage Isopoden 17. 480.
- Anat. u. System. Enchytraeiden 18. 6, 168, 412.
- Entwicklungstheorie von O. Hertwig 18. 111, 359.
- Huxley's pädag. u. philos. Ansichten Biologie 19. 31.
- Aufkleben Paraffinschnitten 19. 290.
- Compt. rend. recherc. faune de vers 19. 404.
- Entw. Hypophysis cerebri Säugethiere 19. 464, 20. 17.
- Sons-langue Carnivores 19. 467.
- Entw. Gäumen etc. beim Hund 19. 468, 602.
- Handbuch Zool. Mittelschulen 19. 470.
- Zur Vergl. Anat. Stützorgane Zunge Säugethiere 20. 117.
- Embr. Herkunft Blut u. Bindegewebe 20. 213.
- Allg. Übersicht Entw. thier. Individ. 20. 213.
- Nächste wissensch. Aufgaben der Morphol. der Thiere 20. 213.
- Krit. Übersicht zoolog. phylogenet. Theorien 20. 214.
- Frage der sog. Evolution u. Epigenese 20. 214.
- Krit. Übersicht einiger neueren Entwicklungstheorien 20. 214.
- Übers. genet. Bezieh. Metazoen u. Protozoen 20. 216.
- Meloe proscarabaens 20. 233.
- Rückengefäß Enchytraeiden 20. 262, 517.
- Weitere Studien Zungenstützorgane Säugethiere 20. 297.
- Beitr. perifer. Nervensystem Crustac. 20. 519.
- Nusbaum Moritz** Fortpflanzung u. Vererbung 16. 193, 196.
- Geschlechtsentwicklung Polypen 16. 210.
- Beitr. Kenntnis Augenmuskel 16. 322.
- Differenz der Zellen 18. 359, 19. 4, 91.
- Ei der Fische und seine Befruchtung 19. 143.
- Bau u. Entwicklung der Fischflosse 19. 143.
- Eiablage Rana fusca 19. 361, 20. 394, 568.
- T. H. Huxley 19. 379.
- Fortschreitende Differenzierung der Zellen 20. 32.
- Hydatina senta Geschlechtsentstehung 20. 325, 518.
- Überleben lufttrocken gehaltener encyst. Infusor. 20. 503.
- Geschlechtstheil bei Froschnieren 20. 658.
- Nuthes Seeley** 16. 529 (bis).
- Nuttallina** Kalifornien; Raymond 18. 519.
- Nutting C. C.** Acquired characters 16. 26.
- Rep. Zool. Explor. Lower Saskatchewan River 16. 415.
- Reprod. Plumularian Hydroids 18. 451, 19. 95.
- Notes Plymouth Hydroids 19. 95, 394.
- Nyctia cirrosa** Phosphorescenz: MacIntosh 20. 488.
- Nyctale acadica** Massachusetts: Bangs 17. 27.
- N. Tengmalmi** Tatra: Kocyan 20. 297.
- Nyctea nivea** Italien: Regalia 19. 373.
- Shetland: Henderson 18. 314.
- Stellung: Landois 19. 373.
- Ungarn: Kenessy 19. 252.
- N. scandiaca** Böhmen: Tschusi 20. 16.
- Exmoor: Goldsmith 16. 356.
- Shetland 17. 143.
- N. ulula** Schlesien: Urban 20. 297.
- Nyctemera annulata** Smith 16. 479.
- Nycteribia** Neu Mexico: Townsend 19. 176.
- Nyctibus jamaicensis** Carr 18. 97.
- Nisten: Goeldi 20. 11.
- Nycticorax** Verbreitung: Sharpe 17. 553.
- N. griseus** Belfast: Patterson 16. 516.
- Co. Cork: Bethune 20. 10; Horsburgh 19. 591.
- N. nycticorax naevius** Flexor hallucis brevis: Resler 19. 235.
- N. violaceus** Rhodus: Livermore 17. 173.
- Nyctidromus albicollis** Brüten: Lake 17. 504.
- Nyctinonus** Costomi Geographische Verbreitung: Bettoni 20. 19.
- Nyctipithecus** Fötalherz: Condorelli 19. 379.
- Nyctochoerus** hassana Nehring 18. 157.
- Nyctotherus ovalis** Anatomie Bosanquet 18. 324, 450.
- Nydia** n. g. Thorell 16. 55.
- Nyholm E. Th.** Rotatorienfauna Borgå 19. 101.
- Nyländer Olof O.** Shells of Aroostook Co. 18. 513.
- Nymphalidae** Afrika: Karsch 17. 383.
- Congo: Aurivillius 20. 554.
- Yaunde (Kamerun): Karsch 17. 267.
- Nymphentria** n. g. Karsch 17. 262.
- Nyoma** n. g. Duvivier 16. 93.
- Nypsius** n. g. Champion 18. 266.
- Nyroca africana** Varietät: Arrigoni 20. 247.
- N. australis** Napier: Hamilton 20. 209.
- N. tunotata** n. Salvadori 18. 150.
- Nysius** Palaearktisch: Horvath 19. 480.
- Nyssa zonaria** Lancashire: Stott 16. 485.
- Nyssia hispidaria** Nash 18. 177.
- Gloucestershire: Searancke 17. 205.
- N. lappouaria** Schottland: South 18. 177.
- Verwandlung: Frohawk 18. 379.
- N. zonaria** Achilles Insel: Carpenter 17. 205.
- Nysson** Handlirsch 18. 509.
- Amerika: Fox 19. 671.
- Nordamerika: Cresson 20. 183.
- Nyssouidae** Handlirsch 18. 509.

O.

- Oates** Eug. W. Birds Byingyi Mountain 17. 550.
- Oxalus** Clarki n. 17. 553.
- s. Hume A. O. 16. 555.
- Obba** n. g. Tosquinot 20. 183.
- Obelia** Entwicklung: Davenport 17. 82, 150, 188, 372.
- O. commissuralis** Norton 20. 39.
- Oberholzer Harry C.** Corpus americanus 17. 285.
- Dryobates pubescens 17. 286, 19. 461.
- Habia ludoviciana 17. 286.
- Dendroeca palmarum 18. 193.
- A Question of Nomenclature 19. 195.
- Mexican Forms of the Certhia 20. 13.
- Prelim. List Birds Wayne County Ohio 20. 195.
- Dendroeca aestiva rubiginosa 20. 199.
- Cistothorus palustris 20. 291.
- Empidonax insulicola n. 20. 578.
- Oberländer . . .** Dressur u. Führung des Grebranchshundes 18. 206, 241.
- Oberonus** n. g. Casey 20. 418.
- Oberthür Charl.** Etud. entomol. 16. 76, 215, 452, 17. 427, 19. 561.
- Lycæna dolus 16. 84.
- Lois variat. Lepidopt. 16. 468.
- Erebia melas 19. 17.
- Mimetisme chez les Insectes 19. 43, 303, 647.
- Erebia Espèces pyrenæennes 19. 150.
- Vanessa cyanomelas 19. 277.
- Variation Lycæna 19. 509.
- Tropæa n. sp. 20. 381.
- Descript. Lepidopt. nouv. 20. 518.

- Oberthürria** n. g. (Lep.) Leech 20. 175; Standinger 16. 79.
- Obisium litorale** n. Moniez 16. 449.
- Obolus** Mickwitz 20. 145.
- Oboronia** n. g. Karsch 16. 472.
- Obricula** n. g. Raffray 19. 493.
- Obtusipalpis** n. g. Hampson 19. 277.
- O'Canon Math. Weld Perdis Migrating** 16. 547.
- Oceanodroma** Nordamerica: Palmer 20. 576.
- O. cryptoleucra** Britannien: Alexander 19. 324.
- O. socorrensis** San Diego: Anthony 18. 438.
- O. townsendi** n. Mexico: Ridgway 16. 546.
San Diego (Kalif.): Anthony 17. 457.
- Ochina Latreillei** Pierre 20. 169.
- Ochnosoma Steenstrupii** Shipley 15. 204, 16. 45, 20. 53 (bis).
- Ocholissa bicolor** n. Ceylon: Grouvelle 17. 66.
- Ochrodemus** n. g. Gullebeau 17. 213.
- Ochrognesia** n. g. Warren 17. 159.
- Ochroplutodes** n. g. Warren 18. 300.
- Ochs Heinrich** Ornithol. Beob. Kassel 19. 227.
- Ochsenheimeria vacuella** Brockley: Richards 20. 555.
- Ochthebius** Nordamerica: Horn 20. 169.
- O. Lejolisi** Bennett 18. 342.
- Ochthroidea** n. g. Williston 19. 660.
- Ochyroera cruciata** n. Ceylon: Simon 17. 60.
- O. pichirata** n. Ceylon: Simon 17. 60.
- Ocinebra circumtexta** Varietät: Stearns 18. 519.
- Ocladius** Europa: Pic 17. 491, 541.
- Ocneria detrita** Brauner 20. 379.
- O. dispar** Forbush 19. 358; Kultscher 19. 667; Weed 16. 478.
Doppelgeneration: Klooss 20. 237.
Drüsenhaare: Ingenitzky 19. 568.
England: Fernald 19. 568; South 16. 83.
Mittel 19. 667.
Quercus suber: Eaton 20. 460.
Raupe: Ingenitzky 19. 568.
Rubland: Kulagin 20. 460.
Tunis: Eaton 20. 460.
- O. monacha** 16. 83; Metzger 17. 319, 18. 72, 219; Rittmeyer 16. 478; Schmidt 16. 269; Tübent 16. 83; Wachtl 16. 478.
Aerophore: Cholodkowsky 17. 204.
Deutschland: Fernow 16. 83; Fenk 19. 667.
Eier: Eckstein 17. 137.
Europa: Fernow 16. 83.
Massachusetts: Fernald 19. 47.
Österreich 16. 83.
Schaden: Fernow 16. 83.
Schweiz: Fenk 19. 667.
Thüringen 20. 377.
Varietäten: Tugwell 16. 480.
Zwitter: Heurion 20. 380.
- O. monacha** var. *erechti* South 16. 53.
- Ocoelophora** n. g. Warren 18. 306.
- O'Connor** Frances Sarah Spider carrying Snail Shell 19. 644.
- Ocrisia** n. g. Ragonot 16. 479.
- Octaemnus Metcalf** 16. 319.
- Octacodon** n. g. Marsh 17. 343.
- Octineon** n. g. Lindahl Fowler 17. 18, 150.
- Octochaetus** n. g. (Vermes): Beddard 16. 220; Smith 20. 52.
- Octodiplosis** n. g. *tillamvolsens* Giard 17. 531, 19. 176; Kieffer 18. 377.
- Octogonade** n. g. *mediterranea* Zoja 19. 261.
- Octopus** Florida: Verrill 20. 261, 319.
- O. communis** n. Park 20. 47.
- O. Digneti** n. Kalifornien: Perrier 17. 219, 276, 493.
- O. punctatus** Joubin 20. 431.
- O. vulgaris** Racovitza 17. 298, 442, 18. 227.
Begattung: Racovitza 17. 164.
Hectocotylus: Fischer 18. 37.
- Octotrocha** n. g. Thorpe 16. 229.
- Ocularia** n. g. Jordan 17. 43.
- Oculoscella** n. g. Dahl 18. 251.
- Ocyanthius** n. g. Jordan 20. 29.
- Ocybadistes** n. g. Heron 17. 350.
- Ocydromus** Neu-Seeland: Sharpe 16. 356.
- O. australis** Biologie: Smith 20. 109.
- Ocyropa ceratophthalma** Anderson 17. 525, 18. 122.
- Ocypterinae** Messico: Giglio 17. 111.
- Ocypterosipha** n. g. Townsend 19. 177.
Europa: Kettler 19. 138.
Kaukasus: Kettler 19. 138.
- Odonata** s. Libellulidae.
- Odonestis potatoria** Perth: Evans 17. 320.
- Odonella** n. g. Haglund 18. 456.
- Odonotaenus mobilicornis** Woking: Sharp 17. 323.
- Odonotarthria** n. g. Ragonot 16. 479.
- Odotaster** Bell 16. 424.
- Odotoceti** Embryo: Guldberg 18. 154.
Tragzeit: Guldberg 18. 154.
- Odotochila crassicornis** n. Horn 16. 283.
- Odotocraspis** n. g. Swinhoe 17. 533.
- Odotodactylus** n. g. Bigelow 18. 63.
- Odotoderus** n. g. Schwarz 17. 22.
- Odotonychus** n. g. Candèze 20. 637.
- Odotopegus asper** n. Alluand 16. 287.
- Odotopera bidentata** Carpenter 17. 205.
- Odotophorus consobrinus** n. Mexico: Ridgway 16. 546.
- Odotoplenridae** Silur Australien u. Neusüdwales: Etheridge 20. 439.
- Odontopia** n. g. Fairmaire 20. 348.
- Odontopyge fureata** Cook 17. 59.
- Odontorrhopala** n. g. Distant 16. 250.
- Odontostomus striatus** Varietäten: Martens 17. 492.
- Odontotaenius** n. g. Kuwert 19. 427.
- Odontotarsus** Frey i. Puton 19. 480.
- Oedithyrea** n. g. Schoch 20. 636.
- Oedotura Strubelli** n. Honduras: Boettger 16. 310.
- Oedostomia albella** Irland: Praeger 17. 219.
- O. delicata** Irland: Warren 17. 220.
- O. rufa** var. *fulvocaeneta* Firth of Forth: Scott 16. 506.
- Odyneridae** Chili: Reed 17. 207.
- Odynerus** Instinkt: Ferton 19. 215.
Leon Dufour: Verhoeff 16. 277.
Nahrung: Marlatt 18. 179.
- O. murarius** Alfken 16. 90.
- O. parietum** Verhoeff 16. 277.
- O. Reannuri** Pérez 17. 537.
- O. sinuatus** Co. Carlow: Frekl 20. 561.
- O. trifasciatus** Verhoeff 16. 277.
- Oecacta furens** Jamaica: Townsend 17. 63.
- Oecactus pellucens** Eier: Horváth 20. 340.
Entwicklung: Horváth 20. 340.
- O. pini** n. Beutenmüller 19. 165.
- Oechytrus** n. g. Watson 16. 269.
- Oecia** n. g. Walsingham 20. 551.
- Oeclema Seceni** Yucca: Townsend 16. 65.
- Oecodoma cephalotes** Alexander 18. 32; Hart 19. 78; Tanner 16. 91.
Kasten: Spencer 17. 537.
- Oecopetrus** n. nom. Pocock 16. 447.
- Oecophylla smaragdina** Green 19. 141, 184, 671
- Oecura** n. g. Holland 16. 270.
- Oedemasia concinna** Mimircy: Colton 20. 178.
- Oedemeridae** Abeille 20. 72; Semenow 18. 268.
Alte Welt: Ganglbauer 4. 373, 20. 80.
Indien: Fairmaire 16. 93.
Norwegen: Sars 16. 231.
- Oedemia** Mackay 16. 147; Trumbull 16. 356.
- O. fusca** Suffolk: Tuck 16. 356.
- O. nigra** Gurney 17. 398.
Sligo and Mayo: Warren 20. 196.
Sussex: Harting 16. 356.
Warwickshire: Coburn 17. 49.
- O. perspicillata** Bishop 18. 314.
Achill-Insel: Sheridan 17. 143.
Killala-Bai: Warren 20. 196.
- Oedinemus crepitans** Bosnien: Warosch 19. 236.
Britannien: Bradshaw 18. 97.
Engenweiler: Mönig 19. 458.
- O. scolopax** Thetford: Clarke 20. 476.
- O. senegalensis** Druitt 19. 284.
- Oedignathus** n. g. Benedict 18. 64.
- Oedionychis** Jacoby 18. 181.
- Oediplus** n. g. Rathbun 16. 440.
- Oediplus** n. nom. Ortmann 20. 519.
- Oedipoda carolina** Osborn 16. 255.
- O. tartarica** Huddersfield: Briggs 19. 552.

- Oedipodinae** Flügelfärbung: Bruner 20. 160; Distant 20. 160.
Klimatische Bedingungen: Bruner 20. 160; Distant 20. 160.
Neu-England: Morse 20. 160, 228, 266, 340, 444, 531.
Nordamerika: Bruner 20. 160; Distant 20. 160. Variation: Burr 20. 531.
- Oedura nivaria** n. Boulenger 18. 191, 433.
- Öfers.** Finska Vet. Soc. Förl. 16. 176.
— Vet. Akad. Stockholm 16. 397.
- Öhl E.** Coeurs lymphat. grenouille 16. 130.
- Öhlfert D. P. s.** Fischer P. 16. 106, 202, 291.
- Oeketns mirabilis** n. Cedar Bay (Austr.): Rothschild 17. 205.
- Oemler A.** Ostrea virginiana 18. 227.
- Oenocetra flavibasana** Moffat 19. 441.
- Oenisc** Revision: Elwes 16. 479.
- O. Jutta** Schutzfärbung: Bloeker 20. 179.
- O. Norma** var. pygmaea n. Sahlberg 19. 110.
- Oenens** n. g. Kuwert 19. 427.
- Oenistis quadra** Waterford: Bonaparte 20. 555; Flemyng 20. 555.
- Oenochlora** n. g. Warren 20. 85.
- Oenochrominae** China: Leech 20. 367, 457.
Japan: Leech 20. 367, 457.
Korea: Leech 20. 367, 457.
- Oenolinna** n. g. Sharpe 16. 358.
- Oenospila** n. g. Swinhoe 16. 264.
- Oertzen E.** von Beitr. Anomalipus 20. 539.
- Östergren Hjalmar** Synallactinae 20. 41, 260, 315.
Holothuriiden Norwegen 20. 142, 315, 426.
Funktion ankerförmig. Kalkkörper Seewalzen 20. 315, 507, 508.
- Oestrelata axillaris** Salvin 16. 356.
- O. neglecta** Buller 20. 110.
- Oestridae** Brauer 20. 173.
Afrika: Brauer 15. 234, 16. 259.
Amerika: Blanchard 16. 71, 258.
British Museum: Austen 18. 217.
Elefant: Brauer 20. 172, 454.
Hund: Railliet 18. 70.
Kaninchen: Townsend 16. 72.
Mensch: Blanchard 16. 71, 258.
Renntier: Landois 19. 356.
Wollschwanz: Townsend 16. 72.
- Oestrus oris** Pfler: Blanchard 16. 259.
- Opata Masanori** Reincultur Protozoen 16. 415.
Sporozoen Vaccinelympha 19. 38.
- Ogcoedes** Entwicklung: König 17. 351, 18. 10.
- Ogilby J. Douglas** Kept. and Fish Australia 16. 132.
Catal. Austr. Mammals 16. 169.
Hoplcephalus Waitii n. 17. 501, 18. 43.
Descr. Fishes Australasian Region 18. 38.
Gymnothorax prionodon n. 18. 231.
Fishes Australia 18. 525.
Apogonops n. g. 19. 315.
Apogonops n. g. anomalus n. 19. 580.
Galaxias Findlayi 19. 580.
Melanotaeniidae n. fam. 19. 581, 679.
Macrurrhynchus and Dermatopsis n. g. 19. 676.
Monogr. Austral. Marsipobranchii 20. 186.
Some n. g. of Fishes 20. 652.
New Genera and Species Australian Fishes 20. 654.
Larval Teleost. New South Wales 20. 656.
- Ogilvie F. Menteith** Tadorna rutila 16. 150.
Cuckoo calling on the Wing 17. 397.
- Ogilvie-Grant W. R.** Coturnix 16. 144.
Catal. Birds British Museum 17. 170.
Lagopus scoticus 17. 341.
Francolinus Hubbardi n. 18. 396.
Rhizothera dulitensis n. 18. 396.
- Ogilvie Marie M.** Microscopic and System. Study of Madreporarian Types of Corals 19. 38, 127, 391.
Recent work on Madreporarian Skeleton 20. 39, 218.
Die Korallen der Stramberger Schichten 20. 501, 505.
- Ogmocerus** n. g. Raffray 19. 493.
- Ogmogaster** n. g. plicatus Jägerskiöld 17. 523.
- Ogmophora** n. subg. Tschitscherine 20. 542.
- Ogmothela** n. g. Karsch 20. 338.
- Ogneff J.** Entw. elektr. Organ Torpedo 20. 655.
- Ogovia** n. g. Holland 16. 76, 19. 434.
- Ohaus Fr.** Sammeln Käfer biol. Gesichtspunkt 19. 306.
- Ohlin Axel** Zool. Observ. Peary Auxil. Exped. 18. 113.
La faune polaire 18. 251.
Bidr. Malakotrakfaunan Baffin Bay 18. 454.
Addit. Notes Malakotrakfaunan Baffin Bay 18. 497.
Zool. in Tierra del Fuego 19. 514.
Zool. arbeten svenska Eldslandsexpedition 19. 511.
- Ohlsen Car.** Rapporto sulle misure etc. ucella di passo 18. 394.
- Ohomopterus** n. subg. Reitter 19. 655.
- Oiketicus Abbottii** Townsend 16. 479.
- Oka Asajiro** Knospung Botryllida 16. 118, 318.
Diplosoma 16. 115.
Regen. Body Diplosomidae 15. 278, 16. 319.
Anat. Clepsine 17. 307, 523, 18. 119.
Ozobranchus 18. 120.
Nephridium Phylactolaemat. Polyzoa 18. 151, 342, 385.
Barentsia misakiensis 18. 221, 385, 426.
Nephrid. of Endoproc. Polyzoa 18. 385, 426.
Knospung Syllis ramosa 18. 414, 453, 495, 19. 101.
Excret. Org. Polyzoa 19. 98, 400.
Japanese Land Leeches 19. 101, 403.
Lucernaria from Japan 20. 218.
- Olbiosyrphus** n. g. Mik 20. 235.
- Oleostephanus superstes** Kreide Algier: Peron 20. 614.
- Oldfield Geo. W.** Macroglossa stellatarum 17. 137.
- Oldham Charl.** South Devon List Moll. 16. 109.
Pisidia Leicester 16. 314.
Vespertilio Daubentonii Cheshire 16. 376.
Grasshopper Warbler 18. 350.
Arvicola glareolus 18. 352, 20. 482.
Provinc. Names Animals 18. 485.
Newts in Denbighshire 19. 219.
Limax agrestis 19. 398.
Vertigo edentula 19. 399.
Cockoo's Egg in Rock Pipit's Nest 19. 461.
Rhinolophus hipposideros 19. 466.
Vespertilio mystacinus 19. 466.
Agrilimulus agrestis var. albidus 19. 630.
Helix fusca and Azeca tridens 19. 630.
Limax cinereus-niger 19. 631.
Hydrochelidon nigra 20. 476.
Vespertilio Daubentoni Derbyshire and Staffordshire 20. 483.
Colymbus arcticus 20. 575.
s. Coward T. A. 18. 210, 277, 315.
s. Milne J. G. 17. 14.
- Oldham R. D.** Alleged Miocene Man Burma 18. 400.
- Oldright Ch. D.** Troglodytinae Travis Cy. 16. 549.
- Oleacina** Fulton 20. 510.
- Olenellus** Cole 16. 51.
- Olenochaeta** n. g. Townsend 16. 73.
- Oliarius leporinus** New Forest: Saunders 19. 554.
- Olibroporus** n. g. Casey 20. 448.
- Oligenitis** n. g. Meyrick 17. 434.
- Oligochaeta** Beddard 16. 41, 220, 17. 254, 352, 18. 5, 452, 19. 300; Friend 20. 618; Goedrich 19. 317, 636, 20. 323; Michaelsen 18. 167, 493; Ploner 19. 535; Vion 20. 618.
Afrika: Beddard 17. 254, 417.
Anatomie: Hesse 17. 416, 18. 119.
Argentinien: Rosa 18. 209.
Atrum: Beddard 16. 429.
Belfast: Friend 20. 222.
Borneo: Michaelsen 20. 150, 516.
Britannien: Friend 20. 618.
Cambridge: Beddard 20. 51.
Chloragezellen: Schneider 19. 403.
Embryologie: Beddard 16. 41; Vejdovsky 16. 23.
Galizien: Nusbaum 17. 417.
Illinois: Smith 18. 61, 326, 19. 536.
Lymphocyten: Rosa 19. 263, 20. 324.

- Oligochaeta** Molukken: Michaelsen 20. 150, 324, 516.
 Monographie: Beddard 18. 251, 19. 347.
 Nervensystem: Rahon 16. 429.
 Nordamerika: Smith 19. s. 536, 20. 150, 324, 517.
 Pacifique: Eisen 18. 167, 366, 20. 324.
 Phagocytaire Organe: Schneider 19. 403, 535, 20. 324.
 Phosphorescenz: Lloyd-Bozward 20. 618.
 Physiologie: Cuénot 20. 618.
 Prostata: Beddard 16. 429.
 Segmentalorgane: Schneider 19. 160.
 Segmentbildung: Makarow 18. 209.
 Septaldrüsen: Hesse 17. 417, 18. 5, 119.
 Tasmanien: Spencer 18. 493.
 Wasserlebens: Benham 15. 200, 19. 536.
 Zürich: Bretscher 19. 347, 536, 20. 324.
- Oligodon** n. g. Amalitzky 16. 113.
Oligolepis n. g. Boulenger 18. 348.
Oligoleycus n. g. Fritsch 17. 500.
Oligophlebia n. g. Hampson 16. 263.
Oligophyleta n. g. Kraatz 18. 34.
Oligoporus Entwicklung: Jackson 19. 395.
Oligosmerus n. g. Kolbe 17. 490.
Oligostigmata Silvestri 18. 65.
Oligothroa n. g. Ragonot 16. 480.
Oligotoma insularis Entwicklung: Perkins 20. 229.
Oligonota n. g. Casey 20. 448.
Oligophthalmus n. g. Pocock 20. 524.
Oliiva cryptospira n. Ford 16. 304.
Oliveira M. Paulino de Catal. Insect. Portugal 17. 197.
 Prépar. et conserv. animaux 18. 158.
 Catal. Hémipt. Portugal 18. 173, 334, 419, 19. 43.
 Tabella dichotomica determinação Mammif. Portugal 18. 439.
 Corr. tab. dichotom. determ. Mammiferos 19. 63.
 Catal. Mammif. Portugal 19. 63.
Olivella gracilis var. Gaylordi Ford 18. 519.
Oliver Ch. A. Hereditary Optic Nerve Atrophy 18. 360.
Oliv Gino Fauna entom. locale (Modena) 16. 456.
 Classando Rincoti Candia 18. 334, 19. 553.
Olivier Ernest Luciola Papuasia 16. 29.
 Orthopt. Saïda 16. 66.
 Mouches paras. homme 16. 71.
 Lampyrus bicarinata 16. 102.
 Luciola cribellata et pupilla n. 16. 102.
 Biskra 16. 199 (bis).
 Crapaud append. caudal 16. 333.
 Crapaud phénomène 16. 333.
 Saur. et Ophid. Algérie 16. 336.
 Perdix France 16. 547.
 Notes entomol. 17. 196.
 Laes d'Anvergne 17. 249.
 Héropétol. algérienne 17. 335, 395, 500.
 Le Braque du Bourbonnais 17. 461.
 Lampyrides n. sp. 17. 510, 18. 76, 19. 137, 489.
 Anim. vertèbr. Allier 18. 38, 86.
 Tichodroma phoeniceptera 18. 46.
 Rumin. domest. Bourbonnais 18. 154.
 Lampyrid. algériens 18. 180.
 Lampyris exilis n. 18. 384.
 Aethra Latastei n. 18. 425.
 Lampyris noctiluca var. Carreti n. 18. 510.
 Oiseaux de l'Allier 19. 118, 147, 368, 589, 20. s. 104, 194.
 Lampyrides Paraguay 19. 137.
 Cratomorphus 19. 171.
 Lucioles n. sp. 19. 173.
 Lampyrides d'Olivier 19. 489.
 Reptil. Tunisie 19. 584.
 Notes Mammifères 19. 597.
 Not. complement. Lampyrides 20. 80.
 Essai revis. Lampyrides 20. 80.
 Les Pulcides 20. 235.
 Les loups dans le Bourbonnais 20. 251.
 Egretta garzetta Bp. 20. 400.
 Les Reptiles de Dpt. Allier 20. 569.
 Lampyrides des Iles Batu 20. 638.
 Les Poissons de Dpt. Allier 20. 652.
 Les Batrac. Dpt. Allier 20. 658.
- Olivier G.** Souvenirs entomol. 20. 628.
- Olivier Louis** Canal. Cells 16. 190.
Olivina n. g. Frenzel 16. 203.
Olliff A. Sidney Aspidiotus spec. 16. 63.
 Mytilaspis pomorum 16. 65.
 Oncoseelis sulciventris 16. 65.
 Acrophylla tessellata 16. 66.
 Acridium migratorium 16. 66.
 Cryptophasa unipunctata 16. 52.
 Lila solanella 16. 83 (bis).
 Blastophaga peneses 16. 89.
 Aulacophora et Monolepta 16. 96.
 Uraecanthus 16. 105.
 Uraecanthus cryptophagus 16. 105.
 Rep. Insects Sugar-Cane 16. 453.
 Thalpochores spec. 16. 480.
 Bees-wax Moths 17. 266.
 Epicrocis terebrans 17. 433.
 Introcut. Humble Bees New South Wales 18. 133.
 Austral. Hepialidae 18. 177.
 Orcus mollipes n. 18. 181.
 Austral. Weevils 18. 303.
 Austral. Entomophyt. 18. 374, 501.
 Econ. Entomology 18. 374.
- Olophrinus** n. g. Fauvel 19. 495.
Olophrum picum Geruch: Swale 17. 6.
Olor bacciator Minnesota: Lano 19. 59.
O. columbianus Connecticut: Bishop 17. 27.
Olpe Galliard Léon Ch. L. Brehm's ornithol. Briefe 20. 279.
Olsen A. J. Castor Fiber Suldal 17. 364; Norway 18. 101.
Olson O. A. s. Birge E. A. 18. 256, 361.
Olsson Peter Hj. Bidr. Skandin. Helminth. Fauna 17. 305.
 Fogelfynd Kimito 19. 118.
 Jemtlands och Herjedalens Fauna 19. 260.
 Chimæra monstrosa 20. 242, 467.
 Nykomi. finska Fogelfaunan 20. 398.
Olt Ad. Rhodeus amarus 16. 331, 521.
Omadius Kuwert 17. 163.
Omalexis Singleyi n. Eocaen: Aldrich 16. 312.
Omallium Lokayi n. Fleischer 20. 452.
Omaseus vulgaris var. alternans Berlin: Heyden 20. 452.
Omegarius n. g. Kuwert 19. 427.
Omius Reitter 20. 544.
O. forticollis Reitter 19. 138.
Omicelis n. g. Hampson 18. 263.
Omineus n. g. Lewis 18. 303.
Omizodes n. g. Warren 17. 159.
Ommastrephes gigas Martens 18. 82.
O. pteropus Goodrich 19. 529.
O. sagittatus Nordsee: Lameere 18. 470.
O. Sloanii Hamilton 20. 47.
O. todarus Nordsee: Lameere 18. 470.
Ommatides n. g. Uhler 17. 314.
Ommatidiotus longieps n. Puton 20. 534.
Ommatoclella n. g. Butler 17. 487.
Ommatolampus Heller 18. 138, 20. 356.
Ommatophorinae Hinterflügel: Hampson 16. 74.
Ommotemnus Jordan 17. 243.
Omoecena n. g. Karsch 19. 568.
Omoiotus n. g. Sharp 19. 658.
Omphilus Barbarei: Bedel 20. 81.
O. Brisouti n. Afrika: Bedel 16. 103.
O. Doriae n. Afrika: Bedel 16. 103.
Omphiyseta n. g. Warren 17. 159.
Omorphina n. g. Alphéraky 20. 550.
Omosita colon Biologie: Laboulbène 17. 541.
Omotemnus Heller 17. 139.
Omothymus n. g. Thorell 17. 526.
Omphacodes n. g. Warren 17. 159.
Omphalobasis n. g. Hampson 20. 381.
Omphalomia n. g. Swinhoe 17. 357.
Omphaloptera n. g. Hampson 20. 555.
Omphreoides n. g. Fairmaire 19. 270.
Omphrens Reitter 16. 495.
O. morio var. Beckianus Ganglbauer 20. 356.
Omura n. g. Peckham 18. 213.
Onagrodus n. g. Warren 19. 440.
Onanoff J. Recherches fécondat. et gestation 18. 99.
 s. Lataste F. 18. 99.
Oncaecola n. g. Krämer 20. 55.

- Oncerodes** n. g. Uhler 17. 314.
Onchocotyle Prenanti n. Saint Remy 16. 433.
Oncholaimus zur Straeden 17. 419, 18. 120.
Onchus Clintoni Clappole 18. 231.
Oncideres cingulatus Scheffer 18. 181.
O. pustulata Townsend 16. 495.
Oncidiella coquimbensis n. Chile: Plate 17. 301, 442.
Oncidiidae Plate 14. 279, 16. 115, 502, 17. 94, 328.
Oncidium celticum Geographische Verbreitung: Piqueurad 19. 397.
Niere: Haller 17. 442, 18. 52.
Oncocnemis Nordamerika: Smith 20. 178.
Oncodemerus n. g. Senna 16. 96.
Oncodes s. Ogcodes.
Oncodopus n. g. Brongniart 20. 446.
Oncognathus binolatus Howard 16. 65.
Oncomera femorata Kayser 19. 660.
Schwäbische Alp: Binder 19. 659.
Onconotus Servillei Vängel 20. 340.
Oncorhynchus Gandolfo-See: Vinciguerra 16. 519.
O. chouchea Lago Castel Gandolfo: Vinciguerra 17. 46.
O. nerka Verstümmelung: Evermann 20. 187.
O. quinatus Acclimatisation: Vinciguerra 19. 362.
Amiens: Lefebure 19. 452.
Bessement: Marcillac 20. 393, 567.
Biologie: Stone 20. 657.
Lago di Castel: Gandolfo 19. 362.
Morvan: D'Esterno 20. 393.
Zucht: Jaffé 19. 451.
Oncoscelis sulciventris Olliff 16. 65.
Oncosella n. g. Rauff 17. 251.
Oncostoma n. n. (*Pachystoma*) Brusina 17. 161.
Onciscia Smith 18. 183.
Onciscidae Togoland: Hilgendorf 16. 237.
Oncosomorpha Burma: Pocock 16. 52.
Onciscus murarius Island: Dolfus 16. 233.
Leberöhren: Prenant 20. 622.
Onticellus Angell 19. 173.
Afrika: Kraatz 18. 138.
O. splendidicollis n. Madagaskar: Fairmaire 17. 271.
Onitis Mittelmeerregion: Lansberge 20. 81.
Onnis E. Ardu Crani umani Magenta 18. 104.
Onryza n. g. Watson 16. 269.
Onslow . . Native New Zealand Birds 16. 140.
Onthophaga Kolbe 16. 489.
Polen: Hildt 20. 452.
Onthophagus Shipp 18. 268.
Nomenclatur: Shipp 18. 342.
O. taurus Channel-Inseln: Shipp 16. 495.
O. viridis Kraatz 19. 427.
Onthophila Kolbe 18. 75.
Onolobaris n. g. Faust 17. 271.
Ontoctetorus n. g. Faust 18. 353.
Onustus Bergh 19. 344, 528.
Onychiarthria n. sect. Horn 20. 540.
Onychocerus albitarsis Fühler: Wandollek 19. 209, 427.
Onychognathus intermedius Reichenow 18. 194.
Onychomyrmex n. g. Emery 18. 340.
Onychophora Darien: Camerano 19. 40.
Onychoprion Cones 20. 576.
Onychora n. g. Meyrick 16. 268.
Onychostoma n. g. Günther 20. 570.
Onychotarsus n. g. Schoch 20. 636.
Ooetus Seefelderianns n. Sicilien: Destefani 16. 92.
Ooderella n. g. Ashmead 20. 93.
Oonopidae Simon 17. 60.
Vereinigte Staaten: Banks 17. 481.
Oonopinus n. g. Simon 16. 240.
Oopatroides Reiter 19. 427.
Opatrum riparium Gerhardt 20. 233, 638.
Opeia n. g. MacNeill 20. 532.
Operculata Jamaika: Henderson 18. 513.
Operculiphorus n. g. Kuwert 17. 439.
Opetiopteryx n. g. Blackburn 16. 93.
Ophelia radiata Chloragogen: Schaeppi 17. 58, 256, 523.
Ophiolus doliatius Variation: Cope 16. 529.
O. doliatius var. *triangulus* Fish 16. 529.
O. getulus Biologie: Gaines 17. 591.
- Ophideres** archon Neu-Seeland: Fereday 20. 90.
O. materna Geographische Verbreitung: Berg 19. 358; Pouljate 19. 276.
O. princeps Snellen 19. 213.
Ophidia Blanchard 16. 337; Böttger 16. 133; Bougon 16. 337; Cope 16. 337, 17. 229; Moequard 20. 471; Werner 20. 3.
Adhärenz: Lataste 17. 548.
Algier: Olivier 16. 336.
Amerika: Brown 17. 118.
Analsäcke: Portier 17. 441, 18. 92.
Anatomie: Bisogni 20. 471.
Australien 17. 396; Böttger 17. 518.
Bewegung: Lataste 17. 548.
Bezeichnung: Boulenger 20. 4; West 18. 530.
Biologie: Barlett 18. 190; Dennis 20. 190; Garman 18. 42; Hay 16. 133; Kellermann 20. 190 (bis); Mole 17. 451, 18. 234, 530; Piel 16. 527; Werner 18. 433.
Biß: Wooster 20. 190.
Boulenger: Cope 19. 82.
British Museum: Boulenger 16. 337, 17. 141, 18. 147, 19. 501, 585.
Cannibalismus: Kempton 20. 190; Osten-Sacken 18. 92; Tsnagal 18. 92; Schönland 18. 147.
Conakry: Moequard 19. 585.
Cope: Boulenger 18. 474.
Deutschland: Schlitzberger 16. 526, 17. 451.
Embryologie: Retzius 18. 147.
Epidermis: Werner 16. 187.
Ernährung: Vaillant 16. 133, 336.
Erwürgen: Werner 17. 78.
Erythraea: Peracca 20. 245.
Europa: Lachmann 16. 527, 18. 530, 19. 26, 56.
Frankreich: Gaudry 16. 133; Viaud 18. 308.
Gegengift: Bethencourt 20. 396; Calmette 19. 55.
Gift 17. 396, 18. 234; Bethencourt 20. 396; Boettger 17. 451; Calmette 18. 93, 19. 55, 56; Gaubert 20. 471; Ihering 19. 117; Jourdain 17. 99; Phisalix 20. 495; Quelch 16. 337; Stejneger 18. 530; Wooster 20. 190.
Giftdrüsen: West 18. 530, 19. 82, 281.
Giftvirulenz: Maisonneuve 20. 102.
Giftzähne: Boulenger 20. 4; Kathariner 20. 245, 472; West 18. 530, 19. 281.
Glatte Flächen: Bougon 20. 471.
Grabend: Gaines 18. 42.
Jacobson'sches Organ: Retzius 18. 147.
Immunität 20. 101; Abbade 19. 187; Bliss 20. 396; Evans 20. 396; Williams 20. 396.
Indien 19. 585.
Katzenjagd: Hassler 20. 206; Martin 20. 206.
Klassifikation: Bougon 20. 471; Cope 17. 451, 18. 233; Stradling 20. 190.
Körperhöhle: Butler 16. 133.
Kreide Portugal: Sauvage 19. 187.
Lacertilia: Cope 19. 82.
Liu-Kiu-Inseln: Boettger 18. 307.
Lunge: Bougon 20. 471; Butler 19. 281; Cope 17. 500.
Mageninhalt: Werner 18. 233.
Malaiischer Archipel: Boettger 17. 548.
Maldi: Peracca 20. 245.
Mugansteppe: Teich 20. 4.
Muskelspindeln: Sihler 19. 366.
Nahrung 18. 393; Guerne 19. 55; Werner 19. 26.
Nebraska: Taylor 16. 133.
Nervenendigung: Sihler 19. 366.
Nordamerika: Cope 18. 308; Stejneger 18. 530.
Oberlippendrüsen: Niemann 16. 133.
Pankreas: Saint Remy 16. 527.
Raleigh: Brimley 18. 42.
Riechschleimhaut: Retzius 18. 147.
Riechzellen: Retzius 18. 147.
Rom: Carruccio 16. 338.
Rückenmark: Retzius 18. 117.
Sachsen: Schnee 18. 530.
Sarawak: Günther 19. 416.
Schädel: Boulenger 18. 474.
Scheintod: Baskett 20. 190; Everett 20. 190; Kilpatrick 20. 190 (bis); Sharp 20. 190.
Schlesien: Rehak 19. 454.
Schlucken: Osten-Sacken 17. 500.
Speicheldrüsenerven: Bisogni 19. 318.

- Ophidia** Sublingualdrüse: Bisogni 20. 471.
 Südamerika: Peracca 19. 585.
 Süd-Staaten: Warner 19. 146.
 Systematik: Cope 16. 337.
 Trinidad: Mole 17. 451, 18. 234.
 Tripolis: Condorelli 19. 365.
 Turkey Lake: Reddich 20. 4.
 Usambara: Boulenger 18. 348.
 Vergiftung: Müller 19. 454.
 Verschleppung: Schnee 18. 530.
 Vögel: Knauer 19. 220.
 Vincennes (Ind.): Gaines 17. 500.
 Zeichnung: Werner 18. 190.
 Zoologische Gärten: Lachmann 16. 527, 18. 530, 19. 26, 56.
 Zungendrüse: Bisogni 18. 190.
- Ophidium** Gill 19. 316.
- Ophiocampus** n. g. Mrázek 16. 236.
- Ophiocarabus** n. subg. Reitter 19. 655.
- Ophioidina** n. g. Mingazzini 16. 417.
- Ophioglypha** Bewegung: Sluiter 16. 108, 215.
- Ophiohelix** n. g. Köhler 18. 365.
- Ophioneca cyanocephala** Kraatz 20. 544.
- Ophiionidae** Kriechhaumer 16. 91.
- Ophiophagus** Fayrer 17. 284.
- Ophiopus archinus** Mortensen 16. 424, 17. 82, 131.
- Ophioterresis** n. g. Bell 16. 37.
- Ophiotrema** n. g. Köhler 19. 394.
 Anatomie: Russo 18. 166, 205.
- Ophiotrichidae** Russo 16. 216.
- Ophiotriton** n. g. Döderlein 20. 141.
- Ophiotuba** n. g. Rhumblor 17. 187.
- Ophiotype** n. g. Köhler 20. 315.
- Ophiuridae** Farquhar 20. 40; Verrill 17. 476, 18. 118, 19. 522.
 Afrika: Pfeffer 20. 40.
 Amboina: Döderlein 20. 141, 315.
 Bewegung: Sluiter 16. 108.
 Fossil: Boehm 16. 424.
 Grönland: Grieg 16. 424.
 Haemal-System: MacBride 16. 37.
 »Hirondelle«: Köhler 19. 394, 523.
 Indischer Ozean: Köhler 20. 315, 507.
 »Investigateur«: Köhler 20. 315, 507.
 Klassifikation: Bell 16. 37, 215; Gregory 20. 315.
 Ludwig: MacBride 16. 37.
 Massenhaft: Mitsukuri 20. 425.
 Mauritius: Loriol 17. 252, 352.
 Natal: Boulenger 20. 571.
 Nordhavs-Expedit.: Grieg 17. 79, 131.
 Palaeozoisch: Gregory 20. 315, 425.
 »Princesse Alice«: Köhler 19. 394, 523.
 Röntgenstrahlen 19. 609.
 Thursday-Insel: Döderlein 20. 141.
 Trias Heidelberg: Andreae 17. 372, 18. 208.
 Tropisch: Sluiter 16. 108.
- Ophonus sabulicola** Reitter 17. 115.
- Ophryocotyle** Villot 20. 432, 513.
- Ophryodera follicicornis** n. Horn 19. 427.
- Ophryodornis** n. g. Büttikofer 18. 351.
- Ophryotrocha** Bergh 18. 290.
- O. puerilis** Braem 17. 353; Korschelt 16. 434, 17. 20, 256, 478, 18. 447, 495, 19. 60, 20. 191, 478.
 Entwickelung: Braem 16. 434.
 Kieferapparat: Bonnier 16. 433, 17. 478.
- Ophthalmomyia** n. g. Williston 19. 660.
- Ophthalmorychus** n. g. Blackburn 17. 161.
- Ophysites** n. g. Scudder 18. 76.
- Ophysonera** Karsch 17. 434.
- Ophilonidae** Pocock 20. 226.
 Argentinien: Sörensen 19. 131.
 Athemloch: Loman 19. 265, 545, 20. 59.
 Beine: Loman 19. 265.
 Belgien: Becker 19. 544.
 Flores: Loman 16. 449.
 Java: Loman 16. 449.
 Indien: Loman 18. 9.
 Kamerun: Sörensen 19. 613.
 Museum Budapest: Lendl 20. 524.
 Paraguay: Sörensen 19. 131.
 Sumatra: Loman 16. 449.
- Opilo foveicollis** n. Abeille 16. 283.
- Opilo Perroti** n. Madagaskar: Fairmaire 19. 173.
- Opis** Jura Normandie: Bigot 17. 442.
- Opischia** n. g. Fleutiaux 19. 558.
- Opisthacantha** n. g. Ashmead 17. 161.
- Opisthacentrus** n. g. Horn 16. 495.
- Opistheloce** n. g. Warren 20. 85.
- Opisthobranchia** Bouvier 16. 302; Fischer 17. 217; Pelseener 17. 23, 18. 140, 226; Simroth 18. 467.
 »Albatrosse: Bergh 18. 140, 386.
 Analange: Mazzarelli 16. 112, 302.
 »Hirondelle«: Bergh 16. 202.
 Larven: Mazzarelli 16. 112, 19. 298, 10. 423.
 Leber: Frenzel 16. 499.
 Mantel: Gilchrist 17. 294, 325.
 Nebenniere: Mazzarelli 20. 428.
 Oligocaen Norddeutschland: Koenen 16. 166.
 Nebenst.: Sturany 19. 157, 342.
 Portugal: d'Oliveira 18. 467, 19. 344.
 Tiefsee: Sturany 19. 395.
- Opisthocaris** n. g. Ortman 16. 440.
- Opisthocentrus** n. g. Pocock 16. 447.
- Opisthocoeilus** n. g. Boushausen 19. 52.
- Opisthocomi** British Museum: Ogilvie 17. 170.
- Opisthocomus cristatus** Gadow 16. 356; Göldi 18. 314.
 Anatomie: Mitchell 19. 460; 20. 12.
 Flügelkrallen: Göldi 18. 238.
 Pterylographie: Pycraft 18. 396.
- Opisthodon** n. g. Trouessart 20. 440.
- Opisthodontia** n. g. Arvillius 18. 218.
- Opisthodrilus** n. g. Rosa 18. 209, 289.
- Opisthogypha** West 20. 4.
 British Museum: Boulenger 19. 501.
- Opisththalmus** Laurie 20. 60.
 Afrika: Pocock 19. 132.
 Embryo: Laurie 19. 645.
- Opisthophyllum** n. g. Ogilvie 20. 505.
- Opisthopycnata** Plate 14. 279, 16. 502, 17. 328.
- Opisthopsis** n. g. Emery 18. 340.
- Opisthopus** n. g. Rathbun 16. 440.
- Opisthorchis** n. g. Blanchard 18. 495.
- Opisthostoma** Borneo: Smith 17. 442.
- O. Linterae** n. Sarawak: Sowerby 19. 22.
- Opisthotenthiidae** Verrill 19. 632.
- Opisthotenthis depressa** n. Ijima 19. 129, 400.
- Opisthotia** n. g. Warren 17. 159.
- Opisthotomae** Borneo: Smith 17. 94.
- Opistoma** Veldovsky 18. 413.
- Oplistura** Palaearktisch: Reitter 19. 138.
- Oplobates** n. g. Reuter 18. 295.
- Oplometa** n. g. cornuta n. Afrika: Arvillius 18. 219.
- Opolemur** Major 17. 51.
- Opomyza Henselli** n. Sintenis 16. 466, 19. 661.
- O. punctella** Sintenis 16. 72.
- Opopaea maticca** n. Afrika: Simon 17. 60.
- Oppel** Albert Befruchtung Reptilienei 16. 336.
 Muskelschichten im Magen der Vögel 18. 434.
 Magendrüsen d. Wirbelthiere 19. 142, 447.
 Funktion des Magens 19. 314, 673.
 Lehrb. der Vergl. Anat. d. Wirbelthiere 19. 447.
 Magen der Monotremen etc. 19. 596, 20. 500, 581.
 s. Böhm Alex. 19. 501.
- Oppenheim** Paul Gaumenfalten Cerithien und Melaniaden 16. 306.
 Melanien brasil. Kreide 17. 219.
 Nummuliten venetian. Tertiär 18. 58, 450.
 Eocena fauna St. Pulli 18. 105; Monte Postale 20. 36.
 Binnenfauna provenc. Kreide 19. 37.
 Oligocaene Fauna Poltschitz in Krain 19. 515.
- Oppenheimer** Eduard Org. Haut Reptilien 19. 186.
- Oppenheimiella** n. g. baltica n. Bernstein: Meunier 17. 39.
- Oppermann** Th. Unser gelber Hausfreund (Karnarienvogel) 17. 173.
- Opseotrophus** n. g. Faust 19. 419.
- Opsidia** n. g. Coquillett 19. 177.
- Opsigonus** n. g. Gorjanović 18. 448.
- Opsiphanes Fruhstorferi** n. Riber 20. 90.
- Opsopoea** n. subg. Jordan 20. 29.
- Oracanthus** Newberry 20. 467.
- Oracardia** n. g. Herrick 20. 502.

- Oractis** n. g. MacMurrich 16. 421.
Oraestes n. g. Karsch 20. 338.
Oraniella n. g. Reuter 19. 475.
Orbasia n. g. Swinhöf 17. 265.
Orbitolites Vermehrung: Lister 16. 208, 419.
Orbitolitiidae Eocaen Florenz: Trabucco 18. 58.
Orbulina universona Rhumbler 17. 250, 474, 18. 115.
Orca gladiator Entwicklung: Guldberg 18. 156.
 Norfolk-Küste: Southwell 18. 103.
Orcella n. subg. Jordan 20. 29.
Orcet d' Le Cheval à travers les âges 18. 440.
Orcevia n. g. Thorell 16. 55.
Orchesia Tabelle: Reitter 19. 491.
Orchestes ruffitarsis Verwandlung: Decaux 17. 214.
Orchestia Gardasee: Garbini 18. 170 (bis), 211.
O. cavimana Chinon: Barrois 16. 443.
 Frankreich: Barrois 16. 443.
O. crassicornis Chevreaux 17. 59.
O. gammarellus Herdman 16. 237.
O. nicisimana Chevreaux 17. 59.
Orchestidae Mittelmeer: Chevreaux 16. 237.
Orchestina cincta n. Kap: Simon 17. 60.
O. dentifera n. Ceylon: Simon 17. 60.
O. manicata n. Ceylon: Simon 17. 60.
Orchocladinae n. subtrib. Rauff 18. 324.
Orcus chalybeus Feinde 16. 163.
O. mollipes n. Olliff 18. 181.
Orcutt C. R. West Amer. Notes (Moll.) 16. 297.
Orcynus thynnus Cunningham 18. 143; Macpherson 16. 519.
 Irland: Scharff 17. 497.
 Solway Firth: Macpherson 19. 145.
Ord Geo W. Entomol. Ayrshire 16. 62.
Orde W. P. Campbell Mustela martes 20. 22.
Oreannos montanus Merriam 20. 205.
Oreas canna Livingstoni Horn: Schlater 19. 288.
Orectochilus zeravschanicus n. Rußland: Glasunow 16. 495.
O. villosus Biologie: Sichter 20. 356.
Orectolobus Gill 19. 315.
Oregma bambusae Buckton 17. 261.
Oreina Clerk 20. 356; Weise 18. 34.
 Rheinlande: Fauvel 19. 491.
O. caecaliae var. *lissaborensis* n. Weise 19. 427.
O. luctuosa Varietät: Stierling 20. 356.
O. plagiata var. *distinctissima* Ulanowski 20. 357.
Oreobatrachus n. g. Boulenger 19. 250.
Oreocarabus Italien: Born 20. 356.
 Schweiz: Born 20. 356.
Oreodon Culbertsoni Stewart 20. 483.
Oreomela n. g. Jacobson 18. 268.
Oreophis n. g. Bouleugeri n. Mexiko: Dugès 20. 571.
Oreophryne n. g. Boettger 18. 189.
Oreophryne n. g. Quelchii n. Mt. Roraima: Boulenger 18. 273, 307.
Oreophrynella Boulenger 18. 307.
Oreorrhynchaenus n. g. Otto 17. 93.
Oreortyx pictus Variation: Ridgway 17. 341.
O. pictus confinis Anthony 16. 354.
Oreosoma Vaillant 16. 330.
Oreotragus megalotis n. Somaliland: Meuges 17. 240.
Orgyia Dyar 19. 77.
 Larven: Dyar 16. 270.
O. antiqua Searancke 16. 479.
O. badia Dyar 16. 270.
O. gonostigma Shephard 18. 261, 300.
O. gulosa Biologie: Dyar 16. 270.
O. leucostigma Skinner 19. 111.
 Chicago: Hancock 17. 160.
 Ulme: Lintner 19. 18.
O. pudibunda Schädlich: Crahay 16. 270.
O. stigma Parasiten: Howard 20. 616.
O. trigotephra Clairville 20. 379.
Oribatidae Gehirn: Michael 18. 331, 455.
 Klassifikation: Michael 20. 154.
 Niederlande: Oudemans 19. 511.
 Snd.-Georgien: Michael 18. 418.
Oridia n. g. Gorham 18. 136.
Orientierungsblätter für Teichwirth u. Fischzüchter 19. 144.
Origanans n. g. Distant 16. 252.
Orina s. Oreina.
Orinocarabus s. Carabus.
O. cenisius var. *cerasiacus* Born 20. 357.
O. heteromorphus Daniel 19. 427.
Orinodromus n. g. Kolbe 18. 223.
Orinonus n. g. Attems 18. 212.
Orinonotus n. subg. Reuter 16. 63.
Orinophilus n. n. Cook 19. 303.
Oriolus galbula Bikkessy 19. 218.
 Gesang: Bréget 20. 293; Seidel 20. 579.
 Orkney: Harvey 16. 546.
O. Isabellae n. Grant 18. 151.
Oriopsis n. g. Metschnikowi n. Caullery 20. 53, 263.
Orizosoma n. subg. Pilsbry 16. 298.
Orlandi Sigismundo Macroscincus Coctei 17. 336, 501, 18. 43.
 Annelidi Policheti Mediterraneo 20. 53, 150.
Ormerod Eleanor A. Textbook Agric. Entom. 16. 60.
Xylebium perforans 16. 106.
 Rep. Observ. Injur. Insects 16. 246, 17. 87, 18. 124, 19. 104, 20. 227.
 Insect Prevalence 16. 455.
 Wasps 17. 125.
Charaeas graminis 17. 383.
 Lamellicorn Beetles Argentine 17. 387.
Hypoderma bovis 17. 531.
 Herons and Watercresses 19. 458.
 Georg. E. Ormerod 19. 500.
 Injurious Insects and Common Farm Pests 20. 227.
 s. Ritsema B. 17. 408.
Ormonde Fred. Scientific names vs. Common 18. 358.
Orneodes Larve: Dyar 18. 131.
 Puppen: Chapman 19. 602.
Ornis 18. 274, 348.
Ornithoetidae n. fam. Pocock 18. 65.
Ornithopoda (Rept.) Jura Amerika: Marsh 17. 335, 18. 190.
Ornithoptera Rippon 16. 84.
O. Andromache n. Standing 16. 84.
O. arnuana var. *valentina* n. Vuillot 16. 84.
O. Dohertyi n. Rippon 16. 270.
O. Paradisea n. Deutsch Neu-Guinea: Staudinger 16. 270.
 Entwicklung: Kubary 18. 338.
O. Richmondii Biologie: Schneider 18. 177.
O. Schoenbergi Pagenstecher 16. 470.
Ornithorhynchus paradoxus Hill 16. 161, 17. 509; Poulton 17. 290, 19. 598.
 Anatomie: Beddard 18. 198; Manners 18. 198; Wilson 17. 463.
 Becken: Howes 16. 563.
 Biologie: Böttger 20. 481.
 Capsula surrenalis: Pettit 18. 103.
 Centralhemisphäre: Smith 19. 598.
 Corpus callosum: Herrick 17. 70.
 Ei: Hill 18. 48.
 Embryologie: Hill 18. 242, 441; Howes 18. 279.
 Foetus: Smith 19. 598.
 Gehirn: Herrick 17. 70; Hill 16. 374; Smith 19. 598; Turner 19. 86.
 Geruchsnerv: Hill 19. 150.
 Geruchszwiebel: Smith 18. 441.
 Haare: Poulton 17. 290, 458.
 Haut: Wilson 18. 242.
 Hippocampus: Herrick 17. 70.
 Jacobsen's Organ: Smith 18. 441.
 Jagd: Böttger 20. 481.
 Jung: Wilson 18. 242.
 Mund: Wilson 16. 563 (bis).
 Schenkeldrüse: Martin 17. 463, 18. 212.
 Skelet: Symington 19. 330.
Ornithostoma n. g. Warren 17. 159.
Ornithostoma Williston 20. 472.
 Kiefer: Williston 18. 308.
 Schädel: Williston 19. 455.
Ornithosuchus n. g. Newton 18. 189.
Ornstein B. Vererbung erworbener Eigenschaften 17. 350.
Orobdella n. g. Oka 19. 101.

Orobitis cyaneus Junckel 16. 495.
Orocina n. g. Reitter 20. 234.
Orocrambus n. g. Meyrick 20. 91.
Orodesmus n. g. Cook 19. 302.
Orolestes n. g. MacLachlan 18. 297.
Oropodes n. g. Casey 20. 448.
Orphanaecus n. g. Raffray 16. 47.
Orphulella n. g. Giglio 17. 483.
Orphulina n. g. Giglio 17. 483.
Orr H. B. Theory of Devel. and Heredity 16. 407, 17. 410.
Orrhodia Vau-punctum Holzner 20. 379.
Ortaliinae Mexico: Giglio 18. 69.
Ortalis vetula Macalli: Dury 20. 12.
Ortezia cataphracta Dublin: Haebert 18. 174.
Orthacheta n. g. Becker 17. 264.
Orthagoriscus Reuvens 18. 145.
 Bezeichnung: Hilgendorf 16. 330.
 Niederland: Lidth 16. 127.
O. mola Adria: Steindachner 19. 145.
 Nervencentren: Tagliani 18. 391.
 Portugal: Girard 17. 281.
 Rückenmark: Tagliani 17. 547.
 Scarborough: Clarkes 19. 581.
O. nasus Niederland: Reuvens 20. 393.
Orthalicidae Jamaika: Henderson 18. 513.
Orthalicus Florida: Pilsbry 18. 519.
Orthaspido therium Schlosser 16. 153.
Orthechinus boreani n. Cotteau 17. 57.
Orthechus n. g. Meyrick 20. 91.
Orthezia Annae n. Neu-Mexico: Cockerell 16. 458.
O. insignis Cockerell 16. 65.
O. naerea Buckton 17. 261.
O. urticae Männchen: Douglas 16. 65.
Ortheziola n. g. Vajdovskyi n. Sule 18. 68, 334.
O. fodiens n. Kaffeeschädlich Guadeloupe: Giard 20. 633.
Orthobrachia n. g. Warren 18. 300.
Orthoceras fauslerensis n. Carbon Amerika: Keyes 19. 632.
Orthoceratites Bellerophonkalke Südtirol: Diener 20. 319, 512.
Orthoclydon n. g. Warren 17. 159.
Orthocoma n. g. Warren 19. 570.
Orthocraspeda n. g. Hampson 16. 264.
Orthocrinus n. g. Jaekel 18. 325.
Orthocyclops n. subg. Forbes 20. 521.
Orthocyphus n. g. Arnaud 19. 199.
Orthoderella n. g. Giglio 20. 531.
Orthogeomys n. g. Merriam 18. 102.
Orthogoldia n. g. Verrill 20. 143.
Orthogoniopitulum n. g. Karsch 16. 271.
Ortholasma n. g. rugosa n. Vereinigte Staaten: Banks 17. 11.
Ortholestes Calvert 17. 38.
O. Abbotti n. Hayti: Calvert 17. 38.
O. clara Calvert 17. 38.
Ortholexis n. g. Karsch 18. 421.
Orthonearomyia n. g. Williston 16. 463.
Orthopagus n. g. Uhler 20. 162.
Orthopelus n. g. Horn 20. 169.
Orthopleuroides n. g. Kuwert 16. 492.
Orthoporus n. g. Silvestri 20. 265.
Orthoptera Daggett 17. 429; Dale 18. 502; Dominique 19. 650; Karsch 20. 66; Lucas 20. 66; Pantel 19. 649, 20. 539; Riggio 16. 66; Rodzianko 16. 253; Sauley 17. 529; Scudder 20. 160.
 Aburi: Griffith 16. 253.
 Acera: Griffith 16. 253.
 Adeli (Togo): Karsch 16. 455, 460.
 Afrika: Brancsik 16. 460, 19. 352; Karsch 20. 338, 530.
 Alboran: Bolivar 20. 228.
 Algier: Faure 17. 316; Finot 17. 62, 199, 529, 18. 375, 19. 205, 20. 66.
 Alpen: Azam 17. 199; Harcourt 19. 44.
 Anhangsorgan: Fénard 19. 352 (ter).
 Argentinien: Giglio 17. 483, 20. 531.
 Arizona: Townsend 16. 460.
 Assinie: Bolivar 17. 199.
 Atalapa (Amazon): Bolivar 19. 650.
 Australien: Brancsik 19. 352; Tepper 19. 650.
 Azoren: Bolivar 17. 316.

Orthoptera Basses-Alpes: Azam 16. 253, 17. 199.
 Bericht: Lucas 20. 338.
 Bestimmung: Mayer 20. 338.
 Biologie: Vosseler 16. 253.
 Birmania: Brunner 16. 460.
 Blutausspritzten: Cuénot 19. 164, 205.
 Bluteirkulationsorgane: Pawlowa 18. 30, 127, 375.
 Brasilien: Leicher 20. 339.
 Britannien: Burr 20. 160; Lucas 20. 66, 228.
 Bulgarien: Frey-Gebner 16. 253.
 Cambridge: Sharp 18. 446.
 Centralamerika: Saussure 20. 339.
 Ceylon: Brunner 16. 65.
 Chaco Boliviano: Giglio 20. 531.
 Cuttyhunk: Morse 17. 529.
 Danma: Cameron 17. 350.
 Darien: Giglio-Tos 20. 531; Griffini 19. 305.
 Darm: Werner 17. 32.
 Darmanhänge: Bords 20. 338, 444.
 Death Valley: Brunner 16. 460.
 Embryologie: Heymons 18. 502.
 Endsegmente: Peytoureau 18. 260.
 Europa: Bolivar 16. 253, 17. 315, 529.
 Folkestone: Burr 19. 552.
 Fossil: Scudder 18. 376.
 Frankreich: Acloué 20. 311; Blanchard 16. 460; Finot 19. 267, 471; Moore 17. 156.
 Galapagos-Inseln: Scudder 16. 460, 17. 88.
 Gensumamen: MacNeill 20. 338.
 Geschlechtsapparat: Fénard 20. 160; Peytoureau 16. 460 (bis).
 Glashäuser: Scudder 20. 338.
 Glieder-Atrophie: Peyerimhoff 20. 66.
 Gondran: Blanchard 17. 262; Giard 17. 262.
 Grenada: Brunner 17. 199, 18. 296.
 Hautdrüsen: Kulwetz 20. 266.
 Herz: Kowalevsky 17. 356, 428, 18. 10, 30, 19. 414.
 Idaho: Milliken 16. 460.
 Italien: Griffini 20. 266.
 Kanarische Inseln: Bolivar 16. 253.
 Kazungala: Griffini 20. 339, 530.
 Klassifikation: Bords 20. 338, 530; Mayer 20. 338.
 Kreta: Griffini 20. 66.
 Kentucky: Garman 17. 529.
 Kleinasien: Krauß 19. 649, 20. 160.
 Libanon: Giglio-Tos 16. 460, 17. 300.
 Lipari: Riggio 16. 66.
 Madagascar: Saussure 20. 339.
 Männchen: Fénard 19. 352 (bis).
 Männlicher Geschlechtsapparat: Fénard 19. 352 (bis), 415; Peytoureau 16. 468, 17. 157.
 Malpighische Gefäße: Bords 20. 160, 266, 338 (bis).
 Missouri: Osborn 16. 460.
 Nahrung: Rodzianko 18. 296.
 Nervensystem: Bords 20. 530, 630.
 Nervus sympathicus: Bords 20. 530, 630.
 Neu-Mexico: Townsend 16. 460.
 Neu-Seeland: Celenso 20. 66.
 New York: Beutenmüller 17. 428, 483.
 Nordamerika: Beutenmüller 17. 428; Scudder 18. 376, 20. 160, 339, 530, 531.
 Norfolk: Shaw 16. 253.
 Ogové: Kirby 19. 551, 20. 529.
 Oran: Frey-Gebner 17. 316; Krauß 16. 253, 460 19. 649, 20. 66; Vosseler 16. 253.
 Orenburg: Portschiinsky 17. 134.
 Osimo: Spada 16. 66.
 Palästina: Giglio 16. 460, 17. 300, 529.
 Paraguay: Giglio-Tos 18. 419, 502.
 Parasiten: Marchal 18. 10.
 Penikese: Morse 17. 529.
 Perm: Portschiinsky 17. 134.
 Persischer Golf: Burr 20. 444.
 Physiologie: Cuénot 19. 352.
 Piemont: Griffini 16. 254, 460.
 Reunion: Bolivar 18. 502.
 Rhodesia 20. 631.
 Rußland: Portschiinsky 17. 134.
 Saida: Olivier 16. 66.
 Sandwich-Inseln: Brunner 19. 267, 20. 66.
 Schädlich: Portschiinsky 17. 134.

- Orthoptera** Seychellen: Bolivar 18. 502, 19. 105.
 Sicilien: Riggio 16. 66.
 Smaaland: Hauben 17. 529.
 Somaliland: Schultheß 17. 529.
 Somme: Dubois 20. 631.
 Spanien: Bolivar 17. 529.
 Sperma: Ballowitz 17. 183.
 St. Petersburg: Zubowsky 20. 631.
 St. Vincent: Brunner 16. 65, 18. 296.
 Syrien: Bolivar 16. 460.
 System: Brunner 16. 460.
 Tobolsk: Pertschinsky 17. 134.
 Töne: Burr 20. 639; Ceplin 20. 534.
 Tegoland: Bolivar 18. 375.
 Trentino: Cobelli 16. 253.
 Tunis: Finot 18. 375, 19. 205, 20. 66; Krauß 16. 65.
 Val Vigizzo: Carlini 16. 61.
 Verdauungskanal: Bords 20. 338; Dominique 17. 262; Visart 17. 153, 379; Werner 17. 32, 428.
 Vereinigte Staaten 16. 66.
 Vertheidigung: Cnétot 19. 164.
 Weibchen: Fénard 19. 352.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Fénard 19. 352; Peytoureau 16. 468, 17. 157.
 Yeso: Bennet 20. 444.
 Zug: Leicher 20. 339.
- O. saltatoria** Adeli (Togo): Karsch 16. 455, 460.
Orthoptochus n. g. Casey 20. 451.
Orthoptychus n. g. Fütterer 16. 377.
Orthoserica n. g. Warren 19. 440.
Orthosia Himsl 20. 379; Seitz 20. 379.
O. suspecta Larve: Chapman 16. 270; Torritt 16. 270.
O. Witzmanni Bromilow 17. 267.
Orthostixinae China: Leech 20. 367, 457.
 Japan: Leech 20. 367, 457.
 Korea: Leech 20. 367, 457.
Orthostylus n. g. Kittl 17. 440.
Orthotmetia n. g. Warren 19. 564.
Orthromicta n. g. Meyrick 20. 643.
Ortleb A. Petrefacten-Sammler 17. 464.
 Der Taubenfreund 18. 237.
 Der Kanarienvogel 18. 437, 19. 28.
 Das Süßwasseraquarium u. Terrarium 19. 2.
 Anstopfen u. Skelett. v. Säugethieren u. Vögeln 19. 2.
 Fangen, Präpariren u. Sammeln der Schmetterlinge 19. 15.
 s. Ortleb G. 19. 20.
- Ortleb** G. s. Ortleb A. 17. 464, 18. 237, 437, 19. 2, 28.
- Ortmann** A. Bericht Anthozoa 16. 31, 36.
 Korallriffe Dar-es-Salaam 16. 36, 211 (bis).
 Decapoda Mus. Straßburg 15. 210, 16. 49, 233, 440, 17. 192, 310.
 Decapoda u. Schizopoden Atlant. Ozean 16. 413.
 Decapod. u. Schizopod. Plankton-Expedit. 16. 440.
 Bathynomus 17. 376.
 Pelagie Schizopoda »Albatroß« 17. 480, 18. 8.
 Crustaceen Austral. u. malay. Archipel 17. 524.
 Atyidae 18. 26, 329.
 Study system, and geogr. distrib. Crangonidae 18. 257, 497.
 Grundzüge der marinen Thiergeographie 18. 449, 20. 33.
 Geogr. Verbreitung Hippidea 19. 203, 408, 542.
 Separation and its bearing on Geology and Zoogeography 19. 388, 614.
 System der Decapoden-Krebse 19. 408, 20. 57.
 Bipolarität in der Verbreitung mariner Thiere 19. 614, 20. 215.
 Natural Selection and Separation 20. 309.
 Marine Organismen und ihre Existenzbedingungen 20. 418, 498.
 Trapeziidae 20. 439, 522.
 Carcinolog. Studien 20. 519.
 Large Oysters Patagonia 20. 611.
 Crangopsis vermiformis 20. 623.
 Linparus atavus n. 20. 623.
 s. Baldwin J. Mark 20. 309.
 s. Della Valle A. 17. 85.
 s. Edwards A. M. 17. 258.
 s. Sars G. O. 17. 54.
- Orus** n. g. Thorell 17. 526.
Orya barbarica Lichtproduction: Dubois 16. 485.
Orycteropter Miocæn Maragha (Persien): Major 16. 563.
O. Gaudryi Andrews 19. 192, 465.
 Pliocæn Sarnes: Andrews 19. 150.
 Samos: Andrews 19. 465.
Oryctes nasicornis Leesberg 16. 103.
Oryctogma n. g. Scudder 17. 201.
Oryctometopia n. g. Ragonot 16. 479.
Oryctorhinus n. g. Scudder 18. 76.
Orygoceera n. g. Walsingham 20. 551.
Oryidae n. fam. Cook 19. 303.
Oryssus mexicanus n. Cresson 20. 180.
O. occidentalis n. Cresson 20. 180.
Oryx Verbreitung: Matschie 16. 374.
O. callotis n. Thomas 16. 161.
Oryzomys Aransas: Allen 17. 288, 399.
 Mexico: Thomas 16. 374.
O. costaricensis n. Costa Rica: Allen 16. 553.
O. palustris natator n. Golfstaaten: Chapman 16. 374.
Osaria Balth. Crustac. Noste de Portugal 17. 192.
Osasco Elodia Corallari pliocenici della Piemonte e della Liguria 19. 127.
 Corallari miocenici Piemonte 20. 424.
Osava Gakutaro Struct. Integ. Hatteria punctata 19. 366.
 Hatteria punctata 20. 396.
Osborn Henry Fairf. Diffic. Heredit. Theory 15. 334, 16. 26.
 Foss. Mammals Wahsatch and Wind River Beds 16. 153.
 Odontogene Ungulates 16. 151.
 Hist. and Homol. Human Molar Cusps 16. 155, 362.
 Lophioden 16. 160.
 Success. Teeth Mamm. 16. 362, 551.
 Aceratherium tridactylum n. 16. 367.
 Ancylopeda 16. 367.
 Artonyx n. g. 16. 367 (bis).
 Proteceras 16. 375.
 Proteceras Lower Miocene 16. 375.
 Foss. Mamm. Cretac. Beds 16. 555, 17. 237.
 Rise Mammals N. America 16. 555, 17. 8, 16, 99, 20. 249.
 Mamm. Lower Miocene White River Beds 17. 399, 18. 154.
 From the Greeks to Darwin 17. 410.
 Present Problems in Evolution and Heredity 17. 410.
 Alte u. neue Probleme der Phylogenese 17. 517.
 Fossil Mammals Puerco Beds 18. 196, 240, 439.
 Hereditary Mechanism 18. 204.
 Foss. Mammals Lower Basin 18. 240.
 Perissodactyl. Uita Miocene White River Beds 18. 537, 19. 255.
 Cranial Evolut. Titanotherium 19. 600, 20. 122.
 American Students Naples Zoolog. Station 20. 126.
 Sham Biology 20. 132.
 Lloyd Morgan open Instinct 20. 133.
 Vertebr. Paleontol. Americ. Museum 20. 184.
 Recent Investigat. Embryol. and Pathology Teeth 20. 155.
 Collect. Fossil Mammals Amer. Mus. Nat. Hist. 20. 201.
 Chalicotherium 20. 204.
 Lambdotherium 20. 205.
 Palaeontological Evidence for Transmission of Acquired Characters 20. 215.
 Divis. Eutherian Mammals 20. 480.
 Huorano Lake Basin 20. 602.
 s. Scott W. B. 20. 100.
- Osborn** H. L. The Protozoa 16. 33.
 Biol. Descr. Hydroid Anim. 16. 210.
 Oedipoda carolina 16. 255.
 Perigonimus Jonesii 17. 34, 252.
 Note Sea-Urchin Skeleton 20. 141.
 Amblystoma tigrinum 20. 189.
 Geomys bursarius 20. 203.
 Studies Elements Anat. Lower Vertebr. 20. 239, 390.
Osborn Herbert Notes on Aphididae 16. 249.
 Trichodactylus xylocopae 16. 450.

- Osborn Herbert** Grasshopper Injuries Missouri 16, 460.
Collect. and Studying Parasit. Insects 17, 378.
Parasites of Birds 17, 427.
Keys Pediculidae and Mallophagidae 18, 125.
Blissus leucopterus 18, 126.
Phylog. Hemipt. 18, 173.
Rep. Injur. Insects Iowa 18, 214.
Pyroglyphus Lintneri n. 20, 154.
Homopt. injurious Grasses 20, 162.
Insects affecting domestic Anim. 20, 227.
Metam. Pleurum Aleurodes 20, 229.
Geomys bursarius 20, 249.
- Osborne J.** The Horse-Breeders Handbook 18, 278.
- Osborn Willm.** Rhopalocera Tennessee 18, 421, 459.
Do Earth Worms rain down? 20, 150.
Birds of rare Occurrence in North Colorado 20, 195.
- Oscarella** Entwicklung: Heider 17, 475; Lendenfeld 18, 21, 364.
Nahrungsaufnahme: Lendenfeld 18, 24.
- Osehanine B.** Limit. et subdivis. reg. palaearect. (Hem.) 16, 456.
- Oscines** Anzinger 19, 285.
Baltisch: Löwis 18, 533.
Biologie: Grinnell 20, 577.
Indien: Palacky 19, 232.
Nordamerika: Nehrling 17, 171.
Wanderung: Palacky 19, 232.
Zucht: Zürn 20, 116.
- Oscinis frit** Rörig 16, 466, 17, 201.
O. pusilla Rörig 16, 466, 17, 201.
O. vastator Rörig 16, 466, 17, 201.
Osculina Lendenfeld 18, 165.
- Oseretzkowsky** . . Central. Verlauf Gehörnerv 18, 536.
- Osmerus eperlanus** Biologie: Ehrenbaum 17, 496.
- Osmia** Friese 3, 485, 16, 485, 18, 221; Scott 16, 91; Verhoeff 16, 91.
Biologie: Ferton 16, 277, 17, 537.
Klimaeinfluß: Nicolas 16, 485.
Nahrungseinfluß: Nicolas 16, 485.
Provence: Ferton 17, 537.
Steiermark: Hoffer 19, 671.
Triest: Duce 20, 483.
- O. bicolor** Nestban: Friese 20, 359.
O. trisei n. Dalmatien: Verhoeff 16, 91.
O. tridentata Verhoeff 16, 91.
- Osmiliola** n. g. Giglio 20, 531.
- Osmoderma** Benderitter 20, 79.
- Osmodes** n. g. Watson 16, 269.
- Osmotreron Everetti** n. Sulu, Philippinen: Rothschild 17, 50.
- Ossorio** Baltbasar Append. Catal. Crustac. Portugal 16, 231.
Estud. ichthyol. dominios portugueses Africa 16, 514, 17, 223.
Notiz Crustac. parasit. 17, 193.
Espec. catal. Peixes Portugal 17, 223.
Crustac. ilha Anno Bom 18, 210.
Crustac. ilha Principe 18, 210.
Peixes ilha Anno Bom 18, 230.
Append. Catal. Peixes Portugal 18, 230.
Peixes Dahomey 18, 230.
Crustac. Africa occid. portugueza 19, 72.
Les Poissons d'eau douce golf Guinee 19, 81.
Peixes e Crustaceos Fernão do Po e do Elobey 19, 81.
Peixes Mattosinhos 20, 97.
- Ospantes** n. g. Holland 19, 440.
- Ospiliades** n. g. Heller 16, 497.
- Osphrantis** n. g. Meyrick 20, 551.
- Osphya bipunctata** Chattenden: Walker 17, 323.
Monks Wood: Fowler 20, 544.
- Ossa** n. g. Giglio 17, 483.
- Ossuna y Van der Heede** Man. de Notic. flora y fauna Anaga 20, 600.
- Osten-Sacken C. R.** Leptis scolopacea 16, 71.
Charact. Dipt. Nemocera 16, 256.
Suborders of Diptera 16, 463.
Bugonia Eristalis tenax 16, 452 (bis), 18, 128 (bis).
Earl. Ment. Kangaroo 16, 555.
Brustgräte Cecidomyinen 17, 63.
- Osten-Sacken C. R.** Rejoinder Brauer 17, 63.
Muscaria Schizometopa 17, 63.
Atavic characters Diptera 17, 263.
Liogma glabrata 17, 351.
Synonymica Tipulidae 17, 381.
Trochobolae New Zealand and Tasmania 17, 382.
Swallowing of Snake 17, 500.
Snake Cannibalism 18, 92.
Liponeuridae 18, 128.
Correct. three Trochobolae 18, 128.
Pedicidae, Bittacidae, and Trichoceridae 18, 175.
Correct. Study Liponeuridae 18, 217.
Fungoid Disease Tipulae 18, 377.
Helle n. g. 19, 14.
Suppl. Liponeuridae 19, 14.
Midas or Mydas 19, 15.
First Stages Pericoma 19, 45.
Camarota 19, 661.
Bibliogr. n. psychol. Untersuchungen Erstlingsarbeit H. Loew 20, 83.
Tegula, antitegula, squama u. aulula 20, 83.
Larval Habits Baccha 20, 83.
Diplosis resinicola n. 20, 84.
E. D. Cope 20, 410.
Calypteratae and Acalypteratae 20, 454.
Orthorrhapha Brachycera 20, 454.
Mick's Paracocera 20, 454.
Phyllolabis 20, 454.
s. Miall L. C. 18, 262.
- Osteoglossum** Haut: Bridge 18, 473.
- Osteorachis** Osteologie: Woodward 20, 242, 276.
- Osteosema** n. g. Warren 17, 159.
- Osternus** n. g. Fairmaire 18, 425.
- Ostoma higonina** n. Japan: Lewis 17, 44.
- O. valida** n. Japan: Lewis 17, 44.
- Ostracocoeilia** n. g. Giglio 16, 463.
- Ostracoda** Claus 16, 48, 18, 256, 415.
Amerika: Turner 17, 422, 20, 520.
Atlantischer Ozean: Brady 18, 80, 19, 406.
Bern: Kaufmann 16, 232.
Biologie: Müller 16, 232, 17, 192.
Budapest: Daday 20, 520 (bis); Vangel 20, 520.
Carbon Yorkshire: Jones 18, 497.
Cenomanien Gielow (Meckl.): Schacko 19, 261, 20, 37.
Cenomankreide Marxhagen (Meckl.): Schacko 20, 37.
Chara-marl of Nitchin: Chapman 20, 327.
Chaussey: Canu 18, 43.
Cincinnati: Turner 20, 519 (bis).
Cysticerus: Moniez 16, 425.
Edinburg: Scott 17, 354.
Entwicklung: Müller 16, 232, 17, 192.
Fillyside: Bennie 17, 364.
Fossil: Sherborn 20, 224.
Frankreich: Scharff 16, 50.
Girvan: Jones 17, 193.
Irland: Scharff 20, 224.
Kreide: Carpenter 20, 621.
Kreide Moltzow: Schacko 16, 205.
Lias: Jones 17, 257.
Literatur: Sherborn 20, 224.
Männchen: Moniez 16, 438.
Miocæn Ortenburg (Bay.): Lienenklaus 20, 55.
Moskau: Croneberg 18, 63.
Muskelfasern: Daday 18, 169, 19, 540.
Neapel: Müller 17, 369, 375, 18, 8.
Nordamerika: Sharpe 20, 221, 520.
Nordwest-Europa: Brady 18, 80, 19, 406.
Oligocæn Berner Jura: Lienenklaus 19, 339, 515; Jeurre (Paris): Lienenklaus 19, 130, 640.
Ostafrika: Vavra 20, 136, 152, 437.
Palaeozoisch: Westmoreland 17, 193.
Quartaer Deutschland: Nathorst 16, 300; Rußland: Nathorst 16, 300.
Rhaetien: Jones 17, 257.
Schalen: Werner 17, 78.
Silurgeschiebe Mark: Krause 16, 232.
Süßwasser: Claus 18, 48, 256, 415.
Szeghalom: Kertész 20, 520.
Tertiaer Nordwestdeutschland: Lienenklaus 16, 232.
Titicaca: Moniez 16, 438.
Trematoden: Moniez 16, 425.

- Ostracoda** Utricularia: Scott 17. 132.
Verwandlung: Claus 17. 422, 18. 8.
Zanzibar: Vavra 18. 415.
- Ostracodermata** Cope: Woodward 20. 566.
- Ostrea edulis** (Ostrea) 17. 276; Graff 17. 442;
Gulielmi 17. 14; Herdman 20. 317; Wakefield
16. 312; Webb 18. 184.
Alabama: Delchamps 19. 397.
Algen: Schiedt 16. 313.
Analyse: Chatin 18. 184.
Anatomie: Woodward 18. 470, 19. 97.
Aussterben: Thorpe 20. 43.
Bibliographie: Stevenson 18. 227.
Biologie: Thresh 18. 184.
Bohren: MacIntosh 19. 397.
Carcinus maenus: Navarra 18. 497.
Carolina: Battle 16. 506; Dean 16. 506.
Connecticut: Collins 16. 115.
Deutschland: Dean 18. 14.
Eisenaufnahme: Carazzi 20. 427.
Elba: Damiani 19. 52.
Europa: Dean 17. 391; Roché 20. 610.
Färbung: Chatin 18. 227, 387, 19. 397, 629.
Frankreich: Dean 16. 506; Herdman 17. 544;
Moebius 17. 328; Roché 19. 343.
Grün: Carazzi 18. 470, 20. 220; Chatin 16.
312, 17. 23; Jourdain 16. 313; Lankester 16.
313, 18. 227; Pelseneer 16. 313; Schiedt 16.
313.
Herz: Pelseneer 16. 312.
Industrie: Hall 18. 227; Townsend 20. 427.
Infection: Boyce 20. 260.
Krankheit: Boyce 20. 260.
Kupfergehalt: Herdman 20. 317; Lowe 20. 317.
Larve: Woodward 18. 470, 19. 97.
Leucocyten: Boyce 20. 610.
Macroblast: Chatin 19. 262, 629.
Mäuseöldtend: Marris 19. 629.
Maryland: Stevenson 18. 83.
Mississippi Sund: Ritter 19. 397.
Mobile Bay: Ritter 19. 397; Delchamps 19. 397
Muskulatur: Schiedt 16. 313.
Nahrung: Lott 20. 219.
Neu-Seeland: Hector 20. 43.
New Jersey: Hall 18. 227.
Pacific-Küste: Townsend 17. 276.
Parasit (Pilz): Giard 18. 82.
Patagonia: Ortman 20. 611.
Phagocytose: Chatin 19. 157.
Phosphor: Chatin 18. 269.
Pigment: Schiedt 16. 313.
Römer: Günther 20. 260.
Roscoff: Lacaze 16. 506.
Sables-d'Olonne 20. 276.
Schädlichkeit: Herdman 19. 343.
Schädlinge: MacIntosh 19. 385.
Schalen: Chatin 18. 184.
Schwarzes Meer: Stohl 16. 506.
Taranto: Carazzi 17. 328.
Tiefsee: Rowe 18. 227.
Typhoid 20. 143 (bis); Boyce 19. 80, 97, 20.
143; Conn 18. 227.
Überpflanzung: Townsend 20. 427.
Vereinigte Staaten: Schiedt 16. 312.
Vermehrung: Lacaze 16. 506, 17. 69.
Vivipar: Schiedt 16. 312.
Willapa Bay: Townsend 20. 427.
Zucht 16. 122, 20. 276; Battle 16. 506; Carazzi
16. 506, 17. 328; Damiani 19. 52; Dean 16.
506, 17. 391; Hector 20. 43; Herdman 17. 544;
Lacaze 16. 312; Longridge 17. 412; Moebius
17. 328; Roché 20. 610; Rowe 18. 227; Stahl
16. 506; Thorpe 20. 43; Tonnig 16. 506.
Zwitter: Schiedt 16. 312.
- O. virginiana** Georgia: Oemler 18. 227.
O. virgula Jura Sealpen: Guéhard 18. 269.
- Ostroumoff** A. Biol. Stat. Sebastopol 16. 3.
Balanus Sebastopol 16. 50.
Salmo Paltasii 16. 128.
Delphine Schwarz. Meer 16. 158.
Catal. Moll. Mer Noire et Azow 16. 297.
Distrib. vert. Moll. Mer Noire 16. 500.
Phytog. Genital. Wirbelthiere 16. 512.
Suppl. Catal. Moll. Mer Noire et Azow 17. 14.
- Ostroumoff** A. Vertheilung Mollusken Azowsche
Meer bis Archipel 17. 216.
Fliegender Copepod 17. 424, 480, 18. 8.
Pontellina mediterranea 18. 27.
Springen oder Fliegen (Pontellina) 18. 122, 369.
Relictengattungen Azowsches Meer 19. 6.
Relict. scient. d'Atmanai 19. 518.
Asperina n. g. 19. 580.
C. R. dragages plancton Selänik 20. 33.
Crangon vulgaris 20. 522.
Compt. rend. stat. biol. Sebastopol 20. 589.
- Oswald** A. Rüsselapp. Prosobranchier 16. 502,
17. 274, 440, 493.
Oswald Fr. Der Vorstehhund 16. 557.
Otaecilia n. g. Thorell 20. 155.
Otaria Magen: Pilliet 18. 104.
O. Stelleri Foetus: Roché 16. 374.
O. ursina Grevé 19. 121.
Oides Sharpe 16. 546.
Otididae British Museum: Sharpe 17. 336.
Otiocephala opaca Pic 20. 357.
Otiorthynchidae Japan: Sharp 19. 658.
Otiorthynchus Apfelbeck 18. 268.
Bosnien: Apfelbeck 16. 454, 19. 351.
Dejean: Stierlin 18. 138.
Herzegowina: Apfelbeck 16. 454, 19. 351.
Monographie: Apfelbeck 18. 464.
Ostprenen: Helm 20. 544.
Westprenen: Helm 20. 544.
- O. alutacens** Varietäten: Schneider 20. 81.
O. asphaltinus Krimm: Mokrzycki 19. 209.
Weinstockschädlich: Mokrzycki 19. 209.
O. auropunctatus Carpenter 18. 342.
Britannien: Champion 18. 268.
O. Branchiki Frankreich: Chobart 16. 287.
O. ligustici Gauceler 20. 544; Hollrung 20. 544.
O. ovatus Wickham 18. 77.
Nordamerika: Wickham 20. 357.
O. planatus Kulturschädlich: Fuchs 20. 638.
O. populeti Weinfeindlich: Węny 20. 357.
O. praelongus Metamorphose 20. 452.
O. Putoni n. Stierlin 19. 491.
O. sulcatus Fowler 16. 287.
Biologie: Xamheu 20. 441.
Camelienschädlich: Rühl 20. 357.
Metam.: Xamheu 20. 452.
Nelson: Kingsley 20. 81.
- Otiotrema** n. g. Setti 20. 615.
- Otis** Macqueeni Holderness: Cordeaux 20. 109.
Yorkshire: Howse 16. 356.
- O. tarda** Fußhaltung: Kenéz 19. 189.
Gefangenschaft: Laminet 19. 235.
Helgoland: Hartlaub 18. 396.
Krain: Schultz 20. 286.
Nordtirol: Tschusi 20. 10.
Schlesien: Rzehak 19. 324; Urban 20. 286.
- O. tetrax** Dalmatien: Hänisch 20. 286.
Kroatien: Tschusi 20. 10.
Mähren: Schaller 20. 286.
Schlesien: Urban 20. 286.
Steiermark: Mojsisovicz 20. 286.
- Otioclinius** n. g. Bronske 20. 452.
Otiocelidae n. fam. Cope 19. 318.
Otiocelus n. g. Cope 19. 318.
Otiocorys alpestris Charleston: Wayne 16. 356.
Devonshire: Evans 20. 579.
Gloucestershire: Charbonnier 18. 97.
Variationen: Dwight 20. 479.
Williamsport (Pa.): Koch 20. 293.
- O. alpestris Hoyti** n. Bishop 19. 213.
O. alpestris praticola Berkshire Co.: Faxon 18.
439.
Pittsfield: Brewster 17. 457.
O. Berlepschi n. Hartert 16. 356.
O. penicillata balcanica n. Reichenow 18. 151.
Otiocytidae Cerfontaine 19. 402.
Otiocryptus n. g. Candèze 16. 99.
Otomela Bogdanowi Schalow 16. 351.
Otonoma n. g. Meyrick 20. 643.
Otoplecta n. g. Warren 18. 289.
Otiophloeonemertidae n. fam. Bürger 18. 493.
Ott Ch. La Pêche de l'Eponge 19. 340.
Ott Josef Coleopterol. Notizen 20. 345.
Coleopterologisches 20. 345 (bis).

- Ott Josef Labidestomis humeralis 20. 354.
 Ott K. Thyris fenestrella 20. 383.
 Otto Ant. Curculionid. Osterreich 17. 93.
 Sclecypterus 20. 270.
 Alpenwanderungen von Insekten 20. 336.
 Coleopt. aus den Ostalpen 20. 347.
 Otto J. Calopus serraticornis 20. 350.
 Otto Louis Amphidasis ab. doubledayaria 20. 644.
 Otto Richard Beitr. Anat. u. Histol. Amphistomeen 19. 634, 20. 221.
 Otto-Krecknitz Ernst von Der Kriegshund 17. 289.
 Ottolengui Rodriguez Philampelis lycæa 17. 535.
 Aberration, Variety, Race and Form 18. 21, 53, 110, 161.
 Types Neumeegen Collection (Lep.) 18. 377, 455.
 Brotis vulneraria 19. 179.
 Otus brachyotus Fritz 19. 252; Hill 20. 201.
 Albinismus: Tschusi 20. 296.
 Devon: Gould 16. 358.
 Essex: Fitch 19. 373.
 Hampshire: Corbin 16. 540.
 Northumberland: Chapman 17. 101, 285.
 Plum-Insel (N. Y.): Workington 16. 540.
 Schottland: Service 17. 48.
 Solway: Service 17. 339.
 O. vulgaris Mann 16. 147.
 Essex: Fitch 20. 403.
 Fängehaltung: Chernel 18. 95.
 Otyas n. g. Champion 18. 206.
 Oudemans A. C. Great Sea-Serpent 16. 188, 322.
 Hagedissen 16. 529.
 List of Dutch Acari 19. 544, 20. 154, 523, 624.
 Notes on Acari 20. 154.
 Oudemans J. Th. Prepareeren van Rupsen 16. 73.
 Bombyx Raupen 16. 80.
 Nachtelijke Excursion Bussum 16. 470.
 Inlandsche Bladwespen 16. 485, 18. 12.
 Alytes obstetricans 16. 523.
 Eidechsen u. Schildkröten Austral. u. Malayisch. Archipel 17. 548.
 Südafrik. Schildkröten 18. 348.
 Bemerkg. Standfuß Handbuch 19. 109, 140, 179.
 System. Beschr. Nederland Thysanura 19. 205.
 Tiresias serra 19. 560.
 Lepidopt. Mededeeling 19. 563, 20. 548.
 Faunist. en biol. aantekenen. Macrolepidopt. 19. 565.
 De Nederlandse Insecten 19. 649.
 Amphidasis betularia var. doubledayaria 20. 88.
 Südafrikanische Schildkröten 20. 102.
 Cateocla nupta 20. 177.
 Sarothrips revayana var. ramosana 20. 179.
 Vleesstef Cimbeclaren 20. 559.
 Vlinders uit gecastreerde rupsen 20. 641.
 Ondemansia n. g. coerulean indischer Archipel: Schött 19. 459.
 Oudin A. S. s. Perner J. 20. 506.
 Ouphalacra n. g. Fairmaire 19. 556.
 Ouramoeba Poteat 17. 250.
 Ourozeuktes Jennings 19. 131, 407.
 Oustalet E. Rapp. congrès ornithol. Budapest 16. 135.
 Rapp. Biel. Oiseaux 16. 137.
 Catal. Oiseaux Nias 16. 140.
 Not. esp. oiseaux Oubanghi 16. 140.
 Coll. ornithol. Mus. hist. nat. n. sp. 16. 340.
 Rapp. Congrès ornithol. internat. 16. 340.
 La protection des oiseaux 16. 342.
 Contrib. faune Chine et Tibet (Aves) 16. 347.
 Oiseaux de l'Inde etc. 16. 347.
 Casuaris Laglaizei n. 16. 350.
 Enseignem. spec. voyageurs Oiseaux 16. 531.
 Faune Dpt. Doubs (Aves) 16. 536.
 Mus. Hist. nat. voyag. Mammifères 16. 550.
 Mammif. Doubs 17. 50.
 Mammif. et Oiseaux Obock 17. 343.
 Paradiesa Nouvelle Guinée 18. 238.
 Psittaculæ diadema 18. 238.
 Anoa mindorensis 18. 316.
 Loxigilla Antillen 18. 350.
 Faun. ornithol. Setchnan 19. 27.
- Oustalet E. Oiseaux Yun-nan 19. 589.
 Note sur quelques Paradisiens 19. 594.
 Spingure du Mexique 20. 19.
 Notice faune ornithol. Mascareignes etc. 20. 399
 Mammif. et Oiseaux Mariannes 20. 405.
 Les Antilopes Kobs 20. 407.
 Not. prélim. coll. zool. Congo et Oubangui 20. 419.
 Paradiiseidae et Trigonidae 20. 473.
 Oiseaux n. sp. Afrique orient. 20. 474.
 Notice Oiseaux n. sp. Oubangui 20. 475.
 Halcyon Alfredi n. 20. 478.
 Faune ornithol. îles Mascareignes 20. 573.
 s. David E. 20. 479.
 Oustaletimya n. g. Meunier 17. 263.
 Outram Baugs s. Miller G. S. 17. 346.
 Oveguina n. g. Distant 16. 62.
 Overduin J. C. Statistiek Darmparasieten in Nederland 20. 513.
 Overs. Vid. Selsk. Møder 17. 512.
 Overton H. Hystobia Jenkinsi 18. 82.
 Oribos fossilis Rußland: Anoutchnie 16. 376.
 O. moschatus 16. 374; Selater 17. 145.
 Grönland: Feilden 18. 104.
 Ovis ammuon Blanford 20. 408.
 O. aries Gadeau 17. 557; Saint Leup 20. 484.
 Abnorm: Dei 17. 557; Lataste 17. 346.
 Algier: Meyners 19. 288; Robart 20. 299.
 Australien 17. 291.
 British northwest Territorium: Allen 20. 299.
 Costodes: Moniez 16. 426; Stiles 17. 123.
 China 20. 202.
 Färbung: White 20. 123 (bis).
 Foramen ovale: Rowland 17. 241.
 Haare: Nathusius 16. 374.
 Horn: Lataste 18. 156.
 Jacobsons Organ: Raugé 16. 557.
 Mehrhörnig: Lataste 19. 255.
 Mesoblast: Keibel 17. 557.
 Menströs: Preda 17. 52.
 Nerven: Stampani 18. 441.
 Nervus olfactorius: Brunn 16. 374.
 Ossa praeterparietalia: Staurenghi 18. 277.
 Pancreasentwicklung: Laguesse 19. 30.
 Parasiten: Park 20. 38.
 Spaltförmig: Gadeau 20. 484.
 Uterus: Stampani 18. 441.
 Waikate District: Mair 20. 123.
 Zucht 17. 291.
 »Zweizähmig: Nehring 16. 563.
 O. aries × O. tragelaphus Edwards 19. 601.
 O. montanus Müller 17. 401, 463.
 O. naydur Matschie 19. 467.
 O. Nelsoni n. Kalifornien: Merriam 20. 585.
 O. Polii Saint Leup 20. 484; Selater 17. 145.
 O. tragelaphus Ägypten: Selater 18. 279.
 Chabin: Cornevin 19. 602.
 O. tragelaphus × O. aries Edwards 19. 601.
 Ovula carnea Watson 16. 115.
 O. spelta Vayssière 19. 398.
 O. tuberculosa Soissonnais: Beursault 20. 429
 Ovnopsis n. g. Möricke 18. 467.
 Owen Daniel E. Turdus Pallasi 20. 201.
 Owenia Gilson 17. 419, 478, 18. 495.
 Nephridia: Gilson 18. 120, 19. 505.
 Septalwülste: Gilson 15. 260, 20. 436, 619.
 O. fulviformis Septalorgane: Gilson 19. 72.
 O. fusiformis 17. 419, 18. 120, 495, 19. 101.
 Owsjanukow Ph. Struct. nerve fibres 14. 185, 16. 192.
 Embryol. River Lamprey 14. 296, 16. 330.
 Über Blutkörperchen 18. 249.
 Oxocochistus couthonides n. Costa Rica: Smith 19. 569.
 Oxyacodon n. g. Osborn 18. 196.
 Oxyaspis n. g. Brunner 18. 216.
 Oxybelomorpha n. g. Brauns a. Kohl 20. 274
 390.
 Oxybelus Cockerell 19. 443.
 Neu-Mexico: Cockerell 19. 442.
 Nordamerika: Robertson 20. 483.
 Oxybleptella n. g. Giglio 17. 483.
 Oxychila Batesi: Horn 16. 98.
 O. femoralis Fleutiaux 17. 271.

- Oxychila Germaini* n. Fleutiaux 17. 271.
O. Lucasi Fleutiaux 17. 271.
Oxyella n. g. Grote 19. 312.
Oxyelaenidae n. fam. Scott 16. 155.
Oxycephina n. g. Warren 20. 85.
Oxyerypha n. g. Kriechbaumer 17. 269.
Oxydeimus Cook 19. 302.
Oxyethira Biologie: MacLachlan 18. 127.
O. tristella n. Klapálek 18. 297.
Oxygonia Horn 16. 495.
Oxygoniola n. g. Horn 16. 97.
Oxyhammus n. g. Kolbe 17. 43.
Oxyjulus n. g. Silvestri 19. 265.
Oxymacaria n. g. Warren 17. 159.
Oxynoideae Morphologie: Mazzarelli 16. 115.
Oxynoticerus Neokom Nordsimbirsk: Stchirowsky 17. 274.
Oxyodonsaurus n. g. Ambrosetti 16. 132.
Oxyomera n. g. Raffray 19. 493.
Oxyopisthen Roelofs 16. 495.
O. suturate Roelofs 16. 105.
Oxypalpus n. g. Watson 16. 269.
Oxypelia n. g. Salvadori 16. 531.
Oxyphila Banks 18. 213.
Oxypalax n. g. Hampson 16. 264.
Oxyporus Walton 17. 115.
Oxypterus n. g. Faust 19. 659.
Oxypyge n. g. Silvestri 19. 547.
Oxyrhina hastalis Miocæn Alba: Alessandri 20. 241.
O. Mantelli Eastman 18. 89.
Oxyrhynchi Aurivillius 16. 49; Cano 16. 238, 443.
 Entwicklung: Cano 16. 238.
 Indien: Alcock 19. 406.
 Morphologie: Cano 16. 238.
Oxyrrhaphia n. g. Kolbe 19. 50.
Oxyseelus n. g. Brunner 18. 216.
Oxystomata Brachyura Indien: Alcock 19. 539, 20. 519.
 Museum Straßburg: Ortmann 16. 49.
Oxytachina n. g. Brauer 16. 463.
Oxytelopsis n. g. Fauvel 19. 495.
Oxytelus Fairmairei Bucks: Elliman 20. 81.
Oxytenis eueadrensis n. Dognin 20. 460.
Oxythya Kolbe 19. 50.
O. taemorrhoidalis Domenitzki 20. 357.
Oxyulena n. g. Karsch 16. 460.
Oxyurella n. g. Dybowski 18. 416.
Oxyuridae Excretionsorgane: Nassonow 20. 433.
Oxyuris Ceylon: Meyer 19. 531, 20. 147 (bis).
 Julius: Meyer 19. 534, 20. 147 (bis).
 Entwicklung: Jammes 16. 226.
O. Paronai Linstow 16. 226, 17. 308.
Ozifidae n. fam. Ortmann 16. 410.
Ozobrachnus Mendiesi n. *Chelonia viridis*: Oka 18. 120.
Ozopteryx n. g. Saalmüller 16. 77.

P.

- Paar Ludw. Aug. *Campylaea intermedia* 18. 516.
 Pabst Mor. *Apatura* n. *Limentis* 16. 473.
Noctuiden Chemnitz 19. 667.
Bombycidae n. *Endromidae* Chemnitz 20. 644.
 Pace S. *Bulimulus auris scuri* 18. 81.
Bulimulus and *Bulimalus* 18. 468.
Natalina Trimeni 18. 470.
 s. Sykes E. R. 19. 395.
Pachastrella ovisternata n. Lendenfeld 17. 414, 474.
Pachetra leucophaea Stevens 16. 479.
 Britannien: Hanbury 16. 479; Parry 16. 479.
 Kent: Richardson 17. 381.
Pachnephoptrus n. g. Reitter 16. 95.
Pachnessa n. g. Brenske 18. 150.
Pachnoda Kraatz 19. 208.
Pachnodula n. g. Schoch 20. 636.
Pachybotys n. g. Warren 18. 501.
Pachybrachis Pic 19. 427.
 Revision: Rey 19. 182.
 P. Karamani n. Weise 16. 495.

- Pachybrachis tessellatus* var. *orientalis* Araxes-thal: Weise 17. 22.
 P. Theryi n. Chobaut 19. 272.
Pachycanalicula n. g. Wenzel 18. 490.
Pachycephala Celebes: Böttikofer 16. 356.
P. fulviventris n. Hartert 20. 402.
P. meridionalis n. Celebes: Böttikofer 16. 356.
P. Teysmanni n. Celebes: Böttikofer 16. 356.
Pachycephalix n. g. Böttikofer 19. 463.
Pachychaeta n. g. Brenske 20. 452.
Pachycheilus Walli n. America: Pilsbry 19. 262.
Pachycorinus dimorphus Fauvel 19. 492.
Pachydemia Reitter 20. 639.
Pachydrilus subterraneus n. Vejdovsky 16. 434.
Pachylomelus n. g. Schmid 20. 168.
Pachylomerus Shipp 17. 437, 490.
Pachylommatoidae Ashmead 17. 138.
Pachylopus Schmidt 19. 427.
 P. Schmidti n. Algier: Théry 20. 357.
Pachymastus n. g. Fairmaire 19. 556.
Pachymelania Smith 16. 312.
Pachymella n. g. Reuter 20. 230.
Pachymerola n. g. Bates 16. 280.
Pachymylus n. g. Woodward 16. 125.
Pachyomphala n. g. Böhm 18. 343.
Pachyornis Schädle: Parker 20. 113.
P. pygmaeus Femurloch: Hutton 20. 113.
Pachyosa n. g. Fairmaire 20. 419.
Pachypalpis n. g. Hampson 18. 421.
Pachyplocia n. g. Warren 20. 85.
Pachypsylla celtidis-pubescentis Townsend 18. 10.
Pachypyga n. g. Karsch 16. 460.
Pachyrhabda n. g. Meyrick 20. 643.
Pachyrissoina n. sect. Boettger 16. 499.
Pachyscapa n. g. Howard 20. 274.
Pachysoma n. g. Mingazzini 16. 417.
Pachystoma Brusina 17. 164.
Pachystylis n. g. Hansen 18. 257.
Pachystylum Brauer 16. 72 (bis); Mik 16. 72.
Pachystylus n. subg. Rey 19. 482.
Pachyta quadrimaculata Paris: Fairmaire 17. 541.
Pachyteria Ritsema 16. 103, 18. 138.
Pachythalia n. g. Warren 20. 548.
Pachytilus migratoroides Sierra Leone: Miford 17. 316, 380.
 Packard A. S. *Bucculatrix canadensisella* 16. 80.
Calothyasis amaturlia 16. 81.
 Lagao 15. 244, 16. 83, 269.
 Nesting Habits Bees 16. 89.
 Life-History Moths 16. 263, 17. 203.
 Aglia tan 16. 265, 17. 203.
 Life-hist. Bombycine 16. 266.
 Life-Hist. Cochlipoidea 16. 267, 475, 17. 204.
Eupoeya n. g. 16. 268.
 Transform. Saturniidae 16. 271.
 Life-Histories Ceratocampidae etc. 16. 471.
 Gluphisia and Notodontidae 16. 477.
 Brain *Limulus polyphemus* 17. 85.
 Life History Bombycine Moths 17. 159, 203.
 Transform. *Lagoa crispata* 17. 266.
Thermobia domestica 17. 316.
 Inheritance of acquired characters 17. 411, 18. 360, 487.
 Subterr. Fauna North America 17. 413, 18. 265, 361.
 System. Posit. Siphonaptera 18. 69, 336.
Sarcopsylla gallinaea 18. 127.
 Rep. Injur. Insects Forest Trees 18. 214.
 Ration. Nomenclature veins Insects 18. 217.
 Phytoeny of Lepidopt. 18. 263, 377, 19. 432.
 New Classification Lepidopt. 18. 298, 377.
 Versible repugnatorial Scent Glands Insects 19. 164.
 Attempt Classif. Bombycine Moths 19. 179.
 Life Hist. Notodontidae 19. 181.
 A Clew to the Origin of the Geometrid Moths 19. 181.
 Larvae of the Hepialidae 19. 181.
 Heterocampa obliqua 19. 181.
 Monograph. Bombycinae America 19. 311, 20. 272, 458.
 Literature on defensive or repugn. glands Insects 19. 645

- Packard A. S.** Bombycine Caterpillars Early Stages 19. 665.
Ch. V. Riley 20. 125.
Eustrongylus chordalis 20. 148.
System. Posit. Diptera 20. 171.
Studies Life History Bombycine Moths 20. 458.
Number of Moults Insects 20. 628.
- Padilla n. g.** Peckham 18. 213.
- Paedhyboma n. subg.** Kolbe 16. 489.
- Paedisca** Meyrick 20. 92.
- Paepoptera** Kenricki Shelley 17. 553.
- Paganini Paolino** Anim. poemi omicroni 16. 381.
- Pagara endora n.** Dyar 17. 320.
- Page Will. F.** Micropterus salmonoides 18. 231.
Feeding and Rearing Fishes 18. 523.
Abraxas grossulariata 20. 272.
Avicultural Notes 20. 473.
- Pagenstecher Arn.** Nachtr. Siculiden 16. 86.
Beitr. Lepidopt. malay. Archipel 16. 470, 17. 485, 18. 129, 218, 20. 86.
Lepidopt. Ost-Afrika 16. 470, 17. 89.
Lepidopt. Heterocera 19. 16.
Nachtfalter auf der See 19. 46.
Neue malay. Lepidopt. 19. 109.
Papilio Neumoegeni 19. 312.
Lepidopt. Kükenthal's Reise 20. 457.
Lepidopt. Nordpolargebiet 20. 551, 642.
s. Fürbringer Max 19. 16.
- Pagopherus n. subg.** Kuwert 16. 286.
- Pagopedilum n. g.** Karsch 20. 338.
- Pagophila alba** Cones 20. 576.
- P. eburnea** Co. Dublin: Warren 16. 147.
Island: Slater 18. 45.
Shetland: Clarke 16. 356.
- Paguridae** Henderson 20. 522.
Europa: Bouvier 19. 264, 301.
Indischer Ozean: Henderson 20. 500, 522.
-Investigatore: Henderson 20. 500, 522.
Kalifornien: Bouvier 16. 52, 238.
Muskelsystem: Bordage 16. 239.
Rothes Meer: Bouvier 16. 51.
St. Blake (U. S.): Edwards 17. 258.
Tiefsee: Edwards 15. 214, 16. 238.
Verwandlung: Bouvier 17. 354, 18. 8.
- Pagurus Bernhardus** Commensalen: Malaquin 16. 415.
- P. Kröyeri** Benedict 19. 408.
- Paidia n. g.** Rothschild 19. 140.
- Paidia obtusa** Meeklenburg: Duebegg 18. 131.
- Palacky Joh.** Nordostasiat. Ornis 16. 140.
Verbr. Reptilien 17. 283.
Entstehung d. Nordamerikan. Ichthys 18. 271.
Verbreitung der Fische 18. 430.
Vogelwelt Europas 19. 226.
Ornis von Corea 19. 232.
Winterwanderung indisch. Singvögel 19. 232.
- Paladino G.** Amitosi Mammiferi 17. 288, 398.
L'amitosi Vertebrati 18. 142.
Seconda risposta 18. 142.
- Palaecis humilis n.** Hinde 19. 520, 20. 505.
- Palaesipilates n. g.** Warren 17. 159.
- Palaesipis** Claypole 16. 127, 330.
- Palaechinus** Silur Neu-Süd-Wales: Mitchell 20. 607.
- Palaechinoidea** Jackson 19. 625.
- Palaemon** Britanniën: Dale 16. 273.
Kalifornien: Bouvier 18. 293.
Regeneration: Herbst 19. 40.
- P. paucideus** Hilgendorf 16. 443.
- P. potiusa** Müller 20. 153.
- P. serratus** Thompson 17. 376, 18. 293, 329, 454.
Entwicklung: Roule 18. 64.
- Palaemonella** Hilgendorf 17. 59.
- Palaemonetes** Augenpigment: Parker 19. 409, 20. 225.
Centrales Nervensystem: Parker 20. 623.
Larven: Allen 17. 311.
Retinapigment: Parker 20. 623.
- P. varians** Kiemen: Allen 16. 51, 238.
Körperhöhle: Allen 16. 238.
Larve: Allen 16. 238, 17. 311.
Nephridia: Allen 16. 238.
- Palaeoascia n. g.** Meunier 17. 63.
- Palaebalostoma n. g.** Meunier 19. 306.
- Palaechrytopila n. g.** Meunier 16. 71.
- Palaectenis n. g.** Meyrick 16. 268.
- Palaediscus** Silur: Gregory 20. 141.
- Palaeoegrinidae n.** fam. Schlechtendal 17. 483.
- Palaeoegrinus n. g.** Schlechtendal 17. 483.
- Palaecolinnas** Mathamensis Skelett: Andrews 19. 590.
- Palaecomira n. g.** Meyrick 20. 91.
- Palaecomutela n. g.** Amalitzky 16. 113.
- Palaecomystis n. g.** Warren 17. 159.
- Palaecomertinea** Neu-England: Coc 18. 289, 326, 412.
- Palaeoniscidae** Gaskohle Böhmen: Fritsch 17. 558, 18. 15, 19. 6.
Perm Böhmen: Fritsch 17. 558, 18. 15, 19. 6.
- Palacontographia Italiana** 19. 36.
- Palacontographica** 16. 164, 377, 566, 17. 292, 18. 104, 244, 354, 19. 36, 260, 20. 36, 258, 420, 501.
- Palaepoptaurus n. g.** elegans Broom 19. 375.
- Palaepops n. g.** Faust 19. 659.
- Palaecornis** Intermedia n. Rothschild 18. 535.
- P. rosea** Britanniën: Butler 18. 276.
- Palaecorycteropus n. g.** Filhol 16. 555.
- Palaeosaurus** Seeley 18. 93, 174.
- Palaeospondylus** Dean 19. 115; Woodward 16. 519.
Devon: Gill 20. 565.
- P. Gunni** Traquair 17. 361, 497, 18. 447, 345.
Caithness Flagstones: Traquair 17. 141.
Verwandschaft: Traquair 20. 654.
- Palaecosteus n. g.** Rohon 16. 515.
- Palaeosypinae** Fuß: Matthews 20. 205.
- Palaeosyops** Earle 16. 374, 18. 317; Osborn 20. 205.
- Palaetetrix n. g.** Shufeldt 16. 539.
- Palaetriton n. g.** Kittl 17. 440.
- Palaetpaurus n. g.** elegans n. Broom 19. 63.
- Palamedacidae** Schaeck 476.
British Museum: Salvadori 19. 236.
Nomenclatur: Selater 20. 400; Salvadori 20. 400.
- Palameda cornuta** Anatomie: Beddard 17. 457.
- Palamnaeus** Pocock 19. 410.
- Palatinus H.** Das Wichtigste über d. Kaninchenzucht 18. 317.
- Palaecrita** vernata Weed 20. 458.
- Palembus n. g.** Casey 16. 278, 20. 448.
- Palibothra n. g.** Ragonot 16. 480.
- Palicanus n. g.** Thorell 20. 155.
- Palimbolus n. g.** Raffray 19. 493.
- Palingenia horaria** San (Galizien): Wajgiel 20. 229.
- Palinurus** Kampf: Hornell 16. 401.
Kopf: Parker 20. 58.
- P. Edwardsii** Muskulatur: Parker 16. 443, 17. 85
- P. tumidus n.** Kirk 20. 58.
- P. vulgaris** Pizon 20. 439.
Ganglion: Viallanes 16. 32, 238.
Krankheit: Bouvier 18. 170.
- Pallachira** Hartii n. French 17. 159.
- Pallasia** Sars 17. 84.
- Pallasia n. nov.** (Pallasia) Sars 17. 84.
- Pallasina n. g.** Jordan 19. 578.
- Pallecebi** Tito Crotatorio Cefalopodi 16. 112, 303
- Anguilla aceti** 18. 255.
- Pallifera** Ihering 16. 313.
- Pallisch C.** Caprimulgus europaeus 19. 244.
Cypselus apus 19. 245.
Rostfärbung bei Gypaetos 19. 252.
Barfärbung Schönbrunn 19. 252.
- Pallium** Apollo Anjou: Dollfus 19. 525.
- Palm** Chas. Notes North Amer. Moths 19. 178.
- Palm H.** Farbencharakter der Lepidopt. 19. 432
- Palmacystis n. g.** Haeckel 19. 624.
- Palmaria n. g.** Rothschild 16. 347.
- Palmen J. A.** Migration: Birds 17. 454.
Cursorius gallicus 19. 119.
Palmen S. T. Hydrodamalis gigas 20. 204.
- Palmer Charles** Animal Vocabularies 20. 133.
Do Earth Worms rain down? 20. 150.
- Palmer E. D.** Megascops flammeola 17. 27.
- Palmer J. E.** Birds Lambay Island 17. 232.
Sylvia atricapilla 17. 398.
Birds of Connemara 19. 118.
The Migration of Birds 20. 193.

- Palmer T. S. Birds Gray's Harbor (Wash) 16. 140.
 Heleodytes vs. Campylorhynchus 16. 354.
 Jack Rabbits U. S. 19. 251.
 Bird day in the schools 20. 6.
 Turdus Lawrencii 20. 295.
 s. Nelson E. W. 17. 26.
- Palmer William Addit. Birds Virginias 17. 454.
 Ceculus canorus telephonus 17. 456.
 Pavoncella and Ereunetes 17. 457.
 Sylvania mitrata 17. 458.
 Chondestes grammacus 19. 61.
 Milvulus forficatus 19. 61.
 Speotyto floridana 19. 253.
 Dendroica dominica 20. 14.
 Buteo borealis lucasanus 20. 15.
 Tantalus loculator 20. 287.
 Oceanodroma North America 20. 576.
 Peuceaea aestivalis Bachmani 20. 579.
- Palmeria Dolei Rothschild 17. 74.
 P. mirabilis Rothschild 17. 74.
 Palmieri Paride s. Lunardoni A. 17. 261.
 Palmipedia (Aves) Museum Rom: Carruccio 16. 355.
 Normandie: Gadeau 16. 198.
- Palometa n. subg. Jordan 20. 29.
 Palophus Monographie: Brengniart 16. 461.
 P. Moirae n. Afrika: Kirby 20. 67.
 Palorus Champion 19. 51.
 P. austrinus Champion 19. 51.
 Palpares Walkeri n. Aden: McLachlan 17. 380.
 Palpicornia Rey 19. 492.
 Alte Welt: Marseul 20. 73.
 Palpifer n. g. Hampson 16. 264.
 Paltodora n. n. (Cleodora Curt.) Meyrick 17. 431.
 Paltorhynchus n. g. Scudder 18. 76.
 Paludestrina Ihering 18. 520.
 P. Jenkinsi England: Adams 16. 310.
 Irland: Adams 20. 512.
 Lewes: Adams 17. 328; Morris 18. 82.
- Paludicella Ehrenbergi Geschlechtliche Entwicklung: Braem 19. 51, 98.
 Paludicola Louisiana: MacLhenny 20. 574.
 Nordamerika: Shufeldt 17. 451.
 Paludina Japan: Iwakawa 19. 631, 20. 512.
 P. japonica San Francisco: Wood 16. 313.
 P. vivipara Entwicklung: Erlanger 15. 103, 16. 115.
 Leucoctenbildung: Cuenot 20. 429.
 Mesoderm: Erlanger 17. 493, 18. 141, 305, 19. 22; Tönniges 19. 399, 20. 144.
 Münster: Westhoff 19. 344.
 Radula: Bloch 19. 298, 20. 46.
 Spermatogenese: Auerbach 17. 182, 19. 91, 98, 399, 528, 20. 46.
- Paludinella Parriexii n. Folin 20. 430.
 Paludinae Tertiae Liguria: Bellardi 19. 79; Piemont: Bellardi 19. 79.
 Paludomus Borneo: Smith 17. 442.
 P. palawanicus n. Bret 16. 313.
 Palumbo Augusto Note Zool. selinunt. 14. 23, 16. 28, 17. 23, 47, 19. 616.
 Palumbus torquatus Ground: Armistead 18. 312.
 London Parks: Young 20. 197.
 Nisten: Witherby 18. 276.
 Paarung: Archibald 17. 7.
- Pambolidae n. sp. Ashmead 16. 91.
 Pammegus n. g. Fauvel 19. 495.
 Pamphagus elephas Verdauungskanal: Bordas 20. 228, 445.
- Pamphila Nordamerika: Skinner 19. 441.
 P. dukolum n. Blake 20. 179.
 P. Manitoba Metamorphose: Fyles 19. 441.
 Pamphilebia n. g. Warren 20. 548.
 Panacea Columb.: Stichel 17. 267.
 P. Profa Weib: Kretschmar 17. 13.
 Panacra Micholitzii n. Neu-Guinea: Rothschild 16. 473.
 Panagaeus bipustulatus aberr. conjunctus n. Everts 16. 495.
- Panagropsis n. g. Warren 17. 159.
 Panacalla Lecuwenhoekella Fletcher 16. 270.
 Pancarabus n. subg. Reitter 19. 655.
 Panceria arenaria Sossino 18. 413, 19. 9.
 Panchlera Madecrae London: Briggs 19. 306.
 Panda atomata Hedley 16. 115.
- Pandellé Louis Étud. Muscid. France 19. 496, 20. 517.
 Tabanides de France 19. 196.
- Pandion haliaetus Griffoli 19. 329.
 Bedfordshire: Elliott 17. 457.
 Hallstätter See: Karlsberger 19. 253.
 Linz (Donau): Karlsberger 19. 253.
 Peterhead: Serle 20. 480.
 Plum Island: Allen 16. 147.
 Sussex: Bradshaw 19. 595.
- P. hal. americanus Howe 18. 314.
 P. hal. carolinensis Howe 18. 438.
 Biologie: Faneir 17. 455.
- Pandora Herz: Pelseuer 16. 312.
 Panels n. g. Lewis 18. 462.
 Panethiidae Saussure 18. 419, 19. 14.
 Pangerana nyx n. Bali: Niceville 20. 555.
 Panisus n. g. Koenike 19. 544.
 Panolis piniperda Biologie: Gauckler 20. 273
 Zucht: Kühl 20. 379.
- Panopaea Vincent 18. 470.
 Panope n. subg. Holm 17. 521.
 Panopens Benedict 16. 238.
 Panormus n. g. Casey 20. 451.
 Panorpa Feldt 20. 229, 632.
 Larve: Feldt 19. 553.
 Sinnesorgane: McLachlan 19. 416, 553, 20. 162.
 P. gibberosa Klapalek 18. 30.
 Pantachogon n. g. Haeckelii n. Chun 17. 107.
 Pantaecogone n. g. Warren 19. 570.
 Pantala flavescens Wanderung: MacLachlan 19. 652.
 Pantanelli Dante Giacim. Testudo amiatæ 16. 134.
 Lamellibranchi pliocenici 16. 301.
 Testudo amiatæ n. 16. 339, 17. 336.
 Campilaea nicatis 17. 116.
 Radiolar. micren. Appennino 18. 324.
 Fell. Strobel 19. 32.
 P. Doderlein 19. 499.
- Pantel J. Notes orthopterolog. 19. 649, 20. 530.
 Thrixion Halidayanum 20. 361.
 s. Gilson P. 17. 373, 18. 6.
 Panthalis Herdman 17. 419.
 P. Oerstedii Watson 18. 413, 19. 130.
 Panthauma n. g. Staudinger 16. 79.
 Panthea Coenobites Nigrismus: Schultz 20. 460.
 Pantiliodes n. g. Noulhier 17. 498.
 Pantodactylus Borellii n. Argentinien: Peracca 17. 336.
- Pantolia anthracina Kraatz 19. 427.
 P. elongata Kraatz 19. 427.
 Panton E. Stuart Notes Insect Life (Lep.) 16. 247, 472.
- Papilio Homerus 17. 64.
 Papiliohyrus Kraatz 17. 22.
 Pantopoda Schimkewitsch 19. 161, 406.
 »Albatros«: Schimkewitsch 17. 479.
 Bericht: Pöcoek 17. 36.
 Eismeer: Schimkewitsch 18. 256, 19. 540.
 Excretionsorgane: Kowalewsky 16. 48, 231.
 Regeneration: Leeb 18. 284.
 Vetter Pisani: Schimkewitsch 16. 48.
 Weißes Meer: Schimkewitsch 18. 256, 19. 540.
- Pantorhytes n. g. Faust 16. 492.
 Pantosperma n. g. Meyrick 20. 91.
 Pantostigmata Silvestri 18. 65.
 Panulia n. g. Warren 17. 159.
 Panurgica n. g. Karsch 20. 338.
 Panurginus Palaearktisch: Friese 20. 561.
 Panurus biarmicus Granger 20. 479.
 Biologie: Corva 19. 191.
 Italien: Caperua 16. 356.
 Krain: Schulz 20. 293.
- Panyptila cayenensis Nest: Richmond 16. 356; Slater 20. 402.
- Panzner Hubert Ornithol. Beob. Emmersdorf 19. 228.
 Ornithol. Beob. Alexanderfeld 19. 230.
 Tannenheber böhmisch. Mittelgebirge 19. 248.
 Circaetus gallicus 19. 252.
- Paolucci Luigi 16. 317, 536, 17. 48, 284, 454.
 Passagio strardo. Lepidotteri 17. 431.
 Occas. Papers Boston 18. 51.
 Occas. Papers Nat. Hist. Soc. Wisconsin 18. 203.

Paphraecia n. g. Fairmaire 17. 322.
Papilio Edwards 19. 436; Eimer 19. 441.
 Ostliche Halbkugel: Rothschild 18. 338, 507, 19. 141, 213, 20. 90.
 Palaearktisch: Seitz 19. 441, 20. 379.
P. adamantius Suffert 20. 90.
P. Agamemnon Snellen 17. 381.
P. Alexanor var. **Judaens** Staudinger 17. 12.
P. Antimachus Ponjade 20. 460; Snellen 17. 384.
 Weibchen: Watkins 15. 246, 16. 85.
P. Cassiope Buckell 17. 205.
P. Cresphontes Pittsburgh: Ehrmann 17. 432.
P. Dialis n. China: Leech 16. 270.
P. epiphron Buckell 17. 205.
P. Erichthonius Snellen 17. 384.
P. Fruhstorferi n. Roebner 20. 555.
P. Gelon Lifu: Rothschild 16. 270.
P. Gundlachianus Verwandlung: Benzon 20. 179.
P. hectorides Beleuchtung: Schröder 20. 555.
P. hipponus Rassen: Rothschild 17. 535.
P. Homerus Hibiscus: Townsend 17. 64.
 Larve: Pantou 17. 64.
 Verwandlung: Taylor 17. 160, 384.
P. machaon Austaut 20. 460.
 Aberration: Kabis 20. 379.
 Algier: Eaton 17. 320.
 Nahrung: Eaton 17. 320.
 Varietäten: Austaut 20. 460.
P. machaon var. **immaculata** Schultz 20. 460.
P. Memnon Piepers 16. 85.
P. mimeticus n. Uganda: Rothschild 20. 379.
P. Neumanni n. Afrika: Karsch 18. 338.
P. Neumogeni Pagenstecher 19. 312.
P. nyx Bali: Niceville 20. 555.
P. pelaus Jamaika: Cockerell 16. 270.
 Weibchen: Ehrmann 18. 460.
P. phrynon n. Afrika: Druce 18. 177.
P. podalirius Aberration: Hyckel 20. 460, 555.
 Bukowina: Hormuzaki 20. 379.
 Monströs: Müller 20. 555.
 Raupe: Müller 20. 555.
 Saisondimorphismus: Hormuzaki 20. 379.
 Sussex: Goss 16. 85.
P. Polyerates Aristolechia: Townsend 17. 64.
P. Prillwitz n. Java: Fruhstorfer 16. 479.
P. Thersites Larve: Townsend 17. 64.
P. turnus var. **glauces** Howard 18. 431.
P. Vollenhovii Rassen: Rothschild 17. 535.
P. Vordermani n. Snellen 18. 264.
Papilionidae Buller 20. 86; Eimer 18. 459; Flemming 17. 318; Honrath 16. 264; Janet 18. 378; Imms 20. 87; Kirby 17. 532, 19. 309; Mathew 17. 318; Pantou 16. 472; Pridaux 19. 109; Scudder 16. 264; Skinner 18. 176; Snellen 18. 336; Sprague 19. 435; Staudinger 18. 129, 176, 217, 336, 377, 19. 16, 435, 565, 20. 85, 176; Weir 17. 136.
 Abänderungen: Eimer 19. 45; Standfuß 18. 129, 130, 176.
 Aberration: Watson 20. 90.
 Abnahme: Harcourt 20. 236.
 Abstammung: Eimer 16. 270, 479; Spuler 16. 84.
 Adeli (Togo): Karsch 16. 455.
 Aden: Buller 19. 436.
 Äthiopien: Karsch 18. 337, 421, 459.
 Afrika: Aurivillius 18. 505, 608; Butler 19. 46; De la Garde 18. 176; Junod 16. 472; Karsch 17. 383; Sharpe 17. 432; Trimen 16. 265, 18. 264.
 Alpen: Harcourt 18. 459, 505, 19. 16, 20. 369.
 Alte Welt: Christ 18. 460.
 Amazonas: Michael 18. 130.
 Amerika: Geßner 20. 369; Godman 20. 552.
 Amur: Staudinger 16. 79.
 Arabien: Butler 19. 436.
 Ardelach: Thomson 18. 299.
 Ausrottung: MacLachlan 19. 662.
 Aussterben: Conquest 20. 272.
 Australasien: Fürbringer 19. 16; Tepper 19. 664, 668.
 Bali: Fruhstorfer 20. 552.
 Banka: Hagen 16. 78.
 Barbados: Crompton 18. 263.
 Batackberg: Fawcett 20. 457.

Papilionidae Baweane: Hagen 20. 87.
 Bournemouth: Bromilow 17. 486.
 Britannien: Barrett 16. 168; Coleman 20. 369; Conquest 20. 272; Harcourt 19. 565, 20. 236; Lucas 16. 472; MacLachlan 16. 264, 19. 662; Morris 19. 46.
 Bukowina: Hormuzaki 18. 298.
 Burna: Fawcett 20. 457.
 Celebes: Fruhstorfer 19. 436.
 Central-Amerika: Godman 17. 357.
 Chester: Arkle 19. 311.
 China: Leech 17. 486; Smith 16. 265, 17. 203.
 Colorado: Edwards 19. 436.
 Colwyn Bay: Imms 19. 662.
 Corsica: Standen 16. 472 (bis).
 Dimorphismus: Weismann 19. 565.
 Eastbourne: Bromley 16. 264.
 Eierablage: Brake 20. 457, 551; Fischer 20. 551; Gauckler 20. 643; Rühl 20. 369.
 Enfield: Sykes 16. 265.
 Europa: Bath 18. 378; Bramson 20. 87.
 Färbung: Gauckler 20. 552.
 Fleet: Russell 18. 299.
 Fort Klamath: Cunningham 18. 421.
 Frankreich: Nicholson 16. 78.
 Galicja: Macho 17. 64.
 Geographische Verbreitung: Elwes 18. 378; Harcourt 19. 16, 20. 369, 552; Tutt 20. 457.
 Gezähmt: Price 17. 431.
 Grenada: Godman 20. 369.
 Guildford-District: Grover 18. 176.
 Hainan: Holland 20. 176.
 Halle: Friedrich 20. 369.
 Hautes Pyrénées: Harcourt 20. 552.
 Heath's Sammlung: Fletcher 19. 435.
 Himalaya: Harcourt 20. 552.
 Hongkong: Walker 19. 46.
 Humboldt-Bay: Smith 17. 318.
 Jamaika: Cockerell 16. 270; Townsend 16. 472.
 Japan: Fritze 17. 20, 382; Leech 17. 456.
 Java: Fruhstorfer 16. 471, 17. 39, 64, 83, 432, 20. 87; Nicéville 20. 643; Snellen 16. 265, 472.
 Indien: Seitz 17. 41.
 Indomalayisch: Staudinger 18. 130.
 Italien: Norris 16. 78.
 Kaiser Wilhelmisland: Hagen 20. 552, 643.
 Kamerun: Aurivillius 18. 218, 295, 20. 74; Karsch 17. 64.
 Karen Hills: Elwes 15. 69, 16. 264.
 Kaukasus: Bramson 20. 87.
 Klimatische Einflüsse: Harcourt 20. 272; Smith 20. 369.
 Korea: Leech 17. 486.
 Larven: Junod 16. 472.
 Livorno: Schiavuzzi 18. 31.
 Llandudno: Renshaw 20. 552.
 Lombok: Fruhstorfer 20. 643 (bis).
 Lord Howe-Insel: Waterhouse 20. 643.
 Malayischer Archipel: Fruhstorfer 17. 432, 486, 18. 70, 77, 263, 298, 19. 436, 20. 360, 369, 457, 643; Smith 18. 299, 505.
 Manica (Afr.): Trimen 17. 319.
 Manitoba: Heath 19. 436.
 Melanismus: Smith 20. 369.
 Mexico: Godman 17. 357.
 Mimicry: Haase 16. 479, 19. 125; Riesen 16. 479.
 Naga: Elwes 15. 69, 16. 264.
 Natal: Barker 18. 421.
 Nearktisch: Harcourt 20. 369.
 Neuginea: Röber 19. 668; Smith 17. 318; Staudinger 17. 383.
 Neupommern: Hagen 20. 552, 643.
 New Britain: Smith 17. 319.
 Nias: Neervoort 18. 337.
 Nordamerika: Christ 18. 460; Denton 18. 298; Edwards 20. 176.
 Nottingham: Lewers 16. 264.
 Nyasa-See: Butler 18. 505, 19. 435.
 Ostpreußen: Halffter 19. 435.
 Pacific-Inseln: Smith 20. 176.
 Palaearktisch: Garbowski 20. 369 (bis); Harcourt 20. 369.
 Palpen: Reuter 19. 357, 565, 20. 457.
 Perak: Elwes 15. 69, 16. 264.

- Papilionidae** Philippinen: Semper 16. 77.
 Phylogenie: Eimer 16. 270, 479.
 Pilze: Rickard 19. 311.
 Postglaciale Herkunft: Harcourt 20. 369.
 Puppen: Gauckler 20. 552.
 Pyrenäen: Harcourt 19. 664.
 Riviera: Bromilow 16. 78, 264 (ter).
 Rumänien: Hormuzaki 16. 472.
 Saisondimorphismus: Barker 18. 421, 505; Butler 19. 46; Fritze 17. 20, 382; Harcourt 19. 565; Marshall 20. 369; Seitz 17. 41.
 Saisonpolymorphismus: Fritze 17. 20, 382.
 Saleyer: Fruhstorfer 19. 436.
 Salomon-Inseln: Rothschild 18. 298.
 Samoa: Fraser 17. 318.
 Sattelberg (Guinea): Smith 17. 319.
 Schädlich: Judeich 16. 246.
 Seealpen: Bromilow 16. 78 (bis), 264 (bis), 471, 20. 369 (bis).
 Seitz: Riesen 16. 479.
 Sicilien: Fontaine 20. 176.
 Skelet: Seeley 20. 395.
 Somaliland: Butler 19. 436.
 Spanien: Nicholson 19. 16.
 Spuler: Eimer 16. 270, 479.
 St. Vincent: Godman 20. 369.
 Südafrika: Marshall 20. 369.
 Südamerika: Berg 20. 369; Fruhstorfer 20. 552; Staudinger 16. 85, 20. 552.
 Sumatra: Fawcett 20. 457; Hagen 17. 383, 19. 565; Martin 19. 16; Nicéville 19. 436.
 Teita-Uganda: Sharpe 17. 432.
 Teneriffa: Crompton 18. 70, 176; White 17. 89.
 Tennessee: Osburn 18. 421, 459.
 Tongoo: Fawcett 20. 457.
 Trinidad: Crowfoot 16. 264; Guppy 18. 298; Townsend 16. 472.
 Überwinterung: Tyson 19. 356.
 Variation: Standfuß 18. 129, 130, 176.
 Varietäten: Hormuzaki 18. 298; Vob 20. 643.
 Veränderlichkeit: Aurivillius 19. 668.
 Vereinigte Staaten: Edwards 20. 175.
 Vermehrung: Seitz 17. 317, 432.
 Vertikale Verbreitung: Harcourt 18. 505, 19. 664.
 Wanderung: Bradley 16. 264.
 Westindien: Godman 20. 369.
 Wialka: Kroulikowsky 20. 369.
 Winnipeg: Hanhan 19. 436.
 Zeichnung: Gauckler 20. 552.
- Papillanft** G. Le Transformisme 20. 557.
Papillina Lendenfeld 18. 165.
Papio thoti ibeanus n. Afrika: Thomas 16. 374.
Papirus Folsom 19. 74, 414.
P. texensis Folsom 19. 304.
Papirophorus n. g. Walsingham 20. 551.
Papuina Hedley 18. 520.
P. cauefriana Sykes 18. 305.
P. cerea n. Hedley 18. 520.
P. hedleyi Sykes 18. 305.
Papyrotheca n. g. Brusina 16. 506.
Paquier V. Remarq. évolut. Cétacés 18. 316.
Parabapta n. g. Warren 18. 300.
Parabatus millieratus n. Eupithecia millierata: Kriechbaumer 20. 649.
Parabia n. subg. Semenow 16. 87.
Parablastes n. g. Brunner 18. 216.
Parabrachytes n. g. Distant 16. 250.
Parabuthus liosoma Blumenbesuch: Newnham 20. 625.
Paracampitus n. g. Casey 20. 448.
Paracarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Paracardiophorus n. g. Schwarz 18. 136.
Paracentrobia n. g. Howard 20. 274.
Paracetus n. nom. Lydekker 17. 460.
Parachaeta n. g. Coquillett 20. 641.
Parachlaenius n. g. Emini n. Kolbe 17. 66, 18. 75.
Parachmidia n. g. Hampson 20. 381.
Paracladiscites n. g. Mojsisovics 19. 529.
Paraclothurella n. sect. Boettger 18. 512.
Paracleistotoma n. g. De Man 18. 329.
Paracletus cuniciformis Ameisenest: Newstead 16. 251.
 Loggerheads (Wales): Newstead 16. 251.
Paracochlocerus n. subg. Mojsisovics 17. 248.
- Paracoelioxys** n. g. Radoszkowski 16. 273.
Paraecomistis n. g. Warren 18. 300.
Paracontias n. g. Moeqnard 17. 335.
Paracoeponia n. subg. Horvath 20. 533.
Paracoptara n. g. Karsch 20. 338.
Paracorus n. g. Kolbe 17. 43.
Paracrocera Osten-Sacken 20. 454.
Paracrocotha n. g. Warren 20. 548.
Paracryamus n. g. Sars 18. 169.
Paracyclops n. g. Claus 16. 236.
Paracymorphus n. g. Kuwert 19. 209.
Paracythere n. g. Müller 17. 375.
Paracytheridea n. g. Müller 17. 375.
Paracytheroidea n. g. Müller 17. 375.
Paradarisa n. g. Warren 17. 159.
Paradarnoides n. g. Fowler 17. 379.
Paradecetia n. g. Swinhö 17. 265.
Paradejama n. g. Brauer 16. 463.
Paradesmorhachis n. g. Pocock 20. 626.
Paradidyma n. g. Brauer 16. 463.
Paradioxys n. g. Friese 20. 558.
Paradirades n. g. Warren 20. 85.
Paradisea 20. 579; Finsch 16. 546; Mead 17. 504; Onustalet 19. 594.
 Neu-Guinea: Onustalet 18. 288.
P. apoda Biologie: Sanyal 18. 535.
 Gefangenschaft: Sanyal 18. 535.
 Mäusern: Sanyal 18. 535.
P. Augustae-Victoriae Ei: Meyer 16. 546.
P. Maria n. Reichenow 17. 49.
Paraldseidae Buttikofer 18. 151, 351; Meyer 18. 151, 235; Onustalet 20. 473; Sharpe 16. 356.
 Arten: Sharpe 18. 238.
 Gattungen: Sharpe 18. 238.
Paradoxa n. g. Marshall 20. 83.
Paradoxodes n. g. Scott 16. 155.
Paradoxosoma n. g. Dady 20. 526.
Paradraxetes n. g. Flentiaux 19. 173.
Paradromulia n. g. Warren 19. 564.
Paradros n. g. Watson 16. 269.
Paraebius n. g. Thorell 19. 41.
Paraepanorthus n. g. Ameghino 17. 555.
Paraetius n. g. Thorell 18. 28.
Parafrontina n. g. Brauer 16. 463.
Paragenia n. g. Bingham 19. 669.
Paragnia n. g. Gahan 16. 280.
Paragonus n. g. Fauvel 19. 495.
Paragorgopsis n. g. Giglio 16. 463.
Parajalysus brasiliensis n. Distant 16. 65.
Parajuvavites n. g. Mojsisovics 19. 529.
Paralaea n. g. Meyrick 16. 76.
Paraleis n. g. Warren 17. 159.
Paralebeda n. g. Aurivillius 17. 382.
Paraleucilla n. g. Dendy 16. 209.
Paralleledemas n. g. Faust 17. 271.
Paralleledon egeronianus Somali-Land: Newton 19. 629.
Parallelomma n. g. Becker 17. 264.
Paralogus n. g. Scudder 18. 68.
Paralophia n. g. Warren 16. 477.
Paralucilia n. g. Brauer 16. 463.
Paramaecium Contractile Vesicle: Schneider 16. 208.
 Galvanische Strom: Ludloff 18. 252.
 Kraftleistung: Jensen 16. 208.
 Nesselzellen: Ryder 18. 207, 450, 489.
Paramalthodes atramentarius Weise 19. 138.
Paramaxates n. g. Warren 17. 159.
Paramecodon n. g. Brady 19. 406.
Parameira Faust 18. 35.
Paramesostoma n. g. Attems 19. 635.
Parametredes n. g. Warren 20. 548.
Paramigas n. g. Pocock 18. 331.
Paramiomoea n. g. Ashmead 19. 277.
Paramnemyne n. g. Heller 18. 341.
Paramoeba n. g. Eilhardt n. Schandinn 19. 71.
P. Eilhardt Zeugung: Schandinn 19. 198, 515, 20. 138, 258.
Paramphibolus n. g. Reuter 19. 481.
Paramphithoides Norwegen: Sars 16. 231.
Paramphura n. g. Koehler 18. 410.
Paramuricus Museum Upsala: Hedlund 17. 82.
Paramyia n. g. Williston 20. 454.
Paramythia montium Selater 16. 356.

- Parana Br. de Le Zebroide** 20. 555.
Paranaenia n. g. Chilton 20. 56.
Paranarsia n. g. Joannisiella n. Ragonot 19. 1s2.
Paranemia n. g. Heyden 16. 94.
Paranephros Neu-Seeland: Chilton 20. 58.
 Varietäten: Chilton 20. 58.
P. setosus Chilton 20. 55.
Paranympion n. g. Caullery 20. 326.
Paranysius n. g. Horvath 19. 474.
Paraolinx n. g. Ashmead 18. 31.
Parapagurus pilosimanus Edwards 16. 52.
Parapertinax n. g. Kuwert 19. 427.
Paraphilus n. g. Gahan 16. 280.
Paraphosphorus n. g. Linell 19. 556.
Paraphrixia n. g. Kerremans 16. 282.
Paraphyto n. g. Coquillet 19. 177.
Paraphytopius n. g. Nalepa 19. 162.
Parapiageta n. g. Kohl 20. 274, 390.
Paraplaucta n. g. Warren 18. 299.
Paraplithus n. g. Reitter 20. 544.
Parapollia n. g. Coe 18. 326.
Parapolyerates n. g. Reuter 19. 479.
Paraprasium n. g. Warren 20. 272.
Parapsammophile Retowskii n. Konow 20. 359.
Parapythodes n. g. Warren 17. 159.
Pararcestes n. subg. Mojsisovics 17. 215.
Pararge Nebenaugen: Gauckler 20. 460.
 Punkte: Gauckler 20. 460.
P. Egeria Frohawk 19. 274.
 Britannien: Fleming 17. 204.
P. Hiera Kempny 19. 214.
P. Megaera Johnson 17. 5.
 Schutzfärbung: Schröder 20. 90.
Pararicia n. g. Brauer 16. 463.
Pararrhopalia n. subg. Simroth 16. 499.
Parartotrogus n. g. Scott 16. 232.
Parasalenia gratiosa Meißner 16. 266.
 Madagaskar: Meißner 16. 38.
Parascalops n. g. True 17. 506.
P. Breweri True 20. 203.
Parascutum n. g. Cossmann 16. 300.
Parasemus n. g. Guillebeau 17. 541.
Paraserica n. g. Reitter 19. 429.
Paraspongodes n. g. Kükenthal 18. 451.
Parastacus lhering 16. 443.
Parastauferia n. g. Pokorny 16. 257.
Parasyngia n. g. Warren 16. 477.
Paratasis Faustii n. Java: Heller 16. 257.
Parateria viridiænca n. Heller 16. 103.
Parateuchus n. g. Shipp 18. 341.
Parateuctes Champion 16. 289.
Parathisbites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
Parathrylea n. g. Duvivier 16. 95.
Paralibetites n. subg. Mojsisovics 19. 529.
Paratimorus n. g. Heller 18. 341.
Paratiquadra n. g. Walsingham 20. 551.
Paratoxinum n. g. Champion 17. 358.
Parâtre René Collect. vertébrés Châteauroux 16. 514.
Bombinator igneus et pachypus 17. 333.
 Triton Blasiusi 17. 333.
 Larv. Salamandra maculosa 17. 334, 395, 20. 470.
Phoxinus laevis 17. 394.
 La pêche au goujonner 19. 675.
Paratropites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
Paratyria n. g. Warren 18. 299.
Paraviciini Guis. Moll. Republ. Argent. 17. 492.
 Helix pomatia 19. 631.
 Catal. Moll. Castelmarte 20. 219.
Parazebinella n. sect. Boettger 16. 499.
Parazoanthus n. g. Haddon 16. 214.
Pardalsicidae Norwegen: Sars 16. 438.
Pardodes n. g. Warren 19. 564.
Parclipsis n. g. Warren 17. 159.
Parasauria Glangeaud 20. 191.
Parasaurus Seeley 16. 529.
P. Bahni Trias: Glangeaud 20. 472.
Parallerina n. g. Warren 17. 159.
Paralater n. g. madagascariensis n. Lesne 20. 357.
Paramydica n. g. Faust 17. 491.
Parenchydraeus n. g. Hesse 16. 432.
Parapione n. g. Warren 17. 159.
Parapistaurus n. g. Karsch 20. 338.
Parapixanthis n. g. Kraatz 16. 491.
Paraxuris n. g. Helmsi n. Reuter 19. 480.
Paraxchloris n. g. Warren 17. 159.
Paradorea n. g. Wachtl 17. 381.
Parameleca n. g. Warren 17. 159.
Paraxorista n. g. Brauer 16. 463.
Pargona n. g. Staudinger 16. 79.
Parhalmarrhipus n. g. Ameghino 17. 555.
Parhyale n. g. Stebbing 20. 622.
Pariasaurus n. g. Newton 17. 127.
Paricterodes n. g. Warren 16. 477.
Paridae Neweklowski 19. 248; Schenking 18. 238, 276.
Paricmys n. g. Cope 18. 348.
Parietis n. g. princeus Miocæn John Day: Scott 16. 563.
Paringuey L. Catal. Coleopt. South Africa 18. 33.
Pariphileus l. n. g. Alcock 19. 539.
Parisacalles n. g. Faust 19. 659.
Parischius n. g. Guillebeau 20. 51.
Pariscordylus n. g. Faust 19. 424.
Parisochloenus n. g. Faust 19. 659.
Park Archibald Anim. and Veget. Parasites Cattle and Sheep 20. 38.
Park James Octopus communis n. 20. 47.
 Takabe versus Kakapo 20. 407.
 Notornis Mantelli 13. 305, 20. 109.
Parker Andr. J. Morphol. Cerebral Convolutions 20. 403.
Parker G. H. Marking Paraffine Sections 16. 3.
 Praep. Nervensyst. Flußkrebs 16. 234.
 Retina and Optic. Ganglia Astacus 18. 292, 415.
 Preserv. Mamm. Brains 18. 439.
 Formaldehyde Formaline etc. 19. 87.
 Variat. Vert. Column Necturus 19. 219.
 Pigment Migration Eye Palaemonetes 19. 409, 20. 225, 623.
 Reactions of Metridium 20. 314.
 Metridium marginatum 20. 314, 424.
Parker T. Jeffrey Phylog. Apteryx 15. 308, 16. 142.
 Devel. Apteryx 16. 142.
 W. K. Parker 16. 173.
 Lessons Elem. Biol. 16. 188.
 System. Posit. Kiwi 14. 317, 16. 350.
 Osteol. etc. Dinornithidae 16. 352.
Palinurus Edwardsii 16. 443, 17. 85.
Apteryx 16. 540.
 Addit. Observ. Apteryx 16. 540.
 Vorlesung element. Biologie 18. 54, 19. 196, 356.
 Prof. Huxley 19. 87.
 New Method preserving Cartilaginous Skeletons 20. 24.
 »Index collection« Zool. Museums 20. 24.
 Chirodota dunedinensis n. 20. 41.
 Spadella New Zealand 20. 51.
 Branchellion 20. 52.
 Head Palinurus 20. 58.
 Skeleton Notornis 20. 109.
 Notornis Mantelli 20. 109.
 Classif. and Relat. Dinornithidae 20. 112.
 Crest of Feathers in certain Species of Moa 20. 113.
 Dinornis casuaris 20. 113.
 Legbone of a Megalapteryx 20. 113.
 Notes Moa-skulls Pachyornis 20. 113.
 Struct. Mammal Ovary 20. 118.
 Balaenoptera musculus 20. 121.
 Cranial Osteology etc. Dinornithidae 20. 401.
Parker W. N. Abnorm. Veins Rabbit 16. 372.
 Echidna aculeata 17. 345.
 s. Balfour F. M. 5. 443, 20. 98.
 s. Weismann A. 16. 196.
 s. Wiedersheim R. 20. 562.
Parkhurst H. E. Bird's Calendar 18. 192.
Parkin J. A Bees movement in a Room 20. 647.
Parkin Thom. Porzana parva 18. 351.
Parkyn E. A. Darwin his Work and Influence 17. 105.
Parlatoria victrix n. Dattelpalmen schädlich: Cockerell 19. 44.
Parmacochlea Fischeri: Hedley 16. 506.
Parmarion Simroth 16. 313, 506, 17. 328; Weber 16. 506.
 Borneo: Collinge 20. 612.

- Parmarion Dohertyi** n. Pulo Laut: Godwin 18. 520.
- Parmophorus** Nervensystem: Boutan 16. 506.
- P. australis** Mantel: Boutan 16. 506.
Schale: Boutan 16. 506.
- Parnassius** Asien: Austaunt 20. 460.
Bauchsack: Scudder 16. 270.
Centralasien: Austaunt 20. 460.
Österreich-Ungarn: Rebel 19. 214.
- P. Apollo** Geographische Varietäten: Bath 20. 179; Elwes 20. 90; Harcourt 19. 668.
Puppe: Chapman 16. 270.
Schweiz: Postans 16. 85.
Tonapparat: Frings 20. 379.
Zucht: Selmons 20. 380.
- P. delius** Sellon 16. 85; Watson 17. 535.
Zucht: Selmons 19. 441.
- P. delius** ab. Leonhardi Rühl 20. 380.
- P. Delphius** China: Leech 16. 270.
- P. Delphius** ab. caecus Dönitz 16. 85.
- P. Mnemosyne** Tomala 20. 380.
- P. Phocbus** Watson 17. 535.
- P. Smintheus** Watson 17. 535.
- Parnidae** Afrika: Grouvelle 18. 382.
Birmania: Grouvelle 16. 29, 103.
Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
Brasilien: Grouvelle 20. 345.
Herzegowina: Apfelbeck 16. 454.
Indochina: Grouvelle 17. 66.
- Parnops** n. g. Jacobson 17. 211.
- Parnus** Tabelle: Reitter 19. 488.
- P. auriculatus** Metamorphose: Xamheu 20. 452.
- Parnaria** Granger 20. 473.
- P. eucullata** Melanismus: Meyer 17. 49, 143.
- Parebera** n. g. Kolbe 16. 489.
- Parodi Domenico** Turdus Porto Maurizio 19. 286.
- Parodon caliensis** n. Boulenger 18. 526.
- Paroecus** n. g. Becker 18. 298.
- Paroedicerus** n. g. Sars 16. 231.
- Paroenas** n. g. Kolbe 18. 75.
- Paromalus** Luberti Lewis 20. 81.
- Parona Carlo** Fabrizio Fossili Lias Saltrio 16. 165.
Descr. foss. Mioc. Sardegna (Moll.) 16. 300.
Fauna fossile aque fredde 18. 442.
Nuove osserv. Posidonomya alpina Sette Comuni 19. 37.
Contrib. Ammoniti liasiche Lombardia 20. 319.
Nautili Lias Saltrio 20. 613.
- Parona Corrado** Monogr. Microcotyle 16. 28, 44.
Elmintol. Ital. 15. 197, 16. 39, 218, 18. 25, 60.
Echinorhynchus Novellae n. 16. 42.
Thetys leponia 16. 117.
Tisanuri e Collembole Birmania 16. 253, 17. 121, 191.
Larva Dermatobia uomo 16. 258, 17. 125.
Echinorhynchus capitatus 16. 432, 17. 123.
Heterocephalus 16. 561, 17. 239, 18. 278.
Hymenolepis 17. 58, 123.
Dermatobia 17. 63.
Didymozoon Exocoeti 17. 123.
Collembole Argentina 18. 127, 261.
Trematodi ectoparassiti 18. 254, 366, 20. 432.
Anom. accrescim. incisivi conigli 18. 278.
Esplor. Gruba (Acari) 18. 331.
Trematodi n. sp. Brama Rayi 19. 346, 533.
Bilharzia Kowalewski n. 19. 346, 533, 20. 221.
Filaria immitis 19. 347.
Nematodi de Julidi (recte Diplopodi) 19. 347, 20. 147.
Helminthum ex Conradi Paronae museo Catalogus 19. 531.
Distomi nuovi o poco noti 19. 533.
Note intorno Elminti del mus. zool. di Torino 19. 633, 20. 320.
Notiz. stor. Cetac. mari ital. 20. 250.
Cisticercio intermuscolare 20. 321, 514.
- Parona** n. n. Berg 18. 271.
- Paronella** n. g. Schött 17. 428.
- Paroniceras** Bonarelli 19. 53.
- Paropsis** Berg 18. 271; Blackburn 20. 453, 639.
- Parosmodes** n. g. Holland 19. 440.
- Parosteodes** n. g. Warren 18. 300.
- Parotia Berlepschi** n. Kleinschmidt 20. 247, 294.
P. Carolae n. Meyer 18. 151.
- Paroxya atlantica** Morse 16. 255.
- Parrot Carl** Größe Herz Vögel 16. 532.
Girllitz Süddeutschland 17. 312.
Musciapa albicollis 18. 17.
- Parry G.** Pachetra leuceophaea 16. 479.
- Parsons F. A.** Callidina magna-calcarata 16. 229.
- Parsons F. G.** Abnormal Rib Hystrix cristata 16. 372.
Myology Sciurumorphine and Hystricomorphine Rodents 17. 460, 19. 64, 465.
Morphol. Tendo Achillis 18. 55.
Atherura africana 18. 196.
Bathyergus maritimus 18. 240.
Value of Myologie 18. 477, 19. 85.
Petrogale xanthopus 20. 17.
Plea for Details in Comparative Anatomy 20. 32. s. Beddard Erk. E. 16. 548.
- Partanosaurus Zittelii** n. Trias: Skuphos 16. 339.
- Parthenomerus** n. subg. Alcock 18. 329, 19. 406.
- Parthenope investigatoris** n. Alcock 18. 230, 19. 409.
- Partridge Ch. E.** Pieris Daplidice 16. 85.
Lepidopt. Enniskillen 16. 470.
Suppl. Notes Lepidopt. Enniskillen 18. 11, 505.
Agrotis praecox 18. 422.
- Partsch J.** Litterat. Landesk. Schlesiens 16. 2.
- Partula** Catalog: Hartman 16. 116.
- Parus** Baldeinstein: Tschusi 20. 295.
Gallen: Pérez 17. 553.
Nest: Mason 20. 294.
Nomenclatur: Kleinschmidt 20. 199; Tschusi 20. 295.
Palaearktisch: Kleinschmidt 20. 402.
- P. alpestris** Reiser 19. 223.
- P. ater** Prazák 19. 327, 20. 294.
- P. atricapillus** Dwight 20. 199.
- P. bicolor** Reed 20. 579.
Nest: Wayne 20. 199.
- P. borealis** Collett 16. 546; Floericke 20. 198.
Deutschland: Kleinschmidt 20. 116, 291.
Ostpreußen: Kleinschmidt 20. 116.
- P. coerules** Prazák 20. 294.
Biologie: Witehell 19. 149, 20. 479.
- P. Colletti** Collett 16. 546.
- P. cristatus** Irisfarbe: Anzinger 20. 579.
Rezzo: Boschetti 17. 119.
- P. Holsti** n. Seehorn 18. 152.
- P. hudsonicus** Rhoads 16. 547.
Geographische Verbreitung: Bangs 17. 27.
Plymouth County (Mar.): Chadbourne 20. 14.
Vermont: Allen 20. 14.
- P. lugubris** Reiser 19. 223.
- P. major** Albini 18. 276; Prazák 20. 294; Szilka 19. 191.
Nahrung: Davenport 19. 594.
Sutherland: Buckley 20. 294.
- P. Owstoni** n. Ijima 20. 579.
- P. palustris** Albini 18. 276.
Dumfriesshire: Service 18. 396.
Nest: Schumacher 18. 238.
Perthshire: Duthie 19. 28.
Renfrewshire: Paterson 20. 287.
Schottland: Harvie 20. 14.
Strathspey: Evans 16. 547.
- P. palustris montanus** Bayern: Tschusi 20. 294.
- P. transcaspicus** n. Zaroundoi 16. 547.
- Parvicellula** n. g. Marshall 20. 83.
- Parvicorbis** n. n. Cossmann 16. 300.
- Paryphanta** n. g. (Lep.) Karsch 19. 568.
- Paryphanta** (Moll.) Godwin 18. 83.
Neu-Seeland: Travers 20. 46.
- P. Hochstetteri** Buller 20. 46; Godwin 18. 83.
Low Levels (W. Wanganui) Kingsley 20. 120.
- P. lignaria** n. Hutton 20. 46.
- Paryphobrentes** n. g. Kolbe 20. 449.
- Pascal T.** La gallina ed i suoi prodotti 18. 531.
- Pascoe Fr.** P. Entom. Bayswater House 16. 62.
- Pashley H. s.** Gurney J. H. 20. 246.
- Pasiphilodes** n. g. Warren 18. 299.
- Pasiropsis** Bergroth 19. 268.
- Paskell W.** Lithostega griseata 16. 478.

- Passalidae** Kuwert 19. 427, 20. 357, 544.
 Bengal: Kuwert 16. 287.
 Kaup: Kuwert 20. 357.
- Passalotacius** n. g. Kuwert 19. 427.
- Passer** Bastarde: Harting 17. 101, 143.
 Nahrung: Judd 20. 14.
- P. domesticus** Rzehak 19. 327; Witchell 19. 84.
 Abnorm: Rey 20. 479.
 Albino: Buller 20. 116.
 Algier: Forest 18. 191.
 Archer (Fla.): Pearson 20. 200.
 Bäume: Rzehak 18. 97.
 Bass Rock: Brown J. A. 19. 594; Meiklejohn 19. 594.
 Berlin 19. 327.
 Biologie: Haviland 16. 147.
 Ei: Rey 18. 438.
 Eilage: Rivière 20. 477.
 Einmauern: Krones 20. 291.
 Gehirn: Gage 19. 117, 220.
 Gesang: Mingaud 19. 594.
 Hohes Erzgebirge: Peiter 19. 245.
 Kolonie: Rzehak 18. 97.
 Neu-Seeland: Kirk 20. 116.
 Nisten: Buda 20. 294; Landois 19. 372; Lewis 20. 479; Rzehak 18. 97.
 Nistzeit: Landois 19. 372.
 Nützlich: Pélicot 18. 238.
 Psychologie: Haase 20. 247.
 Strohmatte: Spargue 20. 200.
 Vereinigte Staaten: Příbyl 19. 248; Sampson 20. 200.
 Winterbaumnester: Berge 20. 479.
- P. domesticus** × **montanus** Harting 17. 101.
- P. montanus** Eier: Aplin 17. 286; Swann 17. 398.
 Forth: Clarke 19. 248.
 Midlothian: Clarke 19. 248; Skirving 19. 462.
 Vierbeinig: Fabani 16. 147.
- P. montanus** × **domesticus** Harting 17. 101.
- P. pteronius** Thüringen: Berlepsch 16. 547.
- P. rufipectus** Fatou 17. 341.
- P. simplex** Zarudnyi n. Transkaspien: Pleske 20. 579.
- Passerculus sanctorum** Coes 20. 198.
- Passerella** Pacificküste: Anthony 18. 436.
- P. iliaca** nualaschensis Nisten: Taylor 16. 356.
- Passeres** Amerika: Ridgway 19. 463.
 Bastarde: Suchetet 16. 137 (bis).
 Britannien: Bntler 20. 104, 397; Wyatt 17. 142.
 Nestjunge: Raspail 19. 588.
 Neu-Seeland: Travers 20. 108.
 Septum obliquum: Beddard 19. 461.
- Passerina** ciris Longwood (Mass.): Howe 19. 462.
- Passerini** N. Lepri Elba 16. 372.
- Passiena** n. g. Thorell 16. 55.
- Pastor** roseus Tschusi 19. 248.
 Bulgarien; Schaeck 20. 479.
 Mähren: Capek 20. 294.
 Neusohl: Wachenhausen 19. 191.
- Paszlowszky** J. Alter Irrthum ungar. Säugethier-Fauna 19. 329.
 Sur les Cynipides 20. 387.
 Cynipides Quercus conferta 20. 387.
 Cynipides de la Hongrie 20. 387.
 Pelopoenes distillatorius 20. 389.
- Patella** Biologie: Davis 18. 111.
 Instinct: Morgan 18. 83.
 Kermadec: Brazier 17. 412.
 Kraft 16. 313.
 Vaterland: Morgan 17. 544.
 Wanderung: Willey 19. 341.
 Zwitter: Gemmill 19. 631, 20. 220.
- P. boninensis** n. Japan: Pilsbry 16. 313.
- P. kermadecensis** Pilsbry 17. 391, 442, 18. 520; Taylor 18. 520.
 Sunda-Inseln: Cheeseman 18. 520.
 Wohnort: Brazier 18. 227.
- P. nigrisquamata** Simpson 18. 518.
- P. steurnsii** n. Japan: Pilsbry 16. 313.
- Patellidae** Kiemensinnesorgane: Thiele 16. 313, 506.
 Oligocoen Norddeutschland: Koenen 16. 166.
- Paterson** John *Lanius collurio* 16. 545.
Alcedo ispida 17. 455.
- Paterson** John *Hirundo rustica* 18. 17.
Mergulus alle 18. 278, 19. 592.
Motacilla alba and *Raii* 18. 313.
Sylvia hortensis 18. 315.
Circus cineraceus 18. 436.
Gallinago and *Squatarola* 19. 28.
Porzana marsetta 19. 28.
Fuligula marila 19. 238.
Fuligula cristata 20. 11.
Mergus serrator 20. 11.
Sylvia and *Fuligula* 20. 15.
Hyperodon rostratus 20. 19.
Tringa minuta 20. 200.
Porzana Bailloni 20. 287.
Tringa subarquata and *Parus palustris* 20. 287.
 Badgers in Lanarkshire 20. 299.
Hirundo urbana 20. 478.
- Patiala** n. g. Lewis 18. 223.
- Patranus** n. g. Raffray 19. 493.
- Patriofelis** Eocen: Wortman 17. 291, 557.
- Patrizi** March. Fil. *Carpodacus erythrinus* e *Montifringilla nivalis* 16. 350.
- Patrizi** M. L. *Contract. muscle strié Bombyx mori* 16. 266, 474, 17. 90.
 Contraz. muscol. nel sonno 17. 75, 238.
- Patroui** C. Foss. mioc. Baselice 16. 379.
- Patten** Will. Brain *Limulus* 16. 443.
- Segment and Blastoderm *Limulus polyphemus* 17. 85, 258.
 Struct. dermal. bones *Limulus* 17. 194, 376.
Limulus polyphemus 17. 423, 19. 513, 20. 153.
- Patterson** Arth. Occur. *Raja* Great Yarmouth 20. 392.
Cancer pagurus 20. 438.
 Ichthyol. Notes Great Yarmouth 20. 465.
Trigla hirundo 20. 469.
 s. Gurney J. H. 20. 246.
- Patterson** John *Fuligula cristata* 17. 340.
 Birds Renfrewshire 18. 435.
- Patterson** Rob. Lloyd *Amphelis garrula* 16. 539.
Nycticorax griseus 16. 546.
 Is the Frog a native of Ireland? 17. 228.
 Birds Strangford Lough 17. 232.
 Birds Rathlin Island (Co. Antrim) 17. 232.
Larus glaucus and *leucopterus* 17. 234.
Mytilus edulis 17. 328.
Martes sylvatica 17. 346.
 Migrat. of Birds 19. 27.
- Patterson** W. H. Coleopt. Hollywood Distr. 17. 209.
- Patterson** W. H. F. Frogs Mourne Mountains 17. 334.
- Patton** Wm. Hampton *Aphaenogaster fulva* 16. 88.
Prenolepis imparis 16. 91, 17. 321.
 Notes Wasps 17. 138.
Pezomachus and *Hemiteles* 17. 161.
 Habits Leaping Ant Southern Georgia 17. 321.
 Northward Range of Southern Species 17. 435.
Pelecus brunnipes n. 17. 436.
 Toxoneuron 17. 537.
 Spermophagus Larvae 19. 429.
 Relationship Fauna Puget Sound, Mexico and Canada 19. 443.
- Patula** St. Helena: Smith 16. 506.
- P. strigosa** Varietäten: Hemphill 16. 313.
- Patulastra** pugetensis Pilsbry 18. 520.
- Patulopsis** n. n. Suter 20. 42.
- Paul** Carl Besuch zool. Garten Köln 16. 386.
- Paulinella** n. g. *chromatophora* n. Lauterborn 18. 287, 409.
- Paulino** s. Oliveira.
- Paulsteiner** Geo. Der Fuchs 18. 538.
- Paulotropites** n. subg. *Mojsisovics* 17. 217.
- Paulova** Maria s. *Pawlowa* M.
- Paulstich** D. Brut- u. Durchzugsvögel d. Wetterau 20. 8.
- Paulus** . . Aal und dessen Fortpflanzung 19. 678.
- Pauly** A. Borkenkäferstudien 16. 96, 17. 387.
Hylesinus micans 16. 101.
 Biol. *Pissodes scabricollis* 16. 104.
 Beitr. Coleopteren-Schädigungen 20. 345.
 Generation der Borkenkäfer 20. 636.
- Pauly** Steulen Fr. *Elevage Bombyx mori* 20. 372.
- Paupoda** Klassifikation: Kenyon 18. 417, 498, 19. 548.

- Paupoda** Lazio: Silvestri 18. S. 171.
 Morphologie: Kenyon 18. 417, 498, 19. 548.
 Umbria: Silvestri 16. S. 171.
Paupodus Schmidt 17. 377, 421.
P. Huxleyi Schmidt 17. 259.
Paussidae Fanvel 19. 492; Reitter 5. 100, 20. 73.
 Birmania: Gestro 16. 29, 103.
 Larven: Wasmann 18. 77.
 Litteratur: Wasmann 18. 77.
Paussiger n. g. Wasmann 16. 283, 495.
Paussus Java: Wasmann 19. 559.
 Madagascar: Kraatz 18. 35.
 Myrmekophilie: Wasmann 19. 559.
P. Grandidieri n. Poujade 20. 453.
P. spinicola n. Somali: Wasmann 16. 103.
Paust J. G. Thierkunde 17. 9, 20. 30.
Paux Pierre Lépidopt. dépt. du Nord 16. 470.
Pável János Hylotrupes hajulus 20. 354.
 Préparation des chenilles 20. 362.
 Cidaria capitata et cyanata 20. 373.
 Epinephele janira 20. 375.
 Psychidae 20. 380.
 Beitr. Lepidopt.-Fauna Ungarn 20. 550.
Pavani P. Viventi aque albule 16. 31.
 Branchiurus 16. 70.
 Ascaride incrostate 16. 431, 17. 131.
 Calend. Ornitol. Pavese 16. 536, 17. 15, 19. 27,
 20. 573.
 Anas boschas × Chaenulasmus streperus 16. 539.
 Ordini e Statuti del Paratico Pavie 17. 222.
 Curioso metamorfismo Anguilla 17. 446, 18. 88.
 Import. melanismo Uccelli 18. 235, 274.
 Esplor. Giuba (Araucidi) 18. 330.
 Araucidi Palestina 18. 498.
 Araucidi Somali 19. 12.
 Emitteria degli incisivi di Lepre 19. 30.
 Distrib. Pesci Lombardia 19. 577.
 Araucidi Zambesi 20. 154.
 Araucidi africani 20. 523.
Pavlova M. s. Pawlowa M.
Pavo cristatus Cornevin 18. 274.
 Geschichte: Forest 20. 401.
 Männliches Gefieder: Gurney 16. 357; Harting
 16. 357; Tuck 16. 357.
 Weibchen: Gurney 16. 357; Harting 16. 357;
 Tuck 16. 357.
 Zucht: Liebeskind 18. 235.
P. nigripennis Selater 20. 401.
Pavonella pueux Carolinen: Brimley 16. 147.
 Washington: Palmer 17. 457.
Pawlitsehek Alfr. Makrolepidopt. Radautz 16.
 472.
Pawlowa Marie Hist. paléontol. Ougulés 16. 162.
 Amynodon 16. 367.
 Mastodonten Rußlands 17. 508, 18. 197.
 Ampull. Bluteircul. Orthopt. 18. 30, 127, 173, 375.
 Eingeweidesystem Insecten 18. 67.
 Blutgef. u. sympath. Nervensyst. Insect. 18. 156.
 Beitr. Circul. Nervensyst. Insect. 19. 415.
 Nouv. Mammif. tert. Russie 20. 17.
 Verwandlung der Mantidae 20. 267, 531.
Pawlowsky . . Struct. moelle épinière Esturgeon
 sterlet 18. 306.
Payne Fred. W. G. Catal. Macrolepidopt. Derby-
 shire 18. 71, 176, 263.
Payne J. W. Cuckoo calling on the Wing 17. 397.
 Regulus cristatus 19. 61.
 Phylloseopus trochilus 19. 149.
Payton C. A. Bird-Notes Mogador 16. 347.
 Paxilloides n. subg. Kuwert 19. 427.
 Paxillosomus n. subg. Kuwert 19. 427.
Peabody P. B. Buteo borealis Krideri 18. 41.
 Plegadis guarauna 19. 59.
Peace T. S. Cystophora cristata 16. 158.
Peal S. E. Tan-Spots over Dogs' Eyes 17. 461,
 18. 197.
 Teaching young Pheasants 18. 238.
 Stridulating Organ in a Spider 18. 258.
 Sailing Blight 19. 588.
 Sailing Flight 20. 397.
Pearce S. Spencer Mollusca East Norfolk 17. 324.
Pearce Walter A. Nemeobius lucina 18. 507.
Pearcey F. G. Foraminifer or Sponge 16. 210.
Pearson Charl. E. s. Pearson H. J. 18. 236, 435.
Pearson Douglas H. Biston hirtaria 16. 80.
 Lépidopt. Ireland 19. 45.
Pearson Henry J. Birds nesting Excursions North
 of Norway 17. 171.
 Tetrao (Correct.) 17. 551.
 Birds Ireland 18. 236, 435.
 Birds Russian Lapland etc. 19. 283.
 Larus argentatus 20. 400.
Pearson Karl Mathem. Theory Evolut. 17. 55,
 18. 63, 19. 35, 20. 308.
 Reproductive Selection 19. 259.
 The Utility of Specific characters 19. 511.
 On a Form of spurious Correlations etc. 20. 308
 Chances of Death 20. 417.
 Scientific measure of Variability 20. 495.
Pearson T. Gilbert Passer domestics 20. 200.
 Uria lomvia 20. 289.
Pease Alfr. E. Antelopes Aures and Algerien
 Sahara 20. 407.
Peberg A. Pohlstrahlungen-sich theilender Zellen
 20. 134.
Pechány Adolf Thierwelt der Volksstieckerien
 ungarisch. Hochland 19. 332.
Pechuel-Lösche Fische Brehm 16. 18.
 s. Brehm A. E. 16. 121, 186.
Peck Jam. J. Pteropods and Heteropods Norfolk
 San Francisco 16. 414, 502, 17. 359, 18. 306, 386.
 Brevoortia tyrannus 18. 230.
 The Sources of Marine Food 19. 389, 20. 564.
 Marine Laboratory U. St. Fish Commission
 Wood's Holl Station 20. 127.
Peckham Elizabeth G. s. Peckham G. W. 16. 55,
 56, 17. 195, 18. 123, 213 (bis), 372, 417, 461,
 19. 545.
Peckham Geo W. Attidae North America 16. 55.
 Attidae Madagascar and Central America 16. 55.
 Genera of Attidae 16. 55.
 Lyssomanæe 16. 56.
 Wave of Wasp-Life 16. 92.
 Attidae Island St. Vincent 17. 195.
 Courtship of the Spider 18. 123.
 Homolatus 18. 213.
 Marptusa 18. 213.
 Trinidad Attidae 18. 372.
 Sense of Light in Spiders 18. 417, 19. 515.
 Trypoxylon 18. 461.
Pecten Augen: Schreiner 20. 43, 143.
 Kalke Taormina: Di-Stefano 16. 116.
 Lias Longobucco: Fucini 16. 313.
P. magellanicus Maine: Smith 16. 116.
P. maximus Parasiten: Malard 20. 427.
Pectinatella Stotoblast: Ward 20. 614.
Pectinides Klassifikation: Douvillé 20. 611.
Pectoctenus n. g. Fairmaire 19. 556.
Pectunculus De Gregorio 16. 116.
 Europa: Monterosato 16. 116.
 Monterosato: De Gregorio 16. 116.
Pedalion Levander 17. 309, 420, 18. 255, 19. 263.
P. fennicum n. Calman 16. 229; Levander 16.
 46, 229 (bis).
P. mira Claus 18. 255, 414, 496.
Pedaschenko D. Embr. Lernæa branchialis 16.
 237, 20. 327.
 Reise nach der Solowetzskischen biol. Station
 18. 402, 20. 589.
Pedestes n. g. Watson 16. 269.
Pedetes n. g. (Col.) Faust 17. 212.
Pedetes (Mamm.) caffer Carruccio 19. 64.
Pedeticum n. g. MacNeill 20. 532.
Pedicellina Biologie: Harmer 10. 153, 455, 20. 47.
Pedicia Aldrich 18. 69.
 Amerika: Osten-Sacken 18. 175.
Pediculina Rudow 19. 205.
 Genera: Osborn 18. 125.
 Italien: Berlese 17. 133, 19. 306.
Pedionloides tritici Biologie: Moniez 18. 125, 499
Pedilidae Semenov 16. 496.
Pedina Grossouvrei n. Cotteau 17. 57.
Pedinopsis n. g. Raffray 19. 493.
Pedinosoma n. g. Reibisch 18. 368.
Pedinothuria Gregory 20. 142, 315.
Pedipalpi Amazonas: Pocock 20. 264.
 Entwicklung: Pereyaslawzewa 20. 524, 525, 625;
 Strubell 16. 55, 147.

- Pedipalpi** Morphologie: Laurie 17. 481, 18. 123.
Trinidad: Pocock 19. 546.
Westfalen: Pocock 16. 437, 17. 309.
- Pedisoma** Reibisch 16. 226.
- Pedius siculus** Belon 19. 492.
- Pedoclytus** n. subg. Kolbe 17. 43.
- Peelies** Florence Experim. Stud. Hydra 20. 606.
- Peener** Jarosl. Conodont. böhm. Silurformat. 18. 231.
- Pegomyia hyoscyami** Chevrel 18. 129, 175.
P. vicina Howard 18. 377.
- Peiper** F. s. Mosler P. 17. 302.
- Peiter** Wenzel Ausgeblied. erzgebirg. Wintergäste 19. 226.
Die Vögel des hohen Erzgebirges 19. 227.
Gäste des hohen Erzgebirges 19. 229.
Ornithol. aus dem Erzgebirge 19. 230.
Ornithol. aus dem hohen Erzgebirge 19. 230, 322.
Fringilla coelebs 19. 245.
Fringilla domestica 19. 245.
Loxia curvirostra 19. 247.
Sturnus vulgaris 19. 250.
Ornithol. v. Hohegebirge 19. 322.
Ornithol. böhm. Paradies 19. 322.
Ornithol. v. Milleschauer 19. 322.
Elster u. Häher 19. 327.
- Pekelharing** C. A. s. Vosmaer G. C. S. 16. 419.
- Peñáz Pedro Lopez** Los circonvoluciones cerebrales en la cabra 20. 298.
Observ. recogidas circonvoluc. cerebr. cerdo domestico 20. 299.
- Pelagia** n. g. Gumpenborg 16. 82.
- P. noctiluca** Entwicklung: Goette 16. 213.
- Pelagiella** n. g. Matthew 19. 37.
- Pelagius monachus** Capo Teulada: Carruccio 17. 52.
- Pelagodroma marina** Schottland: Clarke 20. 400.
- Pelagonema** n. g. Cobb 17. 191.
- Pelagothuria** n. g. Ludwig 16. 216.
- Pelamys garda** Traquair 19. 451.
- Pelagoderus** Ritsema 18. 312.
- Pelatachina** n. n. (Hyria) Meade 17. 201.
- Pelates** n. g. Horn 20. 170.
- Peteceanthys** n. g. Gilbert 20. 241.
- Pelicanus crispus** Ungarn: Rosonowsky 20. 288.
- P. erythrorhynchus** Koch 19. 239.
Gehirn: Herrick 17. 73.
Maine: Merrill 16. 147.
- P. onocrotalus** Saint-Loup 20. 476.
- Peteck** Joh. E. Auerhahn-Balze 19. 241.
- Peticinella** Ashmead 18. 301.
- Pelicius brunneipes** n. Tennessee: Patton 17. 436.
- Pelecoera** Kertész 20. 454.
- P. rectinervis** n. Ungarn: Kertész 19. 210.
- Pelocostoma** n. sect. Reibisch 16. 110.
- Pelocypoda** Jamaica: Cockerell 18. 512.
Klassifikation: Dall 19. 339, 343; Woodward 19. 157.
Unteroligocäen Norddeutschland: Koenen 16. 166, 567, 17. 325.
Roussillon: Bucquoy 19. 313.
Tertiaer Florida: Dall 19. 343; Samland: Koenen 17. 325.
Tithon Theodosia: Retowski 16. 567.
- Peleocera** Mik 19. 140.
- P. Willistonii** n. Snow 18. 128.
- Peleteria** Italien: Bezzi 17. 351.
- Pelias** Berus 16. 530.
Bielefeld: Westhof 19. 366; Wilbrand 19. 366.
Biologie: Ramsbotham 17. 47.
Gift 18. 93; Phisalix 18. 233, 235.
Herford: Wilbrand 19. 366.
Jahreszeit: Phisalix 18. 235.
Immunität: Phisalix 17. 99, 18. 93.
Normandie: Boulenger 20. 102.
Portugal: Nobre 17. 362.
Rom: Carnuccio 17. 452.
Ungarn: Méhely 16. 339, 530.
Variation: Boulenger 18. 93.
Zahnentwicklung: Röse 17. 231, 396.
- P. prester** Markwick: Borrer 16. 135.
Steiermark: Mojsisowitsch 17. 336, 18. 191.
- Pélicot** P. Moineau oiseau utile 18. 238.
- Pelidnota punctata** Gezähmt 16. 287.
Intelligenz 20. 169.
- Pelioderma** n. g. Bergroth 16. 251.
- Pella** Burnupi Bezeichnung: Suter 17. 15.
- Pellonia Sieversl** Christoph 16. 479.
- P. tabidiaria** Christoph 16. 479.
- P. vibicaria** Rühl 20. 380.
- Pelmatochromis** n. subg. Steindachner 17. 224.
- Pelmatoplana** n. g. Graff 19. 635.
- Pelmatozoa** Darmsystem: Jaekel 20. 259.
- Pelobates fuscus** Schulze 16. 129.
Mesoderm: Sewertzoff 16. 292, 16. 334.
Spinalnerven: Adolphi 18. 273.
Tarsus: Chomiakoff 18. 91, 392.
Wirbelsäule: Adolphi 18. 273.
- P. syriacus** Boulenger 16. 523.
- Pelobiidae** Italien: Griffini 20. 542.
- Pelobius tardus** Yorkshire: Fowler 16. 103.
- Pelobrochis** n. g. Lucas 16. 76.
- Pelodera** Formica rufa: Janet 17. 256, 18. 339.
Schlunddrüsen: Janet 16. 434, 17. 83.
- Pelodytes punctatus** Schiöttz 16. 524.
Hyobranchial-Skelet: Ridewood 20. 469, 655.
- Pelodytopsis n. caucasica** n. Nikolski 20. 568.
- Pelomyia** n. g. (Dipt.) Becker 20. 84; Williston 16. 464.
- Pelomyxa** Protoplasma: Mabley 20. 138; Stokes 20. 138.
- P. palustris** Gould 17. 250, 371, 18. 252, 19. 515; Hartog 17. 303; Israel 17. 474, 18. 324; Penard 16. 298.
- Pelonenopsis philarechus** Oxford Lehm: Andrews 18. 394, 19. 586.
- Pelonides** n. g. Kuwert 17. 44.
- Pelopides** n. subg. Kuwert 19. 427.
- Pelopoens** Sajo 19. 574.
Biologie: Mocsáry 20. 389.
- P. destillatorius** Nestban: Paszlavszky 20. 389.
- Pelseneer** Paul Classif. Mollusq. 16. 107.
Org. sens Mollusq. 16. 108.
Oeil Gastropod. 16. 112.
Classif. gen. Mollusques 16. 292.
Asymétrie moll. univalv. 16. 301.
L'hermaphroditisme Nudibranches 16. 302.
Ponts d'Organis. Nudibranches 16. 302.
L'Opercule Hétéropodes 16. 303.
Syst. nerv. Hétéropodes 16. 303.
Cyree Ihering i. n. 16. 307.
Ostrea et Pandora 16. 312.
Phagocyt. huîtres vert 16. 313.
Oeil Scutum 16. 315.
App. excré. et reproduct. Elysia 16. 505, 17. 165.
Cavité coquill. Philinidae 16. 507, 17. 165.
Sur divers Opisthobranches 17. 23.
Introd. Étude Mollusq. 17. 215.
Pulmonés à branchie 17. 359, 440, 18. 13, 467.
Hermaphroditisme Mollusca 17. 542, 18. 139, 386, 19. 21.
Recherc. divers. Opisthobranches 18. 140, 226.
Numismatique malaoc. 18. 465.
Fonet. osphradium Mollusques 18. 466.
Introduit. étude Mollusques 18. 466.
Actaeon 18. 468.
Org. génit. Auricula 18. 468.
Castrat. parasit. Donax 18. 469, 20. 432.
Format. variétés Moule comestible 18. 469.
Les reins les glandes génitales et leurs conduits Mollusques 19. 157.
Prosobranch. aer. et pulmon. branchifèr. 19. 158.
Trematode Donax 19. 263.
Prosobranches aeriens et Pulmonés branchifères 19. 344.
Mollusques 20. 491.
s. Babor J. F. 19. 297.
s. Bernard F. 19. 128.
s. Boutan L. 19. 128.
s. Carazzi D. 20. 610.
s. Grobben K. 17. 542.
s. Huxley H. T. 18. 184, 387.
s. Mackay A. 20. 43.
s. Rice Ed. L. 20. 509.
s. Simroth H. 20. 510.
s. Stempel W. 20. 610.
s. Wöhrmann S. v. 17. 91.

- Pelseneer Paul** s. Woodward M. E. 17. 275.
Pelt Lechner A. A. Van Lepidopt. Zevenhuizen 18. 337, 19. 651, 20. 642.
Peltella palliolium Anatomie: Ihering 20. 144.
Peltidae (Moll.) Neapel: Mazzarelli 16. 313.
Peltorhynchus n. g. Thorell 16. 55.
Peltorhynchus n. g. Kolbe 18. 222.
Peltura n. g. Perugia 16. 124.
Pelycictis n. g. Cope 19. 597.
Pelycorhamphus n. g. Cope 18. 318, 354.
Pelycosauria Schädel: Baur 20. 191.
Pelzelu Aug. von Vogelbälge Teheran 19. 147.
 Ein monströser Feldhase 19. 150.
 A. F. Graf Marschall 19. 193.
 Bemerkung über Thiergeographie 19. 197.
 Allen's Typen Prinz v. Neuwied 19. 221.
 A. Reischek's Sammlungen 19. 221.
 Erinnerungen beimgang. Ornithol. 19. 223.
 Holub's südafr. Ausstellung 19. 232.
Pembrey M. S. Anim. Temperature 16. 192.
Pemelus n. g. Horn 20. 170.
Pemmatites constipatus n. Carbon: Hinde 19. 518.
Pemmatodiscus n. g. *socialis* n. Monticelli 19. 609.
Pemphigidae Biologie: Mordwilko 19. 268, 20. 268.
 Himalaya: Buckton 20. 534.
 Nadelhölzer: Cholodkovsky 19. 354, 417.
Pemphigus aedificator n. Buckton 16. 251.
P. lonicerae Kessler 17. 379.
P. atricularius Galle: Massalongo 20. 349.
Pemnaeus Thelycum: Kishinouye 20. 58, 225.
Pennard E. Pelomyxa palustris 16. 208.
 Stinging cells Turbellaria 16. 427.
 Myriophrys paradoxa 20. 603.
Penck Alb. Das große australische Wallriff 19. 519.
Penecke Karl Alphons Curculion. Ostalpen 17. 93.
 Xerobdella Lecointei 19. 535, 20. 52.
 Marine Tertiaer-Fossilien Nordgriechenland 20. 36.
Penella Blainvilli 20. 521.
Peneroplis Rhumbler 17. 474.
P. pertusus Rhumbler 17. 411, 18. 24.
Penhammus n. g. Kolbe 17. 43.
Pennapoda n. g. Townsend 20. 546.
Pennatulacea Hickson 17. 415.
Pennatulidae Eocene Belgien: Vincent 16. 213.
 Norwegen: Grieg 16. 213.
Pennella Lütken 16. 235.
Pennettier Geo. Hist. nat. agric. (Mamm.) 16. 151.
 Actes mus. hist. nat. Rouen 20. 488.
Pennington Mary E. s. Ryder J. A. 17. 368.
Pennula ecaudata Hartlaub 16. 357.
P. sandwicensis Hartlaub 16. 357.
Penoa masina n. Borneo: Fruhstorfer 20. 645.
Penolangaria n. g. Kolbe 20. 347.
Penopus n. g. Goode 19. 675.
Penrose F. Swallows wintering in England 20. 402.
Pensacola n. g. Peckham 16. 55.
Pentacnemus n. g. Howard 16. 90.
Pentacendon n. g. Scott 16. 155.
Pentadactylus Schepman 16. 116.
Pentamerocera n. g. Ashmead 19. 277.
Pentaphis n. g. Horváth 19. 134.
Pentaplatartirus Bennisgeni n. Kraatz 19. 427.
P. paussoides Anatomie: Raffray 16. 287.
Pentaria Bleusei n. Chobaut 20. 357.
P. Oberthuri Champion 17. 213.
P. Reitteri n. Chobaut 17. 511.
Pentastichus n. g. Ashmead 18. 31.
Pentastomum constrictum Neger: Giard 20. 624.
P. denticulatum Wanderung: Rätz 16. 243.
P. taenioides Kulagin 18. 499.
P. teretiusculum Anatomie: Spencer 16. 56, 243.
Pentatomidae Bergröth 16. 458, 19. 480; Distant 16. 251; Montandon 17. 528.
 Afrika: Karsch 18. 333.
 Catalog: Lethierry 18. 333.
 Piemont: Griffini 16. 251, 459.
Pentecumenta n. g. Brenske 20. 452.
Pentelicus n. g. Howard 18. 220.
Pentella cruciferarum Walsingham 20. 555.
Penthetria holosericea Belgien: Coucke 19. 429.
Penthiccus n. g. Reitter 19. 427.
Penthioides n. g. Fairmaire 19. 75.
Penthius Palaearktisch: Reitter 19. 427.
Penthina arcuella Verwandlung: Chrétien 20. 460.
P. nigerrima Kraatz 18. 35.
Penthoeculus n. g. Fairmaire 17. 209.
Penthooplebia n. g. Warren 17. 159.
Penthosia n. g. Wulp 16. 466.
Pentiniustrum pentacephalum n. Barbados: Carter 19. 198.
Pentland G. H. Garrulus glandarius 19. 61.
 Regulus cristatus 19. 62.
 Martes sylvatica 19. 65.
Pentremites Ambulacralfeld: Steinmann 17. 253, 416.
Penzig O. Pianta formicaria 18. 509.
Penzo R. Ganglion geniculi 16. 511.
Pepasmenoptera n. g. Gumpenberg 16. 477.
Pepe Marcello s. Lunardoni A. 17. 261.
Peploglyptus n. g. Horn 20. 165.
Peprätz Eugène Vert. foss. Villeneuve de la Rabo 19. 448.
Pepsis Lucas 18. 340, 19. 19, 20. 561; Mocsáry 20. 561.
 Mygale: Laboulbène 18. 381.
Peracca M. G. Rett. e Anfibi Madagascar 16. 526.
 Rettili ed Anfibi Palestina 17. 141, 18. 92.
 Pantodontylus Borelli n. 17. 336.
 Rettili e Anfibi Argent. e Paraguay 18. 91.
 Tiliqua scincoides 18. 531.
 Diastemolepis n. g. 19. 220.
 Drepanodon n. g. astigmaticus n. 19. 220, 318.
 Rett. ed Anfibi Kazungula 19. 584.
 Rettili at Anfibi Darien e Panama 19. 584.
 Ofidii America meridionale 19. 585.
 Synophis n. g. bicolor n. 20. 102, 191.
 Viaggio Borelli Chaco boliviano e Republ. Argent. 20. 245.
 Ofidii Maldi (Eritrea) 20. 245.
 Pseudotomodon n. g. Crivellii n. 20. 245.
 Rana graeca 20. 277.
 Rettili Cononaco 20. 278.
 Uromacer Ricardinii n. 20. 278.
 Rettili Ecuador 20. 570.
 Aperopistis n. g. Paronae n. 20. 571.
Peracca n. g. *conspicuthorax* n. Griffini 20. 631.
Perameles Bezeichnung: Wilson 20. 405.
P. Broadbenti Frisch 19. 150.
P. obesula Placenta: Hill 19. 63, 375.
Peranemida n. fam. Klebs 16. 32.
Peratophyga n. g. Warren 17. 159; Swinhoe 17. 265.
Peratostega n. g. Warren 20. 272.
Perca Flintoff 19. 581.
P. lavesceus Worth 16. 520.
 Myxosporidia: Cohn 19. 156, 622.
 Zwitter: Iwanzoff 16. 520.
Percheron Gaston Oiseaux basse cour 16. 532.
Perceidae Chili: Boulenger 17. 332.
Percival J. Eelworm Disease 18. 418.
Perenodaimon pinto Flügelerdung: Fereday 20. 90.
Percollestus n. g. Sloane 16. 96.
Perdita Cockerell 18. 131, 19. 215, 446.
Perdix Europa: Sloane 20. 12.
 Frankreich: Olivier 16. 547.
 Spanien: Seaoane 17. 339.
 Weiß: Hasted 16. 147.
 Zug: O'Connell 16. 547.
P. cinerea Hartert 17. 7; Schinke 20. 12; Schmiedeburg 19. 60.
 Albinismus: Richter 20. 295.
 Chocoladebraun: Coburn 20. 114.
 Eier: Raspail 17. 49.
 Mähren: Richter 20. 295.
 Rassen: Altum 17. 505, 18. 152.
 Spanien: Saunders 17. 553.
 Zehen: Pietsch 19. 370.
 Zucht: Grant 18. 310; Michon 19. 58.
Pereiraia Gervaisii Ivandol: Hönes 18. 227.
 Kroatien: Gorjanovic 19. 631.

- Perennibranchiata Vion 20. 655.
 Percnyi J. Orig. Mesoderm 14. 185, 16. 406, 524.
 Conservation des chenilles 20. 363.
 Pereyaslawzewa Sophie Monogr. Turbellariés
 Mér Noire 16. 219.
 Nerilla antennata 19. 348, 638.
 Premier stades dével. Pédipalpes 20. 524, 625.
 Dernier stades dével. Pédipalpes 20. 525, 625.
 Pérez C. Antoc. Phocaena n. sp. Chili 19. 466.
 Pérez J. Protoplasma et noyau 17. 247, 18. 447.
 Termes lucifugus 17. 484, 18. 127.
 Sur les essais Termité lucifuge 17. 484.
 Notes zool. 17. 515, 18. 110.
 Anom. influence maternelle 17. 517.
 Attract. odeurs et couleurs Insectes 17. 527.
 Reproduct. parthénog. Ver à soie 17. 534.
 Ver à soie élevé à l'air libre 17. 534.
 Usage de l'organe »étrille« 17. 536.
 Org. copul. mâle Hymen. 17. 536.
 Pollinies d'Orchidées Aipiariés 17. 536.
 Cemonus unicolor 17. 536.
 Parasit. Ceropales 17. 536.
 Evolution des galles 17. 536.
 Cas de commensalisme Odynerus Reaumuri 17.
 537.
 Stellio vulgaris 17. 549.
 Cypselus apus 17. 552.
 Mésange et galles 17. 553.
 Merle mangeur d'escargots 17. 554.
 Sur un jeune chien de berger 17. 555.
 Termes lucifugus 18. 30.
 Product. femelles et mâles Meliponites 18. 74,
 179, 301, 340.
 Sur une Amibe 18. 115.
 Homol. feuil. blastod. Eponges 18. 116.
 L'Instinct des Insectes 18. 125.
 Ennemis accid. ver à soie 18. 130.
 Galleria des ruches 18. 131.
 Effets sécheresse Mellifères 18. 132.
 Ventilation ruche abeilles 18. 133.
 Ceropales 18. 133.
 Comment. les Microgaster filent leur cocoon 18.
 134.
 Bulime tronqué 18. 140.
 Crapaud et Moineau mangeurs d'abeilles 18. 146.
 Les Oiseaux et l'agriculture 18. 148.
 Observ. Stellion 18. 148.
 Miss. scient. Sèches (Hym.) 18. 350.
 Voy. Alluaud îles Canaries 18. 380.
 Excurs. entom. Oran 18. 423.
 Parthénogenèse des Halictes 18. 461.
 Balaninus kolae 19. 170.
 Notes hyménopt. 19. 183.
 Mellifères Barbarie n. sp. 19. 214.
 Le Termité lucifuge 19. 268.
 Mellifères parasites 19. 358.
 Forme nouv. appar. buccal. Hyménopt. 20. 557.
 Megachiles n. sp. 20. 649.
 Perez Zuniga Enr. Astacus torrentium 18. 211.
 Perga Shipp 17. 537.
 Oxford Museum: Shipp 16. 485.
 Pergadopsis n. g. Shipp 17. 537.
 Pergande Theod. Ammophila gryphus 16. 88, 178.
 Aphid gossypii 18. 174.
 Formicidae California and Sonora 18. 221.
 Observ. Thripidae 18. 376.
 Mexican Formicidae 19. 574.
 Pergensia n. g. Walford 17. 272.
 Pergetus n. g. Casey 20. 448.
 Periacma n. g. Meyrick 17. 265.
 Periamma n. g. Perrier 20. 41.
 Periaslajzeff Mlle. S. M. Suppl. fauna mer noire
 16. 30.
 Peribyssus n. g. Puton 19. 473.
 Pericoridae U. S. Nat. Museum: Rathbun 16. 52.
 Perichaeta Beddard 15. 204, 16. 226, 19. 404;
 Rosa 17. 308, 18. 168.
 Japan: Beddard 16. 45, 226.
 Java: Benham 18. 290, 413, 414, 19. 537.
 New-Britannien: Benham 20. 435, 618.
 Ost-Archipelagus: Beddard 18. 168, 290.
 Periclitopa n. g. Brenske 20. 452.
 Pericoma Richardson 19. 108.
 Erste Stände: Osten-Sacken 19. 45.
 Pericoma caesecens Metamorphose: Miall 18.
 262, 377.
 P. meridionalis n. Delagoa Bay: Eaton 17. 430.
 P. revisenda Sherborne: Eaton 17. 485.
 Pericoptis truncatus Biologie: Broun 20. 81.
 Peridela n. g. Warren 20. 272.
 Perideris Martini 18. 182.
 P. Lechatellieri n. Dahomey: Dautzenberg 16.
 313, 17. 219.
 Peridexia fulvipes Flentiaux 18. 384.
 P. hilaris Flentiaux 18. 384.
 Peridiniidae Schütt 15. 190, 16. 208.
 Plankton-Expéd.: Schütt 18. 115.
 Peridinium acuminatum Polymorphismus: Pou-
 chet 16. 419.
 P. catenatum n. Finnisches Meer: Levander 17.
 130.
 P. pseudonoctiluca Pouchet 16. 208.
 Peridontodesmus n. g. Silvestri 19. 265.
 Perignon Louis Etude dével. péritoine 16. 551.
 Perigonimus Hargitt 18. 166, 365, 490, 20. 218.
 P. Donesii Osborne 17. 34, 252.
 P. repens Hartlaub 18. 391, 19. 394.
 Perilitus omophli n. Lesne 16. 91.
 Perinera Amerika: MacGillivray 19. 446.
 P. Konowi n. Lethierry 20. 649.
 Périnquey Louis Cicindelidae Mashunaland 17.
 438.
 Glossina viviparous 19. 431.
 Col. South Africa 19. 657.
 Perinthus n. g. Casey 20. 448.
 Perioleulus n. g. Sars 16. 231.
 Perioptthalmus n. g. Kreuteri Brustflosse: Häm-
 merle 20. 656.
 Peripatoides n. g. Pocock 17. 309.
 Peripatopsis n. g. Pocock 17. 309.
 Peripatus Dendry 17. 36, 154; Fletcher 18. 293;
 Grabham 16. 239; Pocock 17. 309, 424, 19. 163;
 Sedgwick 11. 467, 19. 385, 20. 61; Steel 19.
 411, 547, 645, 20. 441, 625.
 Cambridge: Harmer 20. 39; Sedgwick 18. 446, 455.
 Eier: Dendry 16. 53, 239.
 Jamaica: Grabham 16. 53.
 Jugendform: Sc Slater 11. 467, 20. 61.
 Oviparität: Dendry 16. 239.
 Schleimdrüsen: Nicolas 16. 445.
 Südamerika: Sc Slater 11. 467, 20. 61.
 Trinidad 17. 481.
 Viviparität: Dendry 16. 239.
 West-Indien: Hart 18. 123.
 P. Balzani n. Bolivia: Camerano 20. 441.
 P. capensis Pharynx: Nicolas 16. 445.
 Anatomie: Balfour 2. 332, 20. 61; Sheldon 11.
 467, 20. 61.
 Eireife: Sheldon 12. 442, 20. 61.
 Entwicklung: Sedgwick 8. 593, 9. 393, 10. 374,
 11. 467, 20. 61.
 P. dominicensis Dominica: Pollard 16. 445, 19.
 546.
 P. Edwardsi Trinidad: Grabham 16. 53.
 P. jamaicensis Cockerell 16. 445.
 P. insignis Tasmania: Spencer 18. 498.
 P. Leuckartii Dendry 16. 53, 239 (bis); Fletcher
 18. 293, 417; Skuse 20. 226.
 Oviparität: Dendry 16. 53, 239, 445.
 Viviparität: Fletcher 16. 53.
 P. Moseleyi Natal: Sedgwick 16. 239.
 Samenelemente: Prenant 16. 445.
 P. novae-zealandiae Hector 20. 61; Dendry 18.
 293, 417.
 Anatomie: Sheldon 11. 467, 20. 61.
 Eireife: Sheldon 12. 442, 20. 61.
 Entwicklung: Sheldon 10. 673, 12. 156, 20. 61.
 P. novae-zealandiae var. Suteri n. Dendry 20. 61.
 P. oviparus Dendry 18. 293, 417, 19. 104.
 Geschlechtsorgane: Dendry 18. 293, 417, 19. 104.
 P. quitensis Camerano 20. 441.
 Periplaneta Diluvial: Schaeff 16. 255, 461.
 Einwanderung: Lucas 20. 340.
 P. americana Beutenmüller 19. 165.
 Verdauungsapparat: Bordas 20. 445.
 P. australasiae Beutenmüller 19. 165.
 Kew: Briggs 19. 14.
 P. fossilis Diluvial: Schaeff 16. 255, 461.

- Periplaneta orientalis** Albinismus: Bentivoglio 19. 553.
 Biologie: Welles 19. 267.
 Eisen: Metalnikoff 19. 552.
 Geschlechtsorgane: Blatter 16. 67, 255.
 Legestachel: Denny 17. 316, 18. 261.
 Mäuse: Smith 17. 111.
 Mißbildung: Kulagin 20. 568.
 Russisch-Asien: Graefe 20. 339.
 Verdauung: Metalnikoff 19. 552.
 Verdauungsapparat: Bordas 20. 445.
- Periplectus** n. g. Raffray 19. 493.
Peripleurites n. subg. Mojsisovics 17. 218.
Periploma rugosa n. Paniseleni: Vincent 18. 470.
Periplusia n. g. Holland 17. 64.
Periponillia n. subg. Kolbe 18. 181.
Peripylechidae Cope 20. 298.
Perisama Malvina n. Kretzschmar 17. 13.
Periscopus n. g. Breddin 19. 416.
Perisphaerellidae Saurens 18. 262, 19. 14.
Perisphinctidae Kimmeridge Le Havre: Tornquist 20. 319, 613.
Perisseretma n. g. Warren 18. 504.
Perissobasis n. g. Reuter 16. 63.
Perissodaetyla Fuß: Eber 18. 397.
 Miocene White River: Osborn 18. 537, 19. 255.
Perissolophia n. g. Warren 16. 477.
Perissopterus n. g. Howard 18. 380.
Perisyntrocha n. g. Meyrick 17. 434.
Peritelodes n. g. Casey 20. 451.
Peritelomus n. g. Faust 19. 208.
Peritrichini Rosa 17. 308.
Perkins G. H. Lachnosterna 16. 102.
 Coral formations 20. 149.
Perkins R. C. L. Notes Collecting Kona (Aves) 16. 347, 18. 149.
 British Andrenidae 18. 73.
 Collect. trip. Haleakola 19. 551.
 Oligotoma insularis 20. 229.
 Introd. Benefic. Insects Hawaiian Islands 20. 337.
Perkins V. R. Mildness of the Season 19. 43.
- Perilidae** Morton 18. 216, 19. 268.
 Biologie: Briggs 20. 532.
 Dépt. de l'Indre: Martin 19. 471.
 Finnland: Sahlberg 19. 105.
 Männchen: Briggs 20. 532.
 Palaearktisch: Morton 19. 652.
 Schottland: Eaton 17. 135.
 Schweiz: Eaton 17. 135.
- Perner Jaroslav** Foram. böhm. Cenoman 16. 205.
 Etudes Graptolites Bohême 17. 475, 20. 506.
- Pernis apivorus** Waquaunt 16. 102.
 Hertfordshire: Campbell 20. 16; Davenport 18. 476; Winton 18. 438.
 Schweiz: Fischer 20. 297.
 Staffordshire: Baylis 20. 403; Davenport 20. 450; Elliott 20. 480.
 Suffolk: Butler 20. 580.
- Perocephalus** n. g. Graff 19. 635.
Perodipus Merriam 17. 345.
P. parvus Rhoads 17. 50.
Perognathus Merriam 17. 463; Rhoads 17. 50.
 Kalifornien: Merriam 18. 242.
P. alticolus n. Rhoads 17. 50.
P. copei n. Rhoads 17. 50.
P. fallax Biologie: Stephens 20. 203.
P. femoralis Rhoads 17. 50.
P. infratulens Colorado: Thomas 16. 374.
P. latirostris n. Rocky Mountains: Rhoads 17. 103.
P. lordi Rhoads 17. 50.
P. mollipilosus Rhoads 17. 50.
Peromyia n. g. Kieffer 18. 376.
Peromyscus n. subg. Allen 20. 118.
P. keeni Rhoads 19. 599.
P. texanus saturatus n. Britisch Columbian: Bangs 20. 203.
- Peron** Alph. Brachiopodes etc. Tunisie 16. 410.
 Olostephanus superstes 20. 611.
Peronea comariana South 17. 457.
Perophora Knospung: Brooks 19. 530; Lefevre 18. 270, 388, 428.
 Knospung: Ritter 18. 37, 344, 19. 530.
- Perophora annectens** n. Nordamerika: Ritter 17. 95, 18. 14, 84.
Perostylus n. g. Pilsbry 18. 520.
Pérot Franc s. Yves . . 20. 253.
Perothophilinae Vereinigte Staaten: Horn 20. 168.
Perrance M. G. Lepidosternum sinuosum n. 18. 148.
Perrand Jos. Coccinella septempunctata 17. 67.
 Giardius n. g. vitis 20. 624.
 s. Sauvageau C. 16. 475.
- Perraudière R.** de la Agrytes castaneus 20. 75.
Perrier Edm. Traité de Zool. 16. 19, 20. 131, 212.
 Morphol. squel. Etoil. de mer 16. 37, 215.
 Glorisia n. g. ornata n. 16. 217, 17. 188.
 Travaux J. L. A. Quatrefago de Bräu 17. 104.
 Octopus Diguetti n. 17. 219, 276, 493.
 Echin. Travailh. 17. 305.
 Labor. marit. Mus. Tathou 17. 404, 19. 381.
 Eléments de zoologie 18. 321.
 Glycyphagus domesticus 19. 350.
 Classif. des Vers 19. 402, 431.
 Stellerid. Atlantique Nord 20. 137, 141, 425, 507.
 s. Aclouque A. 19. 5, 207.
 s. Caullery M. 20. 151, 263.
 s. Quatrefagos A. de 17. 18.
- Perrier Rémy** Elem. anat. comp. 16. 188.
 Elaspodes recueillis Travailleur et Talisman 20. 41, 219.
 s. Carlet G. 19. 292, 385.
- Perleria** Hedley 16. 116.
- Perrin** A. Pied Batrac. et Sauriens 16. 129,
 Muscl. extrém. infer. Sauriens 16. 132.
 Orig. Membres Vert. terr. 16. 320.
 Contrib. étud. myol. comparée 16. 333.
 Membre antérieur et postérieur. Urodèles 16. 523.
 Muscul. membre antérieur. Urodèles 16. 523, 17. 118.
 Hatteria punctata 18. 92, 474, 531.
 Sur le carpe des Anoures 19. 31.
 Constit. carpe Anoures 19. 280, 20. 394.
 Muscle perforé de la main 20. 502.
 Recherch. homologie des os de l'épaule Batraciens et Sauriens 20. 568.
- Perrin** de la Touche Un cas de Tique chez l'homme 19. 409.
- Perroncito E.** Azioni di gas sulla Uova degli insetti 18. 501.
 Anim. protoz. intestin de l'homme 19. 339.
 Azione di gas differenti insetti 20. 158.
- Perthalyera** n. g. Horn 20. 169.
- Perugia Alberto** Perci Engano 16. 36.
 Perci sud-americani 16. 123.
 Perci Congo 16. 124.
 Eucirrhichthys n. g. u. Gobius n. sp. 16. 126.
 Myxus Capurrii n. 16. 126.
 Perci Sumatra 16. 326.
 Trichosoma 17. 124.
 Perci d'aqua dolce Papuasias orient. 17. 445.
 Perci racc. Antille 19. 84.
 Elenco Perci Mentawai 19. 217.
 Perci nuovi golfo di Genova 20. 564.
 Perci raccolti Paraguay 20. 565.
 s. Mazza F. 17. 497, 18. 40.
 s. Parona C. 16. 28, 44, 17. 123, 194, 18. 254, 366, 19. 346, 533, 20. 432.
- Pertzina Ernst** Cypselus melba u. Apus 16. 144.
 Cypselus Gefangenleben 16. 543.
 Putorius vulgaris 16. 561.
 Vögel zool. Garten Frankfurt a. M. 19. 221.
 Acrocephalus palustris 19. 213.
 Alauda calandra u. A. calandrella 19. 243.
 Alcedo ispida 19. 211.
 Cypselus melba 19. 245.
 Gefangene Schwalben 19. 246.
 Locustella naevia 19. 246.
 Muscicapa parva 19. 248, 20. 293.
 Ornithol. Keiseber. zool. Gärten Deutschlands 19. 318.
 Piconotus nigricans 19. 328.
 Wiener Trivialnamen 20. 281.
- Petalastrum** n. subg. Gregorio 18. 451.
Petalodes alleghaniensis Eastman 19. 677.
Petalograptus Elles 20. 218.
Petaloscellis n. g. Gorham 19. 206.
Peter Karl Ohrtrompeten Säugethiere 17. 174, 554.

- Peter Karl** Wirbelsäule Gymnophionen 17. 333.
Atlas d. Amphibien 18. 232, 20. 213.
Staar als Standvogel 19. 372.
- Peters H. T.** Libelluliden Kiel 19. 305, 353.
Natural. Aufzeich. Rio de Janeiro 19. 414, 514, 649, 20. 34, 159, 215, 257.
- Petersen C. G. Joh.** Eggs and breeding Gobiidae 16. 329.
Rep. Danish Biol. Station 17. 17.
Pelagic Life Faenø Sound 17. 18.
Invert. Faenø 17. 18.
Condit. of bottom 17. 18.
Pelagic eggs Fishes Lesser Belt 17. 24.
Anguilla vulgaris 17. 24.
Aphya pellucida 17. 24.
Gadus callarias 17. 25.
Pleuronectes flesus 17. 25.
Pleuronectes limanda 17. 25.
Spinachia vulgaris 17. 25.
Vidensk. Udbytte »Hauchs« 17. 56.
Paarungskleid des Aals 18. 88, 472.
Biol. Flat Fishes 18. 107, 145, 231.
Bestimmung des Alters u. Wuchses der Fische 18. 315.
Rep. Dan. Biol. Station 19. 88.
Fiskearter Bemaerkninger 19. 113.
Frederikssund Fiskearter 19. 113.
Anguilla vulgaris 19. 115.
Pleuronectes 19. 115.
Report Danish Biol. Stat. Home Dept. (Pisces) 20. 276.
- Petersen J. A.** Pferde, Pferdezuucht etc. Ost-Indien 16. 159, 17. 401.
Jagdhunde, Windhunde etc. 20. 585.
- Petersen Wilh.** Erscheine. Geschlechter Schmetterling 16. 74, 261, 468.
s. Brock S. 17. 255.
- Petersius n. g.** Hilgendorf 17. 497.
- Petit Louis** Sect. méd. cerv. Helix 16. 308.
Cervus monedula 17. 340.
Dasypus sexcinctus 17. 345.
Naja nigricollis 19. 56.
Grand-ducs en captivité 19. 62.
Destruct. des oiseaux 19. 456.
Capture d'oiseaux de mer loin du littoral 20. 109.
Hypoderma diana 20. 234.
Quelques mots en faveur des Oiseaux utiles à l'agriculture 20. 572.
- Petitellinus n. g.** Casey 20. 451.
- Petr Fr.** Europ. Süßwasserschwämme 17. 372, 18. 324, 19. 623.
- Petrejoides n. g.** Kuwert 19. 427.
- Petri Karl** Revis. Plinthus 19. 356.
Monographie Liparus 19. 426.
- Petri R. J.** Das Mikroskop 19. 501.
- Petria n. g.** Semenow 17. 541.
Revision: Semenow 19. 428.
- Petricola pholadiformis** Britannien: Cooper 20. 510.
- Petriidae n. fam.** Semenow 17. 541.
- Petrocaris n. g.** Ortmann 16. 140.
- Petrocharis n. g.** Ehlers 20. 166.
- Petrogale xanthopus** Anatomie: Parsons 20. 17.
- Petromyzon Lönnberg** 16. 513.
Atemorgan: Hewes 17. 226.
Biologie: Vieira 17. 226.
Cayuga Lake: Claypole 18. 307, 19. 185.
Gehirn: Gage 16. 523.
Geschmacksknospen: Retzius 16. 520.
Haut: Kapelkin 20. 276.
Hypoglossus Musculatur: Neal 20. 464.
New York: Gage 16. 520.
- P. americanus** Segmentation: McClure 16. 520.
- P. fluviatilis** Retzius 19. 114.
Biologie: Kuliabko 20. 654; Vieira 17. 226.
Ei: Herfort 16. 520.
Embryologie: Owsjannikow 14. 296, 16. 330; Shipley 10. 501, 20. 98.
- P. macrostomus** Gill 20. 187.
- P. marinus** Beard 16. 127; Bentivoglio 15. 578; Gill 17. 394; Vieira 18. 145.
Biologie: Davis 18. 141, 387; Vieira 17. 226.
Blutzellen: Giglio 19. 449, 20. 98, 392, 654.
- Petromyzon marinus** Cayuga-See: Jordan 20. 466.
Ei-Segmentation: McClure 16. 520, 17. 97.
Gift: Cavazzani 16. 127.
Haematopoese: Giglio 20. 466, 654.
Hodenei: Ward 20. 655.
Hornzähne: Jacoby 17. 117.
Japan: Taylor 16. 116.
Zwitter: Beard 16. 127, 330.
- P. Planeri** Vejdoovsky 17. 226.
Metamorphose: Bujer 16. 520 (bis).
Scheitelorgane: Studnicka 16. 330.
Thymus: Schaffer 17. 361, 447.
- Petromyzontidae** Beard 16. 330.
Nordamerika: Jordan 20. 466.
- Petrooecus** Pecoock 16. 447.
- Petta n. g.** Warren 18. 504.
- Pettigrauma n. g.** Karsch 18. 505.
- Pettit A.** Ornithorhynchus paradoxus 18. 103.
Nouv. App. injections 18. 106.
Capsul. surren. et circul. porte surrenale Reptil. 19. 55.
Rech. anat. et physiol. capsul. surrenale. Teleost. et Dipnoiques 19. 186.
Capsules surrenales et circul. porte surrenale Oiseaux 19. 587.
Matière color. fanons Baleine 20. 19.
Mode de fonctionnement glande surrenale 20. 651.
- Peucaea aestivalis** Bachmanni Maryland: Figgis 20. 294.
Virginia: Palmer 23. 579.
- Peucedramus olivaceus aurantiacus n. subsp.** Ridgway 19. 327.
- Peucker K. s.** Zacharias O. 19. 125.
- Peyerinboff P. de** Atrophie des membres chez les Orthopt. 20. 66.
Régénération chez les Insectes 20. 528.
- Peyl Theod.** Verbreitung u. Variabilität Carabus-Arten 20. 350.
- Peyron John** Preparering Fjärillarlarver 19. 661.
Frostfjärilar 20. 174.
Brepnos nethum 20. 176.
- Peytoureau A. Var.** Dytiscus marginatus 16. 99.
Armure génit. Orthopt. 16. 460, 17. 157 (bis).
Armure génit. femelle Lépidopt. 17. 9, 265.
Armure génit. male Lépidopt. 17. 125, 265.
Dern. segm. Lépidopt., Coleopt. et Hemipt. 17. 482, 527, 18. 29, 129, 214.
Dytiscus Herbeti n. etc. 18. 136.
Contrib. étud. morphol. armure génitale Insectes 18. 214, 260.
- Remarq. dernier segm. Insectes** Orthopt. 18. 260.
- Pezomachus** Patton 17. 161; Webster 17. 207.
- Pezotettix cienopodii n.** Bruner 18. 127.
- Pfannenschmid Edm.** Leuchtfeuerthum u. Vögel 19. 226.
Ornithol. Mittheil. Ostfriesland 19. 227.
Ornith. Mitth. ostfries. Nordseeküste 19. 227.
Der Kiebitz u. seine Eier 19. 236.
Dressirte Enten 19. 237.
Anas beschas 19. 237.
Circus pallidus 19. 252.
- Pfannkuch W.** Käferfunde auf Sylt 19. 656 (bis).
- Pfannl Edm.** Tannenbeher Lilienfeld 19. 248.
- Pfandler Meinh.** Anat. Nebeneiere 16. 362.
- Pfeiffer Geo.** Ostafrik. Rept. and Amphib. 16. 336
412, 17. 451.
Ostafrik. Fische 16. 514.
Umwandlung der Arten 17. 33, 130, 411.
Wanderung Auge Plattfisch 17. 46.
Fehler Weismann'scher Keimplasma-Theorie 17. 184.
Die Entwicklung 18. 54.
Fische etc. Spitzbergen 18. 56.
Echinodermes Ost-Spitzbergen 18. 59.
Fische von Ostafrika 19. 514, 578.
Ostafrikan. Echiniden, Asteriden u. Ophiuriden 20. 40.
Niedrigste Ausprägung der lebendigen Individualität 20. 415.
Ortmann u. die arktisch-antarktische Fauna 20. 500.
Fische Deutsch-Afrika 20. 654.
- Pfeiffer Anselm** Vogelsammg. Sternwarte Kremsmünster 20. 6.

- Pfeiffer Ludwig (R.)** Beitr. Prot. Forsch. 16. 32, 206.
 Micro-, Myxo- u. Sarcosporidia 16. 206.
 Infect. Coccidien 16. 206.
 Verbreitung d. Glugea Parasit. 18. 206, 488.
 Die Protozoen als Krankheitserreger 18. 206.
 Blutparasiten niedriger Thiere 18. 286.
Pfeifferia n. g. Labbé 17. 414.
Pfennigberger Josef Hirundo rustica 19. 191.
Pfennigwerth H. Schädliche Forstinsekten 20. 334.
Pfetzmann C. Monströse Caraben 20. 76.
 Ausstopfen Melöe 20. 452.
Pffizner A. Crabro pubescens 19. 573.
Pffizner R. Beschreibung Aberrat. (Lepidopt.) 20. 548.
Pfitzer W. Beitr. Kenntn. menschl. Extremitäten-skelet 19. 575.
Pflanz Albrecht Pica caudata u. Tadorna cornuta 20. 294.
Pflücke Max Fein. Bau Nervenzellen Wirbelloser 18. 488.
Phaeellozoa n. n. Pilsbry 18. 517.
Phaeochoerus Aeliani Schädel skelet: Caruccio 18. 353.
Phacotriaetis n. g. triangula n. Barbados: Sutton 19. 295.
Phacaphodius n. subg. Reitter 17. 491.
Phaedius Kraatz 16. 287.
Ph. Mohnikei var. minor Kraatz 17. 22.
Phaedon cochleareae Enock 16. 103.
Phaenareta n. g. Druce 19. 435.
Phaennis n. g. Champion 17. 388.
Phaenochilus n. g. Weise 18. 180.
Phaenodesmia n. g. Bittner 18. 516.
Phaenopria n. g. Ashmead 17. 161.
Phaenoptypus n. g. Horn 20. 170.
Phaeocyclotomus n. subg. Kuwert 17. 439.
Phaeocystis Poucheti Lagerheim 19. 392, 622.
Phaeodariidae Fortpflanzung: Borgert 19. 392, 622, 20. 139.
 Plankton-Expedition: Borgert 16. 33.
Phaeogala n. g. Fairmaire 19. 556.
Phaeopteron n. g. leatiginosum n. Buckton 18. 334.
Phaeosaces n. g. Meyrick 20. 91.
Phaeoxantha Fleutiaux 17. 93, 323.
Phaethon Anatomie: Beddard 20. 576.
P. aethereus Madeira: Hartwig 16. 535.
P. rubricauda Dobbie 16. 357.
Phagocata gracilis Hallez 15. 201, 16. 219.
Phagoptera Masoni n. Schaus 18. 31.
Phainopepla vitens Kalifornien: Merriam 19. 61.
Phalacra n. g. Staudinger 16. 79.
Phalacridae Guillebeau 17. 541, 19. 173.
 Aden: Guillebeau 17. 213.
 Europa: Flach 19. 207, 492.
 Flach: Tournier 20. 357.
 Indochina: Guillebeau 17. 67.
 Madagascar: Guillebeau 20. 81.
 Palaearktisch: Guillebeau 19. 452.
 Sumatra: Guillebeau 18. 354.
 Venezuela: Guillebeau 17. 213.
Phalacroera replicata Giard 19. 176.
Phalacrocorax Warren 17. 395.
 Rectrices: Coues 20. 579.
P. Carbo Lofoten: Shufeldt 20. 11.
 Nasenlöcher: Anthony 20. 288; Lucas 20. 196.
 St. James Park: Pigott 16. 547.
P. Colensoi Buller 18. 152, 20. 110.
P. dilophus Coues 19. 59.
 Rhode: Mackay 17. 27.
P. zraculus Brüten: Raeburn 18. 396.
 Somersetshire: Goldsmith 17. 342.
P. Ouslowi Chatham: Buller 20. 110.
P. perspicillatus Pleske 20. 576.
 Commander Islands: Lucas 20. 11.
P. punctatus Napier: Hamilton 20. 109.
P. urile Lucas 19. 239.
Phalacrogathus Westwoodi n. Shipp 16. 496.
Phalacroopsis n. g. (Lep.) Swinhoe 18. 263.
Phalacroopsis n. g. (Col.) Casey 20. 448.
Phalacrostemma n. g. cidariophilum Dorocidaris: Marenzeller 18. 368.
Phalacrus Flach 20. 357.
P. atticus n. Guillebeau 18. 384.
Phalacra Walsingham 20. 175.
P. hyemata Birne: Huet 16. 85.
Phalacridae Moupin: Ponjade 18. 219, 507.
Phalangacris n. g. Bolivar 18. 502.
Phalangidae Banks 19. 162.
 Auge: Purcell 16. 56 (bis), 243, 17. 11, 312, 426, 18. 66, 418.
 Biologie: Reeker 17. 425; Weed 16. 56, 243.
 Edinburgh: Carpenter 19. 131.
 Hamburg: Kraepelin 20. 59.
 Kalifornien: Banks 19. 162.
 Mississippi: Weed 16. 243.
 New York: Banks 19. 162.
 Ohio: Weed 16. 243, 419.
Phalangium opifilo Nerven-Ganglion: Gaubert 16. 56, 243.
Phalaropus Philippi 16. 412.
 Südliche Halbkugel: Philippi 16. 547.
P. antarcticus Philippi 16. 517.
P. fulvicaricus Neuseeland: Haast 20. 109.
 Solway-District: Service 20. 287.
 Staffordshire: Coburn 17. 101.
P. hyperboreus Biologie: Chernel 16. 147.
 Hastings: Bradshaw 20. 10.
 Indien: Blanford 19. 284.
 St. Leonardi: Bradshaw 18. 535.
P. lobatus Hampshire: Brasher 17. 342.
P. Wilsoni Philippi 16. 417.
 Falkland-Inseln: Sclater 18. 152.
Phalera bucephala Tropaeolum: Watson 16. 479.
Phalera Rey 19. 492 (ter).
 Rheinlande: Fauvel 19. 492.
P. sublaevicollis n. Rey 19. 492.
Phalespoides n. g. Raffray 19. 493.
Phallusia mammillata Es: Hill 18. 492, 20. 219.
Phanauta n. g. Warren 19. 440.
Phaneresthes n. g. Kraatz 18. 35.
Phanerochila n. g. Fleutiaux 19. 558.
Phanerodonta n. subg. Tschitschérine 18. 267.
Phaneropteridae Australien und Polynesien: Teppen 19. 651.
 Darien: Griffini 19. 305.
 Palästina: Griffini 16. 254, 17. 300.
Phanerothyris n. g. Warren 18. 300.
Phaneus Vereinigte Staaten: Blanchard 20. 166.
Phaninae Mexico: Giglio 17. 111.
Phanis n. g. Fairmaire 16. 279.
Phanocles n. g. Kuwert 19. 427.
Phanotea n. g. Peringueyi n. Afrika: Simon 20. 60.
Pharciginus n. g. Guillebeau 17. 541.
Pharomacrus resplendens Granger 20. 477.
Pharta n. g. Thorell 17. 526.
Phascogale flavipes Nisten: Waite 20. 202.
 Weib: Waite 19. 598.
Phascolumys Wombat Röse 17. 346.
 Bezahnung: Röse 16. 563, 17. 103.
 Jacobsen's Organ: Röse 16. 564.
 Incisores: De Vis 16. 563.
Phaseanus Cornevin 18. 274; Grant 20. 103;
 Macpherson 18. 438; Peal 18. 238.
 Neuseeland: Lifiton 20. 114.
P. colchicus Biologie: Morgan 17. 457.
 Donner: Macpherson 19. 240; Rope 19. 84.
 Nisten: Lilford 17. 342.
 Schwimmen: Archibald 18. 309.
 Wurmhusten: Müller 18. 453.
 Zarafshan: Seebohm 16. 147.
 Zucht: Cook 16. 136; Gödde 18. 97; Grant 18. 310; Liebeskind 18. 235; Schinke 16. 547.
 Zwitter: Büttikofer 20. 114, 477.
P. ignitus Büttikofer 19. 460.
P. mongolicus trucestanicus n. Lorenz 20. 114.
P. torquatus Prill 20. 197.
Phasia Girschner 20. 173, 231.
P. cana Britannien: Morley 19. 561.
Phasieneus n. g. Butler 17. 431.
Phasiinae Mexico: Giglio 17. 111.
Phasma Rainbow 20. 531, 532.
Phasmodae Kirby 19. 552, 20. 67; Schroeder 19. 551.

- Phasmidae Australien: Rainbow 20. 531, 532.
 Darien: Griffini 19. 305.
 Katalog: Rainbow 20. 532.
 Verdauungskanal: Bordas 20. 531.
 Vereinigte Staaten: Scudder 19. 415.
 Phaulotettix n. g. Scudder 20. 445.
 Pheidole teneriffana n. Canarische Inseln: Forl 17. 65.
 Pheletes aeneo-niger Reitter 19. 137.
 Phelester Schmidt 16. 287.
 Phelesma breviceps n. Madagascar: Boettger 17. 230.
 Phenacaron Cockerell 16. 313.
 Phenacisma n. g. Karsch 20. 338.
 Phenacomys Preblei n. Colorado: Merriam 20. 288.
 Phengus Groulti n. Jonsseume 20. 430.
 Pheosia Portlandia Metamorphose: Dyar 16. 85.
 Pherea n. g. Saint-Joseph 18. 25.
 Phialina oviformis Fornasini 19. 621.
 Phialosphaera n. g. Karsch 20. 338.
 Phiana n. g. Brenske 20. 356.
 Phibalapteryx lapidaria Argylshire: Christy 17. 535.
 Glen Messin Argylshire: King 17. 535.
 Lauckshire: King 17. 487; Morton 17. 487.
 Phibalura flavirostris Nestbau: Göldi 17. 553.
 Phidiana inca Chile: Plate 17. 301.
 Phigalia pedaria Cornell 19. 277; Freir 17. 41.
 P. pilosaria Freir 17. 41.
 Phylacte canagiea British Columbia: Fannin 18. 45.
 Philagathes Duchussoyi n. Théry 17. 67.
 Philampelis lyaon Nordamerika: Ottolengui 17. 535.
 Philanthidae Speicheldrüsen: Bordas 17. 114.
 Philanthus Cresson 20. 183; Kohl 17. 42.
 Philocton n. g. Wasmann 17. 479.
 Philoremulus n. g. Cockerell 18. 461.
 Philharmostes n. g. Kolbe 19. 426.
 Philhydrus Sahlberg 16. 257.
 Philinidae Pelsener 16. 507, 17. 165.
 Phillopsis n. g. Raffray 16. 288.
 Philipp R. Suspension of foreign bodies Spiders' Webs 17. 124.
 Philippi E. Ichtyodus suevicus n. 20. 465, 655.
 Philippi Frd. Didelphis australis n. 16. 559, 17. 75.
 Philippi R. A. Albinismus Vögel Chili 16. 136.
 Chilens. Reihler 16. 143.
 Tertiaerstein. argent. Republik 16. 379.
 Analog. chilens. europ. Flora 16. 412.
 Pflanzthiere Chiles 16. 420.
 Mactra Chili 16. 595.
 Abb. u. Besch. chilensischer Fische 16. 515.
 Albinismus Vögel Chile 16. 536.
 Ei im Ei 16. 544.
 Phalaropus südl. Halbkugel 16. 547.
 Phalaropus antarcticus u. Wilsoni 16. 547.
 Chilen. Seeuhne 16. 556.
 Delphine Südamerika 16. 559.
 Didelphys soricina n. 17. 75.
 Latrodectes formidabilis 17. 109.
 Fossile Säugethierknochen Uloma 17. 237.
 Carcinolog. Mittheilung 17. 309, 18. 7.
 Callirhabdos n. g. 17. 351, 18. 4.
 Phrynicus Bibr. von Wieg. 17. 361, 18. 188.
 Hirsche d. Anden 17. 555.
 Seeschildkröten Chilens. Küsten 18. 308.
 Philippou G. Act. oxyg. anim. sang chaud 16. 320.
 Philipps Coleman On a common Vital Force 20. 31.
 Spiders as Engineers 20. 59.
 Moth destruction 20. 86.
 Construct. Comb. of Hive-Bee 20. 93.
 Rabbit-disease Wairarapa 20. 119.
 Rabbit-disease South Wairarapa 20. 119.
 Phillips E. Cambridge Mustela putorius 16. 161.
 »Russet-pated Chough« 16. 512.
 Phillips E. Lort Courge Edithae n. 18. 396.
 Merula Ludoviciae 18. 396.
 Birds Goolis Mountains 19. 253.
 Phillips R. A. Valvata cristata 16. 317.
 Phillips R. A. Addit. Shell fauna Cork 17. 216.
 Hyalinia helvetica 17. 328.
 Philobrya Schale: Bernard 20. 610.
 Philochortus n. g. Matchie 16. 364.
 Philoceleon n. g. Scudder 20. 445.
 Philoeryphus n. g. flavosuffatus n. Neu-Süd-Wales: Fletcher 17. 168.
 Philodamia n. g. Thorell 18. 28.
 Philodineae Jansen 16. 229, 436.
 Philohela minor Brewster 17. 457.
 Gehirn: Herrick 17. 73.
 Mt. Pleasant: Wayne 16. 357.
 Philomeces n. g. Kolbe 17. 43.
 Philomecyna n. g. Kolbe 17. 43.
 Philometra Butler 17. 90; Smith 17. 205.
 Philomyces Cockerell 16. 316; Ihering 16. 313
 Pilsbry 16. 316.
 Philonthius Nordamerika: Horn 20. 169.
 P. carbonarius Rey 19. 492.
 P. succicola Abnorm.: Johnson 17. 214.
 P. varians Abnorm.: Johnson 17. 214.
 P. ventralis Melomelic: Fauvel 19. 492.
 Philopotamus montanus var. elyrisopterus
 England: MacLachlan 16. 68.
 Philorthagoriscus serratus Horst 20. 521.
 Philosamia Kirby 16. 86.
 Philoseia Europa: Dollfus 20. 153, 225.
 Philoseirtus n. g. Karsch 20. 338.
 Philotelma n. g. Becker 20. 84.
 Philothamnus Girardi n. Anno-Bom: Barboza 16. 336.
 Philusina n. g. Wasmann 16. 278.
 Philophorus Handlirsch 20. 634.
 P. spuiicornis Handlirsch 20. 536.
 Phisalex C. Toxicité Bufo vulgaris 16. 334.
 Constrict. paralyt. chromatophores Cephalopodes 16. 503, 17. 94, 217, 18. 80.
 Sang et venin Vipère 17. 6.
 Toxicité Vipera aspis 17. 15, 18. 93.
 Gland. venin. Tropidonotus 17. 25, 362, 18. 93.
 Attenuation venin Vipère 17. 99, 18. 93.
 Propr. antitoxique sang anim. 17. 99.
 Mouv. chromatophores Cephalopodes 17. 274, 411.
 Mat. pigment. Pyrrhocoris apterus 17. 315.
 Salamandra maculosa 17. 361, 499.
 Ablat. glands venin Vipera aspis 17. 549, 18. 93.
 Centr. inhib. Chromatophores Céphalopod. 18. 36, 19. 344.
 Toxicité comp. Crapaud 18. 90.
 Réponse à Mr. Calmette 18. 93.
 Particul. venin Vipera et Cobra 18. 233.
 Influence saison virulence venin Vipera 18. 235.
 Recherch. immunité hérisson vipère 18. 399.
 Emploi sang vipère et couleuvre antivenimeuse 18. 530.
 Sang de Vipère subst. antivenimeuse 19. 25.
 Comment l'Hérisson résiste aux morsures de la Vipère 19. 30, 466, 599.
 Venin des scorpions 19. 132.
 Recherch. expér. venin Scorpions 19. 546.
 Existence substances antivenimeuses? 19. 596.
 Venins et anim. venimeux série animale 20. 495.
 Venins des serpents 20. 495.
 Action physiol. venin Sieboldia maxima 20. 569.
 Immunisation venin Salamandra 20. 569.
 Propriétés immunisantes sérum Anguille 20. 656.
 s. Gley E. 18. 91, 101.
 Phisidia u. g. Saint Joseph 18. 25.
 Phlebotricha n. g. Karsch 19. 568.
 Phlebocta n. g. Hampson 16. 261.
 Phlegethontius cingulata Verwandlung: Dyar 18. 131.
 Phlegoanis cruenta Zecha 19. 242.
 Phlegopsis saturata Nicaragua: Richmond 19. 595, 20. 11.
 Phloctels n. g. Kerremans 16. 282.
 Phloeobopsis n. g. Kolbe 18. 222.
 Phloeochlaris Biroi n. Croatien: Eppelsheim 20. 544.
 Phloeomys Schadenbergi n. Meyer 18. 156.
 Phloeomyz n. g. Horváth 19. 134
 Phloeophagoidea n. g. Abeille 18. 882.
 Phloeophthorus Guillebeau 17. 214, 19. 272.

- Phloeosinus thuyae** Eilage: Bugnion 19. 492.
Phloeothrips Entwicklung: Trybom 18. 216.
 Gehörorgan: Trybom 20. 446.
P. albosignata n. Algier: Reuter 19. 471.
P. sanguinolentus n. Bergroth 19. 205.
Phloeotribus olene Laboulbène 19. 174.
P. scarabaeoides Anjou: Laboulbène 19. 174.
Phloeotrypa Fauvel 19. 182.
Phlogiellus n. g. Pocock 20. 524.
Phlogius crassipes Tonapparat: Spencer 19. 644.
Phlogoenas Salvadori 16. 357.
Phlogophora meticulosa Mimicry: Johnson 17. 487.
Pblyaria n. g. Karsch 18. 421.
Phlyctaenia murcialis n. Spanien: Ragonot 19. 182.
Phoca Jagd: Rabot 17. 52.
 Jan Mayen: Rabot 17. 52.
 Magen: Pilliet 18. 104.
P. barbata Bothriocephalus schistochilus: Germanos 19. 159.
 Norfolk: Southwell 17. 103.
P. caspia Chatstow 17. 241.
P. groenlandica Nehring 19. 378, 468.
P. vitulina Arteria intercostalis: Bouvier 16. 162.
 Foramen magnum: Allen 16. 162.
 Gehirnsplattung: Fish 19. 603.
 Lampedusa: Leonard 19. 289.
 Plexus thoracicus: Boulart 18. 243.
 Rhein: Hesse 20. 586.
 Rückenmark: Hatschek 19. 603.
 Sehvermögen: Johnson 17. 241.
Phocaena Chili: Pérez 19. 466.
 Extremitäten: Guldberg 17. 363.
P. communis Entwicklung: Guldberg 18. 156.
 Foramen magnum: Allen 16. 162.
 Milchdrüse: Heppburn 16. 564.
Phocidae Hector 20. 124.
 Neu-Seeland: Forbes 20. 124.
 Nord-Pazifik: Barrett 20. 586.
 Norfolk: Southwell 17. 241.
Phoenicocampa n. g. Warren 18. 300.
Phoenicodrilus n. g. taste n. Pacifique: Eisen 18. 167.
Phoenicophaes Berlepsch 18. 314.
Phoenicops n. g. Watson 16. 269.
Phoenicopteridae British Museum: Salvadori 19. 236.
Phoenicopterus ruber Gardasee: Cipolla 16. 357.
 Mähren: Rzekak 19. 321.
 Mitteleuropa: Naumann 20. 397.
 Schlesien: Rzekak 19. 324.
 Venetien: Arrigoni 20. 247.
Pholadidae Engel 19. 397; Martini 16. 292, 499, 19. 626.
 Entwicklung: Sigerfoos 18. 269, 357, 428, 526, 19. 22.
 Eocæn Belgien: Vincent 16. 314.
 Fremdkörper: Coupin 16. 507.
 Photodermie: Dubois 16. 567.
Pholadidea penita Bohrmethode: Lloyd 20. 510.
Pholadomyia Nahrung: Lotsy 20. 219.
P. elegantula n. Plocean: Foresti 16. 314.
Pholidae Belgien: Becker 19. 544.
Pholeus phalangioides Becker 16. 56; Ganbert 16. 213.
 Oocyten: Bambeke 20. 524.
Pholodes Faust 19. 424; Reitter 18. 464.
Pholidapus n. g. Bean 20. 186.
Pholidochris n. g. Kolbe 17. 191.
Pholis Gill 19. 316, 362.
Pholoe Britannien: MacIntosh 20. 488.
Phomalus n. g. Casey 20. 418.
Phonapute n. g. Lesne 18. 383.
Phonicercus n. g. Pocock 16. 447.
Phonocromus n. g. Ameghino 17. 555.
Phonomyia n. g. Brauer 16. 463.
Phora Synopsis: Coquillett 19. 431.
P. rufipes Biologie: Mayer 20. 361.
Phorbas n. g. Ashmead 17. 161.
Phorbia brassicae Slingerland 18. 217, 19. 66.
P. seneciella Giard 16. 72; Meade 16. 72.
Phoridae Österreich: Strobl 16. 72.
 St. Vincent: Aldrich 19. 660.
Phorma n. g. Karsch 19. 568.
Phormedites n. subg. Mojsisovics 17. 217.
Phormingochilus n. g. Pocock 18. 65.
Phorocera incerta n. Britannien: Meade 20. 547.
 Ipswich: Morley 20. 640.
Phorodesma = *Bajularia* Biologie: Rogner 20. 380.
 Herbstgeneration: Taylor 19. 569.
P. pustulata Biologie: Rogner 20. 380.
 Herbstgeneration: Taylor 19. 569.
P. smaragdaria Auld 18. 131, 177, 220; Barrett 18. 177; Elisha 18. 177.
Phorodon humuli Oregon: Koebele 16. 459.
 Washington: Koebele 16. 459.
Phoronaesomus n. g. Kuwert 19. 427.
Phoronis Masterman 19. 538, 637, 20. 620.
 Cambridge: Shipley 20. 30, 53.
 Chordata: Masterman 19. 348, 537.
 Mesoderm: Schultz 20. 518.
 Phylogenie: Masterman 20. 283.
 Port Jackson: Haswell 16. 169, 434.
P. Sabatieri Larvenmetamorphose: Roule 19. 405.
Phorticus Athopien: Reuter 16. 459.
Phosphaenus hemipterus Leuchten: Verhoeff 18. 384, 511.
 Lewes: Morris 16. 496.
Photidae Norwegen: Sars 17. 421, 18. 169.
Photodrilus phosphoreus Moniez 16. 433.
 Goffiers: Barrois 16. 433.
Photopus Fox 17. 489.
 Biologie: Cockerell 17. 489.
Photyna n. g. Brenske 20. 356.
Photinus laevis Leydig 16. 524.
 Biologie: Paratre 17. 394.
 Entwicklung: Schneider 18. 331.
 Genitalkanäle: Schneider 18. 225, 18. 431, 20. 99.
P. laevis var. *montanus* Blanchard 20. 99.
Phoxocephalus Calman 19. 406.
P. pectinatus Walker 19. 541.
P. simplex Walker 19. 511.
Phradrotettix n. g. Scudder 20. 445.
Phraortes n. g. Kuwert 19. 427.
Phreatoicus n. g. Chilton 20. 56.
P. tasmaniae n. Tasmanien: Thompson 17. 154.
Phreocytes endeka n. Giard 17. 191, 256, 18. 62, 168.
P. McKeanus Brunotte 16. 434.
 Liège: Van Beneden 18. 168.
 Limburg: Van Beneden 18. 168.
Phrico carabus n. subg. Reitter 19. 655.
Phricta n. g. Redtenbacher 16. 67.
Phrictus crassipes Tonapparat: Spencer 18. 123, 19. 644.
Phrissaeia n. g. Simon 16. 53.
Phrissocles n. g. Warren 19. 440.
Phrixoenemis n. g. Scudder 17. 429.
Phronima Geschlechtscharaktere: Chun 18. 407, 416, 19. 102, 20. 57.
 Männchen: Chun 18. 407, 416, 19. 102, 20. 57.
Phronimidae Antennenglieder: Garbowski 19. 11.
Phrudocentra n. g. Warren 18. 299.
Phrudopлага n. g. Warren 17. 159.
Phrydinchus n. g. Gozis 19. 484.
Phryganea Biologie: Landois 19. 353.
 Larve: Landois 19. 353.
 Skandinavien: Wallengren 17. 530.
Phrygaenidae Biologie: Linden 16. 68, 256.
 Gehäuse: Hofmann 19. 652; Rudow 20. 342, 533.
 Kalktuffbildung: Linden 19. 133.
 Schweiz: Ris 18. 420.
 Verwandlung: Hudson 20. 69; Noel 16. 256.
Phryganidia californica Kellogg 18. 422.
Phryganopteryx n. g. Saalmüller 16. 77.
Phryneta semicribosa n. Comoren: Fairmaire 18. 384.
Phrynetopsis n. g. Kolbe 17. 43.
Phryniscus Boulenger 17. 499, 18. 188.
Phryniscus (Bibron) Philippi 17. 361, 18. 188.
Phryniscus (Wiegmann) Philippi 17. 361, 18. 188.
Phrynoildius n. g. Fairmaire 20. 449.
Phrynoilambus n. g. Bittner 16. 231.
Phrynopis (Amphib.) n. g. Pfeffer 16. 337.
P. (Pedipalpi) n. g. Pocock 17. 426.
Phrynosoma Blainvillii Denburgh 18. 234.
P. cornutum Edwards 19. 146; Hay 16. 134.

- Phrynosoma coronata** Biologie: Edwards 19. 186.
 Parapinealorgan: Ritter 17. 396.
 Parietalorgan: Sorensen 16. 529.
 Pinealorgan: Sorensen 16. 529.
- P. solaris** Verbreitung: Denburgh 18. 234.
- Phrynos** Afrika: Fenizia 19. 546.
 Operculum: Bernard 18. 331.
 Pedipalp: Bernard 16. 242.
 Penis: Bernard 18. 28, 331.
 Spinnrüse: Bernard 18. 28, 331.
- P. Pavesii** n. Fenizia 20. 441, 525.
Phlegmonus n. g. Raffray 19. 493.
Phthiria sulphurea Cockerell 18. 10.
Phthirus inguinalis Pferd: Moniez 16. 459.
Phthonandria n. g. Warren 17. 159.
Phthonoloba n. g. Warren 17. 159.
Phthonosema n. g. Warren 17. 159.
Phthora Übersicht: Reitter 18. 224.
Phthorarcha n. g. Meyrick 16. 268.
Phthoropoea n. g. Walsingham 19. 436.
Phytidae Hulst 19. 439.
 Madeira: Bethune 18. 31.
 Monographie: Ragonot 16. 479.
 Nordamerika: Hulst 20. 179.
 Sibirien: Ragonot 16. 270.
- Phydans** n. g. Horn 20. 168.
Phye n. g. Wood-Mason 16. 231.
Phygadeuon Kriebchaumer 16. 90.
Phygotoxuma n. subg. Brenske 20. 356.
Phylacinus n. g. Fairmaire 19. 556.
Phyllabraxas n. g. Leech 20. 272.
Phyllaphis Eilage: Weed 17. 88.
Phyllaphysia Lafonti Mazzarelli 16. 507.
P. Paulini n. Mazzarelli 20. 430.
Phyllodes Sicardi n. Tunis: Weise 17. 22.
Phyllium Grünfärbung: Bequerel 17. 316, 357, 18. 484.
P. pulchrifolium Sappay 17. 316.
Phyllobius hungaricus n. Stierlin 20. 357.
Phyllobranchus Borgnini Trinchese 18. 141, 387, 20. 46.
Phyllobrotica elegans Kraatz 20. 357.
P. trimaculata Kraatz 20. 357.
Phyllobroticella n. g. Jacoby 17. 210.
Phyllocerida Clarke 16. 444; Whitfield 20. 55.
 Norwegen: Sars 19. 513.
Phylloceras Schwäbisch. Jura: Pompeckj 16. 304.
P. infundibulum Karakasch 18. 269.
P. Rouyi Karakasch 18. 269.
Phyllocoptes Schlechtendali Marchal 19. 162.
Phyllocoptidae n. subfam. Nalepa 17. 86, 87, 313.
Phyllocoptinae Nalepa 20. 264, 523.
 Bräunen der Blätter: Schlechtendal 20. 329.
Phyllococidae Plankton-Expedition: Reibisch 16. 226.
 Atlantischer Ozean: Reibisch 18. 361, 368, 20. 151; Gravier 20. 150, 262.
Phyllodelta n. g. Warren 17. 159.
Phylodromia germanica Entwicklung: Heymons 16. 67.
 Russisch Asien: Gräfe 20. 339.
 Wanderung: Howard 18. 174.
Phyllococcus flaviventris Marlatt 17. 386, 18. 384, 424.
Phyllognathopus n. g. Mrázek 16. 236.
Phyllofabis Geographische Verbreitung: Osten-Sacken 20. 454.
Phyllomonas n. g. Klebs 16. 32.
Phylloporpha laciniata Bolivar 17. 2.
Phyllophaga Dalle 17. 384.
Phyllopeuste Bonelli Böhmen: Schaek 19. 248.
Phyllopoda 20. 520; Fiszor 17. 257.
 Australien: Sars 19. 640.
 Brasilien: Ihering 19. 102.
 Britannien 20. 520.
 Grönland: Wesenberg 18. 7.
 Japan: Ishikawa 18. 121, 169, 291, 370, 453, 497, 19. 102, 161, 640.
 Kalifornien: Richard 18. 210 (bis), 256.
 Madagascar: Guerne 16. 48.
 Nordamerika 20. 224.
 Norwegen: Sars 19. 613.
 Palaeozoisch 20. 520; Jones 16. 232, 17. 310, 18. 121, 19. 72.
- Phyllopoda** Syrien: Barrois 16. 438.
Phyllopodium n. g. Schoch 18. 462.
Phyllorhina rubra n. Afrika: Noack 16. 554.
Phylloscopus Brooks 17. 173.
P. Bonellii Siebenbürgen: Czjnk 20. 294.
P. proregulii Cley-next-the-Sea (Norfolk): Dresser 20. 403.
 Norfolk: Southwell 20. 116, 200.
P. rufus Arran: Evans 18. 314.
 Forth: Evans 19. 462.
P. sibilatrix Donegal: Hart 19. 327.
 West Ross: Hinxman 16. 148.
P. superciliosus Italien: Vallon 20. 294.
 Lincolnshire: Haigh 16. 148.
 Norfolk: Harting 17. 553.
 Yorkshire: Harting 17. 553.
P. trochilus London: Bluson 16. 148.
 Nisten: Payne 19. 149.
P. viridamus Lincolnshire: Haigh 20. 116.
Phyllospingia n. g. Swinhoé 20. 175.
Phyloterus n. g. Ashmead 20. 387.
Phyllothelys macra Dohrn 18. 67.
Phyllotoma aceris Biologie: Ritsema 20. 359.
Phyllotreta armoraciae Chittenden 18. 384.
P. eximia n. Gullebean 19. 174.
Phylloxera punctata Chapman 17. 483.
P. quercus Biologie: Reeker 19. 354.
P. vastatrix Biró 20. 343; Blunno 20. 534; Despeissis 18. 174; Jolicoeur 17. 20; Lichtenstein 19. 470; Moritz 16. 459, 19. 417; Teich 19. 654; Wasmann 18. 68.
 Agameform: Lemoine 16. 252.
 Anatomie: Krassiltschik 15. 217, 16. 252.
 Bekämpfung: Ritter 16. 252.
 Biologie: Behr 16. 252.
 Congreß Turin: Lehner 20. 343.
 Eier: Leroux 18. 261.
 Einwanderung: Horváth 20. 343 (bis).
 Entwicklung: Lemoine 16. 252; Ritter 16. 252.
 Feinde: Horváth 20. 343.
 Franceschini: Targioni 16. 252.
 Geflügelt: Franceschini 19. 306.
 Histologie: Krassiltschik 16. 252.
 Mittel: Behr 16. 252; Ziel 17. 428.
 Sexualform: Lemoine 16. 252.
 Türkei 17. 3.
 Ungarn: Horváth 20. 343 (bis).
 Verbreitung: Ritter 16. 252.
 Winterer: Lemoine 17. 529.
- Phylloxeridae** Dreyfus 17. 261, 315, 18. 10, 261.
 Krassiltschik: Dreyfus 17. 315.
 Stellung: Reeker 19. 417.
 Systematik: Dreyfus 17. 315.
 Verwandtschaft: Krassiltschik 16. 249.
- Phymata** crassipes Giard 17. 62.
Holopyga gloriosa: Biró 20. 343.
Phymatidae Lethierry 19. 553.
Phymatocera aterrima Salomon-Inseln: Kirby 17. 269.
Phymatodes variabilis Färbung: Planet 20. 453.
Phymatogyrus n. g. Kolbe 17. 43.
Phymatophosus n. g. Faust 19. 659.
Phymechus n. g. Senna 18. 135.
Phyomosoma Shipley 14. 212, 20. 53.
P. varians Shipley 13. 495, 20. 53.
P. Weldonii n. Bahama: Shipley 14. 212, 16. 226, 20. 53 (bis).
Physa n. g. (Col.) Raffray 19. 493.
Physa (Müll.) acuta Aquarium: Buck 19. 631.
 Ostende: Adams 19. 631.
P. fontinalis Kostanecki 19. 336, 631, 20. 144.
 Mesoderm: Wierzejski 20. 318, 612.
P. heterostropha Crampton 18. 14.
Physacarus ventricosus Stensjön (Schwed.): Trybom 16. 449.
Physachacus n. g. Alcock 18. 329, 19. 406.
Physalia Argon: Schloesing 19. 216.
 Nesselzellen: Goto 18. 253, 365, 410.
 Nucleus: Goto 18. 253, 325, 410.
 Schwimmbläse: Richard 19. 185, Schloesing 19. 216.
P. maxima Gonophoren: Goto 20. 314, 424, 507.
Physalus antiquorum Císernos 16. 162.
 Carpus: Struthers 18. 101.

- Physcus** n. g. Howard 18. 380.
Physeter macrocephalus Monaco 19. 86; Pouchet 16. 374.
 Cantabrien: González 18. 243.
 Insel Ré: Pouchet 16. 375.
 Marsala: Riggio 16. 375.
 Nahrung: Buchanan 19. 31.
 Spermaet: Pouchet: 18. 156.
Physetonotus n. g. Reuter 16. 63.
Physetostege n. g. Warren 19. 440.
Physocorypha n. g. Karsch 20. 338.
Physocypria n. subg. Vávra 20. 152.
Physodactylini Fleutiaux 16. 103.
Physogenia n. g. Becker 18. 298.
Physopoda Trybom 18. 216, 20. 68, 161.
 Flügel: Trybom 20. 68.
 Fußblasen: Trybom 19. 261, 20. 446.
 Schweden: Trybom 18. 216.
Physostegania n. g. Warren 17. 159.
Phytobius Schwarz 16. 104.
Phytometridae Finland: Poppis 16. 271.
Phytomyza affinis Maskell 20. 84.
P. geniculata Lucien 16. 72.
P. obscura André 20. 454.
Phytophaga (Col.) Jacoby 17. 210, 18. 75, 19. 307.
 Afrika: Jacoby 17. 162, 18. 267, 425, 20. 639.
 Australmalayische Region: Jacoby 18. 383.
 Batu: Jacoby 20. 639.
 Bolivia: Jacoby 16. 280.
 Burma: Jacoby 16. 95.
 Damma: Gahan 17. 350.
 East: Jacoby 16. 488.
 Grenada: Champion 20. 544; Jacoby 20. 544.
 Grenadines: Champion 20. 544; Jacoby 20. 544.
 Indien: Jacoby 18. 223, 19. 428.
 Indomalayische Region: Jacoby 18. 383.
 Madagascar: Jacoby 16. 280, 17. 162, 20. 544, 639.
 Malayischer Archipel: Jacoby 17. 162.
 Seinebecken: Bedel 16. 93.
 St. Vincent: Champion 20. 544; Jacoby 20. 544.
Phytophthires Dreyfus 17. 261, 315, 18. 261; Johnson 19. 653.
 Anatomie: Dreyfus 17. 315.
 Blüthengallen: Coupin 19. 653.
 Entwicklung: Krassilstschik 16. 249.
 Getreide: Mokrzecki 19. 653.
 Java: Zehntner 19. 653.
 Krassilstschik: Dreyfus 17. 261, 315, 18. 261.
 Systematik: Dreyfus 17. 315; Reeker 19. 416.
 Zuckerrohr: Zehntner 19. 653.
Phytoptidae Canestrini 16. 243, 18. 213; Mene-gaux 20. 440; Nalepa 16. 54, 56 (bis), 242, 450, 17. 56, 355, 425, 18. 123, 258, 409, 19. 12, 264, 302, 20. 328, 624; Trouessart 20. 440.
 Alnus glutinosa: Focke 16. 446.
 Gallen: Focke 16. 446; Massalongo 20. 328; Ménégaux 20. 440; Rubsaamen 19. 94.
 Italien: Canestrini 16. 56, 243, 450, 17. 60; Massalongo 20. 328; Misciattelli 20. 328.
 Katalog: Nalepa 16. 450.
 Modena: Canestrini 16. 449.
 Rhus microphylla: Townsend 16. 446.
Phytoptus granati n. Italien: Canestrini 17. 60.
P. hippocastani n. Aesculus Hippocastanum Focke 16. 446.
P. Iaricis n. Larix europaea: Tubeuf 20. 226.
P. Malpighianus n. Canestrini 16. 450.
P. Monlezi n. Focke 16. 446.
P. phloeocoptes Slingerland 19. 409.
P. picridis Italien: Canestrini 17. 60.
P. pyri Slingerland 16. 57, 17. 60, 313.
Phyxelida n. g. Simon 17. 524.
Piana Gian. Pietro Muscul. vena porta Cavallo etc. 16. 370, 17. 239, 19. 360.
 Recherche sulle dita sopranumer. Tritoni 17. 227, 19. 364.
Polidactilia acquista Tritoni 17. 334.
Dipharagus nasutus 20. 222, 434.
Simondsia paradoxa 20. 434, 516, 617.
Piarosoma n. g. Hampson 16. 264.
Pic Maurice Notes Coleopt. 16. 92.
 Anthicides Algérie 16. 95.
- Pic Maurice** Anthicus Chobauti n. 16. 95.
 Conizonia Leprieuri n. 16. 98.
 Delagrangeus n. g. angustissimus n. 16. 99.
 Longicornes n. sp. 16. 102.
 Voy. Delagrange Syrie (Col.) 16. 102, 281.
 Longicornes Haute Syrie 16. 102.
 Corr. Matér. Longicornes 16. 102.
 Neodorcadion Flachneri 16. 103.
 Tomoderus 16. 105.
 Nouv. Coléopt. 16. 278, 20. 536.
 Variét. Coléopt. 16. 278.
 Reconn. variét. artific. Coléopt. 16. 278.
 Coléopt. nouv. circa-europ. 16. 280.
 Not. synon. Anthicus 16. 281.
 Anthicus n. sp. 16. 281, 17. 539.
 Descr. Anthicus Europ. 16. 281.
 Bytharon Croissandeau n. 16. 283.
 Polyarthron n. sp. 16. 288.
 Variét. Coléopt. faune circa-européenne 16. 488.
 Anthicides ancien monde 16. 489.
 Xylophilides et Anthicides Algérie 16. 497, 17. 439, 19. 139, 657.
 Coléopt. faune circa-europ. 17. 6, 43.
 Catal. Anthicid. France etc. 17. 6.
 Catal. géogr. Anthicides 17. 43, 114.
 Catal. Anthicides 17. 92.
 Coléopt. Hétérom. Afric. 17. 92.
 Descr. Tomoderus exot. 17. 93.
 Coléopt. n. sp. 17. 208.
 Addit. Catal. Anthicides 17. 210.
 Anthicides Bengal 17. 210.
 Anthicides n. sp. 17. 210, 539 (bis), 19. 169.
 Anthicus escurialensis n. 17. 211.
 Anthicus quadricoloratus var. Lèveillei n. 17. 211.
 Dasytes Delagrangei n. 17. 212.
 Formicomus Simoni n. 17. 212.
 Polyarthron Algérie et Sénégal 17. 214.
 Notes coléoptérol. 17. 269.
 Anemia pilosa et sardea 17. 270.
 List. Anthicides 17. 270.
 Anthicus rugithorax 17. 270.
 Dorcadion grisolineatum n. 17. 271.
 Ptinus Theryi n. 17. 272.
 Dyschirius et Anthicus 17. 323.
 Descr. Coléopt. 17. 386.
 Melyris 17. 491.
 Ocladius Europe 17. 491.
 Coléopt. algériens 17. 538.
 Microboria 17. 539.
 Dermestides 17. 540.
 Notoxus et Anthicus 17. 541.
 Ocladius europ. 17. 541.
 Excurs. entom. Oran 18. 29, 260, 501, 19. 43.
 Liste Xylophilides 18. 77.
 Anthicidae et Pseudoanthicidae Giuba 18. 302.
 Un cas de nomenclature 18. 319.
 Coléopt. Syrie 18. 382.
 Deux notes synon. (Col.) 18. 382.
 Longicorn. Algérie 18. 383, 19. 173.
 Anthicides Afrique 18. 383.
 Anthicus dromioides 18. 383.
 Formicomus Walkeri n. 18. 384.
 Ptinus obscuricollis n. 18. 385.
 Prélim. étude synopt. Ptinus 18. 511, 19. 21.
 Notes entom. (Col.) 19. 168.
 Notes Coléopt. Algérie 19. 169.
 Notes Coléopt. Akbés 19. 169.
 Anthicides Madagascar 19. 170.
 Polyarthron Afrique 19. 174.
 Saperda ocellata 19. 174.
 Tomoderus major n. 19. 174.
 Xylophilides 19. 174, 20. 270.
 Danaceae 19. 208, 20. 78.
 Observ., remarq. et renseign. entom. (Col.) 19. 269.
 Cercomorphus 19. 269.
 Copobaenus bicolor 19. 270.
 Danaceae Nadari n. 19. 270.
 Hedobia 19. 271.
 Anthicidae Reitter 19. 307.
 Correct. not. hémipérol. 19. 353, 472.
 Notes Synon. (Col.) 19. 418.
 Pachybrachis 19. 427.
 Coleopt. n. sp. 19. 482.

- Pic Maurice** Deux anomalies 19. 483.
 Anthicides nouveaux 19. 485, 20. 75.
 Descr. Anthicides exotiques 19. 485.
 Tableau Clytus subg. Clytanthus 19. 487.
 Note sur les Elmides 19. 488.
 Notes et descript. (Coléopt.) 19. 555.
 Diagn. Coléopt. Algérie 19. 556.
 Descr. et notes divers Coléopt. 20. 72.
 Descr. de Coléopt. 20. 72, 268, 536.
 Coléopt. Asie Mineure et Syrie 20. 74.
 Coléopt. Nord de l'Afrique 20. 74, 347.
 Liste Col. Algérie 20. 74.
 Anthicus 20. 75.
 Anthicus méditerran. 20. 75.
 Anthicid. Afriq. mérid. 20. 75.
 Anthicus algériens 20. 75.
 Anthicus syriens 20. 75.
 Anthicus Amérique du Nord 20. 75.
 Notes descriptiv. Curculionides 20. 78.
 Diagn. Danacea 20. 78.
 Longicornes d'Algérie 20. 80.
 Descr. Ptinidae exot. 20. 81.
 Ptinides exotiques 20. 81.
 Ptinidae Madagascar 20. 82.
 Tomoderus Java 20. 82.
 Xylophilus et Anthicides 20. 82.
 Nouv. var. Longicornes 20. 169.
 Ptinidae n. sp. 20. 233.
 Acanthocnemus asiaticus n. 20. 269.
 Clytridae 20. 269.
 Moeurs des Anthicus 20. 349.
 Anthicus longus n. 20. 349.
 Anthicus saharensis 20. 349.
 Synonymie Cleridae nord de l'Afrique 20. 352.
 Corticus rotundicollis n. 20. 352.
 Otiocephala opaca 20. 357.
 Descr. Coléopt. nouv. 20. 448.
 Descr. Coléopt. Nord de l'Afrique 20. 449.
 Contrib. faune coléopt. Algérie 20. 449.
 Suppl. Anthicides 20. 450.
 Descr. Coléopt. hétéromeres 20. 451.
 Mellitonema Lefevrei n. 20. 452.
 En route pour le Mzab-Bou Saada 20. 529.
 Notes et descr. divers. (Coléopt.) 20. 536.
 Descr. Coléopt. Algérie et Syrie 20. 538.
 Notes divers. Anthicides 20. 539.
 Coléopt. rhynchophor. africains 20. 541.
 Complém. étud. Coléopt. phytophag. 20. 541.
 Tomoderus Java et Sumatra 20. 545.
 Note sur quelq. Zonabris 20. 545.
 Note synon. Zonabris 20. 545.
 Suppl. Liste Anthicides 20. 635.
 s. Escherich K. 20. 337.
- Pica caudata** Slater 19. 371.
 Accipiter nisus: Campbell 17. 142.
 Brüten: Raspail 19. 595.
 Gefangenschaft: Tomlison 19. 462.
 Heber: Peiter 19. 327.
 Irland: Kane 17. 233.
 Isle of Man: Ralfe 19. 372.
 Nestbau: Calvert 20. 579; Pflanz 20. 294.
 Psychologie: Schawaller 20. 14.
P. mauretana Alfier 18. 17.
- Picaglia Luigi** Moll. Modenese e Reggiano 16. 109.
 Malacol. foss. Emilia 16. 111.
 Mammif. Modenese 16. 153.
 Contrib. faun. malacol. Emilia 16. 297.
 Moll. Modena e Reggio 16. 297.
 Cenni Stor. istit. univ. Modena 16. 385.
 Foraminif. »Scilla« 16. 418.
 Foraminiferi »Vettor Pisanic« 16. 418.
 Contrib. faun. malacol. Appennino Emiliano 17. 513.
 Moll. dintorni Ginevra 17. 543.
 Pesci Mar Rosso 18. 87.
 Agg. Catal. Moll. Modena e Reggio 18. 513.
 Veriebr. Eritrea 19. 576.
 s. Benzi A. 19. 571.
- Picard K.** Balatonites sondershusanus n. 16. 305.
 Plectharites Togoland: Baumann 17. 553.
- Piceone A.** Case of Mimetism animal and alga 16. 197.
- Pichler A.** Abrichtung Fischotter 16. 160.
- Pichler Ant.** Zug der Vögel durch Varaschin 19. 231.
 Anas boschas domestica × Cairina moschata 19. 237.
 Beob. Herbstzug Vögel Gospic 19. 323.
- Pichleria** n. g. Bittner 18. 516.
- Picidae** Knauer 19. 242.
 Afrika: Reichenow 19. 593.
 Anatomie: Beddard 13. 671, 20. 12.
 Britannien: Butler 20. 573.
 Deutschland: Nitsche 16. 357.
 Ei: Butler 20. 573.
 Nahrung: Beal 18. 438, 19. 190, 20. 115; Coor 19. 60.
 Nest: Butler 20. 573; Grabham 18. 312.
 Nordamerika: Nehrling 17. 171.
 Trommeln: Landois 19. 371.
 Zunge: Lucas 18. 438, 19. 190, 242.
- Picicorvus** Ridgway 17. 173.
- P. columbianus** Crittenden Cy.: Mitchell 17. 457.
 Missouri: Bryant 18. 45.
- P. minor** Bath: Horsbrugh 18. 45.
- Pick Arnold** Retina, Opticus u. Tractus opticus beim Kaninchen 19. 64.
- Pickard-Cambridge F. O. N. g.** British Spiders 17. 11.
 s. Austen E. E. 19. 391.
- Picobia villosa** n. Hancock 18. 172, 373; Trouesart 18. 294.
- Picquenard Ch.** Argiles fossilifères Apigné et Dixmerie 19. 391.
 Observ. distrib. geogr. Oncidium celticum 19. 399.
 Trochus zyphippus 19. 399.
 Contrib. Faune Crust. podophthalm. Pont-l'Abbé 19. 408.
 Caridina Desmarestii 19. 409.
- Picrinæ** Columbia: Butler 19. 441.
- Picrogama** n. g. Meyrick 20. 551.
- Picrostigeus** n. subg. Thomson 20. 527.
- Pictet Arn.** Lasiocampa quercifolia 20. 377.
 s. Suter H. 20. 65.
- Pictet Camille** Voy. scient. Archipel Malais 16. 412.
 Hydraires Baie d'Amboine 16. 421, 17. 57.
 Inf. low temperatures 17. 147.
- Pictorius** s. Kurz 19. 670.
- Picumnus Salvini** n. Hargitt 17. 74.
- Picus** Biologie: Butler 19. 148.
 Cossus querciperda: Smith 17. 119.
 Nahrung: Beal 18. 438, 19. 190.
 Zungen: Lucas 18. 438, 19. 190, 242.
- P. torquatus** Coes 16. 148.
- P. viridis** Corbin 17. 457.
 Augenlos: Landois 19. 371.
 Sperber: Mansel 17. 49.
 Trommeln: Helm 16. 547.
- Piel de Churchville E.** Moerus nocturnes serpents 16. 527.
 Matér. Neuropt. Loire-Inférieure 19. 651.
 Tropidonotus natrix var. bilineatus 20. 4.
 s. Piel de Churchville H. 19. 651, 20. 4.
- Piepers M. C.** Papilio Mennon 16. 85.
 Mimetisme (Lep.) 19. 433.
 Omtrent de geestelijke Eigenschappen der Insecten 19. 562.
 Aanteeken. kleine verzam. Lepidopt. Talaut-eilanden 19. 561.
 Farbe u. Polymorphismus der Sphingiden-Raupen 20. 556.
 Horn der Sphingiden-Raupen 20. 556.
- Piéri J. B.** Tapas decussata 18. 83.
 Tapidées 18. 521.
 Amodytes tobianus 19. 186.
 Oxydase dans la branchie, les palpes et le sang de certains Acéphales 20. 317.
- Pieridae** Excretionsubstanzen: Hopkins 20. 380.
 Färbung: Hopkins 18. 12, 72, 339, 422, 20. 380.
 Massehaft: Landois 19. 357.
 New Georgia: Smith 18. 131.
 Phylogenie: Dixey 17. 384, 19. 358.
 Pigmente: Hopkins 18. 12, 72, 339, 422, 20. 380.
 Schutzfärbung: Brandes 17. 205.
- Pieris** Raupe: Schröder 20. 90.
 Schutz: Schröder 20. 90.

- Pieris brassicae** Barthe 20. 90; Bath 17. 457.
 Anhänge: Gonin 18. 72, 379.
 Biologie: Grover 20. 90.
 December: Garland 19. 182.
 Farbstoff: Urech 16. 85.
 Grüne Farbe: Urech 15. 281, 16. 271.
 Harwich: Kerry 16. 85.
 Künstliche Blumen: Bedford 20. 460.
 November: Routledge 17. 90.
 Puppe: Urech 16. 85.
 Ranpe: Garland 19. 182; Mathew 16. 85; Routledge 17. 90.
 Seltenheit: Grover 19. 182.
 Wanderung: Kerry 16. 85.
P. cheiranthi Lüscher 20. 380.
P. crataegi Kultscher 19. 566.
P. daplidice Folkestone: Partridge 16. 85.
 Margate: Cooper 17. 433.
 Staffordshire: Freer 18. 264.
 Temperatureinfluß: Merrifield 20. 555.
P. napi Temperatureinfluß: Merrifield 16. 260.
P. napi aberr. bryoniae Hafner 20. 555.
P. oleracea Aussterben 20. 380.
 Nordamerika 20. 380.
P. rapae Babington 17. 137; Wright 19. 441.
 Aberration: South 20. 646.
 Nordamerika: Smith 20. 380.
 Ruheplatz: Adkin 20. 555.
 Vertikale Verbreitung: Rath 17. 433.
Pierrat D. Coucou Anthus pratensis 17. 7.
Pierre Abbé Elasmosoma berolinense 16. 275.
 Ochina Latreillei 20. 169.
Piers Harry Notes Nova Scotia Zool. 19. 36.
Piersig R. Beitr. Milben Süßwasser 16. 54, 18. 28.
 Vettina n. g. 16. 56.
 Neues über Wassermilben 16. 449.
 Beitr. z. Hydrachnidenkunde 16. 449.
 Hydrachniden 17. 132, 195.
 Pionacerus n. g. Leuckarti n. 17. 196.
 Sachsens Wassermilben 17. 259.
 Hydrachnolog. Berichtig. 17. 426.
 Arrenurus und Thyas 18. 172.
 Hydrachna inermis n. 18. 331.
 Hydrachniden Sachsen 19. 543, 20. 523.
 Neue Hydrachnidenformen 19. 613.
 Deutschlands Hydrachniden 20. 29, 59, 328, 440.
 Bemerkungen zur Hydrachnidenkunde 20. 226.
 Neue deutsche Hydrachniden 20. 523.
 Revis. Neumann'schen Hydrachniden-Sammlung 20. 523.
 Torrenticola anomala 20. 524.
Pierson Charl. J. S. Meek S. E. 18. 526.
Piestophilus n. g. Cook 19. 303.
Pietsch . . Eudectus Gerhardtii n. 17. 491.
 Junges Feldhuhn mit Lehmperlen 19. 370.
 s. Kampmann 19. 370.
 s. Rey E. 19. 370.
Piette . . L'Équidé tacheté de Lourdes 16. 370.
Piezocranum simulans Horvath 19. 450.
Piffard A. Andrea Gwynana 17. 435.
 Culex dorsalis 18. 420.
 On preserving Spiders 20. 59.
 Habits Homalium 20. 79.
Pisott T. Digby Cormorants St. James Park 16. 547.
Pike Nic. Ravages Zeuzera pyrina 16. 87.
Pikel V. Spinndrüsen Tenthrediniden-Larven 19. 574.
Pila n. g. Brenske 20. 356.
Pilaanaphora n. g. Walsingham 20. 551.
Pilliet A. H. Salivary Apparatus Birds 16. 532.
 Recherch. histol. estomac Pleuronectes 17. 226.
 Estomac Pleuronectes 18. 89.
 Appareil salivaire des oiseaux 18. 94.
 Forme du gésier des oiseaux 18. 94.
 Estomac Phoque et Otarie 18. 104.
Pilling Frk. s. Nelson T. H. 16. 347.
Pilohela minor Koch 19. 236.
Piloptila n. g. Swinhoe 17. 357.
Piloxys n. g. Fairmaire 18. 75.
Pilsbry H. A. Charopa 16. 113.
 Chrysdomus Stonei n. 16. 114.
 Lyogyrus Dalli n. 16. 115.
 Scalpellum Stearnsii n. 16. 238.
- Pilsbry H. A.** Mollusca Island of Dominica 16. 298.
 Collects Shells Tabasco 16. 298.
 Notic. Mexic. Shells 16. 298.
 Shells New Jersey 16. 298.
 Prelim. Notic. Freshwater Moll. 16. 298.
 Classific. Amer. Land Snails 16. 302.
 Acanthopleura 16. 303.
 Acaema candeana 16. 304.
 Amnicolidae 16. 304.
 Arconaia Provancheri n. 16. 305.
 Bulimulus Ragsdalei n. 16. 306.
 Bulimus n. sp. 16. 306.
 Amer. Carychium 16. 306.
 Catal. Fissurellidae U. S. 16. 308.
 Goniobasis 16. 308.
 Goniobasis catenaria 16. 308.
 Hadra n. Camaena 16. 308.
 Outlike classific. Helices 16. 308, 505.
 Notes Ihering Helices New Zealand 16. 309.
 Helices Biol. Centr.-Americana 16. 309.
 Helix Harfordiana 16. 309.
 Leucorhynchia Tryoni n. 16. 310.
 Lucapinella n. 16. 311.
 Nanina Ruschenbergeri n. 16. 312.
 Patella boninensis n. 16. 313.
 Patella Stearnsii n. 16. 313.
 Pupa muscorum 16. 315.
 Scalaria 16. 315.
 Scutellina 16. 315.
 Tebennochorus or Philomycus 16. 316.
 Terebra and Thylacodes 16. 316.
 Trochid Japan 16. 316.
 Crit. Notes Texas Unionidae 16. 317.
 Zonites Brittsii n. 16. 317.
 Zonites and Pupa n. sp. 16. 318.
 Physanophora coloba n. 17. 44.
 List Moll. Potomac Valley 17. 216.
 Chitons Port Jackson 17. 390.
 Patella kermadecensis 17. 391, 412.
 Pupa polymensis 17. 391.
 Pupoid Type of Helicidae 18. 343.
 Aplysia and Tethys 18. 427, 468.
 Remarks on the status of Species and Subspecies (Moll.) 18. 512.
 Notices Japanese Mollusks 18. 513.
 New Amer. Freshwater Mollusks 18. 514.
 New Forms American Shells 18. 514.
 Acanthochitidae 18. 516.
 Acaema and Ischnochiton 18. 516.
 Bythinella palomasensis n. 18. 516.
 Carychium 18. 516.
 Notices New Chitons 18. 516.
 Descript. Notices Chitons 18. 517.
 Chiton Hartwigii 18. 517.
 Chrysdomus Stonei 18. 517.
 Dolabella californica 18. 517.
 Epiphragmophora californiensis var. Contracostae 18. 518.
 Epiphragmophora Remondi 18. 518.
 Western Helices 18. 518.
 Helix Gossei 18. 518.
 Liparus 18. 519.
 Mexican Melanians 18. 519.
 Orthalicus Florida 18. 519.
 Patella kermadecensis 18. 520.
 Patulastra and Pyramidula 18. 520.
 Perostylus n. g. 18. 520.
 Perostylus = Megalatractus 18. 520.
 Polygyra 18. 520.
 Polygyra cereolus Sanctijohannis n. 18. 520.
 Polygyra subpalliatia n. 18. 520.
 Strobilops 18. 521.
 Teinostoma hidalgoana 18. 521.
 Unconidae and Mutelidae 18. 521.
 Americ. Zonitidae and Helicidae 18. 522.
 Classification of Muricidae 19. 22.
 Moll. n. sp. 19. 96.
 Pleurotomaria crotaloidea 19. 98.
 Polygyra n. sp. 19. 98.
 Pachycheilus Walli n. 19. 262.
 Pugnus parvus 19. 262, 298.
 Barnacles from the bottom of a vessel 19. 264.
 Collect. Barnacles bottom of a ship 19. 300, 407.
 Central American Melanian 19. 399.

- Pilsbry H. A.** Ariolimax and Aphallion 19. 526, 20. 144, 220.
 Catalogue Cerion 19. 527, 20. 220.
 Contrib. Zool. Tennessee 20. 41.
 Moll. South America n. sp. 20. 142.
 Important Collect. Mollusca 20. 142.
 Descr. South Amer. Bullimuli 20. 220.
 Moll. n. sp. Uruguay 20. 427, 509.
 Scalpellum sexcornutum n. 20. 521.
 Patagonian Tertiary fossils 20. 609.
 Scalpellum Chamberlaini n. 20. 622.
 s. Dall W. H. 16. 291.
 s. Gwatkin H. M. 18. 304.
 s. Hedley Ch. 18. 518.
 s. Johnson C. W. 18. 518.
- Pilsbry R. F.** Gibbula incincta 18. 52.
Pilumnus Diomedea n. Rathbun 17. 153.
P. hirtellus Biologie: Racovitz 17. 298, 423, 18. 211.
- Pimela** Kanarische Inseln: Sénac 16. 104.
 Spanien: Uhagon 16. 496.
P. Latreilli Sénac 16. 104.
P. Thomsoni Sénac 16. 104.
Pimelidae Semenow 16. 257.
 Palaearktisch: Reitter 19. 138.
Pimelites n. g. Fucini 20. 36.
Pimentel Carlos A. de Sousa Piscicultura 17. 279.
- Pimpla** Europa: Schmiedeknecht 20. 561, 649.
P. Bridgmani n. Devonshire: Bignell 17. 489.
P. Epeirae n. Bignell 16. 277.
Pimplidae Kriechbaumer 16. 92, 18. 424.
 Belgien: Jacobs 20. 561.
- Pinacnota** n. g. Saussure 18. 419.
Pineitore Marott *Glac. Lasiocampa quercifolia* 20. 645.
- Pinicola canadensis** Massachusetts: Bowles 20. 290.
 Massenhaft: Farnham 20. 200.
- P. enucleator** Brewster 18. 314.
 Abnormes Gefieder: Howe 19. 249.
 Gefangenleben: Knight 19. 61.
 Mecklenburg: Klein 20. 292.
 New Jersey: Berier 19. 249.
 Ostpreußen: Szielasko 20. 294.
 Pommern: Homeyer 19. 249.
 Poughkeepsie: Furness 19. 249.
 Preußen: Soudermann 20. 294; Szielasko 20. 294.
 Worcester: Ball 19. 462.
 Zug: Szielasko 20. 294.
- P. enucleator californica** n. subg. Kalifornien: Price 20. 294.
- P. enucleator** × *Carpodacus purpureus* Thompson 17. 26.
- Pinkus Felix** Protopterus annectens 17. 332, 18. 40, 19. 54.
- Pinna** Vincent 18. 470.
- Pinnaspis** n. g. Cockerell 16. 64.
 Indien: Cockerell 16. 458.
- Pinnidae** Hyatt 16. 116.
- Pinnipeda** Southwell 16. 374, 17. 144, 19. 85.
 Antarktisch: Bruce 16. 556, 17. 343.
 Bezahnung: Kükenthal 16. 556, 17. 102.
 Britannien: Southwell 20. 207.
 Chile: Philippi 16. 556.
 Fang: Southwell 18. 154.
 Geographische Verbreitung: Grevé 19. 602.
 Gliedmaßen: Reh 16. 564.
 Katalog: Trouessart 20. 403.
- Pinnotheres** Coupin 17. 419, 18. 62.
Pinnotheridae Bürger 18. 212, 498.
Pinodytes n. g. Horn 20. 170.
- Pintur Theodor** Cercaria Clausii 15. 202, 16. 222.
 Tetrarhynchen 17. 152, 256, 18. 368.
 Vermes 17. 373, 18. 366, 20. 513.
 Vers. Morphol. Erklärung Tetrarhynchenrüssels 19. 201, 346, 532.
 Stud. Tetrarhynchen 20. 146, 432, 615.
- Piocarabus** n. subg. Reitter 19. 655.
Pionacercus n. g. Leuckarti n. Piersig 17. 196, 259.
- Pionea** Larve: Christen 19. 152.
Pionida n. g. Hampson 20. 644.
- Pionocypris** n. n. Brady 19. 406.
Pionolema n. g. Fairmaire 19. 556.
Pionosomus Horváth 20. 536.
Pipa Hyobranchial Skelet: Ridewood 20. 277.
 Larynx: Ridewood 20. 277.
 Wirbelsäule: Ridewood 20. 277.
- P. americana** Klinckowström 18. 41.
 Anatomie: Beddard 19. 280; Grönberg 18. 41, 91, 392.
 Brüten: Bartlett 19. 363, 20. 2.
 Cranialnerven: Arnold 17. 168, 395, 18. 188.
P. dorsigera Bruträume: Leydig 19. 55, 153, 553, 583.
P. surinamensis Brüten: Sclater 18. 273.
Pipilo Cones 20. 294.
P. Clementae n. Kalifornien: Grinnell 20. 579.
P. erythrophthalmus Farnham 20. 200.
 Longwood (Mass.): Howe 19. 462.
P. fuscus senieua n. subsp. Kalifornien: Anthony 18. 194.
P. orizabae n. Orizaba: Cox 17. 173.
Pipunculidae Becker 20. 639.
 Messico: Giglio-Tos 16. 257, 463.
- Piquenard Ch.** Gasteropod. marins Loctudy et Tudy 19. 396.
- Piranga erythromelas** Hales 19. 462.
P. ludoviciana New Haven: Flint 16. 357.
P. rubra Saybrook: Clark 18. 314.
Pirula Smith 17. 544.
- Pisarovic Karel** Lumbricidä 17. 418.
 Nervensyst. Lumbricidae 18. 327.
 Hydrachniden Böhmen 19. 409, 20. 59.
- Pisces** 17. 280, 18. 429, 19. 294; Bean 16. 513; Brehm 16. 121; Breslich 16. 401; Daimeries 16. 323; Dean 18. 429; Frenzel 19. 142; Grieg 18. 524, 19. 142; Herzenstein 20. 563; Knauth 16. 323, 513 (bis), 17. 222, 18. 345, 19. 216, 360; Lönnberg 16. 513 (bis); MacGeorge 20. 464; Macintosh 17. 15, 19. 80; Miles 19. 607; Murie 20. 564; Ogilby 20. 652; Parâtre 19. 675; Pechuel-Lösche 16. 18; Petersen 19. 113; Reguard 18. 86; Rumjanzow 17. 117; Seligo 18. 271; Steindachner 16. 121 (bis), 323, 513, 17. 360, 495, 18. 390; Vaillant 16. 323, 17. 45; Vieira 17. 361.
- Aa:** Landois 19. 360.
 Acclimatisation: Smith 19. 390, 20. 185.
Adria: Kolombatovic 17. 369, 393, 18. 389; Sucker 18. 430.
- Ägypten:** Boettger 19. 217; Sickenberger 16. 324.
- Afrika:** Günther 17. 223; Lenz 17. 420; Pfeffer 16. 514; Osorio 16. 514, 17. 223 (bis).
- Alaska:** Bean 16. 414.
 »Albatroße: Bean 18. 231; Gilbert 20. 240, 241; Rathbun 18. 86.
 Albararle: Smith 17. 393.
 Algarve: Nobre 18. 430.
 Allier: Olivier 20. 652.
 Alpeen: Imhof 17. 167.
 Altersbestimmung: Petersen 18. 345.
 Amazonas: Verissimo 19. 449.
 Ambon: Weber 19. 24.
 Amerika: Eigenmann 16. 325; Herrick 16. 125; Nordquist 18. 229; Spangler 18. 229.
 Amiens: Dubois 20. 653.
 Anatomie: Bridge 18. 225, 16. 128, 331, 17. 498.
 Anno-Bom: Osorio 18. 230.
 Ansteckung: Charrin 18. 87.
 Antillen: Perugia 19. 81.
 Aquarien: Bungartz 20. 652; Vaillant 16. 122.
 Aquarium Berlin: Schenkling 17. 444.
 Archipterygium: Gegenbaur 17. 495, 19. 577.
 Argentinien: Berg 18. 271, 345, 20. 466; Boulenger 18. 345, 20. 466.
 Argon: Schloesing 19. 216.
 Arkansas: Meek 18. 525, 19. 449.
 Artesische Brunnen: Blanc 18. 305, 524.
 Artland: Möllmann 16. 512.
 Atlantischer Ozean: Goode 19. 675; Kendall 18. 525; Moebius 17. 546; Smith 17. 393.
 Athmung: Westhoff 19. 360.
 Auge: Abelsdorff 19. 449; Beer 17. 495, 18. 229, 19. 24; Ryder 18. 229, 429.
 »Aurora: Steindachner 20. 96.

Pisces Ausrottung: Holt 17. 445.
Ausstellung Friedrichshafen: Klunzinger 16. 122.
Australien: Laurent 19. 53; Maiden 17. 445;
 Ogilby 16. 132, 18. 38, 525, 19. 676, 20. 654;
 Zietz 19. 676.
Baer's Einfuß: Kuznezoff 16. 121.
Bahama: Garman 20. 97.
Bahia: Jordan 16. 414.
Baja: Horwath 19. 675.
Bakterien: Hofer 19. 216.
Balabac: Boulenger 18. 87.
Balkanhalbinsel: Steindachner 19. 114, 578.
Befruchtung: Grimm 17. 167; Nußbaum 19. 143.
Bericht: Boulenger 17. 45, 18. 86, 471; Hilgen-
 dorf 16. 323, 18. 471.
Bering-Insel: Bean 20. 186.
Bering-See: Rathbun 18. 86.
Berliner Gewerbeausstellung: Henking 20. 392;
 Matzdorf 20. 240.
Bewegung: Regnard 18. 87.
Bewegungsorgane: Dei 19. 576, 20. 192.
Bialka: Rowland 19. 216.
Biologie: Ehrenbaum 17. 496; Knauth 19. 314;
 MacIntosh 16. 324, 18. 523, 19. 675, 20. 465,
 652; Masterman 20. 275; Sörensen 18. 90,
 231; Vaillant 19. 576; Verrill 20. 392; Zacha-
 rias 19. 674.
Bissau: Osorio 17. 223.
Blastoderm: Bataillon 19. 577.
Blut: Biétrix 17. 24.
Blutcoagulation: Delezenne 20. 657.
Blutdruck: Biétrix 18. 14.
Blutlauf: Schönlein 18. 390, 20. 210.
Bodensee: Klunzinger 16. 123.
Bonitirung: Zacharias 18. 472.
Borneo: Boulenger 17. 90; Vaillant 16. 326,
 17. 96.
Brantas (Java): Reuvens 18. 143.
Britannien: Christy 16. 322, 512; Cunningham
 20. 97; Houghton 18. 186; MacIntosh 20. 465.
British Columbia: Cope 17. 45.
British Guyana: Quelch 18. 229.
British Museum: Boulenger 19. 279; Vaillant
 16. 122; Woodward 19. 314.
Brut: Grimm 17. 167.
Brutpflege: Brandes 17. 223.
Buarcas: Goltz 17. 496.
Bulle: Canestrini 16. 323.
Burnettfuß: Weber 19. 24.
Cameroons: Lönnberg 18. 230.
Canada 16. 123; Eigenmann 18. 524.
Cap Cod: Upham 16. 515.
Capsula surrenalis: Diamare 19. 577.
-Candane: Koehler 20. 136, 186.
Cayuga-See: Meek 20. 465.
Celebes: Boulenger 20. 651.
Centralamerika: Eigenmann 16. 325; Jordan 20.
 99, 465.
Ceros-Inseln: Eigenmann 16. 325.
Chaco boliviano: Boulenger 20. 466.
Chicago Ausstellung: Ehrenbaum 17. 222.
Chili: Philippi 16. 515.
Chorda dorsalis: Ebner 19. 580, 20. 97.
Chordascheiden: Ebner 19. 674.
Chromatophoren: Agassiz 16. 325; Eberth 18.
 524.
Clear Lake (Ca.): Jordan 18. 524.
Coccedien: Labbé 16. 417; Thélohan 16. 206.
Colombia: Jordan 16. 414.
Colorado: Evermann 18. 524.
Columbiafuß: Gilbert 18. 524.
Comenus: Gorjanovič 19. 418.
Commensalen: Cuvénot 20. 464.
Congo: Boulenger 19. 217, 20. 654; Perugia
 16. 124.
Copper-Insel: Bean 20. 186.
Cranial-Nerven: Collinge 18. 220.
Cumberland: Kirsch 17. 393.
Dänemark: Holt 20. 564; Petersen 20. 276.
Dahomey: Osorio 18. 230.
Dakota: Woolman 20. 241.
Darminnervation: Kohlbrugge 19. 34, 53.
Delphin: Sickenberger 16. 324.
Dept. Indre: Paratre 16. 514.

Pisces Deutsch-Afrika: Pfeffer 20. 654.
Deutsche Bucht: Ehrenbaum 19. 675.
Deutsche Seefischerei: Henking 20. 392; Matz-
 dorf 20. 240.
Deutschland: Schulze 16. 124.
Devon: Stead 19. 113; Amerika 16. 124; Belgien
 16. 124; Böhmen: Koenen 19. 114; Campbell-
 town Bai: Traquair 17. 361; Gründen: Traquair
 19. 449; Norddeutschland: Koenen 19. 114.
Distomen: Loos 17. 297, 349, 353; MacCallum 19. 9.
Dolomit Giffoni (Salerno): Bassani 19. 54.
Donau: Mojsisovics 16. 514; Schulze 16. 124.
Dunajec: Rowland 19. 216.
Edinger: Fritsch 20. 275.
Eelfuß: Kirsch 18. 525.
Eger: Howorka 19. 314.
Eier 16. 324; Bataillon 19. 577; Cunningham
20. 563, 652; Ehrenbaum 19. 675; Fabre 20.
653; MacIntosh 18. 1, 345; Maurizio 19. 499;
Nußbaum 19. 143; Petersen 17. 24
Eiermenge: Hensen 20. 392.
Eiermeister: Moebius 17. 546.
Eierstock: Cunningham 17. 166, 20. 563, 652.
Eileiter: Cunningham 20. 563.
Eismeer: Knipowitsch 17. 223.
Elba: Damiani 16. 123, 325, 18. 38.
Elbe: Ehrenbaum 17. 496, 18. 306; Schulze 16.
 124; Steglich 18. 390.
Elektricität: Ballowitz 20. 185; Du Bois-Reymond
 16. 325; Fritsch 16. 325, 17. 6; Muskens 16.
 513; Neé 18. 86; Purvis 19. 143.
Elektrischer Nerv: Fritsch 16. 325.
Elobey: Osorio 19. 81.
Elsass: Reiber 19. 675.
Embryologie: d'Erchia 19. 216, 448; Loeb 16.
 325, 17. 70, 360; MacIntosh 16. 324, 18. 523,
 20. 652; Morgan 18. 186, 19. 143.
Ems: Schulze 16. 124.
Endocardium: Holbrook 17. 496.
Engano: Perugia 16. 326.
England: Allen 20. 276; Lankester 18. 429, 472.
Entozoa: Linton 16. 217; Zschokke 19. 531.
Entvölkerung: Antipa 18. 38.
Erieschichten Ohio: Newberry 20. 466.
Ernährung: Bateson 16. 325.
Essbar: Sucker 18. 430.
Etiquettirung: Vaillant 20. 470.
Ette Dpt.: Raveret-Wattel 19. 53.
Europa: Borodine 18. 229.
Ewart: Fritsch 17. 6.
Faakersee: Hartmann 19. 217.
Färbung: Knauth 17. 516.
Fang: Borne 17. 279; Goltz 17. 496; Gourret
 17. 496; Granger 20. 464; Hartung 19. 216;
 Laurent 19. 53; Rathbun 17. 279; Regard
 18. 86; Sickenberger 16. 324; Smith 17. 279,
 20. 465; Staudinger 19. 53; Thorne 20. 275.
Fangapparate: Buchet 18. 143.
Farben: Cuvénot 20. 464.
Farbenschutz: Verrill 20. 135.
Farbenwechsel: Jansen 19. 674; Schenkling 17.
 444; Verrill 20. 185, 392.
Fernão do Pé: Osorio 19. 81.
Finnland 19. 53.
Firth of Forth: Clarke 18. 14.
Fischerlatein: Metzger 19. 674.
Floedevig (Norwegen): Baudoni 20. 563; Danne-
 vig 20. 276.
Flores: Reuvens 18. 143.
Florida: Adams 16. 122; Cory 19. 457; Henshall
 16. 123, 18. 524; Lönnberg 17. 223; Woolman
 16. 515.
Flosse: Gegenbaur 17. 495, 18. 143; Harris
 17. 224, 18. 39; Nußbaum 19. 143.
Fing: Ahlborn 18. 186, 19. 448; Du Bois-Reymond
 18. 143.
Fossil: Newberry 20. 466; Reis 17. 445; Wood-
 ward 19. 314.
Frankreich: Bellotti 16. 123 (bis), 325; Clément
 20. 308; Moreau 16. 124.
Frederikssund: Petersen 19. 113.
Fruchtbarkeit: Fulton 16. 325.
Fütterung: Bateson 20. 97; Cheney 18. 229; Page
 18. 523; Rathbun 20. 465; Ravenet 20. 465.

Pisces Ennafuti: Waite 20. 563.
 Galapagos: Gilbert 16. 414; Jordan 16. 414.
 Galla: Vinciguerra 20. 97, 186.
 Gardasee: Garbini 20. 465.
 Gascogne: Koehler 20. 136.
 Gasköhle: Fritsch 16. 515.
 Gedächtnis 20. 275; Edinger 20. 185; Fritsch 20. 275; Guitel 17. 167, 496; Landois 20. 392, 653; Reeker 20. 653.
 Gehirn: Burckhardt 17. 223, 495; d'Erchia 19. 216, 448, 20. 97; Herrick 16. 125.
 Gehör: Kreidl 19. 449, 577; Reeker 20. 652.
 Genna: Damiani 19. 577, 676; Perugia 20. 564.
 Geographische Verbreitung: Josephy 19. 144; Palacky 18. 430.
 Geschlechtsseitigkeit: Garman 18. 472.
 Geschmack: Lenhossék 16. 122.
 Gift: Dissard 18. 86; Maiden 17. 445; Thorner 20. 275.
 Giftfestigkeit: Dissard 18. 87.
 Gliedmaßen: Sørensen 20. 464; Thilo 19. 577, 20. 97, 240.
 Golf von Aden: Picaglia 18. 87; Gascogne: Roché 16. 324; Mexico: Woolman 16. 515.
 Golfstaaten: Collins 17. 393.
 Graubünden: Lorenz 19. 678.
 Great Lakes: Ward 19. 8.
 Great Yarmouth: Patterson 20. 465.
 Griechenland: Chauvassignes 18. 271; Hoffmann 16. 123.
 Grimsby: Holt 18. 271, 20. 276.
 Grönland: Vanhöffen 17. 279.
 Größe: Cunningham 19. 116.
 Groot-Bastaart: Reuvsen 18. 143.
 Guadiana: Barras 17. 71.
 Guineagolf: Osorio 19. 81.
 Hanszeit: Dettin 20. 653.
 Harn: Heinroth 19. 577.
 Haute Marne: Daguin 16. 123.
 Hawaische Inseln: Gilbert 20. 241.
 Helgoland: Heinke 19. 615, 675.
 Heterocerkie: Ahlborn 18. 524, 19. 448.
 Heteromorphismus: Mazza 18. 271.
 Hirondelle: Collett 19. 512, 577.
 Hiwa-See: Ishikawa 18. 430.
 Homochromie: Noé 18. 86.
 Hypochorda: Klaatsch 20. 464, 652.
 Japan 18. 229; Bean 20. 184; Steindachner 19. 144; Weber 19. 24.
 Idaho: Evermann 20. 657.
 Indiana: Kirsch 18. 525; Meek 19. 449.
 Indien: Alcock 16. 30, 19. 523, 577.
 Indischer Archipel: Weber 18. 38.
 Infektionskrankheiten: Sticker 19. 143.
 »Investigatore: Alcock 16. 122, 17. 546, 19. 513.
 Jordan: Hull 18. 429.
 Iowa: Meek 16. 514, 18. 525.
 Irland: Haddon 16. 324; Holl 16. 324, 17. 330, 19. 449.
 Irrthümer: Metzger 19. 674.
 Irtisch: Grévy 20. 563.
 Isère: Galbert 19. 53.
 Island: Holt 17. 167.
 Isonzo: Glowacki 20. 240.
 Issyk-kul-Becken: Herzenstein 20. 564.
 Jura Sibirien: Becker 18. 87.
 Kaiser-Wilhelm-Kanal: Hinkelmann 20. 465.
 Kalifornien: Gilbert 16. 414, 514; Vaillant 17. 279, 445.
 Kamtschatka: Bean 20. 186.
 Kanarische Inseln: Vinciguerra 16. 326.
 Kansu: Günther 20. 570.
 Karelén: Rosberg 16. 326.
 Karooformation Afrika: Woodward 16. 515.
 Kasan: Russkij 16. 124.
 Kaspisee: Grimm 19. 113, 20. 97, 653.
 Kazungula: Boulenger 20. 186.
 Kentucky: Kirsch 16. 515, 17. 393.
 Keutschachthal: Hartmann 19. 314.
 Kiemen: Biérix 18. 86, 143, 229, 305.
 Kingston (Jamaika): Jordan 20. 240.
 Klassifikation: Rohon 20. 276.
 Kleinhirn: Corso 19. 360.
 Körperform: Schirrschoff 16. 122.

Pisces Kopolithen: Leydig 19. 53.
 Krankheiten: Hofer 19. 143, 20. 275.
 Kreide Westfalen: Marck 17. 279.
 Kreislauf: Biérix 18. 143, 229, 305.
 Kroatien: Brusina 16. 124.
 Küstenschiferei Deutschland: Havemann 20. 392.
 Labialknorpel: Pollard 18. 390, 20. 97.
 Labyrinth: Bonnier 19. 23; Kreidl 16. 193.
 Lago Santo: Santi 16. 124.
 La Paz Harbor: Jordan 18. 525.
 Larven: Cunningham 17. 444; Ehrenbaum 19. 675; Fabre 20. 563, 653.
 Lebendgebärend: Girard 20. 464.
 Lesina: Gorjanovič 19. 448.
 Lesser-Belt: Petersen 17. 24.
 Lesueur: Vaillant 19. 674, 20. 391.
 Libanon: Gorjanovič 19. 448.
 Liberia: Steindachner 17. 224.
 Lillenthal: Du Bois-Reymond 18. 143.
 Linné: Lönnberg 19. 575.
 Litteratur: Cunningham 17. 444; Mojsisovics 16. 514; Solotnitzky 17. 180, 222.
 Loch Lemond: Brown 18. 448.
 Lofoten: Brons 17. 393, 18. 14.
 Loire: Paratre 16. 514.
 Lokalnamen: Solotnitzky 17. 222.
 Lombardie: Pavesi 19. 577.
 Lufteinfluß: Noé 18. 87.
 Lumezzane (fossil): De Zigno 18. 430.
 Mackenzie: Gilbert 18. 524.
 Main: Buxbaum 16. 123, 513 (bis), 18. 524, 19. 216 (bis), 674, 20. 564.
 Mainzer Becken: Andreae 17. 496.
 Marajo-Inseln (Brasilien): Boulenger 20. 564.
 Marouba: Waite 18. 38.
 Massachusetts: Garman 20. 186.
 Massensterben: Grévy 20. 563.
 Matto Grosso: Boulenger 16. 123, 18. 524.
 Mattosinhos: Osorio 20. 97.
 Maumeefluß: Kirsch 18. 525.
 Medulla oblongata: Kingsbury 20. 652.
 Meer: Bullo 16. 122.
 Meerfischerei: Dannevig 20. 276.
 Mekranküste (Persien): Boulenger 20. 654.
 Memel: Schulze 16. 124.
 Mentawei: Perugia 19. 217.
 Mexico: Beau 16. 123; Eigenmann 16. 325; Steindachner 17. 361, 18. 430; Therese v. Bayern 18. 390, 525; Woolman 18. 525.
 Minnesota: Cox 20. 241; Woolman 20. 241.
 Mißbildung: Windle 18. 524.
 Missouri: Everman 20. 241.
 Mißverständnisse: Metzger 19. 674.
 Mittelmeer: Gourret 17. 496; Hull 18. 429.
 Monongahela-Fluß: Everman 20. 465.
 Montluçon: Villatte 20. 564, 653.
 Moreau: Bellotti 16. 325.
 Morothal: Hartmann 19. 314.
 Mont Kenia: Günther 17. 335.
 Mrzleci: Gorjanovič 19. 448.
 Müggelsee: Jansen 20. 276.
 Münden: Metzger 18. 185.
 Mundschleimhaut: Lenhossék 16. 122.
 Murmanisches Meer: Knipowitsch 20. 654.
 Museum St. Petersburg: Herzenstein 15. 107, 16. 121.
 Muskelfaser: Purvis 19. 143.
 Muskelkraft: Regnard 18. 87.
 Nachtfärbung: Verrill 20. 135, 215.
 Nagasaki: Steindachner 19. 144.
 Nahrung: Bateson 20. 97; Dröscher 20. 652; Grévy 20. 563; Knauth 17. 546; McIntosh 19. 675; Page 18. 523; Peck 20. 564; Rathbun 17. 279; Raveret-Wattel 19. 53; Walter 19. 675; Wilson 17. 294, 330; Zacharias 16. 324 (bis), 19. 23, 144.
 Namen: Buxbaum 16. 513.
 Namenverwechslungen: Metzger 19. 674.
 Naphthaindustrie 19. 144.
 Nazareth: Nobre 17. 223.
 Nebraska: Meek 18. 525.
 Neosho (Miss.): Evermann 18. 524.
 Nerven: Eberth 18. 524; Lenhossék 16. 122; Monti 18. 306, 420, 472.

Pisces Nervenendigung: Retzius 16. 325.

Nest: Moebius 17. 546, 18. 390.
 Neuburg 20. 97.
 Neu-England: Collins 16. 514.
 Neu-Fundland: Upham 16. 515.
 Neu-Guinea: Weber 19. 24.
 Neu-Jersey: Smith 18. 87.
 Neuron (Côte d'Or): Ramelet 19. 279.
 Neuse: Evermann 19. 449.
 Neustädter Fucht: Duncker 20. 465.
 Nevada: Gilbert 16. 514.
 Nil: Hull 18. 429.
 Nordamerika: Borodine 18. 229; Eigenmann 18. 230; Fülleborn 18. 143; Jordan 20. 29, 465; Moenkhaus 17. 360, 19. 679, 20. 99; Palacky 18. 271; Smith 18. 523.
 Nordamerikanische Seen: Smith 18. 229.
 Nordatlantik: Günther 20. 391.
 Nordsee: Cunningham 19. 115, 577; Heinke 17. 222; Hensen 18. 271; Holt 16. 324, 17. 167, 445.
 Norfolk: Emerson 16. 185, 271, 19. 142.
 Normandie: Moucheron 20. 563.
 Northumberland: Meek 20. 564.
 Norwegen: Garstang 20. 564.
 Nützlich: Clément 20. 308.
 Ob 20. 564; Grevé 20. 563.
 Oberpfalz 16. 513.
 Obersilur Oesel: Rohon 16. 124, 515.
 Obibassin: Warpachowsky 20. 653.
 Oder: Schulze 16. 124.
 Ogowe-Fluß: Günther 19. 219.
 Old Calabar: Günther 19. 219.
 Oligocæn Sagor: Gorjanović 19. 448; Trifail: Gorjanović 19. 448; Tüffer: Gorjanović 19. 448.
 Oncofophoren-Schichten Mähren: Rzehak 19. 125.
 Ontario: Smith 16. 515.
 Ortsbewegung: Ahlborn 18. 524.
 Ossiacher See: Hartmann 19. 216.
 Ostafrika: Pfeffer 19. 514, 578.
 Ovarium: Cunningham 20. 563.
 Ozean: Goode 19. 675.
 Paarige Flossen: Bean 20. 464.
 Pacific 16. 514; Eigenmann 18. 88; Girard 20. 464; Rathbun 18. 86; Smith 18. 523, 19. 390.
 Pacific-Küste 16. 514; Collins 16. 514; Eigenmann 20. 465; Gilbert 16. 414; Smith 20. 185.
 Palaeozoisch: Rohon 20. 276, 563; Traquair 17. 496; Woodward 16. 515.
 Palawan: Boulenger 18. 87.
 Panama: Gilbert 16. 414; Jordan 20. 29.
 Pankreas: Laguesse 18. 86.
 Papuasien: Perugia 17. 445.
 Paraguay: Boulenger 18. 524, 20. 391; Perugia 20. 565.
 Paraná (fossil): Alessandri 19. 578.
 Paraphyse: D'Erchia 19. 448.
 Parasiten: 20. 521; Linton 18. 208; Rätz 20. 615; Stingelin 19. 612; Ward 19. 8; Zschokke 20. 320.
 Parasitisch: Cuénot 20. 464.
 Pavia: Pavesi 17. 222.
 Pennsylvania: Bean 18. 87.
 Perm (Gouvern.): Golynetz 18. 87; Frankreich: Sauvage 16. 326; Friedrichroda: Pohligh 16. 165.
 Petersen: Holt 20. 564.
 Pfeifenfisch: Cunningham 18. 143, 390.
 Pfützen: Cope 20. 97.
 Phosphoritisierung: Reis 17. 415.
 Phylogenie: Gill 20. 186 (bis).
 Piemont: Festa 16. 123.
 Pilzkrankheit: Maurizio 19. 499.
 Planktonstudien: Hofer 19. 674; Zacharias 19. 144.
 Plaschischenthal: Hartmann 19. 314.
 Plattensee: Daday 20. 653; Vutskits 19. 314.
 Plymouth: Cunningham 18. 143.
 Popper: Rowland 19. 216.
 Port Castries: Jordan 16. 414.
 Portugal: Osorio 17. 223, 18. 230, 20. 97; Silva 17. 279; Steuber 18. 186; Vieira 17. 224, 18. 87.
 Posen: Gotrian 19. 499.
 Potomac-Fluß: Smith 16. 515.

Pisces Povoá de Varzim: Nobre 17. 223.

Präparation: Granger 20. 464.
 Pregel: Schulze 16. 124.
 Preußische Seenplatte: Seligo 20. 276.
 Primordialcranium: Rohon 17. 70.
 Protozoen: Stiles 18. 206.
 Puget Sund: Jordan 19. 578, 676; Swan 18. 229.
 Quadaquivir: Barras 17. 71.
 Rechts u. links: Martens 19. 51.
 Register: Lindemann 20. 465.
 Rhein: Schulze 16. 124.
 Rigaischer Meerbusen: Schweder 19. 675.
 Rio Grande do Sul: Cope 17. 393; Ihering 19. 676.
 Rio Grande Bassin: Evermann 18. 87.
 Rippen: Göppert 18. 472, 19. 576.
 Röntgenstrahlen 19. 609.
 Rotes Meer: Picaglia 18. 87.
 Rotti: Reuvs 18. 143.
 Rotuma (Pacific Ocean): Boulenger 20. 565.
 Rudolfsee: Günther 19. 449.
 Rumänien: Antigua 19. 113.
 Rumpfmuskulatur: Wikström 20. 391.
 Rußland: Solotnitzky 17. 180 (bis), 222.
 Sables d'Olonne: Baudouin 20. 185.
 Sachsen: Steglich 18. 390, 19. 216.
 Sahara: Blanc 18. 305, 524.
 Samoa: Reuvs 18. 143.
 Sandfort: Jaffé 19. 448.
 San Diego: Eigenmann 16. 123.
 San Luis Obispo Co.: Jordan 18. 525.
 Sarawak: Boulenger 18. 143.
 Sardinien: Lovisato 19. 577.
 Sauerstoff: Loeb 17. 70.
 Save: Glowacki 20. 240.
 Scarborough: Holt 17. 445.
 Scamena Bay: Traquair 17. 361.
 Schädel: Catois 20. 392.
 Schädigung: Kochs 19. 143.
 Schädlich: Clément 20. 308.
 Schallwellenperception: Kreidl 19. 113.
 Schleppnetzfisherei: Holt 20. 276.
 Schottland 18. 523; MacIntosh 16. 122, 324; Roche 18. 186.
 Schuppen: Ryder 16. 122, 324; Woodward 16. 513.
 Schutz: Calderwood 16. 324; Cunningham 16. 324; Holt 16. 324; Finsch 19. 320; Heinke 17. 222.
 Schwaben 20. 97.
 Schwanzflosse: Ahlborn 18. 524, 19. 448; Regnard 18. 87.
 Schweiz: Imhof 17. 167; Liebenau 20. 563; Stingelin 19. 612.
 Schwimmblase: Bonnier 19. 23; Dei 18. 344, 389, 471; Jaquet 17. 546; Maggio 17. 444; Regnard 19. 23; Richard 18. 186, 19. 185; Schloesing 19. 216; Vincent 19. 577.
 Sea Isle City: Moore 18. 87.
 Seefischer: Allen 20. 276; Baudouin 20. 276; Deutschland: Havemann 20. 392.
 Seen 20. 652.
 Sehnerv: Deyl 19. 142.
 Sehpurpur: Abelsdorff 19. 449.
 Seife: Borgmann 16. 122.
 Seitenlinie: Bonnier 20. 652; Collinge 17. 330.
 Shan Staates: Boulenger 16. 513.
 Sicilien: Maurolico 16. 325, 514; Sicher 19. 113.
 Silur Oesel: Schmidt 16. 326.
 Sinaloa: Jordan 18. 525.
 Sinneskanal: Collinge 17. 444, 18. 472.
 Sinnesorgane 20. 240; Collinge 17. 330.
 Skandinavien: Fries B. 16. 514, 17. 45, 223, 18. 524.
 Smyrna: Boulenger 19. 578.
 Somaliland: Vinciguerra 16. 515, 20. 97, 186.
 Spanien: Antipa 18. 38.
 Spermatogenese: Sabatier 18. 88, 345.
 Spitzbergen: Pfeffer 18. 56.
 St. Barbara-Insel: Gilbert 16. 414.
 St. Petersburg: Grimm 16. 514.
 Statistik: Collins 16. 323 (bis); Smith 20. 465.
 Sterben: Landois 19. 360.
 Storer: Garman 16. 123, 20. 186.
 Stromstärke: Schirsoff 16. 122.

- Pisces Studnička:** Burckhardt 17. 223, 495.
 Sudan: Vaillant 19. 578.
 Südamerika: Berg 20. 466; Eigenmann 20. 466; Perugia 16. 123.
 Süddeutschland: Fickert 17. 445.
 Süßwasser: Hausmann 20. 321; Knauthe 19. 314.
 Sumatra: Perugia 16. 326.
 Sumba: Reuvs 18. 143.
 Suprarenalkörper: Collinge 20. 275; Vincent 18. 523, 20. 185.
 Swatow: Rütter 20. 240.
 Sze-chuan: Günther 20. 570.
 Taenien: Riggenbach 19. 40.
 »Talisman»: Bonvier 20. 465.
 Tanganikasee: Günther 17. 223.
 Teiche: Walter 19. 675; Zacharias 18. 472.
 Temperatur: Knauthe 18. 271, 523; Regnard 19. 23.
 Temperatureinfluß: Jordan 16. 513.
 Temperaturmaxima: Frenzel 19. 143; Knauthe 18. 429.
 Tennessee: Kirsch 17. 393.
 Terre-Neuve: Moquard 20. 464.
 Tertiaer Ligurien: De Alessandri 19. 144; Piemont: De Alessandri 19. 144.
 Texas: Evermann 18. 87; Stevenson 17. 279.
 Than: Gourret 20. 97.
 Thilo: Sörensen 20. 464.
 Thurgau: Wehrli 19. 676.
 Thursday-Insel: Weber 19. 24.
 Tiefsee 18. 186; Alcock 16. 30, 122, 17. 546; Goode 18. 143, 20. 210.
 Timor: Reuvs 18. 143.
 Tonkin: Vaillant 16. 124.
 Trachenberg (Schlesien): Schroeder 20. 564.
 »Travailleurs»: Bouvier 20. 465.
 Trematoden: Hausmann 19. 201, 533; Maccallum 19. 99.
 Turkey Lake: Eigenmann 19. 676.
 Turon Oppeln: Michael 18. 14.
 Typen Linne: Lönnerberg 20. 650.
 Überwinterung: Sundvik 19. 113, 20. 185.
 Umbrien: Silvestri 16. 124, 326, 515.
 Universität St. Petersburg: Jatschenko 19. 152.
 Unterkarow: Pollard 17. 444.
 Unterwarnow: Brann 16. 323.
 Upper Shiré-Fluß (Afr.): Boulenger 20. 391.
 Urolithen: Leydig 19. 53.
 Uruguay: Berg 18. 271.
 Val Trompia (fossil): De Zigno 18. 430.
 Variationen: Moenkhaus 17. 360, 20. 99.
 Vendée: Cocaud 20. 276.
 Venedig: Mazier 16. 514.
 Venetien: Brogi 19. 513; Ceresole 19. 389.
 Verbreitung: Dickson 18. 14; Ravenel 20. 465.
 Vereinigte Staaten 16. 513; Briand 20. 653; Collins 16. 323 (bis); Cunningham 17. 444; Ehrenbaum 17. 222; Eigenmann 18. 524; Gilbert 20. 240; Kendall 18. 525; MacGeorge 20. 464; Smith 18. 229; Varigny 17. 445.
 Verfärbung: Hornell 16. 401.
 Vermehrung: Ravenel 20. 465.
 Verms: Linton 18. 208.
 Vermont: Everman 20. 240.
 Vertilgung: Calderwood 16. 324; Cunningham 16. 324; Holt 16. 122, 324.
 Victoria: Lucas 20. 186.
 Vordarm: Kohlbrugge 19. 53.
 Vorderhirn: Burckhardt 17. 166.
 Vorkommen: Noë 18. 87.
 Wachstum: Braun 16. 323; Petersen 18. 345.
 Wagg: Rowland 19. 216.
 Wallis: Allen 20. 276.
 Wanderung: Armistead 18. 230.
 Washington Cy.: Kendall 18. 525.
 Wasserpilze: Maurizio 19. 143.
 Wealden England: Woodward 19. 675.
 Weber's Ossicula: Sörensen 18. 90.
 Weichsel: Schulze 16. 124.
 Weißensee: Hartmann 19. 314.
 Weißes Meer: Knipowitsch 20. 654.
 Weser: Schulze 16. 124.
 Westeuropa: Soggraff 17. 222.
 Westfalen: Detten 20. 653; Landois 16. 29.
 Winterkälte: Kochs 19. 143; Zacharias 19. 674.
- Pisces Winterlaich:** Hensen 20. 392.
 Wirbelsäule: Gadow 17. 444, 20. 392; Klaatsch 16. 325, 510, 17. 96.
 Wirbelzahl: Jordan 19. 513.
 Wolga 19. 144; Grimm 19. 113, 20. 97, 653; Varigny 20. 240.
 Wuchs: Petersen 18. 345.
 Württemberg: Sieglin 19. 279.
 Yellowstone Park: Jordan 16. 325.
 Zähne: Ridewood 19. 314.
 Zahnentwicklung: Röse 17. 392, 444.
 Zempliner Comitát: Chyzer 19. 216.
 Zierfische: Dürigen 20. 564.
 Zucht 16. 122, 20. 653; Antipa 18. 38; Armistead 20. 653; Bade 20. 392; Baudouin 20. 276; Bean 16. 513; Benecke 17. 515; Bettoni 19. 674; Biesenbach 16. 653; Borne 18. 143 (bis); Borodine 18. 229; Briand 20. 653; Brocchi 19. 279; Bullo 16. 122; Canestrini 17. 323; Chauvassaignes 18. 271; Fabre 20. 653; Frenzel 19. 143; Galbert 19. 53; Grimm 17. 467; Jaffé 19. 448; Jaffier 20. 564; Klocke 19. 360; Lefebvre 20. 653; MacIntosh 18. 229; Metzger 16. 324, 18. 185; Moucheron 20. 563; Nordquist 18. 229; Petersen 20. 276; Pimentel 17. 279; Ramelet 19. 279; Ravert-Wattel 19. 53; Roche 18. 186; Ryder 18. 229; Silva 17. 279; Spangler 18. 229; Von dem Borne 20. 564; Wozelka 16. 513.
 Zug: Buxbaum 19. 216, 674, 20. 564.
Piscicola Blutlauf: Johannsen 20. 51.
Pisidium Sterki 18. 520 (bis).
 Leicester: Oldham 16. 314.
 Sammeln: Sterki 18. 520.
P. hibernicum Irland: Scharff 18. 520.
P. idahoense n. America: Roper 16. 314.
P. nitidum Collinge 16. 314.
P. ovatum Schwarzwald: Sandberger 19. 526.
Pisó C. Insect. nuisibles Maramoros 20. 336.
Pisodus Oweni Eocæn: Woodward 16. 330, 17. 332.
Pisolia Edwards 18. 176.
Pison Kohl 17. 42.
P. Cameron Kohl 17. 42.
P. fasciatum Kohl 17. 42.
Pisonopsis n. g. Fox 16. 482.
Pisorhina solokeusis n. Hartert 16. 547.
Pissodes Centraleuropa: Schröder 20. 357.
P. larcyniae Schier 16. 496.
P. notatus Borkum: Hess 16. 287.
P. scabricollis Biologie: Pauly 16. 104.
Pissot E. L'hibernation 20. 416.
Gracilaria sringella 20. 459.
Liparis salicis 20. 459.
Sericoris buoliana 20. 461.
Tischeria complanata 20. 461.
 Un nid de Fauvettes 20. 478.
 L'hiver de 1891 et les merles 20. 480.
Pistus n. g. Faust 17. 212.
Pitard Eng. Nouveau filet pour les pêches pélagiques 20. 301.
 Sur le Plancton du lac Brenet 20. 310, 499.
 Sur le Plancton du lac des Chavonnes 20. 310, 499.
 Sur le Plancton des lacs du Jura 20. 310, 419.
 Sur le Plancton du lac Lowerz 20. 310, 499.
 Répartition quantitative en surface du Plancton 20. 310, 498.
Pithecanthropus 18. 539.
P. erectus 18. 539, 20. 207; Allen 20. 207; Brinton 20. 207 (bis); Cunningham 18. 156; Dollinger 20. 22; Dubois 18. 539, 19. 31, 86, 289, 469; Hepburn 20. 299; Houzé 19. 379, 469; Manouvrier 20. 587; Marsh 18. 104; Martin 19. 379; Neviani 19. 603, 20. 22, 207; Sollas 18. 539.
 Genealogie: Cunningham 19. 66.
 Mensch: Neviani 20. 299.
 Schenkelvergleiche: Hepburn 20. 409.
 Tertiaer Java: Cope 18. 104; Cunningham 18. 243; Dubois 17. 557; Marsh 19. 379, 20. 22; Turner 18. 243.
 Transformismus: Manouvrier 19. 124.
Pithechir melanurus Nest: Jentink 19. 466.
 Verdauungskanal: Pousargues 18. 243.

Pitheci (Simiae) Forbes 17. 507; Trouessart 20. 207.
 Abstammung: Earle 20. 299.
 Aftermuskulatur: Kollmann 17. 237, 460, 555, 19. 378.
 Amazonas: Wallace 20. 22.
 Amerika: Meerwarth 20. 586.
 Aertabogen: Keith 18. 240.
 Armmerven: Höfer 16. 155.
 Arterien: Popowsky 16. 556, 17. 460.
 Auge: Johnson 20. 586.
 Bezeichnung: Regnault 18. 100; Topinard 16. 367.
 Canalis temporalis: Löwenstein 20. 22.
 Carabelli's Höckerchen: Batujeff 20. 124.
 Carotisursprung: Keith 18. 240.
 Embryologie: Kollmann 15. 323, 16. 155, 367.
 Epidermis: Hepburn 20. 408; Wilder 20. 251.
 Extremitäten: Popowsky 17. 460.
 Finger: Romanes 16. 155.
 Flexor digitorum: Keith 17. 238.
 Foramen jugulare spurium: Löwenstein 20. 22.
 Fuß: Dugés 20. 124.
 Gehirn: Keith 18. 100; Mingazzini 17. 363.
 Gehirnwindungen: Parker 20. 403.
 Großhirnfurchen: Kükenthal 17. 460.
 Handfläche: Hepburn 20. 408; Wilder 20. 485.
 Handnerven: Höfer 16. 155.
 Herz: Ruge 16. 155.
 Katalog: Trouessart 20. 201.
 Keimblase: Hubrecht 20. 586.
 Larynx: Kohlbrugge 19. 65.
 Levator ani: Kollmann 17. 555, 18. 478.
 Malaga: Lydekker 20. 124.
 Manubrium sterni: Keith 19. 85.
 Musculus coecygeus: Kollmann 17. 555, 18. 478.
 Musculus rectus thoraco-abdominalis: Ruge 16. 152.
 Muskeln: Kohlbrugge 20. 586.
 Muskulatur: Imperati 18. 440, 478, 537, 19. 29.
 Nagel: Vigener 20. 22.
 Nerven: Höfer 16. 155; Ruge 16. 556.
 Nervus accessorius: Kreidl 20. 299, 586.
 Nervus glossopharyngeus: Kreidl 20. 299, 586.
 Nervus vagus: Kreidl 20. 299, 586.
 Ophthalmologie: Johnson 20. 251.
 Os simios: Wallace 20. 22.
 Ostindien: Selenka 16. 155.
 Periphere Nerven: Kohlbrugge 20. 586.
 Phylogenie: Hubrecht 20. 586.
 Pleurasäcke: Ruge 16. 155.
 Plexus ischiadicus: Ranke 19. 332.
 Rippen: Tredgold 20. 408.
 Rippenmuskulatur: Imperati 19. 85.
 Rückenmark: Moll 16. 556.
 Rumpferkürzung: Ruge 16. 155.
 Schultermuskulatur: Imperati 19. 85.
 Schwanzmuskulatur: Kollmann 17. 237.
 Sittlichkeit: Mouton 20. 207.
 Sohle: Hepburn 20. 408; Wilder 20. 485.
 Sprache: Garner 16. 155; Varigny 16. 156.
 Stimme: Kohlbrugge 19. 34, 65.
 Subclavia-Ursprung: Keith 18. 240.
 Sumatra: Weyers 18. 150, 19. 58.
 Taenien: Meyner 18. 328.
 Tastpapillen: Hepburn 19. 469.
 Tertiaer: Buschan 16. 556; Südamerika: Buschan 16. 156.
 Thoraxmuskulatur: Imperati 19. 85.
 Zähne: Topinard 16. 367.
 Zucht: Landois 19. 289.
Pithecophaga n. g. Grant 20. 400.
Pitheculus n. g. Ameghino 17. 555.
Pithecus satyrus 19. 29; Edwards 17. 364;
 Jentink 18. 353; Lenz 18. 317.
 Anatomie: Deniker 17. 364; Fick 18. 157.
 Berlin 20. 22.
 Borneo: Meebuis 16. 564; Trouessart 20. 455.
 Deutschland: Bolau 17. 241.
 Fang: Lenz 18. 156.
 Gehirn: Benham 17. 555.
 Geschlechtsapparat: Pousargues 17. 364.
 Larynx: Giacomini 16. 155.
 Os nasale: Chudzinski 17. 344.

Pithecus satyrus Rassen: Selenka 19. 256.
 Skelet: Delisle 17. 364.
 Sutura temporo-frontalis: Camerano 20. 485.
 Überzählige Knochen: Cunningham 20. 408.
 Zahnwechsell: Selenka 19. 256.
Pithyophthorus Schwarz 16. 104.
P. coniperda n. Schwarz 18. 181.
Pitta Elliot 16. 357; Stejneger 16. 357.
P. granatina Elliot 16. 148.
P. Maria Hartert 20. 403.
Pittidae Whitehead 16. 547.
Pittok Geo M. Fleiscularia trifidlobata 19. 405.
Pityocera n. g. festae n. Darien: Giglio-Tos 19. 76, 140.
Pityophys melanolenus Eier: Moore 16. 529.
Pitys Neu-Seeland: Suter 16. 299.
Pizon Antoin Hist. Blastogénese Botryllides 16. 318.
 Évol. elem. Ascidies composées 17. 443, 18. 142.
 Evol. Syst. nerv. org. vibratile Ascid. compos. 18. 184, 388.
 Contrib. embryog. Ascid. simpl. 18. 388, 19. 23.
 Membr. embr. cellul. Molgules 19. 80.
 Gamaster n. g. Dakarensis 19. 401.
 Colonies Botrylles 20. 431.
 Botryllus violaceus 20. 431.
 Diplosomides 20. 431.
 Palinurus vulgaris 20. 439.
Pizzaha J. Galerie des Naturalistes 16. 381.
Placentalia Marsupialrudimente: Klaatsch 16. 553.
Placetrion n. g. Heim 16. 47.
Placida n. n. (Laura) Trinchese 18. 37.
P. viridis Trinchese 16. 507, 18. 37.
Placobdella n. g. Blanchard 16. 224.
P. carinata Blanchard 16. 224.
P. catenigera Blanchard 16. 224.
Placocephalus n. g. Graff 19. 635.
Placodermata Devon Ohio: Clappole 19. 81; Newberry 20. 467.
 Oberdevon Brambergshof: Doß 19. 677.
 Ruderergane: Jaekel 16. 516.
Placonycha n. g. Horn 20. 167.
Placopegma n. g. Schulze 19. 198.
Placophora Haller 17. 94, 359, 18. 13.
 Afrika: Sykes 18. 80.
 Hautanpassung: Simroth 18. 226.
 Oligocæen Norddeutschland: Keenen 16. 166.
 Port Phillip (Victoria): Sykes 20. 428.
Plaeoptila n. g. Meyrick 17. 265.
Plaeosaris n. g. Meyrick 20. 551.
Plaeospongia Lendenfeld 17. 34, 150.
Plaeostegopsis n. subg. Saint-Joseph 18. 25.
Placostylus Hedley 16. 314, 507; Kobelt 16. 314.
Placotoma n. g. Warren 17. 159.
Placzek P. Vegelsang nach Tendenz u. Entwicklung 19. 225.
 Wiesel u. Katze 19. 255.
 Vogelschutz oder Insektenschutz? 20. 629.
Plagiocampa n. g. Schewiakoff 17. 122.
Plagiocephal Gehirn: Giannelli 18. 39.
Plagiognathus evaneseens Britannien: Saunders 17. 483.
Plagiotelepis Trimenii n. Forel 18. 424.
Plagionotulus n. g. Jordan 17. 43.
Plagioperga n. g. Shipp 17. 537.
Plagiosella n. g. Hampson 20. 646.
Plagiotomi Zähne: Cocco 20. 392.
Plagiotremata Saint-Leup 16. 132.
Plagiprospherya n. g. Townsend 16. 73.
Plagithymus Sharp 19. 559, 660, 20. 81, 170.
Plakarthrium n. g. Chilton 20. 54.
Plamius n. g. Fairmaire 19. 75.
Planaeschna n. g. MacLachlan 19. 353.
Planaria Raspail 16. 227.
P. alpina Borelli 16. 226; Voigt 18. 62.
P. gonocephala Voigt 18. 62, 121 (bis), 366.
Planariidae Graff 19. 635, 20. 321; Kirk 20. 50;
 Lehert 15. 35, 16. 219; Loman 18. 327.
 Amerika: Girard 20. 433.
 Argentinien: Borelli 18. 166, 20. 322, 433; Graff 18. 56, 60, 19. 8.
 Australien: Dendy 16. 40, 219, 17. 35, 151, 476; Steel 20. 616.
 Blaue Berge: Dendy 18. 208, 266, 20. 50.

- Planariidae** Cambridge: Harmer 20. 50.
 Celebes: Graff 20. 616.
 Chaco Boliviana: Borelli 20. 433.
 Clonbrock: Scharff 19. 530.
 Fidschi-Inseln: Steel 20. 616.
 Frankreich: Guerne 16. 219, 428.
 Gebirgsbäche: Voigt 20. 322.
 Geschlechtsapparat: Graff 19. 635, 20. 321.
 Heteromorphose: Dryne 19. 534, 20. 221.
 Lord Howe Island: Spencer 14. 206, 16. 220.
 Neu-England: Verrill 16. 219, 428, 18. 326, 20. 514.
 Neu-Seeland: Dendy 18. 288, 411, 19. 534, 20. 50, 514.
 Nordamerika: Girard 16. 219, 427.
 Paraguay: Graff 18. 56.
 Queensland: Dendy 16. 40, 219.
 Regeneration: Randolph 20. 433.
 Sumatra: Graff 17. 416, 18. 5.
 Tasmanien: Dendy 16. 40, 219, 17. 35, 151, 476.
 Tonkin: Graff 17. 307.
 Victoria: Dendy 15. 199, 16. 219.
- Planchon** Louis Stat. zool. Cette 16. 3.
Coroebus bifasciatus 16. 98.
 Les ressources hist. nat. Montpellier 16. 169, 173.
Argas reflexus 18. 499.
- Planchon** Maskell 17. 87.
P. quercicola Kingsley 20. 71.
Planctoplana n. g. Graff 16. 39.
Planema Butler 18. 460.
- Planet** L. Saturnia pyri 17. 205.
Cladognatus Umhangi 17. 540.
Lucanus cervus 19. 271.
Lucanus cervus var. *turcicus* 20. 355.
 Notes entom. 20. 443.
 Difform. Insect. Coléopt. 20. 449.
 Différ. dével. Insect. Coléopt. 20. 449.
Aromia moschata 20. 450.
Batocera 20. 450.
Dorcus parallelepipeds 20. 451.
 Larve et nymphe *Dytique* 20. 451.
Falcicornis Gronliti n. 20. 451.
Harmonia impustulata 20. 451.
Helops striatus 20. 451.
Hydrophilus piceus 20. 451.
 Observ. nouv. *Lucanides* etc. 20. 451.
Lucanus cervus 20. 452.
 Larve *Melanotus rufipes* 20. 452.
 Nymphe *Melanotus rufipes* 20. 452.
Phymatodes variabilis 20. 453.
Prionus coriarius 20. 453.
Telephorus rufipes 20. 453.
 Saturnia pyri 20. 461.
Ichnumon ruficaudus 20. 462.
- Plangia venata** n. Madagaskar: Griffini 16. 255, 19. 133, 20. 67.
- Plangus neogaeus** Sharpe 20. 403.
Planipennia Dept. Indre Martin 19. 472.
Planktomyia n. g. Simroth 17. 525.
Planobdella n. g. Blanchard 17. 83.
Planocera inquilina *Scyotypus canaliculatus*: Wheeler 17. 256, 371.
Planoceroopsis n. subg. Verrill 16. 219.
Planolocha n. g. Meyrick 16. 76.
Planorbis Amerika: Vanatta 18. 520.
 Linkswendung: Vanstone 18. 470.
 Windung: Ihering 16. 314.
 Zelltheilung: Holmes 20. 612.
P. albus var. *sulcata* Taylor 16. 507.
P. carinatus monstr. *scalariforme* Edwards 20. 512.
P. crista var. *nautilus* Scharff 17. 219.
P. riparius Scharff 16. 314, 17. 219.
 Britannien: Milne 17. 219.
P. scalaris Florida: Martens 19. 80.
P. spirorbis Atavismus: Taylor 20. 512.
 Planta Ad. von Honigbildung 16. 88.
 Plasmodia Verdauung: Lendenfeld 17. 473.
Platocerus angulosus Schwarz 20. 545.
Platocorypha n. g. Karsch 20. 338.
Platalea leucorodia Böhmen: Pražák 19. 325.
 Holland: Blaauw 16. 357; Lodge 19. 501.
Platamartus n. g. Reitter 16. 95.
Platandria n. g. Casey 20. 448.
- Plataspidinae** Bergroth 16. 65; Montandon 16. 459, 19. 269, 351, 450.
 Birmania: Montandon 17. 185, 198, 301.
 Engano: Montandon 16. 252.
 Museum Paris: Montandon 20. 534.
 Oceanien: Montandon 20. 163.
- Plate** Ludwig H. *Solenocoenchen* 16. 111, 301.
Oncidien 16. 115.
 Zool. Posit. *Solenocoena* 15. 98, 16. 301.
Opisthopenumone *Lungenschnecken* 14. 279, 16. 502, 17. 94, 328.
 Mittheil. zool. Stud. chilenische Küste 17. 301, 390, 441, 442, 517, 18. 7, 113, 141, 385.
 Anat. Moll. 18. 343.
Chiton aculeatus 18. 468.
 Phylogenie u. Asymmetrie Mollusken 18. 512.
 Winke zur Sammel- u. Conservirungstechnik f. zool. Forschungsreisende 19. 32.
 Eier *Edellostoma Biscoffii* 19. 81.
 Organis. Chitonen 19. 209, 527, 630, 20. 429.
Buccalmusculatur Chitonen 19. 344, 527.
Caecum ariculatum 19. 527, 630, 20. 429.
 Entwicklung Mollusken 19. 626.
 Anat. Bullimus 20. 45, 429.
Chelonia mydas 20. 472.
 Pelseneer Morphol. Branchies 20. 508.
 Giebt es septibranchiate Muscheln? 20. 509.
Pythia u. *Vaginula* 20. 611.
 Lungenathmung etc. Janelliden 20. 611.
 Macrophthalmia n. g. chilensis n. 20. 654.
 s. Goette Al. 20. 219.
- Plateau** F. *Coccinella septempunctata* 16. 98, 20. 450.
 Myriopod. respir. aérienne 16. 239.
 Ressembl. protect. Lépidopt. 16. 260, 17. 89.
 Cas de faux mimétisme 17. 122, 300, 411, 20. 415.
Abraxa grossulariata 17. 533.
 Mimétisme chez une Tineide 18. 338.
 Un filet empêche-t-il passage des Insectes ailés? 18. 501, 19. 303, 413.
 Comment les fleurs attirent les Insectes 19. 42, 303, 20. 64, 158, 333, 528.
 La faune d'un navire 20. 415.
 Ressembl. protect. Lépidopt. europ. 20. 455.
 Les chenilles carnassières 20. 456.
 Erreurs commises par des Guêpes 20. 463.
 s. De Bruyne C. 20. 138.
 s. Willem V. 18. 50.
- Plateopsis** n. g. Warren 19. 570.
Platerosia n. g. Warren 19. 564.
Platessa vulgaris *Albinismus*: Gadeau 18. 272.
 Färbungsabnormität: Simroth 18. 231.
Plathelminthes Augen: Hesse 20. 312, 514.
 Cambridge: Gamble 20. 30, 49.
 Ektoderm: Jammes 18. 366, 492.
 Körperwandung: Jammes 20. 49.
 Nervensystem: Jammes 18. 366, 492, 19. 8.
Platicleis Nahrung: Rodzianko 17. 483.
Platodes Verona: Garbini 18. 114, 205.
Platophrymyia n. g. Williston 19. 660.
 Platt Julia B. Orig. Cartilages Head 16. 319, 510, 17. 166.
 Different. Ectoderm *Necturus* 16. 523, 17. 98, 334, 449, 18. 392, 19. 364.
 Thyroid Gland *Necturus* 19. 117.
- Platyaspis** Monticelli 16. 42.
Platycarabus pseudonothus Kraatz 20. 544.
Platycarcinus Sismondai Vinassa 19. 543.
Platycephala Olivieri Sharp 17. 44.
Platyceerus auriceps Farbenänderung: Kingsley 20. 115; Kirk 20. 115.
P. erythrotis Antipoden: Forbes 20. 115.
Platyceerus Casey 19. 428.
Platychirograpsus n. g. *spectabilis* n. Gabun: de Man 19. 409, 20. 57.
Platycholeus n. g. Horn 20. 170.
Platycheus Garbowski 16. 288.
P. irregularis Winterquartier: Rade 16. 97.
Platycis minutus Biologie: Distant 17. 212.
 Gloucestershire: Shipp 16. 100.
 Monstros: Shipp 17. 44.
Platyceles Nahrung: Rodzianko 18. 296.
P. Azami n. Frankreich: Finot 16. 67.
Platycoma n. g. Cobb 17. 191.

- Platycopta** Brady 19. 406.
Platycterinidae Eather 20. 607.
Platydaetylus Mesoblast: Mitsukuri 16. 339.
Platydemia asymmetricum Damma: Champion 16. 496, 18. 77.
Platydemus n. g. Graff 19. 635.
Platygaster Embryologie: Kulagin 18. 265, 20. 649.
Platygonomys n. g. Merriam 18. 102.
Platygonus Williston 17. 346.
P. leptorhinus n. Pliocæn Kansas: Williston 20. 205.
Platyschnopus neozelandicus n. Neu-Seeland: Chilton 20. 452.
Platylabus histrio Kriechbaumer 17. 42.
Platylasches n. g. Holland 19. 440.
Platyna Roeder 16. 72.
Platyope Semenow 16. 287.
Platyopidae Semenow 16. 287.
Platypeltis spinifer ProAtlas: Baur 18. 43, 531.
Platypezidae Amerika: Snow 17. 485, 18. 428. Bernstein: Meunier 17. 39, 89.
Platyphyllum giganteum Eingeweidennervensystem: Bordas 20. 67, 160, 228.
Platypilumnus n. g. Alcock 17. 185.
Platypoura argyrea n. Madagascar: Melichar 19. 418.
Platyporus n. g. Renter 19. 478.
Platypria Gestro 20. 543.
Platypsylla Larve: Horn 20. 164.
Platypsyllidae Europa: Reitter 19. 207.
Platypsyllus Horn 17. 214.
 Larve 20. 455.
P. castoris Friedrich 17. 345; Mingaud 19. 21, 51. Metamorphose: Mingaud 19. 559.
Platypterygidae Grote 19. 182, 431, 668.
Platyptilia Hering 16. 480.
P. Bergmanni Hering 16. 480.
P. Bertrami Hering 16. 480.
P. dichrodactyla Hering 16. 480.
P. Fischeri Irland: Barrett 20. 179.
P. ochrodactyla Hering 16. 480.
P. tessarodactyla Irland 20. 237; Barrett 20. 179 (bis).
 Nahrungspflanzen: Barrett 20. 237.
Platypus Waite 20. 481.
 Embryologie: Hill 18. 441, 19. 120, 192.
Platyrrhachidae Indo-malaysisch: Pocock 20. 626.
Platysamia Cecropia Huston 17. 267.
Platyscelidae Reitter 19. 428.
Platystethus alutaceus Gerhardt 16. 496.
 Britannien: Champion 20. 357.
P. cornutus Gerhardt 16. 496.
Plautus impennis Ei: Böttger 19. 459.
Playne Herbert C. Ornithol. Notes Alps 16. 536.
 Ornithol. Notes France 17. 397.
Acrocephalus palustris 17. 397.
 Cuckoo calling on the wing 17. 397.
 Trough the Forest in Finland 20. 9.
 Ornithol. Notes Corsica 20. 474.
Caprimulgus europaeus 20. 477.
Plaz Jos. Graf Vögel un Freudenau 20. 282.
Pleas E. Shells of Henry Co. 18. 514.
Pleasant's J. Hall Birds Baltimore 16. 536.
 Mniotiltidae Baltimore Cy. 17. 234.
Plecoptera Geschlechtstheile: Klapálek 19. 652, 20. 267, 631.
Plectotrema Sykes 18. 470.
 Port Jackson: Cox 17. 219.
Plectotus auritus Biologie: Helzermann 19. 64; Gelzerman 20. 121; Wolterstorff 20. 19.
 Gefangenschaft: Wolterstorff 20. 121.
 Islay: Gilmour 20. 483.
 Nahrung: Elliott 20. 406.
Plectes Circassien: Reitter 16. 496.
P. Biebersteini var. *adelphus* Rost 16. 104.
P. platessa Rost 16. 104.
Plectenlota n. sect. Möllendorff 16. 297.
Plectops n. g. Coquillett 20. 641.
Plectospondyli Gill 20. 186.
Plectotropis Armstrongi n. Burmah: Smith 18. 467.
Plectromodes n. g. Casey 20. 448.
Plectrophanes lapponicus Biologie: Homeyer 20. 192.
- Plectrophanes lapponicus** Flamborough: Cordeaux 17. 7.
 Lincolnshire: Haigh 17. 49.
 Palmer (Mich.): Warren 17. 172.
 Sussex: Macpherson 17. 49.
 Venetien: Dal Fiume 18. 312.
 Yorkshire: Cordeaux 16. 357.
P. nivalis Harting 18. 533.
 Adria: Carpegna 16. 357.
 Bolton-le-Moors: Stott 17. 143.
 Cairngorms: Hinxham 16. 547.
 Farbenwechsel: Chapman 19. 249, 20. 248.
 Kildare: Hasted 17. 101.
 Krain: Schulz 20. 294.
 Mähren: Dalberg 20. 291.
 Schlesien: Rzehak 18. 17.
 Themsemündung: Sharp 19. 249.
Plectrophenax s. **Plectrophanes**.
Plectrophorus n. g. MacNeill 20. 532.
Plectroplites Gill 19. 452, 581.
Plectroscelcis Bedel 17. 540.
Plegadis guaarana Minnesota: Peabody 19. 59.
Plehn Marianne Neue Polycladen 19. 299, 533.
 Polycladen Plankton-Expedition 19. 512, 533, 20. 50.
 Polycladen Ambon 20. 136, 147, 514.
 Drei neue Polycladen 20. 321, 514.
Pleiona n. g. Franzénau 20. 503.
Pleionogaster n. g. Michaelsen 16. 41.
Pleistophora n. g. Gurley 17. 186, 18. 206.
Plemyroptis n. g. Warren 18. 299.
Pleuoculus n. g. Fox 16. 482.
Pleocoena Revision: Horn 20. 170.
P. Behrensii Biologie: Rivers 16. 288.
Pleorechis n. g. Railliet 19. 159.
Plereta matronula Zucht: Weber 20. 350.
Pleroneura n. g. Konow 20. 239.
Plesiadapis Schlosser 16. 153.
Plesiocyptera n. g. Brauer 16. 463.
Plesiosauria Kreide: Cope 17. 396.
 Lias Süddeutschland: Dames 19. 455.
 Oxford-Schichten Peterborough: Andrews 19. 586.
 Schädel: Andrew 19. 366; Cope 17. 396.
Plesiosaurus Williston 17. 47.
 Neocom Neuchatel: Ritter 16. 529, 20. 5.
P. Gouldii n. Kreide Kansas Comanche: Williston 20. 472.
Pleske R. D. Ornithol. Ausbeute Central-Asien 16. 140.
 Übersicht **Regulus** 16. 149.
Acredula cyanistis n. sp. 17. 171.
 Vogel Centralasien 18. 95, 255, 310.
Phalacrocorax perspicillatus 20. 576.
 Passer simplex Zarudnyi n. 20. 579.
Plethodon Wirbelsäule: Murray 20. 569.
P. erythronotus Wilder 17. 46.
Pleuracanthidae Jaekel 18. 231.
 Kohle Britannien: Davis 16. 330.
 Skelett: Reiss 20. 467.
Pleuraspidotherium Schlosser 16. 153.
Pleurobranchidae Vayssiére 20. 612 (bis).
 Philippinen: Bergh 20. 258, 260.
Pleurobranchillus n. g. Bergh 16. 202.
Pleurocera alveare Variationen: Hinkley 18. 520.
Pleurochila n. g. Ragonot 16. 480.
Pleurocoptes n. g. Wallengren 19. 392.
P. Hydractiniae n. Wallengren 20. 37.
Pleurodeles Wautlii Polydaetylie: Giard 19. 25.
Pleurodictyon Brandt 19. 643.
P. lenticulare Beecher 16. 213.
Pleurodira Baur 16. 527.
Pleurodonta Bainbridgei Roper 18. 520.
Pleurogrypta n. g. Wallengren 17. 530.
Pleuronoma Dahl 16. 238.
 Auge: Richard 16. 52, 238.
 Pigmentknopf: Giesbrecht 16. 238.
Pleuronectes Petersen 19. 115.
 Bastarde: Petersen 18. 145, 231.
 Magen: Pilliet 17. 226, 18. 89.
 Ostsee: Duncker 20. 188.
 Variation: Duncker 18. 89.
 Verwandtschaft: Duncker 18. 89.
P. hesus Duncker 19. 581; Petersen 17. 25; Stead 19. 581.

- Pleuronectes flesus Albinismus:** Gadeau 18. 272.
Epithelium: Shipley 20. 146.
Plöner See: Zacharias 19. 145.
- P. flesus var. lelurus** Plöner See: Duncker 19. 145.
- P. limanda** Peterson 17. 25.
Monstros: Vaillant 16. 127.
- P. platessa** Anderson 16. 520; Cunningham 20. 277; Duncker 19. 581; Stead 19. 581.
Einwanderung: Mortensen 20. 393.
Helsingfors: Levander 19. 116.
Ostsee: Apstein 17. 226.
Schuppen: Holt 17. 448.
Variation: Holt 17. 448.
- P. platessa** × **P. limanda** Duncker 16. 127.
- Pleuronectidae** Cunningham 18. 143, 145, 390;
Lönnerberg 18. 145; McIntosh 17. 15; Petersen 18. 107; Sacchi 16. 520, 17. 226, 18. 272.
Asymmetrie: Bateson 17. 448; Marshall 17. 468.
Augenwanderung: Nishikawa 20. 567; Pfeffer 17. 46.
Bastarde: Petersen 18. 145, 231.
Biologie: Petersen 18. 145, 231.
Ei: McIntosh 16. 28.
Entwicklung: Giard 16. 127; Cunningham 16. 127.
Färbung: Bateson 17. 448, 19. 280; Cunningham 17. 497, 18. 391.
Larve: McIntosh 16. 28.
Lichteinfluß: Cunningham 18. 391.
Østersøen: Mortensen 19. 115.
Pigmente: Bateson 17. 448, 19. 280; Cunningham 17. 497, 18. 391.
»Recessus orbitalis»: Holt 17. 448.
Rückenmarkganglien: Dahlgren 20. 242, 468.
Symmetrie: Bateson 17. 448; Marshall 17. 468.
- Pleuronota sexmaculata** Darjeeling: Kraatz 17. 22.
- Pleurophyllidia** Loveni Britannien: Bles 16. 116; Greishach 16. 116; Herdman 16. 116; McIntosh 16. 116.
Irland: Nichols 17. 220.
- Pleuropoma** n. sect. Moellendorf 16. 500.
- Pleurotoma** Melville 18. 470.
- Pleurotomaria** Bouvier 20. 318.
- P. adansoniana** Tobago: Guppy 16. 116.
P. beyrichi Mitsukurii 20. 430.
P. crataloides Pilsbry 19. 98.
P. providencis n. Devon Missouri: Broadhead 19. 528.
- Pleurotomariidae** Bouvier 20. 318, 430, 512.
Phylogenie: Burekhardt 20. 318.
Systematik: Burekhardt 20. 318.
- Pleurotomidae** Sowerby 16. 507, 18. 53.
- Pleurozyga** n. g. Mingazzini 19. 417.
- Pleyel** J. von Die Brieftaube 16. 143.
- Plicatocriuiden** Jaekel 17. 476.
- Plicolamna** n. g. Cooper 18. 512.
- Plicunger** Felix Campylognathus n. g. Zitteli n. 18. 92, 530.
- Plinthus** Revision: Horvath 19. 450.
P. Rey n. Frankreich: Puton 19. 450.
Plinthus Europa: Reitter 20. 544.
Revision: Petri 19. 356.
- Pliohylobates** n. g. Oppelsheimensis n. Dubois 20. 408.
- Pliocorypris** n. g. Brady 19. 406.
- Pliosaurus ferox** Schädel: Andrews 20. 245.
- Pliossolophus** Rüdiger 16. 547.
- Plocidae** Schuster 16. 148.
- Plocipasser** Donaldson n. Sharpe 19. 286.
- Plochilla** n. g. Fairmaire 19. 556.
- Plochionus timidus** Duffley 16. 102.
- Plocucha** n. g. Warren 20. 85.
- Ploesoma** Lynceus: Jennings 17. 58.
- Ploetzia** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Plogiogonus** Thorey n. Clouet 19. 272.
- Plofaria** Noulhvier 19. 355, 480.
P. Xambeui n. Montandon 19. 481.
Ploner Innocenz Die Oligochaeta 19. 535.
- Ploteus melanogaster** Beddard 16. 148.
- Plotosus argenteus** n. Zietz 19. 679.
- P. anguillaris** Anhänge: Hirota 19. 116.
- Plotua** n. g. Lewis 19. 20.
- Plowman** T. A luminous Centipede 19. 12.
- Plumatella** Afrika: Meißner 16. 498.
Geographische Verbreitung: Meißner 20. 319.
- P. fungosa** Entwicklung: Braem 20. 614.
Geschlechtsentwicklung: Braem 20. 594.
- P. repens** Hamilton 20. 48.
- Plumpe** . . Kampf um Schwalbennester 19. 367.
- Plumulariae** Vermehrung: Nutting 18. 451, 19. 95.
- Plusia chrysitis** Arkle 19. 569; Thornhill 18. 177.
Farbenwechsel: Bunn 18. 300; Kaye 18. 264; Thornhill 18. 339.
- P. festucae** Allen 17. 434.
Biologie: Arkle 19. 152.
- P. gamma** Miller 16. 85.
Larve: Porritt 16. 85.
Massenhaft: Adkin 16. 85; Walker 17. 320; Landois 19. 357.
- P. moneta** Fallon 16. 85; McLachlan 16. 85; Richard 18. 422.
Aconitum schädlich: Schröder 20. 555.
Britannien: 18. 460.
East Berks: Mansfield 19. 569.
England: Mathew 16. 85.
Kent 17. 384, 20. 555; Hill 19. 569.
Leatherland (Surrey): Briggs 19. 668; Cottam 19. 569.
Nahrung: Hall 19. 668.
Norfolk: Tillet 17. 434.
Norwich: Tillet 18. 339.
Surrey 17. 384, 20. 555; Morris 19. 277; Tarbat 19. 569.
Tonbridge: Babington 17. 137.
Watford: Cottam 19. 569.
- Plusiidae** Essex: Crane 16. 85.
- Plusilla** n. g. Staudinger 16. 79.
- Plusiocalpe** n. g. Holland 17. 64.
- Plusiogramma** n. g. Hampson 18. 263.
- Pinsiopalpa** n. g. Holland 17. 13.
- Plusioporus** n. g. Silvestri 18. 171.
- Plusiotis** Rothschild 17. 163.
Monographie: Nonfried 15. 91, 16. 104.
- P. Keiffii** n. Costa Rica: Linell 18. 35, 19. 308.
- Plusiotricha** n. g. Holland 17. 13.
- Plutella crucifera** Fuller 19. 570.
- P. incarnatella** Hinneberg 18. 219; Hering 18. 219.
Frankreich: Chretien 19. 182.
- Plutonia** 18. 184.
- P. atlantica** Farbenanpassung: Simroth 18. 227.
- Pneumonompen** Borneo: Boettger 16. 502.
Katalog: Kobelt 20. 428, 511, 611.
- Pnigodes** n. g. MacNeill 20. 532.
- Pnoeypga** Everetti n. Flores: Rothschild 20. 294.
- Pocadiopsis** n. g. Fairmaire 19. 75.
- Pocci** Friedr. Graf Raubvögel Elsaß-Lothringen 19. 251.
- Pocillon** n. g. Topsent 17. 150.
- Pocock** R. J. Chilopoda Liguria 16. 28.
Polydesmus Liguria 16. 28.
Myriapoda Burma 16. 29, 52, 445, 17. 132.
Polydesmus Laurae n. 16. 53.
Suppl. Arachn. et Myriop. Mergui 16. 53.
Liphistius 16. 56, 241.
Rep. Stomatopodes »Penguin« 16. 233.
Diplopoda Coll. Brit. Mus. 16. 239.
Myriop. »Challenger« 16. 239.
Morphol. Arachnida 16. 240.
Morphol. and Classif. Arachnida 16. 240.
Pseudidops Hartii n. 16. 243.
Habits Scorpions 16. 243, 450 (bis).
Classif. Tracheata Arthrop. 16. 436 (bis).
Arthrop. Fauna West-Indies 16. 437, 17. 309, 424.
Instincts English Spiders 16. 447, 17. 86.
Scorpions Malay Archipelago 16. 447.
Study Neotropical Scorpions 16. 447.
Classif. Scorpions 16. 447.
Contrib. Scorpions India 17. 11.
Myriopoda and Prototracheata 17. 36.
Crustac. 17. 36.
Arachnida 17. 36.
Irish Myriopoda 17. 194.
Scorpions and geogr. Distrib. 17. 195, 356.
Thelyphonidae Brit. Mus. 17. 356.
Diplopod. Liguria 17. 424, 18. 171.

- Pocock R. J.** Tarantulidae 17. 426.
Musical Boxes Spiders 18. 9.
Chilopoda, Symphyla and Diplopoda Malay Archip. 18. 27.
Crustacea Record 18. 63.
Myriapoda and Protracheata Record 18. 65.
Arachnida Record 18. 65.
Mygalomorphae 18. 65.
Suggest. Orig. and Evolut. Webspinning Spiders 18. 123, 212, 372.
Siphonorhinus Hartii n. 18. 171.
Chilopoda and Diplopoda »Penguin« 18. 171, 454.
Myriopoda of Burma 18. 258, 20. 311.
Solifugae British Museum 18. 294.
Arachnida and Myriopoda Hadramaut 18. 330.
Descr. Trapdoor Spiders 18. 331.
Descr. Spiders Mount Koraima 18. 331.
Cambridgea antipodiana 18. 372, 499.
Ident. Mygalomorphae 18. 373.
Galeodes intrepidus 18. 373.
Scolopendra metuenda n. 18. 455.
Zephroniidae n. g. 18. 455.
Linotaenia crassipes 18. 498.
Descr. South Afr. Heteropodidae 19. 12.
Remark Bozward's Luminous Centipede 19. 12.
Trechona zebra 19. 73.
South African Opisthophthalmus 19. 132.
Peripatus and Cambridge Natural History 19. 163.
Ethiop. Spec. Ischnurinae 19. 203.
Revis. Afric. Uroleptes etc. 19. 265.
Suppl. Iuloidea Birmania 19. 266, 20. 311.
Scorpions etc. Mount Kenia 19. 350.
Scorpio and Palamnaeus 19. 410.
How and Why Scorpions hiss 19. 410, 20. 60.
Alipes Nyassaland 19. 411.
Rep. Scorpions etc. Goolis Mountains etc. 19. 544.
Descr. Trinidad Scorpions and Pedipalpi 19. 546.
Arthropoda a natural Group 20. 151.
Trap-door Spiders Ctenizidae 20. 155.
Descr. new Spec. Arachnid, East Africa 20. 155.
Names of Crayfish and Lobster 20. 225.
Descr. Orient. Opiliones 20. 226.
Scorpiones and Pedipalpi Lower Amazons 20. 264.
Tityus n. sp. 20. 329.
Species and Subspecies of Zebras 20. 484.
Araneae Kükenthal 20. 524.
Tropical African Solifugae 20. 525.
Mygalomorphae Ethiop. Region 20. 625.
Platyrhachidae n. g. et n. sp. 20. 626.
s. Lydekker R. 20. 306.
s. Walker J. 17. 301.
- Pocockia** n. g. Silvestri 18. 122.
Pocota Phil. Spong. Kreide Frankreich 16. 35.
Bryoz. Cenoman Gangberg 16. 290.
Rudistia 16. 315.
Bryoz. Hydrozoair. et Anthozoair. Silur Bohême 17. 558.
- Podabrinus** n. g. Fairmaire 20. 74.
Podalirius Friese 20. 181, 561.
Podargidae Hartert 20. 13, 212, 245.
Podargus intermedius n. Hartert 19. 286.
Podasconidae n. fam. Giard 18. 571.
Podhradszky A. Auerhuhn u. Birkhuhn 19. 241.
Podicia personata Burma: Sharpe 16. 545.
Podiceps Reichenow 17. 455.
Magen: Biedermann 20. 288, 576.
Nisten: Waegant 20. 576.
Washburn Valley: Storey 18. 97.
- P. auritus** Hebriden: Macpherson 18. 97.
Irland: Ellison 16. 148.
Rosshire: Evans 16. 148.
- P. cristatus** Donegal: Hart 19. 369.
Fifeshire: Briggs 17. 342.
Forth: Lee 20. 476.
Irland: Horsburgh 17. 101.
Mid-Fife: Evans 17. 312.
Nisten: Hart 19. 369.
Stirlingshire: Cumming 17. 342.
White Loch of Myrton (Wigtownshire): Maxwell 20. 196.
Wigtownshire: Maxwell 18. 17.
- P. griseigema** Solway Firth: Macpherson 18. 97.
Schottland: Evans 18. 195.
- Podiceps minor** Schweder 20. 11.
Luxemburg: Noll 16. 547.
P. nigricollis Anglesea: Banks 16. 148; Coward 16. 148; Ellison 16. 148.
Kent: Bradshaw 20. 110.
Norfolk: Bidwell 16. 148.
Stone Curlew (Sussex): Bradshaw 20. 110.
P. rubricollis Kings Bridge Estuary: Elliot 16. 148.
Mageninhalt: Nehring 19. 325.
Podiscus placidus Kirkland 20. 536.
Podisma Scudder 18. 68.
Podistra Reitter 17. 387.
Podistrina Reitter 17. 115.
P. Abeille D'Edough (Algier): Bourgeois 17. 271.
P. Reitteri n. Bourgeois 18. 384.
Podocataetes n. g. Ortman 16. 233.
Podoceridae Norwegen: Sars 17. 421, 18. 169.
Podoces Pleskei n. Zarudny 20. 579.
Podocessus n. g. Gullebeau 17. 541.
Podocemis lata n. Miocæn Malta: Eistori 19. 26.
Podocoryne Geschlechtszelle: Bunting 17. 252, 520.
Podocytis n. g. Thorell 16. 53.
Pododula n. g. Karsch 20. 338.
Podogryllus n. g. Karsch 16. 460.
Podontia sacra n. Jericho: Weise 20. 270.
Podophthalmus »Albatross«: Faxon 18. 497.
Kreide Queen Charlotte Islands: Woodward 19. 131, 349, 641; Vancouver Island: Woodward 19. 131, 349, 641.
Malaischer Archipelagus: De Man 16. 440.
Pont-l'Abbé (Finistère): Piquegnard 19. 408.
- Podopriocella** n. g. Sars 18. 210.
Podops Horvathi n. Fokker 16. 459.
Podopsis Herrick 16. 238, 443.
Podostrangalia n. subg. Sokolow 20. 270.
P. Kassjanowi n. Transcaspien: Sokolow 20. 270.
Podura Schuppen: Letherby 18. 334.
P. aquatica Tömösvary 20. 338.
Poduridae Ameisen: Moniez 16. 459.
Rother Schnee: Schaeffer 19. 165; Vogler 18. 334.
Vogler: Schaeffer 19. 165, 338.
- Poëbrotherium** Skelet: Scott 16. 162.
Poecila Balenstein: Tschusi 20. 295.
Monographie: Prazák 18. 276, 20. 294.
Palaearktisch: Prazák 18. 276, 20. 294.
Poecilalalus n. g. Warren 16. 477.
Poecilasthiema n. g. Warren 17. 159.
Poeciliiidae Gill 17. 394, 19. 316.
Poecilimmon Schmidt Biologie: Pungur 20. 340.
Poecilioideae Gill 19. 316.
Poeciloblatta n. g. Saussure 18. 262.
Poecilocapsus lineatus Slingerland 17. 110, 111.
Poecilodiscus n. g. Brown 18. 75.
Poecilodryas Hermani n. Finistère: Madarasz 17. 550.
Poecilogaster n. g. Heller 18. 341.
Poecilomallus n. g. Bates 16. 280.
Poecilomonota setulosa n. Fleischer 19. 138.
Poecilopleus Tardif n. Michard 19. 493.
Poecilophana n. g. Kraatz 18. 464.
Poecilophila n. g. Kolbe 16. 489.
Poecilopsaltria Brancsiki n. Distant 16. 252.
P. Handlirschi n. Distant 20. 230.
Poeciloscleridae n. fam. Toppent 17. 304.
Poecilosphodrus n. g. Reuter 19. 481.
Poecilostolus n. g. Kolbe 17. 490.
Poecilotettix n. g. Scudder 20. 445.
Poecilothrips n. n. Uzel 18. 457.
Poeciltoides n. g. Fairmaire 19. 556.
Poëphila n. g. (Col.) Weise 18. 463.
P. (Aves) cineta Brüten: Butler 16. 357.
Poettke A. Anleitung zur praktischen Kaninchenzucht 20. 406.
- Pogge** Carl Ornithol. Elsaß u. Schwarzwald 20. 281.
Falco subbuteo u. tinnunculus 20. 296.
Pogonistarus setiger n. Kraatz 17. 22.
Pogonius bifasciatus Verhoeff 16. 485.
Entwicklung: Verhoeff 16. 277.
Pogonocheaerus Perrondi Algier: Chobaut 19. 174.
Pogonodaptus n. g. Horn 20. 166.
Pogononeura n. g. Ragonot 16. 480.
Pogonopygia n. g. Warren 17. 159.

- Pogonornis cincta** Reischek 19. 249.
Pogonostoma Horn 16. 288.
Pogonus Biologie: Walker 19. 308.
P. luridipennis Sheerness: Walker 18. 511.
Pohl A. Einiges aus Österr.-Schlesien 20. 283.
Pohlig Hans Cerviden Thüring. Diluvial Travertin 16. 158.
 Altpern. Sanrier-Fahrten etc. 16. 165.
 Dryopithecus 16. 369.
 Elefantenhöhle Sicilien 16. 369.
 Devon, Verstein. Australien 16. 378.
 Die ersten Funde monstrosier Riesenhirschgeweihe 18. 398.
Poinsot J. s. Layens G. de 20. 274.
Poitau A. Aux entomologistes 20. 227.
Poitau Eug. Capt. entom. environs Paris 20. 538.
Pokorny . . Naturg. d. Tierreiches 17. 246.
Pokorny Eman. Beitr. Dipt. Tirols 16. 257.
 Alte und neue Gattungen der Anthomyiden 16. 464.
 Strobl Anthomyiden Steiermark 17. 38.
 Drosophila Johni n. 19. 431.
Pokornya n. g. Strobl 16. 464.
Polacanthus Becken: Lydekker 16. 339.
Poland Henry Anim. Nature and Commerce 16. 151, 550.
Polojaeff N. Pignit. system. Feuill. moyen 16. 406.
Poli Cam. Sviluppo della vescicola uditiva Vertebrati 19. 576, 20. 96, 391, 463.
Polia chi Metamorphose: Searanke 19. 570.
 Zucht: Arkle 19. 47.
P. chi var. olivacea Zucht: Arkle 19. 47.
P. nigrocincta Gregson 20. 90.
 Devon: Dixey 16. 271.
 Zucht: Arkle 19. 47.
P. xanthomista var. nigrocincta Thorpe 19. 570.
Pollinszky E. Coléopt. Carpathes 20. 346.
 Coléopt. Arva 20. 346.
 Coléopt. Somogy 20. 346.
Poliolimus n. g. Sharpe 16. 358.
Poliophtia coerulea Maine: Brown 19. 463.
 Minnesota: Wittchell 18. 195.
Poliorechts molle Stiles 18. 54.
Polistes Biologie: Marchal 19. 112, 446; Verhoeff 18. 301.
 Kalifornien: Bengniart 18. 221.
 Männchen: Verhoeff 18. 301.
P. diadema Nestkolonie: Rudow 20. 95.
Pollactinus chalcogrammus Fucensis Puget Sound: Jordan 16. 520.
Pollard E. C. Miss New Sporezoön Amphioxus 16. 206, 19. 517.
 Success. Teeth Mamm. 16. 362.
 Peripatus dominicensis n. 16. 445, 19. 516.
 s. Boas J. E. 19. 385.
Pollard H. B. Polypterus 16. 127.
 Lateral Line Syst. Siluroids 16. 128.
 Gobius capito 17. 25, 167.
 Cirrhostomial Orig. Head Vertebr. 17. 166.
 Suspension Jaws Fish 17. 444.
 Oral Cirri Siluroids 18. 234.
 Über Labialknorpel 18. 390, 20. 97.
Pollonera Carlo Gruppi Xerophila 16. 117.
 Studi Xerophila 16. 317.
 Appunti di Malacologia 20. 142.
Polopeustis n. g. Ragonot 16. 479.
Polyacanthopus n. g. Kuwert 19. 427.
Polyacanthus viridiauratus Seitenorgane: Stahr 20. 277, 567.
 Zucht: Nitsche 16. 520.
Polyaeme n. g. Warren 20. 85.
Polyaloxus n. g. Guillebeau 17. 541.
Polyarthra aptera n. g. Hoed 17. 81.
Polyarthron Pic 16. 288.
 Afrika: Pic 19. 174.
 Algier: Chebaut 20. 81; Pic 17. 214.
 Senegal: Pic 17. 214.
P. Desvauxi n. Pic 16. 288.
P. Moissoni n. Pic 16. 288.
 Fang: Chebaut 20. 357.
P. unipunctatum Cairo: Heyden 16. 104.
Polybia scutellaris Boutethiere: Wasmann 20. 561.
Polybiidae n. fam. Ortmann 16. 233
- Polycampsis n. g.** Warren 19. 358.
Polycellis cornuta Voigt 18. 62.
Polycercus Haswell 17. 191, 374.
Polychaeta Racovitz 19. 160, 318, 538, 637.
 Amibocysten: Racovitz 18. 167, 367.
 Anatomie: Buchanan 16. 221; Racovitz 19. 160, 348, 538, 637.
 Asymmetrie: Saint Joseph 16. 40, 221.
 Atlantischer Ozean: Malaquin 17. 417.
 Augen: Andrews 16. 221.
 Bouloonnais: Malaquin 16. 430.
 Cambridge: Benham 20. 30, 51.
 Carolina: Andrews 16. 430.
 Ceylon: Michaelsen 16. 40.
 Chaetæ: Buchanan 16. 221.
 Deutsche Meere: Michelsen 19. 638.
 Dinard: Saint Joseph 17. 254, 306, 18. 5, 25, 19. 202, 538.
 Gehirnganglion: Retzius 19. 101.
 Gehirnlappen: Jacquet 20. 435.
 Herzkörper: Schneider 19. 538.
 Irland: Buchanan 16. 430, 17. 306.
 Klassifikation: Benham 18. 119, 326, 20. 325, 435.
 Kopflappen: Racovitz 19. 160, 348, 538, 637.
 Larven: Haecker 19. 538.
 Liverpool: Hornell 16. 30.
 »Melitta: Malaquin 17. 417.
 Mittelmeer: Marenzeller 16. 413, 430, 17. 255; Orlandi 20. 53, 150.
 Neapel: Haecker 19. 538.
 Nephridien: Goodrich 20. 517, 619.
 Nervensystem: Retzius 16. 221, 19. 101.
 New Jersey: Moore 17. 353.
 Niederlande: Horst 19. 405, 20. 53.
 Ostafrika: Ehlers 20. 517.
 Parapodia: Buchanan 16. 221.
 Pelagisch: Haecker 19. 538.
 Racovitz: Jacquet 20. 435.
 Russische Meere: Birula 20. 418.
 Saint-Vaast-la-Hougue: Fauvel 19. 638, 20. 53.
 Segmentalorgane: Schneider 19. 538.
 Segmentirung: Cori 16. 221, 429.
 Spitzbergen: Marenzeller 16. 40.
 Villers: Saint-Joseph 20. 517.
 Zelltheilung: Mead 18. 6, 25.
Polychoerus n. g. caudatus n. Mark 16. 45.
 Entwicklung: Gardiner 18. 414, 19. 201.
Polychorista n. g. Warren 19. 441.
Polychromatinum n. g. Dalla Terre 20. 274.
Polycurus Berg 18. 271.
Polycladidea Plehn 20. 321; Stammer 18. 496, 19. 201.
 Ambon: Plehn 20. 136, 147, 514.
 Atlantischer Ozean: Plehn 19. 512.
 Befruchtung: Francotte 20. 321.
 Bouloonnais: Hallez 16. 427.
 Eireife: Francotte 20. 321.
 Frankreich: Hallez 16. 427.
 Java: Plehn 19. 299.
 New England: Willey 19. 635.
 Nördliches Eismeer: Plehn 19. 299, 533.
 Pelagisch: Graf 16. 39 (bis), 219.
 Plankton-Expedition: Plehn 19. 512, 533, 20. 50, 514.
 Segmentirung: Francotte 20. 321.
 »Vettor Pisani«: Plehn 19. 299, 533.
Polyclis Kraatz 19. 428.
Polyclenus n. n. Berg 18. 271.
Polycliniidae Geschlechtsprodukte: Caullery 17. 140, 276.
Polyclinopsidae n. fam. Caullery 18. 522.
Polyclonia frondosa Bigelow 16. 423.
Polycopsis n. g. Müller 17. 375.
Polycorys n. g. Warren 19. 570.
Polycrasta n. g. Warren 19. 561.
Polyctes Abeille 19. 492.
Polydegmon n. g. Szépligeti 19. 446.
Polydesmoidea Afrika: Cook 19. 302.
 Burma: Peacock 18. 258.
 Copulationsfüße: Attems 17. 312, 355.
 Liberia: Cook 19. 302, 411, 20. 442.
Polydesmorrhachis n. g. Peacock 20. 626.
Polydesmus Entwicklung: Verhoeff 17. 481.
 Ligurien: Parona 16. 28.

- Polydesmus germanicus** n. Verhoeff 19. 411, 548.
P. Laurae Ligurien; Pocock 16. 53.
P. spelaeorum n. Banat; Verhoeff 19. 411, 548.
Polydora Mesnil 16. 434, 17. 83.
 Austern: Carazzi 16. 434, 17. 152.
P. ciliata Calvados; Joyeux 16. 45.
Polydrusus Frankreich: Gozis 19. 492.
Polyerata Reini n. Ecuador; Berlepsch 20. 295.
Polygonia C-album var. *Hutchinsoni* Slipp 20. 179.
P. comma South 20. 380.
Polygordius Larve; Ritter 16. 45.
Polygraphus polygraphus Föhler; Milani 18. 425.
Polygyra Pilsbry 18. 520, 19. 98.
P. cereolus Saneti Johannis n. Pilsbry 18. 520.
P. hirsuta Long Island; Gardner 18. 520.
 Variation: Clapp 18. 520.
P. subpalliat n. Pilsbry 18. 520.
Polylophodes n. g. Warren 20. 85.
Polymastinae n. subfam. Toppent 16. 30.
Polymazus n. g. Gerstaecker 16. 62.
Polymorphinae Jones 20. 139, 422, 603.
 Gault Folkestone; Chapman 19. 94.
 Ramulinae: Jones 19. 71.
Polymorphomyia n. g. *xenochaeta* n. Snow 17. 39.
Polynema natans Enoch 18. 221.
Polynesia n. g. Svinhø 16. 264.
Polynoë Larve; Haecker 17. 419, 523, 18. 328.
Polynoënae Verwandlung; Haecker 17. 419.
Polyodon folium Gehirn; Garman 19. 579, 677.
 Glandula Pinealis; Garman 19. 579.
 Hautschuppen; Collinge 18. 431.
 Rippen; Bridge 20. 467, 656.
Polyomma n. g. Standing 17. 382.
Polyommatus Agestis var. *Artaxerxes* Varietät; Barrett 16. 86.
P. Aleiphron var. *Gordius* Bromilow 16. 86, 271.
P. argiolus Verwandlung; Adkin 20. 90.
P. boetica Smith 16. 480.
P. dispar var. *rutilus* Hormuzaki 20. 380.
 England; Bethune 16. 86.
 Schweiz; Knecht 16. 86.
P. minima Moray; Brown 19. 441.
P. pilloas Frohawk 19. 311; South 16. 474.
 December; Bachmetjev 20. 380.
 Kent; Sabine 16. 474.
 Temperatureinfluß; Merrifield 16. 260, 474.
 Trifolium filiforme; Bromilow 20. 380.
 Variation: Frohawk 16. 474; South 16. 475.
 Varietät; Blathwayt 19. 567; Sabine 19. 567.
P. pilloas var. *Schmidti* Varietät; Blathwayt 17. 40.
Polyomorus n. g. *gagatinus* n. Deutschland; Kriechbaumer 17. 114.
Polyophthalmus Porto-Torres; Monticelli 20. 263.
Polyorchis Railliet 19. 159.
Polyphylla Larve; Horn 20. 164.
 Rußland; Schewyrew 20. 638.
 Vereinigte Staaten; Horn 20. 170.
Polyplacophora s. Placophora.
Polyplectron Nehrkorinae n. Blasius 19. 240.
Polypomedusae (Hydromedusae) Baur 16. 527;
 Chapeaux 16. 211, 421, 17. 520.
 Afrika; Chun 20. 39.
 Bahama; Mayer 18. 116, 325, 490.
 Britannien; Browne 20. 314.
 Entwicklung; Zoja 17. 475, 18. 117, 165, 252.
 Geschlechtsentwicklung; Nußbaum 16. 210; Roeker 19. 341.
 Grönland; Levensen 16. 210.
 Helgoland; Hartlaub 20. 606.
 Hesse's Untersuchungen; Lendenfeld 19. 261.
 Keimblätter; Gerd 16. 36, 211.
 Knospung; Chau 18. 54, 59, 116, 252, 19. 95.
 Morphologie; Maas 19. 71.
 Liverpool; Browne 18. 490, 19. 95, 127.
 Niger; Guerne 17. 34, 251, 304, 18. 116.
 Nervensystem; Lendenfeld 19. 261.
 Perm Friedrichroda; Pöhlig 16. 165.
 Sehorgane; Linko 20. 506.
 Sinnesorgane; Lendenfeld 19. 261.
 Solowetzki; Birula 20. 507.
 Tanganyika; Günther 16. 213, 18. 116.
 Register zum Zool. Anz. Jahrg XVI—XX.
- Polypomedusae** Urumiah; Solater 16. 421.
 Valencia; Harbour 19. 394.
 Verbreitung; Maas 19. 71.
Polyporus n. g. Plehn 20. 321.
Polyposia n. g. *sinulis* n. Bergendal 16. 227, 434, 17. 256.
Polyprion *cernium* Siderot 19. 451.
Polypterus Collinge 19. 315; Pollard 16. 127.
Polyrhabdina n. g. Mingazzini 16. 417.
Polyrhabdotes n. g. Faust 19. 419.
Polyseelis n. g. Dalla Torre 20. 274.
Polyseia n. g. Warren 19. 440.
Polyssotinae Epeira; Giard 17. 537.
Polystroma n. g. Warren 20. 548.
Polysyneton n. g. Nott 20. 48.
Polythiris n. g. Watson 16. 269.
Polytodes n. g. Horvath 20. 533.
Polytretus n. g. Gahan 16. 289.
Polytus n. g. Faust 17. 271.
Polyxenus Ocellen; Willem 16. 239, 18. 455.
P. lagurus Verhoeff 19. 266, 20. 156.
 Anatomie; Heathcote 13. 97, 20. 62.
 Frankreich; Moniez 16. 445.
P. lucidus Italien; Silvestri 17. 259.
Polyzonidae Burma; Pocock 16. 445.
Polyzonium germanicum Rimsky 19. 164.
 Jemoy; Gazagnaire 17. 60.
Pomachiliodes n. g. Candèze 20. 637.
Pomarea Ribbii n. Solomon-Insel; Hartert 18. 535.
Pomatia Kobelt 20. 318.
 Geographische Verbreitung; Kobelt 20. 318.
P. moabitica n. Goldfuß 16. 309.
Pomatias Wagner 20. 260.
 Monographie; Wagner 20. 512.
 Studer; Martens 16. 314.
Pomatium telescopium Damiani 19. 316.
Pomel A. *Libytherium maurisium* 16. 160.
Macacus trarensis 16. 161.
Bubalus antiquus 16. 368.
Mus decumanus 16. 373.
 Paläontologie 16. 555.
 Monogr. *Bubalus antiquus* 16. 557.
 Champsosauriens 17. 336.
 Dinosaurus thevestenis 17. 336.
 Bœufs-taureaux fossiles quatern. Algérie 17. 461, 18. 47.
 Les Antilles 18. 598.
 Les Hippopotames 20. 298.
 Monogr. Carniv. foss. quatern. Algérie 20. 408.
 Carte geol. Algérie 20. 602.
Pomonites n. g. Haeckel 19. 624.
Pomospaera n. g. Haeckel 19. 624.
Pomoxys Deutschland; Borne 16. 325.
Pompejkj J. E. Revis. Ammoniten schwäbisch, Jura 16. 304 (bis), 19. 400.
 Palaeontol. Beziehg. Lias Alpen u. Schwaben 16. 379.
 Ammonoiden mit anormaler Wohnkammer 17. 327.
 Fauna Cambrium Tejrövic u. Skrej 19. 514.
Pompholyx sulcata Daphnia pulex; Warrant 19. 640.
Pomplilidae Brasilien; Fox 20. 557.
P. consobrinus Flügelcäeder; Saunders 18. 179.
P. vaticus Biologie; Starke 20. 389.
Ponera Ragusai Sicilien; Emery 18. 133.
Ponsonby John Henry Hyalina Clymena 16. 310.
 Land Shells Tenerifa 18. 78.
 Helix Khasi Hills 18. 82.
 s. Melvill J. C. 16. 109, 500, 17. 358, 18. 78, 517, 19. 526, 20. 317.
Pontarachna Lacazei n. Banyuls-sur-mer; Moniez 16. 450.
Pontaster tenuispinis Field 16. 37, 215.
Pontasterinae n. fam. Verrill 17. 476.
Pontella Neu-Süd-Wales; Krämer 20. 56, 137.
Pontellidae Claus 16. 444, 17. 85, 194; Giesbrecht 17. 121.
 Claus; Giesbrecht 17. 121, 132.
 Entwicklung; Claus 16. 444, 17. 85, 194.
 Föhler; Claus 16. 238.
Pontellina Ostroumoff 17. 421, 18. 8, 122.
P. mediterranea 18. 27.

- Pontharpinia** n. g. Stebbing 20. 622.
Ponti Ugo Cortecce cerebri Cavia 20. 249.
Pontia protodice Ansterben 20. 380.
 Nordamerika 20. 380.
Pontigulasia n. g. Rhumbler 18. 488.
Pontocypria n. g. Müller 17. 375.
Pontocypris acupunctata Clyde: Scott 20. 621.
Pontocicella n. g. Giesbrecht 18. 329.
Pontomyxa n. g. Hlava n. Topsent 16. 208, 17. 119, 18. 115.
Pontoporeiden Chilton 20. 152.
Pontosclex corethrusus Gehörsinnzellen: Eisen 20. 52.
P. Lilljeborgi Eisen 20. 52.
Pontostens Jordani n. Missouri: Evermann 18. 89.
Poose Frz. S. Rinder Karst- und Küstenländer 16. 557.
Popelia n. subg. Bezzi 17. 384.
Popenoe E. A. Trigidion fulvipenne 20. 639.
Popham H. Leyborne Raniceps vaninus 16. 520.
 Albatross Faeroe Isles 17. 456.
 Larus argentatus 17. 457.
 Birds Yenisei River 20. 398.
Popillia Afrika: Kolbe 18. 181.
 Monographie: Kraatz 16. 104.
Popoff Demetrius Dottersackgefäße Huhn 17. 127, 18. 437.
Popoff S. Histogenese der Kleinhirnrinde 19. 464, 20. 462, 581.
Popov P. M. Karyokinese glandes estomac 16. 551.
Popowsky J. Phylogen. Arteriensyst. Extrem. Primaten 16. 556, 17. 460.
 Entw. Nervus facialis Mensch 18. 536.
Poppe S. A. Diaptomus Schmackeri n. 16. 50.
 Mus alexandrinus 16. 562.
 Entomotraken Naturhist. Mus. Hamburg 18. 414.
 Myobia 19. 409, 545, 20. 523.
 Collembola Bremen 20. 530.
Poppius A. Finlands Phytometridae 16. 271.
Porat C. O. von Myriopoden Afrika 16. 445.
 Myriopod. Kamerun 18. 454, 19. 40.
Poratia n. g. Verhoeff 18. 257.
Poratophilus n. g. Silvestri 20. 526.
Porcellio Wanderungen: Vosseler 20. 521.
P. pictus Cantyre: Scott 19. 408.
P. scaber Entwicklung: Roule 18. 64.
 Island: Dollfus 16. 233.
 Varietäten: Dollfus 16. 52.
Poria violacea Geschlechtsapparat: Weise 20. 233.
Porocrinidae n. fam. Müller 18. 117.
Porohylobius n. g. Faust 17. 270.
Poromya Eocaeen Belgien: Vincent 19. 298.
Porpax n. g. Karsch 19. 44.
Porphyrio coerulesus Hauts: Corbin 20. 109.
 Norfolk and Sussex: Gurney 16. 357; Lilford 16. 357; Meade 16. 357; Whitaker 16. 357.
 Surrey: Borrer 20. 109.
P. melanotus Hampshire: Guernsey 17. 505.
P. smaragdnotus Norfolk a. Sussex: Lilford 16. 357.
Porphyrobaphe Fenton 19. 397.
Porphyrogenes n. g. Watson 16. 269.
Porraulecus n. g. Fleutiaux 19. 558.
Porritt Geo T. Stenophylax alpestris 16. 68.
 Collect. Sussex (Lep.) 16. 76.
 Plusia gamma Larva 16. 85.
 Notochrysa a. Limnophilus 16. 256.
 Orthosia suspecta 16. 270.
Lepidopt. Wicken Fen and Hunstanton 16. 470.
Spilosoma lubricipeda var. zatima 16. 480.
Lepidopt. Morecamba 17. 4.
Callimorpha Hera 17. 432.
 Tephrosia extersaria 18. 132.
 Notochrysa fulviceps et capitata 18. 175.
 Boarmia consortaria 18. 422.
Lepidopt. Huddersfield 19. 15.
Halesus guttatipennis 19. 44, 20. 162.
 Notochrysa capitata 19. 47.
 Stenophylax rotundipennis 20. 69.
 Acidalia contiguaria 20. 552.
Porta V. Antonio Silvanus bicornis e surinamensis 19. 308.

- Porter** Carlos E. Tinochorus orbignyans 18. 152.
 Pequena contrib. fisiol. Insectos 18. 425.
Porter Jam. Trichonympha etc. 20. 694.
Porter Louis H. Abnorm. Habia ludoviciana 16. 145.
 Connecticut Notes (Aves) 18. 44.
 Larus leucopterus 18. 45.
Portevin G. Hedobia regalis 19. 271.
 Heterocerus fusculus 20. 79.
Porthesia chrysorrhoea Mathew 19. 312.
 Eierlegend: Schilling 20. 646.
 Massenhaft: Hagens 19. 668.
 Sheerness: Walkes 20. 555.
Porthinidius austriacus Paris: Léveillé 17. 67.
Portier .. Sacs anaux Ophidiens 17. 141, 18. 92.
 s. Pieri .. 20. 317.
Portschinsky J. Lepidopt. Ross. Biol. 16. 262, 20. 271.
 Ed. Brandt 16. 381.
 Schädli. Heuschrecken 17. 134.
 Parasites des Criquets Russie 18. 174.
 O. Burmeister-Radoszkowski 19. 500.
 S. Solsky 19. 590.
Portunidae n. fam. Ortman 16. 233.
Portunus depurator Variation: Warren 19. 642, 20. 225, 327.
P. Kisslingi Molasse Belpberg: Stader 16. 234.
P. nasutus Garstang 20. 264.
P. puber Monstros: Goltz 17. 355.
Porns Fauvel 19. 492.
Porzana Bailloni Brighton: Griffith 17. 505.
 Dorsetshire: Andrews 16. 547.
 Nottinghamshire: Buttress 16. 357.
 Renfrewshire: Paterson 20. 287.
P. carolina Mussel: Sage 18. 314.
P. cinereiceps St. Lorenzo: Richmond 18. 45.
P. maruetta Argyl: Paterson 19. 28.
 Dumfriesshire: Service 19. 236.
 Islay: Skirving 20. 196.
 Kirkcubrightshire: Service 19. 236.
 Lancashire: Stott 16. 148.
 Louth Co.: Barton 17. 234.
 Schottland: Service 16. 357.
P. novaeboracensis Ottawa: White 19. 236.
P. parva Sussex: Parkin 18. 351.
Posidonomya Buchi Balaclava: Stremoochow 19. 97.
Positano-Spada Domen. Lacerta muralis e serpa 16. 134.
 Lacerta muralis var. 16. 134.
 Doehmus trigonocephalus 16. 432.
Posselt Adolf Echinococcus multilocularis 20. 615.
Posselt Heinrich Motacilla alba 19. 247.
Possou Nell P. Molothrus ater 20. 199.
Postalia n. g. Oppenheim 20. 36.
Postans R. B. Parnassius Apollo 16. 85.
Potamanax n. g. (Lep.) Watson 16. 269.
Potamanax n. g. (Moll.) Pilsbry 18. 519.
Potamanax n. subg. (Moll.) Pilsbry 16. 298.
Potamanthus Auge: Ciaccio 19. 553.
Potamochoerus Edwardsi Last 17. 346.
Potamodytes n. g. Grouvelle 19. 272.
Potamocephalus velox Jentink 18. 198.
Potamolepis n. g. Barroisi n. Tiberias-See: Topsent 16. 420.
Potamometra n. g. Bianchi 20. 536.
Potamophilidae Indien: Grouvelle 20. 74.
 Subgenera: Grouvelle 19. 272.
Potamophilus n. g. Grouvelle 19. 272.
Potamophilops n. g. Grouvelle 19. 272.
Potamophylax n. subg. Wallengren 17. 530.
Potanides tenerimus n. Schepman 18. 141.
Potet Wm. L. Ouramoeba 17. 250.
Poteriophorus Geschlechtsmerkmale: Roelofs 16. 496.
P. andamanensis Roelofs 16. 496.
Potonic H. s. Giard A. 16. 408.
Potter E. G. Sterna Dougalli 20. 289.
Potter Thon. J. Castnia licus 16. 266.
 Ramble Cocoa Estate Santa Cruz 17. 185.
Potts T. H. Mantis 20. 67.
Potzelt Herm. Excursionsort. (Halle) 20. 366.
Pouchet Geo Rapp. laborat. Concernau 16. 174.
 Enseignem. spec. voyageurs 16. 188.

- Pouchet Geo Plankton Jan Mayen 16. 202.
 Plankton Ocean Glacial 16. 202.
 Peridinium pseudonotilica 16. 208.
 Bonche des Crustacés 16. 231.
 Hist. Cyames 16. 236.
 Les echouages des Cétacés 16. 366, 18. 100.
 Recherch. Physeter 16. 374.
 Cachelot île de Ré 16. 375.
 Peridinium acuminatum 16. 419.
 Ocean Sardine 15. 286, 16. 518.
 Contrib. hist. spermacti 18. 156.
- Poujade G. A. Aeschna 17. 530.
 Aulacochilus Chevrolati 17. 539.
 Phalaenidae Moupin 18. 219.
 Siculodes? lucidulina n. 18. 379.
 Phalaenidae 18. 507.
 Stenobothrus haemorrhoidalis 19. 165.
 Cicada orni 19. 166.
 Chrysochroa Mniszeczki 19. 171.
 Lepid. Voy. Venezuela 19. 178.
 Attacus Orizaba 19. 179.
 Ophideres materna 19. 276.
 Apatura ilia 19. 437.
 Zuzera pyrina 19. 443.
 Aglossa pinguinalis 19. 566.
 Vers à soie Salvador 19. 566.
 Paussus Grandidieri n. 20. 453.
 Lep. n. sp. Laos 20. 456.
 Harpyia fagi 20. 459.
 Papilio Antimachus 20. 460.
- Poulton Edw. B. Volucella Variation 16. 73.
 Volucella Mimicy 16. 73.
 Experim. Colour-relat. Lepidopt. 16. 260.
 Experimental Proof Colours of Lepidopt. 16. 468,
 17. 63, 157, 532, 485.
 Sexes Smerinthus populi 16. 480, 17. 160.
 Ornithorhynchus paradoxus 17. 290, 458, 19.
 598.
 Acquired characters 17. 471, 517.
 Theories of Evolution 18. 55.
 Uses of colours struggle for existence 18. 173.
 Opening Adress 19. 510, 20. 134.
 Courtship of Europ. Acridiidae 19. 650, 20. 160.
 Charles Darwin 20. 33.
 Enemies Lepidopt. Pupae 20. 174.
 Natural. Contrib. Age of the Earth 20. 257.
 Anticipation Modern Views of Evolut. 20. 597.
 Mimicy Butterflies and Moths 20. 641.
 s. Beddard Frk. E. 16. 22.
 s. Orr H. B. 17. 410.
- Pousargues E. de App. gen. Cavia Copaya 16.
 158, 558.
 Anom. patt. antér. Cervus 16. 158.
 Mammif. Oubangui 16. 365.
 Sciurus vulgaris 16. 375.
 Golanda Dybowski n. 16. 561.
 Cercopithecus erythrogaster 17. 345.
 App. genital Orang Outan 17. 364.
 Steatomys 17. 509.
 Collect. Mammif. Kong 18. 240.
 Pithechir melanurus 18. 243.
 Macacus arctoides 18. 479.
 Mammif. Asie centrale 19. 29.
 Faune mammal. Setchuan 19. 192.
 Zapus 19. 378.
 Colobus et Cercopithecus 19. 379.
 Mammif. Yun-nan 19. 597.
 Cercopithecus albotorquatus n. 19. 603.
 Étude Mammif. Congo Français 20. 404, 582.
 Balaeniceps rex 20. 476.
 Mammifères a parachutes 20. 480.
- Povse Frz. S. Die österr. Rinderrassen 17. 400.
 Powell A. Cervus und Antilope 16. 158.
 Powers Wm. J. Acanthis linaria rostrata und
 Holbölli 20. 290.
 Pozzi L. Note lepidotterol. 16. 74.
 Pozziella n. g. Topsisn 19. 518.
- Pračak J. Prok. Monogr. palaearkt. Sumpffneisen
 18. 276.
 Ornithol. Notizen 18. 394, 19. 119, 455, 20. 245,
 279.
 Vanellus griseascens n. 19. 84.
 Beitr. Ornithol. palaearkt. Region 19. 320.
 Kužourek K. 19. 321.
- Pračak J. Prok. Krit. Übersicht Vögel Böhmen
 19. 322.
 Beitr. Ornithol. Böhmen 19. 322.
 Grus cinerea etc. Böhmen 19. 325.
 Parus ater 19. 327.
 Acredula caudata 19. 593.
 Ornithol. Beob. Nord-Ost-Böhmen 20. 282.
 Zur Ornith. Nord-Ost-Böhmens 20. 282.
 Kohl-, Hauben-, Blaumeisen 20. 291.
 Monographie Pocille 20. 291.
 Buteo ferox 20. 296.
 Material Ornith. Ostgalizien 20. 474.
 s. Naumann J. A. 19. 368.
- Praeger R. Lloyd Lophyrus pini 17. 207.
 Sirex gigas 17. 208.
 Land Shells Donegal 17. 216.
 Helix arbustorum 17. 219.
 Odostomia albella 17. 219.
 Irish Field Clubs 17. 293.
 Fauna Mulroy Bay 17. 302.
 Palaeontol. Notes 17. 348.
 s. MacWeeney E. J. 19. 512.
 s. Soltas W. J. 18. 540.
- Praeger W. E. Amer. Birds Visitors Ireland 17.
 232, 338.
- Praepodes Jamaika: Cockerell 17. 67.
 P. amabilis Townsend 16. 496.
 Pranopsis n. g. Thorell 17. 526.
 Pranothella n. g. Blanchard 19. 535.
 Praon absinthii n. Devonshire: Bignell 17. 489.
 Praonethida n. g. Jordan 17. 43.
 Prasinocyma n. g. Warren 20. 272.
 Prasinoxena n. g. Meyrick 17. 434.
 Pratincola Afrika: Sjöstedt 16. 547.
 P. rubetra Barra: MacLury 16. 448.
 P. rubicola Norddeutschland: Schalow 16. 357.
 Wien: Bachofen 19. 249.
- Pratt . . Procclaria Leachii 17. 8.
 Wildfowl: Sussex 17. 48.
- Pratt Henry Sherring Beitr. Pupiparen 16. 258
 Imaginal Discs Insects 20. 158, 443.
- Prays Curtisellus Borgmann 16. 271.
- Prezmeskyzky Marian Zellengranula der Proto-
 zoen 18. 57.
- Prec. anal. acad. sc. Rouen 16. 14, 183, 17. 407,
 18. 446, 19. 608.
- Preda Agilulfo Agnello a due corpi 17. 52.
- Prehn A. Welche Kenntnisse von den Insekten
 besaß das Attentat? 19. 266.
 Abstammung, Alter u. Entwicklung der Lepi-
 dotteren 19. 273.
 Lepidopt. Haushalt d. Natur 19. 309.
 Über die Färbung der Lepidopt. 19. 432.
 Limenitis populi 19. 440.
 Insektennamen 19. 548.
 Deutsche u. französ. Schmetterlingsnamen 19.
 647.
 Familien- u. Gattungsnamen d. palaearkt. Macro-
 lepidopt. 19. 662.
 Acclimatisierung von Insekten 20. 158.
 Schutzmittel der Raupen 20. 174.
 Verbreitung der Lepidopt. 20. 366.
 Insekten in Homerischen Gedichten 20. 442.
 Fortpflanzung der Lepidopt. 20. 455.
 Feinde der Schmetterlinge 20. 549.
- Preiswerk Gust. Zahnschmelz Säugethiere 17.
 399.
 Schmelzstructur u. Phylogenie 18. 397, 19. 29, 29, 120.
 Schmelzstructur Säugethiere 18. 439.
- Prenant A. Corps intermédiaire Scolopendre et
 Lithobie 16. 53.
 Dével. tube digestif Mammif. 16. 362.
 Struct. spermatozoid. 16. 405.
 Elem. sémin. Peripatus Moseleyi 16. 445.
 Oeil pariétal, accessoire 16. 512.
 Dével. Thymus etc. 17. 128, 287.
 Crit. histol. canal épéndymaire primitif 17.
 278 (bis).
 The Carotid etc. 17. 443.
 Cellul. granuleus Reptil. 17. 450.
 Cellul. à grams epiderme orvet 17. 548.
 Anguis fragilis 18. 42, 19. 365.
 Recherch. dével. dérivés branchiaux 18. 86.
 Yeux parietaux Anguis fragilis 18. 92.

- Prenant A.** Dével. corps olivaires bulbe rachidien Mammifères 18. 98.
 Sur le corpuscule centrale 18. 359.
 Elem. embryol. homme et vertébrés 19. 185.
 Dével. gland accessor. gland thyroïde et gl. carotid. 19. 596, 20. 201.
Oviscus murrarius 20. 622.
- Preneopogon n. g.** Warren 19. 77.
Preneolepis fulva Townsend 17. 66.
P. imparis Biologie: Patton 16. 91, 17. 321.
P. vividula Geogr. Verbreitung: Bignell 18. 266.
 Prentiss W. Birds of Rainham 17. 454.
 Prentiss O. Webster Notes Birds Bermuda 19. 457.
- Preobraschenskij S.** Entw. Geruchsorgan Huhn 16. 145.
- Prepanorthis n. g.** Ameghino 17. 555.
 Prepodesmidæ n. fam. Cook 19. 302.
 Prepodesmus n. g. Cook 19. 302.
 Preptos Dyar 19. 441; Schaus 19. 441.
 Prestwich Jos. Submerg. Glacial Period etc. 16. 199.
- Prestwichia aquatica** 19. 671.
 Männchen: Enoch 19. 574; Willem 20. 184.
P. viatica Willem 20. 389.
 Pretoria n. g. Ragonot 16. 479.
 Preusse Frz. Amitot. Kernheilung Ovarien Hemipteren 18. 173, 333, 374.
 Preyer W. Giftfestigkeit Igel 16. 500.
 Preyer Wilh. Darwin 18. 401.
 Priamoptera Rippon 16. 270.
 Priapodes n. g. Warren 18. 299.
 Pribyl Leo E. Die Gefügelzucht 16. 341.
 Sperling Verein. Staaten N.-Amer. 19. 248.
- Price G. C.** Bdellostoma Stouti 19. 217, 676 (bis).
 Excret. Org. Bdellostoma Stouti 20. 276, 654.
 Price J. Tamed Butterflies 17. 431.
 Price Sadie F. Queer Misfortunes of Birds 18. 236.
- Price Wm. W.** Dendroica olivacea 18. 45.
Neotoma californica n. 18. 242.
Pinicola enucleator californica n. subsp. 20. 294.
 s. Allen J. A. 18. 315.
- Pricolo Ant.** Inf. constituz. chimica molec. 17. 247.
- Prideaux Rob. M.** Assembl. in Lepidopt. 16. 74.
Lycæna arion 16. 83.
Vanessa cardui Devon 16. 57.
 Lepid. at Light 16. 260.
Abraxas ulmata 16. 265.
Colias edusa 17. 40.
 Early return Birds 17. 171.
 Spring Lepidopt. 17. 265.
Bombyx trifolii 18. 11.
 Attraction to Noctuae 18. 12.
Colias edusa and *hyale* 18. 299.
 Stray Notes Diurni 19. 109.
Lycæna argiolus 19. 181.
- Priem F.** Propriétés tertiaire inférieure Égypte 20. 655.
 Dents Elasmobranches Sénon Ville Dieu 20. 655.
- Prill A. G.** Phasianus torquatus 20. 197.
- Prime Hy.** Catal. Land Shells Long Island 18. 514.
- Primospina n. g.** Eigenmann 16. 521.
- Princ Vojtěch** Biber in südl. Böhmen 20. 18.
- Prince E. E.** Format. Argent. Matter Teleosteans 16. 327.
 Pharyng. Teeth Labridæ 16. 329.
 Priodesmus n. g. Cook 19. 302, 20. 442.
- Priouanex n. g.** Fairmaire 20. 74.
- Priouidae** Gahan 17. 439.
- Priougenys n. g.** Emery 18. 340.
- Prioubrachium n. g.** Faust 17. 212.
- Priouchaeta n. g.** Horn 20. 170.
- Priouochilus inexpectatus n.** Philippinen: Hartert 18. 314.
- Priouocyphon serricornis** Mickleham: Lloyd 19. 560.
- Priouodonta n. g.** Warren 16. 477.
- Priouomelia n. g.** Warren 18. 300.
- Priouopeltis n. g.** Peacock 18. 258.
- Priouoplus reticularis** Verwandlung: Broun 20. 81.
- Priouota n. g.** Kieffer 18. 376.
- Priouotetracis n. g.** Warren 17. 159.
- Priouotus** Brustanhänge: Morrill 18. 431.
 Innervation: Morrill 18. 431.
- Priouotylus brevicornis** Macropter: Puton 19. 481.
- Priouons** Tonapparat: Reeker 19. 356.
P. coriarius Metamorphose: Planet 20. 453.
 Töne: Müller 19. 639.
- Prior S.** Insect. Migration 18. 458.
- Priouochatella n. subg.** Fischer 17. 219.
- Priouischurben** Lindström 16. 423.
- Priouistes tuberosus** Anomalie: Griffini 19. 305
 20. 68 (bis).
 Darien: Griffini 19. 305, 20. 68 (bis).
 Priouistes Embryonen: Spengel 16. 127.
 Säge: Spengel 16. 127.
- Priouiturus** Ganglion: Coggi 18. 525.
 Rückenmark: Lenhossek 16. 127.
 Spinalganglien: Lenhossek 16. 127, 331.
 Spiraldarm: Rückert 19. 677, 20. 157.
- Priouoocera n. g.** Ragonot 16. 479.
- Priouooceraea n. g.** Karsch 18. 459.
- Priouoocerypha n. g.** Karsch 20. 338.
- Priouoneura n. g.** Reuter 16. 63.
- Priouopius n. g.** Benedict 18. 64.
- Priouostegania n. g.** Warren 20. 272.
- Priouotard G. B.** Lancefield Graptolites 19. 394.
 Palaeontol. Older Tert. Victoria (Lamellibranch.) 19. 397.
- Priouogoderus** Ritsemæ Varietät: Shipp 19. 21.
 Priouogligator n. g. Ambrose 16. 132.
- Priouocestes n. subg.** Mojsisovics 17. 218.
- Priouoivites n. g.** Arthaber 19. 98.
- Priouobatrachus n. g.** Raffray 19. 493.
- Priouobithia n. g.** Warren 17. 159.
- Priouoblepsidis n. g.** Hampson 18. 263.
- Priouobletomus n. g.** Gerstaecker 19. 106, 654.
- Priouoblaeus n. g.** Williston 19. 660.
- Priouoboloptera n. g.** Meyrick 16. 76.
- Priouoboloseles n. g.** Warren 20. 85; Meyrick 20. 551.
- Priouoboscidea** Anderson 19. 121.
 Valdarus (foss.): Weithofer 16. 366.
- Priouoboscina** Gregory 18. 511.
- Priouobst . .** Brützeit der Schneppen 19. 458.
- Priouocampa n. g.** Holland 16. 76.
- Priouocampylaspis n. g.** Bonnier 20. 152.
- Priouoceras armillatus** Chatham: Walker 19. 272.
- Priouocavia** Biologie: Matschie 17. 76.
P. capensis Bezahnung: Lataste 16. 375.
P. pallida n. Thomas 16. 162.
P. syriaca Matschie 17. 509; Nasonow 18. 539.
- Proceedings Amer. Assoc.** 20. 211.
 — Boston Soc. Nat. Hist. 16. 6, 389, 18. 51, 482, 19. 290.
 — Californian Acad. St. Francisco 18. 202, 484, 19. 507.
 — Cambridge Philos. Soc. 16. 175.
 — Davenport Acad. Nat. Sc. 16. 390, 20. 490.
 — Roy. Dublin Soc. 16. 175.
 — Roy. Soc. Edinburgh 16. 172, 390, 17. 349, 405, 19. 122, 20. 25.
 — Assoc. Econom. Entom. 19. 42, 20. 159, 629.
 — Conchol. Soc. Great Britain 19. 395.
 — New Scot. Instit. Halifax 19. 33, 20. 26.
 — Irish Acad. 16. 75.
 — Amer. Micr. Soc. Ithaca 18. 445.
 — Linn. Soc. London 16. 393, 19. 257, 20. 592.
 — Malacol. Soc. London 18. 77, 465.
 — Roy. Soc. London 16. 178, 19. 33, 123.
 — Zool. Soc. London 16. 11, 178, 393, 17. 179, 295, 406, 18. 160, 483, 19. 383, 20. 304, 491.
 — Scient. Business Zool. Soc. 19. 257, 20. 593.
 — Linn. Soc. New South Wales 16. 15, 184, 397, 17. 146, 181, 297, 407, 18. 21, 202, 404, 484, 19. 124, 335, 383, 508, 608, 20. 130, 414.
 — Acad. Nat. Sc. Philadelphia 16. 183, 396, 17. 246, 367, 18. 52, 202, 19. 507.
 — Amer. Philos. Soc. Philadelphia 16. 14, 183, 396, 17. 246, 367, 467, 18. 202, 358, 19. 153, 292, 507, 20. 29, 593.
 — Rochester Acad. Sc. 19. 123.
 — U. St. Nat. Mus. 16. 16, 398, 17. 367, 468, 19. 34, 20. 130.

- Procecidia** Victoria Instit. Trinidad 18. 283.
— Roy. Soc. Victoria 16. 394, 18. 247.
— Entom. Soc. Washington 16. 58, 244, 451,
17. 133, 18. 28, 172, 203, 294, 19. 646, 20. 63.
- Procellaria** Kermadec-Inseln: Hutton 17. 234.
Lough Feyle: Buckle 20. 196.
Montevideo: Applin 16. 357.
P. Cooki Biologie; Reischek 20. 110.
P. glacialis Irland: Warren 16. 148.
Majo: Warren 16. 149.
P. Gouldi Biologie; Reischek 20. 110.
P. Leachii Sussex: Pratt 17. 8.
P. Parkinsoni Neuseeland: Reischek 20. 110.
- Procellariidae** Cones 20. 576.
Procerates n. g. Uhler 20. 162.
Proceratium Emery 19. 279.
- Proces-verb.** sec. malacol. Belgique 16. 291,
18. 465.
— et Mém. acad. sc. Besançon 16. 171, 18. 246,
19. 382, 20. 302.
— sec. Linn. Bordeaux 16. 389, 17. 145, 19. 152.
— sec. phys. Bordeaux 19. 2.
- Processi** verbali sec. Toscana Pisa 16. 153,
17. 146, 19. 3.
- Prochasma** n. g. Warren 20. 272.
- Procházka** Joh. Hapalus palaearkt. Fauna 16.
100.
Dasytiscus Ragusae n. 18. 341.
Revis. Danacaea 19. 137.
Synon. Danacaea 19. 137.
- Procházka** Vl. J. Faun. Verh. Miocaen Mähren
16. 380.
Fauna marin. Tegel Mähren 16. 380.
Miocaen králický Naměstý 17. 242.
- Proclea** n. g. Saint Joseph 18. 25.
- Proclivocrinus** n. g. Klingenberg 20. 425.
- Proclitidae** Osteologie: Lucas 19. 463.
Pterylographie: Lucas 19. 463.
- Procris** geryon Slater 19. 440.
- Procrustes** cossaeus Schröder 19. 660.
- Proctor** Th. Alauda arvensis 18. 436.
Agelaius phoeniceus 20. 577.
- Proctotrupidae** Genera: Howard 20. 184.
Granada: Ashmead 19. 277.
Nordamerika: Ashmead 16. 399, 485.
- Proculejoides** n. g. Kuwert 19. 427.
- Procyon lotor** Mele 16. 375.
Ileo-colic Junction: Huntington 20. 485.
- Procypha** n. g. Warren 20. 272.
- Prodasypus** n. g. Amezighine 17. 555.
- Prodelpinus** True 17. 401.
- Prodidomus rufus** Banks 16. 57.
- Prodomitia** n. g. Jordan 17. 43.
- Prodomestis** n. g. Holland 16. 469.
- Prodoxidae** Riley 13. 271.
- Prodoxus** Riley 16. 59.
Yuca Whipplei: Coquillet 16. 480; Riley 16. 480.
- P. coloradensis** Cockerell 20. 646.
- Prochlidna nigroaenulata** n. Neu-Guinea: Reth-
schild 16. 375.
- Proetus** Brandi 19. 643.
Silur Neu-Süd-Wales: Etheridge 17. 153.
- Proformax** n. g. Fleutiaux 19. 558.
- Proft** Ernst Eiausbilapparat 17. 396.
- Progenetta** n. g. Depéret 16. 365.
- Prognatho gryllis** n. g. Brunner 19. 267.
- Prognesthis hesperia** Escondido (Calif.): Hatch
20. 15.
- Progyrolepis** n. g. Fritsch 19. 6.
- Prohlabrus** n. g. Fairmaire 20. 348.
- Prohlabrus** n. subg. Forel 16. 90.
- Prolecanites** Karpinski 19. 298.
- Prolepidotus** n. g. Gallineki n. Michael 18. 15.
- Prolobella** n. g. Ulrich 18. 36.
- Promeca** n. g. Brunner 18. 216.
- Promilesia** n. g. Arribalza 16. 257.
- Promorphocarabus** n. subg. Reitter 19. 655.
- P. consitus** Kraatz 20. 233.
- P. simulator** Kraatz 20. 233.
- Promylobatis** n. g. Jaekel 16. 516.
- Pronaonota** n. g. Saussure 18. 262.
- Pronemertini** n. erdo Bürger 18. 493.
- Pronomea** Entwicklung: Pruvot 15. 277, 16.
314.
- Pronomea acuminata** Wirén 17. 543.
- P. Sluiteri** Heuscher 16. 314 (bis).
- Pronenrotus** n. g. Montgomery 20. 262.
- Pronotacantha** n. g. Uhler 16. 457.
- Pronuba** Riley 16. 59.
Kiefertaster: Smith 16. 271.
Maxillartaster: Smith 20. 237.
Yuca Whipplei: Coquillet 16. 480; Riley 16.
480.
- Promophe** n. g. Warren 19. 561.
- Proparus Ansteui** n. Grant 19. 286.
- Prophantis** n. g. Warren 19. 411.
- Prophilus** n. g. Raffray 19. 493.
- Prophysaon** Raymond 16. 314.
- Propithecus Majori** Rothschild 17. 463.
- Propitlanulites** Jura Europa: Tornquist 18. 184
- Propolecotrema** n. g. Degrange 16. 379.
- Proplectus** n. g. Raffray 19. 493.
- Propodinema** n. g. Ambrosetti 16. 132.
- Propolydesmus** n. subg. Verhoeff 18. 257 19. 411
548.
- Propristis** Tertiaer Aegypten: Priem 20. 655.
- Propterygia** Gill 19. 315.
- Prothexius** n. g. Raffray 19. 493.
- Prothia** n. g. Warren 16. 477.
- Prothynchus** Meere 18. 62, 368.
- Prorodes** n. g. Swinhee 17. 434.
- Proropha** n. g. Warren 19. 358.
- Prosalia** n. g. Pokerny 16. 464.
- Prosapis** Cockerell 19. 215, 359, 671.
- Prosaris** n. g. Meyrick 17. 265.
- Proseocoryllus** n. g. Brancsik 16. 460.
- Proseconius** n. g. Kelbe 17. 491.
- Prosimia rufipes** Edwards 16. 372.
- Prosimiae** Katalog: Treussart 20. 201.
Zahnsystem: Leche 20. 251.
- Prosobranches ditocardes** Mundganglion: Amau-
drut 19. 79.
- Prosobranchia** Erlanger 16. 113, 306; Fischer 17.
217; Haller 17. 326; Simroth 18. 427; Pelseneer
19. 158.
Leber: Frenzel 16. 499.
Luftathmend: Pelseneer 19. 344; Willem 18. 80.
Morphologie: Haller 14. 100, 16. 112, 302.
Nephridia: Erlanger 16. 112, 302.
Nervensystem: Brock 16. 502.
»Pola»: Sturany 19. 157, 342.
»Russel: Oswald 16. 502, 17. 274, 440, 493.
Tiefsee: Sturany 19. 395.
»Vetter Pisani»: Haller 14. 100, 16. 112, 302 (bis)
- Prosochasma** n. g. Beushausen 19. 52.
- Prosoches Reiter** 16. 490, 496; Semenew 17. 214.
18. 268.
- Prosoleptus** n. subg. Beushausen 19. 52.
- Prosopterus** n. g. Holland 19. 440.
- Protopis** Cockerell 19. 215; Robertsen 19. 446.
Biologie: Ferton 20. 389.
Mittelmeergebiet: Vachal 19. 184.
Nordamerika: Robertsen 20. 183.
- P. merilliae** Cockerell 19. 446.
- P. subtilis** Cockerell 19. 446.
- P. varifrons** Biologie: Davidson 18. 509.
- Protopistoma** de Guernei n. Senegal: Vayssiére
16. 463.
- Protopoecilus Möllencampi** n. Fruhstorfer 17.
439; Kraatz 18. 464.
- P. tarsalis** n. Ritsema 16. 104.
- Protopomyia** n. g. Becker 18. 298.
- Protopon Etheridgei** n. Kreidle Queensland:
Weedward 16. 52.
- Protopophora** n. g. Douglas 16. 64.
- Protopothrips** n. n. Uzel 18. 457.
- Protoprochmidiae** n. fam. Bürger 18. 493.
- Protopropsis** n. g. Uhler 18. 261.
- Prospalia** n. g. Howard 18. 432.
- Prospalodon** n. g. Lydekker 17. 460.
- Prosser** Chas. S. The Classification of the Upper
Palaeozoic Rocks of Central Kansas 19. 619.
- Prossliner** K. Bad Ratzes in Südtirol 19. 36.
- Prosteceraeus vittatus** Klinckewström 20. 322,
433.
- Prostemmidea** n. g. mimica n. Bergreth 16. 459.
- Prosternidea** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Prosthecoctyle** n. g. Miotcelli 16. 39.

- Prosthomadera novae zealandiae** Reischek 19. 249.
 Albino: Buller 20. 116.
Prosuberites n. g. Toppent 17. 150.
Protacanthodes Fritsch 16. 378.
Protacanthus n. g. Uhler 17. 198.
Protaetia mindoroensis n. Kraatz 18. 35.
Protaetiothana n. g. Heller 19. 420.
Protagraulos n. g. Matthew 19. 37.
Protalcyonaria Hickson 17. 415.
Protanelys n. g. Sarasin 20. 509.
Protandena n. g. Cockerell 19. 443.
Protandinium n. g. Bates 16. 280.
Proteo pharmacis n. g. Warren 18. 300.
Proteosoma n. g. Labbé 17. 302.
Proteostrenia n. g. Warren 18. 300.
Proterhinus Sharp 17. 44.
Protroglyphae British Museum: Boulenger 19. 501.
Proterhippos n. g. Wortmann 19. 466.
Proteroschiza n. g. Brenske 20. 452.
Proterus n. g. Raffray 20. 358.
Prothues Kreide Queensland: Woodward 17. 547.
Protiocerya n. subg. Cockerell 18. 501.
Protichneumon n. subg. Thomson 16. 484.
Protista Haeckel 18. 114; Maggi 16. 417, 18. 3.
 Belluno: Longhi (non Bonghi) 17. 302, 18. 362.
 Färbemittel: Maggi 17. 10, 106, 156, 370.
 Genua: Longhi 16. 32.
 Phylogenie: Haeckel 17. 471.
 Süßwasser: Frenzel 20. 603.
 Systematik: Haeckel 17. 471.
 Technik: Longhi 16. 204; Maggi 18. 251.
Protifanothorium n. g. Hatcher 18. 538.
Protocaris Schuchert 20. 326.
Protopcephali n. subcl. Rohon 17. 70.
Protopceras n. g. Boule 20. 483; Osborn 16. 375; Scott 18. 539.
 Miocen: Osborn 16. 375.
P. celer Cope 16. 375.
Protoceratidae Marsh 20. 585.
Protochordata Willey 16. 318, 509, 17. 69.
Protophriacus n. g. Scott 16. 155.
Protodapis Schlosser 16. 153.
Protogenes n. g. Saalmüller 16. 77.
Protogonodon n. g. Scott 16. 155; Earle 16. 375.
 Protokolle naturf. Ges. Kasan 16. 392, 18. 1.
Protonotaria citrea New York: Bicknell 18. 314.
Protopaussus n. g. Gestro 16. 103.
Protophyta Nordhavs-Expedition Gran 20. 418.
Protopterus Lankester 20. 393.
 Anomalie: Blanchard 17. 332.
 Coprolithen: Vaillant 19. 280.
P. aeneatus Shufeldt 20. 187.
 Biologie: Brandes 17. 226.
 Centralnervensystem: Burckhardt 16. 127, 520.
 Hirnnerven: Pinkus 17. 332, 18. 40, 19. 54.
 Regenerationsvermögen: Léger 20. 655.
Protoptychus Hatcher 18. 317, 441.
Protorcula n. subg. Kittl 17. 440.
Protorhippus n. g. Wortmann 19. 466.
Protophrius n. g. Brown 16. 487.
Protosphion n. subg. Matthew 20. 614.
Protosorex n. g. Scott 18. 100.
Protosphyraena Woodward 17. 281.
Protostelis n. subg. Friese 18. 133.
Protosynaema n. g. Meyrick 20. 91.
Protozoa Blochmann 17. 34, 149, 18. 488, 20. 255; Delage 19. 505; Doflein 20. 604 (bis); Dollfus 17. 413; Gruber 16. 32; Lanterborn 18. 164, 287, 409 (bis), 489, 19. 339; Le Dantec 18. 57, 362; Maggi 16. 204, 417; Pfeiffer 16. 32.
 Allegheny: Logan 18. 206.
 Amylumkörper: Bargoni 17. 303.
 Argentinien: Frenzel 16. 203, 204.
 Baculitenmergel Tetschen: Matouschek 18. 57.
 Bericht: Hanitsch 17. 33, 18. 57, 449; List 18. 362, 20. 502; Schiemenz 17. 370; Will 19. 37.
 Biologie: Osborn 16. 33.
 Blut: Pfeiffer 18. 286.
 Böhmisches Mittelgebirge: Matouschek 18. 57.
 Centrale Blase: Stokes 16. 417.
 Charlevoix: Kofoid 19. 621.
 Cyclopiden: Schewiakoff 16. 204, 17. 56.
- Protozoa** Diatomaceenschichten Oamaru: Lantour 20. 37.
 Echinodermata: Cuénot 16. 447.
 Färbung: Prowazek 20. 603; Vincent 18. 57.
 Finnischer Meerbusen: Levander 17. 249.
 Fische: Stiles 18. 206.
 Frankreich: Granger 19. 260, 616, 20. 419.
 Geographische Verbreitung: Schewiakoff 17. 122, 18. 362.
 Geotropismus: Jensen 16. 32.
 Gewässerreinigung: Catterina 20. 312.
 Harn: Schuberg 18. 165.
 Helgoland: Lauterborn 18. 163.
 Helsingfors: Levander 17. 249, 18. 285, 487.
 Illinois: Hempel 19. 539, 20. 151.
 Kalifornien: Friedrich 20. 422.
 Khadgibi: Butschinsky 19. 340.
 Kouialnik: Butschinsky 19. 340.
 Krakau: Jaworowski 16. 415.
 Krankheiten: Pfeiffer 18. 206, 488.
 Lemberg: Jaworowski 16. 415.
 Limane (Odessa): Butschinsky 20. 421.
 Malaria: Grassi 16. 32, 19. 621; Mannaberg 16. 204.
 Mensch: Moniez 18. 286; Perroncito 19. 339.
 Metazoen: Nusbaum 16. 203, 20. 216.
 Michigan-See: Kofoid 19. 621, 20. 216.
 Mundhöhle: Florestan 19. 340.
 Nucleolus: Rhumbler 16. 190.
 Nucleus: Dallinger 16. 204; Labbé 18. 286, 408; Le Dantec 18. 57, 362.
 Parasitisch: Pfeiffer 18. 286; Schewiakoff 16. 204; Stiles 18. 206.
 Phosphorkalk Taplow: Chapman 16. 33, 204.
 Physiologie: Devaux 19. 260.
 Plattensee: Francé 20. 603.
 Quaternär Kalifornien: Friedrich 20. 422.
 Reincultur: Ogata 16. 418.
 Roscoff: Labbé 18. 286, 408.
 Rostock: Levander 16. 204.
 Salzseen: Butschinsky 19. 340, 20. 503.
 Schichtenbildend: Friedrich 20. 422.
 Sporidien: Pfeiffer 18. 286.
 Structur: Dreyer 15. 187, 16. 203; Moore 16. 417.
 Systematische Stellung: Lameere 19. 126.
 Termiten: Grassi 16. 417, 20. 341.
 Tertiaer Italien: Fornasini 18. 57, 164, 450; Kalifornien: Friedrich 20. 422; Trinidad: Guppy 17. 80; Westindien: Guppy 17. 80.
 Thermotropismus: Mendelssohn 18. 57, 408.
 Tonkin: Richard 17. 370.
 Verdauungsfermente: Hartog 17. 303, 18. 251.
 Verona: Garbini 17. 350.
 Wirbelthiere: Labbé 17. 302.
 Zellkörnchen: Przesmycki 17. 413, 18. 3, 57.
Protracheata Bericht: Pocock 17. 36, 18. 65.
Protrachyceras n. subg. Mojsisovics 17. 218.
Protrichia n. g. Hampson 20. 644.
Protrogomorpha Catalog Trouessart 20. 403.
Protulopsis n. subg. Saint Joseph 18. 25.
Protz Albert Pupa ronneyensis 16. 315.
 Beitr. Hydrachnidenkunde 19. 12, 20. 523.
 Bericht zool. Forschungsreise Schwetz 19. 36, 389, 512, 20. 310, 498.
 Arenurus rugosus 19. 41, 409.
 Beitr. Kenntniss Wassermilben 19. 545.
 Nachtr. Beitr. Wassermilben 19. 643.
 Zur Hydrachnidenkunde 20. 264.
Prouhe Henri Myzostomes Antedon 16. 44, 226.
 Contrib. Hist. Bryozoaïres 16. 290, 17. 163.
 Idalia elegans 17. 69.
 Dioecité et Hermaphroditisme Myzostomes 18. 413, 19. 101.
Prot Louis B. Appar. Sex. Lepidopt. 16. 261.
 Larentia viridaria 17. 41.
 Cidaria ferrugata 18. 71.
 Camadria superites 18. 177.
 Mamestra sordida 19. 18.
 Nomencl. Hawk Moths Bee 19. 48.
 Tephrosia biundulata 20. 383.
 Aco-smetia Morrisii 20. 644.
Prowancher l'abbé Dern. public. Hymén. 19. 153.
Prowazek S. Vitalfärbung Neuralroth Protozoen 20. 603.

- Pruvot G.** Devel. *Proneomenia* 15. 277, 16. 314.
Topogr. et constit. fonds sous-marins Banyuls 18. 113.
Materiaux Annélid. Banyuls 18. 412.
Coup d'oeil distrib. Invert. Banyuls 19. 339.
- Przesmycki Adam Marian** Miss Zellkörnchen Protozoen 17. 413, 18. 3.
Intravital Färbung des Kerns und des Protoplasmas 20. 308.
- Przewalskia n. g.** Semenow 16. 287.
- Przibram Hans** Regeneration bei den niederen Crustac. 19. 539, 20. 54, 151.
- Psidium** Faust 18. 35.
- Psidomyrmex n. g.** André 19. 498.
- Psallus albicinctus** Britannien: Saunders 16. 65.
- Psalmopocus n. g.** Pocock 18. 65.
- Psallobreanthus** Sharp 19. 429.
- Psaltiparus minimus californicus** Keeler 16. 357.
- Psammobius porceicollis** Walker 18. 464.
- Psammochelys keuperina** 20. 571.
- Psammocryptus rugiceps** n. Turkestan: Reitter 20. 243.
- Psammodes** Ostafrika: Kraatz 20. 545.
- Psammoebius caesus** Scilly-Inseln: Dale 19. 51.
- Psammophile arenaria** n. Luderwaldt 20. 389.
- Psammosphaera furca** Rhumbler 17. 149.
- Psammosteus Taylori** n. Sandstein Morayshire: Traquair 17. 418.
- Psathyrocaris n. g.** Wood-Mason 16. 231.
- Pselbida n. g.** Jordan 17. 43.
- Psectrogaster auratus** n. Gill 19. 315.
- Pselaphophila n. g.** Becker 17. 264.
- Pselaphidae** Brendel 17. 214, 17. 323, 18. 268, 20. 170; Guillebeau 19. 493; Raffray 19. 493 (bis), 20. 358; Reitter 20. 73.
- Afrika: Raffray 18. 511.
Algier: Guillebeau 17. 271.
Alpen: Ganglbauer 18. 179.
Australien: Sharp 16. 104.
Brasilien: Raffray 20. 357.
Ceylon: Raffray 17. 272.
China: Sharp 16. 104.
Deutschland: Ganglbauer 18. 179.
Europa: Reitter 7. 569, 20. 73.
Frankreich: Ganglbauer 18. 179.
Italien: Ganglbauer 18. 179.
Mitteleuropa: Ganglbauer 18. 179.
Mittelmeerregion: Croissandeau 20. 81.
Oceanien: Raffray 20. 81.
Österreich: Ganglbauer 18. 179.
Penang: Raffray 19. 493.
Schweiz: Ganglbauer 18. 179.
Singapore: Raffray 19. 493.
Sumatra: Raffray 16. 288.
Synonymie: Raffray 20. 358.
System: Reitter 19. 209.
Türkei: Reitter 17. 388.
Ungarn: Ganglbauer 18. 179.
- Pselaphocerus n. g.** Raffray 19. 493.
- Pselaphophus n. g.** Raffray 19. 493.
- Pselaphoxys n. g.** Raffray 19. 493.
- Pselaphus algericus** n. Raffray 19. 428.
- P. dresdensis** Armagh: Johnson 17. 272.
- P. Reitteri** n. Fiori 17. 139.
- Pselaptus n. g.** Horn 20. 165.
- Pseliastis n. g.** Meyrick 20. 643.
- Pselligms n. g.** Simon 16. 53.
- Psen concolor** Britannien: Morice 20. 649.
- Psenes** Riley 16. 59.
- Psenephes Lecointei** Leng 19. 174.
- Pseudabirus n. g.** Fairmaire 20. 449.
- Pseudabris n. g.** Fairmaire 17. 269.
- Pseudacerus n. g.** Raffray 19. 493.
- Pseudachatina** Martini 18. 182.
- Pseudacoenites n. g.** Kriechbaumer 16. 92.
- Pseudacoentia n. g.** Smith 20. 178.
- Pseudacraea Clarkii** n. Butler 16. 271.
- P. Poggei** Butler 16. 271.
- Pseudacrossus n. subg.** Reitter 17. 491.
- Pseudadrus n. g.** Fairmaire 20. 545.
- Pseudaea n. g.** Thomson 20. 54.
- Pseudagathis n. g.** Kriechbaumer 17. 269.
- Pseudagriotes n. g.** Schwarz 19. 424.
- Pseudaleis n. g.** Warren 20. 272.
- Pseudallus inflexus** Entwicklung: List 16. 227, 434.
- Pseudallonyx n. g.** Casey 20. 448.
- Pseudambysus n. g.** Montandon 20. 230.
- Pseudanotoma n. g.** Kraatz 18. 135.
- Pseudanodonta** Locard 17. 117.
Deutschland: Martens 16. 305.
- Pseudanthoecia n. g.** Smith 20. 178.
- Pseudarjotus n. g.** Casey 29. 448.
- Pseudasida n. g.** Fairmaire 18. 425.
- Pseudathyrma n. g.** Butler 16. 83.
- P. neptidina** n. Kamerun: Karsch 17. 434.
- Pseudatractocera n. g.** Townsend 16. 73.
- Pseudechis porphyriacus** Gift: Martin 16. 339.
- Pseudelessa n. g.** Casey 20. 451.
- Pseudemys** Baur 16. 527.
- Pseuderys n. g.** Holland 20. 174.
- Pseuderos n. g.** Lameere 17. 210.
- Pseuderythra n. g.** Swinhoe 17. 265.
- Pseuderyx inagnitus** Guyana: Bocourt 20. 471.
- Pseudethas n. g.** Fairmaire 19. 75.
- Pseudeulopus n. g.** Jacoby 16. 496, 17. 6.
- Pseudhammus n. g.** Kolbe 17. 490.
- Pseudidiops Hartii** n. Trinidad: Pocock 16. 243.
- Pseudinea** Fairmaire 19. 174; Janson 19. 174; Kraatz 19. 174.
- Pseudinglisia n. g.** Newstead 16. 457.
- Pseudispella n. subg.** Kraatz 18. 137.
- Pseudivogulus n. g.** Jacoby 20. 639.
- Pseudonathidae** Bottego: Pic 18. 302.
Giuba: Pic 18. 302.
- Pseudobaris n. g.** Fairmaire 20. 449.
- Pseudobarynotus n. g.** Desbrochers 20. 77.
- Pseudobranea n. g.** Warren 18. 300.
- Pseudocampodes n. g.** Gravelle 20. 352.
- Pseudocantalia n. g.** Kraatz 19. 421.
- Pseudocchenus** Kraatz 20. 544.
P. pseudonothus Kraatz 20. 233.
- Pseudocerylon n. g.** Gravelle 20. 636.
- Pseudochaeta n. g.** Johnson 18. 335.
- Pseudocharidea n. g.** Druce 19. 435.
- Pseudochirus** Thomas 20. 583.
- P. Dahlii** n. Australien: Collett 18. 539.
- Pseudochrysalis n. subg.** Kittl 17. 440.
- Pseudochrysidema** Walkeri n. Waterhouse 16. 104.
- Pseudoclanis n. g.** Rothschild 17. 42.
- Pseudoclatrha n. g.** Denny 20. 423.
- Pseudocletodes n. g.** Scott 16. 438.
- Pseudococcus aceris** Howard 18. 127.
- Pseudocolenis n. g.** Reitter 19. 297.
- Pseudocollix n. g.** Warren 18. 299.
- Pseudocoenops n. subg.** Rhoads 20. 118.
- Pseudocoryphabrus n. subg.** Reitter 19. 655.
- Pseudocorynopoma n. g.** Perugia 16. 123.
- Pseudocranion n. subg.** Reitter 19. 655.
- Pseudocryptus n. g.** Kriechbaumer 16. 274.
- Pseudocyclotus n. g.** Thiele 17. 23.
- Pseudocyptera n. g.** Brauer 16. 463.
- Pseudodaphnella n. sect.** Boettger 18. 512.
- Pseudodentotius n. g.** Brauer 16. 463.
- Pseudodiadema Jessoni** n. Oxfordschichten England: Gregory 20. 40.
- Pseudodiplofaxis n. g.** Nonfried 17. 162.
- Pseudodiscus n. g.** Sonsino 18. 413.
- Pseudodolbina n. g.** Rothschild 17. 42.
- Pseudodoxia n. g.** Durrant 18. 219.
- Pseudoeconesus n. g.** MacLachlan 17. 430.
- Pseudoeuryomia n. g.** Kraatz 18. 35.
- Pseudofossarus n. g.** Koken 16. 112.
- Pseudogalenus n. g.** Jaekel 16. 516.
- Pseudogenes n. g.** Fairmaire 17. 209.
- Pseudogeranus n. g.** Sharpe 16. 544.
- Pseudoglossula abettiana** n. Rolle 16. 314.
- Pseudoglossa Forbesii** n. French 17. 159.
- Pseudogryptus californianus** Lawrence 16. 517; Stephens 18. 46.
Alberta: Fannin 20. 201.
San Gabriel Range (Cal.): Lawrence 17. 27.
Pseudohamulus n. g. Raffray 19. 493.
- Pseudohazis shastaensis** Entwicklung: Dyar 17. 205.
- Pseudohystericia exilis** n. Townsend 16. 73.

- Pseudojana** n. g. Hampson 16. 263.
Pseudoides n. g. Jacoby 16. 95.
Pseudoischnema n. g. Grouvelle 20. 636.
Pseudolampra n. g. Tepper 19. 13.
Pseudolampsis n. g. Horn 20. 168.
Pseudolaophonte n. g. Scott 19. 349.
Pseudolecanium n. subg. Cockerell 19. 75, 354.
Pseudolesteva n. g. Casey 20. 448.
Pseudolinnæum Doderö 20. Seealpen: Ganglbauer 16. 96.
Pseudolina n. g. Jacoby 19. 428.
Pseudotoxococha n. g. Müller 17. 375.
Pseudomaectes n. g. Linell 19. 556.
Pseudomalegia n. g. Jacoby 20. 639.
Pseudomlecta Männlicher Geschlechtsapparat: Radoszkovsky 16. 481.
Pseudometrypa n. g. Karsch 20. 338.
Pseudomezium n. g. Pic 20. 233.
Pseudomurchisonia n. g. Koken 19. 526.
Pseudomyrma mordax Triplaris: Warming 17. 160.
Pseudonannolea n. g. Silvestri 18. 171.
Pseudonannolenidae n. fam. Silvestri 18. 171.
Pseudonerinaea Bigot 20. 430.
Pseudonestor n. g. xanthophrys n. Rothschild 16. 547, 17. 553.
Pseudoneuroptera Bentivoglio 18. 69.
 Afrika: Calvert 16. 461.
 Amazonas: Kirby 20. 311.
 Bautzen: Feurich 19. 44.
 Ben Nevis: MacLachlan 19. 205.
 Bericht: Lucas 20. 340.
 Gironde: Dubois 17. 38.
 Glen Lochay: Morton 18. 457.
 Grönland: Meinert 20. 266.
 Hamburg: Wagner 20. 532.
 Italien: Griffini 20. 266.
 Kansas: Banks 17. 316.
 Kiel: Peters 19. 353.
 Modena: Bentivoglio 16. 67.
 Neuseeland: MacLachlan 17. 530.
 Portorico: Gundlach 17. 61.
 Skandinavien: Wallengren 18. 216.
Pseudonosoderma Champion 17. 214.
Pseudonotis n. g. Druce 17. 91.
Pseudonythiria n. g. Townsend 16. 73.
Pseudonysson Kohl 17. 42.
Pseudopallenis n. g. Kuwert 17. 43.
Pseudoparlatores n. g. Cockerell 16. 64.
Pseudophausia n. g. Brauer 16. 463.
Pseudophausia n. g. Raffray 19. 493.
Pseudophargis n. g. Dames 17. 362.
Pseudopharina n. g. Raffray 19. 493.
Pseudophilippia n. g. Cockerell 20. 447.
Pseudophilomedes n. g. Müller 17. 375.
Pseudophilus n. g. Gahan 16. 280.
Pseudophotopsis n. subg. André 19. 574.
Pseudophyllidae Darien: Griffini 19. 305.
 Monographie: Brunner 18. 216, 296.
Pseudophyllocerus n. g. Reitter 19. 655.
P. atricolor Schwarz 20. 545.
Pseudopilus n. g. Kuwert 17. 43.
Pseudopinnixia n. g. Ortman 17. 310.
Pseudopiomer n. g. Jacoby 16. 95.
Pseudoplaea n. g. Warren 18. 390.
Pseudopemola n. g. Morse 19. 74.
Pseudomyza n. g. Strobl 16. 466.
Pseudopontella n. g. Claus 16. 444.
Pseudopontellinae n. subfam. Claus 16. 444.
Pseudopopilla n. subg. Kolbe 18. 181.
Pseudoporus n. g. Wasmann 16. 497.
Pseudopotamis n. g. Martens 17. 543.
Pseudoprotasis n. g. Walsingham 20. 551.
Pseudoptinus obscuricollis n. Pic 18. 385.
Pseudopus Pallasii Biologie: Vescovi 18. 348.
 Cannibalismus: Lilford 16. 339.
Pseudorhaphitoma n. sect. Boettger 18. 512.
Pseudorhipidius n. subg. Chobaut 17. 272.
Pseudorhynchoeyon n. g. Cayluxi n. Filho 16. 375.
Pseudorupilia n. g. Jacoby 16. 285.
Pseudorychodes n. g. Senna 17. 387.
Pseudoscalites n. g. Kittl 16. 112.
Pseudoscelida n. g. Jacoby 17. 162.
Pseudoscolia Kohl 17. 42.
Pseudoscorpionida Banks 19. 163; Horváth 20. 329.
 Balkanhalbinsel: Daday 20. 525.
 Biologie: Berg 16. 450; Heß 17. 195; Reeker 19. 350; Tichomirowa 17. 425.
 Commensalismus: Ihering 16. 450.
 Embryologie: Stschelkanowzew 20. 525; Vejdovsky 16. 57 (bis).
 Kaukasus: Daday 20. 525.
 Neu-Guinea: Daday 20. 525.
 Parasitismus: Leydig 16. 211, 450.
 Ungarn: Daday 20. 525.
Pseudosiona n. g. Butler 16. 455.
Pseudosira n. g. Schött 17. 428.
Pseudospingus n. g. Berlepsch 20. 399.
Pseudospiris n. g. Butler 18. 458.
Pseudotamila n. g. Smith 20. 478.
Pseudotantalus ibis Proventriculus: Mitchell 18. 476.
Pseudoterpua cytisaria Herbstgeneration: Taylor 19. 569.
P. pruinata Herbstgeneration: Taylor 19. 569.
Pseudoterus n. g. Raffray 16. 288.
Pseudothacraeus n. g. Grant 18. 532.
Pseudothaleria n. g. Warren 18. 300.
Pseudotomodon n. g. Crivellii n. Argentinien: Peracca 20. 245.
Pseudotribax Kraatz 17. 22; Reitter 17. 388.
Pseudotriton n. g. Bouvieri n. Chevreaux 18. 330.
Pseudotropites n. g. Wähler 17. 558.
Pseudotyrys n. g. Raffray 19. 493.
Pseudovermis n. g. Periaslawzew 16. 30.
Pseuduloma n. g. Fairmaire 17. 210.
Psilaleis n. g. Warren 16. 477.
Psilaspilates n. g. Warren 17. 159.
Psilinae Messico: Giglio 18. 69.
Psilocera n. g. Saalmüller 16. 77.
Psiloceras Schwäbischer Jura: Pompecky 16. 304.
Psilocochoa n. g. Ulrich 18. 36.
Psilodasy n. g. Kolbe 17. 43.
Psiloderees n. g. Raffray 16. 47.
Psilodotria n. g. Broun 18. 75.
Psilomastax lapidator Papilio machaon: Schröder 20. 154.
Psilopa nigritaeiata n. Bezzi 19. 140.
Psilosticha n. g. Meyrick 16. 76.
Psilota atra Britannien: Bloomfield 18. 458.
Psilotagma n. g. Warren 17. 433.
Psilotaphia n. g. Warren 18. 300.
Psilotrix nobilis Helgoland: Heyden 20. 358.
P. plumbeus n. Togo: Schilsky 18. 138.
Psilotriella fallax n. Plöner See: Zacharias 18. 24.
Psithyrus Biologie: Ashmead 17. 65.
Psittacella Hartert 20. 401.
P. picta n. Rothschild 20. 401.
Psittacidae Arnold 16. 148.
 Australien: North 17. 173.
 Biologie: Franzi 18. 276.
 Derby Museum: Forbes 20. 577.
 Eier: North 17. 173.
 Nordamerika: Nehrling 17. 171.
 Philippinen: Newton 18. 97.
 Zucht: Bade 18. 191.
Psittacotherium n. g. Wortmann 20. 419.
Psittacula Zwerg Zucht: Frenzel 16. 358.
Psittacus Nowak 19. 243; Ruß 19. 148.
 Anatomie: Beddard 16. 548.
 Biologie 16. 548.
 Hyoidknochen: Mivart 18. 477.
 Klassifikation: Beddard 16. 548.
 Tuberculoze: Schenckling 19. 371, 461.
 Zucht 16. 358; Schuster 16. 548.
P. erithacus Bade 17. 234; Greene 16. 548; Nowak 19. 243; Ruß 19. 148; Saint-Loup 20. 477.
 Skelet: Mivart 18. 476, 534.
 Zucht: Hennicke 18. 351.
Psittentelles diadema Oustalet 18. 238.
Psocidae Aaron 20. 161.
 Britannien: MacLachlan 17. 484.
 Dept. Indre: Martin 19. 471.
 Finnland: Reuter 19. 105.
Psodos coraeina Evans 16. 480.

- Psodos trepidaria* Evans 16. 480.
Psolocystis n. g. Haeckel 19. 624.
Psolus antarticus Brutpfege: Ludwig 20. 426, 608 (bis).
Psopheticus n. g. Alcock 17. 185.
Psophiidae British Museum: Sharp 17. 336.
Psophodes crepitans lateralis n. North 20. 216.
Psophoporus n. g. Thorell 20. 155.
Psoralges n. g. Trouessart 19. 410, 20. 59.
Psorergates simplex Neumann 18. 66.
Psoroptidi Caenestrini 17. 526.
Psorospermatia Cyprinoidea: Linton 16. 33.
 Fische: Gurley 18. 206.
 Hasen: Barrois 16. 417.
 Ohio: Linton 16. 33.
Psosopophora rufescens n. Nordamerika: Cockerell 20. 162.
Psyche (Zeitschr.) 16. 58, 244, 451, 17. 11, 260, 452, 18. 66, 124, 172, 373, 418, 500, 19. 74, 132, 304, 351, 20. 63, 157, 330, 380.
Psyche Rühl 20. 380.
 Britannien: Barrett 17. 431, 487, 535.
P. albidia var. *Milibrella* Bromilow 17. 41.
P. atra Schädlich: Méginn 18. 72.
P. Ecksteinii Aigner 20. 380.
P. villosella Stevens 18. 177.
 Biologie: Barrett 18. 131.
Psychidae Corelle 20. 380; Pável 20. 380.
 Biologie: Schmidt 20. 380.
 Hultschin: Heckel 18. 441.
 Schlesien: Schmidt 20. 380.
 Raupen: Heylaerts 18. 339.
 Sicilien: Püngeler 16. 86.
Psychoda Banks 19. 431.
P. erminea Sherborne: Eaton 17. 485.
Psychodidae Brasilien: Müller 19. 45.
 Britannien: Eaton 16. 259, 17. 3, 39, 18. 377, 420, 458, 19. 176, 309, 561, 20. 361.
 Larven: Müller 19. 45.
 Synopsis: Eaton 19. 108.
Psychopsis zebra n. Brauer 19. 133; Gerstaecker 17. 38.
Psychromaster n. g. Jordan 20. 29.
Psychotocerus Giglio 16. 288.
Psylla acaciae n. Maskell 17. 379.
P. cistellata n. Buckton 16. 252.
P. fraxini Keßler 17. 379.
P. liteli n. Giard 17. 61.
P. pyri Lintner 20. 162.
P. pyricola 16. 252; Slingerland 16. 65, 252.
Psyllidae Australien: Rübsamen 17. 370.
 Frankreich: Dubois 20. 633.
 Gallen: Rübsamen 17. 370.
 Neuseeland: Maskell 20. 71.
Psyllodes cyanoptera Wicken Fen: Champion 19. 569.
P. marciola Finland: Sahlberg 16. 288.
Pteniohlax n. g. Karsch 20. 338.
Pteracmes n. g. Raffray 19. 493.
Pteranodon Williston 20. 472.
Pteraspidae Oberrhein: Oesel: Rohon 16. 515.
 Systematische Stellung: Lankester 20. 467.
Pteridophora n. subg. Meyer 18. 151.
 P. n. g. Alberti n. Meyer 18. 238.
Pterinochilus n. g. Pocock 20. 625.
Pternistes Geographische Verbreitung: Matschie 17. 173.
Pterocera Anatomie: Woodward 18. 83.
 Krystallstiel: Woodward 18. 83.
Pteroceras Lambis Variation: Willey 19. 399, 526.
Pterochilus Cresson 20. 180.
Pterocles alchata Brüten: Meade 19. 592.
P. arenarius Zucht: Grant 18. 310.
Pterocletes British Museum: Ogilvie 17. 170.
Pterodactylus Kansas: Williston 16. 133, 527.
 Kreide Bahia: Woodward 19. 117.
 Os quadratum: Woodward 19. 147.
Pterodela pedicularia Chile: Giard 19. 11, 205.
Pterodesmidae n. fam. Cook 19. 302.
Pterodesmus n. g. Cook 19. 302.
Pterodrilus Moore 18. 62, 240, 328.
Pterogon venotherae Bentoli 20. 380; Frank 20. 384.
P. proserpina Bentoli 20. 380.
Pterolebias n. g. Garman 18. 346.
Pteroloma Semenow 16. 496.
Pteroma n. subg. Hampson 16. 264.
Pteromalus Aich 17. 208.
 Verwandlung: Marshall 18. 461.
Pteromyis vulgaris Livland: Löwis 20. 600.
Pteronotus Davy 11. 463.
Pterophoridae Bedford 20. 460; Hulst 17. 434; Tutt 17. 434.
 Britannien: Tutt 19. 18.
 Deutschland: Hofmann 19. 570.
 Kirchdorf (Kremsthal): Hauser 20. 86.
 Madeira: Walsingham 18. 31.
 Pyralidae: Dyar 18. 72.
Pterophorus Massenhaft: Hudson 18. 422, 20. 91.
 Neuseeland: Hudson 18. 422.
 Puppe: Chapman 19. 662.
P. licnigiannus Devon: Bower 16. 86.
 Kent: Bower 16. 86.
Pteroplatea micrura Embryologie: Alcock 16. 30, 331.
Pteropoda Coupin 16. 107; Knower 17. 217, 274, 441.
 »Albatros«: Peck 16. 414, 502, 17. 359, 18. 386.
 Australien: Brazier 16. 108.
 Eocæn Britannien: Harris 18. 80.
 Jamaica: Cockerell 18. 512.
 Oligocæn Norddeutschland: Koenen 16. 166.
 Tasmanien: Brazier 16. 108, 502.
Pteropodus n. g. Eigenmann 16. 521.
P. Dallii n. Eigenmann 17. 46.
Pteropontinus n. g. Giesbrecht 18. 329.
Pteropus Herzogwina: Reiser 16. 564.
P. admiralitatum n. Admiralitäts-Inseln: Thomas 17. 203.
P. aldabrensis n. Aldabra: True 16. 564.
P. edulis Dottersack: Göhre 16. 162.
 Keimbildung: Selenka 16. 162.
 Placenta: Göhre 16. 162.
P. medius Maggi 19. 288.
 Anatomie: Cattaneo 16. 564.
 Hymenolepis Moniezi: Parona 17. 123.
 Ohr: Beaugrand 17. 347.
Pterosoma Crosse 20. 612; Hedley 18. 470, 19. 158.
P. plana Kennard 19. 399, 529.
Pterospora n. g. *maldanorum* n. Labbé 20. 423, 504.
Pterostichini Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
 Herzogwina: Apfelbeck 16. 451.
Pterostichus Kaukasus: Reitter 19. 428.
P. glaber n. Vorbringer 20. 639.
P. pulchellus Reitter 19. 428.
Pterostoma palpina Delamare Forest: Arkle 17. 384.
Pteroteinon n. g. Watson 16. 269.
Pterothorax n. g. Weise 16. 288.
Pterothrox n. g. Ragonot 16. 479.
Pteroxys n. g. (Lep.) Hampson 16. 264; Watson 16. 269.
Pterycoodes n. g. Matthews 20. 171.
Pterycombis brama Collett 20. 188.
Pterydrias n. g. Reitter 19. 134.
Pteryngium n. g. Reitter 19. 207.
Ptilodentidae Nordamerika: Grote 19. 310.
Ptilonorhynchidae Sharpe 16. 356.
 Arten: Sharpe 18. 238.
 Gattungen: Sharpe 18. 238.
Ptilopus Doversly n. Rothschild 20. 401.
P. Salvadorii Rothschild 16. 358.
P. Tristrami n. Salvadori 16. 358.
Ptilorhis Victoriae Le Souëf 16. 548.
Ptilothyris n. g. Walsingham 20. 551.
Ptilotus spilogaster n. Neu-Guinea: Grant 19. 286.
Ptilotocera n. g. Fairmaire 19. 556.
Ptiloxena n. g. Chapman 16. 344.
Ptinella Fauveli n. Matthews 19. 493.
Ptinidae Pic 20. 81 (bis), 233.
 Europa: Reitter 19. 207.
Ptinomorpha regalis Larve: Portevin 19. 271.
Ptinus (Bruchus) Pic 18. 511, 19. 21.
 Frankreich: Abeille 20. 358.
 Vespa Crabro-Nest: Butler 19. 272.
P. letourneuxii n. Pic 17. 43.
P. obscuricollis n. Pic 18. 355.

- Ptinus Pici** n. Algier: Grandjean 18. 138.
P. Theryi n. Pic 17. 272.
P. Vaulogeri n. Pic 17. 43.
Ptitzine A. (Ptitzin A.) Form. germe syst. nerv. peripher. 16. 120.
 Entw. peripher. Nervensystem Hähnchen 16. 115.
Ptechophyle n. g. Warren 19. 564.
Ptechorystis n. g. Meyrick 17. 265.
Ptomaphagus varicornis Guildford; Champion 17. 491.
Ptychocystis n. g. Brandt 19. 156.
Ptychodactis n. g. patula n. Appellöf 17. 415, 18. 207, 19. 95.
Ptychodera australis n. Neu-Süd-Wales: Hill 18. 26, 210, 368, 411, 495, 19. 96.
P. flava Willey 20. 508.
Ptychodus granulatus n. Wiener Sandstein Hüttendorf: Redlich 19. 579.
Ptychometopus n. subg. Schmidt 17. 310.
Ptychoramphus alenticus Stephens 16. 548.
Ptychotrichus n. g. Kwert 19. 427.
Ptychotricus n. g. Schaus 17. 432.
Ptyodaetylus Syrien: Boutan 16. 530, 17. 335.
Pubicomus Pic 17. 43.
Pucroli n. g. Sörensen 19. 131.
Püngeler Rud. Neue Schmetterlingsarten Sicilien 16. 76.
Psychidi Sicilia 16. 86.
 Acidalien 16. 473.
Acidalia adelpharia n. 17. 486.
Cidaria anseraria = *C. soldaria* 19. 438.
 Lepidopt. Mittheil. Schweiz 20. 367.
Pirtseher E. Amerikan. Bison 19. 467.
Pitfinus Hartwig 16. 548.
P. anglorum Magaud 20. 476.
 Carnarvonshire: Blagg 18. 238; Coward 18. 97, 238.
 Warwickshire: Coburn 20. 11.
P. assimilis Biologie: Reischek 20. 110.
P. gavinis Biologie: Reischek 20. 110.
P. griseus Island: Slater 18. 45.
P. Kuhl Selvagens-Inseln: Schmitz 20. 288.
P. major Killala Bay: Warren 17. 8.
P. opisthomelas Anthony 19. 459.
P. tenuirostris San Diego (Kalifornien): Anthony 19. 239.
Puga Borne Feder. *Latrodectus formidabilis* 16. 56, 242, 17. 526.
Pugnati Ch. A. Première Condit. étude faune des lacs Savoie 20. 419.
Pugnus n. g. Hedley 19. 200, 528.
P. parvus Pilsbry 19. 262, 298.
Pulex imperator MacLachlan 17. 264; Taschenberg 17. 129; Webb 19. 661.
P. irritans Anatomie: Stschelkanovzeff 20. 547. Mundtheile: Schelkanovzeff 18. 217.
P. laueffler n. Wagner 19. 108.
P. pallidus Transcaspien: Wagner 18. 262.
Pulicidae Olivier 20. 235; Rothschild 18. 298; Wagner 16. 164.
 Dänemark: Meinert 19. 309, 20. 83.
Puliciphora n. g. Dahl 20. 640.
Pulmobrachia n. g. Pelsener 17. 359, 18. 467.
Pulmonata Nobre 17. 217; Plate 14. 279, 16. 502; Simroth 18. 467, 19. 158.
 Azoren: Simroth 14. 279, 16. 363.
 Bewegungsmechanismus: Car 20. 427.
 Bezeichnung: Binney 20. 428.
 Entwicklung: Erlanger 18. 386, 19. 97; Heymons 18. 427, 19. 97.
 Eocaen England: Newton 18. 80.
 Erlanger: Heymons 18. 427.
 Excretion: Cuénot 16. 112, 303.
 Fußdrüsen: André 17. 390, 18. 140, 467.
 Gattungen: Collinge 18. 80.
 Harnleiter: Brann 16. 303.
 Jamaica: Henderson 18. 513.
 Indien: Godwin 19. 398.
 Kaukasus: Simroth 16. 112.
 Kiemens: Pelsener 17. 359, 440, 18. 467, 19. 344.
 Mesoderm: Fujita 18. 269, 427, 19. 158.
 Morphologie: Simroth 18. 386.
 Muskulatur: Collinge 17. 359, 18. 80, 386.
 Nervencentra: Nabias 17. 164.
Pulmonata Nervensystem: Nobre 17. 217, 274, 493.
 Niere: Braun 16. 303; Semper 17. 301, Simroth 17. 326, 440.
 Oligocaen England: Newton 18. 80.
 Physiologie: Cuénot 16. 303.
 Portugal: Simroth 14. 279, 16. 303.
 Urniere: Erlanger 18. 269.
 Verwandtschaft: Nobre 17. 217, 274. Wasserlebens: Willem 18. 80.
Pulvinaria Jamaica: Cockerell 16. 252.
P. franiae n. Mexico: Cockerell 19. 417.
P. Maclurae Maclura aurantiaca: Cockerell 20. 162.
P. Ribesiae Douglas 16. 65.
P. vitis Douglas 16. 459.
Punctum pugetensis Pilsbry 18. 520.
Pungtungra n. g. Herzenstein 16. 421.
Pungur Gynla Grillidae Ungary 16. 251.
 Poeclionum Schmidt 20. 340.
 Vespa germanica 20. 562.
Pupa Maltzan 16. 315; Sterki 16. 315.
P. cartenensis n. Algier: Ancy 16. 315.
P. clementina n. Sterki 16. 315.
P. edentula Kobelt 20. 318.
P. Eggeri n. Tirol: Greidler 16. 315.
P. Mortilleti Frankreich: Margier 19. 525.
P. muscorum Pilsbry 16. 315.
P. polvonenis Pilsbry 17. 391.
P. ringens Cheshire: Standen 16. 116.
P. rouebyeensis Deutschland: Goldfuß 18. 521; Protz 16. 315.
P. rupicola Sterki 16. 315.
P. syngenes n. Vereinigte Staaten: Pilsbry 16. 318.
P. tridens Anomalie: Lucien 16. 116.
Pupidae Europa: Sterki 16. 314.
 Jamaica: Henderson 18. 513.
 Nordamerika: Sterki 16. 314 (bis).
Pupina bidentata n. Queensland: Beddome 20. 430.
Pupipara Pratt 16. 255; Riedel 19. 431.
 Rüssel: Muggenberg 16. 70, 257.
Purcell Fred. Phalangiden-Auge 16. 56 (bis), 243, 17. 11, 312, 426, 18. 66, 418.
 Devel. Lungs etc. Spiders 18. 417, 499, 20. 264.
Purdie A. Epyxa rosearia 20. 89.
Purdy James B. A relative of *Al. Wilson* 18. 401.
 Ammodramus Henslow 20. 291.
Purefoy E. B. Gonopteryx rhamnii 20. 89.
Purnell Charl. Will. Intellig. of Anim. 16. 195.
 On true instincts of animals 18. 322.
 True Instincts of Animals 20. 32.
Purpura Lacaze 20. 318.
 Columna: Dedekind 20. 318.
P. coronata Varietäten: Craven 16. 315.
 Westindien: Cooke 18. 521.
P. lapillus Cooke 16. 315.
Purpuricenus budensis Metamorphose: Xambeu 20. 453.
P. Kochleri Minä Palumbo 17. 439.
Purpus C. A. Aplocerus montanus 16. 556.
 Mephitis occidentalis 16. 562.
 Neotoma cinerea 16. 563.
 Ursus horribilis 16. 565.
Purtscheller L. Die Gemse 19. 331.
Purys G. Carrington Note on Muscle Fibre etc. 19. 143.
Puschni Roman Kärntnerische Vogelnamen 19. 321.
Pusionellidae Tertiaer Lignrien: Bellardi 17. 273
 Tertiaer Piemont: Bellardi 17. 273.
Pustularia n. g. Koken 16. 112.
Putlasingha n. g. Watson 16. 269.
Puton A. Grapholitha tedella 16. 82.
 Suppl. Hémipt. Akbès 19. 353, 475.
 Lucien Lethierry 19. 469.
 De l'insuffisance du caractère unique 19. 470
 Notes hémipterolog. 19. 472, 473.
 Hémipt. nouv. 19. 472, 473, 20. 533.
 Synon. d'Hémipt. 19. 473.
 Réponse aux critiques de Bergröth 19. 473.
 Hémipt. nouv. ou peu connues 19. 473.
 Descr. esp. nouv. Hémipt. 19. 473.
 Une douzaine Hémipt. nouv. 19. 473.

- Puton A.** Descr. trois Hémipt. nouv. 19. 473.
Hémipt. nouv. et notes diverses 19. 473.
Captures d'Hémipt. 19. 474.
Hémipt. nouv. faune paléarct. 19. 474.
Hémipt. nouv. Algérie 19. 475.
Note sur l'Aepophylus 19. 477.
Nouv. note Aepophylus 19. 477.
Pluie de Corisa assimilis 19. 478.
Cicadidae n. sp. 19. 478.
Montandoniella n. g. 19. 480.
Odontotarsus Freyi n. 19. 480.
Plinthisus Reyi n. 19. 480.
Prionotylus brevicornis 19. 481.
Rhinocola cisti n. 19. 481.
Agrilus sinuatus 19. 485.
Callidium Henschi n. 19. 486.
Enquête sur l'habitat des Chrysomèles 19. 487.
Suppl. enquête habitat Chrysomèles 19. 487.
Clytus Lama et Neomarius Gandolphi 19. 487.
Geotrupes manifestus 19. 488.
Rhopalopus hungaricus etc. 19. 493.
Suppl. List Tenthredinides France 19. 498.
Sur quelques Tenthredinides 19. 498.
Les Insectes du gui 19. 647.
Ommatidiotus longiceps n. 20. 534.
Observ. moeurs Hymen. 20. 557.
s. Noulhier M. 19. 474.
- Putoniella** n. g. (Dipt.) Kieffer 20. 84.
Putoniella n. g. (Hemipt.) Montandon 20. 535.
- Putorius** Frankreich: Anfrie 19. 602.
Nordamerika: Bangs 19. 151; Merriam 19. 602.
P. africanus Malta: Thomas 18. 279.
P. ariventer China: Trouessart 18. 479.
P. brasiliensis puracensis Goeldi 20. 586.
P. erminea Buttress 16. 161; Kinahan 16. 161.
Abnorm: Aplin 17. 144, 290.
Biologie: Reischek 20. 123.
Farbenänderung: Butterfield 20. 123.
Fruchtbarkeit: Davenport 19. 602.
Winter: Grabham 19. 86.
- P. ermineus** subsp. **algericus** n. Algier: Thomas 18. 243.
P. ermineus subsp. **ferghanae** n. Ferghana: Thomas 18. 243.
- P. foetidus** Aberdeenshire: Serle 17. 144.
Biologie: Corbin 19. 468; Henneberg 20. 22; Reischek 20. 123.
Bucks: Cowley 16. 161.
Cardiganshire: Salter 18. 47.
Gefangenleben: Reinemer 16. 161.
Lochinver: Beveridge 16. 374.
Pembrokeshire: Phillips 16. 161.
Rassen: Drion 18. 441.
Staffordshire: Coburn 16. 161.
Varietäten: Drion 18. 441.
Wales: Cowley 16. 161; Salter 18. 317.
Worcestershire: Coburn 16. 161.
Wurmdurchlöcherter Schädel: Landois 20. 615.
- P. fero** Biologie: Reischek 20. 123.
Ortsinn: Service 17. 346.
Placenta: Strahl 20. 123, 485.
- P. hibernicus** Britannien: Thomas 18. 243.
Ireland: Thomas 18. 198.
Isle of Man: Thomas 18. 279.
- P. luteola** Lapouge 19. 331; Raspail 19. 331.
Bretagne: Lapouge 19. 121.
Frankreich: Raspail 19. 65.
Mecklenburg: Fornaschon 20. 408.
Seine Inférieure: Gadeau 19. 331, 468.
- P. nivalis** Thomas 18. 243.
P. vison Frankreich: Anfrie 19. 602; Bangs 19. 255.
P. vulgaris Thomas 18. 243.
Albin: Corbin 18. 353.
Biologie: Harting 17. 508, 557; Perzina 16. 564; Reischek 20. 123.
Geschichte: Placzek 19. 255.
Namen: Thomas 18. 279.
St. Thomas: Barboza 19. 87.
- Puzoria** n. g. Sarasin 20. 613 (bis).
Pycinus n. g. Guillebeau 17. 213.
Pycna n. g. Fairmaire 17. 209.
Pycnanthus n. g. McMurrich 16. 421.
Pycnepegma n. g. Rauff 18. 324.
Pycnocephalus n. g. Kraatz 18. 136.
- Pycnogonidae** »Caudan«: Köhler 20. 34, 326.
Gascogne: Köhler 20. 34.
Ireland: Carpenter 17. 310 (bis), 421.
Killala Bay: Carpenter 17. 192.
Newseeland: Thomson 20. 51.
»Princesse Alice«: Topsent 20. 437.
Selbstverstümmelung: Gaubert 16. 231.
- Pycnonocura** n. g. Warren 17. 159.
- Pycnonotus** Buttikofer 19. 463.
P. chrysorrhoeus Ireland: Ussher 19. 328.
P. haemorrhoeus Biologie: Butler 16. 358.
P. nigricans Perzina 19. 328.
P. tayanus n. Formosa: Styan 16. 548.
Pycnopegon fasciculatus Mimikry: Meunier 19. 176.
- Pycnoscelus indicus** Bognor: Burr 20. 160.
Pycnosoma n. g. Hampson 20. 646.
Pycnuloma n. g. Fairmaire 20. 74.
- Pycraft W. P.** Mechanism Bill Birds 16. 532.
Interlocking Barbs of Feathers 16. 532, 19. 587.
Archaeopteryx 17. 503, 551, 18. 150, 19. 189, 591.
Tinamiformes 18. 152, 19. 592.
Opisthocomis cristatus 18. 396.
Correct Tinamous 18. 335.
s. Degen Edw. 17. 549.
- Pyet (Claude A.)** Lepidopt. Light Suffolk 17. 136, 20. 236.
Lepidopt. at Light at Ipswich 18. 11, 19. 46.
- Pygaera nigra** Varietät: Brown 19. 567.
- Pygaeus** n. g. Uhler 17. 427.
- Pygocoelis** n. g. Lewis 20. 543.
- Pygolampis** Geogr. Verbreitung: Bergroth 16. 459.
- Pygopterus affinis** Doncaster: Bayford 16. 100.
- Pygoropsis** n. g. Schoch 20. 76, 540.
- Pygospila evanidalis** n. Snellen 19. 570, 20. 646
- Pygostenus** Kraatz 18. 138.
- Pyralidae** Hulst 17. 487, 20. 179; Ragonot 19. 182; Snellen 16. 480, 19. 570; Tutt 17. 434; Warren 18. 504, 19. 16, 77, 140.
Bordeaux: Breignet 16. 75.
Death Valley: Fernald 17. 112.
Indien: Swinhoe 18. 421.
Klassifikation: Hampson 20. 381.
Kleine Antillen: Hampson 18. 421.
Khana Hills: Swinhoe 17. 357, 434; Warren 19. 441, 570.
Kirchdorf (Kremsthal): Hauder 20. 86.
Madeira: Bethune 18. 31.
Malayischer Archipel: Meyrick 17. 434.
Newseeland: Meyrick 20. 91.
Palaearktisch: Staudinger 16. 480.
Pterophoridae: Dyar 18. 72.
- Pyralinae** Klassifikation: Hampson 20. 381.
- Pyralis** Weinschädlich: Wény 20. 381.
- Pyrameis Callirhoe Tenerifis**: Crompton 18. 176, 264.
- P. gonerilla** Biologie: Colenso 20. 91.
Dionaea: Smith 17. 267.
- P. huntera** Biologie: Schröder 20. 381.
- P. Samani** n. Karo-Länder: Hagen 18. 132.
- Pyramidellidae** Tertiär Ligurien: Bellardi 17. 273; Piemont: Bellardi 17. 273.
- Pyramidula Randolphi** Pilsbry 18. 520.
- Pyrauga rubra** Koumly 16. 548.
- P. rubra erythromelas** 16. 548.
- Pyrgodeniidae** n. fam. Silvestri 19. 265.
- Pyritocephalus** n. g. Fritsch 18. 15.
- Pyrocephalus rubinus mexicanus** Los Angeles Cy.: Gaylord 19. 463.
- Pyrochlora** n. g. Warren 18. 299.
- Pyrochlora** Verwandlung: Wickham 17. 438.
- P. pectinicornis** Herefordshire: Chapman 17. 323.
- Pyroglyphus** Lintnerl n. Osborn 20. 154.
- Pyromorpha dimidiata** Verwandlung: Dyar 20. 646.
- Pyrophorus** Fang: Simon 19. 174.
Licht: Clerk 20. 358.
Pyros Distant 16. 469.
- Pyropterus affinis** Schottland: Champion 16. 100.
- Pyrosoma** Zwitter: Seeliger 16. 118.
- P. elegans** Knospung: Bonnevie 19. 512, 530, 20. 145, 261.
- Pyrosomen** Plankton-Expedition: Seeliger 19. 36, 20. 48.

- Pyrrharetia** Flügellarten: Dyar 16. 473.
P. isabella Britannien: Arkle 17. 135.
Pyrrhidium sanguineum Chichés schädlich: Lé-
 veillé 20. 358.
Pyrrhocorax alpinus Marche (Rom): Luci 19.
 372, 20. 15.
 Rom: Carruccio 16. 149, 358.
Pyrrhocoridae Katalog: Lethierry 18. 333.
Pyrrhocoris apterus Borbás 20. 344; Phisalis
 17. 315.
 Embryologie: Karawaew 18. 296.
P. marginatus Horváth 20. 341; Preudhomme
 19. 355.
 Belgien: Preudhomme 19. 206.
Pyrrhorachis n. g. Warren 19. 564.
Pyrrhosoma minium Eierlage: MacLachlan 18.
 335.
Pyrrhula erythrina Norfolk: Gurney 16. 352.
P. europaea Tuck 17. 5.
 Lilak: Laver 16. 358.
P. vulgaris Knospes: Schirmer 19. 249.
 Schaden: Schirmer 19. 249.
 Zucht: Schlag 17. 127.
Pyrrhuloxia sinuata texana n. Nomenclatur:
 Ridgway 20. 200.
Pyrrhura borelli n. Argentinien: Salvadori
 18. 97.
P. chiripepe Salvadori 18. 56, 97.
Pyrrhotachys Sloane 20. 166.
Pyrrula flosa n. Sowerby 16. 116.
Pytheas n. g. Topsent 16. 30.
Pythia scarabaeus Plate 20. 611.
Pytho Sahlberg 16. 288.
Python Brütend 16. 530.
P. molurus Gehirn: Rabl 17. 230, 501.
P. Sebæe Peritoneum: Latase 16. 339.
P. tigris Gehirn: Rabl 17. 501.
Pythonomorphen Frankreich: Gaudry 16. 133.
 Kreide: Merriam 17. 283.
 Systematik: Cope 18. 473.
Pyficeroide n. g. Kuwert 17. 44.

Q.

- Quackenbos** John D. *Salvelinus alpinus aureolus*
 20. 468.
Quadekker E. A. L. De paardenrassen 20. 251.
Quadras J. F. Diagn. Luzon (Moll.) 16. 500.
 Diagn. insul. Marian. Moll. 17. 23.
 Diagn. n. sp. ins. Philippin 18. 513, 20. 316.
Quajat E. Recherch. produits respiration ver-
 soie 20. 644.
 s. Bellati M. 19. 438.
 s. Verson E. 18. 459.
Quaintance A. L. Biol. Observ. Coccidae 20. 447.
Quarterly Kansas Univ. 16. 9, 17. 31.
Quassiremus n. g. Jordan 16. 327.
Quatrefages A. de Darwin et précurseurs franç.
 16. 21.
 Les Emules de Darwin 17. 18.
 Moas and Moahunters 20. 112.
Quedini Vereinigte Staaten: Horn 20. 170.
Quedius Bombusnest: Champion 19. 107.
 Vespanest: Champion 19. 107.
Q. cruentus Larve: Xamheu 19. 493.
Q. riparius Britannien: Blatch 19. 174.
 Invernesshire: Chitty 19. 308.
Quelch J. J. Venom in harmless Snakes 16. 337.
 Deer of British Guiana 16. 369.
 Centipedes and their young 17. 258.
 Fish and Fishing in British Guiana 18. 229.
 Gymnotus 20. 393.
Quelea sanguinrostris Saueremann 19. 249;
 Vignal 17. 143.
Quenstedticerus Weißermerl 19. 80.
Quercitherium tenebrosus Filhol 16. 375.
Querquedula angustirostris Böhmen: Heyrowsky
 19. 238.
Queva Ch. s. Zittel K. A. 16. 378, 18. 105.
Quietula n. g. Jordan 19. 578.
Quilter H. E. Moll. Shell and Periostreaum 16. 108.

- Quilter** H. E. Glacial period Moll. 16. 110.
Quincke Geo. Artific. Amoebae and Protoplasm
 16. 402.
 Einfluß Licht Thierkörper 18. 111.
Quintin W. H. St. Anim. poisoned by Yew 16. 364.
Tichodroma muraria 19. 595.
 Unusual Sites chosen by Birds for their Nests
 20. 572.
Quinton R. (M.) Température. anim. problèm.
 évolut. 19. 336, 20. 134.
 Anim. Temperature 19. 386.
 L'évolution animale etc. 20. 369.
Quiscalus quiscula subsp. *aeneus* Beal 18. 438,
 19. 191.
Q. quiscula subsp. *aglaeus* Beal 18. 438.
Quistorp W. von *Lusciola philomela* 20. 193.

R.

- Raatz** . . Pilzgärten Südamerikan. Ameisen 19. 359.
Rabaud Etienne Glandes closes et secrét. intern.
 18. 405.
 La division cellulaire 20. 308.
 Le parasitisme chez les anim. et les plantes 20.
 416.
 Orig. endoderm. vaisseaux sanguins 20. 650.
Rabida n. subg. Jordan 20. 29.
Rabl C. Theorie d. Mesoderms 13. 28, 16. 24, 194;
 20. 132.
 Entw. Venensyst. Selachier 16. 124.
 Metamerie Wirbelthierkopf 16. 319.
 Herkunft des Skelets 17. 545.
 Entwicklung Urogenitalsystem Selachier 20. 98.
Rabl Hans Hauptpigment Larven Urodelen 17. 448.
 Nebenkern Gewebezellen Salamanderlarven 18.
 528, 19. 219.
 Richtungspindeln in degenerierenden Säugethier-
 eiern 20. 297, 580.
 Erste Wachsthumsvorgänge Eier v. Säugethieren
 20. 297, 580.
Rabl-Rückhard H. Lobus olfactorius impar Se-
 lachier 16. 515.
 Gehirn *Python molurus* 17. 230.
 Vorderhirn d. Cranioten 17. 278.
Python tigris s. *molurus* 17. 501.
Rabot Charl. La Chasse au phoque 17. 52.
Rabynx n. g. Raffray 19. 493.
Rachicentron Gill 18. 26, 19. 316.
Rachysoma n. g. Attens 18. 27.
Racophorus Schlegel's Biologie: Ikeda 20. 568.
Racovitz Em. G. *Micronereis variegata* 16. 226,
 433, 17. 19, 152.
 Accouplement Cephalopodes 17. 164, 441.
 Notes de Biol. 17. 298, 423, 442, 18. 11, 227.
 Color. élective glandes hypoderm. 18. 22.
 Notes Biologie 18. 37, 141, 387, 428.
 Lobe céphalique Euphrosines 18. 61, 120, 327.
 Rôle amibocytes Annelid. polychét. 18. 167, 367.
 Lobe céphal. et l'encéphale des annélides Poly-
 chètes 19. 160, 348, 538, 637.
 s. Boutan L. 18. 361, 487.
 s. Labbé A. 20. 423, 504.
 s. Pruvot G. 18. 412.
Radama n. g. Raffray 19. 493.
Radde Gust. Europ. Bison in the Caucasus 16. 367.
 In den asiatischen Tropen 19. 616.
 Tiger- u. Leoparden-Jagd in Massur 20. 408.
Rade E. *Carabus irregularis* 16. 97.
 Zahme Wespen 16. 277.
Necrophilus subterraneus 16. 495.
Carabus arvensis var. *nigrino-pomeranus* 18. 33.
 Exkursion in das Ökenthal 19. 555.
 Käfer-Monstrositäten 19. 557.
 Ködern der *Necrophorus* 19. 559.
 Coccinellen-Paradies 19. 658.
 Winke für Käfersammler 20. 72.
 Käferfang im Kalmusdickicht 20. 536.
 Zähigkeit des Lebens Winter (Insekten) 20. 629.
Radianthus n. g. Kwietniewski 19. 520.
Radinus n. g. Gullebean 17. 213, 511.
Radiolaria Brandt 18. 488, 19. 516; Carter 16.
 33, 205, 19. 516, 622; Dollfus 17. 413.
 Alabama: Cunningham 19. 7.

- Radiolaria Arcevia:** Tedeschi 18. 250.
 Azoise Bretagne: Barrois 16. 33.
 Barbados: Carter 18. 206, 362, 19. 198, 295
 (ter); Sutton 19. 295, 516.
 Biologie: Brandt 18. 488, 19. 516.
 Colonienbildend: Brandt 18. 488.
 Cuba: Hill 20. 139.
 Fanny Bay (Austr.): Hinde 16. 205.
 Fortpflanzung: Borgert 19. 392, 622.
 Hydrostatischer Apparat: Brandt 18. 488, 19. 340.
 Ins. Chert: Hinde 16. 205.
 Klassifikation: Carter 16. 418, 17. 80, 370, 18.
 206, 252, 362, 19. 198.
 Kreide Illinois: Woodward 19. 295; Minnesota:
 Woodward 19. 295; Nebraska: Woodward
 19. 295.
 Manitoba: Rüst 16. 206.
 Marnen Arcevia: Tedeschi 18. 324.
 Miocæn Appenin: Pantanelli 18. 324; Arcevia:
 Tedeschi 18. 324.
 Mississippi: Cunningham 19. 7.
 Missouriisch Neu-Süd-Wales: Edgeworth 20. 422.
 Pliocæn Arno: Corti 16. 33.
 Praecambria Australis: Edgeworth 20. 422.
 Tertiær Schleswig-Holstein: Zeise 19. 622.
 Tithon: Cayeux 19. 155.
 Villafranca: Karawaiw 19. 261, 20. 422, 503.
Radiolaria n. g. Warren 19. 77.
Radiotatum n. g. MacNeill 20. 532.
Radkewitsch G. Fanne dépôts crétacés Kanew
 et Tschercassi 18. 318.
Radley P. E. Cyanide React. Lepidopt. 16. 261.
 Migrat. Butterflies 16. 264.
Radoszkowsky Hymen. Transcaspienne 16. 273.
 Revue armur. copul. males Crocisa etc. 16. 481.
 Faune hymén. Transcaspienne 16. 482.
 Descr. Hymén. nouv. 19. 497.
 Descr. Chrysid. novell. 19. 497.
Raeburn Harold Herring fishing Christiania 16.
 126.
Corvus cornix 17. 101, 340.
 Birds Mid-Wales 17. 503.
 Correct Names of Mole 18. 104.
Talpa europæa 18. 198.
Phalacrocorax graeculus 18. 396.
Hirundo rustica and *Turdus merula* 18. 437.
Lagopus scoticus 18. 438.
Rätzer . . Schwankungen Coleopt. Lokalfauna 17.
 322.
 Geogr. Verbr. Schweizer Staphylinini 20. 359.
Raeymaekers D. Liste Mollusques Midi 18. 466.
Mya arenaria 18. 469.
Alderia scaldiana 19. 297.
Raffaele Fed. Sviluppo sist. vascol. Selacei 16.
 121.
 Osserv. foglietto epiderm. superfic. embrioni Perci
 ossei 18. 306, 19. 115, 678.
 Conte O. Visart 18. 355.
 Uova Scomberosus Exocoelus e Crystallogobius
 18. 391.
 Salv. Trinchese 20. 209.
Raffray Achille Bolivar Arthropod. cavernicol.
 Luzon 16. 47.
 Anat. Pentaplatarthrus 16. 287.
 Psélaphides Sumatra 16. 288.
 Voy. Ceylon 17. 272.
 Voy. Simon Afrique australe Psélaphides 18. 511.
 Tryopsis 18. 511.
 Microtyphlus et Reicheia 19. 420.
 Pselaphus algericus n. 19. 428.
 Note prépar. petits insectes 19. 470.
 Essay monogr. Faronini 19. 488.
 Supplém. aux Faronini 19. 488.
 Faronus Brucki etc. 19. 488.
 Psélaphides nouv. ou peu connus 19. 493.
 Révis. Psélaphides Singapore et Penang 19. 493.
 Etude sur les Psélaphides 19. 493.
 Psélaphides d'Océanie 20. 81.
 Elevage Autruches colonie du Cap 20. 113.
 Psélaphides Brésil 20. 357.
 Notes synon. Psélaphides 20. 358.
 Nouv. étud. Psélaphides et Clavigérides 20. 358.
 Bryaxidae Afrique orient. et Madagascar 20. 539.
 s. Fauvel A. 19. 492.
- Rafinisquiellus n. subg. Jordan** 20. 29.
Rafonus n. g. Casey 20. 448.
Ragliodes n. subg. Reuter 19. 479.
Ragonot E. L. Botys perlucidalis 16. 80.
 Tincites Tunisia 16. 86.
 Ephestia Kühniella 16. 268, 17. 204.
 Cnephidia et Cremnophila n. g. 16. 270.
 Monogr. Phycilinae et Galleriinae 16. 479.
 H. T. Stainton 17. 243.
 Anonapestis n. g. 17. 266.
 Heterographis insularella n. 17. 266.
 Notes synon. Microlepidopt. 17. 533.
 Trichophaga n. g. coprobiella 17. 535.
 Wockia asperipunctella 18. 379.
 Microlepidopt. Espagne 19. 179.
 Microlepidopt. Haute Syrie 19. 179.
 Diatraea saccharalis 19. 180.
 Heréynodes n. g. Miegii 19. 182.
 Paranasia n. g. joannisella n. 19. 182.
 Stygiochroa n. g. 19. 183.
Ragsdale Geo. II. Temperature and Nest-Build-
 ing 17. 337.
 Accipiter Cooperi 17. 338.
Ragusa Enr. Gità entom. Lampedusa 16. 62.
 Emitt. Sicilia 16. 62.
 Note lepidotterol. 16. 76, 260, 467, 17. 40.
 Catal. Coleopt. Sicilia 13. 155, 16. 94, 280, 488,
 17. 43, 92, 19. 656.
 Coleopt. nuovi Sicilia 13. 155, 16. 95.
 Larinus villosiventris n. 16. 102.
 Coleotteri Sicilia 16. 488, 17. 92.
 Lixus nigricornis 16. 494.
 Coleopt. Sicilia Mus. zool. Napoli 17. 43, 18. 488.
 Tortrix Siciliana 17. 434.
 Tychius nasutus 18. 138.
 Note sinenimiche 18. 423.
 Note entom. 19. 551.
 s. Püngeler R. 16. 86.
 s. Stierlin G. 16. 99.
Rahou Jos. Rech. ossem. anc. 16. 163.
 Syst. nerv. Oligochètes limicoles 16. 429.
Raja (Rajadae) Augenmuskulatur: Tiesing 18. 430,
 19. 24.
 Elektrisches Organ: Engelmann 18. 145.
 Great Yermouth: Patterson 20. 392.
 Kiemenmuskulatur: Tiesing 18. 430, 19. 24.
 Schwanzorgan: Iwanzoff 18. 346.
 Schwimmen 16. 520; Marey 16. 393.
R. batis Elektrisches Organ: Ewart 16. 331, 520.
 Nervensystem: Beard 19. 185, 677.
 Sinneskanal: Ewart 16. 326.
R. blanda Holt 17. 448.
R. clavata Traquair 16. 331.
 Elektrische Organe: Ballowitz 20. 276.
 Zwitter: Hoek 17. 226.
R. maculata Holt 17. 448.
Railliet A. Parasit. Anim. 16. 32, 39.
 Embryo Nématod. 16. 40.
 Filaria haemorrhagica 16. 42.
 Gynaecophorus haematobius 16. 43.
 Taenia Delafondi n. 16. 45.
 Taenia diminuta 16. 45.
 Strongylus vasorum 16. 45 (bis), 20. 617.
 Otacariase symbiot. 16. 51.
 Transmiss. Sarcopetes minor 16. 57.
 Notes Coccidia 15. 189, 16. 206.
 Notes on Parasites 15. 198, 16. 218.
 Heterakis 16. 224.
 Ascaris suilla 18. 61.
 Sarcopetes alopiis n. 18. 66.
 Sarcopetes scabiei 18. 66.
 Orig. Oestrésides estomac Chien 18. 70, 458.
 Traité zool. médicale et agricole 18. 284, 19.
 159, 494.
 Douve hépatique Sénégal 18. 289, 19. 201.
 Hypoderma lineata 18. 458.
 Rectifical. Nomencl. Parasites 19. 159, 534.
 Strongylus contortus 20. 341.
 Parasit. anim. domest. Japon 20. 421.
 Maladie des barbeaux 20. 468.
 Sur quelques parasites Dromédaire 20. 603.
 Affect. parasit. Bovins Cochinchine 20. 616.
 Ankylostome de l'homme 20. 617.
 Strongylus probolurus 20. 617.

- Rainbow W. J. Aran. N. S. Wales 16. 241, 447, 17. 155, 425, 18. 417, 499, 19. 203, 545, 20. 155, 440.
- Arachnidian Fauna Funafuti 20. 264.
- Insect Fauna Funafuti 20. 266.
- Contrib. Arachnid. Fauna of Australia 20. 440.
- Descript. Phasmas Australian 20. 531.
- Raine W. Aegialitis meloda circumcincta 19. 458.
- Bubo virginianus saturatus 19. 464.
- Rake Beaven Nat. Hist. Not. India 16. 199.
- Nyetidremus albicollis 17. 504.
- Rakowski J. Darmkanal medic. Blutegel 20. 434. s. Nusbaum J. 20. 262, 517.
- Ralfe P. Birds Isle of Man 17. 48.
- Natural Hist. Calf of Man 17. 232.
- Birds Colonies Isle of Man 17. 454.
- Winter Notes Isle of Man 18. 275.
- Pica rustica 19. 372.
- Ornithol. Notes Isle of Man 20. 104.
- On Mauz Birds Names 20. 194.
- Ornithol. Folk-Lore 20. 279.
- Rallidae Sharpe 16. 548; Stone 17. 286, 398.
- Alte Welt: Stone 17. 342.
- British Museum: Sharpe 17. 336.
- Klassifikation: Sharpe 16. 358.
- Rallina formosana n. Seeborn 18. 152.
- Rallus Hartlaub 16. 358; Sharpe 16. 358.
- Hartlaub: Sharpe 16. 358.
- R. aquaticus Glasgow: Read 18. 17.
- Perthshire: Duthie 16. 149.
- R. elegans Maine: Brock 19. 59.
- R. Muelleri n. Auckland: Rothschild 16. 548, 20. 109.
- R. Platani Sharpe 16. 510.
- Rana n. g. Böhm 18. 343, 386.
- Ramalia n. g. Kolbe 17. 491.
- Ramecia n. g. Casey 20. 448.
- Ramelet J. Établ. piscicult. Neuvon 19. 279.
- Salmo irideus 20. 657.
- Ramón y Cajal Santiago Retina Teleosteos 16. 125.
- Concepto Histol. centros nerviosos 16. 321.
- Estruct. corteza occip. pequen. mamifer. 16. 362, 552.
- Rétine des vertébrés 16. 511, 17. 392, 18. 389.
- Anat. groß. Hirn 16. 552.
- Estruct. encefalo téléosteos 17. 331.
- Contrib. conecim. ganglios encefalo 17. 554.
- Estruct. ganglio Mamíferos 17. 554.
- Struct. syst. nerv. homme et vertébrés 18. 185.
- Ganglions cérébelleux (Vert.) 18. 228.
- La morphol. de la cellule nerveuse 18. 486.
- Apunt. bulbo raquideo 18. 523.
- Cerpúscul. espec. retina aves 19. 83.
- Beitr. Stud. Medulla oblongata etc. 19. 287.
- Estructura del Protoplasma nervioso 19. 612.
- Fagocitosis Vertebrados infer. 19. 673.
- Ramphocelus costaricensis Cherrie 16. 548.
- R. inexpectatus n. Rothschild 20. 403.
- Rampholyssa Semenow 19. 107.
- Ramphonodus n. g. Norman 17. 10.
- Ramsbotham R. H. Peltas berus 17. 47.
- Food of the Toad 18. 432.
- Adders swallowing their Young 18. 531.
- Wasps, Tipula and Spider 20. 650.
- Ramsbotham W. Squirrel climbing a House 19. 599.
- Ranulina Jones 20. 139, 422, 603.
- Piemont: De Amicis 18. 115.
- Rana Lund 17. 361; Marshall 17. 282, 19. 317.
- Alcaloide: Stefanowska 20. 189.
- Altpfleacean Weimar u. Taubach: Wolterstorff 19. 582.
- Anatomie: Ecker 19. 453; Gaupp 18. 347, 432, 473, 19. 280, 20. 2, 658.
- Anstichversuche: Endres 18. 41, 273, 19. 116.
- Aortabogen: Jourdain 17. 334, 449, 18. 188, 347.
- Aquaeductus: Coggi 16. 130.
- Arterienabnormitäten: Watson 20. 2.
- Asphyxie: Marceci 17. 168.
- Atmung: Dissard 16. 334; Gaupp 19. 453.
- Auge: Mayer 17. 547.
- Bein: Landois 19. 363; Steinmetz 19. 363.
- Bewegung 17. 547.
- Rana Biologie: Hertwig 17. 334.
- Blastomeren: Morgan 18. 232; Roux 19. 363, 20. 189.
- Blutgefäße: Martin 18. 91.
- Blutplättchen: Druebin 16. 551 (bis).
- Capsula surrenalis: Langlois 20. 651.
- Centrifugalkraftwirkung: Hertwig 20. 394.
- Centrosom: Lenhossék 18. 528, 19. 116.
- Compressionsversuche: Born 19. 116.
- Conferves: Lefebvre 20. 658.
- Cytotaxis: Roux 19. 363, 20. 159.
- Darmanhang: Weyde 19. 363.
- Distomen: Loeb 17. 349, 353.
- Doppelembryonen: Schultze 17. 548.
- Ei: Born 16. 521; Endres 18. 41; Hertwig 16. 524, 17. 334, 18. 54, 232, 393, 20. 394; Mingazzini 17. 282, 449; Morgan 17. 25, 395, 18. 146, 232, 393, 20. 469; Roux 16. 524, 20. 469; Wilson 19. 583.
- Eihülle: Florentin 20. 394.
- Eileiter: MacBride 16. 334.
- Eisdecke: Westhoff 19. 363.
- Eitheilung: Hertwig 16. 335.
- Embryologie: Assheton 18. 42, 47, 347; Barton 17. 228; Hertwig 17. 334, 499; Liebert 17. 499; Morgan 17. 25, 395, 18. 116, 232, 393, 20. 469; Roux 16. 524, 17. 98, 449; Scharff 17. 228; Schultz 17. 548.
- Embryonalherz: Salensky 19. 453.
- Ersticken: Westhoff 19. 363.
- Extremitäten: Farfurth 17. 449.
- Färbung: Dutarte 17. 282.
- Farbenerven: Carnot 20. 658.
- Farbenwechsel: Becker 19. 363; Zacher 17. 282.
- Fußmuskeln: Gaupp 18. 432.
- Ganglien: Coggi 16. 130.
- Ganglion-Sympathicuszellen: Dehler 19. 363, 583.
- Gastrulation: Kopsch 18. 146, 393, 528, 19. 117.
- Gaumen: Bethé 17. 499.
- Gefäße: Mayer 17. 547; Ranvier 16. 130.
- Geschlechtstheile: Fußbaum 20. 658.
- Gewebedegeneration: Noetzel 18. 528, 19. 117.
- Handmuskeln: Gaupp 18. 432.
- Harnblase: Bernheim 16. 334.
- Harnsammeliere: Frankl 20. 568.
- Haut: Eberth 16. 334.
- Hautdrüsen: Junius 19. 363.
- Hebephaenomen: Hering 20. 469.
- Herz: Albanese 19. 453; Heymons 16. 334; Hoffmann 18. 146; Nikolajew 16. 524.
- Herzbewegung: Engelmann 20. 2, 189.
- Herzkammerreflex: Muskens 20. 189, 394.
- Herzmuskel: Martin 18. 91.
- Herznerve: Jacques 18. 85.
- Herzvene: Engelmann 20. 189.
- Hochzeitskleid: Wolterstorff 20. 2.
- Hohlvene: Engelmann 20. 2.
- Indian Museum: Selater 16. 130.
- Intelligenz: Minakata 17. 282.
- Irland: Barrington 20. 243; Kane 17. 228, 20. 188; Moffat 20. 277; Patterson 17. 228; Scharff 17. 228, 20. 188; Wolfe 20. 394.
- Larven: Athias 20. 394; Barton 17. 228; Carnot 20. 658; Couvreur 18. 392; Destella 18. 41; Dissard 16. 331; Jacques 18. 85; Lefebvre 20. 658; Martin 18. 91; Massie 17. 282; Noetzel 18. 528, 19. 117; Oehl 16. 130; Ranvier 16. 130; Scharff 17. 228; Stefanowska 20. 189.
- Leber: Fraser 18. 91.
- Luftdruckverminderung: Rosenthal 19. 186, 20. 2.
- Lymphherzen: Oehl 16. 130; Stefanowska 20. 189.
- Lymphsystem: Ranvier 18. 91.
- Mesodern: Pérényi 14. 185, 16. 524.
- Milz: Gaule 16. 524.
- Mourne Mountains: Patterson 17. 331.
- Mund: Liebert 17. 499, 18. 432.
- Muskelerregung: Engelmann 20. 568.
- Muskelspindel: Sihler 19. 366.
- Muskulatur: Ecker 19. 453; Hering 20. 469; Rosenthal 19. 186, 20. 2.
- Nephrostom: Farrington 16. 331.
- Nephrostomial-Röhren: Bies 19. 583.
- Nerven: Bethé 17. 499; Hofmann 18. 146; Nikolajew 16. 524.

- Rana** Nervenendigung: Eberth 16. 331; Massie 17. 252; Sihler 19. 366.
 Nervenfasern: Albanese 19. 453.
 Nervensystem: Destolla 18. 41; Gaupp 20. 658; Rosenthal 19. 186.
 Nervus sympathicus: Loewenthal 17. 449.
 Netzhautreizung: Nahmacher 16. 130.
 Niere: Nußbaum 20. 658.
 Nierenvene: Bles 19. 583.
 Nistend: Holland 16. 335.
 Oesophagus: Smirnov 16. 334.
 Optische Bahnen: Wlassak 16. 524.
 Parthenogenesis: Dehner 15. 292, 16. 331.
 Peritoneal-Höhle: Bles 19. 583.
 Philippinen: Boettger 16. 521.
 Psychomotorische Bahnen: Marchesini 16. 334.
 Quaken: Cœuvren 18. 392.
 Ratte: Strickland 20. 298.
 Regen: James 20. 150.
 Regenerationsfähigkeit: Barfurth 17. 449, 547; Landois 19. 363; Steinmetz 19. 363.
 Rückenmark: Athias 20. 394.
 Schilddrüse: Kohn 19. 146, 20. 213.
 Schwanz: Noetzel 18. 528.
 Skelet: Ecker 19. 453.
 Spina bifida: Hertwig 16. 335.
 Spinalganglienzellen: Lenhossék 18. 528, 19. 116, 317, 20. 2.
 Spinatory pupillae: Gruenhagen 16. 130.
 Tanganyika: Boulenger 20. 100.
 Urmund: Hertwig 16. 335.
 Venenabnormität: Buller 19. 317.
 Wanderzellen: Kanthack 16. 130, 334, 18. 188, 392.
 Wiesel: Grabham 20. 568.
 Wirbelsäule: Birge 16. 130.
 Zunge: Bethé 17. 469; Niemack 16. 334.
 Zwitter: Mitrophanow 17. 98, 227, 282 (bis).
- R. agilis** Leydig 16. 524.
 Channel-Inseln: Boulenger 16. 524.
 Schweiz: Stoll 16. 335.
- R. areolata** aescopus Test 20. 188.
R. arvalis Münsterland: Westhoff 19. 363.
 Niederösterreich: Werner 18. 528.
 Rassebildung: Westhoff 19. 363.
R. arvalis × **esculenta** Gebhardt 18. 15.
R. catesbeiana Nerven: Ayers 16. 524.
R. esculenta Acclimatisation: Grabham 19. 219.
 Anophthalmie: Dervieux 20. 469.
 Anstichversuche: Endres 19. 55.
 Eier: Mingazzini 17. 449.
 Entwicklung: Mingazzini 17. 228, 282.
 Kincardineshire: White 19. 281.
 Melanismus: Vallant 18. 188, 19. 25.
 Membrana tympanica: Bertelli 16. 130, 335.
 Schottland: White 19. 453, 20. 188.
 Spinalnerven: Adolphi 18. 273.
 Wirbelsäule: Adolphi 18. 273.
 Yorkshire: Grabham 19. 219.
- R. esculenta** × **arvalis** Gebhardt 18. 15.
R. fusca Anstichversuche: Endres 18. 273, 432, 19. 55.
 Chemisches Medium: Gurwitsch 19. 293.
 Circuläre Furche: Wetzel 19. 364, 20. 2.
 Cranium: Gaupp 16. 119.
 Cytotropismus: Roux 17. 447, 548, 18. 393.
 Eiablage: Nußbaum 19. 364, 20. 391, 568.
 Gastrulation: Kopsch 18. 146.
 Lithionchlorid: Gurwitsch 18. 393, 528, 19. 219.
 Primordialcranium: Gaupp 16. 335.
 Ungarn: Méheli 20. 2.
- R. graeca** Bosnien: Werner 20. 243.
 Italien: Peracca 20. 277.
- R. mugiens** Abnorm: Benham 17. 450, 18. 233, 19. 583.
- R. temporaria** Achilles-Sehne: Meves 18. 233; Mojsisovics 16. 335.
 Ei: Samassa 20. 2.
 Embryologie: Nußbaum 17. 449; Robinson 15. 117, 18. 432; Samassa 20. 2.
 Hypechorda: Stähr 18. 393, 473, 528.
 Larve: Loyez 20. 469.
 Mißbildung: Kulagin 20. 568.
 Pankreas: Stähr 18. 393, 473, 528.
- Rana temporaria** Schambein: Meves 18. 233, 19. 219.
 Schottland: Boulenger 16. 524.
 Zweiköpfig: Loyez 20. 469, 658.
 Zwitter: Cole 18. 393; Landois 17. 395, 19. 361.
R. virescens Hermaphroditismus: Sumner 17. 395, 18. 133.
- Ranuncula** n. g. Lacazei n. Labbé 18. 287.
Ranatra Palaarktisch: Bergroth 19. 481.
Randolph Daniel F. Bird Life Central America 20. 246.
Randolph Harriet Regen. Lumbriculus 16. 225.
 Tubicifiden 16. 228 (bis).
 Observ. and Experm. Regenerat. Planarians 20. 433.
- Ranzia** Gill 18. 518.
 Monographie: Dall 17. 391.
- Rangifer tarandus** Spitzbergen: Nitsche 16. 369.
R. terraenovae n. Bangs 20. 123.
- Raniceps raninus** Popham 16. 520.
- Ranidae** Ernährung: Boulenger 18. 473.
 Gehör: Landois 20. 658.
 Liukiu-Inseln: Boettger 18. 307.
 Madagascar: Boulenger 20. 1.
 Malayisch: Boulenger 20. 188.
 Mount Victoria: Boulenger 20. 189.
 Südamerika: Boulenger 18. 473.
- Randina** n. g. Bittner 16. 234.
- Ranke** Jols. Der fossile Mensch u. die Menschenrassen 20. 587.
- Ranke** Karl Muskel- u. Nervenvariationen Plexus ischiadicus Primates 19. 332.
- Ranken** T. W. Stercorarius parasiticus 17. 8.
- Rankin** James Vertebration Appendicularia 17. 545, 18. 341.
- Ransom** Edw. Notes Wasps 17. 138.
 Tenacity Life Insects 19. 13.
 Uniformity pinning and setting Lepidopt. 20. 235.
- Ranvier** E. Vaiss. et elasmatoct. Grenouill. 16. 130.
 Chylifères du rat 17. 144.
 Morphol. syst. lymphatique 18. 91.
 Etud. morphol. capill. lymphat. Mamm. 18. 536.
 Struct. gangl. mésent. porc 18. 539.
 Gangl. mésent. Porc 19. 31.
 Les lymphatiques de la villosité intestinale chez le rat et le lapin 20. 119.
 s. Belles L. A. 19. 66.
- Ranzania makua** n. Hawaische Inseln: Jenkins 18. 526.
- Raoult** Ch. Acide sulfureux pour asphyxier les Coleopt. 19. 482.
- Rapaces** Anzinger 19. 328.
 Anwendung: Blanc 18. 436.
 Asien: Blanc 18. 436.
 Australien: Campbell 19. 595.
 Beinhaltung 18. 193; Barrett 18. 150; Chernel 18. 350; Hartert 17. 15, 18. 95, 150; Kenessey 17. 142; Kleinschmidt 16. 539; Meade 18. 150; Nauwerk 17. 503; Talsky 18. 150; Voigt 17. 503; Waequant 16. 539; Ziemer 16. 539, 17. 397, 18. 275.
 Biologie 18. 95; Waequant 16. 539.
 Böhmen: Schier 19. 251.
 Brüten: Goodchild 16. 349.
 Catanzaro: Martone 20. 285.
 Central-Asien: Blanc 18. 275.
 Deutschland: Hoffmann 16. 349.
 Eier: Campbell 19. 595; Rzehak 17. 48.
 Elsass-Lothringen: Pöckl 19. 251.
 Geographische Verbreitung: Grevé 18. 154.
 Holstein: Biedermann 20. 295.
 Italien: Martorelli 18. 44.
 Katalog: Gurney 18. 193.
 Landwirthschaft: Fisher 18. 436.
 Museum Norwich: Gurney 16. 539.
 Nest: Campbell 19. 595.
 New Forest: Corbin 16. 539.
 Pterylographie: Clark 18. 235.
 Reggio: Martone 20. 285.
 Schädel: Suschkin 19. 251.
 Schlesien: Rzehak 19. 251.
 Siebenbürgen: Csató 16. 142.

- Rapaces Systematik: Hartert 20, 295.
 Verschwunden: Tscherning 18, 237.
 Westfalen: Reeker 18, 533.
 Württemberg: Tscherning 18, 237.
 Zug: Waquant 16, 539.
- Raphidia maculicollis New Forest: MacLachlan 17, 380.
- R. notata New Forest: MacLachlan 17, 380.
- R. Ratzeburgi Simpton: MacLachlan 19, 44.
- Raphidoseene n. g. conica n. Jennings 19, 126, 392, 20, 217.
- Raphisia n. g. Topsisent 16, 209.
- Raphotittha n. g. Karsch 20, 338.
- Rapoona n. g. Hedemann 18, 176.
- Rasores Anatomie: Garbowski 19, 460.
 Böhmen: Schier 19, 234.
 Sternosacrare Scoliose: Garbowski 19, 460.
- Raspail Xav. Emberiza citrinella 16, 144.
- Fringilla coelebs 16, 145.
 Note prael. Planaire 16, 227.
 Devel. Melolontha vulgaris 15, 264, 16, 287.
 Hist. nat. Melolontha vulgaris 7, 495, 16, 289, 17, 271.
 Orig. couleur oeufs oiseaux 16, 343.
 Accipiter major 16, 539.
 Perdix cinerea 17, 49.
 Emberiza citrinella 17, 49.
 Falco subbuteo Dpt. Seine 17, 233.
 Adopt. Passereaux oeuf du Coucou 17, 340, 363 (bis).
 Motacilla Yarrelli 17, 341.
 Lepus cuniculus 17, 401.
 A propos du Coucou 17, 552.
 Protect. oiseaux utiles 18, 94.
 Destruct. oiseaux utiles 18, 235, 274.
 Incubation oeuf Coucou 18, 237.
 Changements habitat oiseaux 18, 275.
 Amour maternel oiseau 18, 276.
 Durée incub. oeuf Coucou 18, 312.
 Turtur auritus 18, 535.
 Mustela lutreola 19, 65, 331.
 Orig. anim. domest. 19, 193.
 Strix perлата 19, 253.
 Origines des anim. domest. 19, 469.
 Observ. compl. ponte et moeurs Melolontha 19, 559, 20, 80.
 Durée incub. et educat. jeunes Passereaux 19, 588.
 Migrations des oiseaux par les vents d'est 19, 588.
 Pica caudata 19, 595.
 Alauda arvensis 20, 291, 577.
 Biol. des Maikäfers 20, 356.
 La legende de l'hibernation des Hirondelles 20, 578.
- Ratania n. g. Giesbrecht 16, 232.
- Ratanidae n. subfam. Giesbrecht 20, 224.
- Rath O. vom Spermotog. Gryllotalpa vulgaris 16, 66, 254, 461.
 Kritik scheinbarer Vererbung Verstümmelungen 16, 197, 17, 33.
 Spermotog. Salamandra maculosa 16, 524, 17, 168.
 Abnorme Zustände im Bienenstock 17, 21, 206.
 Constanz s. Chromosomenzahl b. Thieren 17, 299, 409, 516.
 Nervenendigg. Hautsinnesorg. Arthropoden 17, 375.
 Fall cheinbar bewiesener Telegonie 18, 162, 250, s 360.
 Anilocra mediterranea 18, 416, 19, 11, 102.
 Zur Conservirungstechnik 18, 443.
 Hautsinnesorg. u. sensibl. Nervensyst. Arthropod. 19, 405, 639.
- Rath W. Harcourt Pieris rapae 17, 433.
- Rathbun Mary J. Periceridae U. S. Museum 16, 52.
- Crabs West Coast N. America 16, 414.
 Amer. Freshwater Crabs 16, 410.
 Crabs »Albatross« 16, 440.
 Catal. Crabs Malidae 16, 443.
 Crabs Antillen Region 17, 153.
 Crabs n. sp. 17, 191.
 Erimotopus n. g. spinosus 17, 194, 311.
 Rep. food fishes and fishing grounds 17, 279.
 Juachidae U. St. Nat. Museum 17, 376.
 Crabs Costa Rica 19, 408.
 Callinectes 19, 408.
- Rathbun Mary J. Crabs n. sp. West Indies 20, 57.
 List Decapod. Crustac. Jamaica 20, 623.
 s. Benedict. J. E. 16, 238.
- Rathbun Rich. Summary Fishery Investigations 18, 86.
 Report Inquiry Food fishes and Fishing grounds 20, 465.
- Rathbunia n. g. Festae n. Darien: Nobili 19, 301.
- Rathonyi v. . . Anchylostomiasis d. Pferdes 20, 434.
- Ratitae British Museum: Salvadori 19, 236.
 Eier: Schalow 17, 48.
- Ratschinsky . . Résect. utérin. lapin 17, 103.
- Ratz Stefan v. Distomeneier Pferdeleber 16, 223.
 Migrat. Pentastomum denticulatum 16, 213 .
 Dipylidium Chyzeri 20, 320, 513 (bis).
 Parasiten der Fische Plattensee 20, 615.
 s. Brancsik K. 20, 600.
 s. Dáday E. v. 18, 453.
 s. Neumann L. G. 18, 453.
 s. Railliet A. 18, 458.
- Ratzeburg s. Judeich 16, 216, 18, 214.
- Ratzel R. Atherix Ibis 19, 430.
- Ratzel recte Latzel 20, 659.
- Rauff Hermann. Receptaculiden 16, 116.
 Palaeospongiologie 16, 209, 17, 251, 292, 18, 324, 364, 19, 7.
 Organismenreste praecamb. Schichten Bretagne 19, 125, 260, 391.
- Raufha n. g. Zeise 20, 504.
- Rangé Paul Anat. macrosc. org. Jacobson 16, 557.
- Ranwald M. Beitr. Macrolepidopt. Fauna 20, 368.
- Ravenel W. de C. Report. Propagation and Distribution of Food Fishes 20, 465.
- Ravensburg Frh. M. Göler v. Vom Fuchs 18, 316.
- Raveret-Wattel . . Travaux Piscicult. dép. l'Eure 19, 53.
 Product. et emploi de proies nourriture du poisson 19, 53.
 Baes d'alevinage pour Salmonides 19, 54.
 L'elevage de la Truite arc-en-ciel Neosho 19, 54.
- Ravn Ed. Arteria omphalo-mesenterica Ratten u. Mäuse 17, 462.
 Nabelstrang weiße Maus 18, 156.
 Über das Proamion bes. d. Maus 18, 279.
 Bildung Septum transversum Hühnerembryo 19, 460.
- Rawitz Bernh. Compend. vergl. Anat. 16, 20.
 Mantelrand d. Acephalen 16, 111, 300.
 Zool. Stat. Rovigno 16, 189.
 Hintere Speicheldrüse Cephalopoden 16, 393.
 Grundriß d. Histologie 16, 403.
 Gegensätzl. Ausbildg. Sinnes- u. Drüsenapp. 16, 404.
- Ramificierte Darmzotten 17, 50.
 Bemerk. histol. Färbetechnik 17, 465.
 Centrosoma u. Attractionssphäre d. Zelle Salamanderhoden 18, 189, 393.
 Leitfaden f. histol. Untersuchungen 18, 203.
 Einfluß d. Osmiumsäure 18, 284.
 Macacus cynomolgus 18, 539.
 Einfluß verdünnt. Seewassers Furchungsfähigkeit Seeigeleier 19, 156.
 Untersuchungen über Zelltheilung 19, 337, 510, 612.
 Weißer Hund mit blauen Augen 20, 21.
 Macacus rhesus 20, 207.
- Rawlings F. C. Birds Barmouth 17, 454.
- Ray Hardy J. s. Hardy J. R.
 s. Standen R. 16, 501.
- Rayer Frantisek Unsere Wasservögel 19, 236.
- Raymond W. J. Limax agrestis 16, 311.
 Prophysaon 16, 314.
 Californ. Nuttallina 18, 519.
 s. Wood 16, 299.
- Read Robert H. Motacilla and Cinclus 16, 546
 Fuligula cristata 17, 456.
 Rallus aquaticus 18, 17.
 Birds nesting in August 19, 588, 20, 572.
- Reay Lord Address opening Gatty Marine Laboratory 20, 24.
- Rebel H. Microlep. canar. Archipel 16, 78.
 Beitr. Lepidopt. Süd-Tirol 16, 262.
 Ellopiac inereostriaria 16, 268, 493.

- Rebel H.** Microlep. palaearkt. Faunengeb. 16. 471.
Zwei Geometriden-Klassifikationen 16. 477.
Lepidopt. Canaren 17. 158.
Macrolepidopt. Oesterreich-Ungarn 18. 71.
Argema Besanti n. 18. 130 (bis).
Tenaris atesta n. 18. 178.
Heterocerera a. d. Sahara 18. 459.
Lepidopt. Croatien 18. 505.
Lepidopt.-Raup. als Schädlinge 19. 15.
Cidaria tempestaria 19. 212 (bis).
Parnassius Oesterreich-Ungarn 19. 214.
Microlep. Marecco 19. 311.
Beitr. Lepidopt. Canaren 20. 86, 456.
Polymorphismus u. Mimicry 20. 497.
- Rebeur-Paschwitz . . von** Scoleopendra La Palma 17. 155.
Gewebe Epeira cacti-opuntiae 17. 259.
Canar. Insekten 18. 296.
- Receptaculiden** Rauff 16. 116.
- Record Zoolog.** 17. 29, 18. 49, 413.
— Austral. Museum 16. 17, 184, 19. 193, 20. 209, 485.
- Retirostrum** n. g. Reichenow 16. 536.
- Recueil trav. sec. agric. Agen** 16. 387, 20. 559.
— sec. agric. Eure 16. 7, 17. 405, 512, 18. 356, 19. 504, 20. 490.
— zool. Suisse 16. 8.
— soc. sc. Tarn-et-Garonne 16. 180, 18. 201, 19. 607 (bis).
- Recurvirostra avoceta** Sussex: Bradshaw 17. 457.
- Reddich G.** Snakes Turkey Lake 20. 4.
- Redding T. B.** Intelligence of a Horse 20. 205.
- Rederes M.** Kaninchenzucht 18. 155.
- Redlich Karl** Jura Alt-Achtala 17. 558.
Ptychodus granulatus n. 19. 579.
- Redtenbacher Jos.** Monogr. Übers. Mecopodiden 16. 67.
Über Wanderheuschrecken 17. 429.
s. Brunner C. 16. 65.
- Reduviidae** Lethierry 19. 553; Reuter 19. 481.
Madagascar: Bergroth 19. 481.
Palaearktisch: Bergroth 19. 451; Jakowlew 16. 459.
Piement: Noelli 20. 268, 447.
- Reduvius personatus** Butler 16. 65; Highfield 17. 111.
- Reed Edwin C.** Acridium paransense 16. 66.
Abejas chilenas Gay 16. 88.
Acridium peregrinum Argent. Republic 16. 254.
Notes Birds Chili 16. 536.
Odyneridae Chili 17. 207.
Margarodes trilobitum n. 18. 127.
- Reed F. R.** Cowper Brachiopoda 18. 181.
Fanna of Keesley Limestone 19. 513, 20. 312.
Notes evelut. Cheirurus 19. 643.
- Reed J. Harris** Uria lomvia 20. 289.
Habia ludoviciana 20. 578.
Parus bicolor 20. 579.
- Reeker Herman** Hirundo rustica 16. 545.
Afterskorpion 17. 425, 19. 350.
Die europäischen Ratten 17. 463.
Westfalens Raubvögel 18. 533.
Lebendig. Regenwurm a. d. Eise 19. 9.
Westfalens Eulen 19. 192.
Schutzmittel gegen Insektenfraß in Sammlungen 19. 332.
Neue Form geschlechtlicher Zeugung 19. 336.
Lockfärbung bei Thieren 19. 337.
Sammeln von Süßwasserschwämmen 19. 340.
Geschmackssinn der Actinien 19. 341.
Geschlechtsentwicklung bei Polypen 19. 341.
Lebensgeschichte Leberregel 19. 346.
Gordius Neheimer Wasserleitung 19. 347.
Untersuchg. Wolny Thätigkeit d. Regenwürmer 19. 348.
Muscirende Krebsthiere 19. 348.
Lebensweise Afterscorpione 19. 350.
Beeb. Leben der Spinnen 19. 350.
Geschlechtsleben der Spinnen 19. 350.
Chiracanthium nutrix 19. 350.
Escherich's Ansichten biol. Bedeutung Genitalanhänge der Insecten 19. 351.
Phylloxera quercus 19. 354.
- Reeker Herman** Bekämpfung Engerlinge mit Pilzen 19. 355.
Abdominalgemeinte und Copulationsorgane der Käfer 19. 355.
Tonapparat Prionus 19. 356.
Fliegen und Pilze 19. 356.
Färbung der Schmetterlingslarven 19. 357.
Ephestia Kühniella 19. 358.
Geschmackssinn der Ameisen 19. 359.
Biertrinkende Thiere 19. 360.
Lebensgeschichte des Bitterling 19. 362.
Laubfresch u. Wetter 19. 363.
Haftapparat Laubfresch 19. 363.
Farbenwechsel Frösche 19. 363.
Eizahn u. Eischwiele einiger Reptilien 19. 365.
Zahnleiste u. Eischwiele Sauripsoiden 19. 365.
Vogelmärchen 19. 367.
Schwalbennest auf Uhubalg 19. 371.
Os priapi der Säugethiere 19. 373.
Entw. Beutelthiergebiß 19. 374.
Europ. Ratten 19. 375.
Biber in der mittleren Elbe 19. 375.
Notoryctes typhlops n. 19. 375.
Geruchlose Hausratte 19. 376.
War die Wanderratte bei den Alten bekannt? 19. 376.
Enorme Neubildungen am Kubeuter 19. 377.
Systematik der Pflanzenläuse 19. 416.
Naturwiss. Blödsinn 19. 417.
Die europäischen Ratten 19. 599.
Fr. Westhoff 20. 588.
Verbreitung Thiere hoher See 20. 599.
Verwachsungsversuche Hydra 20. 606.
Wie öffnen die Seesterne die Augen? 20. 607.
Gifgehalt parasit. Würmer 20. 615.
Über die Trichine 20. 617.
Wie lecken die Blumen die Insekten an? 20. 628.
Wundheilung bei Insekten 20. 636.
Eiweißverdauender Speichel Dytiscus 20. 637.
Können die Fische hören? 20. 652.
Haben die Fische ein Gedächtnis? 20. 653.
- Reeven J. S. K.** Water Supply and Pumping Plants for the Aquarium 18. 200.
- Regalecus Banksii** Moray Firth 19. 451.
- Regalia E.** Ungheie ai diti uccelli ital. 16. 342.
Felis lynx 16. 371.
Fauna grotta Colombi 17. 249, 413.
Nyctea nivea 19. 373.
Gulo borealis 20. 123.
- Regel E.** Geschichte des Walfanges 16. 555.
Regel Fritz Thüringen 17. 472.
- Regeln** für die wissenschaftl. Benennung der Thiere 19. 68.
- Régimbart Maur.** Dytiscidae et Gyrinidae Birmania 16. 29, 99.
Haliplidae etc. Papuasie 16. 29, 100.
Eidessus et Laccophilus n. sp. 16. 282.
Dytiscidae et Syrie 16. 493.
Voy. Simon Ceylon 17. 212.
Voyage Simon Afrique australe 17. 539.
Dytiscides Tabacs 18. 510.
Larves Hydroporus 18. 510.
Dytiscidae et Gyrinidae d'Afrique 20. 157.
Contrib. faun. entom. Afrique Dytiscid. et Gyrinid. 20. 168.
- Register** Akad. Wiss. Wien 20. 594.
— Zool. Anzeig. 16. 392.
— Public. naturf. Ges. Zürich 16. 186.
— zool. bot. Ges. 18. 218.
- Regnard P.** La pêche au cable creux 18. 86.
Dynamomètre puiss. muscul. app. caudal Poissons 18. 87.
Dispositif mesurer vitesse translation poissons 18. 87.
Action chromoblastes Carpe et Tanche 18. 88.
Actien très bass. températures anim. aquat. 19. 4.
Temp. anim. immerg. dans l'eau 19. 4.
Act. stat. vessie natatoire 19. 23.
- Regnault E.** Evol. prostate chien et homme 16. 368.
- Regnault Félix** Effets de la consanguinité 16. 197.
Malformat. dentaires chez le singe 18. 100.
De l'Hypnotisme chez les animaux 20. 415.
L'elevege des Hyménopt. 20. 461.

- Regnault Félix** Anomal dentair. anim. 20. 480.
Hypertrichose chez l'homme 20. 486.
s. Roule L. 18. 400.
- Régnier Raymond** Zool. populaire 17. 47.
Les Oiseaux de Provence 18. 16.
- Réguis J. M. F.** Esquisse prodrome hist. nat. Dpt. Gard 18. 204.
s. Guende 18. 204.
- Regulus** Pleske 16. 149.
- R. cristatus** Irland: Davenport 18. 477; Mitchell 18. 438; Trumbull 18. 477.
Nisten: Barrington 18. 535; Davenport 19. 62; Macpherson 18. 535; Mitchell 18. 438; Payne 19. 62; Pentland 19. 62.
- R. satrapa** Plymouth County (Mar.): Chadbourne 20. 14.
- Reh Ludw.** Gliedmaßen Robben 16. 564.
Frage nach Vererbung erworbener Eigenschaften 17. 33, 148.
Schuppen der Säugethiere 17. 286, 458.
Fauna Hohwacher Bucht 18. 205.
Biol. Beob. brasilian. Ameisen 20. 560.
- Rehberg Herm.** Korallen 16. 36.
- Rehumius n. g.** Fairmaire 17. 210.
- Reiber F.** Notes ichthologie alsacienne 15. siècle 19. 675.
s. Fieber Fr. X. 19. 478, 482.
s. Reitter Ed. 19. 491.
s. Stierlin G. 19. 494.
- Reibisch J.** Phyllozoocidae Plankton 16. 226.
Pelag. Phyllozoocidae n. Typhlozoocidae 18. 361, 368, 20. 151.
Trichosomum strumosum n. 16. 435, 17. 53, 191.
s. Apstein C. 18. 84.
s. Fraustedt M. P. 18. 54, 428.
s. Maas D. 17. 372.
- Reibisch Paul** Conchyl. Fauna Galapagos 16. 110.
- Reibisch Th.** Conchyl. diluv. Mergel Cotta 16. 111.
Binnenmollusken Ecuador 20. 317, 510.
- Reichefa Bandi** 16. 104; Raffray 19. 420.
- Reichel P.** Devel. Bladder und Urethra 17. 174.
- Reichenbach H.** Sklavenjagd am Grafenbruch 17. 436.
Bilder aus dem Leben der Ameisen 19. 574, 20. 648.
Rückblicke Biol. letzten 80 Jahre 20. 595.
- Reichenow Ant.** Vogelf. Kamerun 16. 141.
Bericht Vögel 16. 349, 531, 18. 475, 20. 472.
Zurückweisung E. Schulze 16. 341.
Drei neue Vogelarten 16. 341.
Vogelfauna Togoland 16. 347.
Vögel Ostafrika 16. 347.
System u. Genealogie 16. 402.
Ornithol. Sammeln Kolonien 16. 531.
Neue Vogelarten Central-Afrika 16. 536.
Vogelfauna Bismarckburg 16. 536.
Neue afrikan. Arten (Aves) 16. 536.
Centropus Flecki n. 16. 541.
Glaucaudium Sjostedti n. 16. 544.
Abbildungen (Aves) 17. 47.
Vogelfauna Kamerun 17. 48, 19. 58, 232.
Afric. Eucerotidae 17. 48.
Paradisea Maria n. 17. 49.
Bibliogr. ornithol. Aethiopiae 17. 171.
Ornithol. Ergebn. Irangi 17. 171.
Crax Hecki n. 17. 172.
Ornithol. Togoland 17. 338.
Lophoceros melanoleucus 17. 341.
Elf für Togoland neue Arten (Aves) 17. 397.
Aves Kamerun 17. 397.
Numida papillosa n. 17. 398.
Colymbus oder Podiceps 17. 455.
Eremomela Baumanni n. 17. 456.
Vögel Deutsch-Ostafrikas 17. 550, 18. 149.
Vögel Australien u. Malayischer Archipel 17. 551.
Micropus Koenigi n. 17. 553, 18. 151.
Caccabis Spatzi n. 18. 17.
Lophortyx n. sp. 18. 17, 276.
Ortygometra-Eier 18. 97.
Otocorys penicillata balcanica n. 18. 151.
Otycognathus intermedius 18. 194.
Vogelarten Ost- u. Central-Afrika 18. 236.
Neue Arten aus Afrika (Aves) 18. 275.
Afrik. Vogelformen Tring Museum 18. 310.
- Reichenow Ant.** Neue Arten von Kamerun (Aves) 18. 310.
Falco fasciucha n. 18. 312.
Javan. Timalien 18. 315.
Xenocila Harterti n. 18. 315.
Milvus milvus 18. 351.
Sitta advena 18. 397.
Nigrita u. Andropadus n. sp. 18. 535.
Colius indicus pallidus 19. 28.
Sarothrura 19. 29.
Bemerk. amerik. Kuckue 19. 242.
Neues aus Afrika 19. 283.
Caccabis barbata n. 19. 285.
Laniarius nigrifrons n. 19. 371.
Sterna gracilis und Sternula australis 19. 459.
Vögel von Ostafrika 19. 514, 590.
Einige afrikanische Spechte 19. 593.
Vogelfauna Togo 20. 194.
Neue Vogelarten Kaiser Wilhelms-Land 20. 195.
Wissenschaftlicher Name für die Segler 20. 198.
Gattungs- u. Familiennamen der Segler 20. 199.
Rhipidura Dahli n. 20. 200.
Draphorhiza chalybea n. 20. 247.
Cinnyris senegalensis Lamperti 20. 291.
Vogelfauna Kaiser Wilhelms-Land 20. 475.
Garrulus rufescens n. 20. 578.
Rhaphidornis n. g. flavifrons n. 20. 579.
s. Schulze F. E. 20. 212.
- Reichert Alex.** Coccinelliden-Varietäten 19. 208.
Cetoniden Leipzig 20. 231.
Deilephila euphorbiae 20. 236.
Aescina yanea u. Formica rufa 20. 631.
- Reid Clement** Climate Europe Glacial Epoch 16. 26.
Corvus frugilegus 18. 533.
s. Herdman W. A. 20. 257.
- Reid E. Waymouth** Secret. Skin Eel 16. 51
18. 156, 20. 393.
Elect. Propert. Skin Eel 17. 496.
- Reid James s. Macnair P.** 19. 677.
- Reid S. G.** Notes Northeast Hampshire 16. 470.
Lampyrus noctilua 19. 21.
- Reid S. T.** Crambus Scotland 16. 267.
- Reid Wm.** Biston and Cleora Scotland 17. 136.
The mild Season (Lep.) 17. 136.
s. King Jam. J. F. 19. 15.
- Reillingites n. g.** Arthaber 19. 98.
- Reighard Jac. E.** Labor. Great Lakes 16. 387.
Biol. Exam. Lake St. Clair 18. 114.
Plankton Studies Great Lakes 18. 205.
s. Keibel E. 20. 562.
- Reinemer Jean** Mustela putorius 16. 161.
- Reinhard C.** Untersuchungen Molluskenfauna
Rupelthou zu Ithzebo 19. 524, 20. 316.
- Reinhard W.** Amitotische Theilung der Zellen
19. 293.
Méthode d'imbibition comp. microsc. 20. 24.
Division amitotique cellulaires 20. 32.
Argiope lobata 20. 226.
- Reinke Friedr.** Minute structure of the Cell 17. 78.
Zellstudien 17. 247, 469, 18. 110, 284.
Befruchtung u. Furchung Seeigel-Eier 19. 96,
20. 141.
Neue Theorien Seeigelfurchung 19. 262.
- Reis Alves dos jun.** Cinclus aquaticus 17. 285.
- Reis Otto M.** Acanthodier zu d. Selachiern 16. 327.
Osteologie Coelaacanthinen 16. 329.
Petrifizierung der Muskulatur 16. 378.
Phosphoritisierung der Cutis etc. Fische 17. 415.
Acanthodes Brouni 18. 345, 19. 450, 677, 20. 565.
Erläut. geol. Karte Vorderalpen Zone Bergen-
Teisendorf 19. 619.
Skelett der Pleuraacanthiden 20. 467.
- Reischek Andr.** Beob. neuseeländischer Vögel
19. 234.
Die nichtfliegenden Vögel Neuseelands 19. 234.
Stringops habroptilus 19. 243.
Anthonis melanura 19. 244.
Creadion 19. 244.
Glaucoptis 19. 245.
Pogonornis cincta 19. 249.
Prothemadara novae Zealandiae 19. 249.
Turnagra crassirostris 19. 251.
Schongebiet Neuseelands Vögel 19. 324.
Notes Habits New Zealand Birds 20. 107.

- Reischek Andr.** Notes Zool. Research. Chicken Islands 20. 107.
 Observ. Habits New Zealand Birds 20. 107.
 Notes on New Zealand Ornithology 20. 107, 116.
 Notes Islands South of New Zealand 20. 107.
 Explor. Chalky Sound (Aves) 20. 107.
 Procclaria Cooki 20. 110.
 Procclaria Gouldi 20. 110.
 Procclaria Parkinsoni 20. 110.
 Puffinus assimilis 20. 110.
 Puffinus gavius 20. 110.
 Notes on Rats 20. 119.
 Habits Patornis etc. 20. 123.
Rejsek Jos. Sehnerveneintritt Nagethiere 18. 243.
Reiser Ernst *Lestris parasitica* u. *L. pomatorrhina* 19. 239.
Anthus cervinus 19. 214.
Gyps fulvus 19. 252.
 Bemerk. Vogelarten Montenegro 19. 323.
 Vogelwelt Bosnien u. Herzegowina 20. 284.
Cursorius gallicus u. *Stercorarius parasiticus* 20. 286.
 Möven der Adria 20. 288.
Reiser Oth. Material. *Ornis balcanica* 16. 536, 18. 44, 192, 20. 398.
Pteropus Herzegowina 16. 564.
 Vorläufige Notiz 19. 223.
 Vögel Bosnien u. Herzegowina 19. 231.
Reiss Karl Die praktische Hühnerzucht 18. 437.
Reithrodontomys Allen 18. 243, 20. 203.
Virginia; Mearns 20. 203.
R. humilis Dickinsoni n. Florida; Rhoads 18. 279.
Reitter Ed. Coleopt. Notiz. 15. 254, 16. 93, 486, 17. 91, 114, 386, 19. 134, 20. 72, 230, 634.
 Coleopt. russ. Reich 16. 95, 488, 17. 387, 19. 135, 20. 231, 449.
Apotomus palaearkt. Fauna 16. 96.
Jakobsohn Geotropini 16. 100.
Monotropus 16. 103.
Triplax n. sp. 16. 105.
 Report. coleopt. Publicat. 16. 486.
 Beitr. Coleopt.-Fauna Europa 16. 488, 17. 387, 19. 134, 484, 20. 73, 230, 537.
Ammobius 16. 489.
Anthracus n. sp. 16. 489.
Blaps u. *Prosodes* 16. 490.
Crioceris-Arten 16. 492.
Cymindis subg. n. *Menas* 16. 493.
 Schweiz. *Necrophorus* 16. 495.
Omphreus 16. 495.
 Revis. *Prosodes* 16. 496.
Plectes *Circassien* 16. 496.
Trichodes *Escherichi* n. 16. 497.
Trichodes n. sp. 16. 497.
Anthaxia 17. 92.
Lathridius Rybinskii n. 17. 93.
 Palaearkt. *Trichius* 17. 93.
Kissophagus 17. 115.
Morimus 17. 115.
Ophonus sabulicola 17. 115.
Podistrina 17. 115.
Xylocleptes 17. 115.
 Nachr. Bestimmungstabelle. coprophag. *Lamellicornier* 17. 322.
 Coleopt. Malta 17. 387.
Absidia u. *Podistra* 17. 387.
Agapanthia 17. 387.
 Bemerk. *Bostrychiden* 17. 387.
Bythinus 17. 388.
Dromis 17. 388.
Pselaphid. u. *Scydmanid.* europ. Türkei 17. 388.
Pseudotribax 17. 388.
Zonophilus 17. 389.
 Bestimmungstabelle *Lucaniden* 17. 491, 19. 137.
Cerambyx 17. 549.
Hypnoidus 18. 137.
Phthora 18. 224.
Anisoplia Koenigii 18. 462.
Atomaria myrmecophila n. 18. 462.
Epiphanops n. g. 18. 463.
Magdalis 18. 461.
Necrophorus 18. 464.
Pholicodes 18. 464.
Strophomorpha 18. 464.
Reitter Ed. Einiges über *Thorictus* 18. 465.
Tribax u. *Cetonia* 19. 21.
 Coleopt. Akbes 19. 135.
 Coleopt. Korea u. China 19. 135.
 Europ. *Alophus* 19. 135.
 Coleopt. Urga 19. 135.
Chrysobothris palaearkt. Fauna 19. 136.
Cyphonotus 19. 136.
 Bestimmungstabellen europ. *Curculionidae* 19. 136.
Carabus n. sp. *Asien* 19. 136.
Curculionid. asiat. palaearkt. Fauna 19. 136.
 Bestimmungstab. *Cleriden* 19. 136.
Catops Bugnioni 19. 136.
 Bestimmungstabellen *Cantharidae* 19. 136.
Balaninus Europa 19. 136.
 Palaearkt. *Bangasterus* 19. 136.
 Elateriden palaearkt. Fauna 19. 137.
 Europ. *Epruraea* 19. 137.
 Europ. *Meloida* 19. 137.
Dryops 19. 137.
Omius forticollis 19. 138.
Scolytidae Europa 19. 138.
Rhinoncus Europa 19. 138.
Pimeliden palaearkt. Fauna 19. 138.
Vesperus 19. 138.
 Europ.-Kauk. *Ocys* 19. 138.
Sphenoptera palaearkt. Fauna 19. 138.
 Bemerk. Monogr. *Scydmaenidae* 19. 138.
Zonoptilus 19. 139.
 Bestimmungstabellen europ. *Coleopt.* 19. 207.
 Bestimmungstab. europ. *Coleopt.*, *Colydiidae* etc. 19. 207.
 Coleopt. *Transcaspien* 19. 207.
 Bestimmungstabellen *Necrophaga* etc. 19. 207.
 Bestimmungstabellen *Bruchidae* etc. 19. 207.
 Coleopt. *Lenkoran* 19. 207.
 Bestimmungstabellen *Erotylidae* etc. 19. 207, 20. 77.
Dermestiden 19. 208.
 System. Eintheilung *Clavigeriden* u. *Pselaphiden* 19. 209.
Capnisa 19. 307.
 Übersicht *Crypticus* 19. 308.
 Besch. *Coleopt.* russ. Reich 19. 419.
 Übersicht *Adrastus* Europa 19. 421.
Heterophylus 19. 425.
Loberoschema n. g. 19. 426.
 Übersicht *Penthicus palaearkt.* Fauna 19. 427.
Pterostichus Kaukasus 19. 428.
Rhyncholus angusticollis n. 19. 428.
Platyscelliden 19. 428.
 Übersicht *Agonodemus* 19. 428.
 Palaearktische *Serica* 19. 429.
Seminotus Ostibirien 19. 429.
 Les *Dermestides d'Europe* 19. 487.
 Tabl. anal. *Dryops* 19. 488.
 Tabl. anal. *Orchesia* 19. 491.
 Abb. *Coleopt.* n. sp. palaearkt. Fauna 19. 655.
 Bestimmungstab. europ. *Coleopt.* *Carabidae* 19. 655.
 Beitr. Kenntnis *Cetonia* 19. 557.
Brachyleptus 19. 658.
Gnathoncus 19. 659.
 Coleopt. Notizen 20. 72.
 Tabl. synonym. *Pausisidae* etc. 5. 100, 20. 73.
 Tabl. Determ. *Coleopt.* 5. 509, 20. 73.
 Synops. *Aeolus* 14. 264, 20. 74.
 Essais *Cetonides* Europa 15. 86, 20. 76.
 Revis. *Scydmanus* 10. 453, 20. 82.
 Verschiedenes über *Aphodinen* 20. 231.
Calyptopsis 20. 231.
Dallognatha 20. 232.
Deltoomerus andalusicus n. 20. 232.
 Übersicht *Lipurus* 20. 233.
Meligethes n. sp. *Russland* 20. 233.
Psammocryptus rugiceps n. 20. 233.
Sicardia n. g. 20. 233.
 Dichot. Übers. *Tenebrioniden*-Gattungen *Tentyrini* 20. 234.
Anemia palaearkt. Fauna 20. 348.
Aschera 20. 349.
 Revis. anal. *Amphicoma* 20. 450.
Neodorcadion 20. 452.

Reitter Ed. Coleopt. Streitfragen 20. 536.
 Aphodius Deubeli n. 20. 539.
 Über einige Carabus-Arten 20. 539.
 Dromius opacicolor n. 20. 542.
 Revis. Europ. Plinthus 20. 544.
 Revis. Omias-Arten 20. 544.
 Pachydemia verwandt. Coleopteren-Gattungen 20. 639.
 s. Erichson W. F. 16. 279, 17. 269, 20. 73.
 s. Hauser F. 17. 21.
Reitteronymus n. g. Raffray 19. 493.
 Remigulus n. g. Scott 16. 438.
Remonda Stanton 20. 143.
Renault B. Parasit. Lépidodendron Culm 17. 84, 20. 443.
 Oeufs Insectes Lépidodendron Culm 20. 443.
Rendall Percy Antelopes of the Transvaal 18. 538.
 Ornithol. Barberton District Transvaal 19. 283.
 Nat. Hist. Notes West Indies 20. 582.
 Stridul. Cicadidae 20. 633.
Rendic. acad. sc. Bologna 16. 5, 388, 17. 514, 18. 20, 356, 20. 25.
 — Istit. Lombardo sc. 16. 12, 180, 394, 17. 54, 18. 247, 357, 19. 67.
 — Istit. Real. Milano 17. 245, 296, 513, 18. 446.
 — acad. sc. fis. Napoli 16. 12, 180, 395, 17. 54, 514, 18. 247, 357, 19. 68.
René Martin s. Jaet Ch. 19. 268.
Renévier E. Note rectific. Belemnites 16. 305.
Rengel C. Darmepithel Tenebrio Metamorphose 19. 560, 20. 170, 453.
Renne . . Acclimat. Wildarten 19. 192.
Rennie R. W. Mounting Insects without pressure 19. 412.
Renshaw Graham Cyanospiza ciris 20. 478.
 Rhopalocera Llandudno 20. 552.
Renson Charl. Nouv. procédé recherch. Trichines dans les viandes 20. 617.
Repiachoff W. Gastrulat. Wirbelthiere 16. 120.
 Spermatol. Turbellarien 16. 219, 17. 82.
Report U. St. Dpt. Agricul. 18. 214.
 — Dredging »Albatross« 16. 201.
 — Austral. Assoc. sc. 17. 467.
 — Austral. Museum 16. 17, 178, 385, 17. 403, 18. 319, 19. 605, 20. 589.
 — Dredging »Blake« 16. 201.
 — Brit. Assoc. 16. 386, 17. 295, 18. 109, 19. 67, 20. 254.
 — Sc. Result. »Challenger« 18. 161.
 — Acad. sc. »Chicago« 19. 291, 20. 412.
 — U. St. Commissioner Fish and Fisheries 16. 324, 17. 279, 18. 229, 20. 240, 465.
 — Committee Biol. Nomencl. 20. 212.
 — Committee Protect. N. Amer. Birds 20. 194.
 — Prakt. Work Entom. Divis. 16. 246.
 — Horn Scient. Expedit. 19. 617, 20. 35.
 — Lankashire Sea Fisheries (Liverpool) 19. 125, 338.
 — Zool. Soc. London 17. 179, 18. 201, 19. 291, 20. 304.
 — Manchester Museum 18. 319.
 — on Migration of Birds 20. 7.
 — Publ. Mns. Milwaukee 18. 199, 20. 411.
 — Mus. nat. Hist. 18. 401, 19. 501, 20. 488.
 — National Zool. Park 20. 489.
 — Ohio State Acad. 17. 244.
 — The Linaere Oxford 19. 566.
 — Labor. Marine Plymouth 17. 294.
 — Smithsonian. Institut. 16. 185, 398, 17. 121, 367, 407, 18. 110, 484, 20. 212 (bis), 493.
 — Biol. Exper. Station Urbana 20. 209.
Reptilia Berg 18. 347; Breslich 16. 401; Hoffer 19. 196; Marsh 20. 5; Werner 16. 336, 525, 17. 168, 499, 20. 569.
 Aden: Anderson 18. 529; Böttger 16. 131; Matschie 16. 364.
 Adria: Kolombatović 18. 389.
 Agypten: Anderson 19. 452.
 Afghan-Baluch: Alcock 20. 470.
 Afrika: Barboza 19. 365 (bis), 20. 391; Fleck 17. 451, 18. 233; Günther 17. 223, 18. 273; Matschie 16. 526; Pfeffer 16. 336, 17. 451; Stejneger 17. 72, 229.
 »Albatross«: Cope 16. 414.

Reptilia Albinismus: Werner 16. 336.
 Algier: Olivier 17. 335, 395, 500; Werner 16. 132, 17. 169.
 Allantois: Corning 18. 528.
 Amerika: Cope 17. 46.
 Anatomie: Seeley 20. 395.
 Angola: Barboza 16. 525, 18. 189, 19. 25.
 Anno-Bom: Barboza 16. 336, 364.
 Arabien: Anderson 19. 452; Werner 18. 92.
 Argentinien: Peracca 18. 91, 20. 215.
 Armenien: Méhely 17. 127.
 Arterien: Zuckerkandl 18. 195.
 Artland: Möllmann 16. 512.
 Asien: Böttger 16. 129; Werner 16. 527.
 Asuncion: Boulenger 17. 168.
 Athmung: Siefert 19. 584, 20. 244.
 Auge: Boettger 18. 489.
 Angestorben: Ridgewood 20. 569.
 Australien: Lucas 20. 3; Ogilby 16. 132.
 Balabac: Boulenger 17. 362, 18. 189.
 Baptonodon-Schichten: Marsh 18. 474, 19. 317.
 Bau: Seeley 19. 82.
 Bauchfell: Bertelli 20. 470.
 Baur: Cope 18. 473, 19. 82.
 Begattung: Fezandie 20. 189.
 Begattungsorgan: Brandes 16. 336.
 Belgien: Dubois 16. 512.
 Beljassuvar: Zander 19. 146, 20. 3.
 Benguela: Barboza 19. 374, 20. 404.
 Bericht: Boettger 16. 335, 18. 473, 20. 470; Boulenger 17. 46, 18. 91, 473.
 Biologie: Fleck 17. 451; Hanau 20. 101; Vaillant 16. 336; Werner 16. 525, 17. 450, 20. 244.
 Bolama (Guinea): Barboza 20. 101.
 Bolivia: Boettger 17. 229; Peracca 20. 245.
 Borneo: Boulenger 16. 526; Mocquard 20. 470.
 Bosnien: Tomasini 16. 526, 17. 169, 500; Werner 16. 527.
 Brasilien: Goeldi 20. 3.
 Britannien: Bromley 17. 168; Christy 16. 322, 512; Cooke 16. 526; Green 20. 394.
 British Columbia: Cope 16. 336.
 Bulawaio: Peracca 19. 584.
 Bulbus cordis: Langer 17. 97, 18. 15, 185.
 Burma: Boulenger 20. 395.
 Calanienan (Philippinen): Boettger 18. 147, 529.
 Cambodge: Böttger 16. 129.
 Cap Blanc: Mocquard 19. 82.
 Carpus: Thilenius 19. 184.
 Celebes: Boulenger 19. 281, 454, 20. 570.
 Centralamerika: Werner 20. 3.
 Ceram: Böttger 16. 129.
 Ceylon: Böttger 16. 129; Méhely 20. 570.
 Chile: Werner 20. 3.
 China: Boettger 17. 450, 18. 233.
 Clarion Isl.: Townsend 16. 414.
 Colombia: Boulenger 19. 25.
 Columbia-Fluß: Denburgh 18. 524.
 Condylus occipitalis: Calori 17. 329.
 Congo: Barboza 18. 189, 19. 25; Boulenger 20. 244.
 Cononacco: Peracca 20. 278.
 Coprolithen: Vaillant 19. 280.
 Corfu: Werner 17. 335.
 Corpus luteum: Mingazzini 16. 525.
 Costa Rica: Cope 17. 281, 394.
 Darien: Peracca 19. 584.
 Darmkanal: Klaatsch 16. 119.
 Death Valley: Stejneger 16. 526, 17. 362.
 Dept. Allier: Olivier 20. 569.
 Dept. Indre: Rollinat 20. 471, 571.
 Deutschland: Dühring 16. 129, 20. 188; Lachmann 20. 3; Wolterstorff 17. 47.
 Deutsch-Neu-Guinea: Böttger 20. 570.
 Deutsch-Ostafrika: Tornier 19. 524, 584, 20. 395.
 Djerba: Boettger 19. 514.
 Distoma: Stossich 18. 120.
 Dottersack: Giacomini 16. 533; Strahl 17. 98.
 Ecuador: Peracca 20. 570.
 Edinburg: Evans 17. 450, 18. 233.
 Ei: Öppel 16. 336; Slniter 16. 525.
 Eifurchung: Will 20. 395.
 Eileiter: Giacomini 17. 72.
 Einführung: Bedriaga 16. 131.

- Reptilia Eischwiele:** Reeker 19. 365; Sluiter 16. 336.
Eizahn: Reeker 19. 365; Sluiter 19. 336.
Embryologie: Grosser 18. 473; Strahl 19. 25; Will 16. 525, 18. 528.
Endokardepithel: Davidoff 20. 3.
Eocäen Patagonien: Mercerat 16. 132.
Erythraea: Boulenger 19. 554.
Etiquetting: Vaillant 20. 470.
Extremadura: Hernandez 18. 457.
Fang: Granger 20. 470.
Farbenwechsel: Keller 18. 274.
Ferguson-Insel: Boulenger 18. 307.
Fernão do Po: Barboza 19. 52.
Flores: Boulenger 20. 395.
Florida: Lönnberg 17. 499.
Foetalanhänge: Giacomini 16. 131, 336, 525, 17. 228.
Fornixcommissur: Meyer 18. 146.
Fossil: Seeley 16. 528, 529, 17. 169, 229, 451, 500, 548, 19. 82, 146, 20. 395.
Frankreich: Clément 20. 308.
Fraserburg (fossil): Seeley 17. 451, 20. 395.
Funafuti: Waite 20. 563.
Galapagos: Garman 16. 526.
Galla County: Boulenger 18. 529, 20. 101, 159.
Gastrulation: Mehnert 18. 474, 19. 117.
Gebärorgan: Weidenbaum 18. 185.
Gehirn: Herrick 16. 525.
Gehörnerven: Retzius 18. 147.
Geographische Verbreitung: Palacki 17. 253.
Girgenti: Leonard 20. 395.
Giuba: Boulenger 18. 273.
Griechenland: Forsyth 16. 134, 529.
Guaquil: Garman 16. 526.
Guinea: Bedriaga 16. 129.
Hagenbeck: Werner 20. 569.
Hainau: Cope 17. 41.
Halmaheira: Boettger 18. 147, 189.
Hals: Grosser 18. 473, 19. 453.
Hanha: Barboza 19. 374, 20. 404.
Häbberg: Link 19. 615.
Haut Oubanghi: Mocquard 19. 454, 584.
Hautorgane: Oppenheimer 19. 186.
Herzogowina: Tomasini 16. 526, 17. 169, 500.
Hypophyse: Gaupp 16. 525, 17. 168.
Jampes: Boulenger 19. 454.
Java: Böttger 16. 129, 526.
Illinois: Garman 16. 131.
Indien: Bethencourt 20. 395; Böttger 16. 129.
Indo-orient. Region: Werner 19. 82.
Ionische Inseln: Werner 17. 335, 395, 18. 159.
Italien: Forsyth 16. 134; Major 16. 529.
Ithaka: Werner 17. 335.
Jura Normandie: Bigot 20. 470.
Kalifornien: Denburgh 18. 529, 584; Townsend 16. 414.
Kamerun: Werner 20. 570.
Kansas: Cragin 18. 308.
Kansu: Günther 20. 570.
Karoo formation Cape: Seeley 17. 229, 20. 395.
Kasan: Russky 18. 15.
Kaukasus: Boettger 16. 131.
Kazungula: Peracca 19. 584.
Kephallenia: Werner 17. 335.
Klassifikation: Seeley 19. 82, 20. 395.
Klipfenstein: Seeley 20. 395.
Kopf: Grosser 18. 473, 19. 453.
Krankheiten: Werner 16. 525.
Kreuzung: Bedriaga 16. 131.
Leber: Brachet 20. 463, 651.
Lenkoran: Zander 19. 146, 20. 3.
Libanon: Peracca 17. 111, 300, 18. 92.
Linné: Lönnberg 19. 575.
Lobus olfactorius: Loewenthal 17. 253, 335.
Loch Lomond: Brown 18. 418.
Lombok: Boulenger 20. 395.
Loo-Cho-Inseln: Boulenger 16. 131.
Lunge: Milani 17. 283, 20. 244.
Madagascar: Mocquard 17. 118, 335, 18. 529 (bis), 19. 219; Peracca 16. 526; Vaillant 18. 233.
Malaiische Halbinsel: Flower 20. 395.
Malaiische Region: Flower 20. 395.
Melanismus: Destefani 18. 353; Werner 16. 336.
- Reptilia Mentawai-Inseln:** Boulenger 18. 42.
Mesilla Valley (N.-Mex.): Cockerell 19. 219.
Mesoderm: Will 16. 525.
Mesopotamien: Werner 18. 92.
Mexico: Duméril 18. 360.
Missouri: Cope 17. 46; Test 18. 92.
Mittelohrknöchelchen: Iwanzoff 17. 334.
Mona (W.-Ind.): Boulenger 20. 3, 101.
Mount Dulit (Borneo): Boulenger 16. 131.
Mount Kenia: Günther 17. 335.
Mount Orizaba: Blatschley 16. 333, 17. 333.
Museum Basel: Müller 16. 131; Lissabon: Barboza 20. 391; Moskau: Kulagin 17. 180, 228; Senckenberg: Boettger 16. 528; 17. 228.
Namen: Forsyth 16. 134, 529.
Nasenmuskeln: Bruner 20. 244.
Natuna-Ins.: Günther 18. 529.
Nebroden: Miná Palumbo 14. 302, 16. 132, 336, 526.
Neu-Guinea: Böttger 16. 129, 20. 278; Méhely 18. 273, 433, 570; Van Lidth 20. 395.
Newton: Traquair 17. 141.
Nias: Werner 20. 3.
Niger: Boulenger 18. 308.
Nordamerika: Cope 20. 100.
Nutzen: Clément 20. 308.
Nyassaland: Günther 16. 336.
Occupationsländer: Werner 20. 189, 395.
Osterreich: Werner 20. 3, 159, 395.
Ogowefuß: Günther 19. 219.
Old Calabar: Günther 19. 219.
Oligocäen Paraná: Ambrosetti 16. 132.
Orenburg: Zarnády 19. 116.
Os occipitale: Calori 18. 38.
Os paroccipitale: Baur 19. 82; Cope 18. 473, 19. 82.
Ostafrika: Tornier 19. 514, 584, 20. 395.
Palästina: Peracca 17. 141, 300, 18. 92.
Palawan: Boulenger 17. 362, 18. 189; Mocquard 20. 470.
Panama: Peracca 19. 584.
Pankreas: Brachet 20. 463, 651; Saint-Remy 17. 228.
Papuasien: Böttger 16. 129.
Paraguay: Peracca 18. 91.
Persien: Nikolski 20. 570; Werner 18. 92.
Pflege: Lachmann 20. 3.
Philippinen: Boettger 20. 395.
Plitoier Seen: Steindachner 19. 146.
Portugal: Bettencourt 19. 82; Ferreira 18. 233.
Präparation: Granger 20. 470.
Primärniere: Bertelli 20. 470.
Psychologie: Werner 17. 283, 395, 450, 18. 147.
Retina: Kränke 16. 321.
Rhone fossil: Lortet 16. 337.
Röntgenstrahlen: 19. 609.
Rotuma-Insel (Polynesien): Boulenger 20. 570.
Rudolfsee: Boulenger 19. 454.
Rumpfmskulatur: Maurer 20. 3.
Sachsen: Schulze 16. 333.
Salanga: Böttger 16. 129.
Salzwedel: Köhnke 17. 141.
Sammeln: Vaillant 18. 308.
Sandstein Elgin: Newton 17. 127, 500, 18. 139, 19. 26; Traquair 17. 141.
Santa Manra: Werner 17. 229, 335.
Savu: Boulenger 20. 395.
Schaden: Clément 20. 308; Dubois 16. 512.
Scheintod: Vincent 18. 16.
Schleswig-Holstein: Dahl 17. 33, 471.
Schlenderzunge: Werner 17. 78.
Schottland (fossil): Newton 16. 132.
Sciagraphien: Green 20. 394.
Secundäre Geschlechtsunterschiede: Werner 18. 91, 528.
Septum lucidum: Meyer 18. 146.
Sereint: Boulenger 18. 42.
Serra de Castro Laboreiro: Moller 17. 500.
Shoa: Boulenger 19. 584.
Sinai-Halbinsel: Werner 16. 527.
Socorro Isl: Townsend 16. 414.
Somaliländer: Boettger 16. 336; Boulenger 18. 347, 529, 20. 101, 189.
Spanien: Bettencourt 19. 82.

- Reptilia** St. Louis: Hurter 17. 499.
 Steiermark: Mojsisovics 18. 307.
 Structur: Seeley 19. 82.
 Sumatra: Böttger 16. 129.
 Sumba: Boulenger 20. 395.
 Surrenalkapsel: Pettit 19. 55.
 Syrien: Boutan 16. 530.
 Sze-chuen: Günther 20. 570.
 Tarsus: Philenus 19. 184.
 Tennessee: Rhoads 18. 448.
 Terrarium: Berg 20. 569.
 Texas: Cope 16. 129, 333; Cragin 18. 308; Garman 16. 526; Test 18. 92.
 Timor: Lidth 18. 147.
 Tobago: Boettger 18. 489.
 Töne: Garman 16. 131, 20. 189.
 Togogebiet: Matschie 16. 526; Werner 20. 570.
 Trachea: Livini 19. 215.
 Transkaspisch: Zander 18. 348, 433, 474, 529, 19. 25, 55, 146.
 Transkaukasien: Mehely 17. 127.
 Transvaal: Lidth 18. 147, 189.
 Trematoden: Sonsino 16. 218.
 Trias Britannien: Newton 17. 335, 18. 190; Kalfornien: Merriam 18. 308, 19. 317.
 Trinidad: Boettger 18. 393; Mole 17. 395, 18. 233.
 Tripolis: Condorelli 19. 365.
 Trobriand-Inseln: Boulenger 18. 474.
 Tropen: Vaillant 18. 308.
 Tunesien: König 16. 336.
 Tunis: Boettger 19. 524; Olivier 19. 5 4; Thilenius 20. 570; Werner 20. 570.
 Turkestan: Nikolski 20. 570.
 Typen Linné: Lönnberg 20. 650.
 Überwintern: Bromley 17. 168; Cuénot 20. 416.
 Unterkiefer: Baur 18. 528, 19. 117.
 Urdarm: Mehnert 18. 474.
 Usambara: Matschie 16. 364; Werner 18. 273.
 Venen: Grosser 18. 473, 20. 244.
 Venensystem: Hochstetter 16. 119.
 Venzuela: Boettger 16. 525, 17. 228.
 Verdauungskanal: Giannelli 20. 244.
 Vivarium: Bateman 20. 489.
 Vivarium Wien: Werner 20. 569.
 Viviparität: Westhoff 19. 365.
 Vorderarm: Zuckerkandl 18. 195.
 Vorderhirn: Edinger 19. 113; Meyer 16. 131, 336.
 Vransee: Steindachner 19. 146.
 Wealden Norddeutschland: Koken 19. 281.
 Westfalen: Landois 16. 29.
 Westindien: Cope 18. 41, 90.
 Winter: Bromley 17. 168.
 Wirbel: Goette 17. 450, 20. 101.
 Wisconsin: Higley 16. 132.
 Zahn: Seeley 16. 529, 17. 99.
 Zambesi: Boettger 18. 91.
 Zante: Werner 17. 335.
 Zeichnung: Werner 17. 78.
 Zellen: Prenant 17. 450.
 Zool. Institut Wien: Werner 17. 228.
 Zungenmuskulatur: Corning 18. 393, 19. 584.
 Zwischenhirn: Burekhardt 17. 58.
- Reptomultisparsa** Jura Britannien: Gregory 19. 79.
- Res** Zoologicae 17. 246, 18. 247.
- Resler** Arthur *Nycticorax nycticorax naevius* 19. 235.
- Resoconti** Soc. ent. Ital. 17. 133, 378.
- Result.** wiss. Erforschung Balatonsee 20. 600.
 — Camp. scient. »Albert« 16. 202, 18. 205, 19. 512, 20. 137.
 — Scient. »Albatross« 18. 56.
- Retepora** Mittelmeer: Waters 18. 342, 511, 19. 98.
 Neuseeland: Waters 18. 342, 511, 19. 98.
- Retinia duplana** Fletcher 16. 271.
 R. *margarotana* Barrett 16. 271.
 R. *posticana* Norfolk: Atmore 16. 271.
 R. *reslnana* Knaggs 17. 487.
 R. *resnelina* Aberdeenshire: Trail 18. 12.
 Biologie: Adkin 18. 573, 16. 271.
 R. *retiferana* Barrett 16. 271.
 Retocomus n. g. Casey 20. 448.
- Retowski** O. Tithon. Ablagerg. Theodosia 16. 567, 17. 144.
- Retropluma** n. Gill 17. 525.
- Retrotorfina** n. g. Chaster 19. 396.
- Retterer** Ed. Anat. et physiol. anim. 16. 20.
 Epithel. bourse Fabricius etc. 16. 320.
 L'artère hépatique 16. 362.
 Cloisonnement cloaq. cobaye 17. 289.
 Formation des articulations 18. 98.
 Dével. poils cheval 18. 102.
 Dével. tarse lapin 18. 103.
 Rein unique et utérus unique lapine 18. 103.
 G. Pouchet 18. 106.
 Anat. et Physiol. anim. 18. 455.
- Retzius** Gustav Biol. Untersuchungen 16. 21, 188, 403, 18. 110, 19. 90.
 Einrichtg. sensibl. Nervensyst. 16. 192.
 Mittheil. Nervenhistol. 16. 192.
 Sensibl. Nervensyst. Polychaeten 16. 221.
 Sensibl. Nervensyst. Mollusken 16. 293.
 Gallencapillar. u. Drüsenbau Leber 16. 320.
 Sensibl. Nervenendigg. Epithel Wirbelthiere 16. 321.
 Nervenendigung Endknospen Fische u. Amphibie 16. 325.
 Central Nervous Syst. Lower Anim. 14. 295, 16. 330.
 Nervenendigg. Geschmacksorgan Säugethiere u. Amphibien 16. 363.
 Nervenendigung a. d. Haaren 16. 363.
 Studien Ependym u. Neuroglia 16. 511.
 Mittheil. Gebiet Nervensystem 16. 511.
 Endigungsweise Gehörnerve 16. 512.
 Nervös. Elem. Rückenmark Knochenfisch 16. 516.
 Gehirn u. Aug. Myxine 16. 519.
 Geschmacksknospen Petromyzon 16. 520.
 Eiter Rückenmark Hühnchen 16. 544.
 Bau der Iris (Mamm.) 16. 552.
 Cajal'sche Zellen Mensch u. Säugethiere 16. 552.
 Nerven Ovarien u. Hoden (Mamm.) 16. 553.
 Ganglion ciliare 17. 392, 18. 153.
 Nervenendigg. Regenwurm 17. 419.
 Riechzellen Ophidier 18. 147.
 Embr. Entw. Rückenmark Ophidia 18. 147.
 Endigung Gehörnerven Reptilien 18. 147.
 Endigung Nerven Zähne Säugethiere 18. 152.
 Ganglion spirale acustici 18. 153.
 Neuroglia Gehirn Mensch u. Säugethiere 18. 153.
 Vererbung erworb. Eigenschaft. 19. 92.
 Gehirnganglion u. sensibl. Nervensyst. Polychaet. 19. 101.
 Sensible Nervensyst. Crustac. 19. 102.
 Amphioxus lanceolatus 15. 286, 19. 114.
 Hypophysen von Myxine 19. 114.
 Myxine glutinosa 15. 113, 19. 114.
 Parietalauge Ammocoetes 19. 114.
 Petromyzon fluviatilis 19. 114.
 Bau Rückenmark Selachier 19. 114.
 Verschwind. Kapselgelenke Sacralwirbel (Mamm.) 19. 119.
 Saccus vasculosus Gehirn Mensch u. Säugethiere 19. 120.
 Zur Kenntnis der Retina der Selachier 20. 98.
- Reuleux** Carl Dauberdien-Funde 16. 307.
- Roussina** n. subg. Neviani 19. 51.
- Reuter** Euzio Lepidopt. forskn. Åland 16. 262.
 Finska Fjärilfaun. 16. 262.
 Finska faun. Microlepidopt. 16. 263.
 Nykoml. Ålands och Åbo Macrolep. 16. 264.
 Bombyx lanestrus var. Aavasaksae 16. 266.
 Massenhaft Cecidomyia Pargus 19. 108.
 Macrolepidopt. Finland 19. 109.
 Acherontia atropos 19. 109.
 Coleophora laricella 19. 110.
 Cecidomyida n. sp. 19. 273.
 Palpen der Rhopaloceren 19. 357, 565, 20. 457.
 Chionaspis salicis 20. 342.
 Finska faunan nya vecklarefjärilar 20. 367.
- Reuter** Karl Entwicklung Kaumuskulatur Schwein 20. 298.
- Reuter** M. S. Oswald Fr. 16. 558.
- Reuter** O. M. Capsid. et Anthocorid. Madagascar 16. 63.
 Hemipt. Hétéropt. Venezuela 16. 63.
 Skandin. Finska Acanthia 16. 249.
 Colleb. in caldariis 16. 253.

- Reuter O. M.** *Conspect. Trigonetylus* 16. 253.
Thysanoptera Finska orangerier 16. 255.
Liparis lineatus 16. 330.
Lygaeoscytus 16. 455.
Aethiop. Phorticus 16. 459.
Fulvius 18. 215.
Anthocoridarum n. sp. 18. 295.
Fulvius Heidemannii 19. 75.
Corrodentia fennica 19. 105.
Neuropt. fennica 19. 105.
 Massenhaftes Vorkommen *Coccinella* 19. 107.
Sitodrepa paucica 19. 108.
 Finska faun. nya *Macrolepid.* 19. 109.
Clupea harengus var. *membras* 19. 115, 20. 99.
 Mistänklighet. *Arrhenoidie Gallus* 19. 119, 20. 196.
 Tre fall *arrhenoidi Gallus* 19. 119.
Sira pallidipes n. 19. 133.
Allodapus 19. 134.
Harpactor lineaticornis n. 19. 134.
Apterygogenea fennica 19. 267.
Phloeothrips albosignata n. 19. 471.
 Notes synonymiques 19. 473.
 Adnotat. hemipt. 19. 473.
 Corrigenda (Hemipt.) 19. 473.
 Notes Hémipt. Madère 19. 475.
 Hémipt. sinensia 19. 475.
 Notes geogr. Heteropt. paléarct. 19. 476.
 Notes addit. Hémipt. Hétero. Gorice 19. 476.
 Heteropt. nova Graecia 19. 476.
 Heteropt. Suez 19. 477.
Acanthia n. sp. 19. 477.
Capsidae n. sp. France 19. 477.
Capsidae novae e Rossia meridionali 19. 478.
 Ad cognitionem *Capsidarum* 19. 478.
Capsidae novae e Africa boreali 19. 478.
Dicyphus Montandoni n. 19. 478.
Erydema nigricipes n. 19. 479.
Labops Putoni n. 19. 479.
 Ad cognit. *Lygaeidarum palaearct.* 19. 479.
Lygaeidae palaearct. 19. 479.
Malacotes Mulsanti 19. 479.
 Conspect. gen. *Mustha* 19. 480.
 Ad cognit. *Nabidarum* 19. 480.
Paresuris n. g. Helmsi n. 19. 480.
Reduviidae novae etc. 19. 481.
Schizoptera 19. 481.
Grypocoris 19. 654.
 Hemipt. *Gymnocerata Europae* 20. 230.
 Recent. decouvertes hist. développement *Insectes* 20. 333.
 Insekter importerade med utländska mjölförsändelser 20. 335.
 Beschreib. *Capsarien* 20. 535.
 s. *Autran E.* 19. 475.
Reutli Carl *Hypenodes* 19. 47.
Reuvsen C. L. A. d. zool. *Garten Rotterdam* 16. 386.
Fishes Brantas-river Java 18. 143.
Fresh and Brackish Water Fishes Sumba etc. 18. 143.
Novacula Stockumi n. 18. 145.
Orthagoriscus 18. 145.
Hemichromis fasciatus 18. 346.
Orthagoriscus nasus 20. 393.
Anomalops palpebratus 20. 566.
Revista mus. Paulista 19. 87.
Revoll Bénédict. *Henry Les singes de Gibraltar* 18. 479.
Revue biol. N. France 16. 393, 17. 9, 406, 19. 122.
 — *scient. Bourbonnais* 16. 12, 180.
 — *d'entomol.* 19. 470, 20. 527.
 — *scient. Moulins* 19. 33.
 — *sc. nat. St. Pétersbourg* 16. 15, 183, 397, 17. 77.
 — *suisse de Zool.* 16. 391, 17. 17, 244, 366, 405, 513, 18. 246, 402, 19. 152, 333, 606, 20. 25, 210, 303, 591.
Rex Hugo *Morphol. Hirnnerv. Amphib.* 16. 128.
Mesoderm Vorderkopf Ent. 20. 575.
Rey C. *Tachinus laticollis* 16. 289.
Barypithes claviger n. 17. 211.
Hydraena sternalis n. 17. 213.
Cryptophilus integer 17. 270.
Rey C. *Notes Hemipt. et descript. esp. nouv.* 19. 473.
 Observ. quelques Hémipt. etc. 19. 474.
 Observ. Hémipt. Homopt. et descr. n. sp. 19. 476.
Isometopus mirificus 19. 479.
 Notices entomol. 19. 482.
Révis. Disopus, Pachybrachys stylosomus 19. 482.
Acupalpus luridus 19. 485.
Hypurus n. g. (Centorhynchus) Bertrandi 19. 487.
Dorcadion fuliginator 19. 488.
Leptura maculicornis 19. 490.
 Nouv. note *Leptura maculicornis* 19. 490.
 Notice sur les *Palpicornes* 19. 492.
 Trois. note *Phaleria* 19. 492.
Philonthus carbonarius 19. 492.
 Note sur le genre *Phaleria* 19. 492.
 Nouv. note *Phaleria* 19. 492.
Typhlonemys n. g. et Xenidus n. g. 19. 495.
 Suppl. *revis. Stylosomus* 19. 495.
Tachys bistriatus 19. 495.
Rey Eug. *Altes u. Neues Kuckuck* 16. 144, 19. 370.
 Oolog. Ungeheuerlichkeiten 16. 533.
Bubo maximus Ei 16. 540.
 Warum brütet der Kuckuck nicht? 17. 172.
 Beob. über den Kuckuck bei Leipzig 17. 285, 18. 17, 20. 477.
 Inhalt Kuckucksmagen 17. 501.
 Der Müller'sche Kuckuck brütet immer noch 18. 17.
Myrmecolex lynx et formicarius 18. 216.
Anas beschas 18. 237.
 Eier des Haussperlings 18. 435.
 Eier *Crex pratensis* 18. 533.
 Gleiche Weibchen, gleiche Eier 18. 534.
 Fortpflanzungsgesch. *Molothrus* 19. 119, 372, 594.
 Vogelwandtafel 19. 320.
 Kuckuck als Brutparasit 19. 460.
 Sperling mit zweigliedrigem krallentragenden ersten Finger 20. 479.
 s. *Naumann J. A.* 19. 368.
Rey Rich. *Latrodoctus scelio* 20. 329.
Reynell Harriette E. Bupalus pinaria 17. 383.
Reynolds Sidney H. Vert. Skeleton 20. 391, 403.
Rhabdemia n. g. Topsent 16. 30.
Rhabdiodus n. g. Rohon 16. 515.
Rhabditis Railliet 19. 159.
 Nymphe: *Moniez* 16. 434.
R. Janeti de Man 17. 374, 18. 62.
R. oxyuris Moniez 13. 76, 16. 434.
Rhabdozemis n. g. Faust 17. 271.
Rhabdoceola Boulonnais: Hallez 16. 427.
 Concarneau: *Fuhrmann* 20. 616.
 Entwicklung: *Hallez* 15. 199, 16. 219.
 Frankreich: *Hallez* 16. 427.
 Helgoland: *Attems* 19. 615, 635, 20. 322.
 Kasan: *Sabusow* 18. 411.
Rhabdolithes Kreide Illinois: Woodward 19. 295; Minnesota: *Woodward* 19. 295; Nebraska: *Woodward* 19. 295.
Rhabdomantis n. g. Holland 19. 440.
Rhabdoplea n. g. Karsch 16. 460.
Rhabdopleura Fowler 16. 118.
R. Norman Morphologie: *Fowler* 16. 118, 290 (bis).
Rhabdotetix n. g. Scudder 20. 445.
Rhabdotis picta Kraatz 20. 545.
R. sobrina Gray: Kraatz 20. 545.
Rhachiceurus nigrinus n. Sumatra: Wandollek 20. 547.
Rhadinastis n. g. Meyrick 20. 643.
Rhadinebrechus n. g. Scudder 17. 201.
Rhadicleptus n. g. Wallengren 17. 530.
Rhadinomerus n. g. Faust 16. 492.
Rhadinopus n. g. Faust 17. 271.
Rhaetidia n. g. Bittner 18. 516.
Rhagadulus n. subg. Tschitscherine 20. 269.
Rhagodidae n. subfam. Pocock 20. 525.
Rhagonycha unicolor Lancashire: Bailey 19. 560.
Rhammatopoda n. g. Redtenbacher 16. 67.
Rhammus bicolor Eggers 19. 660.
 Biologie: *Du Buysson* 17. 68; *Decaux* 20. 80.
 Metamorphose: *Decaux* 20. 453.
R. bicolor var. *glaucopertum* *Du Buysson* 17. 68.
R. salicis *Metamorphose: Decaux* 20. 453.
 Schädlich: *Decaux* 16. 104.
Rhamphacrida n. g. Karsch 16. 460.

- Rhamphastidae** Bikkessy 19. 213.
Rhamphocoelus Dnnstalli n. Rothschild 18. 535.
R. Festae n. Chiriqui: Salvadori 20. 15, 248.
Rhamphus aeneus Metamorphose: Xamheu 20. 453.
R. subaeneus Biologie: Decaux 17. 511.
 Metamorphose: Xamheu 20. 453.
Rhantus suturalis Fauvel 19. 493.
Rhaphiceropsis n. g. Karsch 17. 434; Sharpe 17. 432.
Rhaphiderus Bodge 20. 341, 631.
R. scabrosus Nymphes: Bodge 20. 310 (bis), 631.
Rhaphidia Klapalek 18. 30.
Rhaphidiopsis n. g. Scudder 18. 68.
Rhaphidornis n. g. flavifrons n. Kamerun: Reichenow 20. 579.
Rhaphidorrhynchus Revision: Senna 17. 541.
Rhaphidoscene n. g. Jennings 19. 126, 392, 20. 217.
Rhaphidothrips n. n. Uzel 18. 457.
Rhaphiptera n. g. Hampson 19. 277.
Rhax Bernard 16. 243.
Rhea Ei: Nathusius 20. 15.
 Schwimmen: Aplin 17. 49.
R. Darwini Briten: Blauw 16. 540.
R. nana Lista 19. 592.
Rheuen . . Krammetsvogelherd 17. 398.
Rhenea n. g. (Lep.) Saalmüller 16. 77.
Rhenea n. g. (Moll.) Hedley 16. 296.
Rheumatobates n. g. Bergroth 16. 65.
R. Bergrothi n. Granada: Meinert 18. 215.
R. Rileyi Heidemann 19. 651; Riley 16. 252.
Rhexinia n. g. Raffray 19. 493.
Rhianus n. g. Thorell 16. 53.
Rhienodus n. g. Fairmaire 16. 95.
Rhinophloea n. g. Gerstaecker 19. 106, 651.
Rhinoearabus n. subg. Reitter 19. 655.
Rhina squatina Lowestoft: Southwell 20. 655.
Rhinacosmus n. g. Kraatz 18. 238.
Rhinatrema bivittatum Vaillant 18. 188.
Rhincalanus gigas Moray Firth: Scott 20. 263.
Rhindictyonidae n. fam. Ulrich 19. 299.
Rhinocaris Carapax: Clarke 16. 444.
Rhinoceiridae Entwicklung: Pavlow 16. 162.
 Russland: Pavlow 16. 162.
Rhinoceros Afrika: Selater 16. 564.
 Fossil: Cappellini 17. 557; Schweder 20. 40.
 Museum Bologna: Cappellini 17. 557, 18. 48.
 Rußland: Schweder 20. 20.
 Westindischer Archipel: Jentinck 18. 198.
R. indicus Hornwechsel: Wunderlich 16. 564.
R. simus Mashonaland: Coryndon 17. 463.
R. tichorinus Makowsky 20. 483.
R. unicornis Hornwechsel: Wunderlich 16. 162.
Rhinocetidae British Museum: Sharpe 17. 336.
Rhinocœla cisti n. Puton 19. 481.
Rhinodrilus prohoscidicus n. Trinidad: Schneider 16. 45, 431.
Rhinogrypus n. g. Roelofs 16. 492.
Rhinologia n. g. Warren 18. 300.
Rhinoliparis n. g. Gilbert 20. 241.
Rhinolophidae Epizea: Rollinat 20. 483.
 Vermehrung: Rollinat 20. 483.
Rhinolophus ferrum equinum Merionetshire: Haigh 20. 121.
R. hipposideros Albinismus: Destefani 18. 353.
 Denbighshire: Oldham 19. 466.
 Washburn Valley: Storey 18. 104.
Rhinometopia n. g. Brauer 16. 463.
Rhinonias Reitter 19. 138.
Rhinoncus Europa: Reitter 19. 138.
Rhinonyssus n. g. coniventris n. Vogel: Trouessart 18. 45.
Rhinops vitrea Männchen: Ronselet 20. 223.
Rhinopsora n. g. Warren 18. 299.
Rhinoptera Jayakari n. Mascari: Boulenger 18. 89.
Rhinoptilus Afrika: Sharpe 17. 173.
Rhinomophus n. g. Fairmaire 20. 74.
Rhinospathus Chobauti Tonniere 19. 174.
Rhinostodes Vigliarolo 16. 366, 555.
 Kalk Cagliari: Vigliarolo 16. 366, 555.
Rhiostoma Boxalli n. Borneo: Godwin 16. 507.
Rhipiceridae Horn 20. 164.
Rhipidius caucaliculatus Birmania: Chobaut 17. 272, 301.

- Rhipidius** Fairmairi n. Zanzibar: Chobaut 17. 541.
Rhipidocerae Birmania: Bourgeois 19. 269.
 Japan: Lewis 18. 303.
 Indien: Bourgeois 19. 269; Fairmaire 16. 93.
Rhipidoglossa Haller 17. 326.
Rhipidothrips n. n. Uzel 18. 457.
Rhipidura Büttikofer 16. 149, 358.
R. Büttikoferi n. Sharpe 16. 358.
R. Dahli n. Reichenow 20. 200.
R. flabellifera MacLean 17. 74.
R. fuliginosa MacLean 17. 74.
Rhipiphorus paradoxus Vespa vulgaris: Delaby 20. 639.
Rhipocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Rhithigaster bicolor n. Cresson 20. 180.
Rhizobius: Cholodkovsky 20. 632.
 Getreide: Mokrzejzky 20. 69.
Rhizoecrinus Santagatai Cappellini 17. 123, 253.
Rhizoctonus n. g. ampelii n. Mokrzejzky 20. 268.
Rhizodus anceps n. St. Louis Limestone at Alton: Newberry 20. 467.
Rhizoecus Eloti n. Kaffeeschädlich Guadeloupe: Giard 20. 633.
Rhizoiketicus n. g. Vaillant 16. 520.
Rhizomyrma n. g. Forel 16. 481.
Rhizomys sumatrensis Jentink 20. 406.
Rhizophagus nobilis n. Lewis 16. 288.
R. oblongicollis n. Blatch 16. 104.
R. perforatus Narcissus Zwiebel: Saunders 19. 272.
Rhizopoda Dangeard 20. 422; Edwards 20. 138; Rhumbler 17. 149, 187, 18. 58, 324, 488, 19. 392, 515.
 Befruchtung: Hertwig 20. 603.
 Biologie: Dantec 18. 362.
 Budapest: Szélenyi 19. 620.
 Dimorphismus: Goës 16. 418.
 Kerntheilung: Gruber 15. 188, 16. 418.
 Moose: Szélenyi 19. 620.
 Museum: Norman 16. 32.
 Ostafrika: Schaudinn 20. 136, 138.
 Spitzbergen: Scourfield 20. 601.
 Sporenbildung: Gruber 15. 188, 16. 418.
 Süßwasser: Le Dantec 18. 58, 362.
 Verdauung: Hemmeter 19. 515.
 Vermehrung: Jaworowski 20. 216.
Rhizoproctus n. g. Kolbe 17. 491.
Rhizorhina n. g. Ampeliseae n. Hansen 16. 52.
Rhizostoma Cuvieri Nervensystem: Hesse 18. 490, 19. 296, 394.
 Sinnesorgane: Hesse 18. 490, 19. 296.
R. pulmo Gäste: De Vescovi 18. 253.
Rhizothera dullensis n. Ogilvie 18. 396.
Rhizotrogiden Brenske 17. 323.
Rhizotrogus Nervenganglion: Binet 16. 61.
R. Fiorii n. Italien: Brenske 16. 288.
R. marginipes Varietäten: Brenske 20. 358.
R. pillicollis Brenske 17. 115, 388.
R. pillicornis Österreich: Kraatz 17. 386.
 Wien: Kraatz 16. 496.
R. Rosinae n. Spanien: Brenske 18. 181.
Rhoads Sam. N. Notes Washington and Brit. Columbia Birds 16. 347.
 Birds Brit. Columbia and Washington 16. 347, 536.
 Synaptomys Stonci n. 16. 376.
 Anas cyanoptera 16. 539.
 Parus hudsonicus 16. 547.
 Vireo Huttoni 16. 549.
 New Rodents California 16. 556.
 North Amer. Mammals 17. 50.
 Rodents California and Oregon 17. 51.
 Bassariscus astutus var. flavus n. 17. 51.
 Aulacomys n. g. arviculoides n. 17. 102.
 Perognathus latirostris n. 17. 103.
 Nomencl. Amer. Mamm. 17. 288.
 Tatusia (Muletia) propalatum n. 17. 291.
 Mammal. Florida 17. 343.
 Arvicolinae 17. 461.
 Mice from United States 17. 463.
 Neotoma magister 17. 463.
 A Reprint of the North American Zoology by G. Ord 18. 22.

- Rhoads Sam. M.** *Columbigallina passerina* 18. 41.
Troglodytes hiemalis 18. 46.
 Mammals of Monroe and Pike Counties 18. 47.
Zapus trinitatus n. 18. 48.
 Mammals Florida and California 18. 153.
 New Subspecies Gray Fox and Say's Chipmunk 18. 198.
Reithrodontomys humilis Dickinsoni n. 18. 279.
 Bison Pennsylvania 18. 316.
Lepus americanus columbiensis n. 18. 317.
 Mammals Fauna British Columbia 18. 439.
 Contrib. Zool. Tennessee 18. 448, 457, 19. 287.
 Polar Hares Eastern North America 19. 192.
 Ord's Zoology again 19. 195.
 Addit. Avifauna Tennessee 19. 233.
 Synopsis Polar Hares North America 19. 598.
Peromyscus Keeni 19. 599.
 Mammals Lake Rudolph 20. 118.
 Hybridism *Colaptes* 20. 197.
 Contrib. Mammology Northern New Jersey 20. 249.
 Contrib. Mammology Central Pennsylvania 20. 404.
Vespertilio lucifugus austroriparius n. 20. 407.
 Collect. small Mammals Northeastern North Carolina 20. 481, 582.
 s. Orth G. 18. 23.
 s. Pilsbry H. A. 20. 41.
Rhodacanthis n. g. *Rothschild* 16. 141.
Rhodocus amarus 19. 679.
 Biologie: Olt 16. 331, 521; Reeker 19. 362.
 Legeröhre: Leydig 16. 127.
R. amarus × *Leucaspis delineatus* Knauthe 19. 581.
Rhodites tumidus Townsend 18. 461.
 Rosa Fendleri: Townsend 18. 336, 424.
Rhodocera Cleopatra Bromilow 16. 271.
 Géonémie: Rocquigny 20. 381.
 Zwitter: Foulquier 17. 535.
Rhodochlora n. g. Warren 17. 159.
Rhodometra n. g. Meyrick 16. 268.
Rhodope Veranyi Anatomie: Böhmig 16. 175, 227, 434.
Rhodostethia rosea Gray 19. 239; Rocquigny 20. 576.
 Brutplätze: Schalow 20. 110.
Rhogeessa Alleni n. Thomas 16. 162.
Rhogastera ancupariae Flügelgeäder: Giard 18. 381.
Rhombatractus Gill 17. 361.
Rhomboptila n. g. Warren 17. 159.
Rhomborista n. g. Warren 20. 272.
Rhombus maximus Bastard: Holt 18. 145; Fabre 20. 653.
 Biologie: Decker 19. 679.
 Ei: MacIntosh 19. 385.
 Entwicklung: Holt 16. 331; MacIntosh 19. 451.
Rhopalobates n. g. Fairmaire 20. 347.
Rhopaloccephalus n. g. *carcinomatosus* n. Körtneff 16. 208.
Rhopalodon Perm Rußland: Seeley 16. 528, 20. 395.
Rhopalomenia n. g. Simroth 16. 312, 499.
Rhopalomora Mik 19. 140.
R. xanthops n. Williston 18. 128.
Rhopalomeridae Williston 18. 10.
Rhopalomyia n. g. Rübsamen 16. 70.
 Alpen: Thomas 16. 466.
Rhopalonia n. g. Geophil n. Léger 17. 303, 371.
Rhopalopsyche nycteris England: Stone 20. 91.
Rhopalopus hungaricus Puton 19. 493.
R. insubricus Puton 19. 493.
R. siculus Puton 19. 493.
Rhopalosoma Ashmead 19. 671.
Rhopalosomidae n. fam. Ashmead 19. 671.
Rhopalura pterocirri Annelidae: Saint-Joseph 19. 158, 401, 633.
Rhopoterpe stictoptera n. Nicaragua: Salvin 16. 352.
Rhumbler L. Eisenkiesablagg. Foraminiferen 16. 32, 418.
 Nucleolen Protoz. u. Metazoen 16. 190.
 Intranuclear Bodies 16. 190, 404.
 Sandforaminiferen 17. 34.
- Rhumbler L.** Beitr. Kenntnis Rhizopoda 15. 28, 17. 149, 187, 474, 18. 4, 58, 488, 19. 392, 515.
Globigerina Einschluss 17. 250, 371, 474, 18. 115.
Peneroplis pertusosus 17. 414, 474, 18. 24.
 Entwurf Syst. Thalamophoren 18. 114, 323.
 Phylogen. Bedeutg. Lageninen 18. 207, 489.
 Neuere Untersuchungen u. d. Dimorphismus der Foraminiferen 18. 408.
Distomum cylindraceum 18. 494.
 Mechan. Erklärung der indirekt. Zell- u. Kernteilung 19. 387, 20. 134, 417.
 Stemmien die Strahlen der Astrosphaere oder ziehen sie? 20. 214.
 Phylogenet. Schalen Ontogenie Foraminiferen 20. 603.
 s. Andreea A. 18. 115, 165.
 s. Chapman F. 18. 449, 488, 20. 422.
 s. De Amicis G. A. 18. 115, 163, 449.
 s. Dervieux E. 18. 115, 19. 621.
 s. Egger J. G. 17. 351, 18. 408.
 s. Fornasini C. 18. 362, 19. 516, 621, 20. 422.
 s. Goës A. 18. 419.
 s. Gould L. J. 18. 252.
 s. Häusler R. 18. 165.
 s. Hartog M. 18. 251.
 s. Jennings A. V. 20. 217.
 s. Jones T. R. 20. 422.
 s. Lister J. J. 18. 163.
 s. Oppenheim P. 18. 450.
 s. Schaudinn F. 16. 419, 17. 131, 351, 473, 474, 18. 164, 252, 409, 19. 198, 205, 392.
 s. Schlumberger G. 16. 208, 17. 250, 18. 252, 19. 516, 621, 622.
 s. Sherborn Ch. D. 20. 217.
 s. Silvestri A. 20. 422.
 s. Toppent E. 18. 115.
- Rhyacophila munda** Frankreich: MacLachlan 19. 472.
Rhymbocochlias n. sect. *Quadras* 18. 513.
Rhynchaenus rufitarsis Verwandlung: Decaux 17. 214.
Rhyncheros n. g. Leconte 20. 169.
Rhynchitis cupreus Pigment: Griffiths 18. 267.
Rhynchobanchus n. g. Kriechbaumer 20. 560.
Rhynchobellidae Young 17. 420.
Rhynchocephala Jura: Boulenger 16. 337.
 Kreide: Boulenger 16. 337.
 Museum Senckenberg: Boettger 16. 525.
Rhynchocephalus Sackenii Williston 17. 111.
Rhynchosentus pyrenaicus n. Graf 16. 227, 434.
R. terrestris Babor 16. 227.
 Cambridge: Harmer 16. 227.
 England: Gamble 17. 478.
 Irland: Scharff 17. 420.
Rhynchodonia n. subg. Wasmann 19. 555.
Rhynchogalea n. nom. Thomas 17. 343.
Rhynchogramia n. g. Rhumbler 17. 187.
Rhynchomonas n. g. Klebs 16. 32.
Rhynchomyra columbina Horváth 20. 311.
Rhynchomys n. g. Thomas 18. 352.
Rhynchomyzou n. g. Giesbrecht 18. 329.
Rhynchonella Mackay 20. 48.
R. pengelliana DeClard 19. 633.
Rhynchonellina Böse 17. 273.
Rhynchophorus Larva: Horn 20. 167.
Rhynchopinae Saunders 18. 397.
Rhynchoproctus n. g. Pocock 18. 27.
Rhynchops Anatomie: Beddard 19. 459.
Rhynchosaccus n. g. Rhumbler 17. 187.
Rhynchosphorus palmarum Freyer 20. 358.
Rhynchoteuthis Taramelli n. Infralias: Corti 16. 299.
Rhynchotus rufescens Fortpflanzung: Blaauw 20. 401.
 Nisten: Blaauw 18. 535.
Rhynchochilus Beauchenei n. Fauvel 20. 515.
Rhyncolus angusticollis n. Reitter 19. 428.
R. culinaris Schädling: Nitsche 18. 268, 511.
Rhyparia melanaria Schmidt 20. 381.
 Frankreich: Fallou 17. 535.
Rhyparionotus n. g. Faust 16. 95.
Rhyparus Fairmaire 16. 288.
Rhysodidae Assinia: Grouvelle 16. 104.

- Rhyssodidae** Birmania: Grouvelle 18. 138, 20. 311.
 Ceylon: Grouvelle 17. 66.
 Europa: Reitter 19. 207.
- Rhyssopus** n. g. Wasmann 19. 555.
Rhyssosternum n. g. Scudder 18. 76.
Rhyssota Armiti: Hedley 18. 341.
 R. Armiti Smith 18. 428.
Rhyssa Kharkow: Jaroschewskij 16. 91.
 R. clavata Piemont: Griffini 19. 142, 20. 95.
Rhyssodes n. g. Reitter 17. 491.
Rhytidoclerus n. subg. Kuwert 17. 439.
Rhytidoglymma n. g. Faust 19. 659.
Rhytidophloeus Faust 17. 163.
Rhytimya n. g. Ulrich 18. 36.
Rhytina gigas Princeton: Eyerman 20. 201.
 R. Stelleri Schweder 20. 19.
 Skelet: Eyerman 20. 204; Stejneger 20. 204.
Rhyzodiastes n. g. Fairmaire 18. 75.
 Rjaschew A. Entw. Extremitätenskelet Säugth. 16. 361.
Ribaucourt Edouard de Etude faune Lombricide Suisse 19. 636.
 Notice physiol. Lombricide, Europe 20. 324.
Ribbe Carl Käfersammeln in tropischen Ländern 16. 92.
 Raupen u. Puppen Südsee 18. 337.
 Entom. Sammelreise deutsch. Schutzgebiete Neu-Guinea-Compagnie 20. 636.
- Riber J.** Opsiphanes Fruhstorferi n. 20. 90.
Ribisia n. g. Horváth 19. 474.
- Ricardo Gertrude** Spilomyia speciosa 19. 561.
Rice D. J. Coccothraustes vulgaris 17. 101.
Rice Eduard Z. System. Verwerthbarkeit Kiemen Lamellibranchiaten 20. 317, 509.
Rice M. E. Epeira trifolium 16. 242.
 Entilia sinuata 16. 251.
- Ricercie Labor.** Roma 16. 396, 17. 296, 18. 160.
Richard Jul. Entomoser. Chili 16. 48.
 Distrib. géogr. Cladocères 16. 48.
 Oeil lateral Pleuromma 16. 52, 238.
 Entomoser. Elbe et Monte Cristo 16. 232.
 Freshwater Copepoda 15. 209, 16. 232.
 Monstruos. Décapod. 16. 231.
 Copepodes Egypte etc. 16. 438.
 Distrib. géogr. Calanides 16. 441.
 Heterochaeta Grimaldii n. 16. 442.
 Cladocer. Palestina etc. 17. 257, 376.
 Anim. infer. Tonkin 17. 370.
 Entomostracés Toba (Sumatra) 17. 479.
 Revis. Cladocères 18. 7, 19. 406, 540.
 Cladocer. et Copépod. Tifis et Goktscha 18. 169, 256.
 Contrib. faun. entomoser. France 18. 169, 211, 19. 263.
 Gaz de la vessie natatoire poissons 18. 186.
 Crustac. Phyllopod. Basse-Californie 18. 210 (bis), 256.
 Bosminopsis n. g. Deitersi n. 18. 211, 116.
 Entomostracés Haiti 18. 291.
 Faune pélag. Tegernsee 19. 6, 93.
 Anim. infer. Entomostracés 19. 126.
 Gaz de la vessie natatoire Poissons et Physalies 19. 185, 20. 185.
 Dernière campagne scient. »Princesse Alice« 19. 388.
 Result. Campagnes »Hirondelle« 19. 512.
 Fonction ligne latérale Cyprin doré 19. 679, 20. 656.
 Sur la faune des eaux douces des Açores 20. 34, 215, 418.
 Lymnaeothere et Ectinosoma 20. 55, 437.
 Modificat. filet bathypélag. 20. 126.
 Result. campagn. scient. prince Albert Monaco 20. 137.
 Faun. lacs élevés Caucase 20. 138, 419.
 Hist. nat. de Alboran 20. 419.
 Cetac. observ. »Princ. Alice« 20. 483.
 Entomostracés lacs Janina et Scutari 20. 520.
 Entomostracés Amérique du Sud 20. 520.
 Entomoser. Buenos Aires 20. 520.
 s. Blanchard R. 20. 257, 499.
 s. Guerne Jul. 16. 31, 48, 50, 202, 415, 411, 17. 56, 18. 64, 19. 161, 20. 55, 437.
- Richard Jul.** s. Poppe S. A. 16. 50.
 s. Schloesing Th. 19. 216.
Richard's Percy Ochsensheimeria vacuella 20. 555.
Richardson Ch. s. Macpherson H. A. 19. 330.
Richardson Geo. Pacheta leucophaea 17. 384.
Richardson Harriet Sphaeroma thermophilum n. 20. 225.
Richardson Nelson M. Blabophanes Heringi 16. 266.
 Instabilella lita 16. 478.
 Solenopsis fugax 17. 436.
 Tinea vinculella 18. 132.
 Sphinx convolvuli 18. 507.
 Pericoma 19. 108.
Richardson Wm. D. Lema Sayi 16. 102.
Riches T. H. Nemertines Plymouth Sound 16. 428, 17. 83.
Richet Charl. Cécité psychique chien 16. 157.
 Procédés de défense organisme 16. 407, 17. 32, 79, 147, 183.
 Les poisons intérieurs 17. 483.
 Résistance des canards 18. 95.
Richmond Charl. W. Panyptila cayenensis 16. 356.
 Birds Nicaragua and Rio Frio 16. 537.
 Birds S. C. Montane 17. 454.
 Porzana cinereiceps 18. 45.
 Melospiza insignis 18. 194.
 Heterotrogon n. g. 18. 238.
 Helminthophila leucobronchialis 18. 313.
 Birds of Margarita 18. 435.
 Catal. Birds Kashmir etc. 19. 457.
 Catal. Birds Turkestan etc. 19. 559.
 Birds Alta mira 19. 590.
 Phlegopsis saturata n. 19. 595, 20. 14.
 Descr. Birds Kilimanjaro 20. 284.
 Catal. Birds Madagascar 20. 399.
 s. Robinson W. 19. 590, 20. 9.
- Richter A.** Sturnus vulgaris und Perdix perdix 20. 295.
 Lucanus turcius 20. 355.
Richter G. Lasiocampa populifolia 20. 377.
Richter Paul Emil Bibliogr. geogr. Germaniae 19. 500.
Richters F. Beitr. Fauna Frankfurts 19. 513.
Richtsfield J. Melolontha vulgaris n. hippocastani 19. 426.
Riciniae Niederlande: Oudemans 20. 154, 523.
Ricinula marginatra Hedley 17. 442.
Rickard J. C. Observ. Plusia moneta 18. 422.
 Fungi paras. Butterflies 19. 311, 563, 20. 174.
 Callidryas florella 19. 567.
Rickards Marc. S. C. Anthus Richardi 16. 540.
Ricker G. s. Scagliosi G. 20. 321.
Rickett C. B. Birds Fochow 19. 171.
 Addit. Observ. Birds Prov. Fokhien 20. 398.
Ricksecker L. E. Erethizon epixanthus 16. 370.
 Leucarcha: Ricksecker 18. 264.
Ridewood W. G. Teeth of the Horse 18. 155
 Ceratodus 18. 157.
 Morphol. Nation-Museum 18. 404.
 Spiracle and assoc. Struct. Elasmobranch. 19. 21.
 Teeth of Fishes 19. 314.
 Devel. Vert. Column Pipa and Xenopus 20. 277.
 Hyobranchial Skeleton Xenopus and Pipa 20. 277.
 Extrabranchial Cartilages Elasmobranch Fishes 20. 466.
 Pelodytes punctatus 20. 469, 658.
 Restoration Extinct Reptiles 20. 569.
- Ridgley Bessie C.** Leeches Turkey Lake 19. 636.
Ridgway Rob. Spring Arrivals Washington 16. 141.
 Basileuterus rufifrons 16. 143.
 Humming Birds 16. 150, 360.
 Zonotrichia albicollis 16. 151.
 Chaetura and Cypseloides n. sp. 16. 351.
 Birds Alaska 16. 414.
 Birds Galapagos 16. 414.
 Birds St. Lucia etc. 16. 414.
 Birds Costa Rica 16. 537.
 Birds Island Aladbra 16. 537.
 Catal. Birds Alaska 16. 537.

- Ridgway Rob.** *Fornicarius* 16. 543.
Myiarchus 16. 546.
Oceanodroma Townsendi n. 16. 546.
Odontophorus consobrinus n. 16. 546.
Rongetius aldarbranus 17. 27.
Geothlypis poliocephala *Ralphi* n. 17. 74.
Picicorvus 17. 173.
Sialia mexicana 17. 173.
Oreotyx pictus 17. 341.
Colinus virginianus cubanensis 17. 455.
Birds Galapagos Islands 17. 503.
Birds Aldabra etc. 17. 503.
Aestrelata Fisheri 18. 436.
Junco phaeonotus 18. 438.
Names of Texan and Mexican Screech Owls 18. 438.
Descr. Birds Galapagos Archipel 19. 321.
Pencedramus 19. 327.
Birds Seychelles etc. 19. 457.
Characters Amer. Passerine Birds 19. 463.
Age of Guano Deposits 20. 192.
Melopelia leucoptera 20. 197.
Destruct. Crows 20. 198.
Nocturnal Songsters and other Bird Notes 20. 198.
Dendroica coerulesa vs. *Dendr. rara* 20. 199.
Junco annectens and *J. Ridgwayi* 20. 199.
Pyrrhuloxia sinuata texana n. 20. 200.
Birds Galapagos Archipelago 20. 285.
Ammodramus Lecontei 20. 577.
Lanius robustus 20. 578.
 s. *Nehrling* H. 16. 140.
 s. *Widman* O. 20. 578.
- Riding W. L.** *Epinephela hyperanthes* 16. 476.
Ridley H. N. *Mammals Malay Peninsula* 18. 18, 47, 153.
Macropisthodon rhodomelas 18. 148.
Dispersal of Seeds by Birds 19. 117.
Ridley Phil. W. *Fortnight New Forest (Lep.)* 16. 77.
Capt. Joy Blossom 16. 262.
Molusc. terr. y fluvial. Costa Rica 20. 609.
Ridsdale E. L. J. *Chamaeleonic Notes* 20. 4.
Madagascar Insects 20. 630.
Riedel Max *Gallen u. Gallwespen* 19. 573, 20. 462.
Riedel M. P. *Käferfauna Posen* 16. 488.
Menschenfressende Fliegen 19. 210.
Diptera pupipara 19. 431.
Beitr. Dipterenfauna Sachsen 20. 546.
Riehm G. *Schistocephalus dimorphus* 16. 45.
Cordylphora laustris 16. 212.
Ries Heinr. *Microscopic Organisms Clays New York State* 20. 421.
Riesen A. *Bemerk. Seitz-Haas Mimicy* 16. 479.
Riesenthal O. v. s. *Naumann J. A.* 19. 368.
Rievel H. *Regeneration Vorderdarm u. Enddarm Anneliden* 20. 51, 323.
Rieffarth Heinr. *Über Agrias-Arten* 18. 378.
Riggenbach Emanuel *Taenia dendritica* 18. 290, 365.
Taenien Süßwasserfische 19. 40.
Bothriotaenia 19. 634, 20. 49.
Ichthyotaenia 20. 49, 146.
 s. *Ariola* V. 20. 320.
 s. *Blanchard R.* 19. 201, 20. 320.
 s. *Fuhrmann O.* 19. 200.
 s. *Germanos W. K.* 19. 200.
 s. *Jacobi A.* 20. 320.
 s. *Linstow O. v.* 20. 320.
 s. *Stiles W.* 20. 320.
 s. *Zschokke F.* 20. 321.
- Riggio G.** *Cupani, Pamphyton siculum* 16. 2, 168.
Ortotterol. Siciliana 16. 66.
De Gregorio Celent. mediterr. 16. 210.
Physeter macrocephalus Marsala 16. 375.
Carcharodon Rondeletii 17. 281.
Ramificaz. ciechi pilorici Centrolophus pompilus 17. 447.
App. e Note ornit. Siciliana 18. 41, 149, 236.
Crosta. marcuri Sicilia 19. 40, 542.
 s. *Destefani T.* 18. 319.
- Riggs Elmer S.** *Dinictis paucidens* n. 19. 468.
Hopliphonus occidentalis 19. 602.
Dinictis 20. 21.
- Riha C.** *Anas angustirostris und Fuligula marila* 20. 287.
Larus minutus 20. 288.
- Riley C. V.** *Fortuitous Variat.* 16. 26.
Transmiss. acquir. charact. 16. 26.
Direct. coll. and pres. Insects 16. 59.
Interrelat. Plants and Insects 16. 59.
Injur. Insects 16. 60.
Insects Agave 16. 60.
Hypoderma lineata 16. 71 (bis).
Carphoxera 16. 81.
Carpocapsa saltitans 16. 81.
Grapholitha Sebastianiae n. 16. 82.
Blastophaga Mexico 16. 89.
Microgaster 16. 91.
Sphecius speciosus 16. 92.
Rose Saw-flies U. St. 16. 92.
Megilla maculata 16. 102.
Australian Scymnus 16. 105.
Aleurodes citri n. 16. 249.
Homalodisca coagulata 16. 251, 568.
Rheumatobates Rileyi 16. 252.
Dendroctetix 16. 254.
Struct. of Lepidopt. 16. 260.
Prodoxidae n. sp. 16. 271.
Coleopt. Larvae with dorsal prolegs 16. 278.
Scient. Results U. S. Eclipse Expedit. (Arthr.) 16. 437.
Parasitism in Insects 16. 453.
Insect Death Valley Excurs. 16. 455.
Aleurodica cecois 16. 457.
Erastria scitula 16. 476, 20. 236.
Loxostege sticticalis 16. 478.
Notes Yucca Insects (Pronuba and Prodoxus) 16. 480.
Is Megastigmus phytophagic? 16. 484.
Crepidodera rufipes 16. 492.
Galeruca xanthomelana 16. 493.
Insects foreign exhibits 17. 109.
Coccidae 17. 133.
Lachnosterna 17. 139.
Sight in Insects 18. 29.
Belostoma and Benacus 18. 29.
Ceresa bubalus and taurina 18. 29.
Longevity in Insects 18. 29.
Report Parasitic Hymen. St. Vincent 18. 31, 339, 19. 19.
Senses of Insects 18. 125, 260, 419.
On social. Insects and Evolution 18. 125, 333, 19. 13.
Bees 18. 133.
Notes from California 18. 295.
Oviposit. Cynipidae 18. 301.
Problems in Zoology 20. 131.
Periodical Cicada 20. 163.
Galeruca xanthomelana 20. 168.
System. Posit. Diptera 20. 171.
Causes of Variation in Organic Forms 20. 215.
The intentional Import. Parasites of Insects 20. 227.
Insecticides nouveaux 20. 334.
Sphida, a Myth 20. 237.
- Riley n. g.** [nec. How.] *Brauer* 16. 463.
Rillinat R. *Reproduct. Chauves souris* 19. 599.
Rimbach A. *Schädigung des Cacao durch Wanzen* 20. 342.
Rimoricus n. g. *Kuwert* 19. 427.
Rimsky Korsakoff M. *Polyzonium germanicum* 19. 164.
Dinophrya cylindrica n. 20. 259, 503.
Rimulia n. g. *Saalmüller* 16. 77.
Rindt Paul *Hamburger Rasse (Gallus)* 16. 145.
Spanier Rasse (Gallus) 16. 145.
Ringiculiidae *Tertiaer Ligurien: Bellardi* 17. 273; *Piemont: Bellardi* 17. 273.
Ringueberg Eugene N. S. *The Calceocrinidae* 20. 425.
**Rinhyptia Kraatz 18. 138.
Riolus *Europa: Kuwert* 20. 358.
Mittelmeergebiet: Kuwert 20. 358.
Riper Paul *van Spinus tristis* 20. 200.
Ripersia maritima *Cockerell* 18. 127.
Ripersia Tomlinii *Dale* 16. 65.
Rippon G. *Birds obtained Kalaw* 20. 9.
 - *Addit. Birds Kalaw* 20. 398.
Rippon Rob. H. F. *Ornithoptera* 16. 84.
Ornithoptera Dohertyi n. 16. 270.**

- Rippon Rob. H. F.** Bird-winged Butterflies East 18. 72.
- Ris F.** *Cyrnus fenestratus* n. 16. 463.
Neuropt. Sammelbericht 17. 317.
Schweiz. Hydroptiliden 17. 323, 430.
Phryganiden Schweiz 18. 420.
Standfuß Experim. Einfuß Temp. Schmetterlingspuppen 18. 421.
Schweizer Dictyopteryx 19. 305.
Standfuß palaearkt. Großschmetterlinge 19. 311.
Kaumagen d. Libellen u. Larven 19. 651, 20. 68, 161, 228, 341.
Notes Odonates Asie centrale 20. 228.
Neuropterol. Sammelbericht 20. 533.
- Rissa tridactyla** Albissola marina: Mezzana 18. 97.
Hallux: Clarke 16. 358.
Sardinien: Carruccio 17. 286.
- R. tridactyla pollicaris** San Diego (Kalifornien): Anthony 18. 195.
- Rissoa Chastefii** Headon: Hawell 17. 94.
- Rissoidae** Oligocena Norddeutschland: Koenen 16. 166.
Philippinen: Boettger 16. 499.
Tertiaer Ligurien: Bellardi 19. 79; Piemont: Bellardi 19. 79.
- Rissoma** Smith 16. 308.
- Ristori Gius.** Carcinol. piocenicca 16. 48.
Croscac. foss. Chiavon 16. 231.
Titanocarcinus Raulinianus 16. 239.
Cheloniani fossili Montebamboli e Casteani 18. 273.
Chelonia fossile 19. 26.
- Ritche D. G.** Darwin und Hegel 16. 195.
- Ritsemca C. Cz.** Glenea 16. 100 (bis).
Helotidae Assinie 16. 101.
Sumatran Lucanidae 16. 102.
Lucanoid Coleopt. Java 16. 102.
Pachyteria n. sp. 16. 103 (bis).
Prosopocoelus tarsalis n. 16. 104.
Coleopt. Explan. 16. 278.
Suppl. List Helota 16. 285.
Helota Sikkim and Darjeeling 16. 285.
Helota gemmata and fulviventris 16. 285.
Helota Pasteuri n. 16. 285.
Thaumastopeus Westwoodi n. 16. 289.
Spilota Keili n. 16. 497.
Cyclommatu squamosus 17. 212.
Helotidae Kurseong 17. 212.
Helota Burma 17. 213.
Zonopterus Bosschae n. 17. 211.
Erythrus and Aphrodisium 18. 137.
List Zonopterus etc. 18. 138.
Helota thoracica n. 18. 342.
Pelargoderus n. sp. 18. 342.
Apogonia metasternalis n. 19. 421.
Lucanoid Col. inhab. Borneo 19. 426.
Zool. Results Expedit. Borneo 19. 426.
Suppl. List Apogonia 19. 556.
Zool. Result. Dutch Scient. Expedit. Borneo Apogonia 19. 557.
Apogonia expeditionis n. 19. 557.
Synon. Remarks Coleopt. 20. 73.
Helota Bouchardi n. 20. 79.
Thermonotus Gahan 20. 82.
Coenochilus maurus 20. 352.
Apogonia tuberculiventris n. 20. 539.
Apogonia n. sp. 20. 539.
Aphanisticus consanguineus n. 20. 539.
Glenea Keili n. 20. 542.
Maeroma insignis 20. 543.
- Ritter Adolf** *Turdus viscivorus* 19. 250.
Ritter C. Entw. Reblaus 16. 252.
Ritter G. *Plesiosaurus* 16. 529.
Ritter Homer P. Rep. Oyster Mobile Bay 19. 397.
Ritter M. G. *Vertèbre Plesiosaurus* 20. 5.
Ritter Wm. E. *Polygordius* Larva 16. 45.
Eyes etc. *Typhlogobius californicus* 16. 332, 521.
Balanoglossus Larva 17. 19, 152, 353.
Tunicata Pacific Coast 17. 95, 18. 14, 54.
Phrynosoma coronata 17. 396.
Goodstria and Perophora 18. 37, 344.
Study of Budding Comp. Ascid. 19. 80.
Budding in Compound Ascidians 19. 530, 20. 145.
- Ritter Wm. E.** The use of the tow-net for collecting pelagic organisms 19. 614.
- Ritterhof H.** Die Schmetterlinge an Weidenkätzchen 19. 662.
Unsere Bläulinge 19. 667.
- Rittmeyer R.** *Liparis monacha* 16. 478.
- Ritzema Bos C.** *Monomorium Pharaonis* 16. 277, 485.
Fütteränderung *Harpalus ruficornis* 16. 285.
Aphelenchus olesistus n. 16. 430.
Folgen Zucht engster Blutsverwandschaft 17. 33, 148, 471.
Agric. Zool. 17. 408.
Mittel Bekämpfung *Lophyrus* 18. 179.
Aphelenchus 20. 148.
Nematodenkrankheiten der Erdbeerpflanzen 20. 322.
Neue Nematodenkrankheiten bei Topfpflanzen 20. 322.
Insectenfraß Niederlande 20. 335.
Gryllotalpa vulgaris 20. 340.
Phyllotoma aceris 20. 389.
- Rivas Mateos** Excurs. Sierra de Béjar 20. 600.
- Rivers H.** Somers *Loxia leucoptera* 16. 355.
- Rivers J. J.** Nest Atypoides *Riversii* 16. 211.
Pleocoma Behrensi 16. 288.
Nassa californica 16. 312.
Scaphella Arneheimi n. 16. 315.
Hypopta Bertholdi 20. 178.
- Rives Will. C.** *Micrapolama himantopus* 20. 195.
- Rivière Bern.** Arrival Summer Migrants Gloucestershire 20. 474.
Unusual position Eggs Starling etc. 20. 477.
- Rivière C. s.** Fournier E. 16. 164.
- Rivière E.** Collect. hist. nat. Madagascar 18. 360.
- Rivière P. s.** Jolyet F. 19. 579.
- Rivista Ital. sc. nat.** 16. 184, 17. 514, 18. 484, 20. 29.
— Ital. paleontol. 18. 280, 354.
- Rizzardi Umberto** Risult. biol. Lago di Nemi 18. 3, 114, 205.
Contrib. fauna tripolitana 20. 34.
- Robart V.** Étude sur les moutons algériens 20. 299.
- Robbe . .** *Biston hirtarius* 16. 80.
- Robert J.** Charaxes Indien 18. 131.
- Robert . .** Doppelwindei 19. 367.
- Robert-Tornow G.** De *Apium mellisque* signif. 16. 482.
- Roberts T. Vaughan** Bank Vole breeding Confinement 16. 156.
- Robertson B. S.** Ornithol. Notes West Surrey 17. 100.
- Robertson Charl.** Flowers and Insects 16. 453, 17. 482, 20. 528.
Philos. Flower Seasons 18. 67.
Prosopis 19. 446.
Halictus and Prosopis 20. 183.
Synopsis North Amer. Oxybelus 20. 183.
North American Bees 20. 558.
- Robertson David** Jottings from my Note-Book 19. 591.
s. Bennie J. 17. 364.
- Robertson J.** Stridulation of *Corixa* 18. 457.
Sylvia hortensis 19. 29.
s. Patterson J. 18. 435, 20. 75, 287.
- Robertson R. B.** Lepidopt. Swansea 16. 263.
Lepidopt. Swansea District 17. 486.
- Robertson T. B.** Lepidopt. at Light 16. 260.
- Robins A. F.** Protect. of Kangaroos 16. 555.
- Robinson Arth.** Devel. Spinal Nerves Mammals 16. 363.
Primit. Streak *Rana temporaria* 15. 117, 18. 432.
Format. and Structure of Optic Nerve 19. 329.
- Robinson Byron** Studies on the Peritoneum 19. 329.
- Robinson H. C. s.** Forbes H. O. 20. 577.
- Robinson Miss Margaret G.** Nightingales on the Welsh Border 19. 462.
- Robinson Wirt.** *Spizella socialis* 17. 457.
A flying trip to the Tropics 18. 192.
List Birds Margarita Island 19. 590, 20. 9.

- Robinsonia** Schaus 19. 442.
Robson C. H. Charadrius fulvus 20. 108.
Robson John E. Tephrosia biundularia and crepuscularia 20. 91, 273.
 Vanessa C-album 20. 92.
 Hints rearing Bombyx rubi 20. 553.
Roché Georges Pêche golfe de Gascogne 16. 324.
 Nourrit. Sardine 16. 329.
 Otaria Stelleri 16. 374.
 Clupea sardina 16. 518.
 Condit. dével. Sardine 17. 225.
 Service des pêches en Ecosse 18. 186.
 Recherch. statist. huître France 19. 343.
 Ostréiculture en Europe 20. 610.
 s. Bouvier E. L. 18. 170.
Rochebrun A. T. de Mollusques Basse-Californie 18. 225.
 Spondylus americanus 18. 305, 521.
 Moll. n. sp. Basse-Californie 18. 466.
 Ceratosoma n. sp. 20. 429.
 s. Perrier Edm. 17. 219, 276, 493.
Roequigny Adanson G. de Vole des araignées 18. 28.
 Accoupl. Lepidopt. genres differents 17. 431.
 Saturnia pyri 18. 422, 19. 182, 570, 20. 381.
 Colias edusa 18. 460.
 Les Oiseaux migrateurs Centre France 19. 323.
 Retour des oiseaux migrateurs 19. 368.
 Hibernation des papillons 19. 562.
 De départ. des Hirondelles 20. 116.
 Rhodocera Cleopatra 20. 381.
 Rhodostethia rosea 20. 576.
 Bombyx rubi 20. 644.
Rodd E. G. Beob. Borkenkäfer Kaucaus 20. 636.
Rode A. Apatura iris 20. 371.
Rodentia Alaska; Merriam 20. 584.
 Angola; Winton 20. 583.
 Böhmen; Kafka 17. 288; Wurm 17. 399.
 Bosnien 16. 556.
 China; Thomas 17. 175.
 Epithelialtransformation; Lataste 16. 154.
 Gebiß; Adloff 20. 583.
 Gehirn; Beddard 16. 366; Herrick 19. 63; Mann 19. 63, 329.
 Gehirnhemisphären; Beddard 16. 366.
 Genera; Thomas 20. 405.
 Hodenwanderung; Soulie 18. 100, 240.
 Kalifornien; Rhoads 16. 556, 17. 51.
 Katalog; Trouessart 20. 493.
 Milchgebiß; Woodward 17. 344, 460.
 Muskulatur; Parsons 19. 64, 85, 465.
 Natuna; Thomas 17. 459, 18. 100.
 Oregon; Rhoads 17. 50.
 Placenta; Duval 16. 366; Fleischmann 16. 553, 556.
 Quaternar Roe Traucat; Harlé 16. 555.
 Sehnerven; Rejsek 18. 243.
 Sympathische Ganglienzellen; Apolant 19. 375.
 Thyroidea; Cristiani 18. 100.
 Uterus masculinus; Saint-Loup 18. 100, 20. 17.
 Van (Kurdistan); Thomas 20. 583.
 Vesica seminalis; Saint-Loup 18. 100, 20. 17.
 Zahn; Freund 16. 366.
Rodger Al. M. The Perth Museum of Nat. Hist. 18. 482.
Rodgers C. A. E. Choerocampa porcellus 19. 110.
Rodiczki Eug. von Volkswirtschaftl. Bedeutg. Geflügelzucht Ungarn 16. 136.
Rodriguez Juan J. Anaxita Drucei n. 16. 473.
Rodzlanko W. N. Vermehrung Libellula quadrimaculata 16. 68.
 Myrmeleontidae Charkow 16. 68.
 Notes Insect. Orthopt. 16. 253.
 Eierlegen Diplax 17. 429.
 Nourrit. Locusta, Decticus, Platycleis 17. 453.
 Gryllidae, Mantidae et Blattidae Rußland 18. 10.
 Remarq. Grillons etc. Russie 18. 296.
 Nourriture Orthopt. 18. 296.
 Odonaten Poltawa u. Charkow Gouv. 18. 335.
 Forficulidarum n. sp. 20. 445.
 Roeselia antiqua 20. 640.
Röbbecke E. Albinismus u. Farbenveränderung der Vögel 20. 6.
Roeben . . Antherophagus nigricornis 19. 307.
- Roeber J.** Charaxes Athamas u. Hebe 17. 432.
 Schmetterlinge Deutsch-Neuguinea u. Nias 17. 533
 Euschema Frubstorferi n. 18. 71.
 Neue Eryciniden 18. 219.
 Trypanus Funkei n. 19. 18.
 Neue Schmetterlinge cilic. Taurus 19. 178.
 Clerome n. sp. 19. 357.
 Papilionidae Deutsch-Neuguinea 19. 668.
 Cyrestis Frubstorferi n. 19. 666.
 Neue Schmetterlinge aus Java 20. 175.
 Neue Schmetterlinge Celebes u. Java 20. 271.
 Schmetterlingsfauna Taurus 20. 550.
 Papilio Frubstorferi n. 20. 555.
Roebuck Wm. Denison Moll. Scotland 15. 271, 16. 110.
 Arion ater var. bicolor 16. 113.
 Limax cinereoniger 16. 311.
 Addit. Comital Census Moll. Scotland 16. 500.
 Addit. Mollusca Scotland 17. 325, 18. 304.
 s. Taylor J. W. 18. 515.
 s. William J. W. 16. 111.
Röder Oscar Männl. Begattungsorgane Feliden 17. 508.
Röder V. v. Acyloglossa diversa 16. 70.
 Apogon Dufourii 16. 70.
 Bolbodomyia bicolor 16. 70.
 Brachyceraea n. g. 16. 70.
 Leptomorphus Walkeri 16. 71.
 Medoria corvina 16. 71.
 Neottiophilum u. Acyloglossa 16. 71.
 Platyna 16. 72.
 Stylogaster 16. 72.
 Brachyceraea 16. 258.
 Enum. Dipt. Ceylon 16. 464.
 Neue Dipteren Melbourne 16. 464.
 Dipt. Ostafrika 16. 464.
 Nachträge zu den Coenosenen 16. 465.
 Leptopa filiformis 16. 466.
 Coenophanes 17. 263.
 Empis decoripes n. 17. 317.
 Chaetosargus n. g. 17. 380.
 Mydas furcipes 17. 381.
 Trypeta amabilis 17. 382.
 Neottiophilum praestum 19. 140.
 Spongostylum flavipes 20. 84.
 Strebla u. Megistopoda 20. 84.
 Europ. Stratiomyia-Arten 20. 85.
 Dipteren Dessau 20. 360.
 Nachtrag Dipteren Dessau 20. 360.
 Gymnomus 20. 361.
 Lyronerus 20. 361.
Roeder W. Die Brieftaube etc. 18. 312.
Röhl H. Der Kanarienvogel in Haus u. Familie 20. 199.
Röhlmann F. Stoffumsatz elektr. Org. Zitterrochen 16. 521, 17. 226.
Roelofs W. Büttikoferia n. g. liberiensis n. 16. 97.
 Iphthimorhinus et Abrachius n. g. 16. 102.
 Stenophida et Oxyopithen 16. 105.
 Stenophida rufipes n. 16. 289.
 Curculionides Philippines 16. 492.
 Dinorrhopala Cardoni n. 16. 493.
 Iphthimorhinus Australasiae 16. 494.
 Oxyopithen 16. 495.
 Pterophorus andamanensis 16. 496.
Römer Aug. Catal. Skelett- u. Schädel-Sammlung naturh. Mus. Wiesbaden 16. 510.
 Wirbelthiere Diluvialsand Mosbach 19. 53.
Römer F. Schuppen der Säugethiere 16. 369.
 Panzer-Gürtelthiere 16. 369.
 Vorticella vaga n. 16. 419, 17. 81.
 Monotrem. u. Marsupialia Austral. u. malay. Archipel 17. 555.
 Gordiden Borneo u. Halmahera 18. 209, 19. 202.
 Gordiden naturh. Mus. Hamburg 18. 413, 19. 101, 160, 403.
 Heteropleuron cultellum 19. 144, 185.
 Studien Integum. Säugethiere 19. 599.
 Beitr. System. Gordiden 20. 149, 323, 516.
 Aussterben größerer Waldthiere Thüringen 20. 582.
 Lethaea palaeozoica 20. 602.
Roemeria Weißbarmel 20. 606.

- Rönnfeld Harr.** s. Weismann A 16. 196.
Rörig Adolf Über Staarenzüge 20. 200.
 Schutzfärbung Cerviden 20. 205.
 Winternahrung der Krähen 20. 477.
 Haltung und Fortpflanzung der Rehe in zool. Gärten 20. 484.
Rörig G. *Oscinis* frit 16. 466, 17. 201.
 Leitfaden Stud. Insekten 17. 482.
 Geweihsammlung Landw. Hochsch. Berlin 19. 85.
 Homologien an den Hirschgeweihen 20. 251.
 Winternahrung der Krähen 20. 397.
 Weidenblattkäfer 20. 636.
Roesch . . s. Koehler R. 20. 136.
Röschke Hans *Carabus persianus* n. 19. 270.
 Kritische Bemerkungen Reitter's Bestimmungstabelle *Carabini* 20. 231, 539.
Carabus Kolbei n. 20. 350.
Carabus tauricus n. 20. 540.
Carabus tibialis 20. 540.
Röse Carl Zahnleiste u. Eischwiele Saurospiden 16. 119, 322.
 Zahnbau u. -Wechsel *Dipnoi* 16. 125.
 Phylogenie Säugethiergebiß 16. 152, 362.
 Zahnentwicklung Beuteltiere 16. 154, 365.
 Zahnentwicklung Edentaten 16. 154, 365.
 Rudim. Zahnanlagen *Manis* 16. 161, 373.
 Zahnentwicklung Krokodile 16. 338.
 Jacobson's Org. Krokodile u. Mensch 16. 338.
 Zahnentw. *Chamaeleon* 16. 528.
Crocodylus porosus 16. 528.
Phascolomys wombat 16. 563, 17. 346.
Wombat u. *Opossum* 16. 564.
 Dentit. *Wombat* 17. 103.
 Zahnentwicklung *Vipera berus* 17. 231, 396.
 Zahnentwicklung Fische 17. 392, 444.
 Chlamydoselachus anguineus 18. 40.
 Beitr. Zahnentwicklung Schwanzmolche 18. 41.
 Zahnsystem der Wirbelthiere 19. 23.
 Zahnentwicklung des Rindes 19. 467.
 Abänderung Hartgewebe niederen Wirbelthiere 20. 651.
Roeselia antiqua *Forficula tomis*: Rodzianko 20. 640.
Rössler A. *Attagenus* 20. 349.
Rössler Paul s. Vogel Otto 20. 131.
Rössler Rich. Die verbreitetsten Schmetterlinge Deutschlands 19. 357.
Röttelberg R. s. Limpert E. 19. 665.
Rogas circumscripctus *Mocsary* 20. 389.
Rogenhofer Al. Fr. Schmetterlingsfauna Westchina u. Tibet 16. 77.
 Neue Lep. Hofmuseum 16. 260.
 Hinterleibsanh. *Acraciden* 16. 265.
Bupalus piniarius 18. 71.
 C. Felder 18. 106.
 J. J. Mann 19. 121.
 Aug. von Pelzeln 19. 193.
 Einfluß der Entomologie auf die Erziehung 19. 412.
 s. Rebel H. 17. 158, 19. 214.
Roger H. Les Ennemis des récoltes 20. 629.
 s. Retterer Ed. 18. 103.
Rözer O. Verzeichnis fossil. Säugethiere 20. 17.
 Säugethierreste *Dinotheriensand* Stätzing 20. 17.
Rogeria n. g. Emery 17. 385.
Rogeron Gabr. *Migrat. canards* 16. 142.
 Suprematie des anciens sur les nouveaux chez les *Palmpédes lamellirostres* 19. 59.
 Mes Canards pendant les froids 19. 59.
 Métis et hybrides Canards 19. 284.
 L'hibernation des *Hirondelles* 20. 578.
Rognazia *Oppenheim* 19. 37.
Rognier Ed. *Phorodesma pustulata* 20. 380.
Rohde Emil Muskel u. Nerv Nematoden 15. 199, 16. 22, 220, 225.
Holomyaria 16. 220.
 Ganglienzellen u. Neuroglia 16. 404, 18. 486, 19. 336, 387.
 Apáthy Reform. Muskel- u. Nervenlehre 17. 32.
 Stand d. Frage Entstehung u. Vererbung indiv. Eigenschaften 18. 250, 360, 19. 92.
Rohls J. *Chelydidae* 18. 93.
Rohon J. Vict. Übersil. Fische *Oesel* 16. 124, 515.
Lepidotus altaicus 16. 519.
Rohon J. Vict. *Metamerie Primordialcranium* palaeoz. Fische 17. 70.
Tremataspiden 17. 332.
Thyestes 19. 315.
 Beitr. Klassif. palaeozoischer Fische 20. 276, 563.
Rolfs T. H. *Crotalus adamantens* 20. 191.
Rolland G. *Anim. viv. Oned Rir'* 17. 413.
Rolle Herm. *Diagn. n. sp.* (Moll.) 16. 293.
Diagn. neuer Landschnecken 16. 302.
Pseudoglossula abetifana n. 16. 314.
 Beitr. Molluskenf. *Orient* 18. 225, 20. 142, 316.
 Beitr. Fauna Mexiko 18. 514.
Achatina umbambarensis n. 18. 516.
Cardium Bulowi n. 20. 317.
Euccinum Wartensianum n. 20. 318.
 s. Kobelt W. 20. 318.
Rollinat Raymond *Salamandra maculosa* 17. 395.
Reproduct. Chauves-souris 18. 154, 316, 584, 20. 483.
Prolong. état larvaire Triton palmatus 18. 189, 19. 25.
Laerta muralis et viridis 18. 190, 19. 26.
Observ. Reptil. Dept. Indre 20. 471, 571.
 s. Martin E. 18. 190.
Romanes Geo. J. Darwin und nach Darwin 16. 25 (bis), 18. 406 (bis), 19. 35, 20. 597.
 A Criticism on Darwin 16. 25.
 Hairlessness termin. phalang. *Primates* 16. 155.
 The Use of Ants to Aphides and *Coccidae* 16. 276.
Telegony 16. 407.
 An Examination of Weismannism 16. 408.
 Kritische Darstellung der Weismann'schen Theorie 16. 408.
 Weismannism 16. 408.
Panmixia 17. 148, 184.
 Longevity and Death 18. 3.
 The Darwinism of Darwin 18. 406.
 On Isolation in Organic Evolution 20. 597.
Romanes Mrs. G. J. *Romanes* 19. 152.
Romano Anacleto *Fibre commessurali proencefalo Selacei* 20. 655.
Romanoff L. M. *Mém. sur les Lepidopt.* 16. 74, 467, 17. 201, 20. 548.
Romary . . *Larve d'oestres dans l'estomac du cheval* 19. 431.
Rombouts J. E. De dieren van Nederland 16. 199.
Romerolagus n. g. *Nelsoni* Mt. *Popocatepetl*: Merriam 20. 203.
Romiti G. *Ricerche sopra i capillari biliari nel gatto* 19. 378.
 s. Benedikt M. 19. 373.
 s. Gasco F. 19. 365.
 s. Waldeyer W. 19. 378.
Rompel Jos. *Kentrochona* n. g. *Nebaliae* n. 17. 474, 18. 165, 363.
Ronchetti Vittorio *Accres. anorm. incisivi Mus musculus* 19. 254.
Ottimo metodo preparaz. Microcoleott. 20. 268.
Insolito effetto puntura ape 20. 558.
Rondeletia n. g. *Goode* 18. 88.
Rondeletiidae fam. *Goode* 18. 88.
 »*Alhatros*: *Goode* 18. 56.
Ronquilus n. g. *Jordan* 19. 578.
Rope G. T. *Land Shells Much Hadham* 16. 298.
Emys lutaria 17. 396.
Helix aspersa 18. 153.
 Effect of Thunder on Pheasants 19. 84.
 Enemies of the Toad 20. 568.
Roper Edw. W. *Pisidium idahoense* n. 16. 314.
Sphaerium secure 16. 316.
Pleurodonta Bainbridgei 18. 520.
Rosa Dan. *Allolobophora smaragdina* n. 16. 41.
Lombrichi Engano 16. 44.
Megascolex Templetonianus n. 16. 44.
 Revis. *Lumbricidi* 16. 225, 432, 18. 6.
 Catal. *Lumbricidi* distrib. geogr. 16. 433.
Lumbricidi Palestina 16. 433, 17. 300.
Allolobophora n. sp. 17. 151.
Peritrichini 17. 308, 18. 168.
Allolobophora Dugesii n. 18. 209.
Oligocheiti Terriicoli Argentina 18. 209.
 Contrib. *Terriicoli neotropicali* 18. 239.
Nuovi Lombrichi Europa orientale 18. 413, 19. 8, 20. 222.

- Rosa Dan.** Lombrichi Mus. Madrid 18. 494.
 Linfociti degli Oligochaeti 19. 263.
 1 Lombrichi Sumatra 19. 300.
 Allobophora tigrina e exacystis 19. 347.
 1 Lombrichi Mentawai 19. 348, 536.
 Desmogaster Schildi n. 20. 150.
 1 Linfociti degli Oligochaeti 20. 321.
- Rosalia Lameerei** n. Brongniarl 20. 453.
- Rosario** n. g. Frenzel 16. 203.
- Rosberg J. E.** Fiskarn. geogr. Kåren 16. 326.
- Roscher R.** Colias palaeno 19. 666.
- Rose B.** Ampelis garrula 18. 93.
- Roselle F. du Contrib.** faune locale Arachnides 20. 623.
- Rosen Baron Otto** Beitr. Mollusken Transkasp. u. Chorrassans 16. 298.
 Fanne malacozoel. Transcasp. Russe 16. 500.
 Buliminus Varenzovi n. 16. 504.
 Contrib. faune malacol. Turkestan 20. 427.
- Rosenberg Emil** Wissensch. Verwerthung der Arbeit im Präparatsaal 18. 245.
 Myrmecophaga jubata 20. 17.
 s. Dubois E. 19. 469.
- Rosenberg H. Br. von E. P.** Pollen 19. 193.
 Vögel von Kantschatka 19. 232.
 Vögel Sumbawa u. Celebes 19. 234.
 Vögel von Nord-Borneo 19. 234.
 Vögel Sulu-Inseln 19. 234.
 Vögel Molncken, Neu-Guinea und umliegenden Inseln 19. 234.
 Wie alt ein Storch werden kann 19. 235.
 Alter eines Albatros 19. 238.
 Argus giganteus 19. 239.
 Syrhaptes paradoxus 19. 240.
 Carduelis elegans 19. 244.
 Falkenbaize bei den Arabern 19. 252.
- Rosenstedt E. B.** Lucifer Reynaudi 18. 371, 19. 543, 20. 225, 522.
 Bau Zusammensetzung Auge Dekapoden 19. 542, 20. 225.
 Morphol. Beurtheilung Augen Scutigera 19. 518.
 Studien über Abstammung und Bildung des Hautpigments 20. 495.
 Epitrichium Hühnchen 20. 577.
- Rosenthal J. s.** Loeb J. 17. 515.
 s. Nagel W. A. 19. 610.
- Rosenthal Werner** Verminderung des Luftdruckes Muskeln u. Nervensystem Frosch 19. 186, 20. 2.
- Rosonowsky F.** Anas angustirostris 20. 287.
 Pelecanus crispus 20. 288.
 Neophron percnopterus 20. 297.
- Rosprow Akad.** Umiejet Krakau 17. 245.
- Ross L.** Manitoba Cladocera 20. 263.
- Rossellidae** Revision: Schulze 20. 313, 605.
- Rosseter T. B.** Cysticeurus venustus 20. 616.
- Rossi Giacomo** Mimet. Acherontia atropos 16. 79.
- Rossi Gust.** de Kleine entom. Mittheilungen 19. 351.
 Anwendung Weingeist Töden u. Aufbewahren v. Gliederthieren 19. 646.
 Mittheilungen über Mimikry etc. 19. 647.
- Rossi Umb.** Studio nova Anfibi 17. 97, 168.
 Geotriton fuscus 18. 272, 20. 244.
 Termin. nerv. musc. olfatt. Mammiferi 18. 536.
 Ricerche sperm. svil. ova Anfibi 19. 116.
 Azione elettrica sviluppo delle uova degli Anfibi 20. 1.
 Sui lobi laterali Iposifi 20. 96.
 Fermaz. e destino blastoporo Anfibi Urodelti 20. 569.
 s. Crety C. 16. 553, 18. 249.
 s. Diamare W. 18. 306.
- Rossia macrosoma** Racevitzta 18. 37, 141, 387, 428.
 Begattung: Racevitzta 17. 164.
- Rosstoria** n. subg. Brazier 18. 227.
- Rossmässler** Iconogr. Europ. Moll. 16. 110, 500, 626, 17. 389, 543, 18. 225, 426, 20. 142.
- Rossov J.** Lophorhynchus californica 19. 235.
- Rossum A. J.** van Cimbex fagi 16. 90.
 Over Cimbex 16. 483.
 Kweeking Cimbices 17. 385.
 Larva van Cimbex saliceti 19. 573.
 Over Cimbices 20. 182.
- Rossyskaia-Kojevnikova M.** Form. Org. genit. Amphipodes 16. 233, 439.
- Rossyskaia-Kojevnikova M.** Sphaeroma serratum 18. 170, 293.
 Gammarus pulex 19. 541.
- Rost Carl** Plectes platessa 16. 104.
 Plectes Biebersteini var. adelphus 16. 104.
 Caucas. Coleopt. 16. 488.
- Rostrup Softe** Danske Zoöcecidier 20. 258.
- Rotatoria** Bergendal 16. 229; Cosmovici 20. 436; Dixon 17. 256; Glascoff 17. 191; Hoed 17. 84; Jaegerskiöld 16. 228; Imhof 16. 46; Roussellet 16. 228, 435, 436, 17. 309 (bis), 20. 223; Stokes 19. 405; Western 16. 435, 18. 369, 20. 223; Wierzejski 16. 229, 435; Zacharias 16. 435; Zelinka 15. 41, 16. 228.
 Alpin: Imhoff 16. 436, 17. 84.
 Amerika: Jennings 19. 638; Stokes 19. 405, 20. 325, 436.
 Basel: Ternetz 16. 229.
 Bericht: Collin 16. 435, 17. 524, 19. 40, 20. 620.
 Bewegungsapparat: Zograf 20. 325.
 Borgia: Nyholm 19. 101.
 Britannien: Western 18. 369, 20. 223.
 Budapest: Francé 18. 121; Kertész 19. 203.
 Cambridge: Hartog 20. 30, 53.
 Charkow: Skorikeff 17. 191, 18. 414, 20. 223, 436.
 China: Therpe 16. 229.
 Cincinnati: Turner 20. 519.
 Commensalismus: Scheren 20. 620.
 Conserviren: Rousselet 18. 496.
 County Mayo: Hoed 19. 405, 539, 20. 223.
 Forfarshire: Calman 16. 46.
 Galizien: Wierzejski 17. 257.
 Gehirn: Cosmovici 17. 374.
 Geographische Verbreitung: Daday 15. 206, 16. 229.
 Great Lakes (Michigan): Jennings 17. 257, 420, 524, 18. 369; Imhof 17. 309.
 Grönland: Bergendal 16. 27, 435.
 Helgoland: Lauterborn 16. 163, 168.
 Helsingfors: Levander 18. 285, 19. 10.
 Illinois: Hempel 19. 539, 638, 20. 151, 436.
 Island: Glascoff 16. 435, 17. 309.
 Kinroy: Lameere 20. 325.
 Kopfende: Cosmovici 17. 374, 18. 255.
 Männchen: Weber 20. 620.
 Müggelsee: Eckstein 19. 10.
 Neapel: Daday 14. 214, 16. 435.
 Ostafrika: Collin 20. 325, 436.
 Ostasien: Collin 20. 311.
 Parasiten: Bertram 16. 34.
 Plattensee: Daday 20. 620.
 Präparation: Zograf 20. 325.
 Rhein: Lauterborn 16. 436, 17. 84.
 Rumänien: Cosmovici 20. 436.
 Species: Sniezek 18. 328, 496.
 Spitzbergen: Bryce 20. 601, 620.
 Sporozoa: Lessens 20. 504.
 Syrien: Barrois 17. 374, 420.
 Tonkin: Richard 17. 370.
 Trochophora: Hartog 20. 263.
 Turkey Lake: Kellicott 19. 638.
 Ungarn: Francé 20. 518.
 Verbreitung: Imhof 16. 436.
 Victoria: Anderson 16. 229.
 Villafranca: Karawaiew 19. 261.
 Württemberg: Bilfinger 17. 309, 374, 524.
- Rotger Alex.** Prelim. Account Nat. Hist. Collect. Gulf of St. Lawrence and Davis Straits 20. 601.
- Roth Bernhard** Über Ameisengäste 20. 388.
- Roth Eug.** Dellephila thymali 20. 374.
 s. Morell A. 19. 634.
- Roth J. M.** Badische Imkerschule 17. 436, 20. 558.
 Badischer Imkerkalender 19. 572.
- Roth Ludw.** Zopherus mexicanus 20. 359.
 Erziehung von Agrotis 20. 371.
- Roth Samuel** Höhlen Hohe Tatra 19. 197.
 Einige Höhlen Oberungarns 19. 197.
 Neue Daten Karpathen Mürmelthier 19. 254.
- Roth Santiago** Rectif. Dent. Texodon 19. 466, 600.
- Rothera G. B.** Actiol. Galls and Inhabitants 16. 416.
 Actiol. and Life Hist. Galls 17. 156.
- Rothert W.** Notommata Wernecki 20. 53, 223, 263.
- Rothke Max** Schmetterlings-Aberrationen Crefeld 18. 175.

- Rothke Max *Bombyx alpicola* 20, 58.
Metrocampa margaritaria 20, 378.
 Lycaeniden Crefeld 20, 646.
- Rothney Geo. Alex. James Notes Indian Ants
 16, 276, 18, 266, 461.
Formica sanguinea 16, 276.
Methoca ichneumonides 16, 485.
- Rothuyf . . v. *Anchylotomiasis Pferd* 20, 322.
- Rothpletz A. Perm-Trias-Jura Timor u. Rotti 16,
 165.
- Rothpletzella n. Böhm 18, 386.
 Rothpletzia n. g. Böhm 16, 315, 18, 343.
- Rothschild Charl. Casual Notes Fleas 18, 298.
Sorex vulgaris 18, 318.
- Rothschild N. C. Bee Hawk moths 19, 182.
- Rothschild Walt. Lep. S. Celebes 16, 77.
 Birds Sandwich Islands 16, 141, 347, 537.
 Lepidopt. Sw. Celebes 16, 263.
 Lepidopt. Timor etc. 16, 263.
 Papilio Gelon 16, 270.
Anas laysanensis n. 16, 349.
Apteryx Haastii 16, 350.
Mignathus lanaiensis n. 16, 354.
Loxops ochracea 16, 355.
Ptilopus Salvadorii n. 16, 358.
Mesoplodon bidens 16, 373.
Prochidna and Acrobates 16, 375.
 Acraea and Panacra 16, 473.
 Coleopt. East 16, 488.
Enoplotrupes 16, 493.
 Birds n. sp. 16, 531.
 Avifauna Laysan etc. 16, 537.
Apteryx 16, 540, 17, 552.
Chasiempis 16, 541.
Columba rupestris pallida n. 16, 542.
Cyanorhamphus Forbesi n. 16, 543.
Diomedea immutabilis n. 16, 543.
Fringilla sspodiogenys 16, 544.
Pseudonestor n. g. *xanthophrys* n. 16, 547.
Rallus Muelleri n. 16, 548, 20, 109.
 Charaxes n. sp. 17, 13.
Smerinthus tiliae 17, 41.
 Notes Sphingidae 17, 42.
Turturoena and *Osmotreron* 17, 50.
Himatione Dolei 17, 74.
 Glimpses Zool. Nabuna Islands 17, 148.
 Lepidopt. n. sp. 17, 157, 19, 433.
 Addit. Not. Sphingidae 17, 160, 18, 220.
Plusiotis and *Anoplostethus* 17, 163.
 Rem. Snipes New Zealand 17, 173.
Oeketus mirabilis n. 17, 205.
 Delias in the East 17, 433.
 Sphingidae 17, 434.
 Grant Land Tortoises 17, 452, 549, 18, 234,
 530.
Chalcopsittacus Duivenbodii 17, 455.
 Albino Swallows and Wheaters 17, 456.
Salvadorina n. g. *waigiensis* n. 17, 457, 18, 97.
Propithecus Majori n. 17, 463.
Anaeomorpha n. g. *splendida* n. 17, 534.
 Papilio Vollenhovi and *hipponous* 17, 535.
 Houbara fuertaventurae n. 17, 552.
 Miro Dannefaerdi n. 17, 553.
Pseudonestor xanthophrys 17, 553.
 Cypa perversa n. 18, 71.
 Notes Saturniidae 18, 72, 220.
 Notes Houbara Bastard 18, 97.
Loxops Oahu 18, 97.
 Antilopes n. sp. 18, 101.
 Deser. Sphingidae 18, 132.
 Troides Victoriae 18, 132.
 Traversia n. g. *Lyalli* n. 18, 239, 315.
 Rhopal. Solomon Islands 18, 298.
 Thetra Alberti n. 18, 300.
 Astrapia splendidissima n. 18, 311.
 Revis. Papilio eastern Hemisphere 18, 338, 507,
 19, 213.
Aeluroedus jobiensis n. 18, 395.
Drepanorhynchus 18, 396.
Sterna vittata 18, 397.
 On two new Moths and an Aberration 18, 505.
Copexa multifenestrata 18, 506.
 Milionia 18, 507.
Amblyornis flavifrons n. 18, 533.
- Rothschild Walt. White Swallows Aylesbury 18,
 534.
Hypotaenidia Owstoni n. 18, 534.
Palaeornis intermedia n. 18, 535.
Rhamphocelus Dunstalli n. 18, 535.
Uratelornis n. g. *chimaera* n. 18, 536, 19, 595.
 Notes Heterocera 19, 110, 435, 20, 551.
 Notes Revision Papilios 19, 141.
 Contrib. Ornithol. Papuan Islands 19, 148, 590
 (bis), 20, 108.
 New Lepidopt. 19, 433, 561.
 Further Notes Gigantic Land Tortoises 19, 454.
 Charaxes Lesser Sunda Islands 19, 567.
 Deser. of Lepidopt. n. sp. 20, 85.
 Some new Subspecies Papilio 20, 90.
 Lepidopt. n. sp. and subsp. 20, 270.
 Lophoparadisea and Lophozosterops 20, 292.
Pnoepygga Everetti n. 20, 294.
Ruticilla erythrogaster 20, 295.
 Papilio mimeticus n. 20, 379.
 Loria Mariae = L. Loriae 20, 401.
 Ptilopus Donertyi n. 20, 401.
 Psittacella picta n. 20, 401.
 Loboparadisea n. g. *sericea* n. 20, 402.
 Rhamphocelus inexpectatus n. 20, 403.
 Some New Species of Heterocera 20, 551.
 Bubalis Neumannii n. 20, 588.
 s. Butler A. G. 16, 271.
 s. Jordan K. 18, 338.
- Rothschütz . . Illustrirter Bienenzuchtsbetrieb
 20, 647.
- Rothstadt J. J. *Eustrongylus gigas* 20, 148.
- Rouder Wlad. Dével. endothél. coeur Amphib.
 16, 128, 332.
 Format. canal syst. nerv. centr. Téléostéens 18,
 230.
- Rouget Ch. Struct. intime plaques termin. nerfs
 moteurs 16, 404.
- Rougetius aldbarnensis Ridgway 17, 27.
- Rouillé Louis Ornithotechnie 16, 353.
- Roule Louis Embryol. générale 16, 23.
 Observ. Feuill. blastoderm. Annelides 16, 429.
 Les formes des Animaux 17, 147.
 Étud. dével. Crustacés 18, 63, 121, 454, 19, 348,
 20, 225.
 Devel. Palaeom et Astacus 18, 64, 293, 329, 454.
 Devel. Porcellio 18, 64.
 Maxill. infer. humain Pyrénées 18, 400.
 Explor. zool. Corse 18, 487.
 L'Embryologie comparée 19, 4.
 Annelides grand fonds golfe Gascogne 19, 348.
 Devel. Crustacés 19, 348, 20, 225.
 Etud. dével. embr. Crustacés 19, 405, 640.
 Métam. larv. Phoronis Sabatieri 19, 405.
 Tunicata »Caudan» 20, 34, 320.
 Annelides Caudan 20, 150.
 Gephyriens Caudan 20, 151.
 s. Köhler R. 20, 34, 137.
- Roule Marcellis Cadurotherium 19, 376.
- Roulet A. Les Longicornes sont-ils susceptibles
 d'hibernation? 19, 490.
- Rousseau Phileas Catal. Moll. Ile de Ré 19, 627.
- Roussellet Charl. Notes New Rotifers 16, 228.
 New Rotifers 16, 435, 17, 309.
 Floucularia pelagica n. 16, 436, 17, 309.
 Cyrtonia n. g. 18, 369.
 Cyrtonia tuba 18, 496.
 Method of preserving Rotatoria 18, 496.
 Diplois trigona n. 19, 639.
 Rhinops vitrea 20, 223.
 List Rotifera since 1889 20, 223.
 Brachionus Bakeri 20, 518.
 s. Hood J. 19, 639.
 s. Pittok G. M. 19, 405.
- Routledge G. B. Pieris brassicae 17, 90.
- Rouville Etienne de Histol. tube digestif crustac.
 décapod. 17, 258.
 Epithel. intestinal 18, 62.
- Roux Wilh. Beitr. z. Entwicklungsmechanik des
 Embryo 16, 194.
 Selbstordnung d. Furchungszellen 16, 194.
 Entw. Verm. Furchungszellen 16, 194.
 Experimental Embryology 16, 194.
 Wechselwirkung Zelleib u. Zellkern 16, 404.

- Roux Wilh.** Entwicklungsmechanik 16. 406, 17. 248.
Specification d. Furchungszellen 16. 406.
Erste Theilung Froschei 16. 524.
Interact. Cell-substance and Nucleus 17. 78.
Erzeugung halber Froschembrionen 17. 98, 419.
Eileitung (Entwicklungsmechanik) 17. 410.
Über Hertwig, Zeit- u. Streit-Fragen der Biologie 17. 410, 18. 111.
Cytotropismus *Rana fusca* 17. 449, 518, 18. 204, 359, 393.
Cytotropism 18. 161.
Entwicklung isolirter erster Blastomeren 18. 162.
Morphol. Polarisation 18. 204.
Bedeutung Versuche Ctenophoreierei 18. 409.
Ges. Abhandlg. über Entwicklungsmechanik der Organismen 18. 447.
Selbstordnung sich berührender Furchungszellen des Froscheies 19. 363, 20. 189.
Driesch, Maschinen-theorie des Lebens 19. 386.
Bedeutung geringer Verschiedenheiten der relativen Größe der Furchungszellen 19. 509.
Über den Antheil von Auslösungen 19. 610.
Berichtigung zu Driesch, Betrachtung über die Organis. des Eies 19. 611.
Zu Driesch, Anal. Theorie der organ. Entwicklung 20. 32.
Bemerkung zu Driesch, Worte der Erläuterung 20. 214.
Für unser Programm und seine Verwirklichung 20. 307, 415, 496.
Bemerk. Schultze, Rotationsversuche Froscheier 20. 469.
Rovereto Gaet. Annelidi terziario Austria 18. 327, 367.
Rowe Henry C. Deep-water Oyster Culture 18. 227.
Rowland Sydney D. Variat. Foramen ovale Sheep 17. 241.
Rowland William Beitr. Kenntn. ichthyol. Verh. 19. 216.
Rowland-Brown H. Lepidopt. Britannia 16. 262.
Note Lepidopt. Middlesex 18. 459, 20. 456.
Rowley F. R. Suppress. fore-limb Fowl 18. 45.
The Mounting of wet Preparations for Museums 18. 443.
Rowley R. R. Sphingis Missouri 17. 320.
Roy C. S. Contrib. Physiol. and Pathol. Mammal. Heart 16. 551.
s. Newton A. 16. 341, 531.
Royère Jean Conservation des Insectes 18. 500, 19. 42.
Rubecola Tytleri Clarke 16. 358.
Jameson: Clarke 17. 363.
Rubiński M. Neue Käferarten Galiz. Fauna 20. 557.
Rubner W. G. s. Eismond O. J. P. 16. 355.
Rudge W. A. Viper Bite 16. 135 (bis).
Rudio Ferd. Heintz. Frey 19. 499.
Carl Fiedler 19. 499.
Osw. Heer 19. 500.
Alb. Mousson 19. 500.
H. R. Schinz 19. 500.
Rudistae Poëta 16. 315.
Kreide Jamaika: Whitfield 20. 510.
Rudnew W. G. Nervensyst. Knochenfische 16. 516.
Flemming'sche Zwischenkörper Teleostier Eier 18. 55.
Rudow Ferdinand Feinde u. Bewohner der Rosensträucher 16. 453.
Sammeln Zweiflügler 16. 463.
Wenig bekannte Schmarotzerinsekten 19. 205.
Faulbrut der Honigbiene 19. 214.
Vögel u. Insekten 19. 225.
Schmarotzer in Insekteniern 19. 277.
Bemerkg. Puppen Braconidae 19. 313.
Einige entom. Beobachtungen 19. 412.
Kleine Mittheilungen 19. 412.
Insektenleben im Winter 19. 413.
Vespa 19. 417.
Seltene Insekten Brandenburg 19. 551.
Kiefernbeschädigung in Südtirol 19. 567.
Lebensweise schädigend. Blattwespen 19. 574.
Ameisenwohnungen 19. 670.
- Rudow Ferdinand** Nestcolonie von *Halictus* 19. 071.
Caprificazione der Feigen 20. 93.
Polistes diadema 20. 95.
Brombeerstengel und ihre Bewohner 20. 266.
Nächtlicher Insektenfang 20. 332.
Sammelbeobachtungen 20. 332.
Gallenbildende Insekten 20. 333.
Insektenbauten u. andere Mittheilungen 20. 333.
Einige entom. Bemerkungen 20. 333.
Einige Beobachtungen an Insekten 20. 333.
Mißbildungen von Pflanzen durch Insekten 20. 334.
Die Schmarotzer einiger Insektenordnungen 20. 334.
Einige merkwürdige Insektenbauten 20. 334.
Ausflug ins Gebirge 20. 335.
Beob. Odonaten u. Neuropteren 20. 340.
Beob. Phryganidegehäuse 20. 312.
Eriocampa adumbrata 20. 375.
Merkwürdige Fußbildungen bei Hymen. 20. 385.
Beobachtungen Bienenester 20. 386 (saep).
Anthidium strigatum 20. 386.
Neue Cryptiden 20. 387.
Echte Schmarotzer der Honigbiene 20. 387.
Neue Ichneumoniden 20. 388.
Bemerk. Entwickl. Blattwespen 20. 390.
Kunstabauten von Faltenwespen 20. 390.
Beob. an Wespenestern 20. 390.
Apis ligustica 20. 462.
Massenhaft Auftreten Insekten 20. 528.
Gehäuse der deutschen Köcherfliegen 20. 533.
Lyda campestris 20. 560.
Beob. Insekten-Kolonien 20. 628, 629.
Massenhaft Erscheinen Insektenarten 20. 629.
Merkwürdige Gallenbildungen 20. 629.
Betrachtg. Gespinnst anfertigende Insekten 20. 629.
Magdalinus aterrimus 20. 638.
Entom. Mittheilung 20. 640.
Beob. Bauten u. Nester Hymenopt. 20. 647.
Lebensgewohnh. Crabronen 20. 648.
Rübsaamen Ed. H. Gallmücken Mus. Berlin 16. 70.
Beschr. v. Cecidomyiden 16. 258.
Asphendylia capparisi n. 17. 63.
Außereuropäisch. Trauermücken Mus. Berlin 17. 264.
Austral. Zoöcecidien 17. 370.
Giard Cecidomyiden 17. 430.
Grasgallen 18. 29, 19. 209.
Cecidomyidenstudien 18. 262, 297, 335, 19. 210.
Russische Zoöcecidien 19. 94.
Über Cecidomyiden 19. 139, 210.
Zurückweisung der Angriffe Kieffer's 19. 273, 309, 430.
Rübsaamenia n. g. *flava* n. Kieffer 17. 135, 531.
Rückert J. Entw. Excretionsorg. 16. 120.
Chromosomen Keimbläschen Selachierei 16. 124, 327.
Polyspermie Selach. Ova 16. 326.
Ovarian Ova Selachia 15. 254, 16. 327.
Eireife Cepopoden 17. 375, 18. 328.
Chromatinreduction Samenzellen 17. 516.
Cyclops strenuus 18. 292, 416, 451.
Kernsubstanz *Cyclops*-Ei 18. 451, 456.
Entw. Spiraldarm Selachier 19. 476.
Spiraldarmentwicklung Priuristru 19. 677, 20. 187.
Ruedemann R. Diplograptus 18. 253, 410, 19. 341.
Rüdiger Ed. Nesterbau gefangener Vögel 16. 533.
Außergewöhnliche Taubenerei 16. 512.
Fringilla coelebs 16. 544.
Plissolophus 16. 547.
Rüdiger H. Silur. Cephalopoden Diluvialgeschiebe 16. 303.
Rüdinger N. Hirne verschied. Hunderassen 17. 507, 555.
Rühl Fritz Schweiz neue Lepidopt. 16. 77.
Palaearkt. Großschmetterl. 16. 79, 264, 472, 18. 71, 176, 263, 337.
Beitr. z. Kenntniss der tert. u. quatern. Ablagerungen in Bayrisch-Schwaben 19. 618.
Groß- u. Kleinschreiben der Artnamen 20. 305.
Zur Schreibung der Speciesnamen 20. 306.

- Rühl Fritz Argas reflexus 20. 328.
 Insektenfühler 20. 333.
 Internat. entom. Zusammenkunft in Bergün 20. 333.
 Vertilgung schädlicher Insekten 20. 335.
 Vorkehrungen gegen Insektenschäden im Mittelalter 20. 335.
 Bergünener Konferenzen 20. 336.
 Aus dem Geschlechtsleben d. Coleopteren 20. 345.
 Beitr. Coleopt. Averser Thal 20. 347.
 Beitr. Käferfauna Rocca bella 20. 347.
 Staller Berg u. seine Coleopt.-Ausbeute 20. 347.
 Carabus helveticus 20. 350.
 Gruppierung Cicindelinae 20. 351.
 Beitr. Dytiscus 20. 353.
 Beitr. Charakter. Lamellicornier 20. 354.
 Lampyrus noctilua 20. 355.
 Necrophorus sepulchralis 20. 356.
 Otiorynchus sulcatus 20. 357.
 Fliegenlarven im menschlichen Körper 20. 360.
 Gastrophilus equi 20. 361.
 Beitrag zum Köderfang 20. 362.
 Beitr. z. Raupenzucht 20. 363 (bis).
 Kurze Lepidopt. Mitteilungen 20. 364.
 Lepidopterolog. 20. 364.
 Beschleunigung der Entwicklung überwinternder Puppen 20. 364.
 Einwirkung verschiedenfarbigen Lichtes auf Raupen 20. 364.
 Raupenorgane 20. 364.
 Kennzeichen männlicher und weiblicher Lepidopt. Puppen 20. 364.
 Eierablage der Schmetterlinge 20. 365.
 Mißerfolg Copula Lepidopt. 20. 365.
 Ein Erläuterungsversuch 20. 365.
 De Coire jusqu'à Silvaplana 20. 367.
 Notizen meiner heurigen Alpenexcursion 20. 367.
 Lepidopt. Mitteil. Graubünden 20. 367.
 Lepidopt. Excurs. Graubünden 20. 367.
 Macrolepidopt. Zürich 20. 368.
 Erzielung der Eierablage Rhopaloc. 20. 369.
 Aglia tan var. nigerrima 20. 370.
 Biol. Sphinx atropos 20. 370.
 Agrotis griseascens 20. 371.
 Agrotis Huguenini n. 20. 371.
 Arctia flavia 20. 371.
 Argynnis dia 20. 371.
 Argynnis Pales ab. Killiasi n. 20. 371.
 Asteroiscopus nubeculosus 20. 372.
 Bombyx lanestrus u. B. arbusculae 20. 372.
 Colias Palaeno ab. Illneri n. 20. 373.
 Dasypteria n. sp. 20. 374.
 Dasypteria templi 20. 374.
 Dasypteria pudibunda 20. 374.
 Endromis versicolora 20. 375.
 Eupithecia 20. 376.
 Harpyia vinula 20. 376.
 Eierablage Harpyia vinula 20. 376 (bis).
 Lasiocampa pini 20. 377.
 Lasiocampa trifolii und var. medicaginis 20. 377.
 Lycaena Aegon 20. 377.
 Lycaena Aegon n. Argus 20. 377 (bis).
 Lycaena cheretes ab. maloyensis 20. 378.
 Lycaena corydon ab. Sohni 20. 378.
 Lycaena cyllarus var. Andereggi n. 20. 378.
 Melitaeen-Gruppe Athalia etc. 20. 378.
 Nachtrag Melitaeen-Gruppe Athalia 20. 378.
 Melitaea Athalia var. helvetica n. 20. 378.
 Melitaea aurinia var. Merope 20. 378.
 Melitaea parthenia var. Jordisi n. 20. 378.
 Nemeophila plantaginis 20. 379.
 Panolis pimperda 20. 379.
 Parnassius delius ab. Leonhardi 20. 380.
 Pellonia vibicaria 20. 380.
 Zur Kenntnis der Fam. Psyche 20. 380.
 Saturnia caecigena 20. 381.
 Setina aurita u. varicosa 20. 382.
 Thais cerisyi 20. 383.
 Thalpocharis rosea var. Schernhammeri 20. 383.
 Zygaena 20. 384.
 Zygaena angelicae var. Doleschalii n. 20. 384.
 Zygaena pilosellae var. Großmanni n. 20. 384.
 Parthenog. d. Blattwespen 20. 390.
 s. Benteli R. 20. 363.
- Rühl Marie Carpoceps saltitans 20. 373.
 Rues n. g. Casey 16. 27, 20. 448.
 Rüst . . Radiolaria Manitoba 16. 206.
 Rüttimeyer L. Ber. naturhistor. Mus. Basel 16. 3, 17. 465.
 Eocaen. Säugethiere Egerkingen 16. 153.
 Bericht vergl. anat. Anatol. Basel 17. 465.
 s. Lotz R. 19. 256.
 Ruffini Augelo Termin. nervos. fusi muscol. 16. 22.
 Corp. Pacini Felis domestica 16. 159.
 Retie. nerv. etc. Chat 16. 160.
 Quat. fusi neuro-muscol. Gatto 19. 255.
 Sezioni in celloidina 17. 293.
 Innervazione viz. mosc.-tendinee di Golgi 20. 455.
 Apparecchio micro-fotografico 20. 487.
 Ruffner H. H. Remarks English Sparrow 20. 200.
 Ruffina n. g. Koken 19. 526.
 Ruge . . Tetracha Horni n. 16. 105.
 Ruge Georg Metam. Verkürzg. Rumpf Säugeth. 16. 152.
 Grenzlinien Pleurasäcke Primaten 16. 155.
 Verschieb. Nerven Plexus lumbalis Primaten 16. 556.
 Structurlehre Muskelindividuen 18. 477, 19. 596.
 Hautmuskulatur Monotremen 19. 597.
 Peripher. Gebiet Nervus facialis Wirbelthiere 20. 239.
 Knorpelskelet außer. Ohr Monotremen 20. 481.
 s. Leche W. 19. 253.
 Ruujanzow J. Aus dem Leben der Fische 17. 117.
 Ruminantia Cordier 16. 154.
 Anatomie: Gilis 16. 152.
 Backenzähne: Hoffmann 17. 506, 18. 440.
 Bourbonnais: Olivier 18. 154.
 Geweih: Cameron 17. 343, 400.
 Magen: Cameron 17. 343, 400.
 Magen: Cordier 16. 154, 366 (saep.), 555; Grote 20. 298.
 Membrana mucosa: Cordier 16. 154.
 Metacarpus: Mettam 18. 100.
 Metatarsus: Mettam 18. 100.
 Postembryologie: Stehlin 16. 555.
 Schädel: Stehlin 16. 555.
 Uterus: Fiorentini 20. 251.
 Zahnstein: Ascherson 16. 366.
 Rumpf Gust. Testudo graeca 16. 530.
 Rumsey W. E. Photographs without Shadows 19. 433.
 Rupertsberger Math. Coleopt. Kleinigkeiten 16. 486.
 Biol. Litteratur Käfer Europas 18. 13, 180, 19. 418.
 Les oeufs des Coléopt. 19. 483.
 Dorcadion fulvum 20. 167.
 Anthonomus cinctus 20. 450.
 Rupicapra rupicapra Langkavel 16. 556.
 Gemse: Prutscheller 19. 331; Saint-Loup 20. 454.
 Hohe Tatra: Szontagh 19. 467.
 Horn: Mojsisovics 17. 74.
 Perlsüchtig: Bernhard 16. 156.
 Polydaktylie: König 20. 205, 555.
 Quaternær Pyrenäen: Harlé 20. 122.
 Steiermark: Mojsisovics 17. 74.
 »Rupicoles« Granger 20. 479.
 Ruprecht Max Physiol. Untersuchg. Eledone moschata 18. 517.
 Ruscarius n. g. Jordan 19. 578.
 Ruschenberger W. S. W. Jos. Leidy 16. 2.
 Rush Wm. H. List Species Islands St. Thomas etc. (Moll.) 16. 298.
 List Shells Fayaal Islands 16. 298.
 South Amer. Notes (Moll.) 18. 514.
 Rusidrina n. g. Staudinger 16. 79.
 Ruskin-Butterfield W. Seasonal Changes Scirurus 20. 584.
 Russ Karl Handbuch f. Vogelliebhaber 16. 136.
 Nest- u. Jugendkleider Vögel 16. 136.
 Fremdländische Stubenvögel 17. 73, 18. 235, 19. 147.
 Das Huhn als Nutzgeflügel 17. 501.
 Psittacus erithacus 19. 148.
 De grasparriet 19. 148.
 Die Amazonenpapageyen 19. 325.
 Vogelzucht-Buch 19. 587.

- Russell J. S. Risien Exper. Invest. Branch. Plex. Dog 16. 157, 17. 507.
 Macacus Rhesus 16. 562.
 Rhopal. Fleet 18. 299.
- Russky W. Anim. product. Galles 16. 417.
- Russky M. D. Ichthyl. Kasan. Gouvern. 16. 124.
 Naturw. Besch. Kasan 16. 537.
 Etud. Journ. Russie 18. 12, 19. 445.
 Amphib. et Reptil. Kasan 18. 15.
 Brachsen d. Wolga 18. 15.
 Recherch. ornithol. Ssimbirsck 18. 16.
 Faunist. Untersuchungen östl. Rußland 18. 407, 19. 390.
 Ameisen östlich. Rußland n. Uralgeb. 19. 445.
- Russo Ach. Embr. Echinodermi 16. 37.
 Echinodermi Napoli 16. 214.
 Embr. Amphiura squamata 16. 215, 424.
 Stom. e lac. sang. Ophiothrichidae 16. 216.
 Genesi Stelleridi 17. 253, 305.
 Sist. genit. e madrepor. Echinidi 17. 521, 18. 326, 365.
 Ophiothrichidae 18. 166, 208.
 Echinodermi Mar Rosso 18. 365.
 Syndesmia echinorum 18. 368, 495, 19. 100.
 Contrib. embriol. Echinodermi 19. 521.
 MacBride Asterina 19. 522.
 Nuovo Contrib. embriol. Echinodermi 20. 424.
 Asterina gibbosa 20. 425.
- Russow E. Sitta europaea 6. 525, 19. 372.
- Rutelidae Amerika: Nonfried 17. 66.
 Manipur: Nonfried 17. 66.
 Sumatra: Nonfried 18. 33.
- Ruticella Cairii Leichthaler 16. 149.
 R. erythrogaster Rothschild 20. 295.
 R. phoenicura Biologie: Raspail 18. 276.
 Mähren: Rzehak 20. 15.
 Tyrone: Ussher 17. 398 (bis).
 Zug: Rzehak 20. 15.
- R. semirufa Gesang: Van Dyck 18. 535.
 R. thylis Leichthaler 16. 149.
 Bräten: Walter 16. 543.
 Flamborough Head: Cordeaux 16. 358.
 Gloucestershire: Charbonnier 18. 97.
 Kampf: Homeyer 20. 193.
 Überwinternd: Talsky 19. 249.
- Rutidrema n. g. Brady 19. 406.
- Rutland Josna Mns maorium 20. 120.
- Ruttellerona n. g. Swinhö 17. 265.
- Rutter Cloudsley Fishes Swatow China 20. 240.
 s. Evermann B. W. 18. 524.
 s. Jordan D. St. 20. 240.
- Rutz Heftl J. J. R. Steinmüller 19. 224.
- Ryder John A. A geometrical Representation 16. 25.
 Mechan. genes. scales Fishes 16. 122, 324.
 Rep. Oper. U. S. Fish. Commiss. 16. 170.
 Principle of Conservat. of Energy Biol. Evolut. 16. 196.
 Inher. of Modifications 16. 197.
 Inher. Disturb. Devel. Carassius 16. 328.
 Vascul. respir. mech. Embiotocidae 16. 329.
 Energy as factor in organic Evolut. 16. 405.
 Mechan. Genesis Fowl's Egg 16. 544.
 Volum and Surfaces Organisms 17. 349, 18. 2.
 Euglena viridis 17. 351, 18. 4.
 Conjug. Nuclei 17. 368.
 Method. Entrapping etc. Infusoria 18. 57.
 Nettle-Shreads Paramaecium 18. 207, 450, 459.
 Biol. Research in Relation to the Fisheries 18. 229, 429.
 Arrang. retinal cells eyes Fishes 18. 229.
 Reed-blood corpuscles Vertebr. 18. 389.
 Dynam. Hypothes. Inheritance 19. 92.
 Kinds of Motion of ultimate Units contractile living Matter 20. 213.
- Rye Bertram Geo Coleopt. Britain 17. 538.
 Captures Coleopt. 20. 346.
 Adalia et Coccinella 20. 635.
- Rywosch D. Zur Biol. d. Tardigraden 19. 41.
 Pigmant Tardigraden 20. 624.
- Rzehak Ant. Buliminus detritus var. radiatus 17. 493.
 Foram. österr. Tertiaer 18. 324.
 Fauna Oncephora-Schichten Mähren 19. 125.
- Rzehak Ant. Beitr. Tertiaerformation außer alpinen Wiener Becken 19. 197.
 Foraminiferenfauna Neogenformation Mährisch Ostrau 19. 198.
 Foraminiferen Oligocaenformation 19. 198.
 Nachtr. pleistocaen. Conchyl. Mähren 19. 199.
 Pleistocaene Conchylien-Fauna Mähren 19. 199.
 Meletta österr. Tertiaerschicht. 19. 218.
 Geol. palaeontol. Mittheilungen aus dem Franzens Museum 19. 619.
 Sphaerium Uličnyi 19. 629.
- Rzehak Em. C. F. Charakterlose Vogeleeier 16. 343.
 Variiren Vogeleeier 16. 533 (bis).
 Bemerkg. Cerchneis 16. 541.
 Girtitz polwärts 16. 548.
 Leucitische Raubvogeleeier 17. 48.
 Erithacus rubecula 17. 143.
 Ornis Preuß. Schlesien 17. 397.
 Circaetus gallicus 18. 17.
 Plectrophanes nivalis 18. 17.
 Passer domesticus 18. 97, 19. 327.
 Totanus glareola 18. 239.
 Frühlingszug der Rauchsvalbe 19. 191.
 Charakt. Vögelnester n. Vogeleeier 19. 225.
 System. Verzeichn. Vögel österr. Schlesien 19. 230.
 Charadrius morinellus 19. 235.
 Raubvögel österr. Schlesien 19. 251.
 Ornithol. Miscellen 19. 319.
 Sammlg. palaearkt. Vögel Troppau Gymnas. 19. 319.
 Beitr. Vogelfauna österr. Schlesien 19. 322.
 Phaenol. Beob. Troppau 19. 322.
 Seltenheiten österr. Schlesien 19. 322.
 Vogelwelt Troppau Stadtpark 19. 322.
 Otis tarda 19. 324.
 Grus cinerea 19. 324.
 Phoenicopterus roseus 19. 324.
 Alauda arvensis 19. 325.
 Zur Wasseramselfrage 19. 326.
 Lanius collurio 19. 326.
 Verbreitg. Rohrsänger österr. Schlesien 19. 326.
 Wohlriechende Vögelnester 19. 326.
 Monticola saxatilis 19. 327.
 Muscicapa parva 19. 327 (bis).
 Nucifraga caryocatactes var. leptorhyncha 19. 327.
 Die Schlangen der Heimat 19. 454.
 Ruticella n. Turdus 20. 15.
 E. Urban 20. 209.
 W. Tief 20. 209.
 Fossile Fauna u. Flora mähr.-schles. Culmformation 20. 216.
 Bubo bubo 20. 248.
 Notizen a. österr. Schlesien 20. 253.
 Locale Seltenheiten österr.-schles. Ornis Troppau 20. 283.
 Österr.-schles. Vogel-Idiotikon 20. 283.
 Möven Österr.-Schlesien 20. 288.
 Corvus cornix 20. 291.
 Archibuteo lagopus 20. 295.

S.

- Saalmüller M. Lepidopt. Madagascar 16. 77.
 Sabachnikoff s. Leonardo 17. 170.
 Sabacon paradoxus Dargilan: Lannelongue 19. 390.
 S. spinosus Weed 16. 243.
 Sabaschnikoff M. Ascaris megaloccephala bivalens 20. 617.
 Sabatier Armand Synthèse des êtres vivants 16. 21.
 Spermatogénèse Décapodes 16. 231, 17. 153, 18. 370.
 Spermatogénèse Sélaciens 18. 88, 345, 390, 20. 565.
 L'immortalité du protoplasme 18. 203.
 Spermatog. Crustac. décapod. 18. 370.
 La Domaine philos. de la zoologie 19. 124, 151, 385.
 Morphol. membres Poissons osseux 19. 186.
 Morphol. sternum et clavicul. 20. 391.
 Spermatogénèse poissons sélaciens 20. 565.

- Sabatoga** n. g. Staudinger 20. 552.
- Sabbatini** Arnaldo Acantocefali nei Rettilli 18. 166, 19. 202.
- Echinorhynchi dei Cetacei 18. 494, 19. 72, 202, 20. 51.
- Echinorinchi Camp. Romana 19. 130.
- Sabelliphilus** Clyde: Scott 20. 437.
- S. Sarsi** Firth of Forth: Scott 20. 621.
- Sabidussi** Hans Buchenwaldteich und seine Muscheln 19. 396.
- Aus dem Leben heimischer Schnecken 19. 395.
- Trachea nemoralis 19. 432.
- Amoise u. Biene 19. 443.
- Sabine** E. Chrysophanus phloeas 16. 474, 19. 567.
- Uniformity in Setting Lepidopt. 20. 85.
- Height-flat setting 20. 235.
- Sabrazés** J. Defens. vertébrés inférieurs micro-bienn. 18. 389.
- s. Nabias B. de 16. 43, 223, 20. 262.
- Sabulodes proximata** n. Dognin 20. 460.
- Sabussow** Hippolyt P. Macrostromidae Kasan 18. 6.
- Rhabdocoele Turbellarian Kazan 18. 411.
- Haplodiscus Ussowii n. 19. 635, 20. 221, 322.
- Turbellarienstudien 20. 221, 433.
- Saccaumina** Kalke Morvan: Meunier 20. 422.
- S. sphaerica** Rhumbler 17. 149, 187, 474, 18. 4, 58.
- Sacardo** P. A. Chromotaxia 17. 511.
- s. Canestrini G. 16. 458.
- Sacchi** Maria Org. omtipici Pleuronettidi 16. 520, 17. 226, 18. 272.
- Strutt. org. veleno Scorpaena 18. 272, 473, 19. 51.
- Sacco Feder.** Asteroidi Fossili 16. 424.
- Moll. terreni terz. Piemonte e Liguria 16. 501, 17. 325, 18. 343, 19. 21, 20. 143.
- Delfino pliocenico Camerano Casasco 16. 559.
- Trionice Monte Bolca 17. 362, 18. 234.
- Variac. Mollusca 17. 542, 18. 512.
- Coccodrilli Monte Bolca 18. 273, 19. 146.
- s. Bellardi L. 17. 273, 543 (bis), 18. 467, 19. 79.
- Saccolbranchus fossilis** Aort.-System: Burne 17. 497.
- Saccocalix** n. g. Schulze 19. 198.
- Saccocoma** Jaekel 17. 476.
- Saccola** n. g. Brusina 17. 117.
- Sacculina** Orientierung: Groom 16. 238.
- Sacculus cuirassis** n. Hood 19. 405.
- Sacerdotti** Cesare Nervi della tiroide 17. 74.
- Rigen. epitelio muciparo tubo gastro-enterico Anñibi 19. 582.
- Regenerat. Schleim epithel Magendarmkanal Amphibien 20. 99, 243.
- Sachs** J. Physiol. Notizen 18. 485.
- Sackeniella** n. g. Meunier 18. 377.
- Sacoglossa** Ihering 16. 112, 17. 164.
- Sadones** J. App. digest. et respir. larv. Odonates 19. 267.
- s. Gilson G. 19. 205, 651, 20. 228.
- Saemisch** Th. s. Ludwig H. 18. 494, 19. 159, 202.
- Saga serrata** Mingaud 16. 461.
- Kolozevar: Entz 20. 340.
- S.-A.-Ujhely: Chyzer 20. 340.
- Saganes** n. g. Koken 19. 516.
- Sagariphora** n. g. Meyrick 17. 434.
- Sage** Ino H. Notes Connecticut Birds 16. 347, 537, 17. 171, 18. 310.
- Helminthophila 16. 354.
- Congress Amer. Ornithol. 18. 43.
- Swallow Roost Portland 18. 45.
- Helminthophila leucobronchiales 18. 313.
- Porzana carolina 18. 314.
- An Historic Letter 18. 433.
- Porzana caught by a Mussel (Unio) 18. 521.
- Sagenichthys** n. n. Berg 18. 271.
- Sagephora** n. g. Meyrick 20. 91.
- Sagidae** Saussure 16. 67.
- Sagitta** Cambridge: Shipley 20. 30.
- Eierlegen: Conant 19. 535, 20. 149.
- Nahrung: Scott 15. 205, 16. 227; Masterman 17. 191, 374.
- S. hispida** n. Conant 18. 254, 412.
- Sahlberg** John Nord. Aberr. Argynnis 16. 80.
- Cecidomyia strobi 16. 258.
- Finska faun. nattfjärilar 16. 264.
- Sahlberg** John Aberr. Argynnis 16. 266.
- Nonagria typhae 16. 270.
- Zophodia convolutella 16. 272.
- Solit. Biart. arkitektur 16. 274.
- Sirex fantoma 16. 277.
- Curculioniden 16. 284.
- Dorytomus lapponicus n. 16. 284.
- Harpalus och Atheta 16. 285.
- Phylidrus 16. 287.
- Psyllodes marcida 16. 288.
- Pytho 16. 288.
- Finsk Staphylinidae 16. 289.
- Finsk Tettix 19. 105.
- Catal. trichopt. fenn. 19. 105.
- Apatania Palmeni n. 19. 105.
- Finska Perlider 19. 105.
- Berosus lapponicus n. 19. 106.
- Gaurodytes setulosus n. 19. 107.
- Haltica Engströmi n. 19. 107.
- Tribolium ferrugineum 19. 108.
- Erebia Ligea var. griseescens n. 19. 110.
- Oeneis Norma var. pygmaea 19. 110.
- Tenthredinider Rosa-arter 19. 112.
- Lepidopt. Lappmark 19. 275.
- Sahlbergiella** n. g. Haglund 18. 456.
- Saiga** Harle 16. 555.
- S. prisca** Diluvium Westpreußen: Nehring 19. 87.
- Saint-Hilaire** Const. Résort. écrivisse 16. 49, 235.
- Fonct. foie Crust. et Mollusq. 16. 231.
- Fonct. phagocyt. vaiss. hépat. écrivisse 18. 84.
- Cuénot, Etud. physiol. 17. 422, 18. 329.
- Wanderzeller Darmwand Seeigel 19. 296, 20. 607.
- Saint-Hilaire** K. K. Bericht ü. e. Reise ins Ausland 17. 177.
- Entstehg. Ei Dytiscus 18. 267.
- Saint-Joseph** le Baron de Croiss. asym. Annelid. polyech. 16. 40, 221.
- Gobius minutus var. minor 17. 46.
- Annelides Polychètes Dinard 11. 411, 432, 12. 424, 17. 254, 306, 18. 5, 25, 19. 202, 538.
- Rhopalura pterocirri 19. 158, 401, 633.
- Annelides Polychètes de Villers 20. 517.
- Saint-John** I. Seymour Deilephila euphorbiae 16. 475.
- Saint-Loup** Remy Dispos. intermed. Plagiotrèmes et Hydrosauriens 16. 132.
- Les Léporides 16. 373.
- Mouven. manég. souris 16. 373.
- Lepus 16. 561.
- Lepus timidus et cuniculus 16. 562.
- Vitesse croissance Souris 17. 51.
- Groupem. élém. pigment. Mammif. 17. 342.
- Les Oiseaux de Basse-Cour. 17. 452.
- Morphol. comp. os carrée 18. 84.
- Vésicul. séminal. et utérus mâle Rongeur 18. 100, 20. 17.
- Lepus Schumbergeri n. 18. 103; Edwardsi n. 18. 242.
- Dolichotis patagonica 18. 317.
- Oiseaux de parc et de faisandries 18. 434.
- Modif. morphol. espèce 18. 487.
- Hist. nat. Dolichotis patagonica 19. 64.
- Les causes de la disjonction des espèces 19. 613.
- G. Pouchet 20. 410.
- Coquille des Mollusques 20. 427.
- Bouche et organ. bucc. Arthropod. 20. 436.
- Le Seyllare 20. 439.
- Le Pelican 20. 476.
- Psittacus erithaeus 20. 477.
- Les Chameaux 20. 484.
- Mouton domestique 20. 484.
- Ovis Polii 20. 484.
- Les ancêtres de nos chiens 20. 484.
- Les lions 20. 485.
- Saint-Paul** von Balz des Birkhannes 19. 370.
- Saint-Remy** G. Histol. Hypophyse 16. 120.
- Genit. App. Tristomidae 16. 228.
- Synopsis Trématodes monogén. 16. 427.
- Caryophyllaeus mutabilis 16. 431.
- Microbothrium 16. 433.
- Monocotylides 16. 433.
- Onchococtyle Prenanti n. 16. 433.
- Cerveau Myriapodes et Arachnides 16. 437.

- Saint-Remy G.** Devel. pancreas Ophidiens 16. 527.
Devel. pancreas Oiseaux 16. 532.
Devel. pancreas Reptil. 17. 22s.
Relat. corde dorsale hypophyse oiseaux 17. 337, 453.
Extrem. antér. corde dorsale Vertébr. 17. 443, 18. 42.
Signif. morphol. poche pharyng. Seessel 18. 305.
Recherch. extrém. antér. corde dorsale Amniot. 18. 389.
Ligula Saurien 19. 531, 20. 432.
Recherch. diverticulum pharyngéen Seessel 20. 650.
s. Baraban L. 17. 303.
s. Nabias B. de 17. 164, 274.
Saintsbury Geo. s. Macpherson H. A. 18. 46.
Saint-Upéry U. Précocité, Santé et Ponte continue chez les Poules 20. 401.
Sajó Karl Lecanium robinarium 19. 134, 354.
Die Wege der Entomologie 19. 204.
Entomoscelis adonidis 19. 271.
Entomoscelis adonidis u. sacra 19. 308, 355.
Missethäter aus Nothdrang 19. 413, 550.
Kälte u. Insektenleben 19. 550, 647.
Asida fascicularis 19. 557.
Musca domestica 19. 561.
Aporia crataegi 19. 566.
Pelopaeus 19. 574.
Scarabaens sacer und pius 19. 65S.
Eumolpus vitis 19. 659.
Chortophila chenopodii 20. 83.
Agromyza maura 20. 83.
Blattschneidelei Megachile 20. 94.
Über Parasiten der Insekten 20. 159.
Weit. Mittheil. Eumolpus vitis 20. 232.
Insektenreisen 20. 266, 334.
Konserviren der Insekten 20. 332.
Bericht landwirthschaftl. Insekten-schäden Ungarn 20. 335.
Nahrungspflanzen der Insekten-schädlinge 20. 335.
Beitr. landwirthschaftl. Insektenkunde 20. 335.
Auszug landwirthschaftl.-entom. Arbeiten Vereinigt. Staaten Nordamerikas 20. 335.
Insektenfunde Pinus silvestris u. austriaca 20. 335.
Coléopt. nuisibles 20. 345.
Lema melanopus 20. 355.
Valgus hemipterus 20. 359.
Lygellus epilachnae 20. 388.
Megachile sur le Quercus 20. 389.
Megachile lagopoda 20. 389.
Noch Einiges über Konserviren der Insekten 20. 412.
Aporia crataegi in diesem Jahr 20. 45S.
Blissus Doriae 20. 535.
Beitr. Lautäußerungen Käfer 20. 537.
Beitr. Statistik Käferfauna 20. 537.
Mittheil. Lebensweise Cetoniden 20. 510.
Coccinella septempunctata 20. 541.
Asilus rufinervis 20. 546.
Culex pipiens Plage 20. 546.
Auftreten einiger Insekten in Städten und auf dem Lande 20. 629.
Inschutznahme der Insekten 20. 629.
Sakharoff N. Einfluß des Eisens auf Zellen 20. 597.
Sala Luigi Ei Ascaris megaloccephala 16. 431, 17. 151.
Ursprung Nervus acusticus 16. 512.
Untersuchg. Ascaris megaloccephala 18. 61, 209, 412, 493, 19. 100.
Sala y Pons Cl. L'écorce cérébrale des oiseaux 18. 94.
Salamandra caucasica Nikolski 20. 569.
S. maculosa Grönroos 18. 52s, 20. 244; Moniez 17. 450; Nicolas 16. 130; Paratre 17. 395, 20. 470; Rollinat 17. 395; Wacquant 16. 402.
Abdominalvene: Hochstetter 17. 9S.
Albinismus: Spengel 20. 3.
Amotose: Rath 16. 524.
Archoplasmata: Moore 16. 335.
Befruchtung: Kingsbury 19. 117.
»Bourgeons germinatifs: Nicolas 17. 282.
Commissura... posthabenularis: Gehuchten 20. 569 (bis).
- Salamandra maculosa** Curare Einfluß: Phisalix 17. 361, 499.
Entwicklung: Flemming 20. 101; Grönroos 18. 52s, 20. 244.
Fascia longitudinalis posterior: Gehuchten 20. 569.
Fortpflanzung: Hennicke 18. 347.
Ganglion basale: Gehuchten 20. 569 (bis).
Gewebezellen: Rabl 18. 52S, 19. 219.
Gift: Hewlett 20. 657; Phisalix 17. 361.
Giftdrüsen: Drasch 16. 33S, 18. 146.
Harnblase: Bernheim 16. 334.
Herz: Hopkins 20. 2.
Hoden: Benda 16. 524; Rawitz 18. 189, 393.
Kiemenblättchen: Erlanger 19. 583.
Larve: Erlanger 19. 583; Flemming 20. 101, 244, 394, 470; Hoffer 19. 493; Nicolas 17. 282; Paratre 17. 334; Rabl 18. 52S, 19. 219.
Lichteinfluß: Flemming 20. 101, 244, 394, 470.
Lungenlos: Camerano 17. 282, 334, 395, 450, 18. 91, 146, 189, 19. 186, 317, 364, 453; Wilder 17. 46.
Männliche Geschlechtszellen: Meves 19. 583, 20. 244.
Medullarzellen: Gehuchten 20. 569.
Neotaenia: Spengel 20. 3.
Ovocyten: Meves 18. 273, 347, 432.
Pigment: Fischer 19. 583, 20. 189.
Spermatogenese: Meves 17. 450, 18. 146, 20. 569; Rath 16. 524, 17. 168.
Thyroidectomie: Gley 18. 91; Nicolas 18. 91.
Vordergliedmaßen: Perrin 17. 118.
Wärmeeinfluß: Fleming 20. 101, 244, 394, 470.
Salamandrella Keyserlingii Kastschenko 19. 365.
Salamandridae Larven: Méhely 20. 569.
Lungenlos: Camerano 17. 282, 334, 395, 450, 18. 91, 146, 189, 19. 186, 317, 364, 453.
Nasenlöchermuskeln: Bruner 19. 583, 20. 101.
Ungarn: Méhely 20. 569.
Salamandrina perspicillata Blastoporus: Rossi 20. 569.
Ei: Rossi 17. 97, 168.
Entozoen: Somsino 19. 345, 531.
Wärmeeinfluß: Chiarugi 20. 189.
Salarigobius n. g. Pfeffer 16. 515.
Salbe H. s. Willem V. 20. 33S.
Salda Finnland: Reuter 16. 249.
Skandinavien: Reuter 16. 249.
S. Mülleri Britannien: Saunders 18. 419.
Perthshire: M'Gregor 18. 419.
Saldidae Lethierry 19. 553.
Salen Eug. Notodonta tremula u. N. dictaeoides 20. 379.
Salenia Kreide Südwestfrankreich: Arnaud 20. 607.
S. cylindrica n. Cotteau 17. 57.
Salensky Wlad. Kalmymcoyten Synascid. 16. 117.
Entstehg. Metagenesis Tunicaten 16. 31S, 508.
Morphol. Stud. Tunicaten 16. 319, 509, 17. 276, 329.
Beitr. Entw. Synascidien 17. 391, 18. 184, 18. 344, 19. 99, 401.
Devel. coeur embryons Grenouille 19. 453.
Salenskia n. g. tuberosa Frankreich: Giard 16. 441, 17. 10.
Salifa n. g. Blanchard 20. 149.
Salinella Apathy 16. 204; Nusbaum 16. 203.
Südamerika: Cuénot 20. 421.
Saliostethus n. g. Brauns E. a. Kohl 20. 274, 390.
Salisbury Marquis of Evolution 17. 470.
Salmacynas Malaquin 18. 494.
Salmo Atlantischer Ozean: Smith 18. 527.
Biologie: Bean 18. 89.
Vereinigte Staaten: Smith 18. 527.
S. alpinus Loch Lomond: Biedie 19. 218, 680; Brown 19. 452.
S. fario Godet 16. 521.
Albino: Frauscher 19. 55, 451.
Ausbrüten: Jacobi 19. 499.
Befruchtung: Blanc 17. 25, 226, 251, 361, 394.
Biologie: Acloue 20. 46S.
Ei: Strachley 16. 127.
Entwicklung: Ducrest 16. 521.
Excretionssystem: Felix 18. 392, 19. 116.

- Salmo fario** Gewicht 19. 581; Feilden 16. 331.
 Keimbilder: Kopsch 17. 547, 18. 346.
 Krankheit: Bataillon 18. 90.
 Leben: Stöhr 16. 331.
 Nachziere: Felix 18. 392.
 Nahrung 20. 567; Ceresole 18. 146.
 Narenta: Steindachner 19. 145.
 Natal: Feilden 16. 331.
 Obir (Saager): Frauscher 19. 451.
 Pankreas: Stöhr 16. 331.
 Rohon'sche Zellen: Van Gehuchten 19. 55, 527.
 Rückenmark: Van Gehuchten 19. 55, 527.
 Sandford: Jaffé 19. 452.
 Urniere: Felix 18. 392.
 Vorniere: Felix 18. 392.
 Zucht: Arbenz 19. 680; Diessner 18. 272; Feilden 16. 331; Jaffé 17. 448; Knauth 19. 145.
- S. fontinalis** Krankheit: Hofer 20. 242.
- S. gairdneri** Jordan 17. 394.
- S. irideus** Amiens: Lefebvre 19. 452.
 Bessemort: Marcellac 20. 567.
 Künstliche Vermehrung: Seagle 20. 657.
 Neosho (U. St.): Raveret 19. 54.
 Nevon (Côte d'Or): Ramelet 20. 657.
 Zucht: Ramelet 20. 657; Seagle 20. 657.
- S. lacustris** Ei: Blanc 16. 128.
 Entwicklung: Ducret 16. 521, 17. 547.
 Flossen: 16. 521, 17. 547.
 Gardasee: Bettoni 19. 680.
 Rhein: Hoek 16. 331.
 Zucht: Bettoni 19. 680.
- S. marstoni** n. Garman 16. 521.
- S. mykiss agua-bonita** n. Jordan 16. 521.
- S. pallasii** Krim: Ostromouff 16. 128.
- S. salar** (trutta »Salmon«): Haepke 18. 231, 19. 145; Lönnberg 16. 513, 19. 218; Scharf 19. 24.
 Alaska: MacDonald 18. 90.
 Bergen: Nordgaard 20. 188.
 Biologie: Hoek 19. 145.
 Columbiafluß: Evermann 20. 657; MacDonald 18. 527.
 Elbe: Fritsch 17. 394, 19. 218.
 England 19. 581.
 Idaho: Evermann 20. 657.
 Kaukasus: Kawraisky 19. 679.
 Lateralapparat: Wilson 20. 567.
 London 19. 581.
 Main: Zenk 20. 277.
 Natal: Feilden 16. 331.
 Neckar: Wild 20. 99.
 Niederlande: Hoek 19. 145, 218.
 Pacific-Küste: Stone 20. 657.
 Rhein: Hoek 16. 127, 18. 90.
 Sachsen: Nitsche 19. 145.
 Statistik: Hoek 19. 145.
 St. Goarshausen 16. 128.
 Wanderung: Köhler 20. 468; Zacharias 19. 680.
 Weser: Haepke 19. 316.
 Zucht: Feilden 16. 331.
- S. salvelinus** Wanger 19. 680.
 St. Aragon: Lefebvre 20. 657.
- S. trutta** s. *S. salar*.
- S. umbra** Delachaux 19. 680; Wanger 19. 680.
- Salmonidae** Gill 17. 394.
 Alaska: Bean 18. 89.
 Bibliographie: Bean 18. 89.
 Blutbildung: Sobotta 17. 497, 547, 18. 346.
 Craig Brook Station: Atkins 18. 231.
 Dottersyncytium: Virchow 17. 547, 18. 346.
 Embryologie: Felix 20. 468, 657; Ziengenhagen 17. 547.
 Ernährung: Raveret 19. 51.
 Frankreich: Daguin 16. 331.
 Gefäßbildung: Sobotta 17. 497, 547, 18. 346.
 Gefäßsystem: Ziengenhagen 17. 547, 18. 346.
 Herz: Sobotta 17. 497, 547, 18. 346.
 Idaho: Evermann 19. 452.
 Kalke England: Woodward 18. 187.
 Keimhantrand: Kopsch 19. 679, 20. 242; Virchow 17. 547, 18. 346, 391, 19. 116, 145.
 Krankheiten: Vion 20. 657.
 Mesodermbildung: Sobotta 17. 497, 547, 18. 346.
 Monstros: Guérne 19. 54; Seques 18. 272, 527.
 Revision: Brongniart 20. 416.
- Salmonidae** Schädelcharakter: Boulenger 18. 473.
 Vereinigte Staaten: Stone 20. 657.
 Vorniere: Sobotta 18. 40, 391.
 Zucht: Atkins 18. 231; Wozelka 19. 451.
- Salomon Hugo** Magen Cercopithecus und Inuus 16. 369.
- Salomon Karl** Gattungen u. Arten d. insectivoren Pflanzen 19. 549.
- Salomon Wilh.** Geol.-palaentol. Stud. Marmolata 18. 400.
- Salpa cordiformis zonaria** Korotneff 19. 262.
- S. democratica** Embryologie Korotneff 17. 391, 545, 18. 142, 19. 99.
- S. fusiformis** Embryologie: Heider 17. 44, 45, 18. 84, 20. 146.
- S. mucronata** Embryologie: Korotneff 18. 142, 19. 99.
- S. muscosa punctata** Korotneff 19. 262.
- S. ruscinata fusiformis** Embryologie: Korotneff 20. 49.
- Salpicola** n. g. amyloacea n. Salpen: Bargoni 17. 303.
- Salpidae** (Salpa) Brooks 16. 319, 509, 17. 276, 18. 84 (bis).
 Augen: Bütschli 15. 349, 16. 118, 319; Göppert 16. 118, 319; Metcalf 15. 279, 16. 319, 509; Todaro 17. 24, 276.
 Centralnervensystem: Metcalf 16. 319.
 Embryologie: Brooks 16. 319 (bis), 509; Heider 17. 44, 45, 70; Korotneff 18. 471; Seeliger 19. 99.
 Entwicklung: Korotneff 18. 471; Todaro 20. 146, 320.
 Follikelzellen: Heider 17. 45; Metcalf 20. 431, 615.
 Knospung: Bogojablensky 17. 443.
 Morey Firth: Scott 17. 329.
 Museum Berlin: Apstein 17. 70, 165.
 Plankton-Expedition: Apstein 17. 302, 329, 18. 37, 84.
 Subneuraldrüse: Metcalf 15. 279, 16. 319 (bis), 509.
- Salpidema** n. subg. Alluau 19. 169.
- Salpinctes obsoletus** Washington und Oregon: Anthony 16. 358.
- Salpingus foveolatus** Lampa 18. 224.
- Salter J. H.** Notes Aberystwith (Aves) 16. 347.
- Milvus icinus** 16. 546.
 Tringa alpina 16. 549.
 Accipiter nisus 17. 455.
 Endromis morinellus 17. 456.
 Wild Cat etc. Cardiganshire 18. 47.
 Observ. Birds Mid-Wales 18. 192, 236, 275, 311.
 Curious fate of a Cuckoo 18. 276.
 Marten and Polecat in Wales 18. 317.
 Ornithol. Notes Mid-Wales 19. 53.
 Ornithol. Notes Rhine 20. 194.
- Salticus scenicus** Embryologie: Bisogni 18. 499, 20. 226.
- Salvadori Tomm.** Cypselus affinis Liguria 16. 28.
 Collez. ornitol. Papuasie 16. 29.
 Collez. ornitol. 16. 141.
 Agg. Ornitol. Papuasie etc. 16. 141.
 Chrysois Hecki 16. 351.
 Conurus rubritorques 16. 351.
 Phlogoenas n. sp. 16. 357.
 Ptilopus Tristrani n. 16. 358.
 Catal. Columbae Brit. Mus. 16. 531.
 Cyanorhynchus Rayneri 16. 543.
 Merula alpestris 16. 546.
 Ucellii Nuova Guinea 17. 284, 19. 231, 591.
 Ucellii Somali 17. 285.
 Ucellii Mentawai 17. 551, 18. 236.
 Pyrrhura chitipepo 18. 56.
 Pyrrhura Viaggio Argentina 18. 97.
 Anas and Nyroca 18. 150.
 Gypaetus barbatus 18. 313, 350.
 Viaggio Borelli Argentina 18. 349.
 Ucellii race. Somali e Galla 19. 84.
 Catal. Chenomorphae 19. 236.
 Anas erythroptialma 19. 284.
 Diphylloides 19. 286.
 Catal. ucellii Deli in Sumatra 20. 9.
 Rhamphocoelus Festae n. 20. 15, 218

- Salvadori Tomm.** Nomenclature Palamedeidae 20, 400.
 Ucelli Chaco Boliviano e republ. Argentina 20, 475.
 Ucelli raccolti Tigrè 20, 475.
Salvadorina n. g. waigiueusis n. Rothschild 17, 457, 18, 97.
Salvelinus aureolus Neuh. 20, 277.
S. aureolus alpinus Joseph-England: Quackenbos 20, 468.
S. Marstoni n. Garman 16, 521, 20, 188.
S. oquassa Ottawa: Whiteaves 20, 188.
Salvi Giunio Sviluppo meningi cerebrali 20, 480.
Salvin Osbert Cypboris and Rhopoterge 16, 352.
 Oestrelata axillaris 16, 356.
 Baronia n. g. brevicornis n. 16, 474.
 Metallura n. sp. 16, 546.
 Anthocephala Berlepachi n. 17, 74.
 Birds Peru 18, 95.
 Birds collected in Peru 18, 237.
 Anas erythropthalma 19, 284.
 Aglaeactis Aliciae n. 19, 286.
 Trochilidae n. sp. 20, 403.
 Lodge habits Humming Birds 20, 403.
 s. Godman E. D. 17, 357, 18, 176, 20, 369, 552.
 s. Saunders H. 19, 236.
Salzer Hans Entw. Kopfvenen Meerschweinchen 18, 478, 20, 249.
 Devel. Veins Head Region 19, 465.
Samaria n. g. Ragonot 16, 479.
Samassa H. Rana temporaria 20, 2.
Samassa Paul Histol. Ctenophoren 16, 211.
 Entstehg. Genitalzelle Ctenophoren 16, 211.
 Keimblattbild. Cladoceren 16, 232, 438, 17, 132.
 Chromatophoren Cephalopoden 16, 303, 17, 116.
 Keimblätterbild. Moina 16, 438, 443.
 Nerv. Helix pomatia 17, 275, 391, 18, 469.
 Furchung Ascidien 17, 442, 18, 37, 141.
 Nervenplexus d. Ctenophoren 18, 117.
 Stud. Einfluß des Dotters auf die Gastrulation d. Wirbelthiere 18, 270, 432, 19, 23, 314, 673.
 Bildung primär. Keimblätter Wirbelthiere 18, 471, 19, 23.
 Evolution u. Epigenese 19, 259.
 Furchung Winterer Cladoceren 20, 224.
 s. Wolf C. F. 20, 31.
Samia Cecropia Schneider 20, 381.
S. Gloveri Zucht: Schäfer 20, 381.
S. promethea Zucht: Heberli 20, 391.
Sampson F. A. Mesodon Andrewsii 16, 115.
 Shells William's Canon 16, 298.
 Triodopsis edentula n. 16, 316.
 Mollusca Arkansas 18, 514.
 Southern Shells Missouri 18, 514.
 Arkansas Snails 18, 514.
 English Sparrow 20, 200.
Sampson Lillian V. Miss Muskulatur Chiton 17, 327, 18, 141, 19, 262.
Samson G. G. Bees for Pleasure and Profit 16, 89.
Samson René Ch. W. Smiley 20, 23.
Samter Max Leptodora hyalina 18, 371, 19, 11.
Sanborn John W. How are Young Spiders Fed 20, 155.
Saicho n. g. Stebbing 20, 622.
Saud René Les Acinétiens 18, 489, 19, 126.
 Acinétiens d'eau douce 19, 296, 517.
 Acinétiens d'eau douce Belgique 19, 340, 516, 517.
 Theorie de Lauterborn 20, 496.
 Les Laboratoires maritimes zool. 20, 589.
Sandager F. Observ. Mokohinou Islands Birds 20, 108.
Sandahl O. Th. J. Spangberg 18, 199.
 K. F. Thedenius 18, 199.
Sandberger F. von Bemerkung Tertiaerversteinerung 16, 166.
 Zancledon 17, 142.
 Pseudium ovatum 19, 526.
Sandeman Geo. Characters in Biology 17, 121.
 Problems of Biology 20, 31, 415.
Sanders Alf. Nerv. Syst. Myxine glutinosa 17, 393.
Sanderson J. S. Burdon Presid. Address 16, 402, 17, 298, 18, 110.
- Sandias Andr. s.** Emery C. 16, 462.
 s. Grassi B. 16, 417, 462, 17, 157, 316, 20, 341, 533, 603, 632.
Sandlingites n. g. Mojsisovics 17, 218.
Sandman J. Alb. Fågelfaunan Karlö etc. 16, 347.
Sandrabatis n. g. Ragonot 16, 479.
Sandytes n. g. Casey 20, 448.
Sanfellece Franc. Bilharzia crassa 19, 634, 20, 433.
Sangalopsis n. g. Warren 18, 300.
Sangiorgi Domenico Catal. Coleott. disponibili 19, 555.
Sanguisue s. Hirudo.
Sanguisugidae s. Hirudinidae.
Sanidastrella n. g. Topsent 16, 209.
Saniderus n. g. Fänel 19, 495.
Sannina exitiosa Marlatt 20, 184.
Sanninoides n. g. Beutenmüller 19, 442.
Sanson André L'hérédité normale et pathol. 16, 407.
 Pentadactylie chez un Suidé 18, 318.
Santaremia n. g. Cambridge 19, 644.
Santi V. Lago Santo Modenese 16, 124.
Sányál Babu Ram Brahmia Semnopithecus Hybrid 17, 241.
 Cynogale Bennettii 17, 461.
 Paradisea apoda 18, 535.
Saperda ocellata Männchen: Pic 19, 174.
 S. phoca Delagrage 16, 288.
S. populuea Eggert 20, 82.
Saperdirhynchus n. g. Scudder 18, 76.
Saphanidus n. g. Jordan 17, 43.
Sapintus n. g. Casey 20, 448.
Sapotes n. g. Casey 20, 451.
Sappey . . . Phyllium pulchrifolium 17, 316.
Sappey C. Nécess. Autruches et Oiseaux corps durs 17, 362.
Sapphirinae Adria: Steuer 18, 371, 498.
 Mittelmeer: Steuer 18, 371, 498.
Sapphirinella Dahl 16, 50, 235.
Saprinus aeneus Lewis 20, 170; Newbery 20, 170; Fowler 20, 170.
S. immundus Lewis 20, 170; Newbery 20, 170; Fowler 20, 170.
S. scissus Horn 17, 115.
S. sulcatus Horn 17, 115.
Sapromyza Strobl 16, 72.
 Amerika: Arribalzaga 16, 467.
Sapromyzidae Becker 18, 298.
 Amerika: Williston 17, 317.
 Messico: Giglio 18, 69.
Sapsworth A. D. Coccothraustes vulgaris 17, 233.
 Lanus excubitor 18, 534.
 Stercorarius pomatorhinus 18, 535.
Sapyga Cresson 20, 181.
Sarasin Ch. Sonneratia, Desmoceras, Puzosia, Hoplites 20, 613.
 Hoplites, Desmoceras, Sonneratia, Puzosia 20, 613.
Sarasin Fritz s. Sarasin Paul 16, 28, 130, 164, 200, 19, 391, 20, 509, 609.
Sarasin P. Ergebn. naturw. Forschungen Ceylon 16, 28.
 Gehörorgan Caeciliiden 16, 130.
 Die Weddas von Ceylon 16, 164, 200.
 Reiseberichte aus Celebes 19, 381.
 Mollusk. Süßwasser-Seen Central-Celebes 20, 509, 609.
Sarthropezus n. g. Kolbe 17, 43.
Sarax n. g. Raffray 16, 47.
Sarbia n. g. Watson 16, 269.
Sarcistis n. g. Hampson 20, 644.
Sarcoclista n. g. Townsend 16, 73.
Sarcodexia sternodontis Townsend 16, 259.
Sarcodictyon catenata Varietät: Hordman 18, 410, 19, 127.
Sarcogeranus n. g. Sharpe 16, 514.
Sarcolestes n. g. Leeds n. Lydekker 17, 230.
Sarcouacronychia n. g. trypoxylonis n. Townsend 16, 73, 467.
Sarcophaga Schnecken: Moade 20, 611.
 Acridid: Kunckel 17, 317.
S. affinis Menschen: Alessandrini 19, 45.
S. cimbiels n. Cimex americana: Townsend 16, 72.
S. opifera n. Melanoplus devastator: Coquillett 16, 72.

- Sarcophagidae** Klassifikation: Bigot 19. 496.
Sarcophaginae Mexico: Giglio 17. 111.
Sarcopsylla gallinacea Blanchard 20. 547.
 Florida: Packard 18. 127.
 Transcaspien: Wagner 18. 262.
S. penetrans 20. 547.
 China: Blandford 17. 430.
Sarcoptes alepis n. Railliet 18. 66.
S. minor Kaninchen: Railliet 16. 57.
 Katze: Railliet 16. 57.
 Übertragung: Railliet 16. 57.
S. mutans MacCue 17. 313.
S. scabiei Hessler 16. 243.
 Hase: Railliet 18. 66.
Sarcoptides Lignièrès 18. 66; Trouessart 19. 162, 409, 410, 20. 59, 154.
 Entwicklung: Trouessart 18. 294, 429.
 Parthenogenesis: Trouessart 17. 260.
 Vermehrung: Mégnin 18. 66; Trouessart 18. 66.
Sarcosporidia Bertram 16. 34.
 Amerika: Stiles 18. 53, 363.
 Infektion: Kasperek 18. 450.
 Mensch: Baraban 17. 303.
 Miescher'sche Schläuche: Pfeiffer 16. 206.
 Vogel: Stiles 17. 123.
Sarcotaces arcticus Hjort 18. 257, 19. 130, 20. 438.
Sarcotachinella n. g. Townsend 16. 73.
Sardauapalus Riffarth 18. 378.
Sardeson F. W. Beziehung fossil. Tabulaten zu den Alcyonarien 19. 156, 59.
Sardoides n. g. Jacoby 18. 425.
Sargent F. E. Alabama Moll. 16. 110.
Sargent H. E. Shell Collect. Northern Alabama 18. 514.
Amnicola olivacea 18. 516.
Ferusicia subcylindrica 18. 518.
Sargent Harry B. Stelgidopteryx serripennis 16. 548.
Saridoscelis n. g. Meyrick 17. 265.
Sarmientola n. g. Berg 20. 369.
Saroscelis n. g. Meyrick 17. 434.
Sarothrura Reichenow 19. 29.
Saroxenus n. g. scandens n. Cook 19. 411.
Saromyia n. g. Pokorny 16. 257.
Sarothrips revayana var. *ramosana* Oudemans 20. 179.
Sars G. O. Crustac. Norway 16. 231, 498, 17. 84, 421, 18. 168, 210.
 Crustacea Caspia 17. 108, 310, 524, 18. 7, 169, 19. 301, 539, 20. 437.
 Fauna Norvegiae 19. 523.
 Descr. Phyllopoda n. sp. North Australia 19. 640, 20. 224.
Stenocypris Chevreaux n. 19. 640, 20. 152, 224.
Estheria Packard 20. 152.
 Pelagic Entomostr. Caspian Sea 20. 437, 520.
Sarsia Manubrium: Hartlaub 19. 624.
 Polygastris: Hartlaub 19. 624.
Sassacus n. g. Peckham 18. 213.
Sassaki Chiujio Gymnosphaera albida n. 16. 418, 17. 81.
 Diapris patelliformis n. 18. 29.
Satunin K. A. Sorex Raddei n. u. Meles taxus arenarius n. 18. 213.
 Wirbelthiere d. Moskaischen Gouv. 18. 341, 477.
 Verzeichn. Kaukas. Säugthiere 19. 63.
 Säugthierfauna Kaukasusländer 19. 253.
 Die Säugthiere der Wolga-Uralsteppe 20. 481.
Saturnia Grote 18. 442.
 Bastarde: Standfuß 19. 442.
 Seide: Bastogi 18. 339.
S. baulhinia Simunich 20. 381.
S. caecigena 20. 381; Rühl 20. 381.
 Zucht: Wagner 16. 480.
S. caspini Cocon: Bateson 16. 268, 271.
 Flug: Holland 18. 300.
 Seide: Monini 19. 570.
 Zwitter: Frings 18. 177.
S. hybrida major Abafi 20. 555.
S. hybrida minor Abafi 20. 555; Aigner 20. 381; Standfuß 20. 381.
S. pavonia Dublin: Carpenter 18. 220.
 Larve: Carpenter 18. 200.
- Saturnia pavonia** Seide: Heim 16. 86.
 Varietät: Carpenter 18. 220.
 Zwitter: Frings 20. 381.
S. pavonia × *pyri* Bastard: Caspari 19. 18; Wiskott 18. 132.
S. pyri Hoffer 19. 205; Roquigny 18. 422, 19. 570.
 Abnormer Kokon: Planet 20. 461.
 Cocon: Planet 17. 205.
 Géométrie: Roquigny 20. 381.
 Nordgrenze: Giard 19. 312; Roquigny 19. 182.
 Riesenexemplar: Gauckler 20. 237.
 Seide: Badanelli 18. 220.
S. semele Eierlage: Morley 20. 555.
S. spini Aberration: Gauckler 20. 237.
S. Standfussi n. Wiskott 18. 132.
S. yamamae Krzepinsky 20. 381.
 Geschichte: Braun 20. 381.
Saturniidae Grote 19. 570; Karsch 19. 570; Kirby 16. 86 (bis); Packard 16. 265; Rothschild 18. 72, 220.
 Kamerun: Karsch 16. 271.
 Kokons: Laurent 18. 460.
 Rothschild: Karsch 19. 570.
 Verwandlung: Packard 16. 271.
Satyridae Afrika: Karsch 17. 383.
 Biologie: Niceville 17. 41; Seitz 17. 41.
 Calcutta: Niceville 17. 41; Seitz 17. 41.
 Saisondimorphismus: Niceville 17. 41; Seitz 17. 41.
Satyris Hormuzaki 16. 86.
 Nebenaugen: Gauckler 20. 460.
 Pořican: Krzepinsky 20. 381.
 Punkte: Gauckler 20. 460.
S. Circe Bohr 20. 381.
S. proserpina Bohr 20. 381; Schille 20. 381.
S. semele Ruheplatz: Adkin 20. 555.
Sauber A. Nachtrag Lepidopt. Nieder-Elbe 19. 310.
Sauer Arthur Mechanism. Lebensvorgänge Thier-Organismus 16. 189.
Sauerbeck Ernst Feiner Bau Selachierhirn 19. 315.
Sauermann . . Aufnahme organ. Farben in das Gefieder 19. 224.
 Quelea sanguiniorostris 19. 249.
 Textor × Hyphantornis 19. 250.
Sauley P. de C. E. Leprieur 17. 511.
 Rectif. Orthopt. 17. 529.
Saunders Edw. Hemipt. Chobham and Surbiton 16. 63.
 Homopt. Woking and Chobham 16. 63.
 Psallus albicinctus 16. 65.
 Elenchus tenuicornis 16. 69.
 Homopt. Woking and Chobham 16. 249.
 Hemipt. Heter. Brit. Islands 16. 219.
 Hemipt. Heteropt. Gibraltar 16. 249.
 Hystrichopsylla talpae 16. 258.
 Early dates for Hymenopt. 16. 482.
 Cicindela sylvatica 16. 491.
 Addit. Brit. Aculeate Hymen. 17. 42, 434.
 Crioceris asparagi 17. 212.
 Hemipt. Heteropt. Corsica 17. 261.
 Plagiognathus eravescens 17. 483.
 Bombus soroensis 17. 488.
 Notice British Bombus 18. 74.
 Hemipt. Leicester 18. 174.
 Andrena ambigua 18. 178.
 Andrena albicans and Nomada bifida 18. 178.
 Pompilus consobrinus 18. 179.
 Dasyptoda Eatonii and cingulata 18. 301.
 Saida Muelleri 18. 419.
 Sphecodes rubicundus 18. 461.
 Ischomera sanguinicollis 19. 425.
 Honey Bee destroyed by wood ants 19. 444.
 Ollarius leporinus 19. 554.
 Rare Dipteroidea Dorsetshire 19. 575.
 Bombus Smithianus 20. 93.
 Megaloceraea erratica 20. 163.
 Hints collect. Aculeate Hymen. 20. 180, 273, 385, 557, 647.
 Muscular energy Tipula 20. 455.
 s. Carpenter G. H. 16. 486.
Saunders G. S. Rhizophagus perforatus 19. 272.
Saunders Howard Sylvia curruca Durham 16. 359.
 Distrib. Birds France 16. 537.

- Saunders Howard** *Stercorarius Maccormicki* n. 17, 173.
 Geogr. Distrib. *Larus argentatus* 17, 173.
Perdix cinerea 17, 553.
Micranous n. g. 18, 238.
 Rhynchopinae 18, 397.
 Catal. Birds Brit. Mus. Tubinares 19, 236.
 Arrang. Order Gaviae 19, 284.
Sterna Dougalli 19, 285.
 Birds of Pyrenees 8, 208, 20, 398.
 s. Mitchell F. S. 16, 140.
- Sauppe . .** Der Bienenvater 19, 111.
- Sauria** Algier: Olivier 16, 336.
 Dreischwänzig: Ternier 20, 570.
 Extremitäten: Perrin 16, 132.
 Fuß: Perrin 16, 129.
 Hemipenes: Cope 19, 585.
 Hintergliedmaßen: Perrin 16, 333.
 Hypophyse: Gaupp 16, 525, 17, 168.
 Jura: Beulenger 16, 337.
 Kreide: Boulenger 16, 337.
 Mesenterien: Cope 19, 585.
 Muschelkalk Bayreuth: Geißler 19, 82; Halle: Fritsch 17, 500.
 Muskeln: Perrin 16, 132.
 Penis: Cope 20, 101.
 Perm. Friedrichroda: Pöhlig 16, 165.
 Quiriquina-Schichten: Deecke 18, 474.
 Rothliegend. Planen: Credner 17, 227, 498.
 Sachsen: Fritsch 18, 348.
 Scapula: Perrin 20, 568.
 Trias Cheshire: Jeffs 18, 147; Schwaben: Fraas 20, 4.
 Tripolis: Condorelli 19, 365.
 Wirbel: Siebenrock 16, 337.
- Saurischia** Afrika: Seeley 16, 132.
 Europa: Seeley 16, 132.
- Sauroidontidae** Kansas: Cope 16, 132.
- Sauropodes** Kreide Madagascar: Depéret 17, 187.
- Sauropsida** Burckhardt: Baur 19, 26.
 Eischwiele: Reeker 19, 365; Röse 16, 119.
 Gubis: Burckhardt 18, 347.
 Oviduct: Giacomini 17, 72, 228.
 Spermatozoon: Benda 16, 322.
 Zahnleiste: Reeker 19, 365; Röse 16, 119, 322.
- Sauropterygia** Schlüsselbein: Seeley 16, 132, 527.
 Schultergürtel: Hulke 16, 132; Seeley 16, 132, 527.
- Saurothera andria** n. Miller 17, 173.
- Saussure H.** de Note suppl. Sagiens 16, 67.
 Hyménopt. Madagascar 16, 199.
 Revis. Hétérogamiens 16, 461, 19, 14.
 Xiphocera ensicornis n. 16, 461.
 Notice Morphol. Grylloleptiens 17, 429, 18, 30, 127.
 Revis. Périssphæriens 18, 262, 19, 14.
 Revis. Panesthiens et Epilampriens 18, 419, 19, 14.
 Note tribu Embiens 19, 552, 20, 68.
 Embidae Trinidad 19, 552.
 Note Suppl. Hemimerus 20, 67, 445.
 Revis. Tridactylus 20, 65.
 Orthopt. Madagascarensis 20, 339.
 Orthopt. Centrali-americana 20, 339.
 Genres de Blattes 20, 339.
 Hymén. Madagascar 20, 385.
 s. Humbert Al. 17, 109, 18, 27; Suter H. 20, 65.
- Sauvage H. E.** Faune ichthyol. terr. perm. Franç. 16, 326.
 Ophid. terrains crétacés. Portugal 19, 187.
 Crocodilus Blavieri 20, 191.
 Lepidosteidae terr. garumien Portugal 20, 655.
- Sauvageau C.** Champignon parasit. Cochyliis 16, 475.
- Sauzier Th.** Tortues terre gigant. Mascareignes 18, 433.
 Testudo Daudini 18, 433.
- Savage Jam.** Birds occurrence Buffalo 18, 311.
 Notes Western New York 18, 435.
- Savilleopsis** n. g. Schultze 19, 623.
- Saville W. s.** Kent W.
- Saxbie Jessie M. E.** *Stercorarius catarrhactes* 16, 149.
- Saxicola melanoleuca** Spurn: Cordeaux 16, 149.
 S. oenanthe Albin: Rethschild 17, 456.
 Gesang: Tschusi 20, 295.
- Sayn G.** Contrib. Étude Cephalopod. crétacés 16, 303.
- Seacellia eddytonia** (Chaster) 18, 521.
- Seagliosi G.** *Taenia batrioplitis* 20, 321.
- Scalabriua** n. Lydekker 17, 459.
- Scalabrinitherium** Lydekker 17, 459.
- Scalaria** Dautzenberg 20, 220; Martini 20, 260.
 New Jersey: Pilsbry 16, 315.
- Scalariidae** Clessin 20, 426; Martini 20, 41.
 Tertiaire Frankreich: Degrange 19, 298; Ligurien u. Piemont: Bellardi 17, 273.
- Scalenarthrus** n. g. Horn 20, 165.
- Scalidae** »Alice»: Dautzenberg 20, 430.
 »Hirondelle»: Dautzenberg 20, 430.
 Miocæn Italien: Boury 14, 283, 16, 315.
 Piemont: Griffini 20, 162.
 Pliocæn Italien: Boury 14, 283, 16, 315.
- Scalimicauda** n. g. Holland 16, 469.
- Scalpellum Chamberlaini** n. Pilsbry 20, 622.
- S. sexcornutum** n. Pilsbry 20, 521.
- S. Stearnsii** n. Pilsbry 288.
- Scambocarabus** n. subg. Reitter 19, 655.
- Scancia** n. g. Holland 16, 469.
- Scaniornis** n. g. Lundgreni n. Dames 16, 538.
- Scansores** Böhmen: Schier 19, 242.
 Neuseeland: Travers 20, 108.
- Scanylus** n. g. Casey 20, 448.
- Scaphella Arheimi** n. Monterey Bay: Rivers 16, 315.
- Scaphidiidae** Japan: Lewis 16, 288.
 Togo: Krantz 18, 138.
- Scaphidurus ater** Biologie: Kuschel 20, 402.
- Scaphirhynchus** Biologie: Grévy 20, 393.
- Scaphites hectori** n. Turnagain: Hill 20, 47.
 S. varicosatus n. Haenlein 19, 632.
- Scaphocera** n. g. Saalmüller 16, 77.
- Scaphopodes** Fischer 17, 217.
 Eocæn: Newton 18, 80.
 Färbung: Simroth 18, 226.
 Morphologie: Simroth 17, 543.
 Oligocæn Norddeutschland: Koenen 16, 166.
 »Pola»: Sturany 19, 157, 342.
 Tiefsee: Sturany 19, 395.
- Scaphosaurus** n. g. marcoussianus n. Mercerat 16, 152.
- Scaptelytra** n. g. Kerremans 16, 282.
- Scaptelylix** n. g. Hampson 18, 263.
- Scaptobdella** n. g. Blanchard 20, 516.
- Scarabacidae** Waterhouse 17, 323.
 Indien: Fairmaire 16, 93.
 Issyk-kul: Koshantschikow 17, 214.
 Larve: Meinert 20, 639.
 Lucanidae: Escherich 16, 494, 17, 213.
 Nordamerika: Horn 20, 170; Linell 19, 660, 20, 231.
 Palaearktisch: Bedel 20, 82.
 Seitenorgane: Meinert 20, 639.
- Scarabaeus** Pillendreher: Escherich 19, 428.
 Agypten 19, 560.
- S. laticollis** 19, 166.
 Biologie: Kriechbaumer 19, 428.
- Scariates** n. g. Fairmaire 17, 209.
- Scaridae** Piemont: Griffini 20, 534.
- Scaritides** Tschitschérine 17, 214.
- Scarposia** n. g. Uhler 18, 261.
- Scarzia G.** Catal. Mammale-fauna Salentina 18, 154.
- Scatomyzidae** Becker 17, 264.
- Scatoplaginae** n. Becker 17, 264.
 Messico: Giglio 18, 69.
- Scatophila** n. g. Becker 20, 84.
- Scatuenacia** n. g. Traquair 17, 361.
- Scetophorus** n. g. Fritsch 18, 15.
- Seelages** Shipp 18, 76.
- Seelomorpha** n. g. Ashmead 17, 161.
- Seelogaux albifacies** Neuseeland: Kingsley 20, 117.
- Seclotes** Braueri Seychellen: Boettger 19, 584.
 Schaffhausen H. Hohlenbär Mähren 16, 376.
 Die anthropol. Sammlungen Deutschlands 16, 565.
- Schack F. P.** Nervus vagus *Anguilla vulgaris* 16, 328.
- Schacko G.** Foram. u. Ostracod. Kreide Moltzow 16, 205.

- Schacko G.** Foram. u. Ostracod. Cenoman Gielow 19. 261.
Foraminiferen und Ostracoden Cenomankreide Gielow Marxhagen 20. 37.
Foramin. Cenomankreide Moltzow (Meckl.) 20. 37, 313.
- Schaeck Franz Ritter von Variétés Oiseaux** Mus. Paris 16. 135.
Vocabul. ornithol. 17. 47, 20. 473.
Ornithol. Miscellen 19. 223.
Die Möven der Schweiz 19. 238.
Schwalben als Boten 19. 216.
Phyllopinne Bonelli 19. 248.
Reise »Chazalie« n. d. Antillen 19. 323.
Ornithol. Notizen Reise nach Island 19. 323.
Ornithol. Sammlung Ohrad 20. 279.
Drei Wochen in der Nähe von Fontainebleau 20. 285.
Francolinus vulgaris 20. 289.
Notes sur quelques oiseaux 20. 473.
Le bain chez les oiseaux 20. 474.
Palamedeidae 20. 476.
Les Mouettes en Suisse 20. 476.
Reproduct. Syrrhapte en Europe 20. 477.
Cacatua roseicapilla 20. 477.
Cypselus melba 20. 478.
Hirundo urbana 20. 478.
Pastor roseus 20. 479.
Tichodroma muraria 20. 479.
Upupa epos 20. 480.
Myopotamus copys 20. 482.
- Schaefer H.** Samia Gloveri 20. 381.
Schaefer Jul. Nicht Entomologie 20. 335.
Schaefer Karl L. Entwicklungsgesch. d. Bogengänge 17. 278, 413.
Schaefer Theod. Will. Poisonous Sting of Belestoma 19. 166.
Schaeff Ernst Selt. Thiere Berliner zool. Garten 16. 4.
Jassus sexnotatus 16. 64.
Hypera variabilis 16. 101.
Excurs. Hansäg 16. 141.
Schädel Canis adustus 16. 157.
Diluv. Periplaneta 16. 255, 461.
Anleitung Bestimm. deutsche. Tagraubvögel 16. 349.
Bericht Säugethiere 16. 361.
Geschäftsber. zool. Garten Hannover 17. 404, 18. 444.
Ornithol. Taschenbuch 18. 434.
Mittheil. zool. Garten Hannover 19. 256.
- Schäffer Caesar** Collembolen Spitzbergen 18. 68, 20. 530.
Bemerk. Vogler Arbeit Poduriden roth. Schnee 19. 165, 20. 338.
Collembola Hamburg 20. 66, 337.
s. Poppe C. A. 20. 530.
- Schaeppi Th.** Ophelia radiata 17. 58, 256, 523.
Schaffer Jos. Quergestreifte Muskelfaser Mensch u. Wirbelthiere 16. 320.
Thymus Petromyzon Planeri 17. 361, 447.
Bohrkanäle Knochen u. Zähne 18. 142.
Histol. u. anat. Bau Ammocoetes 18. 307, 20. 241.
Centrosomen, Ganglien u. Koorpelzellen 19. 293.
Ammocoetes branchialis 19. 449.
Fähigkeit des Perioestes Knorpel zu bilden 20. 417.
Histologie u. Histogenese Knorpel der Cyclostomen 20. 565.
- Schaffer Karl** Histol. Ammonshornformation 16. 363.
Schaffejeff P. Carcinol. Bemerk. 16. 47, 17. 524.
Schaller Ferd. Bar. von Im Käfig brütende Rauchschaalben 19. 326.
Ardea purpurea 20. 286.
Otis tetrax 20. 286.
- Schalow Hermann Lanus Raddei** 16. 354.
Pratincola rubicola 16. 357.
Oologie recent. Ratiten 17. 48.
Emin Pascha ornithol. Arbeit 17. 231.
Emin Pascha ornithol. Thätigkeit 17. 231.
K. Th. Liebe 17. 293.
Darf die Erforschung der deutschen Vogelwelt als abgeschlossen betrachtet werden? 17. 503.
Vogelsammlung Westgrönland 18. 435, 533.
- Schalow Hermann H.** Seebohm 19. 66.
J. Gundlach 19. 256.
Rhodostethia rosea 20. 110.
Vogelfauna Juan Fernandez 20. 475.
Corvus leptonyx 20. 478.
- Schaper Alf.** Histol. Gland. carotica 16. 320.
Anat. Kleinhirn Teleostier 16. 516.
Morphol. u. histol. Entw. Kleinhirn Teleostier 17. 280, 446.
Entw. Kleinhirn Teleostier 17. 446.
Glandulae parathyreoideae Säuger u. Mensch 18. 536.
Die frühesten Differenzierungsvorgänge im Centralnervensystem 20. 307.
s. Keibel F. 20. 562.
- Scharff R. F.** Distrib. Brit. Moll. 16. 110.
Affin. Limax, Arion, Helix 16. 115 (bis).
Moll. Woodenbridge 16. 298, 17. 216.
Helix nemoralis Pyrenees 16. 309.
Slugs of Ireland 16. 311 (bis).
Planorbis riparius 16. 314, 17. 219.
Preglacial British Fauna 16. 412.
Spongilla fluviatilis 17. 157.
Irish Land and Freshwater Mollusca 17. 217.
Rare Shells from Sligo 17. 217.
Irish Arion flagellus (16. 503) 17. 218.
Helix rufescens 17. 219.
Testacella scutulum 17. 220.
Motella cimbria L. 17. 225.
Devel. Frog's Tadpole 17. 228.
Is the Frog a native of Ireland? 17. 228, 20. 158.
Linota linaria 17. 234.
Ligia oceanica 17. 311.
Irish Wood-Lice 17. 311.
Geomalacus maculosus 17. 328, 18. 82.
Bemerk. Reise Corsica 17. 412.
Rhynchodemus terrestris 17. 420.
Clupea alosa 17. 447.
Orcynus thynnus L. 17. 497.
Bipalium kewense 17. 477, 18. 255.
Orig. Land and Freshwater Fauna Ireland 18. 56, 113, 323.
Astacus fluviatilis 18. 63.
Testacella haliotidea 18. 141.
Irish Hare turning white 18. 197.
Irish Newts 18. 232.
Notes Irish Leeches 18. 255.
Woodlice of Co. Carlow 18. 453.
Étude sur les Mammifères reg. holarctique 18. 478.
Psidium hibernicum 18. 520.
Salmo salar 19. 24.
Canis vulpes melanogaster 19. 468.
Land and freshwater Mollusca Clonbrock 19. 524.
Land Planarian and Leeches Clonbrock 19. 530.
Isopods of Clonbrock 19. 541.
Sciaena aquila 19. 581.
Is the Frog a native of Ireland? 20. 188.
Corvus corone 20. 198.
Mollusca Ballycastle District 20. 219.
List British Ostracoda 20. 224.
Origin European Fauna 20. 498, 599.
Hyalinia excavata 20. 612.
Cylindiscus convexus 20. 622.
- Scharowsky Adolf** Entom. Berlin. Gewerbe-Ausstellung 19. 549.
Hyperchiria io 20. 89.
Gestalt. Einfluß Schmetterlinge auf Pflanzenwelt 20. 174.
- Scharrnberger Ernst** Acronycta alni 20. 370.
Schatz E. s. Staudinger O. 17. 532, 18. 129, 176, 217, 336, 377, 504, 19. 46, 274, 435, 565, 20. 85.
- Schaudinn Fritz** Myxotheca n. g. arenilega n. 16. 419, 17. 131, 149.
Hyalopus n. g. Dnjardini 17. 56, 187, 351, 474.
Untersuch. Foraminiferen 17. 80, 474, 18. 164, 252.
Fortpflanzung Foraminiferen 17. 80, 186, 249, 473.
Amoeba crystalligera 17. 371, 18. 115.
Halereinita n. g. cumulans n. 18. 4, 325.
Camptonema n. g. nutans n. 18. 58, 164, 363.
Dimorphismus b. Foraminiferen 18. 251.
Amoeba binucleata 18. 286, 409.
Plastogamie Foraminiferen 19. 37, 295.

- Schaudinn Fritz** Foraminiferen Bergen 19. 70, 295.
Actinophrys sol 19. 71, 392, 20. 139.
Paramoeba n. g. Eilhardi n. 19. 71, 198, 515, 20. 138, 258.
Heliozoa 19. 124, 126.
 Centrialkorn der Heliozoen 19. 622.
Rhizopoda Ostafrika 20. 136, 138.
 Beitr. Kenntnis Coccidien 20. 604.
 s. Bale W. M. 19. 521.
 s. Beyerinck M. W. 19. 515.
 s. Brauer A. 18. 498.
 s. Campenhausen B. v. 19. 520.
 s. Duerden J. E. 18. 490.
 s. Hargitt C. W. 18. 490.
 s. Johnson H. P. 18. 408.
 s. Iwanzoff N. 19. 519.
 s. Leyden E. v. 19. 515, 20. 138, 216.
 s. Marktanner G. 18. 409.
 s. Murbach L. 18. 325.
 s. Nutting C. C. 19. 95.
 s. Rhumbler L. 18. 323, 19. 515.
 s. Wetzel G. 18. 490.
- Schauffler Bernhard** Der Regenwurm im Haushalte der Natur 19. 637, 20. 324.
- Schauffuss Camillo** Preußen Bernsteinkäfer 19. 420.
Scydmaenus gigas n. n. 19. 493.
Clerus formicarius 20. 167.
 Borkenkäfer-Studien 20. 636.
- Schauffuss L. G.** Standfuß 20. 588.
- Schauffuss L. W.** *Trichonyx plicatulus* n. 19. 496.
- Schauffussia** n. g. Raffray 19. 493.
- Schaum H. s.** Erichson W. F. 16. 279, 17. 269, 20. 73.
- Schaus William** *Heterocera* Brazil, Mexico and Peru 16. 78.
Heterocera Trop. America 17. 432.
Phaenoptera Masoni n. 18. 31.
 Amer. Sphingidae 18. 220.
 Noctuidae Guenée 19. 77.
 Preptos, Tamphana and Arotros 19. 441.
 Robinsonia 19. 442.
 On Walkers American Types of Lepidopt. 19. 662.
- Schansia** n. g. Karsch 18. 459.
- Schawaldler Joh.** Seelenleben der Elster 20. 14.
- Scheel C.** Entw. Teleostierwirbelsäule 16. 327, 516.
- Scheffer Theo. H.** *Oncideres cingulatus* 18. 181.
- Scheidt Paul** Gebiß Hauskatze 17. 290.
- Schellkanovzjev J. P.** *Pulex irritans* 18. 217.
- Schellak E.** Neue Erfahrung im Sammeln 20. 362.
- Schellenberg . .** Distomen im Froschmuskel 18. 452.
- Schellenberg Gust.** *Dianthoecia* Schlesien 19. 439.
Lophopteryx Sieversi 20. 237.
- Schellenberger O.** Allgem. Tierkunde 16. 401.
- Schellwien Rob.** Der Darwinismus u. seine Stellung in der Entwicklung der wiss. Erkenntnis 19. 337.
- Schenck Friedr.** Erste Anlage des Unterkiefers u. der Zahnalveolen 20. 248.
 Entwicklung d. knöchernen Unterkiefers d. Vögel 20. 572.
 s. Beer Th. 18. 229.
 s. Bernard H. M. 17. 195.
 s. Bunting M. 17. 192.
 s. Dwyne J. v. 20. 221.
 s. Engelmann Th. W. 18. 146.
 s. Exner S. 19. 62.
 s. Friedländer B. 18. 209.
 s. Fuchs S. 18. 156, 386.
 s. Jensen P. 17. 55.
 s. Keller K. 19. 26.
 s. Kent A. 17. 50.
 s. Klinckowström A. 17. 141.
 s. Kreidl A. 19. 113, 577.
 s. Loeb J. 17. 279, 352, 360, 19. 509, 20. 470.
 s. Mendelssohn M. 18. 408.
 s. Nagel 18. 116.
 s. Piefert E. 20. 244.
 s. Quincke H. 18. 111.
 s. Rohmann F. 17. 226.
- Schenck Friedr.** s. Semon R. 18. 196.
 s. Verworn M. 20. 415.
 s. Wendt G. 17. 247.
- Schendylidae** n. fam. Cook 19. 303.
- Schenk A.** *Alcyonaceen* von Ternate 18. 288, 361, 409, 490.
Clavulariiden, Xeniiiden, Alcyoniiden Ternate 20. 140, 505 (ter.).
 s. Zittel K. A. 16. 378, 566, 18. 105.
- Schenk S. L.** Lehrb. Embryol. Mensch. u. Wirbeltiere 19. 91.
 Anomal. Eier Echinodermen 19. 311, 522, 20. 421.
 Aufnahme des Nahrungsdotters während des Embryonallebens 20. 307.
 Anomal. Eier v. Echinodermen 19. 522, 20. 218.
- Schenkel E. s.** Müller Fr. 18. 172.
- Schenkling Carl** Elektrizität des Vogelgefieders 20. 6.
 Geschwindigkeit der Vögel 20. 7.
 Muthmaßlicher Farbenwechsel Vogelfeder 20. 192.
Coleopt. Lancha 20. 346.
Agyrtes castaneus 20. 318.
Cryptcephalus Lancha 20. 352.
- Schenkling Sign.** Nomenclator coleopterologicus 17. 437.
 Im Wasser lebende Hymenopt. 19. 214.
Necrophorus vespillo 19. 426.
 Über echte Ameisengäste 19. 574.
 Entomologie des Aristoteles 19. 647.
 Entomologie des Plinius 20. 158.
 Lautäufierungen der Käfer 20. 345.
 s. Decaux Fr. 19. 437.
- Schenkling-Prévôt . .** Farbenwechselnde Fische 17. 444.
 Anat. Betrachtg. Vogelzungen 17. 550, 18. 91.
Ornis materia medica 18. 93, 148.
 Paridae 18. 238, 276.
 Beitr. z. Tiefseeforschung 18. 285.
 Vom Vogelfügel u. vom Vogelfing 18. 309, 348.
 Strauße, Straußenzucht u. Straußenfedern 18. 351.
 Ameisen als Pilzzüchter u. -Esser 19. 278.
 Gallenerzeugende Insekten 19. 303, 413, 550.
 Drei berühmte Vogelfreunde 19. 319.
 Das Vogelherz 19. 320.
 Tuberkulose Papageien 19. 371, 461.
 Ausgestorbene Vögel von Patagonien 19. 458.
 Parasiten insbes. des Menschen 19. 550.
 Höhleninsekten 20. 159, 225, 266.
Rozites gongylophora (Atta) 20. 181.
 Übertragung Vogelkrankheiten auf Menschen 19. 192.
 Muthmaßlicher Farbenwechsel Vogelfeder 20. 279.
 Insekten u. Spinnen in der Heilkunst d. Volkes 20. 335.
 Insekten-Processe 20. 442.
 Nächtlicher Raupenfang 20. 517.
 Wodurch locken Blumen die Insekten an? 20. 629.
Incurvaria tumoriga 20. 645.
 s. Nagel W. A. 20. 637.
- Schéploff Catherine** Recherch. sur les nerfs de la VIII. paire etc. 20. 568.
- Schepman M. M.** *Shells Soemba* 16. 110.
Pentadactylus 16. 116.
 Collect. *Shells Moluccas* 16. 298.
Cerithidea Penkatei n. 16. 504.
Dolium pictum n. 16. 504.
Nanina inquinata 18. 111.
Potamides tenerimus n. 18. 141.
 Zool. Results Central-Borneo 19. 396.
Unio infrarostatus 20. 43.
 Descr. *Melanidae* 20. 45.
Unio misoolensis n. 20. 317.
 s. Horst K. 17. 29, 215.
- Scherhammer Jos.** Biol. Lepidopt. 19. 211.
Cidaria corticata 19. 212.
- Scherren Henry** *Halicystus octoradiatus* 16. 422.
Clavatella prolifera 17. 252.
Asterina gibbosa 17. 305.
Amphithoe litorina 17. 422.
 Ponds and Rock Pools 17. 465.
 Early Reference *Hydractinia* 18. 451.
Linotaenia maritima 18. 498.

- Scherren Henry** Hydrachna globulus 19. 265.
Cophidium crassicornis 19. 541.
Rotifers Commensal with Caddis-worms 20. 620.
- Schewiakoff Wlad.** Protoz. Cyclopiden 16. 204, 17. 56, 80.
Exkretkörner Infusorien 16. 418, 17. 187, 250, 473.
Geogr. Verbr. Süßwasser-Protozoen 17. 122, 18. 23, 362.
Ursache Bewegung Gregarinen 17. 370, 473, 18. 114.
Organis. u. System Infus. Aspirotricha 19. 516. s. Franze R. 17. 56.
s. Stokes A. C. 17. 56.
- Schewyrew J.** Melonotha u. Polyphylla 20. 638.
Schewyriew J. J. Hauptparasiten Säugethiere 16. 151.
- Schlavazzi L.** Lepidot. diurn. Livornese 18. 31.
Schlick C. Schnelles Töden der Schmetterlinge 20. 362.
- Schlick Morris** Mollusk Fauna Philadelphia 18. 514.
- Schidlowsky A.** Méthode du traitement d'objets etc. 20. 24.
- Schiedt R. C.** Hermaphr. Vivip. Oysters 16. 312. Cause of greening Oyster 16. 313.
Pigment Epiderm. Oyster 16. 313.
»Schleppspinn« Biologie: Müller 19. 639.
- Schiemenz P.** Bericht Protozoa 17. 370.
Bericht Bryoz. u. Brachiopod. 17. 389, 18. 385.
Bericht Mollusca 17. 389, 18. 385.
Antoren- und Sachregister zu den zool. Jahresberichten 18. 281.
Wie öffnen die Seesterne Austern? 19. 394, 522, 20. 141.
- Schier Walth.** Pissodes hercyniae 16. 496.
Verbreitung Spalttschnäbler über Böhmen 19. 229.
Verbreitung der Stelzvogel u. Scharrvogel 19. 234.
Verbreitung reiherartiger Vögel Böhmen 19. 234.
Verbreitung Schnepfen Böhmen 19. 236.
Verbreitung Gänse Böhmen 19. 237.
Verbreitung Colymbidae Böhmen 19. 238.
Verbreitung Laridae Böhmen 19. 238.
Verbreitung Tauben Böhmen 19. 242.
Verbreitung Scansores Böhmen 19. 242.
Verbreitung Cantores Böhmen 19. 243.
Verbreitung Crassiostres Böhmen 19. 243.
Verbreitung Rapaces Böhmen 19. 251.
Falco peregrinus 19. 252.
- Schilberszky Ch.** Diastrophus rubi 20. 388.
Schille Fr. Stauropus fagi 19. 442.
Cidaria lugubrata 20. 373.
Metrocampa margaritaria 20. 378.
Satyrus circe 20. 381.
- Schiller-Tietz ..** Folgen etc. Blutsverwandschaft 16. 26.
- Schilling Frh. v.** Lebensthätigkeit der Insekten 20. 646.
- Schillinger A.** Befruchtung Krebsier 17. 85.
Coregonus Wartmanni 19. 218.
Der Krebs 19. 408.
Coregonus hiemalis des Bodensees 20. 468.
- Schilsky J.** Beitr. deutsche Käferfauna 16. 95, 188, 18. 33, 135, 20. 537.
Dasytes Ragusae n. 16. 493.
Meligethes 16. 494.
Dasytes productus n. 17. 93.
Haplocnemus Ragusae n. 17. 139.
Beitrag Dasytinen 18. 34.
Psilothryx plumbeus n. 18. 138.
Allerlei aus dem Insektenleben 19. 647.
Acanthocnemus Kraatzii n. 20. 231.
Synonym. Danacaea 20. 232.
Synon. Bemerkg. Haplocnemus 20. 542.
Trichocebla Heydeni n. 20. 545.
s. Küster H. C. 17. 209, 18. 135, 19. 168, 20. 268.
- Schinkewitsch Wl.** Pantopod. »Vettor Pisani« 16. 48.
Zähne d. Säugethiere u. d. Menschen 16. 152.
Äußere Bedingg. a. d. Entwicklung 16. 193.
Devel. Chondracanthus 16. 235.
Devel. Notopterophorus 16. 237.
Rélat. génét. Métazoaires 16. 402, 17. 246.
Endosternite Arachnides 16. 446, 17. 86, 377, 525, 18. 330, 498.
- Schinkewitsch Wl.** Signif. endosternite Arachnides 17. 194.
Pantopodes »Albatross« 17. 479.
Exkretor. Thätigkeit Mitteldarm Würmer 17. 522, 18. 5, 326.
Dinophilus weißes Meer 18. 119, 412, 19. 100.
La Faune mer blanche 18. 251.
Pantopoda ocean glacial et mer blanche 18. 256, 19. 540.
Frage über die Inzucht 19. 91, 610.
Conjug. nov. epithel intestin. Isopod. terr. 19. 161.
Quelq. formes de Pantopoda 19. 161, 406.
L'industrie des Araneina 19. 302.
Studien paras. Copepoda 19. 406, 541.
Prem. stad. dével. Copepod. paras. 19. 407.
Transformista 18. Jahrh. 20. 32.
s. Field H. W. 16. 173, 381.
Schlimper W. Ph. s. Zittel K. A. 16. 378, 566.
Schiner J. R. Caract. et particul. monde des Insectes 20. 627.
- Schinke Carl** Aufzucht Truthühner 16. 546.
Fasanenzucht 16. 547.
Fütterung u. Aufzucht d. Stubenvogel 18. 309.
Das Rebhuhn 20. 12.
- Schinz H.** s. Keller C. 17. 130, 412, 18. 3, 284.
Schiöttz A. Spanische Batrach. 16. 522.
Pelodytes punctatus 16. 524.
Verbreitg. Triton agrestis 16. 525.
Lacerta ocellata 16. 529.
Gibraltar Affen 16. 562.
- Schiosia n.** sect. Boehm 16. 166.
- Schirmer Carl** Ein Territorium der Entomologie 20. 337.
- Schirmer Hugo** Petrocincla saxatilis 19. 248.
Pyrrhula vulgaris 19. 249.
- Schirschhoff Du. Iw.** Körperform Fische 16. 122.
- Schismoporella n.** g. Gregory 17. 163.
- Schistocephalus dimorphus** Exkretionskanäle Riehm 16. 45.
Schistoerca Latata 16. 67.
S. americana Blatchley 16. 255; Howard 18. 127.
Neu-England Sprague 18. 502.
S. Latata Bolivar 16. 67.
S. peregrina Cotes 16. 254.
Algier 19. 267; Brongniart 16. 255; Künckel 17. 484, 19. 267.
Färbung: Künckel 15. 228, 16. 67 (bis).
- Schistodactylus n.** g. Raffray 19. 493.
Schistomysis n. g. Norman 16. 51.
Schistonyx n. subg. Saussure 20. 385.
Schistophile n. g. Warren 19. 440.
Schistopelaphus n. g. Fairmaire 20. 74.
- Schitkow B. M.** Ber. Säugeth. u. Vogel 17. 403.
Glareola pratincola × melanoptera 20. 286.
Vogelsammlung Moskauer Universität 20. 572.
- Schively Mary A.** Spirorbis borealis 20. 325, 620.
Schizoardium n. g. Spengel 16. 429.
Schizocarpus n. g. M'ngaudi n. Biber: Tronesart 19. 103, 162, 265 (bis), 410, 545, 20. 624; Schneider 20. 524.
- Schizoerca diversicornis** Daday 20. 518.
Schizocerus privatus Kartoffel: Marlatt 16. 92.
Schizodelphis squalodontoides Longhi 20. 312.
Schizodontallium n. g. Sowerby 18. 79.
Schizogenes parasiticus Müller 18. 409, 19. 7.
Schizoglossa n. g. Hedley 17. 220.
S. novozelandica Murdoch 18. 83.
- Schizometopa (Dipt.) Hofmuseum** Wien: Brauer 15. 62, 16. 71, 163, 18. 69.
- Schizonema** Lebenszyklus: Cholodkovsky 20. 633.
S. lanigera Lignières 19. 306.
Geschlechtsentwicklung: Mokrzecki 19. 654, 20. 534.
- S. tessellata** Weed 16. 252.
Schizonotus n. g. Reuter 16. 63.
Schizophyllum echinatum Theilung: Studer 16. 37.
- Schizopoda** »Albatross«: Ortman 17. 480, 18. 8.
Atlantischer Ozean: Ortman 16. 413.
»Caudan«: Köhler 20. 34.
Deutsche Bucht: Ehrenbaum 20. 622.
Entwicklung: Wagner 17. 524, 18. 292, 329.
Gascogne: Köhler 20. 34.

- Schizopoda** Helgoland: Ehrenbaum 20. 599, 622.
Nordsee: Ehrenbaum 20. 622.
Pelagisch: Chun 19. 70, 408, 641.
»Plankton«-Expedition: Ortman 16. 440, 17. 192.
Sachsen: Schmeil 18. 328.
Tasmania: Thomson 17. 422.
- Schizoptera** Reuter 19. 481.
- Schizorhynchus** n. g. *cocueus* n. Hallez 17. 191, 19. 9.
- Schizorrhynidae** Schoch 18. 462.
- Schizotaenia** n. g. Toek 19. 303.
- Schlag** F. Der Dompfaffe 17. 127.
- Schlater** David Mith. Schmetterlingsfang Surinam 20. 368.
- Schlater** Gustav Einige Gedanken über die Vererbung 19. 613, 20. 33, 418.
- »Schlauchschncke« Chiridota: Ludwig 20. 510.
- Schlechtendal** D. von Notonectes Brannkohlle Rott 16. 65.
Eckstein's Pflanzengallen 16. 416.
Gallbildungen deutscher Gefäßpflanzen 17. 473, 19. 648.
Eierlegen *Ixodes* 17. 481, 19. 643.
Fossil Insect. Brannkohlle Rott 17. 483, 18. 214.
Chilaspis nitida 18. 221, 19. 141.
Beob. Brannen der Blätter Phyllocoptinen 20. 329.
Beitr. Hallesche Hymenopt.-Fauna 20. 387.
- Schlegel** H. s. Meerwarth H. 20. 586.
- Schlegel** Richard Ornithol. Beobachtg. 19. 223.
Schädlichkeitsfrage des Eisvogels 19. 244.
Zeichnung *Ampelis garrula* 19. 326.
Beob. Nistweise Vogel 20. 280.
- Schleich** Gust. Sehvermögen der höheren Thiere 19. 279.
- Schletterer** Aug. Gasternption Déletangi n. 16. 276.
Hymenopteren-Fauna Istriens 18. 31.
Bienenfauna südl. Istr. 19. 19.
- Schlieck** W. Biolog. Beitrag (Col.) 18. 75, 19. 75.
- Schlieben** Ad. Esel und Mensch 17. 103.
- Schlitzberger** Lebr. 8. Die einheimisch. Schlangen etc. 16. 526, 17. 451.
- Schloesing** Th. fils Recherch. argon. vessie natat. Poissons 19. 216.
- Schlösser** M. Plesiadapis etc. 16. 153.
Litt. Zool. Anthropologie 16. 168, 18. 355, 20. 487.
Rütimeyer eoacene Säugethierwelt 17. 237, 288, 330.
Ausgrabungen u. Höhlenstudien oberpfalz. u. bayerisch. Jura 20. 497.
- Schloter** Gust. Zur Morphologie der Zelle 17. 469, 18. 284, 322.
- Schlothemia** Schwäbischer Jura: Pompeckj 16. 304.
- Schlüter** Clem. Pläner-Belemniten 18. 36.
Fossil. rhein. Devon. 18. 48.
Exocycl. Echiniden baltisch. Kreide 20. 607.
- Schlüter** Karl Intelligenz Ameisen 19. 313.
- Schlüter** Wilh. Käfer-Etiquetten 17. 321.
- Schlüter** W. jun. *Anas boschas* × *Mergus mersanser* 20. 257.
- Schlumberger** Charl. Monogr. Miliolides Marseille 16. 208, 17. 250.
Souris dansantes Japon 16. 373.
Netzuke japonais 17. 346.
Foram. mers arctiques russes 17. 370, 18. 252.
Note Biologie Foraminif. 19. 94, 621.
Plastogamie dans les Foraminifères 19. 261, 516.
Pinoporus 19. 295, 622.
Distrib. Foraminif. pelag. océan. 20. 503.
- Schmacker** B. Mater. Verbr. chines. u. japan. Binnenmollusk. 16. 298.
- Schmacker** B. Mater. Verbr. chines. u. japan. Descr. Chinese Land-Shell 18. 78.
s. Boettger O. 18. 81.
- Schmackeria** Dahl 17. 86.
- S. Hesse** n. Congoland: Mrázek 17. 480.
- Schmaltz** Reinhold Topogr. Anat. Körperhöhlen Rind 18. 410.
- Schmalz** J. P. Entom. Südbrasilien 20. 337.
- Schmeil** Otto Deutschl. Copepoden 16. 50, 181, 138, 442, 17. 258 (bis), 19. 264, 407, 640, 20. 152, 521.
- Schmeil** Otto Copepoden Rhaetikon 16. 232, 18. 415.
Zool. Stat. Rovigno 16. 387.
Höhlenfauna des Karstes 17. 186, 351.
Harpacticiden Seewasser 18. 27.
Spalifußkrebse Sachsen 18. 328.
- Schmellug** Karl Ausstopf. u. Konservieren der Vogel u. Säugethiere 17. 9.
- Schmeltz** J. D. E. Schnecken u. Muscheln im Leben der Völker 17. 492.
- Schmidt** A. Zoolog. u. botan. Mittheilungen 20. 494.
- Schmidt** Alex. Liparis monacha 16. 269.
- Schmidt** C. L. Rütimeyer 20. 301.
Beitr. z. Anregung Sammeln von Microlepidopt. 20. 308.
Agrotis molothina 20. 371.
Anarta cordigera 20. 371.
Schlesische Coleophoridaenraupen 20. 373.
Lebensweise schlesischer Psychiden 20. 380.
Rhyaria melanaria 20. 381.
Notiz Lebensweise schlesischer Sesiidenraupen 20. 382.
- Schmidt** Carl Synchron. Tabellen naturw. Journ. 18. 319.
- Schmidt** E. Brutpflege Bestelomiden 18. 174, 295.
- Schmidt** Emil Anthropoiden Foetus 16. 155.
- Schmidt** Ernst Secretionsvorgang in der Schildrüse 19. 373.
- Schmidt** F. Nephopteryx abietella 20. 379.
Nephopteryx spissicella 20. 379.
- Schmidt** Ferd. Furchung u. Keimblätterbildung Stylommatophoren 18. 36, 427.
Beitr. Entwicklung Stylommatophoren 18. 226, 19. 22, 97, 298.
- Schmidt** Fr. Silur. Fischfunde Oesel 16. 326.
Revis. ostbaltisch. silur. Trilobiten 17. 297, 310.
- Schmidt** Frz. Aus der Gegend von Sors 19. 228.
Ornithol. aus dem Glockengebiet 19. 229.
Am Sperberhorst 19. 251.
Accipiter nisus 19. 251.
Strix scops 19. 253.
Syrnium uralense 19. 253.
- Schmidt** Herm. Bestimmung u. Präparation der Käfer 20. 344.
Carabus 20. 350.
- Schmidt** Joh. Histeridae Assinie 16. 101.
Histeridae Papuasia 16. 200.
Bemerk. Des Gozis Histeridae 16. 285.
Neue Histeriden 16. 285.
Histeridae Papuasia orient. 16. 286.
Myrmekophile Histeriden Amerika 16. 286.
Phelister 16. 287.
Histeridae Séchelles 17. 213.
Histeridae Engano 17. 438.
Histeriden 18. 76.
Miss. scient. Diégo-Suarez H. Histeridae 19. 172.
Histeriden Brasiliens 19. 425.
Pachyopus 19. 427.
Not. crit. Histeridae Canaries 20. 79.
Histeridae auf Sumatra 20. 168.
s. Gozis M. des 19. 489.
- Schmidt** Johs. Emil Taenia anatina 17. 333, 523, 18. 121.
- Schmidt** Ludw. Wirbel *Amia calva* 16. 125.
- Schmidt** Osk. s. Brehm 16. 186, 203.
- Schmidt** P. J. Matér. faune District Sémiretschié 20. 135.
Aeolosoma 20. 150.
- Schmidt** Peter Panopus *Huxleyi* 17. 259, 377, 424.
Leuchten der Chironomidae 17. 531, 18. 69, 127, 336.
Anat. Myriapoda 18. 171, 257, 372.
Beitr. Laufspinnen Russlands 18. 331.
Phylogenie Myriopodenordnungen 19. 410, 20. 155.
- Schmidt** Vict. Schwanzende Chorda dorsalis Wirbelthiere 16. 320, 510.
- Schmidtdella** n. subg. Tschernyschew 17. 292.
- Schmidtlein** Rich. Brehms Thierleben 16. 400.
Beobachtungen an Wüstenhieren 18. 203, 278.
s. Brehm A. E. 16. 18.
- Schmiedeberg** R. V. Das Rebhuhn 19. 60.

- Schmiedeknecht O. Entom. Streifzüge Nordafrika 19. 267, 351.
 Das Studium der Braconiden 19. 670, 20. 93, 462.
 Meteorus 20. 23, 274, 389.
 Reise Provinz Oran 20. 557.
 Hemiteles Europa 20. 560.
 Revis. europ. Pimpla 20. 561, 649.
 Schmiedeknechtia n. g. Friese 20. 558.
 Schmitz P. Ernst Tagebuchnotizen Madeira (Aves) 16. 537, 17. 100, 20. 285.
 Aestrelata mollis 17. 551.
 Columba trocaz 17. 552.
 Vogel Madeira 18. 311, 19. 589, 20. 573.
 Arachniden Madeira 18. 417.
 Notizen von Madeira 18. 533, 19. 282.
 As formigas de Madeira 19. 49.
 Anser anser 19. 459.
 Puffinijagd Selvagens-Inseln 20. 285.
 Thalassidroma Leachi 20. 289.
 Schnabl J. Macroglossa stellatarum 19. 312.
 Schneee . . Verschleppte Schlangen Sachsen 18. 530.
 Anpassungserscheinungen bei Wüsten- u. Steppen-Eidechsen 20. 189.
 Testudo polyphemus 20. 571.
 Schneidemühl Geo. Lage der Eingeweide bei d. Haussäugethieren 17. 235.
 Repert. Muskellehre Säugethiere 17. 459.
 Schneider Albert Contr. Vesic. Paramaecium 16. 208.
 Nonagria geminipuncta 20. 379.
 Samia cecropia 20. 381.
 Schneider Guido Rhinodrilus proboscideus n. 16. 45, 434.
 Entw. Ausführungsgang Cobitis und Phoxinus 17. 225.
 Clupea sprattus 18. 88, 391.
 Lymphdrüsen der Regenwürmer 18. 209.
 Cobitis u. Phoxinus laevis taenia 18. 431, 20. 99, 242.
 Phagocytose Segmentalorgane Oligochaeten 19. 160.
 Phagocyt. Org. u. Chloragogenzellen Oligochaeten 19. 403, 20. 324.
 Les organes phagocytaires des Oligochètes 19. 535.
 Segmentalorg. u. Herzkörper Polychaeten 19. 538.
 Katal. Säugeth. Mus. Colmar 20. 16.
 Squatina angelus 20. 392.
 Schneider Henry Ornithoptera Richmondii 18. 177.
 Schneider J. s. Grandpierre 19. 631.
 Schneider J. Sparre Entom. Chflugt Bariodalen og Altovand 19. 74.
 Sydvarangers entom. fauna 19. 105.
 Schneider Jakob Die Weinbergsschnecke 19. 527.
 Schneider Karl Camillo Histol. Befunde Coelenteraten 16. 210.
 Mitheil. Siphonophoren 17. 520, 19. 521.
 Entgegnung auf Chun's Bemerkung. Siphonoph. 20. 39.
 Hydropolypen von Rovigno 20. 506.
 Schneider Osk. Tettigometra Barani 16. 252.
 Moll. Borkum 16. 298.
 S. Remo und seine Thierwelt 16. 412.
 Raupe Sphinx convolvuli 16. 480.
 Zwei neue deutsche Käfer 19. 419.
 Otiorhynchus alutaceus 20. 81.
 Schizocarpus Mingaudi 20. 524.
 Schneider Rob. Eisenresorption thier. Zellkern 18. 289, 19. 90, 20. 151.
 Schnettler Friedr. Vorkommen der letzten Biber in Westfalen 19. 375.
 Schoch G. System. Cetoniden 17. 490.
 Anochilia rufipes 18. 33.
 Gen. u. Spec. Cetoniden-Sammlung 18. 462.
 Einige neue Cetoniden 19. 171, 423, 20. 76.
 Lamellicornia melitophila 19. 423.
 Nachtrag Cetoniden-Sammlung 20. 76, 636.
 Einiges über Cetoniden 20. 76.
 Nachtr. Gen. u. Spec. Cetonid. 20. 540.
 Schochia u. g. Brunner 18. 216.
 Schoebel E. s. Davidoff M. 17. 392, 18. 388, 20. 562.
 s. Schiemenz P. 18. 282.
 Schoerlin Edm. Zur Insektenfauna der Vorwelt 20. 337.
 Oeninger Stinkschiefer und seine Insektenreste 20. 337.
 Buprestiden des Lias 20. 350.
 Schoenbergia paradisea Pagenstecher 16. 470.
 Schönfeldt . . Vermögen des Biens, eigene Glieder zu erkennen 16. 483.
 Schoenfeldt H. Catal. Coleopt. Japan 20. 538.
 Schoenfeldtia n. g. Senna 16. 490.
 Schönichen W. Zur Biol. einiger Batrachier 20. 658.
 Schönland J. Snake Cannibalism 18. 147.
 Schönland S. Lophoceros melanoleucus 18. 396.
 Plant-animal Symbiosis 18. 405.
 Notes Chacma Baboon 20. 299.
 Schoenlein C. Circul. Sang chez quelq. poisons 18. 360, 20. 240.
 Schoenlein K. Aplysia limacina 16. 503.
 Schoenobiinae Hampson 19. 18.
 Klassifikation: Hampson 19. 277.
 Schoenocoris Renter 20. 230.
 Schoenomyza citorella Meunier 19. 176.
 Schöpf Adolf Ber. zool. Garten Dresden 17. 104, 145, 18. 245.
 Schoppfer H. s. Friedrich II. 19. 587.
 Schöpfwinkel A. Vogelwelt Wernigerode 16. 537, 20. 8.
 Schött Harald Beitr. Kaliforn. Collembola 16. 459.
 Collembola indisch. Archipel 16. 459.
 Insektenf. Kamerun 17. 428.
 Palaearkt. Collembola 17. 529.
 Lipurider från Florida 18. 215.
 Skara högre allmänna löroverks naturhistoriska museum 19. 380.
 Collembola på snö och is 19. 649.
 Epibdella bipoglossa 20. 50.
 Schöyen W. M. Fortes Norges Lepidopt. 17. 318.
 Bidr. Gravenes fauna 18. 203.
 Sprötning af frugttrær 19. 648.
 Norsk Entom. Litteratur 19. 648.
 Insektenschädlinge Norwegen 20. 336.
 Notes Insects Norway and Sweden 20. 630.
 Schollmayer Heinar. Beitr. Orn. Krain 20. 282.
 Anas boscas 20. 287.
 Schopfer Ed. Notiz sächsische Aberrat. 20. 174.
 Sächsische Aberrat. (Lep.) 20. 548.
 Schoppe Ch. Harnkügelnchen Wirbellose u. Wirbeltiere 20. 256.
 Schott Andr. s. Schott Th. 18. 453.
 Schottlaender J. Graaf'sche Follikel 16. 363, 553.
 Schoutz Ascheraden Alex. Frh. Abriehung von Jagdfalken 19. 373.
 Schoumow-Simanowky E. O. Suc stomacal chiens 16. 557.
 Schrader G. Ornithol. Beob. Sammelreise 20. 279.
 Schrader O. s. Hehn V. 16. 411, 17. 148.
 Schreiber . . Necdylis major 20. 356.
 Schreiber C. Faengbericht Sondershausen 20. 335.
 Limenitis populi 20. 377.
 Schreiber Friedrich Lophopteryx camelina aberr. giraffina 19. 213.
 Schreiber Witold s. Nusbanm Joz. 20. 519.
 Schreiner K. E. Augen Pecten u. Lima 20. 143.
 Schreiner S. C. Cronwright The Ostrich 20. 247, 401.
 Schriften naturf. Ges. Danzig 16. 7, 17. 405, 19. 382, 20. 490.
 — nat. Ver. Harz 20. 594.
 — Naturf.-Ges. Kiew 16. 177.
 — physik. ökon. Ges. Königsberg 16. 10, 392, 18. 246, 20. 210.
 — Ges. Beford. Nat. Marburg 18. 201, 19. 607.
 — Neuruss. Odessa 16. 13, 181, 17. 146, 406, 18. 203, 19. 334, 20. 492.
 — nat. Ver. Schleswig-Holstein 16. 392, 17. 357.
 — Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien 16. 18, 399, 17. 367, 18. 358, 19. 508, 20. 493.
 Schrodft F. Foraminif. miocæn. Molassesandstein Michelsberg 16. 418.
 Beitr. Neogenfauna Spanien 17. 212.
 Schröder A. von Infection Bothriocephalus 18. 452.
 Encystirt Distomum Muskel Hecht 19. 201.

- Schröder Bruno Flora u. Fauna Versuchsteiche Trachenberg 20. 564.
- Schröder Christoph Entw. Raupenzeichnung 17. 264, 317, 532.
- Was schützt den Falter? 19. 211.
- Diapheroma femorata 19. 267.
- Schreckkrauten 19. 274.
- Experim.-Untersuch. Schmetterl. Entwicklung 19. 309, 356.
- Schädliche Blattwespenlarven 19. 313.
- Insekten und Blumen 19. 413.
- Biol. Skizzen Kleinschmetterlinge 19. 435.
- Bilder a. d. Leben der Ichneumoniden 19. 445.
- Wandelnde Äste 19. 551.
- Das auffallende Abnehmen des Maikäfers 19. 559.
- Leben u. Treiben Scolytiden 19. 560.
- Raupenstudien 19. 562.
- Skizzen a. d. Entwicklung der Schmetterlinge 19. 562.
- Exotische Seidenspinner 19. 566.
- Käferfunde Syll 19. 656.
- Calosoma sycophanta 19. 658.
- Procrustes coriaceus 19. 660.
- Harpyia und Diplosis 19. 667.
- Schädliche Blattwespenlarven 19. 671.
- Clariden-Miscellen 20. 77.
- Schutz der Pieris-Raupe 20. 90.
- Zur Thatsache der Schutzfärbung 20. 90.
- Schutzfärbung und ihr Wesen 20. 174.
- Nepticula aurella 20. 178.
- Arbeit der Bienen beim Zusammentragen des Honigs 20. 181.
- Psilomastax lapidator 20. 184.
- Mamestra pisi 20. 237.
- Lachnus fagi 20. 268.
- Dichelomyia-Gallen 20. 361.
- Pyrameis huntera 20. 381.
- Diastemma unicolor 20. 445.
- Lithocolletis 20. 459, 554.
- Wissensch. Abth. Gartenbau-Ausstellung Hamburg 20. 489, 588.
- Crioceris lilii 20. 541.
- Papilio hectorides 20. 555.
- Plusia moneta 20. 555.
- Cryptococcus fagi 20. 633.
- Bombyx neustria 20. 644.
- s. Peters H. T. 19. 411, 514, 649, 20. 34, 215, 257.
- Schroeder Emil Bostrychus Kaltenbachii 20. 349.
- Schroeder H. Macrolep. Schwerin 17. 125.
- Mecklenburg Neue Schmetterlinge 19. 274, 20. 86.
- Gnophria rubricollis 20. 376.
- s. Heller Rich. 20. 297.
- Schröder J. Central-europäische Pissodes-Arten 20. 357.
- Schuberg A. Coccidien Mäusedarm 16. 33, 206, 19. 38, 393.
- Distoma lanceolatum 17. 35.
- Zusammenhang Gewebszellen 16. 190.
- Infus. Stomach Ruminantes 15. 189, 16. 207.
- Festhalten Tritonen 16. 131.
- C. Semper 16. 383, 18. 106, 199.
- Amoebae Human Intestine 16. 418.
- Histol. Trematoden 18. 115, 326, 366, 452.
- Protoz. im Harn 18. 165.
- Coccid. d. Hühnerreies 18. 206.
- Stentor multiformis 19. 393.
- s. Baraban L. 17. 303.
- s. Bosanquet W. C. 18. 450.
- s. Casagrandi O. 18. 206.
- s. Clarke J. J. 18. 408.
- s. Grönberg G. 18. 91.
- s. Labbé A. 18. 23.
- s. Pfeiffer L. 18. 488.
- s. Rhumbler L. 18. 24.
- s. Ryder J. A. 18. 450.
- s. Schewiakoff W. 17. 473, 18. 23.
- s. Schulze F. E. 20. 256.
- s. Theohan P. 17. 519, 18. 489.
- Schuchert Charles Museum methods 19. 617.
- Amy dredging Mississippi Sea 20. 137.
- Dry. Fossils Brachiopoda 20. 145.
- Dipeltis and Protocaris 20. 326.
- Schuchert Charles s. Beecher . . 17. 116.
s. Winchell N. H. 19. 296, 299, 20. 38.
- Schütt Frz. Anal. Plankton-Studien 16. 31.
Struct. Peridiniidae 15. 190, 16. 208.
Peridineen Atlant. Ozean 18. 113.
Peridineen Plankton-Expedit. 18. 115.
s. Krümmel O. 16. 31.
- Schütte H. Insecten-Büchlein 20. 529.
- Schütze K. T. Großschmetterl. sächs. Oberlausitz 19. 16, 20. 175.
Nepticula 19. 47.
Mittheil. üb. Kleinschmetterlinge 19. 664.
Acherontia atropos 20. 370.
- Schulle F. Aufweichen d. Falter 20. 362.
- Schulthess-Rechberg A. von Tiphia picta n. Bnlgarien 16. 259.
Hymen. Somaliland 16. 273.
Orthopt. Somaliland 17. 529.
Fauna helvet. Hymenopt. 20. 92, 557.
- Schultz Eugen A. Process Excretion Holothurien 18. 298, 253, 411.
Loxosoma Harmeri n. 19. 158.
Mesodermbildung Phoronis 20. 518, 620.
- Schultz Feder s. Stempelmann H. 16. 141.
- Schultz O. Welche Zwecke verfolgt die Raupenzucht? 19. 274.
Bombyx catax Form 19. 276.
Excursionsbericht (Lepidopt. Berlin) 19. 433, 563, 663.
Gynandromorphe Macrolepidopt. 19. 565, 664, 20. 368.
Insekten u. Pflanzen 19. 647.
Psychische Leben Insekten 19. 647.
Callimorpha dominula 20. 88.
Hypothesen Kunsttrieb Insekten 20. 158.
Carpocapsa saltitans 20. 177.
Herstellung und Erhaltung eines Insectariums 20. 227.
Missbildungen Schmetterlingsflügel 20. 235.
Schweiß als Anziehungsmittel von Lepidopt. 20. 235.
Innerer Bau gynandromorpher Macrolepidopt. 20. 272.
Sphinx convolvuli 20. 273.
Fortbewegung u. Ruhestellung Schmetterlingslarven 20. 365.
Was berichten die Alten über die Cicaden? 20. 447.
Palaearkt. Macrolepidopt. mit Gynandromorphismus 20. 457, 551.
Notodonta dictaeta 20. 460.
Panthea coenobita u. Arctia hebe 20. 460.
Papilio machaon var. immaculatus 20. 460.
Lepidopt. Jungfernhaide 20. 549.
Monstra per accessum 20. 556.
- Schultz Paul Demonstr. Knochenathmung Vögel 19. 187, 20. 195.
Glatte Muskulatur der Wirbelthiere 18. 270, 19. 80, 20. 239.
Physiol. glatte Muskel. (Vert.) 20. 651.
Längsgestreifte Muskel. Wirbelthiere 20. 651.
Quer- und längsgestreifte Muskeln (Vert.) 20. 651.
Einfluß d. Temperatur längsgestreifter Muskeln (Vert.) 20. 651.
- Schultze A. Ceutorhynchus campestris 18. 136.
Synon. Bemerk. Reitter Catal. 18. 461.
Ceutorhynchidius nigroterminatus etc. 18. 462.
Besch. einiger neuer Ceutorhynchinen 18. 462.
Ceutorhynchusarten aus der chalybaeus-Gruppe 18. 462.
Ceutorhynchus marginatus 18. 463.
Ceutorhynchus sryies-Gruppe 18. 463.
Berichtigung Katalog Käfer Europas u. Sibiriens 20. 230.
Synon. Bemerk. Ceuthorhynchus 20. 231.
Ceuthorhynchus mit gekörnelten Schulterhöckern 20. 231.
Ceuthorhynchinen n. sp. 20. 231.
Cionus goricus n. 20. 232.
Baris Bohemani und B. serbicus 20. 539.
Brachiodontus n. g. 20. 539.
Mononychus punctum-album 20. 544.
Schultze Fritz Vergleich. Seelenkunde 20. 256.

- Schultze L. S.** Antipathiden Ternate 19. 95, 304.
Beitr. System. Antipatharier 19. 623, 20. 140, 424, 505.
- Schultze Oskar** Devel. Mammary Glands 16. 363.
Bedeutung der Schwerkraft 17. 410, 516.
Doppelbildung von Fröschlarven 17. 548.
Einwirkung niedriger Temperatur Entw. Frösche 17. 54, 18. 322.
Grundriß der Entwicklungsgeschichte der Menschen u. der Säugethiere 19. 329, 20. 401.
Embryonale u. bläue Segmentierung 20. 17.
- Schulz Ferd.** *Ciconia nigra* 19. 245.
Verzeichnis Vögel Krain 1890—95 19. 321.
Corvus cornix 20. 13.
Ornithol. aus Krain 20. 282.
Numenius phaeopus und *Limosa aegocephala* 20. 286.
Otis tarda 20. 286.
Colymbus arcticus 20. 287.
Hirundo rustica 20. 292.
Merops apiaster u. *Picus leucocotus* 20. 293.
Motacilla alba 20. 293.
Panurus biarmicus 20. 293.
Plectrophanes nivalis 20. 294.
- Schulz Gust.** *Erebia Christi* 16. 476.
- Schulz O.** Lebensweise *Cerceris* 19. 573.
Hadena adusta 20. 178.
Insekten als Arznei-, Speise- u. Färbemittel 20. 524.
- Schulze Erwin** Fauna Pisc. Germaniae 16. 124.
Amphibia europaea 16. 129, 20. 1.
Fauna Saxonica. Amph. et Rept. 16. 333.
System. Übers. Vögel 16. 311.
Fauna Saxonicae Mamm. enumer. 16. 554.
Fauna Mamm. Saxon. Suppl. 18. 240.
Mammalia europ. enumeratio 20. 582.
- Schulze Frz.** Eilh. Zoologie in Berlin 16. 1.
Kiemen Batrachierlarven 16. 123.
Bezeichnung Lage u. Richtung Thierkörper 16. 183, 402, 17. 32.
Revis. Syst. Hyalonematiden 16. 209, 420, 17. 81.
Lebende *Cladonema radiatum* 16. 212.
Hexactinelliden-Nadeln 16. 420, 17. 474.
Hexactinellen Artefacte 17. 251.
Abwärtsbiegg. Schwanztheil Ichthyosaurier 18. 117, 529.
Hexactinelliden Indischer Ozean 18. 257, 450, 19. 198, 393.
Das Thierreich 19. 124, 20. 212.
Verbindung der Epithelzellen 19. 510, 20. 133.
Zellmembran, Pellicula, Cuticula, Crusta 19. 510, 20. 32, 133, 256.
Diplodale Spongienkammern 19. 517, 20. 38, 139.
Revis. Syst. Asconematiden und Rosselliden 20. 313, 605.
Symmetrieverhältnisse Hexactinelliden-Nadeln 20. 605.
s. Bütschli O. 19. 68.
s. Semon R. 17. 71.
- Schumacher G.** *Parus palustris* 18. 238.
- Schumacher Siegm.** Ein Ei im Ei 19. 592.
Lymphdrüsen *Macacus rhesus* 19. 603, 20. 556.
- Schumann E.** Moll. Berent 17. 440.
Weichthiere a. Westpreußen Nachtrag 10. 472, 19. 396.
- Schürmeyer B.** Flagellaten im Darmkanal des Menschen 18. 419.
- Schuster M. J.** Die Weber-Vögel 16. 148.
Einheim. Drosseln 16. 150.
Der Taubenfreund 16. 511, 17. 101, 18. 151.
Der Papageienfreund 16. 548.
Der Hundfreund 16. 557, 17. 102, 18. 478.
Lehrbuch der Kaninchenzucht 17. 462.
Einträgliche Geflügelzucht 18. 398.
- Schwab Carl** Praktische Zahnlehre zur Altersbestimmung der Pferde 20. 298.
- Schwaighofer Ant.** Mitteleuropäische Libellen 19. 651.
- Schwalbe Ernst** Anat. Unterarmarterien (Mamm.) 18. 536.
- Schwalbe Gust.** Farbenwechsel winterweißer Thiere 16. 361.
Theorien der Dentition 17. 534.
- Schwalbe** 19. 221, 215.
»Schwalbe (Journ.): Leberkühn 19. 245.
- Schwarz A. Il Cavallo** 21. 122.
- Schwarz E. A.** *Verdigris* in Coleoptera 16. 92.
Food habits Halticids 16. 100.
Lachnosterna 16. 102.
Phytobius 16. 104.
Pityophthorus 16. 104.
Aspidiotus perniciosus 17. 110.
Rhynchoph. Col. Florida 17. 139.
Crypturgus alutaceus n. 17. 133.
Ovipositor *Donacia* 17. 139.
Silpha lapponica 17. 139.
Lists North Amer. Permittophil and Myrmecophil Coleopt. 18. 33.
Entgegnung auf Verhoeff 18. 134.
Hylesinus sericeus 18. 137.
Catal. Coleopt. Pennsylvania 18. 189.
Pityophthorus coniperda n. 18. 181.
Nomaretus 18. 303.
Blissus leucopterus 18. 375.
Hippelates Plague Florida 18. 377.
Nicobium hirtum 18. 384.
Semitropical Texas 20. 65.
Termitidae Southwestern Texas 20. 68.
Sleeping Trees of Hymen. 20. 92.
s. Barrows Walter B. 18. 476, 19. 190.
- Schwarz Ernst H. K.** *Coccoliths* 17. 474, 18. 115.
Plant-animal Symbiosis 18. 322.
- Schwarz Otto** Palaearkt. *Melanotus* 16. 102.
Spheniscosomus n. g. 16. 105.
Adelocera Kraatzii n. 16. 281.
Elatér punctatus n. 16. 285.
Elathous Emgei n. 16. 285.
Berichtigg. *Melanotus Revis.* 16. 287.
Cardiophorus albofasciatus n. 16. 490.
Verhoeff's Untersuchung. Coleopt. 17. 21.
Neue Elateriden 17. 22, 19. 424.
Cardiophorus 18. 136.
Paracardiophorus n. g. *musculus* 18. 136.
Elateriden n. Ost-Afrika 19. 424.
Heterostethus n. g. 19. 425.
Elateriden aus Afrika 19. 425.
Aphodius Reitterianus n. 20. 231.
Elateriden n. sp. 20. 451.
Athous Henoni 20. 539.
Dicronychus und *Tarsalgus* 20. 542.
Pseudophyllocerus atricolor 20. 545.
- Schwarz Rudolf** *Sesia formicaformis* 20. 382.
- Schwarzlose Max** Die künstliche Geflügelzucht 17. 501.
Die künstliche Brutmethode im Dienste der Hühnerzucht 18. 437.
- Schweder G. Rapp.** trav. soc. nat. Riga 16. 183.
Geschlechter der Schnefen 19. 148.
Südrossische Hühner 19. 148.
Abnorme Wildhühner 19. 148.
Über Kackelhühner 19. 148.
Sus triungulata 19. 151.
Fang von Schmetterlingen durch Pflanzen 19. 662.
Wirbelthiere der Baltischen Gouvernements 19. 671.
Fischfauna Rigaischer Meerbusen 19. 675.
Amphibien der Ostsee-Provinzen 20. 1.
Sammlung u. Bearbeitung Baltischer Vögel u. Säugethiere 20. 8.
Vogelzug 1891 Riga 20. 8.
Vogelzug 1892 Riga 20. 8.
Cursorius gallicus 20. 10.
Über den Alk 20. 10.
Über Raubmöven 20. 11.
Podiceps minor Lak 20. 11.
Adler der Ostsee-Provinzen 20. 15.
Fossile Zwergelentaten 20. 19.
Rhytina Stelleri 20. 19.
Fossil. Nashornarten Rußland 20. 20.
Bison europaeus 20. 20.
- Schweizer W.** *Coregonus* 18. 144.
Schylus n. g. *Broun* 18. 222.
Sciabregma n. g. *Scudder* 18. 76.
Sciæna aquila Irland: Scharf 19. 581.
Sciaphila cinareana n. Larve: Chrétien 20. 461.

- Sciara** Larven: Smith 20. 173.
S. militaris Wards 20. 173; Webster 20. 173; Williston 20. 173.
 Bereger Beskiden: Kohaut 19. 210.
S. tritici n. Coquillet 18. 377.
Sciariinae Exotisch: Rübsaamen 17. 264. Museum Berlin: Rübsaamen 17. 264.
Sciascia Pietro Aug. Palumbo 20. 125.
Sciasma n. g. Coquillet 20. 641.
Science Nat 16. 11, 394, 17. 1, 513, 18. 445.
Scincoidei Frankreich: Granger 20. 471.
 Kopskelet: Siebenrock 16. 133.
 Rumpfskelet: Siebenrock 18. 233, 19. 26. Mittelmeer: Garbowski 20. 56.
Scinidae »Pola«: Garbowski 20. 56.
Scioberetia australis Bernard 19. 262.
 Lamellibranchiata: Bernard 19. 22.
 Tripylus excavatus: Bernard 18. 428, 470, 19. 22, 97, 125.
Scioglyptis n. g. Meyrick 16. 76.
Sciopteryx consobrina Britannien: Bloomfield 18. 12.
Scirtetellus n. g. Reuter 20. 230.
Scissurella costata var. *laevigata* Vayssière 18. 37.
Sciton n. g. Blackburn 16. 93.
Sciurinae Bezeichnung: Major 16. 375.
 Kalifornien: Merriam 20. 406.
 Klassifikation: Major 16. 375.
 Miocaen: Major 16. 375.
 Nordamerika: Bangs 20. 203.
 Oregon: Merriam 20. 406.
 Sehnerv: Rejsek 18. 243.
Sciuromorpha Katalog: Trouessart 20. 403.
 Muskulatur: Parsons 17. 460.
Sciuropterus alpinus klamathensis n. Merriam 20. 584.
S. nigripes n. Philippinen: Thomas 16. 564.
Sciurus Borneo: Thomas 16. 162.
 Britannien: Service 17. 347.
 Dunkle: Butterfield 20. 120.
 Erdbeeren: Grabham 19. 599.
 Farbenvarietäten: Taylor 20. 250.
 Farbenwechsel: Thomas 18. 198, 20. 120.
 Herbstfärbung: Smith 20. 18.
 Irland: Smith 17. 241.
 Jung: Barrett 16. 162; Evans 16. 162.
 Klettern: Ramsbotham 19. 599.
 Nahrung: Armistead 16. 564; Cordeaux 16. 564.
 Nebraska: Taylor 20. 250.
S. Aberti durangi n. Mexico: Thomas 16. 375.
S. carolinensis Biologie: Huling 20. 204; Marshall 20. 204.
 Psychologie: Huling 20. 204.
S. Emin n. Afrika: Winton 18. 353.
S. getulus Algier: Lataste 16. 162.
S. Hosei n. Borneo: Thomas 16. 162.
S. Jacksoni n. Afrika: Winton 20. 406.
S. notatus orestes Mt. Dulit: Thomas 18. 279.
S. Pauli n. Afrika: Matschie 18. 104.
S. Pryeri n. Borneo: Thomas 16. 162.
S. pyrrhomerus n. China: Thomas 18. 400.
S. vulgaris Ardnamurchan: Murdoch 19. 31.
 Entwicklung: Fiserius 16. 162.
 Farbenwechsel: Ruskin 20. 58.
 Gelb: Cambridge 18. 156; Thomas 18. 156, 198.
 Geschlechtsapparat: Pousargues 16. 375.
 Schädlich: Battersby 17. 144.
 Vogel tödtend: Battersby 19. 599; Campbell 19. 599.
Sclater Ph. L. Anim. zool. Gardens Rotterdam etc. 16. 3.
 Dasypeltis scabra 16. 133.
 Birds Anguilla 16. 141.
 Egg Aepyornis 16. 112.
 Hypocolinus ampelinus 16. 146.
 Bubalis Swaynei 16. 157.
 Bird Collect. Oxford Museum 16. 341.
 Cannabina or Linota 16. 350.
 Certhiola and Coereba 16. 351.
 Paranythia and Amalocichla 16. 356.
 Xenopsaris albinucha 16. 360.
 Mamm. Kilima-njaro 16. 365.
 Cercopithecus Stairsi n. 16. 369.
Sclater Ph. L. The zool. Record 16. 381.
 Museums Public Schools 16. 385, 17. 77.
 Jelly-fish Urumiah 16. 421.
 Colinus capensis 16. 541.
 Mammals British Central African Protectorate 16. 554.
 Cercopithecus Moloneyi n. 16. 558.
 Addit. Notes Cercopithecus 16. 558.
 Macacus nemestrinus 16. 562.
 Horns Rhinoceros 16. 564.
 Ornithol. Munich 17. 73.
 Animals not yet in the Zoo 17. 145.
 Mamm. Lake Mweru 17. 236.
 Capra caucasica 17. 238.
 Cercopithecus Lalandii 17. 238.
 Cercopithecus albicularis 17. 238.
 Gypagus papa 17. 341.
 Cercopithecus erythrogaster 17. 345.
 Cercopithecus 17. 461.
 Birds Antarctica 17. 551.
 Phalaropus Wilsoni 18. 152.
 Dendrolagus bennettianus 18. 197.
 Pipa surinamensis 18. 273.
 Ovis tragelaphus 18. 279.
 Cnemophilus 18. 396.
 The Book of Antelopes 18. 398, 478.
 Dendrexetastes capitoideus 18. 534.
 Cobus Thomasi 19. 288.
 Oreas canna Livingstonei 19. 288.
 Census specier. anim. vivent. 19. 509.
 Anthropopithecus Gorilla 19. 603.
 Connochaetes taurinus Johnstoni n. var. 20. 21.
 Animals observed in continental Zool. Gardens 20. 301.
 Original water-colour drawings 20. 305.
 Remarks Divergencies Rules for naming Animals 20. 306.
 Nomenclature Palameidae 20. 400.
 Pavo nigripennis 20. 401.
 Panyptila cayennensis 20. 402.
 Haliaeetus Brancikii 20. 403.
 Distrib. marine animals 20. 404.
 Gazella Loderi 20. 405.
 Proposed Zool. Park New York 20. 411.
 Eristicophis Maemahoni 20. 571.
 Birds Mosambique 20. 573.
 s. Aplin O. V. 17. 170.
 s. Holland A. H. 16. 535, 18. 236, 20. 399.
 s. Lydekker R. 18. 404.
 s. Seebohm H. 16. 359.
 s. Shelley G. E. 16. 348, 19. 283.
Sclater W. L. Frogs Indian Mus. 11. 467, 16. 130, 20. 61.
 Devel. s. Amer. Peripatus.
Sclavunos Geo. Nerven männl. Genital. 16. 553.
 Kenntn. Spinalganglien Säugethiere 19. 192.
Sclerobia n. g. Ragonot 16. 479.
Sclerocephalus labyrinthicus Rothliegend Plauen: Credner 17. 227.
Scleroceurus priapicus Aurivillius 16. 489.
Sclerodermata Lion Lacaze-Duthiers 20. 505.
Sclerolethrus Sieversi n. Turkmenien: Koshantschikow 17. 213.
Sclerolips n. g. Faust 19. 50.
Scleropepla n. g. Meyrick 20. 91.
Scleroplax n. g. Rathbun 16. 440.
Scleropteridius n. subg. Otto 20. 270.
Scleropterus Otto 20. 270.
Sclerosolenocaulon n. subg. Germanos 18. 451.
Sclerurus umbretta Goeldi 20. 14.
Scodione Belgaria Breit 19. 442.
Scolecenchelys n. g. Ogilby 20. 652.
Scolecithrix hibernica n. Scott 19. 641.
Scolecophagus carolinus Deane 18. 314.
Scollia hirta Biologie: Xamboo 20. 463.
Scoliapheps n. g. Becker 17. 264.
Scollidei Gribodo 16. 485, 19. 313.
 Brasilien: Fox 19. 571.
Scollioneura Amerika: Marlatt 18. 302.
Scolliplanes Cook 18. 371.
Scolliopteryx libatrix Vängel 20. 351.
Scolllick J. W. Gelatin Casts 16. 353.
Scolopacidae Böhmen: Schier 19. 236.
 Unterkiefer: Shufeldt 16. 518.

- Scolopax rusticola** Archibald 17. 234; Czynk 19. 59; Johnston 17. 234.
 Biologie: Walter 18. 238.
 Bräutezeit: Probst 19. 458.
 Dalmatien: Hänisch 20. 285.
 Geschlecht: Schweder 19. 148.
 Herbstzug: Johnston 17. 231.
 Lake District: Murdoch 17. 101.
 Neu-Seeland: Rothschild 17. 173.
 Seedistrict: Archibald 17. 234; Denwood 17. 234; Witherby 17. 143.
 Tay Basin: Hay 16. 360.
- Scolopendra** La Palma: Rebeur 17. 155.
S. cingulata Eierlegend: Silvestri 20. 526, 626.
S. metuenda n. Salomon-Inseln: Pocock 18. 455.
S. morsitans Loanda: Cook 17. 59.
S. prasina Ulrich 17. 154.
Scolopendrella immaculata Moniez 16. 445.
Scolopendridae Analpleurendris: Verhoeff 16. 53.
 Corps intermediaire: Prenant 16. 53.
 Gefäßenden: Duboscq 19. 548, 20. 157.
 Giftfrüse: Duboscq 18. 123, 372.
 Kowalewskys Corpuscula: Duboscq 19. 548.
 Portugal: Verhoeff 19. 104, 204.
- Scolopendropsis balliensis** Brölemann 20. 442, 626.
Scolophthalmus n. g. Faxon 16. 437.
Scolopostethus Van Duzee 17. 156.
 Amerika: Horvath 19. 481.
 Revision: Horvath 19. 481.
- Scolytidae** Blandford 16. 288, 496; Hopkins 16. 496.
 Algier: Brisout 19. 493.
 Australmalayisch: Blandford 19. 660.
 Biologie: Chittenden 16. 496; Schröder 19. 560.
 Bosnien: Knotek 16. 104, 494.
 Ceylon: Blandford 18. 181.
 China: Blandford 20. 358.
 Deutschland: Escherich 20. 170.
 Europa: Reitter 19. 138.
 Feinde: Hopkins 16. 496.
 Herzegowina: Knotek 16. 494.
 Hinterleib: Verhoeff 20. 82.
 Japan: Blandford 17. 272, 18. 35.
 Indien: Blandford 20. 358.
 Indomalayisch: Blandford 19. 660.
 Nahrungspflanzen: Blandford 17. 115.
 Neu-Caledonien: Blandford 19. 428.
 Nordamerika: Eichhoff 19. 560.
 Petrowskische Fabrik: Budkow 20. 639.
 Transbaikalgebiet: Budkow 20. 639.
- Scolytocentrus** n. g. Fairmaire 20. 74.
Scolytocentrus n. g. Blandford 18. 181.
Scolytopylatypini n. subfam. Blandford 16. 496.
Scolytoproctus n. g. Faust 18. 136.
Scolytus Europa: Desbrochers 20. 82.
S. aceris n. Bosnien: Knotek 16. 104.
S. caspini Biologie: Decaux 16. 288.
 Bois de Boulogne: Decaux 20. 453.
S. quadrispinosus Klages 18. 464, 19. 76.
Scomber scomber Biologie: Allen 20. 567.
 Wanderung: Allen 20. 567.
- Scomberesocidae** Gill 19. 316.
Scomberesox Ei: Raffaella 18. 392.
Scopaeus sulceicollis Plymouth: Keys 20. 452.
Scopanta n. g. Fairmaire 16. 491.
Scoparia basistrigalis Bower 18. 507.
S. trunciolella Banks 18. 72.
Scopariidae n. g. Hampson 20. 555.
 Britannien: South 20. 555.
 Klassifikation: Hampson 20. 555.
Scopas n. g. Giglio 17. 483.
Scopelarchus n. g. Alcock 19. 577.
Scopelariidae Neu-Seeland: Meyrick 20. 91.
Scops mantanensis n. Mantanani: Sharpe 16. 358.
Scopulifer n. g. Fleutiaux 19. 556.
Scoria lineata Brabant 16. 271.
Scoriaderma n. g. comorense n. Comores: Fairmaire 17. 541.
Scoriodyta n. g. Meyrick 20. 91.
Scorpaena Cerebrospinal-System: Milia 16. 521.
 Flossen: Sacchi 18. 272.
 Giftorgane: Sacchi 18. 272, 473, 19. 81.
- Scorpaena daetyloptera** Lowestoft: Southwell 19. 81.
 Nordsee: Clarke 17. 361.
 Norfolk: Southwell 17. 498.
 Schottland: Scott 17. 332; Sim 16. 521.
S. scrofa Eier: Van Bambeke 16. 331, 405, 521, 17. 118, 392.
- Scorpaenoidae** Commensalismus: Alcock 16. 30.
Scorpio europaeus Lymphdrüse: Kowalevsky 18. 373, 19. 410, 645, 20. 625.
- Scorpionidae (Scorpio)** Birula 19. 546; Kraepelin 18. 418, 20. 60; Müller 17. 428; Pocock 19. 410; Thorell 17. 86.
 Ägypten: Pocock 18. 330.
 Amazonas: Pocock 20. 264.
 Anatomie: Laurie 19. 132, 410, 546.
 Biologie: Jaquet 18. 172; Iconamopoulos 16. 450; Noë 18. 66; Pocock 16. 243, 450.
 Borneo: Kraepelin 20. 441.
 Coxaldrüse: Bernard 16. 450; Marchal 16. 57 (bis), 243.
 Endosternit: Bernard 17. 11, 155.
 Entwicklung: Brauer 17. 155, 482, 18. 9, 259, 418; Laurie 19. 546, 20. 155.
 Geographische Verbreitung: Pocock 17. 195.
 Gift: Phisalix 19. 132, 546.
 Goolis (Somali): Pocock 19. 544.
 Jamaika: Duerden 20. 60.
 Indien: Pocock 17. 11.
 Italien: Berlese 16. 52.
 Junge: Noë 17. 37.
 Klassifikation: Laurie 19. 546; Pocock 16. 447.
 Lantorgane: 20. 625.
 Litteratur: Kraepelin 17. 356.
 Malayischer Archipel: Pocock 19. 447.
 Mount Kenia: Pocock 19. 350.
 Neotropisch: Pocock 16. 447.
 Ostafrika: Kraepelin 19. 410.
 Reise Kükenthal: Kraepelin 20. 441.
 Revision: Kraepelin 17. 481.
 Rußland: Birula 19. 546, 20. 525.
 Sudan: Pocock 18. 330.
 Südamerika 17. 153.
 Stich: Pocock 19. 410, 20. 60.
 Sumatra: Kraepelin 20. 441.
 Trinidad: Pocock 19. 546.
 Westindien: Pocock 16. 437.
 Widerstandskraft: Dissard 18. 172.
- Scotiaplex cinerea** Oneida Cy. (N. Y.): Johnson 18. 314.
 St. Lawrence County (N. Y.): Dutcher 18. 195.
- Scotinesthes** n. g. Fairmaire 18. 75.
Scotinochroa n. g. Butler 20. 368.
Scotodeima n. g. Ludwig 16. 216.
Scotodipnus Balbi 20. 270, 453.
S. doderoi Balbi 20. 270.
S. strictus Balbi 20. 270.
Scotodonia n. g. Wasmann 17. 479.
Scotodytes Biroi n. Croatia: Eppelsheim 20. 544.
Scotomerodes n. subg. Ragonot 19. 179.
Scotonycteris n. g. Matschie 17. 506.
Scotophilus Temminckii Allen 16. 162.
Scott Andrew Mussels and Mussel Beds 19. 339.
 Descr. New and Rare Copepoda 19. 349.
 Exam. Food Fishes' Stomachs 19. 361.
 Descr. Copepoda Liverpool Bay 19. 540.
Scolecithrix hibernica n. 19. 641.
 s. Bennie J. 17. 350.
 s. Herdman W. A. 19. 674.
 s. Scott Th. 16. 47 (bis), 237, 17. 36, 18. 7 (bis), 256, 19. 10, 406, 540, 640, 20. 437 (bis).
- Scott C. F.** Arvicola amphibia 16. 557.
Scott Edr. A. Moll. Islands Barra and North Uist 17. 440.
Scott J. Alf. Acherontia atropos 19. 110.
Scott Rob. H. Nest of Osmia 16. 91.
Scott Thom. Crust. Scotland 16. 47.
 Crust. Firth of Forth 16. 47.
 Argissa hamatipes 16. 49.
 Diaptomus castor 16. 50.
 Ilyocryptus sordidus 16. 51.
 Modiolicola insignis 16. 51.
 Food of the Sagitta 15. 205, 16. 227.
 Scott. Entomostraca 16. 232.

- Scott Thom.** *Euthemisto compressa* 16. 236.
Longipedia and *Caucella* n. g. 16. 237.
Eledone cirrosa 16. 307.
 Notes Forth Annelida 16. 430.
 Crustacea Scotland 16. 438.
 Cumacea Morey Firth 16. 441.
Lepidopercum carinatum 16. 442.
Metopa nasuta 16. 443.
Neaera and *Odosstomia* 16. 506.
 Crustac. Scotland 17. 36.
Cerebratulus angulatus 17. 131.
Cytheropteron humile 17. 132.
 Food of *Utricularia vulgaris* 17. 132.
Valvata piscinalis 17. 140.
 Crustac. Dogger Bank 17. 192.
Salpae Morey Firth 17. 329.
Scorpaena dactyloptera 17. 332.
 Crustac. Edinburgh 17. 351.
 Entomostraca Isle Mull 17. 421.
 Crustac. Distr. Edinburgh 17. 421.
Diaptomus serricornis 17. 423.
Neomysis vulgaris 17. 423.
 Crustac. Scotland 18. 7.
 Copepoda Scotland 18. 7.
 Cladocera Barra and North Uist 18. 8.
 Crustac. Scotland 18. 256.
 Freshwater Entomostraca 18. 291.
 Freshwater and Marine Copepoda from Scotland 18. 415.
Trachinus draco 18. 432.
 Brit. Copepoda 18. 453, 19. 10.
Cheirocrates intermedius 19. 11.
Corycaeus anglicus 19. 11.
Lichomolgus maximus 19. 11.
Maracnbiotus Vejvodskiy n. 19. 11.
Xylophaga dorsalis 19. 22.
Cristatella mucedo 19. 200.
 New and rare British Crustac. 19. 406, 20. 437.
Laonphontodes bicornis 19. 407.
Porcellio pictus 19. 408.
Erythrops serrata 19. 408.
 Revis. *Bradya* and *Ectinosoma* 19. 540.
 Copepoda from the Clyde 19. 640, 20. 437.
 Rep. Collect. Marine Dredgings West Coast of Scotland 20. 34, 310.
Luidia Sarsi 20. 141.
Cheirocrates intermedius 20. 152.
Cyclops macrurus and *Canthocamptus northumbicus* 20. 152.
Gammarus Duebeni 20. 152.
Dactylocotyle palmatum 20. 262.
Asterocheres violaceus 20. 263.
Rhincalanus gigas 20. 263.
 The Inland Waters of the Shetland Islands 20. 418.
 Invert. fauna Inland Waters of Scotland 20. 419.
Cytherella serrulata 20. 437.
Sabelliphilus 20. 437.
Scottomyzon gibberum 20. 438.
Erichthonius Hunteri 20. 438.
Asterope norvegica 20. 621.
Cytheropteron depressum 20. 621.
Pontocypris acumpunctata 20. 621.
Sabelliphilus Sarsi 20. 621.
- Scott W. B. N.** Amer. Creodonts 16. 155.
Poebrotherium 16. 162.
 Evol. Tremolus Teeth Mamm. 16. 362.
 Mamm. Deep River Beds 16. 555.
Parietis n. g. princeps 16. 563.
Manus Hypopotamius 17. 103.
 Variations and Mutations 17. 469, 18. 112.
Agriochoerus 17. 507, 18. 196.
 Insectivora White River Beds 18. 100.
Protoptychus Hatcheri 18. 317, 441.
Protoceras 18. 539.
 On the Creodonts 19. 55.
Ostool. Elotherium 19. 466.
Triton taeniatus 2. 605, 20. 100.
- Scott W. E. D.** Observ. Birds Jamaica 15. 130, 305, 16. 141, 347, 537.
 Birds Caloosahatchie Reg. 16. 141.
- Scott-Elliott Geo. Francis** Flower haunting Diptera 19. 139, 660.
- Scottochares** n. g. *Giesbrecht* 20. 224.
Scottomyzon n. g. *Giesbrecht* 20. 224.
S. gibberum Cromarty Firth: Scott 20. 438.
Scotussa n. g. *Giglio* 17. 483.
- Scourfield D. J.** Entomostraca Wanstead Park 17. 421.
 Entomostraca surface-film Water 17. 479, 18. 421.
Ilyocypris agilis 18. 371.
 Entomostraca North Wales 19. 406, 20. 151.
 Wanted, British Biol. Station 20. 24.
 Necessity British Freshwater Biolog. Station 20. 253.
 Verzeichnis Entomotraken Plön 20. 326.
 Olfactory setae of Cladocera 20. 520.
 Contrib. Non-Marine Fauna Spitsbergen 20. 601.
- Scrapter** Vachal 20. 389.
- Scrapteroides** n. g. *Gribovo* 17. 137.
- Scriba J. s.** *Miyaka* II. 16. 449, 18. 213, 373.
- Scrobiger** n. g. *Rothschild* 19. 140.
- Sudder Sam. H.** Ed. Burgess 16. 1.
 Rep. Nat. Hist. Garden 16. 4.
Hippiscus 16. 66.
 Tert. Rhynchophora North America 16. 99.
 Cenozoic Insects 16. 245.
 Life of Butterfly 16. 264.
 Guide comm. Butterfl. N. U. St. 16. 265.
 Abdom. pouch *Parnassius* 16. 270.
 Early stages *Sphingidae* 16. 271.
 Orthopt. Galapagos Islands 16. 460, 17. 88.
Anosia Plexippus 16. 473.
 Biol. Notes *Gryllidae* 17. 12.
 Carbonif. Insects Commeny 17. 37.
 Tertiary Tipulidae 17. 201, 264, 351, 455.
 North Amer. *Ceuthophili* 17. 429.
Podisma 18. 68.
 Insect fauna Rhode Island Coalfield 18. 68.
 Tertiary Rhynchophor. Coleopt. U. S. 18. 76.
Crambus topiaris 18. 131.
 Miocene Insect faune Oeningen 18. 374.
 Fossil Cockroaches North America 18. 376.
 Frail Children of the Air 18. 421.
 New England Melanopli 19. 205.
 Summary U. S. Phasimidae 19. 415.
Etoblatina 19. 650.
Nemobius North America 19. 651.
 Biogr. Sketch J. L. Le Conte 20. 125.
 Worms on the Brain of a Bird 20. 147.
 Study North American Orthoptera 20. 160.
 List Exotic Orthoptera 20. 160, 530.
Diapheromera femorata 20. 160.
Stagmomantis carolina 20. 161.
Amblycorypha oblongifolia 20. 267.
Mogoplistus Slossoni n. 20. 267.
 Our Greenhouse Orthoptera 20. 338.
 Guide Genera and classification N. Am. Orthoptera 20. 339, 530.
Anlocara and *Ageneotettix* 20. 339.
 N. Amer. Melanopli 20. 445.
 Species of Melanopli 20. 445.
Ephya pendularia 20. 554.
 Synon. and descr. Notes North Amer. Orthopt. 20. 531.
 Biol. Notes American Acridiidae 20. 531.
Fenisea tarquinus 20. 645.
 s. *Zittel* K. A. 16. 378, 18. 105.
- Scudder** *Sciella* n. g. *Meunier* 17. 111.
- Scupin H.** *Histol. Ganoidschuppen* 20. 98, 393.
- Scutellastra** *Kermadecensis* Sunda-Inseln: *Cheeseman* 18. 520.
- Scutellerinae** Distant 16. 65, 252.
- Scutellina** *Pilsbry* 16. 315.
- Scutellista** *cyanea* Howard 19. 671.
- Scutica* n. subg. Jordan 20. 29.
- Scutigera** Auge: *Rosenstadt* 19. 548.
- S. coleoptrata** *Adensamer* 17. 36.
 Auge: *Adensamer* 16. 239, 415, 17. 259, 355.
 Embryologie: *Bisogni* 18. 499.
 Neuchatel: *Godet* 16. 445.
 Sinnesorgan: *Heathcote* 8. 364, 9. 383, 20. 62.
- Scutuloidea** n. g. *Chilton* 20. 51.
- Scutum** Auge: *Pelseuer* 16. 315.
- Seybalicus oblongiusculus** *Parbeck*: *Banks* 18. 138.

- Scydmaenidae** Croissandeau 17. 214, 272, 541 (bis).
 Croissandeau: Reitter 19. 138.
 Europa: Reitter 5. 100, 7. 509, 10. 453, 20. 73 (bis), 82.
 Geschlecht: Croissandeau 17. 541.
 Mittelmeer: Reitter 19. 138.
 Monographie: Reitter 19. 138.
 Türkei: Reitter 17. 385.
- Scydmaenus giganteus** Schaufuß 19. 493.
S. gigas n. n. Schaufuß 19. 493.
Scyllarus Saint-Loup 20. 439.
Scyllium Dotter: Beard 19. 579, 20. 157.
 Dottersack: Beard 19. 579, 20. 187.
 Dottersacknaht: Virchow 20. 467.
 Merocyten: Beard 19. 579, 20. 187.
 Nervensystem: Beard 19. 676.
 Primärkreislauf: Virchow 20. 467.
- S. canicula** Extrabranchialknorpel: White 19. 450.
S. scorhinus Gill 19. 315.
Scymnus Gill 19. 315; Horn 17. 491.
 Australien: Riley 16. 105.
 Kalifornien: Riley 16. 105.
 Neu-Guinea: Jordan 17. 44.
- S. Kiesenwetteri** Varietäten: Picard 20. 82.
S. pulchellus Fox 18. 303.
 Suffolk: Fox 18. 138.
S. punctum Duffey 16. 104.
 Scymonowicz L. s. Kopsch Fr. 20. 20.
 Scyphiodes n. g. Karpelles 16. 446.
 Scyphomedusen Entwicklung: Hyde 17. 475, 18. 117, 165, 325, 365.
 Scyphopolypen Goette 20. 606.
 Scyphostoma Entwicklung: Claus 16. 35, 421.
 Strobilisation: Lacaze 18. 24.
 Scythodonta n. g. Reitter 20. 234.
 Scythrops Novae Hollandiae Campbell 16. 534.
 Scytodes Tonapparat: Cambridge 18. 455, 19. 104.
 Scytodidae Belgien: Becker 19. 544.
 Scytonotus Monographie: Cook 20. 442.
 Scytosoma n. g. Reitter 19. 135.
 Seager H. W. Nat. Hist. Shakespeare's Time 20. 252.
 Seagle Geo. A. Salmo irides 20. 657.
 Seal Will. P. Observ. Aquaria U. S. Fish Comm. 16. 387.
 Seance acad. sc. Aix 16. 4.
 Seane V. s. Seane V.
 Searancke N. F. Lepidopt. Gloucester 16. 77.
 Orgyia antiqua 16. 479.
 Notes Gloucestershire (Lep.) 17. 4.
 Himera pennaria 17. 4.
 Nyssia hispidaria 17. 205.
 Smerinthus liliae 17. 384.
 Ammonia bottle for field use (Ins.) 18. 500.
 Hybernia rupicaparia 19. 312.
 Uniformity in pinning Lepidopt. 19. 562.
 Polia chi 19. 570.
 Searle Ern. Contrib. faune locale (Lepid.) 20. 642.
 Sebatha n. g. Jacoby 17. 162.
 Sebastes norvegicus Norfolk: Southwell 17. 281.
 Whitehaven: Macpherson 17. 498.
 S. viviparus Schottland: Sim 16. 331.
 Sebastia n. g. Warren 18. 299.
 Sebastichthys brevispinis n. Alaska: Bean 18. 231.
 Sebastinae Pacificküste: Eigenmann 17. 498.
 Sebastodes Eigenmann 16. 521.
 Fossil: Eigenmann 16. 331.
 Schädel: Cramer 18. 527.
 Sebastonyma n. g. Watson 16. 269.
 Sebastosema n. g. Warren 19. 440.
 Secques Franq. Deux monstr. gastéropog. adult. Salmonides 18. 272, 527.
 Sedgwick Adam Notes Esmobranch. Devel. 16. 124, 327, 20. 98.
 Peripatus Moseley 16. 239.
 Law of Development 17. 184, 369, 19. 610.
 Inadequacy of the Cellular Theory 17. 515, 18. 111, 20. 32.
 A. M. Marshall 18. 49.
 Peripatus 18. 446, 19. 385.
 Peripatus Cam. 18. 455.
 Remarks on the Cell theory 18. 485, 19. 387, 612.
- Sedgwick Adam** Anat. Chiton 5. 420, 20. 45.
 Monogr. Peripatus S. 593, 9. 383, 10. 374, 11. 467, 20. 61.
 Devel. Cape Peripatus 11. 467, 20. 61.
 Orig. Funct. canal central nerv System Vertebrata 20. 96.
 Orig. metamer. Segment. 5. 389, 20. 96.
 Development anterior Part Wolfian Duct and Body in the Chick 4. 472, 20. 114.
 Devel. Kidney in Relat. Wolfian Body in the Chick 3. 340, 20. 114.
 Devel. Glomerulus Head Kidney 3. 340, 20. 114.
 s. Balfour E. M. 20. 114.
 s. Claus C. 20. 131.
- Seebohm Henry** Pheasant Zarafshan 16. 147.
 Birds accident. Visitors British Isles 16. 344.
 Addit. Avifauna Tsu-sima 16. 347.
 Notes Birds Loo Choo Islands 16. 347.
 Geogr. distrib. British Birds 16. 347.
 Crossoptilon leucurnum n. 16. 352.
 Merula White Heads n. 16. 355.
 Merula Java 16. 355.
 Tringa acuminata 16. 359.
 Zosterops Java 16. 360.
 Cause Variat. Shape Eggs Birds 16. 533.
 Calidris arenaria 16. 540.
 Turdus varius 16. 549.
 Suthora 17. 553.
 Parus and Rallina 18. 152.
 Birds Formosa 18. 237.
 Bubo Doerriesi n. 19. 286.
 A History of British Birds 20. 7.
 Coloured figures British Birds 20. 104.
- Sechold Theod.** Cleogene Peleteraria 18. 71.
 Melitaea Berisali 19. 276.
- Seeßcherer-Almanach** deutscher 20. 653.
 Seeglitz W. Bockkäfer Stendal 20. 351.
 Seeldrayers E. Lepidopt. Congo 20. 175.
 Seeley H. G. Mesosauria South Africa 16. 132.
 Saurischia Europe and Africa 16. 132.
 Shoulder Girdle etc. Sauropterygia 16. 132.
 Endothiodon bathystoma 16. 134, 339.
 Delphinognathus conocephalus 16. 134, 338.
 Eunosotaurus africanus 16. 339.
 Mesosauria South Africa 16. 339.
 Ichthyosauria and Sauropterygia 16. 527.
 Research. struct. foss. Reptil. 16. 528, 529, 17. 229, 451, 500, 548.
 Nuthetes 16. 529.
 Suppl. Notes Nuthetes 16. 529.
 Reptilian Tooth with two Roots 16. 529, 17. 99.
 Struct. etc. Fossil Reptilia 17. 169.
 Euskelesaur Brownii 17. 501.
 Hortalotarsus skirtopodus n. 17. 549.
 Massospondylus 18. 16, 474.
 Thecodontosaurus and Palaeosaurus 18. 93, 474.
 Research. Fossil Reptilia 19. 82, 20. 395.
 Research. Structure etc. Fossil Reptilia 46.
 Diademodon 20. 278. n 20. 54
- Seeley Henry M.** Stromatocerium 20. 9.
 Confus. Orig. Character Certain Shel. 43.
- Seeliger** Osw. Embr. Antedon rosea 16. 32.
 Zwitter Pyrosomen 16. 118. as 19. 339
 Brehm's Thierleben Tunicata 16. 406a
 Berichtg. Salensky Morphol. Tunicat. 16. 97a
 Pericardialraum Embryon. Ascidien (6. 5085) As. 95, 220.
- Bildg. Mantel Tunicaten 16. 508, 17. 95, 276.
 Segment Ruderschwanz Appendicularia 17. 220, 391, 494, 18. 522.
 Tunicat. Bronn 17. 297, 329, as 19. 1428, 20. 595, 614.
 Keimbl. Knospung Coelenterat. 17. 304, 18. 116.
 Gibt es geschlechtlich ~~erzeugte~~ Organismen ohne mütterliche Eigenschaften? 17. 516, 18. 111 (bis), 359.
 Erzeugung Bastardlarven Seeigel 18. 253, 19. 395, 20. 425.
 Pyrosomen Plankton-Expedit. 19. 36, 20. 45.
 Neuere Untersuchg. Embryonalentwicklg. Salpen 19. 99.
 Natur u. Auffassung der Knospfortpflanzung der Metazoen 19. 610, 20. 495.
 s. Apstein C. 18. 37.

- Seeliger Osw.** s. Bonnevie K. 20. 221, 261.
 s. Borgert A. 16. 220, 221.
 s. Brooks W. K. 18. 84.
 s. Calman W. T. 20. 48.
 s. Caullery M. 18. 84, 19. 530 (bis), 20. 48, 221.
 s. Garstang W. 19. 350.
 s. Giard A. 20. 221.
 s. Klaatsch H. 19. 99.
 s. Lohmann H. 19. 530, 20. 145.
 s. Metcalf M. 20. 48.
 s. Newstead A. H. 17. 95.
 s. Ritter W. 18. 84.
 s. Salensky W. 17. 329, 19. 401.
 s. Samassa P. 18. 37.
 s. Sluiter 20. 220.
 s. Traustedt M. P. 17. 140.
 s. Willey A. 17. 69, 220.
- Seemann W.** *Aquila chrysaetus* 19. 244.
Seeschlange = Oudemans 16. 322.
Segond L. A. Général. abstr. Arthropodes 16. 230.
Seguena n. g. Silvestri 18. 58.
Sehlirus Revision: Horvath 19. 481.
Seidel Heinr. *Oriolus galbula* 20. 579.
Seidlitz G. Käfer Deutschland 16. 279.
 Blaps-Fischer'sche Sammlung 16. 490.
 Nomencl. u. Prioritätsberechtigt. 17. 91.
 H. Hagen u. G. Czwalina 18. 19.
 Tenebrionidae Deutschland 18. 223.
 Bestimmungstabellen europ. Dytiscidae u. Gyridae 19. 208.
 Regni animalis appendix 19. 292.
 s. Erichson W. F. 17. 269, 20. 73.
 s. Escherich K. 20. 337.
- Seidlitzia** n. g. Desbrochers 20. 77.
Seidler R. *Macroglossa oenotherae* 20. 378.
Seiller Rud. Frh. von Zungendrüsen *Lacerta* 16. 134.
Seira Amerika: Harvey 17. 484.
S. domestica Mensch: Fréche 19. 551.
Seitz Adalbert Biol. Skizze (Port Said) 16. 21.
 Eigentümlichkeiten Fortpflanzung Tiere 16. 22
 Reise China u. Japan 16. 28.
 Vergl. Studien Fauna China u. Japan 16. 29, 412.
 Wechselbeziehung. Schmetterlinge u. Menschen 16. 74.
 Biol. Schmetterlinge 16. 260, 468, 17. 317, 432.
 Werth mimetisch. Verkleidung 16. 409.
 Reiseskizzen 15. 238, 16. 470, 19. 46.
 Lepidopt. Reise um die Welt 16. 470.
 Nachwort Saisondimorphismus 17. 41.
 Niceville Saisondimorphismus 17. 41.
 Beitr. Lepidopt. Fauna 17. 265.
 Schmetterlinge Süd-Shan-tung 18. 218.
 Mittheil. zool. Gart. Frankfurt a. M. 19. 88, 333, 20. 209, 589.
 Standfuß Handbuch d. palaearkt. Großschmetterlinge 19. 109.
 Palaearkt. *Papilio* 19. 441, 20. 379.
 Schmetterlingsjagden im Auslande 19. 413.
 Orthosia 20. 379.
 s. Brandes G. 17. 431.
 s. Butler A. G. 17. 203.
 s. Caspari W. 18. 219.
 s. Grote A. R. 20. 550.
 s. Gumpenberg C. v. 19. 213, 20. 459.
 s. Haase Er. 16. 479.
 s. Hagen B. 20. 643.
 s. Holland W. J. 17. 202.
 s. Kirby W. E. 20. 643.
 s. Marshall W. 18. 175.
 s. Packard A. S. 17. 203, 204, 20. 458.
 s. Pagenstecher A. 17. 59, 18. 129, 218, 20. 642.
 s. Poulton E. B. 17. 532.
 s. Rebel H. 20. 456.
 s. Reuter E. 20. 457.
 s. Rothschild W. v. 18. 220, 19. 213.
 s. Romanow 17. 201.
 s. Smith J. B. 17. 532.
 s. Standfuß M. 18. 129.
 s. Weismann A. 19. 211.
- Seiurus noveboracensis notabilis** New Jersey: Southwick 16. 149.
Sekera Emil Wassergefäßsystem Mesostomiden 16. 44, 225.
- Sekera Emil** Lebendige Regenwürmer im Eise 19. 263, 404.
 Über einen interessanten Turbellarienfundort 19. 531, 20. 147.
Selache maxima Beneden 16. 521, 18. 40.
 Sligo: Warren 16. 521.
Selachoider Augengefäße: Virchow 16. 326.
 Blut: Biétrix 17. 24.
 Blutgefäße: Hoffmann 16. 326.
 Blutkörperchen: Van der Stricht 20. 655.
 Canalsystem: Fuchs 18. 39, 186.
 Chromosomen: Rückert 16. 124.
 Dettersack: Giacomini 18. 143; Virchow 18. 271.
 Ei: Rückert 15. 284, 16. 121, 327.
 Eierstock: Rückert 15. 284, 16. 124, 327.
 Eileiter: Hennequy 16. 326.
 Ektoderm: Coggi 18. 525.
 Elastica: Claus 17. 280.
 Embryologie: Bugnion 18. 88; Coggi 16. 516; His 17. 496; Hoffmann 16. 326, 19. 578, 20. 466 (bis); Katschenko 17. 445; Mitrophanow 17. 71, 167, 330; Sedgwick 16. 124; Van der Stricht 20. 655.
 Eocaeen Monte Boica: Jaekel 16. 516, 17. 224.
 Fossil: Woodward 16. 326.
 Furchung: Katschenko 17. 445.
 Gaskohle: Fritsch 16. 378.
 Gastrulation: Samassa 18. 270, 471, 19. 23.
 Gebiß: Jaekel 19. 54.
 Gefäßsystem: Hoffmann 16. 326, 516, 17. 97; Mayer 16. 516; Raffaele 16. 124; Virchow 18. 271.
 Gehirn: Sauerbeck 19. 315.
 Herz: Hoffmann 16. 326.
 Jura Calvados: Bigot 20. 466; Orne: Bigot 20. 466.
 Keimblattbildung: Samassa 18. 270.
 Keimhautrand: Virchow 18. 391.
 Kiemenspaltenorgan: Antipa 16. 124.
 Kopf: Coggi 18. 525; Emery 18. 186, 390, 525; Hoffmann 17. 393, 445.
 Leber: Brachet 20. 463, 651.
 Lias Holzmaden: Fraas 19. 450.
 Lobus olfactorius impar: Rabl 16. 515.
 Nervensystem: Emery 18. 186, 271, 390, 525.
 Obersilur Oesel: Rohon 16. 515.
 Pankreas: Brachet 20. 463, 651; Laguesse 17. 224, 277, 496, 18. 39; Mayr 20. 392.
 Periblast: His 20. 392.
 Perm: Fritsch 16. 378.
 Polyspermie: Rückert 16. 326.
 Präparation: Braun 17. 45.
 Proencephalcommissuralfasern: Romano 20. 655.
 Ptychopterygia: Dean 19. 217.
 Retina: Neumayer 19. 578, 20. 187; Retzius 20. 98.
 Rückenmark: Retzius 19. 114.
 Schwanzbildung: Virchow 18. 306.
 Schwimmblase: Mayer 17. 393.
 Skelett: Braun 17. 45.
 Spermatogenese: Sabatier 18. 88, 390, 20. 565.
 Spinalmuskeln: Fürbringer 18. 430.
 Spinalnerven: Braus 16. 124.
 Spinooecipital-Nerven: Fürbringer 20. 241.
 Spinaldarm: Mayer 20. 466; Rückert 19. 676.
 Spritzlochkieme: Virchow 16. 326.
 Syncytium: Virchow 20. 565.
 Thymus: Antipa 16. 124.
 Urogenitalsystem: Rabl 20. 98.
 Venensystem: Hoffmann 16. 516; Rabl 16. 124.
 Verdauung: Jung 20. 392.
 Visceralskelet: Fürbringer 18. 430, 19. 54.
 Vorderhirn: Bottazzi 18. 186; Studnička 19. 447.
 Zähne: Woodward 16. 121.
 Zeichnung: Werner 17. 78.
 Zellteilung: Mitrophanow 17. 96, 330, 18. 88.
- Selandria adumbrata** Schröder 19. 313.
S. stramineipes Carpenter 20. 649.
Selasphorus platycercus Kalifornien: McGregor 20. 200.
Selenogyra n. g. Ogilvie 20. 505.
Selenia Zucht: Biedermann 20. 382.
Seleniopsis n. g. Warren 17. 159.
Selenka Emil Entwicklungsgeschichte d. Thiere 16. 23.

- Selenka Emil** Affen Ostindien 16. 155.
Pteropus edulis 16. 162.
 Sonnige Welten 18. 448.
 Rassen u. Zahnwechsel Orang Utan 19. 256.
 Zoolog. Taschenbuch f. Studierende 20. 306.
Selenka Lenore s. Selenka Emil 18. 448.
Selenoosmiidae Pocock 18. 65.
Selenodera n. subg. Horváth 19. 452.
Selenogyrus n. g. Pocock 20. 625.
Selenotyppus n. g. Pocock 18. 65.
Selenyennum n. g. Montandon 17. 528.
Sellié Jos. Passive Bewegungsorgane der Wirbelthiere 19. 673.
Seligo Arth. Flagell. Süßwasserplankton 16. 205.
Coregonus lavaretus 17. 225.
 Ichthyol. Notizen 18. 271.
 Untersuchg. Leben des Aals 18. 271.
 Bemerk. Krebspest 19. 131.
 Männliche Aale im Putziger Wiek 19. 144.
Gasterosteus pungitius L. 19. 145.
 Fischerei a. d. preuß. Seenplatte 20. 276.
Sellner Bruno Hirn anthropoid. Affen 18. 537.
Sellon Leon S. Parnassius Delius 16. 85.
Selmoms G. C. M. Konservierung auf Sammlungen 19. 412.
Lucanus Cervus 19. 426.
Parnassius Delius 19. 441.
 Ein Wespennest 19. 447.
 Wunderliche Monstruositäten aus der Insektenwelt 20. 333.
Bombyx castrensis × *alpicola* 20. 372.
Nemeophila plantaginis ab. *flava* 20. 379.
Parnassius apollo 20. 380.
Selmoms Latsch *Biston alpinus* 20. 372.
Selous F. C. *Bubalis lunata* × *caama* 16. 368.
Selous Percy *Cretalophorus Kirklandi* 18. 530.
Sistrurus catenatus 20. 571.
Selys-Longchamps Edm. Br. Migration (Aves) 16. 138.
 Ad. Maurissen 16. 167.
Lagopus et *Tetrao* 16. 545.
Causeries Odontol. 17. 199, 19. 267, 20. 267.
 Progrès connaiss. Odonates 19. 415.
Selys-Longchamps H. de *Mantis religiosa* etc. Belgique 16. 62.
 Lépidopt. indigén. 16. 77.
Selysiothemis n. g. Ris 20. 228.
Senalea n. g. Holland 19. 140.
Sematoneura n. g. Ragonot 16. 479.
Semenow Andr. A. Hymen. Mus. Petropol. 15. 248, 16. 87.
 Chrysididae n. spec. 16. 90.
Hydrophilus gansuensis 16. 101.
 Revis. syn. Leptodes 16. 286.
 Symbolae cognit. Pimplidarum 16. 287.
 Coleopt. asiat. nova 16. 488.
 Daptus 16. 493.
 Eromazus 16. 493.
 Julodella n. subg. 16. 494.
 Meloidarum n. sp. 16. 495.
 Symb. cognit. Pedilidarum 16. 496.
 Pteroloma et Lyrosoma 16. 496.
 Suppl. Prosodes 17. 214.
 Revis. synopt. Ctenopus 17. 322, 510.
 Petridae n. fam. 17. 541.
 Coleopt. Ross. europ. Casasiq. 18. 266.
 Coleopt. Asiat. nova 18. 266, 19. 106 (bis).
 Fragm. monogr. Lethrus 18. 267.
 Corrig. Suppl. revis. Prosodes 18. 268.
 Symb. ad cognit. Oedemeridarum 18. 268.
 Cicindela Schrenki 19. 107.
 Cymindis n. sp. 19. 107.
 Rampholyssa 19. 107.
 Coleopt. Faun. Thranicae 19. 419.
 Recens. Melolontharum Faunae Turanicae 19. 426.
 Revis. Petria 19. 428.
 Leptocimbex n. g. 19. 416.
 Revis. Asiat. Abia 19. 669.
 Coleopt. asiat. n. sp. 20. 268.
 Cicindela sablaerata 20. 268.
 Symbolae ad cognit. Carabus 20. 269.
 Insector. faun. transcasp. diagnos. 20. 529.
 Revis. spec. eurasiat. Abia 20. 557.
 Leptocimbex n. g. Semenow 20. 560.
- Semenow A. P.** Bemerk. geogr. Verbreitung Melolontha 20. 638.
Semenow Benj. Etud. faun. jurassique et volgienne. Dénisowka 18. 442.
 Faune ammonitique Wetlianka 20. 319.
 Semi-laviger n. g. Wasmann 16. 275.
 Semileptotettix n. g. Brunner 18. 216.
 S. Salvadorii n. g. Griffini 19. 14.
 Seminotus Sibirien: Reitter 19. 429.
 S. arietinus Gerhardt 18. 385, 20. 358.
 Semiophygus n. g. Karsch 20. 338.
 Semnocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
 Semnopithecus Gehirn: Ziehen 10. 66.
 S. cristatus × *Thayrei* Sányál 17. 241.
 S. cruciger Sarawak: Thomas 16. 162, 375.
 S. entellus Menstruation: Heape 16. 564, 18. 198, 400.
 S. Everetti n. Borneo: Thomas 16. 375.
 S. sabanus n. Borneo: Thomas 16. 564.
 S. *Thayrei* × *cristatus* Sányál 17. 241.
 S. Thomasi n. Sumatra: Collett 16. 375.
 Semnorhynchus n. g. Faust 19. 659.
Semon Rich. Zool. Forschungsreisen Austral. u. malay. Archipel 17. 53, 56, 518, 19. 5, 514, 20. 35, 128, 136, 500.
 Ceratodus Forsteri 17. 71, 225, 497.
 Entw. Ceratodus Forsteri 17. 71, 18. 44.
 Embryonalhüllen etc. Amnioten 17. 443.
 Körperpermatour Monotremen 17. 459, 18. 196.
 Austern Kiemen Ceratoden 18. 40, 391.
 Im australischen Busch 19. 294, 20. 136.
 Entstehung und Bedeutung embryonal. Hüllen Wirbelthiere 19. 448.
 Monotremen u. Marsupialier 20. 26.
 Excretionsorg. Myxinoiden 20. 186, 241.
 Vorniere u. Urniere (Myxino) 20. 241.
 s. Keibel F. 20. 562.
Semonia n. g. Plehn 19. 299.
Semper C. Reisen im Archipel der Philippinen 16. 29, 77, 17. 301, 18. 204, 19. 92, 20. 253.
Sempromia n. g. Ragonot 16. 480.
Sénac H. Coleopt. Islande 16. 95.
 Pimelia Canaries 16. 104.
 Pimelia Latreillii 16. 104.
 Pimelia Thomsoni 16. 104.
Seneca n. g. Hulst 20. 179.
Senna Angelo Contrib. Brenthidae 16. 96 (saep.).
 Contrib. Brentidi 16. 282 (his).
 Brenthides Ceylon 16. 282.
 Contrib. stud. Brentidi 16. 490.
 Brentidi 17. 92.
 Voy. Simon Venezuela 17. 211.
 Vesperugo borealis 17. 347.
 Insect. Bengale Brenthides 17. 387.
 Contrib. étud. Brenthides 17. 387.
 Brentidi n. sp. 17. 387.
 Brentidi Papuaia 17. 490.
 Brenthidae Assinie 17. 539.
 Rhaphidorrhynchus 17. 541.
 Brenthidae n. sp. 18. 135.
 Brenthidae Java and Sumatra 18. 135.
 Mss. sc. terr. Diego-Suarez 18. 302.
 New Brenthidae 18. 341.
 Brenthidae Java 18. 341.
 Molispa 18. 342.
 Ulocerus 19. 308.
 Zool. Research. Liberia 19. 421.
 Cerobates 19. 423.
 Brenthides Celébes 20. 539.
 Descript. espec. nouv. Brenthides 20. 539.
 s. Plateau F. 17. 89.
Sennebogen E. Geschlecht der Aale 19. 114.
 Sennik s. Seunik 20. 659.
Senoner . . . Für unsere Kulturen nützliche Vögel 19. 223.
 Cyanecula suecica 19. 245.
Senst W. Die Wanderversammlung der deutschen Bienenwirthe 18. 423.
Sentinon s. Daniels C. 20. 321.
Scoane Victor Lopez de Caccabis u. Perdix 17. 339.
 Examen critico Perdices Europa 20. 12.
Sepia Farbenwechsel: Zacher 17. 282.
 Schale: Appellöf 17. 274, 441.

- Sepia officinalis* Biologie: Bather 18. 305.
Knorpel: Velich 16. 315.
- S. Orbignyana* Fischer 20. 614.
Eilage: Viallanes 16. 507.
- S. rupellaria* Eilage: Viallanes 16. 507.
- Sepidiopsis* n. g. Gestro 16. 94.
- Sepiola Rondeletii* Begattung: Racovitz 17. 164.
- Sepioteuthis bilineata* Anatomie: Kirk 20. 47.
- Seps chalcides* Eifurchung: Giacomini 16. 530;
Todaro 16. 530, 17. 230, 396, 18. 345, 431, 19.
366.
- Sepsis cynipsea* Physiologie: Laboulbène 19. 273.
- Septinae* Mexico: Giglio 18. 69.
- Septiola* n. subg. Bittner 18. 516.
- Septocoralia* n. subdv. Ogilvie 20. 140.
- Sergestes* Hansen 20. 327, 439.
- Sergestidae* Mittelmeer: Koenig 18. 498, 20. 439.
- Sergi G. Org. sensi* Formiche 16. 90, 275.
Le varietà umane 16. 566.
Classific. crânes humaines 17. 28.
- Serica* Palaearktisch: Reitter 19. 429.
- S. brunnea* Stockholm: Hofstein 18. 221.
- Sericomyia borealis* Biologie: Bloomfield 20.
547.
- Sericomyrmex opacus* Pilzbauend: Urich 18.
266, 381.
- Sericops* n. g. Kriechbaumer 17. 269.
- Sericoris buollana* Pissot 20. 461.
- S. ingrata* n. Hodgkinson 18. 264; Walsingham
18. 300.
- S. palustrana* Durham: Gardner 20. 273.
- Sericosema* n. g. Warren 18. 300.
- Sericostomatines* Frankreich: Martin 16. 256.
- Sericulus melinus* Ei: Campbell 16. 534.
- Serinus canarius* Boecker 18. 193, 476; Borchart
19. 326; Eröse 17. 49; Cornevin 18. 274;
Ortleb 18. 437, 19. 28; Röhl 20. 199.
Abnorm: Vařecka 19. 326.
- Bastarde*: Rogeron 19. 284.
Deutschland 16. 145.
Harz: Beck-Corrodi 18. 238.
Kälte: Rogeron 19. 59.
Zucht: 19. 455; Bade 18. 191; Beck-Corrodi
18. 235; Böcker 16. 543, 17. 101; Oppermann
17. 173; Vinzelburg 20. 292; Volger 16. 352;
Walter 18. 96.
- S. fagani* n. Sharpe 20. 403.
- S. hortulanus* Hartwig 16. 548.
Cassel: Junghans 18. 17.
Deutschland: Hartwig 16. 359.
Geogr. Verbreitung: Andersen 16. 548; Rzehak
16. 548.
Harz: Nehr Korn 17. 398.
Irland: Williams 16. 359.
Süddeutschland: Parrot 17. 342.
- Serle* Will. Motacilla alba Kelso 16. 355.
Emberiza miliaria 17. 143.
Mustela putorius 17. 144. *
- Pandion haliaetus* 20. 480.
- Seroloniscus* n. g. Giard 18. 371.
- Serpula* Eier: Andrews 20. 517.
Spinnen: Andrews 20. 517.
- Serpulidae* Caullery 20. 53.
- Serpus* Kirkaldy 20. 535.
- Serranus atrarius* Embryologie: Wilson 15. 114,
16. 331.
- Serraphula* n. g. Jacoby 20. 639.
- Serricornia* Grenada: Champion 20. 545.
Grenadines: Champion 20. 545.
St. Vincent: Champion 20. 545.
- Serripalpidae* Abeille 20. 72.
- Serrurier* L. Le Pionier 16. 384.
- Service Rob.* Eledone cirrosa 16. 114.
Corvus frugilegus 16. 143.
Strix aluco 16. 149.
Tadorna cornuta 16. 150.
Vanellus 16. 151 (bis).
Grampus griseus 16. 160, 371.
Porzana marnetta 16. 357.
Turdus torquatus Scotland 16. 360.
Turdus torquatus Winter 16. 360.
Arvicola agrestis 16. 367.
Thynnus pelamys 16. 521.
Thynnus and Alopias 16. 521.
- Service Rob.* Vipera destroying Voles 16. 530.
Coturnix communis 16. 542.
Coturnix communis Scotland 16. 542.
Totanus ochropus 16. 549.
Var. colours Arvicola agrestis 16. 557.
Arvicola Scotland 16. 557.
A Hare with one Ear 16. 562.
Alpine Hare Scotland 16. 562.
White Moles 16. 565.
Asio brachyotus 17. 48, 339.
Cepphus grylle 17. 48.
Lumbricus foetidus 17. 308.
Labrus tinca 17. 331.
Columbus glacialis 17. 340.
Hydrochelidon hybrida 17. 341.
Lanius excubitor 17. 341.
Mustela furo 17. 346.
Squirrel Southern Iilghlands 17. 347.
Characae graminis 17. 432.
Starling in Solway 18. 195.
Bufo calamita 18. 392.
Parus palustris 18. 396.
Roe-deer in S.W.-Scotland 18. 395.
Insect Migrations 18. 421.
Hibern. Limax flavus 18. 428.
Corvus monedula 18. 437.
Hybrid. Manx Cats 18. 440.
Distrib. Alpine Hare S.W.-Scotland 18. 441.
Testacella haliotideia 18. 470.
Trygon pastinaca 19. 217.
Bird Migration and Insect Life Solway Distr. 19.
226.
Porzana maruetta 19. 236.
Harelda glacialis 19. 238.
Hydrochelidon nigra 19. 238.
Mamm. of Solway 20. 17.
Gallinago major 20. 286.
Phalaropus fulicarius 20. 287.
Melolontha vulgaris 20. 452.
Anser albifrons 20. 476.
Fulmarus glacialis 20. 476.
Acherontia atropos 20. 643.
- Servier* . Vie et disparat. espèc. anim. 17. 55.
- Sesamia* schädlich: Kunckel 20. 382.
- S. nonagrioides* Algier: Kunckel 20. 91.
Mascarenen: Giard 20. 382.
Saisondimorphismus: Kunckel 20. 382.
Zuckerrohr: Kunckel 20. 91.
- Sesamiinae* Algier: Kunckel 20. 461.
- Sesarma* Bürger 16. 144.
- Sesia* Lebender 20. 382.
England 17. 384.
- S. andreniformis* MacArthur 19. 182.
- S. colpiformis* Österreich: Bohatsch 18. 132.
- S. conopiformis* Britannien: South 19. 277.
- S. culiciformis* Strathpey: Evans 17. 5.
- S. formicaformis* Schwarz 20. 382.
- S. leucopiformis* Wagner 20. 382.
- S. sphaeiformis* Basingstoke: Hamm 16. 480.
- S. stelliformis* Biologie: Tomola 20. 556.
- S. tipuliformis* Vängel 20. 382.
- Sestidae* Afrika: Holland 19. 182.
Biologie: Schmidt 20. 382.
Nahrung: Beutenmüller 20. 556.
Nordamerika: Beutenmüller 19. 442, 570, 20.
556 (bis).
Raupen: Schmidt 20. 382.
Schlesien: Schmidt 20. 382.
- Sesquiptera* n. g. Warren 19. 440.
- Setalimorphus* n. g. Sloane 18. 223.
- Setchell* Ad. A. The Baltimore Meeting Amer.
Society Natural 20. 127.
- Setigena* n. g. Brauer 16. 463.
- Setina aurita* Rühl 20. 382.
- S. irrorella* Cotteswolds: Harding 20. 556.
Cotteswolds: South 20. 556.
- S. varicosa* Rühl 20. 382.
- Setti Ernesto* Elminti Eritrea 16. 218, 20. 615.
Distomum gigas 17. 477, 18. 26, 367.
Elmintol. ital. 18. 251.
Dipylidium Gervaisi n. 18. 255, 367.
Il Lamarckismo nella Sociologia 19. 293.
- Seunes J. Compt. rend. Excurs. geol. Rennes et
Saint Gregoire* 19. 391.

- Seunik Joh.** Beitr. ornithol. Bosnien u. Herzogovina 19. 232.
- Seyeri A.** Gregarinosis pulmonale 16. 33.
Mus. decumanus 19. 64.
- Severin G.** Collect. artic. Mus. Belgique 16. 92.
Collect. entom. Reiber 16. 245.
Museum Reports 20. 126.
Fauna entom. Congo 20. 159.
s. Lameere A. 20. 229.
s. Lethierry L. 18. 333, 19. 553.
- Severinella n. g.** Montandon 17. 525.
- Severus n. g.** Kuwert 19. 427.
- Sewall Henry** Cleansing function of Hairs 20. 202.
- Sewertzoff A. N.** Segment Pelobates fuscus 15. 292, 16. 334.
Entw. Occipitalregion Vertebrata 18. 429, 523, 19. 112.
Beitr. Entw. Wirbelthierschädel 20. 391.
- Seydel O.** Zwischenschnehen etc. Säugethiere 16. 152.
Nasenhöhle u. Jacobson's Org. Amphib. 18. 527, 19. 280, 20. 99.
Nasenhöhle u. Jacobson's Organ Schildkröten 20. 5, 102, 396.
Jacobson's Organ Chelonia 20. 162.
s. Bertelli D. 20. 118.
s. Bolk L. 17. 494, 19. 595.
s. Eggeling H. 20. 119.
s. Fischel A. 19. 456.
s. Fürbringer N. 19. 54.
s. Gaupp E. 20. 1, 2.
s. Gegenbaur C. 19. 673.
s. Giglio-Tos E. 18. 347.
s. Göppert E. 18. 347, 352.
s. Holl M. 18. 477, 20. 252.
s. Klaatsch H. 20. 118.
s. Kollmann J. 18. 478.
s. Lartschneider J. 18. 479, 20. 248.
s. MacKay W. J. 19. 464.
s. Maurer F. 18. 430, 432, 19. 575, 20. 1.
s. Ruge G. 19. 596, 597.
s. Snell K. 16. 377.
s. Tiesing B. 19. 24.
- Seyfang W. H.** Dieranura vinula 16. 476.
- Shackelford Lewis** Shellboring of carnivorous Gastropods 20. 510.
- Shackleton Miss Alice M.** s. Haddon A. C. 16. 214 (bis), 17. 304.
- Shaler N. S.** Domesticated Anim. 19. 84.
- Shand Alex.** Innes s. Macpherson H. A. 18. 438, 20. 122.
- Sharland H. H.** Anim. exot. Fontaine 16. 4.
Sittace coerulea 16. 548, 19. 242.
- Sharman G.** Agelacrinites Milleri n. 16. 214.
Cretac. Fossils Moresait (Aberdeen) 19. 620.
- Sharp Benj.** Hippa emerita 16. 51, 236.
Joint Format. Invert. 16. 203.
Catal. Crust. Mus. Acad. Philadelphia 16. 230.
Mneopeis Leidy 19. 261.
- Sharp Dallas L.** The Marine Biol. Laboratory 20. 127.
Feigned Death in Snakes 20. 190.
- Sharp David** Hemimerus talpoides 16. 101.
Pselaphidae n. gen. 16. 104.
Eggs Hemipt. 16. 248.
Stridul. Ants 16. 276.
Cost and Value of Insects Collections 16. 452.
Meccedanium 16. 494.
Insecta Zool. Record 17. 37, 133.
Platycephala Olivieri 17. 44.
Thermobia furnorum 17. 134.
Zool. Sandwich Islands 17. 301.
Odontaeus mobilicornis 17. 323.
Hansen Hemimerus 17. 483.
Charaeas graminis 17. 486.
Insecta Record 18. 66, 456.
Zool. of the Sandwich Islands 18. 113.
Insects Cambridge 18. 446.
Ins. Caub 18. 456.
Micropteryx semipurpurella 19. 181.
Struct. and Devel. Lepidopt. Wing 19. 309.
Insects 19. 385.
Ubanius and Psalobrenthus 19. 429.
- Sharp David** Hydroscapha 19. 489.
Arrested devel. parts in Insects 19. 550.
On Plagithmysus 19. 559, 660, 20. 81, 170.
Acherontia atropos 19. 566, 664.
Rhyngophorons Coleopt. Japan 19. 658.
On jumping Coccoons from S. Africa 19. 662.
Carcinochelis Binghami n. 20. 163.
Tegula in Diptera 20. 234.
Stridulat. organ Trox 20. 545.
s. Haviland G. D. 20. 341.
- Sharp Frk.** Collecting «Lone Star» State 17. 527.
- Sharp Henri** Electrophanes nivalis 19. 249.
- Sharp W. E.** Silpha atrata 16. 288.
The New Entomology 17. 87.
Coleopt. Ireland 17. 210.
Coleopt. Armagh 17. 322.
Notes Coleopt. Liverpool 20. 230.
Coleopt. Hoy 20. 537.
- Sharpe Emily Mary** Butterflies St. Thomas 16. 472.
List Butterflies Teita to Uganda 17. 432.
Lepidopt. East Africa 19. 77.
Descr. lepidopt. East Africa 19. 564.
Lepidopt. Lake Rudolph 19. 663.
Lepidopt. Somaliland 19. 663.
Acraeidae n. sp. 20. 370.
List lepidopt. Red Sea 20. 612.
- Sharpe R. Bowdl.** Timeliniae 16. 150.
Works Gould 16. 168.
Species W. R. Davidson 16. 341.
Birds Mount Dulit 16. 347.
Birds Mount Dulit n. sp. 16. 348.
Birds Uganda 15. 305, 16. 348.
Ocydromus New Zealand 16. 356.
Paradiseidae 16. 356.
Hartlaub's seltene Rallen 16. 358.
Classification Rallidae 16. 358.
Rhipidura Buettikoferi n. 16. 358.
Scops mantanensis n. 16. 358.
Stachyris Davisoni n. 16. 359.
Ornithol. Retrospect 16. 531.
Bornean Notes (Aves) 16. 537, 17. 551.
Zoogeogr. Areas World (Aves) 16. 537.
Aramidopsis n. g. 16. 540.
Gruidae n. g. Sharpe 16. 544.
Heliopsis n. g. 16. 545.
Otididae 16. 546.
Rallidae 16. 548.
Aves Record 17. 47.
Birds Mount Kilimanjaro 17. 73.
Birds Suakin 17. 73.
Birds Sulu Archipelago 17. 73, 171.
Ardeirallus praetermissus n. 17. 74.
Geogr. Distrib. Butorides 17. 172.
Afric. Coursers 17. 173.
Handbook Birds Great Britain 17. 285, 19. 226.
Catal. Birds Brit. Mus. 17. 336.
Ardea purpurea 17. 552.
Classifications Ardeidae 17. 552.
Ardeirallus neophilus 17. 552.
Ardetta 17. 552.
Nycticorax 17. 553.
Aves Record 18. 93, 475.
Defilippia Burrowsii n. 18. 151.
Diphyllodes 18. 151.
Tachybaptus 18. 152.
Paradiseidae and Phlonorhynchidae 18. 238.
A Handbook to the Birds of Great Britain 18. 395.
Donaldson Smith's Expedit. Somaliland 18. 395, Myrmecocichla Yerburyi n. 18. 396.
Monogr. Hirundiidae 18. 437.
Coll. Birds Somaliland 18. 533.
Seeböhm Collection 19. 118.
Ardeidae 19. 281.
Bradyornis Woodwardi 19. 286.
Mirafr collaris n. 19. 286.
Ploceipasser Donaldsoni n. 19. 286.
Geograph. Distrib. Accipitres 19. 463.
Limicolae British Museum 19. 586, 20. 103.
Chionarchus and Garrulus n. sp. 20. 13.
Apteryx Bulleri 20. 111.
Cisticola Hindii n. 20. 402.
Serinus Fagani n. 20. 403.

- Sharpe R. Bowd.** *Plangus naeogaeus* 20. 403.
 s. Kearton Rd. 18. 475.
 s. Lydekker R. 20. 306.
 s. Seebohm H. 20. 104.
 s. Walker J. 17. 301.
- Sharpe R. W.** *Contrib. North Amer. Ostracoda* 20. 224. 220.
- Shastasauros n. g.** Merriam 18. 308.
- Shaw . .** *Macroglossa stellularum* 17. 5.
- Shaw Eland.** *Orthopt.* Norfolk 16. 253.
- Shaw Yero** *Pflege und Aufzucht des Hundes* 20. 5-5.
- Sheldon Miss Lillian** *Nemertinea Cambridge* 20. 30. 50.
- Devel. *Peripatus Novae Zealand* 10. 673, 12. 156, 20. 61.
- Peripatus capensis* and *novae zealandiae* 11. 467, 20. 61.
- Maturation ovum in *Peripatus* 12. 442, 20. 61.
- s. Johnson A. 20. 100.
- Shelley G. E.** *Birds Nyassaland* 16. 348, 17. 73, 551.
- Synon. *Notes* 17. 549.
- Paeoptera* and *Artamia* 17. 553.
- Collect. *Birds Mont Chiradzulu* 19. 283.
- Collect. *Birds Zomba* 19. 283.
- Afric. Barbets* 19. 285.
- Shephard J. s.** Anderson H. H. 16. 229.
- Shephard T.** *Lacinularia elongata* n. 20. 518.
- Shepherd Welwyn H. W.** *Catephia alchymista* 17. 383.
- Orgyia gonostigma* 18. 264, 300.
- Captures *Sallows (Lep.)* 19. 274.
- Unusual pairing *Lepidopt.* 19. 274.
- Dicranura vinula* 19. 568.
- Sherborn C. Davies** Owen 16. 167.
- Dates *Moore Lepidopt. Indica* 16. 259.
- Dates *Encycl. method.* 16. 384.
- Research. fauna *Madagascar* 16. 412.
- Dates *Sowerby Genera* 17. 163.
- Dates *Public Jardine* and *Selby* 17. 170.
- Index Foraminifera* 17. 186, 19. 516, 20. 217.
- Ornithol. Writ Seaeone* 17. 362.
- Books Refer. *Nat. Sciences* 17. 365.
- Moore Lepidopt. Indica* 17. 533.
- Shaw and *Nodder's Natural Miscell.* 18. 158.
- Dates *Siebold and Giebel* 18. 243.
- Index Generum et Specierum Animalium* 19. 609.
- Literatur. fossil Ostracoda* 20. 224.
- Dates *Savigny Descript. Egypte* 20. 487.
- Zool. of the Beagle* 20. 588.
- s. Owen R. 17. 511.
- s. Woodward A. Smith 16. 169.
- Sheridan J. R.** *Linota linaria* 17. 143.
- Oedemia perspicillata* 17. 143.
- Somateria spectabilis* 17. 144, 234.
- Astragalinus tristis* 17. 455.
- Sherman W. H.** *Trichina spiralis* 16. 228.
- Sherrard James E.** *Exhibition Building Melbourne* 17. 129.
- Sherrington . .** *Macacus rhesus* 18. 242.
- Shipley Arth. E.** *Ochnesoma* 15. 204, 16. 45, 20. 53.
- Zool. of the Invert.* 16. 203.
- Bipalium kewense* 16. 222.
- Phyosoma Weldonii* n. 16. 226, 20. 53.
- Sipanculus* 16. 434, 17. 191.
- Nematod. Parasit. Anim. Zool. Garden* 17. 416.
- Brachiopoda* 18. 181, 19. 529.
- Arthynchus n. g. hemignathi* n. 19. 535, 636, 20. 323.
- Thread Worms and Sagitta Cambridge* 20. 30.
- Gephyrea* and *Phoronis Cambridge* 20. 30, 53.
- Comm. body-cav. and vasc. syst. 12. 86, 20. 32.
- Nemathelminthes et Chaetognatha* 20. 51.
- Phyosoma varians* 13. 495, 20. 53.
- Phyosoma geogr. distrib.* 14. 212, 20. 53.
- Petromyzon fluviatilis* 10. 501, 20. 98.
- Epithel Tapeworm and Flukes* 20. 146.
- Excretory Cells Ascaridae* 20. 515.
- s. Harmer S. F. 18. 182, 446, 20. 30 (bis).
- Shipp John W.** *Eros minutus* 16. 100.
- Vespa Westwoodi* n. 16. 277.
- Coleopt. Oxford Distr.* 16. 280, 17. 6.
- Shipp John W.** *Coleopt. Bank Holiday* 16. 280.
- Carabidae Oxford* 16. 282.
- Claviger testaceus* 16. 283.
- Hemipt. Oxford* 16. 456.
- Perga Oxford Museum* 16. 445.
- Carabus violaceus* 16. 490.
- Hermaphroga mercurialis* 16. 494.
- Onthophagus taurus* 16. 495.
- Phalacrognathus Westwoodi* n. 16. 496.
- Notes on Chalcididae* 17. 5.
- Eros minutus* 17. 41.
- Thoracantha* 17. 269.
- Euchloë* 17. 433.
- Coprophagus Lamellicornis* 17. 437, 490, 18. 76.
- Exochlaenus n. g.* 17. 488.
- Classif. Perga* 17. 537.
- Epinephela hyperanthes* 18. 11.
- Gymnopleurus* 18. 13, 20. 232, 354.
- Limenitis Sibylla var. obliterata* n. 18. 131.
- Spodochlamys Poultoni* n. 18. 224.
- Notes on Onthophagus* 18. 265.
- Classif. Ateuchus* 18. 341.
- Onthophagus* 18. 342.
- Proagoderus Ritsemæ* 19. 21.
- Actinophorus Leei* n. 19. 135.
- Irrorhotides n. g.* 19. 173.
- Actinophorus Grandidieri* n. 20. 74.
- Catharsius Australiæ* n. 20. 269.
- Deltocilium* 20. 451.
- Undescribed coprophag. *Lamellicornis* 20. 543.
- Shitkov B.** *Isodactylum Schrenki* 18. 232, 19. 25.
- Shoemaker Frk. H.** *Bubo virginianus* 20. 580.
- Short Ernest H.** *Birds Western New York* 19. 457.
- Shryock Wm. A.** *Mamm. Mt. Pocono* 17. 175.
- Shuckard W. E.** *Cage and Singing Birds* 16. 136.
- Cage Birds* 16. 136.
- Singing Birds* 16. 136.
- s. *Bechstein J. M.* 16. 341.
- Shufeldt R. W.** *Ridgway Anat. Humming Birds* 16. 150, 360.
- Ridgway Humming Birds* 16. 150.
- Crystalline Lens Vertebr.* 16. 321.
- Classif. Longipennes* 16. 348.
- Botaurus lentiginosus* 16. 350.
- Chionididae* 16. 351.
- Swift and Humming Birds* 16. 352.
- Osteol. Ichthyornis* 16. 354.
- Sitta canadensis Columbia* 16. 359.
- Notes Palaeopathology* 16. 378.
- Fossil Avifauna Equus Beds Oregon* 16. 539.
- Galeoscoptes carolinensis* 16. 544.
- Upper Mandible Scolopacidae* 16. 548.
- Tympanuchus* 16. 549.
- Taxonomy of the Swift and Humming Birds* 17. 73.
- Parasit. Birds* 17. 157.
- Callipepla Gambeli* 17. 172.
- Compar. *Oologie North American Birds* 17. 232.
- Scient. Taxidermy Museums* 17. 243.
- Gelatine casts Invertebr.* 17. 362.
- Affinit. Steganopodes* 17. 338, 18. 193.
- Audubon* 17. 403.
- Steganopodes Fossil Eggs* 17. 454.
- Taxonomy N. Amer. Paludicola* 17. 454.
- Complete fibulae Birds* 17. 550.
- Osteology Cranes Rails* 18. 95.
- Modelling Invert. Museum Exhibition* 18. 323.
- Progress Amer. Ornithol.* 19. 319.
- Cormorant Rookeries* 20. 11.
- Fossil bones Birds and Mammals Pietro Zamponi e Grivo St. Alban* 20. 104.
- Harpagornis* 20. 117.
- Recent Publications U. S. National Museum* 20. 126.
- Zoology Public Schools Washington* 20. 131.
- Starfish Indian Ocean* 20. 141.
- Protopterus annectens* 20. 187.
- Econ. and Scient. Questions Ornithol.* 20. 192.
- Fregata aquila* 20. 196.
- Parker's Further Studies Apteryx* 20. 196.
- Color. Bonasa umbellus* 20. 196.
- Ampelis cedrorum* 20. 198.

- Shufeldt R. W.** *Harperhynchus* 20. 199.
 Fossil Bird Bones Tennessee Bone Caves 20. 175.
 s. Newton A. 16. 341, 531.
Siagona Tenapparat: Bedel 20. 358.
Sialia mexicana Geographische Variationen Ridgway 17. 173.
S. sialis Butler 16. 358.
 Meadville (Pa.): Kirkpatrick 18. 314.
Sialis lutaria Entwicklung: Holtz 19. 416.
Sibinia stimulea Biologie: Dyar 19. 668.
Sibinia Tournier 18. 425.
S. sodalis Vorkommen: Magrin 20. 358.
Silybites n. g. Mojsisovics 17. 217.
Sieard . . . *Seymnus Kiesenwetteri* 20. 82.
Sicardia n. g. Reitter 20. 233.
Sicarius Tenapparat: Simon 17. 60.
Sich Alfred *Deilephila galii* 16. 82.
Chesias rufata 17. 203.
Helix rotundata 18. 347.
 Delphinus in the Thames 19. 255.
 Delphinus tursio 19. 331.
Sicher Enr. *Knemidocoptes* n. sp. 16. 449.
Tarsonemidi 17. 260.
 Pesci e Sicilia 19. 113.
Siehler Carl *Orectochilus villosus* 20. 356.
Siek H. L. Polydactylism in the Horse 20. 484.
Siekenberger E. Fischfang mit Delphinen 16. 324.
Siekmann Frz. Beitr. Hymen. nördl. China 18. 73, 19, 19.
 Hymenopt. Osnabrück 19. 669.
Sieora F. *Boreocera madagascariensis* 20. 373.
Siculiidae Pagenstecher 16. 86.
Siculodes lucidulina n. Ponjade 18. 379.
Sicydium Plumieri n. Jamaica: Townsend 18. 346.
Sicyobius n. g. Horn 20. 166.
Sicyodes n. g. Warren 17. 159.
Sicyonina Augienstiel Regeneration: Kenyon 20. 327.
S. sculptor Augenregeneration: Herbst 19. 539.
Sida crystallina Winterei: Haecker 17. 55.
Sidama n. g. Pavesi 18. 330.
Sidemia n. g. Staudinger 16. 79.
Siderollina cenomana n. Schacko 20. 37.
Sidney Harmer F. s. Southwell Th. 16. 373.
Sidney S. Book of Horse 16. 560.
Sidusa n. g. Peckham 18. 213.
Siebenrock Friedr. Kopfskelet Scincoiden etc. 16. 133.
 Wirbelassimil. Saurier 16. 337.
 Skelet *Brookesia superciliiaris* 16. 338, 17. 283.
 Osteologie *Hatteria* 16. 529, 17. 169, 283.
 Skelet *Uroplates fimbriatus* 17. 25, 501.
 Skelet *Lacerta Simonyi* 17. 169, 396, 18. 43.
 Rumpfskelet Scincoiden etc. 18. 233, 19. 26.
 Skelet der Agamiden 19. 26, 219.
 Kopfskelet Schildkröte 20. 472, 571.
Sieboldia maxima Gift: Phisalix 20. 569 (bis).
 Immunisation: Phisalix 20. 569.
Siedentopf Adolf Orientierungssinn Krähe 19. 244.
Siedlecki M. Leucocyten Urodelen 19. 117, 20. 568.
 s. Schaudinn 20. 604.
Siedler Theodor Künstliche Gefügelzucht 19. 282.
Siefert Ernst Atmung Reptilien u. Vögel 19. 584, 20. 241.
Sieger L. Anat. Untersuch. Vagina 20. 512.
Siegfried Max Chem. Eigensch. reticul. Gewebe 16. 21.
Sieglin Herm. Fischerei-Verhältnisse Württemberg 19. 279.
Siemiradzki Jos. von Oberjurass. Ammoniten Polen 16. 304.
 Der Obere Jura und seine Fauna 17. 242.
 Ammoniten poln. Eisenoolith 18. 183.
 Wl. Taczanowski 20. 208.
Sievers G. H. Christoph 18. 106.
Sigara Kirkaldy 20. 535, 536.
S. minutissima 17. 262.
 Tenapparat: Bruyart 17. 88, 156.
Siefferfos Ch. P. *Epenthesis MacCradyi* 16. 422.
 Pholadidae 18. 269, 387, 428, 19. 22, 526.
Sigillina Caullery 18. 522, 19. 530.
Sigmatyris n. g. Warren 18. 300.
Sigmaxinella n. g. Dendy 20. 423.
Sigmodon bogotensis n. Bogotá: Allen 20. 406.
Sigmodon minima n. Neu-Mexico: Mearns 17. 401.
Sigmund A. Agrotiden-Raupen 20. 371.
Signoretia luzulae Schottland: Douglas 17. 3.
Sigorski S. *Amphioxus lanceolatus* 18. 431.
Silder Chr. Muskelspindeln u. intramuskul. Nerven-
 endigung bei Schlangen u. Fröschen 19. 366.
Sikora F. *Elévage Coleopt. exotique* 20. 72.
 Insekten-Sammeln in den Tropen 20. 332.
 Zucht exotischer Käfer 20. 315.
Sikorius n. g. Kuwert 17. 43.
Silesia Mittelmeergebiet: Bysson 19. 494.
 Revision: Bysson 19. 491.
Silicospongia Diluvialgeschiebe: Deecke 18. 58.
 Eocæn Mecklenburg: Deecke 18. 58; Vorpommern:
 Deecke 18. 58.
 Eocæne Geschiebe: Deecke 18. 59.
 Pliocæn: Malfatti 18. 116.
 Tertiary: Kieschnick 20. 38.
Silotrupes epistomialis Croissandeau 16. 105.
Silpha Manger 20. 358.
S. atrata Kartoffelschädlich 19. 209.
 Varietäten: Sharp 16. 288.
S. lapponica Nordamerika: Schwarz 17. 139.
S. opaca Isaria: Denysz 18. 385.
 Rübenschädlich: Kolbe 20. 545.
 Spermotrichum: Denysz 18. 385.
S. surinamensis Larve: Wickham 18. 219.
Silphidae Alte Welt: Marsault 20. 82.
 Bosnien: Apfelbeck 16. 454.
 Europa: Reitter 19. 207.
 Groten: Apfelbeck 16. 454.
 Japan: Lewis 16. 288.
 Vereinigte Staaten: Horn 20. 170.
Silphotelus n. g. Brown 18. 13.
Siluroidea Luftblase: Bridge 16. 128.
 Madagaskar: Vaillant 17. 448.
 Mundfäden: Pollard 18. 231.
 Schwimmblase: Bridge 16. 331, 17. 498; Sörensen
 18. 90, 231.
 Schwimmblasenmuskeln: Sörensen 13. 231, 18.
 431.
 Sehnerve: Deyl 18. 345.
 Seitenlinie: Pollard 16. 128.
 Südamerika: Kindle 20. 468.
 Töne: Sörensen 18. 231, 431.
 Vertheilung: Vaillant 20. 393.
 Weber'sche Knöchelchen: Bridge 16. 128, 331;
 Sörensen 18. 231.
Silurus glanis 19. 680.
 Alpenkette: Imhoff 16. 128.
Silva Baldaque da Pisciculture: Portugal 17. 279.
Silvanopsis n. g. Grouvelle 16. 98.
Silvanus Guillebeau 19. 494.
S. bicornis Porta 19. 308.
S. surinamensis Champion 20. 82; Guillebeau
 19. 494; Porta 19. 308.
Silvestri A. Foraminiferi foss. salsa di Paternò
 18. 58, 19. 340.
 Nuove notizie Cyclaminæ fossili 19. 310.
 Foram. Mare Jonio 19. 340.
 Contrib. Foraminif. adriatici 20. 213.
 Nubecularia 20. 422.
Silvestri F.H. Pesci Umbria 16. 124, 326, 515.
 Dicaealia *Lacerta viridis* 16. 134.
 Studio Avifauna umbra 16. 141, 537.
 Miriapodi ital. 17. 258.
 Polyxenus lucidus 17. 259.
 Miriapodi cavernicoli 17. 480.
 Chilopodi etc. Umbria 18. 8, 171.
 Chilopodi e Diplopodi Papusia 18. 65, 122.
 Chilopodi e Diplopodi Palestina 18. 122.
 Chilopodi e Diplopodi Sumatra etc. 18. 122, 212.
 Chilopodi e Diplopodi Repubb. Argentina 18. 171,
 291, 20. 265.
 Chilopodi e Diplopodi Amer. merid. 18. 171, 293.
 Chilopod. u. Diplopod. palaearkt. Reg. 18. 212.
 Norme per la raccolta dei Miriapodi 18. 293.
 Esplor. Giuba (Myr.) 18. 330, 455.
 Orig. org. copul. Callipodidae 19. 41, 132, 302.
 Chilopodi e Diplopodi Assab 19. 70.
 Chilopodi e Diplopodi Zante 19. 73.
 Diplopodi Borneo 19. 73.
 I Diplopodi 19. 2, 5, 547, 20. 156.
 Diplopodi e Chilopodi Ital. sett. 19. 265.

- Silvestri Fil.** Diplopodi Kazungula 19. 547.
Chilopodi e Diplopodi La Guayra e Cuenca 19. 547, 20. 156.
- Chilop. e Diplop. Somali e Galla 20. 62, 156.
- Escursione Tunisia (Myriop.) 20. 156, 626.
- Crypturodesmidae n. fam. 20. 265.
- Neue Diplopoden 20. 526.
- Scolopendra cingulata 20. 526, 626.
- Isopodi n. sp. Fauna mediterr. 20. 622.
- Isopod. caverni Liguri 20. 622.
- Myriapod. mus. hist. nat. Bruxelles 20. 625.
- Silvestria** n. subg. Verhoeff 18. 212.
- Sim George** *Sebastes viviparus* 16. 331.
- Scorpaena dactyloptera* 16. 521.
- Notidano griseus* 17. 447.
- Torpedo nobiliana* 18. 187.
- Mustela martes* 18. 195.
- Echinus acutus* 18. 410, 19. 8.
- Trigla lineata* 19. 218.
- Tetrao urogallus* × *Phaseanus colchicus* 19. 241.
- Molva abyssorum* Britannien 20. 656.
- Simaethis nemorana** Feigenschädlich: Decaux 19. 48.
- Puget Théniers: Decaux 17. 487.
- Schädlich: Decaux 17. 487.
- See-Alpen: Decaux 19. 48.
- Simia troglodytes** 19. 29; Zipperlen 16. 564.
- Biologie: Bull 17. 347.
- Gehirn: Benham 17. 555, 19. 603; Dwight 18. 537.
- Genitalapparat: Horiuchi 16. 376.
- Larynx: Giacomin 16. 155.
- Simmons Orville L.** Devel. Lungs Spiders 17. 377, 425, 18. 9, 20. 264.
- Simus A. D.** *Vanessa C-album* 19. 312.
- Simon Ch.** Devel. org. glande Thyroïde Mammifère 17. 399.
- Évol. ébauche thyroïdienne latérale Mammifères 18. 98.
- Recherch. cellul. ganglions sympath. Hirudinéens 19. 535, 636.
- Thyroïde latérale etc. Mammifères 20. 16.
- Simon Eug.** Études arachnolog. 16. 53, 17. 60, 18. 372, 20. 524.
- Hist. nat. Araignées 16. 54, 446, 17. 481, 19. 41, 20. 329.
- Classification Tarantulidae 16. 57.
- Voy. Venezuela (Arachn.) 16. 240.
- Arachn. Portugal 16. 241.
- Arachnid. Syrie 16. 446.
- Miss. scient. Iles Séchelles (Arachnid.) 16. 416.
- Arachnid. Archip. malais 17. 20.
- Leptonetidae et Oonopidae 17. 60.
- Org. stridul. *Sicarius* 17. 60, 194.
- Voy. Simon Philippines 17. 194.
- Notes classif. Araignées 17. 195.
- Spiders Island St. Vincent 17. 425.
- Arthropod. cavernicol. Transvaal 17. 524.
- Arachnides Basse Californie 18. 212, 258.
- Arachnid. Terre-de-Feu 18. 330.
- Arachnid. Chine et Mongolie 18. 417.
- Thomasidae n. sp. 18. 418.
- Arachnides Yemen Assab 19. 70.
- Arachnid. Serres Museum 19. 161.
- Callilepis Chazaliae* n. 19. 163.
- Proc. capt. Pyrophores 19. 174.
- Chernetes Ligurie 19. 302.
- Descr. fam. Clubionidae 19. 516.
- Thaluranina Bolzani n. 19. 535.
- Arachnid. »Princesse Alice« 20. 55.
- Arachnidae novae 20. 55.
- Phanotea* n. g. *Peringueyi* n. 20. 60.
- Arachniden Australien 20. 136.
- Arachnid. Afrique australe 20. 154.
- Arachnid. Austral. u. Malay. Archipel 20. 154.
- Descr. Arachnid. nouv. 20. 154.
- Revis. genres Trochilidés 20. 228, 295, 403, 479, 580.
- Arachnide île Madéro 20. 329.
- Arachnid. Iles du Cap Vert etc. 20. 440.
- Catal. espec. Trochilidés 20. 179.
- Notes faun. arachnol. Asie mérid. 20. 522.
- Chorizops loricatus* 20. 524.
- Matériaux faune arachnol. Suisse 20. 624.
- s. Raffray A. B. 16. 47.
- Simocephalus** Harvey 17. 194.
- Simond P. L.** Life Hist. of *Coccidia* 20. 604.
- Recherch. form. reproduct. asporulée *Coccidium* 20. 604.
- Karyophagus salamandrae* 20. 605.
- Simondsia paradoxa** Cicaden: Colucci 20. 323.
- Morphologie: Piana 20. 434, 516, 617.
- Simonelli Vitt.** Fauna Schlier nel Bolognese ed Anconitano 16. 379.
- Antozoi plicocenci Ponticello di Saveno 19. 38.
- Capelliniusuchus* n. g. San Valentino 19. 586.
- Simonoff Léonid** de Les races chevalines 17. 345, 18. 317.
- Die russischen Pferderassen 19. 600.
- Simonot Revol** *Mantis religiosa* 19. 471.
- Hibernat. des Coléopt. 19. 483.
- Simophilus** n. g. *Silvestri* 20. 156.
- Simopteryx** n. g. Warren 17. 159.
- Simplicia rectalis** Griebel 17. 205.
- Simpson Charl.** *Torrey* Amer. Unionidae 16. 117.
- Unionidae Florida 16. 117.
- What is species (Moll.)? 16. 292.
- Anodonta* n. sp. 16. 305.
- Bulimulus Dormani* 16. 306.
- Notes Unionidae 16. 316.
- Ihering Classif. Unionidae and Mutelidae 16. 316.
- Distribut. Unionidae U. St. 16. 317.
- Distribut. N. Amer. Unionidae 16. 317.
- Fossil Unios 16. 508.
- Distrib. Mollusks West-Indian Region 18. 78.
- Snail Fauna Greater Antilles 18. 110.
- Margaritana* 18. 183.
- Collecting Shells Jamaica 18. 514.
- Anodonta dejecta* U. St. 516.
- Patella* (*Helcioniscus*) *nigrisquamata* 18. 518.
- Unio 18. 521.
- Ihering's Classificat. Unionidae and Mutelidae 18. 521.
- Unio oregonensis 18. 521.
- Classif. and Geogr. Distrib. Pearley Freshwater Mussels 19. 298, 525.
- Trias Unionidae 19. 298.
- Mississippi Unionidae 19. 298.
- s. Stearns R. E. 17. 116.
- Simpson Jam.** *Mesoplodon bidens* 18. 411.
- Uncommon Cetaceous Scottish Seas 19. 29.
- Suppl. Dawson's Mollusca of Aberdeen 19. 199.
- Simpson Jose** *Erinaceus europaeus* 18. 241.
- Simroth H.** *Mollusca* Bronn 16. 19, 499, 17. 297, 324, 18. 2, 13, 203, 224, 248, 268, 19. 508, 523, 20. 30, 41.
- Ökon. Weichthierkörper 16. 108.
- Raublungenschnellen 16. 112.
- C. Semper 16. 173.
- Beitr. Kenntnis Nachtschnellen 16. 303.
- Pulmonata Portugal und Azores 14. 279, 16. 303.
- Bemerk. Ihering Atopos 16. 305.
- Krit. Bemerk. Neomeniden 16. 312, 506, 17. 217.
- Parmarion 16. 313.
- Brehm's Thierleben Mollusca 16. 400.
- Erwid. Schlechtendal 16. 416.
- Arion ater 16. 503.
- Parmarion 16. 506, 17. 328.
- Niere der Pulmonaten 17. 326, 400.
- Aetherien Kongofälle 17. 493.
- Beitr. portug. u. ostafrik. Nachtschnellen-Fauna 17. 493.
- Mimicry bei Mollusken 17. 542.
- Morphol. Scaphopoden 17. 543.
- Nachtschnellen europ. Türkei 18. 79.
- Nachtschnellen Deutsch-Ostafrika 18. 80.
- Amalia gagates* 18. 183.
- Schnellenlarven u. Muscheln Planktonfahrt 18. 225.
- Arion hortensis* 18. 226.
- Hautanpassung eines Placophoren an die Luft 18. 226.
- Züchtungsversuch *Amalia gagates* 18. 226.
- Nachtschnellen Ostafrika 18. 226.
- Amalia marginata* 18. 226.
- Färbung Nachtschnellen 18. 226.
- Färbung Scaphopoden 18. 226.
- Echinospira* 18. 227.
- Limax Delicax* 18. 227.
- Plutonia atlantica* 18. 227.

- Simroth H.** *Vaginula Schneideri* n. 18. 228.
Platessa vulgaris 18. 231.
Emys europaea 18. 234.
 Morphol. Pulmonaten 18. 386.
 Neuere Arbeiten Prosobranchien 18. 427.
 Neuere Arbeiten ü. Pulmonaten 18. 467.
 Einfluß Licht Färbung pelag. Schnecken 18. 467.
 Neuere Arbeit ü. Opisthobranchien 18. 467.
 Neuere Arbeit. Verbreitung Gastropoden 18. 467, 19. 526, 20. 428.
 Die einfachen Farben im Thierreich 19. 4, 387, 20. 31.
 Gastropoden Plankton-Expedit. 19. 6, 22.
 Urocycliden 19. 98, 528.
 Amphineur. u. Phylogenie der Mollusken 19. 130.
 Neuere Arbeiten über Pulmonaten 19. 158.
 Nachtschnecken Ostafrika 19. 398.
 Acephala Plankton-Expedition 19. 512, 525, 20. 510.
 Landpflanzen u. Landthiere heimisch. Süßwasser 20. 137, 498.
 Russische Nachtschnecken 20. 510.
 Über verschiedene Nachtschnecken 20. 510.
Helix pomatia 20. 511.
 Brachiopoden der Plankton-Expedition 20. 599, 614.
 s. **Amadroit** 19. 157, 528.
 s. **André H.** 17. 441, 18. 467.
 s. **Auerbach L.** 19. 399.
 s. **Baker F. C.** 20. 429.
 s. **Bergh R.** 19. 398, 527, 528, 20. 429.
 s. **Boettger** 17. 140.
 s. **Bouvier E. L.** 20. 512.
 s. **Brockmaier** 19. 524.
 s. **Burne R. H.** 19. 527.
 s. **Cockerell Th. D.** 17. 219, 544.
 s. **Collinge** 17. 140, 359, 19. 528.
 s. **Cuénot L.** 20. 429.
 s. **Dall W. H.** 19. 157.
 s. **d'Oliveira** 19. 344.
 s. **Fleck Ed.** 17. 441.
 s. **Garstang W.** 20. 41, 428.
 s. **Geyer** 19. 524.
 s. **Gibson G.** 20. 46.
 s. **Girard P.** 17. 359.
 s. **Goette Al.** 20. 219.
 s. **Haller R.** 17. 359.
 s. **Hedley Ch.** 19. 158, 528.
 s. **Heinke Fr.** 18. 466.
 s. **Henking H.** 17. 328.
 s. **Jacobi A.** 19. 526.
 s. **Jahn J. J.** 17. 544.
 s. **Kennard A. S.** 19. 529.
 s. **Kew H. W.** 17. 440.
 s. **Klika B.** 17. 216, 273. 410 (bis).
 s. **Kobelt W.** 20. 608.
 s. **Lang** 20. 220.
 s. **Léon N.** 18. 427.
 s. **Linden Gräfin M.** 19. 344.
 s. **Nabias P. de** 18. 467.
 s. **Peck J. J.** 17. 359.
 s. **Pelseneer P.** 19. 158.
 s. **Pilsbry N. A.** 20. 220.
 s. **Plate L. H.** 17. 328, 441, 19. 527, 20. 429, 611.
 s. **Samassa P.** 18. 469.
 s. **Scharf R. F.** 17. 328.
 s. **Semper C.** 17. 301.
 s. **Smith E. A.** 17. 359, 19. 157.
 s. **Stearns R. E. C.** 17. 359.
 s. **Sterki V.** 18. 426.
 s. **Sturany R.** 18. 79.
 s. **Sykes E. R.** 20. 428.
 s. **Thiele J.** 20. 508.
 s. **Vayssiére A.** 19. 398.
 s. **Wiegmann** 17. 359.
 s. **Winter W.** 20. 427.
Simulia Athmung: **Tömösváry** 20. 361.
 Nympe: **Tömösváry** 20. 361.
S. Columbatchensis **Horváth** 20. 361.
Simulium indicum **Nicéville** 20. 547.
Simunich Franz **Saturnia baehnia** 20. 381.
Simus n. g. **Raffray** 19. 493.
Sinnlon n. g. **Scudder** 20. 445.
Sinameda n. g. **Warren** 17. 159.
- Sinclair F. G.** s. **Heathcote F. G.**
Sinclair James Cattle 19. 288.
 s. **Sidney S.** 16. 560.
Sinclair W. **Lepidopt.** **Strabane** 17. 318.
Labrax lupus 18. 431.
Clupea 19. 580.
Sinclair W. F. **Centipede Whale** 20. 587.
Singley J. A. **List Mollusca Texas** 18. 78.
Sinzyn D. Th. **Endoparasit.** **Würmer Warschau** 19. 299.
 Bericht Reise nach dem Weißen Meere 20. 257.
Sintenis Frz. **Opomyza punctella** 16. 72.
Opomyza Henselii n. 16. 466, 19. 661.
 Bericht Beob. Hymen, Lepidopt. u. Dipteren 20. 336.
Sinuuria n. g. **Jordan** 17. 161.
Sinupallia **Miocen Dingden; Lehmann** 17. 325.
 Oligocäen Norddeutschland; **Koenen** 17. 325.
 Tertiär Samland; **Koenen** 17. 325.
Sinzow J. **Versteinering Bessarab. Neogenab-**
lagerung 16. 350.
Sjöstedt Y. **Neue Vogelarten Kamerun** 16. 348.
 Från Kamerun 16. 456.
 Für Kamerun neue Vogelarten 16. 537.
 Neue Arten Kamerun (Aves) 16. 535.
Cisticola discolor n. 16. 541.
Dendropicus Reichenowii n. 16. 543.
Pratincola Afrika 16. 547.
Xenocichla und *Symplactus* 16. 550.
Campothera permista und *maculosa* 17. 101, 503.
 Vögel nordwestl. Kamerungebiet 18. 237, 476.
Megaloglossus Woermanni 18. 317, 19. 600.
Columba arquatrix 18. 436.
 Ornithol. Kamerun 19. 158.
 Zur Ornithologie Kamerun etc. 19. 589.
 Termes *Lilljeborgi* n. 20. 68.
 Eidechsen Westafrika 20. 245.
 Die Säugethiere nordwestl. Kamerungeb. 20. 404.
Sipalia difformis **Fauvel** 19. 494.
S. laticornis n. **Fauvel** 19. 494.
Siphia cyanea **Büttikofer** 20. 403.
Sipho Stonei **New Jersey; Pilsbry** 18. 517.
Siphoclytia n. g. **Townsend** 16. 73.
Siphoua Geographische Verbreitung: **Wulp** 20. 173.
Siphonaptera **Baker** 19. 432; **Packard** 18. 69, 336.
Siphonaria gigas Anatomie: **Haller** 16. 116, 316;
 Köhler 16. 507, 17. 94.
S. concinna **Chile; Plate** 17. 301.
Siphonella oscinina **Meunier** 17. 63.
Siphoniata Mantelwand: **Rawitz** 16. 111.
Siphonidae Unter-Oligocäen Norddeutschland:
Koenen 16. 567, 17. 325.
 Tertiär Samland; **Koenen** 17. 325.
Siphoniulidae n. fam. **Pocock** 18. 27.
Siphoniulus n. g. **Pocock** 18. 27.
Siphonocetus n. g. **Cope** 18. 318.
Siphonocryptini n. subf. **Pocock** 18. 27.
Siphonocryptus n. g. **Pocock** 18. 27.
Siphonolaima n. g. **De Man** 16. 220.
Siphonophora **Chun** 20. 606; **Schneider** 17. 520,
 19. 521.
 Afrika: **Chun** 20. 39.
 Amboina: **Bédot** 19. 156, 394.
 Chun: **Schneider** 20. 39.
 Conservirung: **Davidoff** 19. 71.
 Kanarische Inseln: **Chun** 16. 211.
 »Plankton-Expedition«: **Chun** 20. 599, 606.
Schneider: **Chun** 19. 624.
Siphonophyla n. g. **Kittl** 17. 440.
Siphonorhinus n. g. **Pocock** 18. 27.
S. Hartii n. **Trinidad; Pocock** 18. 171.
Siphonotreta **Mathew** 20. 614.
Siphonotus **Cook** 19. 645.
Siphophyto n. g. **Townsend** 16. 73.
Siphostoma **Scovelli** n. **Corpus Christi (Tex.):**
Evermann 19. 316.
Siphostermia n. g. **Coquillett** 20. 641.
Siphunculata Grönland: **Meinert** 20. 266.
Sipirocus n. g. **Fairmaire** 20. 74.
Sipunculus **Shiple** 16. 434, 17. 191.
 Entwicklung: **Künstler** 20. 324, 436.
 Kiemen: **Fischer** 17. 420, 18. 6, 210.
S. indicus **Fischer** 16. 227.

- Sira cavernarum** Dargilan: Moniez 17. 12.
S. pallidipes n. Reuter 19. 133.
Siredon Connectivgewebe: Maurer 15. 293, 16. 335.
S. pisciformis Knorpel und Chorda: Zykoff 16. 335.
 Vordergliedmaßen: Perrin 17. 115.
Sirenia Ausgestorbene Arten: Grévé 20. 250.
 Geographische Verbreitung: Grévé 20. 250.
 Morphologie: Kükenthal 20. 500.
Sirenites n. g. Mojsisovics 17. 218.
Sirex Bauholz: Landois 19. 359.
S. augur Marmoros: Mocsáry 20. 390.
S. gigas Irland: Praeger 17. 208.
S. juvenis King's Lynn: Atmore 16. 277.
S. phantoma Sahlberg 16. 277.
 Marmoros: Mocsáry 20. 390.
Siricidae Dalla Torre 17. 384; Mocsáry 20. 561.
 Fossil: Konow 20. 184.
 Nordamerika: Cresson 20. 184.
 Piemont: Griffini 18. 260, 20. 95.
 Ungarn: Mocsáry 20. 389.
Sirodot . . *Polyprion cernium* 19. 451.
Sirrhax n. g. Champion 16. 496.
Sirrine F. A. s. Osborn Herb. 16. 249.
Sisenna n. g. Koken 19. 526.
Sismondia Nummuliten Ägypten: Fourtau 20. 607.
Sistrurus Garman 20. 191.
S. catenatus Biologie: Selous 20. 571.
Sisyrostolus n. g. Kriechbaumer 18. 221.
Sitiptius n. g. Fairmaire 17. 321.
Sitodrepa panicea Reuter 19. 108.
Sitomys decolorus n. Amerika: True 17. 76.
S. niveiventris Chapman 17. 16.
S. nigr. subgriseus n. Florida: Chapman 17. 16.
S. robustus n. Lake County: Allen 16. 564.
S. Rowley pinalis n. Mexico: Miller 16. 564.
S. Taylori True 17. 76.
Sitonidae Japan: Sharp 19. 658.
Sitotroga cerealella Barrett 20. 177.
 Frankreich: Laboulbène 17. 125.
 Mais: Laboulbène 17. 125.
Sitta advena Preußen: Reichenow 18. 397.
S. caesia Homeyeri Preußen: Reichenow 18. 397.
S. canadensis Columbia: Shufeldt 16. 359.
 Long Island: Wayne 19. 62.
 Pennsylvania: Stone 20. 580.
 Plymouth County (Mar.): Chadbourne 20. 14.
 Templeton: Ingalls 17. 457.
S. europaea Fußstellung: Russow 6. 525, 19. 372.
Sittace coerulea Biologie: Sharland 19. 242.
 Fortpflanzung: Sharland 16. 548.
Sitzungsberichte naturf. Fr. Berlin 16. 174, 358, 17. 53, 18. 50, 19. 32.
 — böhm. Ges. Wiss. 16. 153, 17. 181, 20. 594.
 — niederhein. Ges. Bonn 18. 356, 20. 489.
 — nat. Ges. Dorpat (Jurjew) 16. 390, 17. 366, 18. 320, 19. 291, 20. 303.
 — phys. med. Soc. Erlangen 16. 7, 18. 246.
 — nat. Ges. Isis Dresden 16. 7, 172, 390, 17. 178, 466, 18. 159, 320, 445, 19. 291, 504, 20. 303, 490.
 — nat. Ges. Leipzig 18. 201, 20. 491.
 — Ges. Beförd. Naturw. Marburg 19. 503.
 — Akad. Wiss. München 16. 467.
 — Ges. Morphol. München 16. 12, 180, 395, 17. 467, 18. 247, 20. 492, 593.
 — Akad. Wiss. Wien 16. 16, 185, 399, 17. 147, 182, 297, 367, 407, 468, 18. 53, 161, 203, 321, 358, 485, 19. 195, 608, 20. 212, 255, 305, 414.
Siurus auricapillus Befiederung: Allen 17. 173.
 Six A. s. Zittel K. A. 16. 378, 18. 105.
Skeat W. W. Cob and Pen 18. 476.
Skillen Jam. *Dolichonyx oryzivorus* 17. 172.
Skinner Henry *Tachyris ilaire* 17. 160.
Thecla acis 17. 320.
Eudamus outis 17. 531.
 Notes on Rhopalocera 18. 176.
Orygia leucostigma 19. 111.
Aegiale megathyma n. 19. 437.
 Pamphila 19. 441.
 Lep. n. sp. 20. 173.
 A rare Tract 20. 550.
Skinner Percy F. Coleopt. Britann. 17. 538.
Skirving Adam *Lanius excubitor* 16. 146.
Skirving R. *Scott Carrion Crow* etc. 18. 16.
Passer montanus 19. 462.
Porzana marueta 20. 196.
Skorikoff A. S. Rotateurs et *Thysanoures* Charkow 17. 191, 18. 414.
Rotatoria environs Charkow 20. 223, 436.
Skrifter Norsk. Vidensk. Selskabs 16. 16, 184, 17. 181, 19. 31.
Skuphos Theod. Geo. *Partanosaurus Zittellii* n. 16. 339.
Skuse Fred. A. Austral. Aquat. Hemipt. 16. 249.
Cyria tridens n. 16. 281.
Culex albopictus n. 18. 336.
Dapanoptera Australia 19. 210.
Stephanocircus 19. 210.
Peripatus Leuckarti 20. 226.
Slade Dan. Demison Significance of the Jugal Arch 18. 397.
 Osteol. Notes 20. 202.
Sladen F. W. L. *Sphecodes rubicundus* 18. 461.
Aphomia sociella 19. 566.
Cilissa melanura 20. 559.
Slater Henry H. *Querquedula circea* 16. 358.
Sylvia curruca Durham 16. 359.
Pagophila and *Puffinus* 18. 45.
 Notes on Grouse 18. 46, 152.
Stercorarius pomatorhinus 18. 239.
Bulweria columbina 19. 285.
 A Plea for the Jay and Magpie 19. 371.
Ino geryon 19. 440.
 Coll. of Birds N.W. Fohkine 20. 398.
 s. Rickett C. B. 17. 171.
Slater J. W. Natural Selection at Fault 20. 135 (bis).
 Habit. and Diet of Lepidopt. 20. 174, 456.
Slater Ph. L. *Tringa acuminata* 16. 359.
 s. Lane A. A. 20. 399.
Slater W. Change in Diet in Birds 20. 493.
Slater W. L. Visit Dassen Island 20. 399.
Slater Pasha Rudolf Southward Flight Crane in Autumn 19. 235.
Slavicek Joh. Zwei Hymenopteren-Zwitter 19. 141.
 Beitr. z. Fauna v. Mähren (Apidae) 19. 141.
 Blattwespen Milkow 19. 215.
Slevogt Bald. Großschmetterl. Kurlands 19. 436.
 Sammelergebnisse 20. 361.
 Noctuenjagd im Schnee 20. 379.
Slingerland Mark *Verson Phytoptus pyri* 16. 57, 17. 60, 313.
Psylla pyricola 16. 65, 252.
Drasteria erecta 16. 82.
Bruchus fabae 16. 96.
 Observ. *Bruchus* 16. 252.
Poecilocapsus lineatus 17. 110, 111.
 Cabbage Root Maggot 18. 70.
Lecanium Western New York 18. 126.
Coriscium cucullipennellum 18. 177.
Phorbia brassicae 18. 217, 19. 661.
Cacaeia magnolia 18. 264.
 Climbing Cutworms Western New York 19. 18.
Phytoptus phloeocoptes 19. 409.
Feltia subgottica 19. 440.
 Plum Scale Western New York 19. 654.
 Cigar-Case Bearer 19. 666.
 Notes Cornell Insectary 20. 162.
 Life history *Xylina* 20. 273.
Coleophora malivorella 20. 373.
Slipp John W. *Polygonia C-album* var. *Hutchinsoni* 20. 179.
Sloane Thom. G. Stud. Austral. Entom. 16. 96, 456, 18. 223, 20. 637.
 Caronides 18. 172, 17. 322, 20. 636.
 Carabidae Central Australia 19. 658.
 Australian Clivines 19. 658.
 Austral. Bembididae 20. 166.
Slonaker James Rollin Comp. Study Point of acute Vision in the Vertebrates 19. 23.
 Study Area acute vision Vertebrates 20. 651.
Stosarski M. Diluviale Thiere 20. 420.
Slosson Annie Trumbull Insects Alpine Region Mt. Washington 17. 110.
Hyparparx austrostriata var. *tyria* n. 17. 319.
 Mt. Washington again 17. 482.

- Slosson Annie Trumbull** Add. List Insect alpine Reg. Mt. Washington 18. 29, 501.
Collect. Lake Worth, Fla (Lep.) 18. 218.
The Season of Mt. Washington 18. 457.
Florida field Notes 19. 164.
Spring Collecting Northern Florida 19. 164.
- Sluiter C. Ph.** Korallentheorie v. Eschscholtz 16. 36.
Bewegung trop. Mollusken u. Ophiuren 16. 108, 215.
Crocodylus porosus Jacobson Org. 16. 233.
Eizahn-Eischwiele Reptil. 16. 336, 525.
Holothurien Australien 17. 521, 18. 166.
Asteriden Museum Amsterdam 18. 117.
Dierlijka Parasieten van den Mensch 18. 254.
Tunicaten Australien 19. 23, 20. 200.
Taenia plastica n. 19. 532, 634.
Nachtrag Tunicaten 20. 136, 145, 220.
s. Overduin J. C. 20. 513.
- Smalian C.** *Argas reflexus* 16. 55.
Altes u. Neues a. d. Leben der Ameisen 17. 436.
s. Semon R. 17. 225.
- Smerinthulus** n. g. Huwe 19. 18.
Smerinthus Grote 19. 182.
Afrika: Austaut 20. 461.
Bastard: Neumoegen 17. 535.
S. atlanticus Raupe: Austaut 20. 461.
S. atlanticus × **Austauti** Austaut 20. 461.
S. Austauti × **atlanticus** Austaut 20. 461.
S. Ceyssii Harvey 19. 18.
S. geminatus var. *jamaicensis* Kunze 17. 535.
S. interfannus Neumoegen 17. 535.
S. ocellatus Frohawk 19. 274.
Monströs: Schultz 20. 556.
S. ocellatus × **astylus** Neumoegen 17. 535.
S. poppli Thornhill 17. 434.
Geschlecht: Poulton 16. 480, 17. 160.
Zwitter: Bose 20. 382; Dahlström 20. 381; Frings 20. 382.
S. tiliae Claxton 17. 205.
Aberration: Rothschild 17. 41.
Biologie: Searancke 17. 384.
- Smicronyx coecus** Walker 17. 439.
Smicropus n. n. Warren 18. 299.
Smicrohynchus n. g. Scudder 18. 76.
Smiechowsky Ant. Bedeutung *Megasphaera* Keimscheibe Hühnchen 16. 353.
- Sminturus** Folsom 19. 649.
Kopfrüsen: Willem 20. 338.
Ventralröhren: Willem 20. 338.
- S. apicalis** Biologie: Levander 17. 134, 529.
S. luteus Tomšovský 20. 338.
S. Packardi n. Folsom 19. 304.
Smintus Kaschmir: True 17. 509.
S. concolor n. China: Büchner 16. 162.
S. Leathemi n. Kashmir: Thomas 16. 376.
Smintothrips n. n. Uzel 18. 457.
- Smirensky A.** Schädliche Insekten Kasan 18. 10.
Smirnow Alexis Nervenendigung *Oesophagus* Frosch 16. 334.
Nervenendigung Regenwurm 17. 308, 419.
Sensibl. Nervenendigung Herz Amphib. u. Säugethiere 18. 305.
Nervenzellen der Molecularschicht Kleinhirn Säugethiere 20. 581.
- Smith Alfr. Charl.** *Botaurus* 16. 350.
Cursorius isabellinus 20. 108.
- Smith Donaldson** Mamm. Lakes Rudolf and Stephanie 19. 287.
- Smith E.** Structure and function Horse's feet 20. 20.
Smith Edg. A. Moll. St. Helena 16. 110.
Landshells St. Helena 16. 110.
Shells Victoria Nyanza 16. 110.
Acroptychia notabilis n. 16. 113.
Apera Burnupi n. 16. 113.
Cyclophorus zebrinus 16. 114.
Haliotis 16. 114.
Helix mandarina 16. 114.
Nucula × *Acila* 16. 115.
Spondylus × *Helix* n. sp. 16. 116.
Collect. Shells Palawan and Balabac 16. 298.
Shells n. sp. Borneo 16. 298.
Land Shells New Guinea 16. 298, 18. 468, 19. 396, 20. 611.
- Smith Edg. A.** *Acroptychia albocincta* n. 16. 304.
Geothauma and *Gyrostropha* 16. 308.
Helix, *Rissoina* and *Actaeon* 16. 308.
Nerita aurita 16. 312.
Patula St. Helena 16. 506.
Sphema 16. 507.
Land Shells Sulu-Archipel 17. 14.
Opistholomae Borneo 17. 94.
P. Fischer 17. 121.
Collect. Shells British Central Africa 17. 217.
Ennea 17. 218.
Land Shells Natuna Islands 17. 273.
Balea 17. 327.
Moll. New Zealand 17. 359.
Moll. »Investigator« 17. 412.
Mollusca Bengal and Arabian See 17. 440.
Bornean *Opisthostoma* 17. 442.
Palnodomus Borneo 17. 442.
List recent Pirula 17. 544.
Land Shells Western Australia 18. 36, 79.
Descr. Landshells Annam 18. 79.
List Mollusca East Africa 18. 78.
Collect. Shells from Oman 18. 79.
Shells New Zealand and Australia 18. 79.
Bulimus oblongus 18. 81.
Shells New Guinea 18. 139.
Cassidaria and *Oniscia* 18. 183.
Coll. Landshells Parawak etc. 18. 269.
Rep. Mollusca Bay of Bengal 18. 285, 426, 19. 157.
Nat. List. Notes »Investigator« (Moll.) 18. 386, 19. 157, 626, 20. 219.
Rhysota Armiti 18. 428.
Land Shells Central Africa 18. 468.
Rep. Shells St. Vincent 18. 468.
Helix Armstrongi n. 18. 469.
Observ. *Clea* 18. 469.
Nassodonta insignis 18. 469.
Cypraea Gregorii 18. 517 (bis).
Land Shells Vanbu 19. 79.
Land Shells Island of Selayar Jamepa, Kalao 19. 526.
List Moll. Trinidad 19. 627.
Diagn. Land Shells Flores 20. 318.
s. Hedley Ch. 19. 125.
s. Walker J. 17. 301.
- Smith Frank** *Gastrul. Aurelia* 15. 31, 16. 212.
Account *Oligochaeta* Illinois 18. 61, 326, 536.
Spec. n. Amer. *Oligochaeta* 19. 8, 536, 20. 150, 321, 517.
Megascolides americanus n. 20. 223, 435.
- Smith G. Elliot** Connect. Olfact. Bulb. and Hippocampus 18. 142.
Cerebr. Commiss. Mammal. 18. 239.
Morphol. Cerebrum and Commiss. Vertebr. Series 18. 389.
Jacobson's Organ and Olfactory Bulb. of *Ornithorhynchus* 18. 441.
Notoryctes typhlops 18. 539, 20. 17.
Morphol. Limbic Lobe 19. 329.
Central Hemisphaere *Ornithorhynchus* 19. 598.
Brain *Ornithorhynchus* 19. 598.
- Smith G. W.** *Vanellus* 20. 10.
Squirrel with Dark Tail in Autumn 20. 18.
Ornithol. Notes Hampshire 20. 104.
Larus canus 20. 110.
The Senses of Insects 20. 158.
Winter Notes Winchester Water-meads 20. 194.
Coccyzus americanus 20. 247.
The Ostrich 20. 289.
Melanism and climatical condit. (Rhopaloc.) 20. 369.
Albino Meles taxus 20. 485.
Melanism and climatic conditons (Lep.) 20. 548.
- Smith H. Grose** Descr. Butterfl. Brit. N. Borneo 16. 79.
Monogr. Noctuid Bor. America 16. 84.
Descr. Butterfl. Omeishan 16. 265.
Butterfl. China 16. 265, 17. 203.
Delias and *Allotinus* n. sp. 16. 476.
Diurn. Lepidopt. Humboldt Bay 17. 158 (bis), 318.
Descr. Butterfl. New Britain 17. 266.
Descr. n. sp. Butterflies Sattelberg 17. 319.
Descr. n. sp. Butterflies New Britain 17. 319.

- Smith H. Grose** Pieridae New Georgia 18. 131.
Nectaria nigriana n. 18. 219.
Descr. Butterflies Eastern Archipel 18. 299, 505.
Butterflies New Britain 19. 275.
Oriental Lycaenidae 19. 569.
Oxeoschistus cothonides n. 19. 569.
Descr. Butterflies Pacific Island 20. 176, 271.
Lepidopt. n. sp. 20. 518.
Lycaenidae n. sp. 20. 551.
- Smith Herb. H.** Ant Stings 18. 74.
- Smith Horace G.** Megascops flammeolus 16. 546.
City Birds Denver, Colorado 20. 195.
- Smith Hugh M.** Limulus polyphemus 16. 51.
Pecten magellanicus 16. 116.
Fishes Lower Potomac River 16. 515.
Rep. Fisheries Lake Ontario 16. 515.
Rep. Methods and Statistics of the Fisheries 17. 279.
Fishes Albemarle 17. 393.
Fisheries South Atlantic States 17. 393.
Econ. and Nat. Hist. Fishes Northern Coast New Jersey 18. 57.
Tachycineta bicolor 18. 195.
Report Fisheries Great Lakes 18. 229.
Statist. Fisheries United States 18. 229.
Fisheries Middle Atlantic States 18. 523.
Fisheries Pacific Coast U. S. 18. 523.
Amer. Whitefishes 18. 526.
Capture Atlant. Salmon 18. 527.
History and Results Attempts acclimate fish etc. 19. 390.
Brevoortia tyrannus 19. 450.
Fish Acclimat. Pacific Coast 20. 155.
Sharks in Lake Nicaragua 20. 157.
Report Divis. Statistics and Methods Fisheries 20. 465.
s. Collins J. W. 16. 514, 17. 393.
s. Everman B. W. 20. 242.
s. Kendall W. C. 18. 525.
- Smith J.** Form of the Mammalian Tooth 18. 239.
Notes Infusoria 20. 422, 503.
- Smith J. Crosbie** Loxia curvirostra 17. 341.
Sylvia hortensis 17. 342.
- Smith J. N.** Polymnatus baetica 16. 480.
Cuckoo chased by a Rook 17. 7.
Astacus fluviatilis 17. 36.
- Smith James Perrin** Faunal Migrations 18. 406.
Marine fossils Coat Measures of Arkansas 20. 216.
- Smith John H.** Synops Mordellidae U. S. 20. 169.
System. Posit. North Amer. Lep. 20. 175.
Monogr. Sphingidae N. Amer. 20. 179.
- Smith John B.** Maxill. Tent. Pronuba 16. 271.
Catal. Noctuidae Boreal America 16. 399.
Noctuidae Death Valley 16. 479.
Hypena damnosalis 17. 4.
Periplaneta orientalis 17. 111.
Woodpecker Work 17. 119.
Philometra 17. 265.
Classificat. Lepidopt. 17. 431, 532.
North Amer. Ingura 17. 534.
Aspidiotus perniciosus 18. 215.
Monogr. Noctuidae Boreal North America 18. 264.
Noctuidae n. sp. 18. 507, 19. 77.
Monocrepidius vespertinus 19. 76.
Feltia 19. 440.
Struct. Hemipt. Month 20. 162.
Synopsis Apioninae North America 20. 165.
Galeruca xanthomelaena 20. 168.
System. Posit. Diptera 20. 171.
Contrib. Mouth parts Dipt. 20. 171.
Musca domestica 20. 172.
A Rope of Insects 20. 173.
Descr. Agrotis n. sp. 20. 176.
Synops. North Amer. Heliethinae 20. 178.
Monogr. Noctuidae N. Amer. 20. 178.
Epipharynx and Hypopharynx Odonata 20. 228.
Homology Hemipt. Mouth 20. 229.
Copriss carolina 20. 232.
Sexual Charact. Lachnosterna 20. 232.
Haematobia cornicola 20. 231.
Seat of Life in the House-fly 20. 234.
Fungi versus Androcoonia 20. 235.
Pecul. Antennal Structure Deltoids 20. 236.
- Smith John B.** Maxillary Tentacles Pronuba 20. 237.
Cressonia 20. 374.
Pieris rapae 20. 380.
Zygaena 20. 381.
Essay Classif. Insects 20. 412.
Mouth Parts of Insects 20. 528.
Essay Developm. Mouth Parts certain Insects 20. 628.
- Smith Owen** Squirrels Ireland 17. 241.
- Smith Theobald** Sporozoon intest. villi cattle 17. 123.
- Smith W. Anderson** Astronxyx Loveni 16. 215.
Atherina presbyter 18. 187, 306.
Smith W. B. Illustr. Zool. 18. 203.
- Smith W. R.** Chaerocampa elpenor 19. 180.
- Smith W. W.** Coccids Ants Nest 16. 64.
Danaus Plexippus N. Zealand 16. 267.
Nyctemera annulata 16. 479.
Notes New Zealand Birds 16. 538.
Musca vomitoria New Zealand 17. 88.
Pyrameis generilla 17. 267.
Cordiceps Robertsi n. 18. 261.
Enemies of Humble bees in New Zealand 19. 444.
Eristalis tenax 19. 661.
Further Notes New Zealand Earthworms and Observat. Aquat. Species 20. 52.
New Zealand Earthworms 20. 52.
Further Notes New Zealand Earthworms 20. 52.
Habits New Zealand Ants 20. 94.
Birds Lake Brunner District 20. 108.
Ocydromus australis 20. 109.
Hieracidea novae-zelandiae and H. brunnea 20. 117.
- Smith Worthington G.** Spots over Dog's Eyes 17. 507.
- Smithson T. Spencer** Definition of Heredity 16. 408.
- Smitt F. A.** Filiation des espèces d'animaux 19. 385.
Gobius elapoides 19. 500.
s. Fries B. 16. 514, 17. 45, 243, 18. 524.
- Smyth Ellison A.** Aestrelata hasitata 16. 539.
Entom. Notes Montgomery Cy. 18. 421.
Calephelis borealis 19. 438.
- Snell Karl** Vorlesungen Abstammung Menschen 16. 377.
- Snellen P. C. T.** Exot. Lepidopt. 16. 74.
Boekaankondiging 16. 77.
Var. Thamnoma wavaria 16. 86.
Beschr. Javaan. Dagolinders 16. 265, 472.
Noctua radians 16. 270.
Lepidopt. Notiz 16. 467.
Crambidae n. sp. 16. 475.
Bijdr. Pyralidina 16. 480.
Aanteek. Nederlandsche Lepidopt. 17. 158, 382.
Hadena ophiogramma 17. 383.
Papilio Agamemnon 17. 384.
Papilio Erichthonius en Antimachus 17. 384.
Vanessa cardui 17. 384.
Lepidopt. Aanteekeningen 18. 10.
Glyphodes jaculalis n. 18. 12.
Goossensia n. sp. 18. 12.
Helyra hemina 18. 12.
Papilio Vordermani n. 18. 264.
Aanteeken. exot. Lepidopt. Rhopal. 18. 336.
Lept. Heteroc. Deli 18. 337.
Notice Lepidopt. iles Natuna 18. 337.
Castnia Therapon 18. 338.
Aganaidena 19. 212.
Ophideres princeps 19. 213.
Lycaenidae n. sp. 19. 569.
Pyralides n. sp. 19. 570.
Opmerkinger Agrotis 20. 176.
Exotrocha Haemacta 20. 177.
Aspilates ochreaia 20. 553.
Cosmopteryx n. sp. 20. 645.
Latoia bimaculata n. 20. 616.
Neptes monata 20. 646.
Pygospila evanidalis 20. 616.
s. Piepers M. C. 19. 564.
- Sniezek Jan** Einheim. Hummelfarten (Krakau) 18. 380.
Bombus Polen 19. 19.

- Sniezek Joh. Bemerkg. Brachionus 18. 328, 496, 19. 10.
- Snow F. H. Experiments Blissus leucopterus 20. 633 (bis).
- Amblystoma mavortium 20. 658.
- Snow W. A. Notes Syrphidae 16. 72.
- Trypetidae N. America 17. 39.
- Amer. Platypezidae 17. 485, 18. 128.
- Cnephala 18. 128.
- Peleocera Willistoni n. 18. 128.
- Dipt. Colorado and New Mexico 18. 217.
- Suppl. List North Amer. Syrphidae 18. 217.
- Toxotrypana 18. 503.
- Suppl. List of Asilidae N. Amer. 19. 76.
- Snyder Arthur J. Collecting Utah (Lep.) 17. 202, 318.
- Notes common or otherwise (Lep.) 17. 455.
- Argynnis Park City 19. 438.
- Soar C. D. Notes on Hydrachnidae 20. 624.
- Sothotta . . . Ei der Maus 16. 563, 17. 176.
- Befruchtung Ei Maus 17. 51.
- Salmoniden 17. 497.
- Mesoderm etc. Salmoniden 17. 517, 18. 346.
- Entwicklung Vorniere Salmoniden 18. 40, 391.
- Corpus luteum Maus 18. 156, 242, 399, 19. 375, 20. 18, 203 (bis).
- Befruchtung u. Furchung Ei Maus 18. 242, 353, 479.
- Amphioxus lanceolatus 18. 431, 19. 114, 20. 565.
- Gastrul. Amia calva 19. 677, 20. 187.
- Entw. Belona acus 19. 678, 20. 242.
- Befruchtung Wirbelthierei 20. 184.
- Reifung und Befruchtung Wirbelthierei 20. 239, 463.
- Gastrulationsvorgang Amphioxus 20. 654.
- s. Keibel F. 20. 562.
- Societas entomol. 19. 411, 20. 330.
- Soc. agric. Pyrénées-Orient. 16. 14, 18. 454.
- sc. Vitry-le-François 16. 16.
- Sommering J. s. Wolterstorff W. 17. 47.
- Sörensen A. D. Phrynosoma coronata 16. 529.
- Comp. Study Epiphysis and Roof 17. 278.
- Sørensen William Extrinsic Muscles Siluroideae 18. 90, 231, 431, 19. 680 (bis).
- Förlöbig Meddelelse om Spiracelerne hos Insecterne etc. 18. 355.
- Opiliones laniiatores Rep. Argent. 19. 131.
- Opiliones laniiatores Kamerun 19. 643.
- De kompetente Autoritetens bedste Skjøn 20. 208.
- Thilo Umbildungen an den Gliedmaßen 20. 464.
- Sograff N. J. Ichthyol. Anstalt Westl. Europa 17. 222.
- Sohn Otto Brepheos nothum 20. 373.
- Neuronia cespitis var. decolor n. 20. 379.
- Spilosoma lubricipeda 20. 382.
- Thais rumina 20. 383.
- Sokolow N. Podostrangalia n. subg. Kassjanowi n. 20. 270.
- Telenomus Sokolowi 20. 274.
- Sokolowsky Alex. Lebensweise und Zeichnung b. d. Säugthieren 19. 85.
- Solanderia Weltner 16. 212.
- Solariidae Eocaen Alabama: Aldrich 18. 524.
- Tertiaer Ligurien u. Piemont: Bellardi 17. 273.
- Solea Symmetrie: Holt 17. 448.
- S. vulgaris Laichen: Entler 18. 392.
- Wirbelsäule: Howes 17. 332.
- Solenaspis n. g. Ashmead 20. 182.
- Solenobathys n. g. Faust 19. 50.
- Solenobia Barrett 20. 382.
- S. triquetrella Banks 18. 379; Chapman 19. 152; Durrant 20. 556.
- S. Wocki Britannien: Barrett 18. 300.
- Solenoeonchae Plate 16. 111, 301.
- Systematische Stellung 15. 98, 16. 301.
- Solenogastrae Wirén 17. 543.
- Australien: Thiele 20. 611.
- Neapel: Thiele 17. 389, 18. 140.
- Solenolaimus n. g. Cobb 17. 191.
- Solenolambrus decemspinus n. Rathbun 17. 153.
- Solenopalpa n. g. Fertoni n. Pérez 20. 557.
- Solenophora n. g. Maskell 20. 70.
- Solenophorus Crety 16. 45.
- S. megaloccephalus Stossich 18. 62, 168.
- Solenopsis fugax Weymuth: Richardson 17. 436.
- Solenozopheria n. g. Ashmead 20. 182.
- Solger Bernh. Zelle und Zellkern 16. 21.
- Gasterosteus aculeatus 16. 519.
- Zur Kenntniss der Röhrenknochen 17. 15.
- Postembr. Entw. Skelet Säugthiere 17. 505.
- Kernreihen im Myocard 19. 612.
- Glandula submaxillaris des Menschen 20. 23.
- Soli Giov. Ins. nocivi frumento 16. 60.
- Incune. Ital. 19. 215, 20. 649.
- Solidungula Gilis 16. 152; Lesbre 16. 154.
- Asien: Langkavel 20. 298.
- Rudimentäres Organ: Adam 20. 20.
- Solidifugae 18. 294; Pocock 20. 525.
- Solla J. F. Zwei neue Eichengallen 20. 385.
- Sollas W. J. Homotoechus n. g. 16. 216.
- Monograpthus Prionid 17. 305.
- Pithecanthropus erectus 18. 539.
- Notes Glacial Deposits in Ireland 18. 540.
- Report Coral Reef Funafuti 20. 314.
- Report Comm. Structure Coral Reef 20. 314.
- Solms Laubach W. C. Williamson 18. 355.
- Solotnitzky N. Ph. Das Aquarium 16. 387.
- Localnamen Fische 17. 180, 222.
- Litteratur Fischerei Rußland 17. 180, 222.
- Solpugidae Bernard 20. 625.
- Geschlechtsorgane: Birula 16. 55, 242, 17. 312, 377, 18. 259, 20. 61.
- Gift: Becker 17. 469; Bernard 16. 57; Distant 16. 57.
- Morphologie: Bernard 19. 350, 516, 645.
- Rußland: Birula 16. 242.
- Seitenaugen: Bernard 17. 259.
- Sinnesorgane: Bertkau 16. 243.
- Solpuginae n. subfam. Pocock 20. 525.
- Solunda Dybowski n. Pousargues 16. 561.
- Solvay E. Kole électricité phenom. de la vie 16. 403.
- Somateria Kohlrausch 19. 609.
- S. Dresseri Befiederung: Norton 20. 576.
- Isle au Haut (Maine): Knight 18. 439.
- S. mollissima 16. 149; Mengel 20. 196.
- Gloucestershire: Cade 19. 148.
- S. spectabilis Achilles Insel: Sheridan 17. 144, 231.
- Somatiniopsis n. g. Warren 20. 85.
- Sommer . . . Notizen Bernburg (Aves) 16. 538.
- Sommer M. Höhlenkäfer Adelsberger Grotte 20. 346.
- Sommer O. Lepidopt. preuß. Oberlausitz 19. 274.
- Corrigenda and Addenda (Lep.) 19. 274.
- Sommerfeld A. von Entom. aus Brasilien 19. 649.
- Sommerville A. Lima 19. 629.
- Sonneratia Sarasin 20. 613 (bis).
- Sonsino Prospero Parass. Molluschi 16. 39.
- Distomi Zamenis viridiflavus 16. 42.
- Trematodi Rettili e Anfibi 16. 218.
- Distomum ovocaudatum 16. 223, 17. 190.
- Distomum horridum e D. ovocaudatum 16. 223.
- Brief Notes Flukes 16. 426.
- Bilharzia haematobia 16. 431, 17. 152 (bis), 523.
- Entozoi Cameleonte 17. 305, 416, 522.
- Entozoi Egitto 18. 288, 346, 452.
- Anthocotyle 18. 289, 19. 9.
- Gastrodiscus 18. 413, 19. 9.
- Panceria arenaria 18. 413, 19. 9.
- Taenia nana 18. 495, 19. 10, 201.
- Distomum Westermanni 19. 9.
- Distomi mome e Carnivori 19. 129.
- Entoz. Salamandrina perspicillata 19. 315, 531.
- Bilharzia polonica 19. 346.
- Fasciola hepatica 19. 346, 533.
- Su parassiti dell' uomo 19. 532, 634.
- Forme nuove o poco conosciute Entozoi Egitto 19. 633.
- Nuovi fatti Bilharzia polonica 20. 147.
- Sophonomerus n. g. Faust 19. 208.
- Sophonoperus n. g. Faust 16. 492.
- Sorauer Paul Jassus sexnotatus 20. 343.
- Sorby H. C. Aurelia aurita 17. 415, 18. 116.
- Mounting Marine Animals 19. 67, 122.
- Methods Collecting and Estimating Small Animals in Sea Water 19. 67.
- s. Vine G. R. 16. 290.

- Sorex** 17. 297.
 Amerika: Merriam 19. 5, 31.
 Biologie 17. 557; Landois 19. 376.
 England: Thomas 18. 104.
 Giftigkeit; Brandes 19. 150.
 Vereinigte Staaten: Miller 19. 31.
S. alpinus Schlesien; Knauth 17. 401.
S. minutus Adams 18. 157.
 Anglosea: Coward 20. 482.
 Ben Nevis: Fielden 20. 204.
 Cheshire: Coward 20. 406.
S. pygmaeus Pall Abnormität; Rothschild 18. 318.
S. Raddei n. Rußland: Satunin 18. 243.
S. vulgaris Aberration: Rothschild 18. 318.
 Embryologie: Hubrecht 17. 120, 291, 364.
Soricidae Mexiko, Guatemala, Colombia: Merriam 20. 584.
 Vereinigte Staaten: Miller 19. 5.
Sosibiella n. g. Jacoby 19. 307.
Sotalia Ténuzii n. Kamerun; Kükenthal 16. 162.
Sotichthys n. subg. Jordan 20. 29.
Sondermann A. Ornithol. Ostpreußen 20. 280.
 Unbeweibte weiße Störche 20. 286.
 Pinicola enucleator 20. 294.
Souef D. le Birds of Albatross Island 18. 532.
Soukatschoff B. Nouv. formes d'éponges Lac Baikal 19. 156.
Soule Caroline G. *Spilosoma latipennis* 17. 160.
Callosamia prometha 17. 432.
 Actias and *Callosamia* 17. 486.
 Durat, life history moths 18. 11.
 Amphion nessus 18. 130.
 Actias luna 18. 176.
 Notes on Moths 18. 337.
Deidamia inscripta 18. 506, 20. 553.
 Notes on Butterflies 19. 433.
 Notes on Lepidoptera 19. 662.
Deilephila lineata 20. 88.
Soulié A. Poche crémaster. Insectivores et Rougeurs 18. 100, 240.
 Dével. fibres élast. corps clignotant foetus cheval 18. 102.
 Migration des testicules 18. 315.
 Ligam. utérus et migrat. ovaires femme 18. 315.
Soum J. M. Recherch. physiol. app. respir. oiseaux 19. 588.
Souschkine P. *Lanius infuscatus* n. 20. 578.
South E. *Polygona comna* 20. 380.
South Rich. Half Holiday Rickmansworth (Lep.) 16. 77.
Asteroscopus nubeculosa 16. 80.
Cidaria suffumata 16. 81.
 Variat. *Deiopeia pulchella* 16. 82.
Deiopeia pulchella England 16. 82.
Psilura monacha var. *eremita* 16. 83.
Ocneria dispar 16. 83.
 Lepidopt. Shetland Islands 16. 263.
Abraxas grossulariata 16. 265.
Vanessa atalanta × *cardui* var. 16. 272.
 Sugar versus Honeydew 16. 467.
 Gurney Collect. (Lep.) 16. 472.
Chrysophanus phloeus 16. 474, 475.
 Epinephele hyperanthes 16. 476.
Spilosoma lubricipeda var. *Zatima* 16. 480.
Spilosoma lubricipeda var. *Zatima* England 16. 480.
Zygaena trifolii 16. 481, 17. 435, 20. 461.
 Erney Collect. (Heteroc.) 17. 3, 39, 90.
 Aberr. *Thecla rubi* 17. 5.
 Appearances of Lepidopt. 17. 40.
Phigalia pedaria 17. 137.
Argynnis 17. 266.
Taenioctampa gothica 17. 267.
 Entom. Cabinets 17. 313.
Coccyx ochsenheimeriana 17. 383.
Peronea comariana 17. 487.
 Tortrices Northwood 17. 488, 535.
Naphtha Relaxing Medium 18. 66.
 Irregul. Diary Entomologist 18. 67.
Nyssia lapponaria 18. 177.
 Polyporus for Staging small Insects 18. 332.
 Why not collect Tortricina 18. 339.
 Lepidopt. Manlesfield Distr. 18. 421.
 Orkney Lepidopt. 18. 459.
South Rich. *Xanthia ocellaris* 19. 19.
 Uropteryx sambucaria 19. 48.
Sesia conoformis 19. 277.
Leuctinodes vagans 20. 377.
 Temperature Experim. Lepidopt. 20. 455.
 Hybrid. and Mongrel. Lepidopt. 20. 455.
 Whit Monday at Oxshott 20. 456.
Zygaena filipendulae var. *hipporepidis* 20. 461.
 Asiatic Distrib. British Geometridae 20. 554.
 Epinephele lithonus 20. 554, 645.
 Brit. Hydrocampinae and Scoparianae 20. 555.
Setina irrorella Cotswolds 20. 556.
Callimorpha dominula 20. 644.
 Pieris rapae 20. 646.
 s. Frohawk F. W. 17. 4.
Southwell T. *Tringa acuminata* 16. 150.
Mesopodops bidens Norfolk 16. 373 (bis).
 Notes Seal and Whale Fishery 16. 374, 17. 144
 18. 154, 19. 85, 20. 207.
 Swimming Cats 16. 561.
Ampelis garrula 17. 48.
Phoca barbata 17. 103.
 Bearded Seal Norfolk 17. 241.
Sebastes norvegicus 17. 251.
 March Cuckoos 17. 340.
Scorpaena dactyloptera 17. 498, 19. 81.
Orca gladiator 18. 103.
Mus rattus 19. 254.
Phylloscopus proregulus 20. 116, 200.
 Migration of British Birds 20. 245.
 Fen versus March 20. 600.
Alopecias vulpes and *Rhina squatina* 20. 655.
 s. Gurney J. H. 20. 246.
Southwick Edmund B. *Depressaria heracliana* 16. 82, 275.
 Notes Jassidae 20. 163.
 Membracidae and Fulgoridae 20. 163.
 Notes Hemipt. Heteropt. 20. 163.
Southwick Will. C. *Scirurus noveboracensis* notabilis 16. 149.
Sowerby G. B. Marine Shells South Africa 16. 110, 17. 163.
 Shells U. S. Columbia 16. 110.
Pyrrula filosa n. 16. 116.
Latirus maximus n. 16. 310.
 Pleurotomidae 16. 507.
 Deep-Sea Dredgings Indian Ocean 18. 79.
 Mollusc. n. sp. Mauritius 18. 79.
 New Shells Mauritius 18. 79.
 N. sp. Shells Hong-kong 18. 79.
 Descr. Shells Persian Gulf and Bay of Zaila 18. 79.
Ampullaria 18. 81.
Cancellaria Eudeli n. 18. 81.
Carinaria 18. 81.
Voluta Bednalli 18. 83.
Xenophora pallidula 18. 83.
 Descr. new spec. Shells 18. 466.
 New Species of Shells Kurachi and Mekran coast 18. 466.
Opisthostoma Linterae n. 19. 22.
Sowinsky W. Crustac. mer d'Azov 18. 291.
 Crustacés malacostrac. mer Noire 18. 292.
Spada Leonello Entom. Osimana 16. 60.
 Entom. Marchegiana 16. 66.
 Fanna Marchegiana 16. 77, 263, 470.
Spadella Neuseeland: Parker 20. 51.
 S. schizoptera n. Couant 18. 254, 412.
Spadera n. g. Peckham 18. 213.
Spalanginae Nordamerika; Ashmead 17. 138.
Spalax typhlus Afrika: Anderson 16. 162.
Spalyria minoi n. Moore 16. 271.
Spampani Gius. *Talpa coeca* 20. 298.
Spangler A. M. Food-Fishes Amer. Waters 18. 229.
Spainia Strobl 16. 72.
Spaniolepis n. g. Kolbe 17. 491.
Spanioptila n. g. Walsingham 20. 551.
Spaniopton n. g. Topsis 16. 30.
 Sparagemon Morse 18. 69.
 Sparaidridae n. trib. Semenow 18. 268.
Sparganophilus n. g. Benham 16. 45, 227.
Sparoidae Amerika: Jordan 17. 281.
 Europa: Jordan 17. 281.

- Spartaeus** n. g. Thorell 17. 526.
Spatangidae Plastron: Lambert 19. 625.
Spatha corrugata Congo: Dautzenberg 17. 220 (bis).
Spathogaster punctatus n. Bignell 16. 92.
Spathophilus n. g. Becker 17. 264.
Spathicera n. g. Corti 18. 175.
Spathizus n. g. Leconte 20. 165.
Spathocera laticornis Ton: Horvath 17. 134.
Spathocrates n. g. Montandon 16. 252.
Spathopterus n. g. North 18. 395.
Spatula clypeata Cap: Shufeldt 16. 359.
 Somersetshire: Horsbrugh 19. 148.
 Wigtownshire: Maxwell 18. 16.
Spatularia folium Rippen: Bridge 20. 656.
Spatulifimbria n. g. Hampson 16. 264.
Spatulipalpa n. g. Ragonot 16. 479.
Spatz Paul W. Vogelleben südtunesischer Sahara 16. 348.
 Biol. Ergebn. Gabes (Aves) 18. 16.
 Notizen aus Tunis (Aves) 18. 193.
 s. Erlanger C. Frh. v. 17. 15.
Spaulding F. B. *Molothrus ater* 18. 194.
Spealliceps n. Cope 16. 335.
Spears John R. The Corbin Game Park 17. 121, 244.
Speciospongia n. g. Marshall 16. 34.
Spee Graf F. v. Implantation Meerschweinchenei 20. 18, 205.
Speiser A. Varietäten u. Aberrationen *Vanessa* 20. 646.
Spelerpes Wirbelsäule: Murray 10. 569.
S. fuscus Berg 19. 219.
 Biologie: Berg 17. 15, 499.
S. melanopleurus n. Cope 17. 46.
Spemann Hans *Strongylus paradoxus* 18. 210, 414, 19. 100, 157.
Spence A. C. Rabbit breeding above Ground 17. 556.
Spencer H. Harrison s. Vincent Swale 20. 390.
Spencer Herb. Inadequacy of Nat. Sel. 16. 195, 408.
 A Rejoinder to Prof. Weismann 16. 408.
 Unzulänglichkeit d. natürl. Zuchtwahl 17. 106, 130.
 Weismannism once more 17. 470.
 Orig. Classes Parasol Ants 17. 537.
Spencer W. Baldwin A Trip to Queensland 16. 29.
 Pentastomum teretiusculum 16. 56, 243.
 Land Planarians Lord Howe Island 14. 206, 16. 220.
 Praelim. Notice Victorian Earthworms 16. 429, 17. 151.
 Ceratodus 16. 518.
 Presence stridul. organ Spider 18. 123.
 Tasmanian Earthworms 18. 493.
 Peripatus insignis 18. 498.
 New Species Marsupials Central Australia 19. 465.
 Acanthodrilus eremini n. 19. 536, 637.
 New Earthworms from Central Australia 19. 536.
 Crustac. Central Australia 19. 539, 639.
 Philogus crassipes 19. 644.
 Amphibia Central Australia 20. 1.
 Mamm. Central Australia 20. 17.
 Anthropology Horn Scient. Expedit. 20. 35.
 Summary Zool. Results Horn Expedit. 20. 35.
Spencer W. J. On Life 20. 31.
Spengel J. W. Schlittenmikrotom v. A. Becker 16. 3.
 Abnorm. Distomum hepaticum 16. 42.
 Modell zusammenges. Auges (Arthr.) 16. 47.
 Säge Pristis-Embryonen 16. 127.
 Hermaphrodit. Schwein 16. 163.
 Monogr. Enteropneusten 16. 413.
 Enteropneusten Neapel 16. 429, 17. 151.
 Benham Kritik Kiemen Amphioxus 16. 517.
 Salamandra maculosa 20. 3.
 Excretionsorg. von Myxine 20. 187.
 Semon's Schilderung Mesonephros Myxine 20. 241.
 Excretionsorg. Ascariden 20. 525, 617.
 Excretionszell. Ascariden 20. 617.
 s. Beard J. 18. 40.
 s. Benham W. B. 19. 638.
 s. Bütschli O. 19. 68.
 s. Coullery M. 20. 263, 620.
 s. Cole Frk. 18. 473.
Spengel J. W. s. Crety C. 18. 240.
 s. Eigenmann C. W. 20. 242.
 s. Fauvel P. 20. 53 (ter), 262.
 s. Field H. H. 17. 227, 18. 232 (bis).
 s. Garth W. 20. 20.
 s. Gilson G. 18. 495.
 s. Haycraft J. B. 20. 249.
 s. Hill J. P. 18. 25, 414.
 s. Jaquet M. 20. 4.
 s. Jungersen H. F. E. 17. 331, 361.
 s. Kirkaldy J. W. 17. 332.
 s. Kowalevsky A. 19. 638, 20. 149, 262.
 s. Kyle N. M. 20. 262.
 s. Lataste F. 18. 478.
 s. Lavalette St. G. 19. 25.
 s. Legros R. 20. 241.
 s. Malaquin A. 20. 262.
 s. Mensch P. C. 20. 262.
 s. Mesnil F. 20. 150.
 s. Mitrophanow P. 17. 252.
 s. Monticelli F. S. 20. 263.
 s. Oka A. 18. 453.
 s. Parker T. J. 19. 196.
 s. Reibisch J. 20. 151.
 s. Ritter W. E. 17. 353.
 s. Rossitt 20. 244.
 s. Saint-Joseph A. 19. 202.
 s. Saint-Loup R. 20. 17.
 s. Schneider G. 20. 99.
 s. Sobotta J. 18. 242.
 s. Sumner Fr. B. 18. 233.
 s. Waite E. B. 19. 676.
 s. Willey A. 20. 608.
 s. Wilson Gr. 18. 233, 20. 5.
Speotyto floridana Palmer 19. 253.
Speranzini Gius. Notiz. ornitol. 16. 341.
Sperchon Schweiz: Koenike 19. 162, 544.
Spergo n. subg. Dally 18. 303.
Spermatobium Entwicklung: Eisen 18. 206, 363.
Spermio n. g. Gumpenberger 16. 477.
Spermococcus n. g. Fallax n. Giard 17. 61.
Spermophagus Larve: Patton 19. 429.
Spermophila parva n. Lawrence 20. 473.
Spermophilopsis Rothschild 18. 396.
Spermophilus Merriam 20. 202.
 Kalifornien: Merriam 17. 16.
 Mexico: Merriam 17. 16.
 Mississippi: Bailey 16. 565.
 Schaden: Varigny 17. 8.
 Texas: Merriam 17. 16.
 Vereinigte Staaten: Varigny 17. 8; Zacher 17. 464.
S. beldingi n. Kalifornien: Merriam 20. 482.
Sperosoma n. g. Grimaldii: Koehler 20. 507.
Speyer A. *Acherontia atropos* 20. 370.
Speyer J. *Agrotis ripae* var. *obtriticaria* 18. 459, 19. 437.
Speyer O. A. Speyer 16. 383.
Spezia Giorgio J. D. Dana 19. 121.
Sphaeracus n. g. Faust 19. 50.
Sphaeracinus Larven: Morgan 18. 253.
S. granularis Befruchtung: Hill 18. 492, 20. 219.
 Excretionsorgane: Leipoldt 16. 216.
Sphaeridiini Europa: Kuwert 19. 209.
 Nordafrika: Kuwert 19. 209.
 Nordamerika: Horn 20. 170.
 Westasien: Kuwert 19. 209.
Sphaerites n. g. Arthaber 19. 98.
Sphaerium corneum Biologie: Crowther 18. 83.
S. rivicola Bojanusdrüse: Toel 18. 83, 344.
S. secure Roper 16. 316.
S. solcatum Anatomie: Drew 20. 317.
S. sulcatum Anatomie: Drew 20. 43.
S. Ulicnyi Rzehak 19. 629.
Sphaerobius n. g. Uhler 17. 198.
Sphaerocarcinus n. g. Zehntner 17. 257.
Sphaerococcus n. g. Maskell 20. 70.
Sphaerocoea n. g. Lauterborn 17. 249.
Sphaerocoryne n. g. Pictet 16. 421.
Sphaeroma Dugesii n. Dollfus 16. 238.
S. serratum Embryologie: Rossyskaja 18. 170, 293.
S. thermophilum n. Neu-Mexico: Richardson 20. 225.
Sphaeromides n. g. Raymondi n. Dollfus 20. 521; Viré 20. 521, 622.

- Sphaeromyxa** n. g. Thélohan 16. 34.
Sphaeronella microcephala Giard 16. 441, 17. 10.
Sphaerophthalma gloriosa var. **pseudopappus** n. Cockerell 18. 381.
S. Toumeyi n. Fox 17. 489.
Sphaeropsis n. g. Guillebeau 17. 213.
Sphaerospora n. g. Thélohan 16. 206.
Sphaeroterpas n. g. Ashmead 20. 387.
Sphaerotherium novae-zealandiae n. Kirk 20. 62.
Sphaerotheruria n. g. Ludwig 16. 216.
Sphaerotrypes n. g. Blandford 17. 272.
Sphaerozoa Kerntheilung: Mitrophanow 19. 340, 20. 37.
Sphaerularia bombi Ebert 17. 477.
 Amerika: Stiles 18. 414.
Sphagnodola n. g. Warren 16. 477.
Sphalerosticha n. g. Warren 20. 272.
Spharagemon Revision: Morse 18. 429.
S. saxatile Beutenmüller 19. 167.
Sphargis coriacea Schädel: Bemmelen 20. 102.
Sphecius speciosus Riley 16. 92.
Sphedocus Parasitisch: Marchal 17. 537.
S. fuscipennis Speicheldrüsen: Bordas 17. 91.
S. rubicundus Saunders 18. 461.
 Dover: Sladen 18. 461.
S. subquadratus *Haliectus malachurus*: Marchal 17. 537.
Sphlecoptera n. g. Hampson 16. 263.
Sphgidae Patton 17. 138.
 Ägypten: Morice 20. 561.
 Genera: Kohl 20. 274, 390, 463.
 Katalog: Dalla Torre 20. 237.
 Nestbau: Marchal 17. 203.
 Speicheldrüsen: Bordas 17. 114.
Sphenacacus caudatus n. Snares Islands: Buller 20. 116.
Sphenexia n. g. Karsch 20. 338.
Sphenia Smith 16. 507.
Spheniscidae Bikkessy 19. 237, 238.
Spheniscosomus n. g. Schwarz 16. 105.
Spheniscus demersus Dassen Insel: Sclater 20. 399.
Sphenocoelus n. n. Osborn 20. 240.
Sphenodon Reischek 20. 107.
 Gebiß: Baur 19. 26.
S. punctatus Berg 17. 230, 284, 18. 93, 148; Werner 16. 529.
Sphenocacus caudatus n. Snares Inseln: Buller 17. 553.
Sphenophorus Europa: Stierlin 19. 494.
Sphenoptera Jakowleff 16. 288, 19. 494.
 Palaearktisch: Reitter 19. 138.
Sphex paludosus Nisten: De Stefani 19. 671, 20. 561.
S. pennsylvanicus Holland 20. 390.
S. splendidulus Nicolas 18. 74.
 Biologie: Lacaze 17. 66.
Sphida Riley 20. 237.
Sphigurus mexicanus Oustalet 20. 19.
Sphinctocera n. g. Warren 20. 272.
Sphinctotropis n. g. Kolbe 18. 222.
Sphingidae Kirby 17. 42; Rothschild 17. 160, 434, 18. 220, 232.
 Amerika: Beutenmüller 20. 91; Schaus 18. 220.
 Amur: Staudinger 16. 79.
 Auge: Crevatin 18. 507.
 Birmingham: Imms 20. 556.
 Britannien: Lucas 18. 507.
 Copula 20. 382.
 Farbe: Piepers 20. 556.
 Horn: Piepers 20. 556.
 Java: Luwe 19. 18.
 Katalog: Kirby 16. 78.
 Larven: Dimmock 20. 237; Piepers 20. 556 (bis).
 Missouri: Rowley 17. 320.
 New York: Beutenmüller 18. 422, 460.
 Nordamerika: Smith 20. 179.
 Ostasien: Austaut 20. 461.
 Ostpreußen 19. 435.
 Polymorphismus: Piepers 20. 556.
 Verwandlung: Beutenmüller 20. 91; Scudder 16. 271.
Sphingius n. g. Thorell 16. 53.
- Sphinx** Raupen: Glaser 18. 72.
S. canadensis Mostat 19. 442.
S. convolvuli Schultz 20. 273.
 Afrika: Harker 19. 48.
 Albin: Heißler 20. 382.
 Britannien 16. 86, 19. 18.
 Dorset: Richardson 18. 507.
 Dover: Webb 18. 460.
 Nelson: Kingsley 20. 87.
 Nunhead: Barrett 20. 556.
 Puppen: Heißler 20. 370.
 Raupe: Schneider 16. 480.
S. ligustri Biologie: Gloyns 18. 300.
S. luscifiosa Verwandlung: Kunze 17. 434.
S. pinastri England: Waller 17. 384.
 Rüsselausbildung: Gauckler 20. 91.
S. plebejus Larve: Beutenmüller 19. 182.
 Varietät: Beutenmüller 19. 182.
S. porcellus Kent: Theobald 19. 48.
 Nomenclatur: Prout 19. 48.
 Synonyme: Kirby 19. 48.
S. Yashti Dyar 17. 535.
Sphodrus Capellini n. Tripel Mondaino: Cecconi 16. 105.
Sphragifera n. g. Staudinger 16. 79.
Sphyradium edentulum Kobelt 20. 318.
Sphyraena argentea Eigenmann 16. 331.
Sphyrapius varius Brookline: Kennard 18. 314.
Sphyroera n. subg. Bezzi 17. 381.
Sphyrorhina Charon Born 20. 358.
Sphyrotinus n. g. Simon 17. 425.
Spiegler J. Heterodera Schachtii 16. 224.
 Bekämpfung Heterodera Schachtii 18. 120.
Spillner F. *Agria tau* 20. 552.
Spillner Rud. von Kreuzung Wildschwein und Hausschwein 17. 347.
 Herkunft des Hausrindes 18. 352.
Spilochalcis Mariae Cockerell 16. 485.
Spilocraspeda n. g. Warren 18. 300.
Spilodes aeruginalis Verwandlung: Chretien 20. 461.
S. verticalis Raupe: Chretien 20. 461.
Spilogale Mexico: Mearns 20. 205.
S. lucasana Bryant 16. 376.
Spilogaster Stein 16. 467.
S. Meadei n. Meunier 18. 377.
Spilographa cerasi Frank 20. 361.
Spilonymia speciosa New Forest: Ricardo 19. 561.
Spilopera n. g. Warren 16. 477.
Spilornis Berlepsch 18. 314.
Spilosoma Hybridationsversuche: Caradja 20. 382.
 Flügeladern: Dyar 16. 473.
 Zucht: Krancher 20. 383.
S. fuliginosa Paarung: Bell Marley 20. 556.
S. latipennis Verwandlung: Soule 17. 160.
S. lubricipeda Aberration: Sohn 20. 382.
 Puppen: Adkin 16. 271.
 Varietäten: Tugwell 16. 480, 17. 137, 320.
 Yorkshire: Hewett 18. 12, 72.
S. lubricipeda var. **fasciata** Fletcher 18. 264.
S. lubricipeda var. **radiata** Porritt 16. 480.
S. lubricipeda ab **zatima** Burckhardt 20. 382; Porritt 16. 480; South 16. 480.
 England: South 16. 480.
S. luctifera Überwinterung: Krancher 16. 480.
S. luctuosa × **rustica** Caradja 20. 382.
S. mendica Adkin 16. 480, 20. 556.
S. mendica var. **rustica** Adkin 16. 480, 20. 556; Caradja 20. 383; McDowall 17. 5.
S. mendica var. **Standfussi** Caradja 20. 382.
S. menthastri Aberration: Bromilow 17. 488.
S. radiata Saltfleet: Dale 17. 137.
 York: Dale 17. 137.
S. rubricipeda var. **fasciata** n. Tugwell 17. 90.
S. Standfussi var. **clara** Caradja 19. 442.
S. Standfussi ab. **inversa** Caradja 19. 442.
S. Standfussi ab. **mixta** Caradja 19. 442.
S. Standfussi var. **mus** Caradja 19. 442.
Spilota Keili n. Ritsema 16. 497.
Spilothyrus alcaeae Biologie: Eckstein 19. 442, 20. 383; Gross 17. 488.
Spinachia vulgaris Petersen 17. 25.

- Spindasis Greeni** n. Ceylon: Heron 19. 571.
Spinella socialis Eier: Howell 16. 149.
Spinolarium n. g. Kuwert 17. 43.
Spinoza n. g. Lewis 16. 98.
Spintharidius n. g. Simon 17. 60.
Spinus pius Stone 20. 580.
S. tristis Nisten: Ripper 20. 200.
Splo MacIntosh 17. 189.
Spionidae Morphologie: Mesnil 19. 538, 20. 150, 325.
Spiraculum Khasi: Godwin 17. 275.
 Naga Hills (Assam): Godwin 17. 275.
Spiraxis n. g. Newberry 20. 420.
Spirialis retroversus Killala Bay: Warren 19. 528.
Spirifer laevis Biologie: Williams 20. 431.
S. Verneuili Variationen: Gosselet 17. 358.
Spiriferidae Coblenzien Belgien: Beclard 19. 633.
Spirinchus n. subg. Jordan 20. 29.
Spiroboellus n. g. Pocock 18. 27.
Spirobolus Cook: Kenyon 19. 302.
 Segmentale Skleriten: Cook 19. 204.
 Skleriten: Kenyon 19. 306.
Spirochona gemulpara Zellkern: Balbiani 18. 287, 450, 489.
Spirochrysalis n. g. Kittl 17. 440.
Spirocyclina n. g. Kittl 17. 440.
Spiroeuema n. g. Klebs 16. 32.
Spiroptera reticulata Schaf: Park 20. 38.
S. sanguinolenta Hund: Mégnin 18. 255, 453.
Spirorbis Caullery 20. 151, 263, 436, 620.
 Morphologie: Caullery 20. 325.
 Phylogenie: Caullery 20. 325.
S. borealis Schively 20. 325, 620.
Spirosperma n. g. Randolph 16. 225 (bis).
Spirostreptus furcatus Cook 17. 59.
S. variabilis Loanda: Cook 17. 59.
Spirostylus n. g. Kittl 17. 440.
Spiroxya n. g. Topsent 19. 296.
Spirula »Challengers: Huxley 18. 184, 387.
 Schale: Appellöf 17. 274, 441.
S. australis Giard 18. 83.
S. reticulata Phylogenie: Lönnberg 20. 47.
Spirulirostrina n. g. Canavari 16. 299.
Spitschau Georg Amsel Schädiger Obstkultur 19. 247.
Spitzner W. Hemipt. Mähren 17. 483.
Spiza americana Kingston (N. Y.): Dwight 20. 200.
 Maine: Norton 16. 549.
Spizella socialis Robinson 17. 457.
 Biologie: Watson 17. 342.
 Ei: Maris 18. 195.
 Nest: Ball 18. 314.
Splanchnotrophus angulatus n. Nudibranchiata: Hecht 17. 59.
Spodochlamys Poultoni n. Shipp 18. 224.
Spododes n. g. Warren 18. 300.
Spodotribus n. g. Scudder 18. 76.
Spondylus americanus Giftigkeit: Rochebrune 18. 305, 521.
S. buprestoides Rettich: Binder 20. 358.
S. gaederopus Sehner: Chatin 16. 316, 507.
S. Powellii n. Smith 16. 116.
Spongia Chopin 17. 81; Dollfus 17. 414; Groult 20. 423; James 18. 252; Lendenfeld 18. 165; Maas 16. 34, 208; Marshall 16. 34; Ott 19. 340; Ranff 17. 292, 18. 324; Schulze 19. 517, 20. 38, 139; Topsent 16. 419.
Adria: Lendenfeld 15. 30, 16. 35, 209, 17. 18.
Amboina: Topsent 20. 217, 423, 605.
Amerika-Irland: Hanitsch 18. 116.
Anatomie: Dendy 16. 419, 17. 251.
Anjou: Desmazières 19. 518.
Atlantischer Ozean: Topsent 16. 30.
Auckland: Lendenfeld 20. 139.
Baikalsee: Soukatschhoff 19. 156.
Banyuls 16. 209.
Behring-See: Lambe 19. 623.
Bericht: Bidder 17. 371, 18. 363; Hanitsch 17. 34, 18. 58, 450; Nöldeke 20. 504; Weltner 16. 419, 19. 38, 20. 605.
Blastoderm: Pérez 18. 116.
Bodensee: Buck 18. 287.
Bohrend: Letellier 18. 58, 165.
Bowerbank: Hanitsch 17. 304, 19. 126.
Britannien: Hanitsch 17. 304.
Campêche: Topsent 17. 304.
Canada: Lambe 19. 623 (bis).
 »Caudan»: Köhler 20. 34, 313, 504.
Commensalismus: Hornell 16. 35.
Diplodale Spongienkammern: Schulze 19. 517, 20. 38, 139.
Ei: Wilson 18. 4.
Embryologie: Delage 16. 209, 17. 57; Korschelt 18. 449; Maas 17. 57, 187, 19. 127; Wilson 17. 34, 18. 24, 364.
Entoderm: Lendenfeld 16. 209.
Epithel: Lendenfeld 17. 354.
Ernährung: Masterman 17. 250, 304, 371, 474.
Europa: Petr 18. 324.
Excretion: Bidder 16. 35, 208; Masterman 17. 250, 371, 474.
Feuerstein: Merrill 18. 489, 20. 38.
Fischen: Allen 19. 94, 393, 517, 20. 38.
Florida: Allen 19. 94, 393, 517, 20. 38.
Fossil: Ranff 16. 209, 17. 251, 18. 364, 19. 7.
Frankreich: Topsent 18. 24, 304, 409, 19. 296, 340, 393.
Gabesgolf: Topsent 17. 304.
Gasconne: Köhler 18. 34.
Gemmulae: Wilson 18. 4.
Guadeloupe: Topsent 17. 304.
Halszellen: Bidder 17. 187.
 »Hauchs»: Levinson 16. 415, 416.
Histologie: Topsent 16. 419.
Irland: Hanitsch 18. 207, 450.
Irland-Amerika: Hanitsch 18. 116.
Italien: Garbini 17. 371.
Klassifikation: Topsent 16. 419.
Kreide Frankreich: Poëta 16. 35; Texas: Merill 18. 489, 20. 38.
Lampedusa: Leonardi 19. 393.
Lendenfeld: Minchin 16. 34.
Liverpool: Hanitsch 16. 30.
Mikroskopisch: Edwards 19. 94.
Mittelmeer: Topsent 16. 209.
Museum Dresden: Poëta 16. 35; Norman 16. 32; Graz: Heider 18. 116, 287.
Neu-Seeland: Kirk 18. 489 (bis), 19. 518, 20. 38 (ter).
Nordamerika: Lambe 19. 623.
Nordsee: Weltner 18. 205, 207, 450.
Oolith Meurthe et Moselle: Bleicher 18. 385.
Osculum: Vosmaer 16. 35, 208.
Ostafrika: Weltner 20. 136, 139.
Palaeontologie: Ranff 16. 209, 17. 251, 18. 364, 19. 7.
Pas-de-Calais: Topsent 17. 474, 18. 24.
Phylogenie: Haeckel 20. 504; Lendenfeld 20. 139, 217.
Plattensee: Vängel 20. 605.
Poren: Vosmaer 16. 35.
Port Phillip Heads: Dendy 18. 116, 364, 19. 38, 127, 20. 313, 423, 605.
Portugal: Hanitsch 18. 409, 489, 19. 94.
Præcambrisch: Cayeux 19. 7, 20. 38.
 »Prinsees Alice»: Topsent 18. 489, 19. 340.
Protolenus Fauna: Matthew 19. 37.
Roscoff: Topsent 17. 150.
Sammeln: Leonardi 19. 393; Weltner 17. 251.
San Thome: Moller 17. 474.
Schmidt: Heider 18. 116, 287.
Seyhellen: Topsent 16. 420.
Silur Minnesota: Winchett 19. 296; Neu-Süd-Wales: Dunn 20. 605.
Sollas Membran: Vosmaer 16. 419.
Spiculae: Lendenfeld 16. 35; Levinsen 17. 150.
Stramberger Schichten: Zeise 20. 501, 504.
Süßwasser s. Spongillidae.
Systematische Stellung: Minchin 20. 605.
Tadjonra: Topsent 16. 419.
Tertiaer: Lendenfeld 16. 35; Neu-Seeland: Hinde 15. 191, 16. 209.
Touraine: Demazières 19. 518.
Vermehrung: Wilson 15. 191, 16. 35.
Verona: Garbini 17. 350.
Wachstum: Bidder 19. 94, 393.
Zellendifferenzierung: Maas 17. 34.

- Spongia** Zucht: Allen 19. 94, 393; Bidder 19. 94, 393; Buck 18. 287.
- Spongilla** Vosmaer 17. 187.
- S. erinaceus** Autor: Weltner 16. 210.
- S. fluviatilis** Barrow: Scharff 17. 157.
- S. lacustris** Ballyshannon: Creighton 17. 187.
- Spongillidae** Girod 20. 423; Hanitsch 18. 116; Petr 18. 324; Weltner 16. 210, 420, 17. 51, 18. 207, 19. 393, 20. 259.
- Frankreich: Topsis 16. 420.
- Gemmulae: Weltner 16. 210, 420.
- Jaransk: Traxler 17. 414.
- Nervensystem: Stedman 16. 210.
- Ungarn: Traxler 20. 504.
- Verwandlung: Maas 16. 35; Noeldeke 17. 519, 18. 116.
- Spongocerus** n. subg. Blanford 16. 496.
- Spongoeladium** n. g. Jäderholm 19. 520.
- Spongodes** Holm 17. 520, 18. 117, 207.
- Spongosorites** n. g. Topsis 19. 296.
- Spongostylum flavipes** Röder 20. 54.
- Sporades** n. g. Fauvel 19. 485.
- Sporidia** (Protozoa) Pfeiffer 18. 286.
- Sporozoa** Clarke 18. 164, 362; Lankester 19. 517; Le Dantec 19. 94; Mingazzini 16. 33, 206, 417, 17. 80; Wasielewski 19. 393.
- Amphioxus: Pollard 16. 206, 19. 517.
- Decapoda: Henneguy 16. 206 (bis).
- Echinodermata: Léger 20. 313.
- Fische: Thélohan 16. 206.
- Rind: Smith 17. 123.
- Rotatoria: Lensen 20. 504.
- Vaccinylmphe: Ogata 19. 38.
- Sprague E. Stanley** Uses of Litter by Sparrow 20. 200.
- Spragne Frk. H.** Schistocera americana 18. 502. Notes on Butterflies 19. 435.
- Sprague U. A.** Turdus aonalaschkae 19. 62.
- Spuler Arnold** Stammesgesch. Papilioniden 16. 84, 270.
- Venat. Wings Lepidopt. 15. 236, 16. 261.
- Intra-cellular. Entstehg. roth. Blutkörperchen 16. 320.
- Schmetterlingsschuppen 18. 263, 336, 504.
- Schuppenbälge bei den Schmetterlingen 19. 562.
- Zur Kenntnis der Schmetterlingsschuppen 19. 661.
- Weismann's Versuche Saison-Dimorphismus 20. 548.
- s. Giglio-Tos E. 20. 654.
- Sprungat Friedrich** Beitr. Vergl. Anat. Nasen- u. Schnauzenknorpel 19. 192.
- Squalius Hypoglossus** Musculatur: Neal 20. 464.
- Leber: Neville 19. 579.
- S. pinnomaclulatus** n. Kamensky 20. 243.
- Squamata** (Reptilia) Os paroccipitale: Baur 19. 82; Cope 19. 82.
- Squatrola helvetica** Mackay 15. 308, 16. 143.
- Barra: MacRury 16. 359.
- Massachusetts: Mackay 16. 351.
- Renfrewshire: Paterson 19. 28.
- Winterkleid: Mackay 19. 58.
- Squatina angelus** Abdominalporen: Schneider 20. 392.
- Niere: Schneider 20. 392.
- Squilla mantis** Auge: Ciaccio 18. 27, 257.
- Wellington: Chilton 20. 57.
- S. mioecenia** n. Mioecae Sardinien: Lovisato 17. 86.
- Squillidae** Wood Mason 18. 330.
- Neu-Seeland: Chilton 20. 57.
- Snyder Homer** List Shells: Mingsville 18. 514.
- Srnka Ant.** Tetracha Australasiae var. Nickerli 18. 138.
- Ssomow Nikolai** von Astur brevipes 20. 296.
- Staats von Waquandt-Geozelles** Künstliche Nistanlagen für Eisvögel etc. 19. 221.
- Ornithol. Plaudereien 19. 223.
- Aus dem Vogelleben 19. 223.
- Aus dem Tierleben der Heimat 19. 223.
- Staby L. s. Heck L.** 17. 105, 20. 306.
- Stachyris Davisoni** n. Sharpe 16. 359.
- Stadelmann H.** Andricus pallidus 16. 274.
- Hymen. Bismarckburg 16. 482.
- Stadelmann H.** Stenophasmus Büttneri n. 16. 455.
- Austral. Gallen (Brachyscelis) 17. 61.
- Vespa Fruhstorferi n. 17. 208.
- Strongylus circumcinctus n. 17. 308, 20. 149.
- Dicrogenium n. g. 17. 321.
- Neue Hymen. Togo 18. 134.
- Bemerkg. Melipona-Arten 18. 509.
- Hym. Ostafrikas 20. 136, 180.
- Bericht Arachnoidea 20. 328.
- Bericht Leistungen Hymenoptera 20. 385.
- Bemerk. Fossorien-Katalog 20. 557.
- Dendrolimus fasciatus 20. 645.
- s. Hilgendorf F. 17. 524.
- Staden C. A.** Lycæna bellargus and corydon 20. 237.
- Staderini** Rutilio II ventricolo di Krause 19. 576.
- Studio morfol. ghand. pineale Mammiferi 20. 480.
- Stadler Herm.** M. Geiger's Schrift bayerischer Flußperlen 20. 220.
- Stadlhofer Rich.** Neue Arten f. Mariahof 20. 281.
- Staeger Rob.** Die Insekten in der Medicin 20. 529.
- Für Deutschland neue od. seltene Rüsselkäfer 20. 541.
- Schweiß und Schmetterlinge 20. 549.
- Acureta lentiginosa 20. 552.
- Stähelin-Bischoff Aug.** Albino Carduelis 17. 398.
- Staffel s. Gödde 18. 97.
- Stafford J.** Aspidogaster conchicola 18. 289, 412, 19. 9.
- Anat. Struct. Aspidogaster conchicola 19. 533, 20. 221.
- Stafford-Chope B.** Killing and Preservation of Insects 18. 500.
- Stagnomantis** Carolina: Lampa 18. 216.
- S. carolina** Seudder 20. 161.
- Stahr Herm.** Polyacanthus viridiauratus 20. 277, 567.
- Stains n. g.** Fairmaire 19. 556.
- Stainton H. T. s.** Buckler W. 16. 469.
- Staliopsis** n. g. Rzehak 19. 125.
- Stamoderas** n. g. Casey 20. 451.
- Stampani Gius.** Distrib. nervi cotiledoni utero Pecora 18. 141.
- Stander Robert** Pupa ringens 16. 116.
- Vertigo pygmaea 16. 117.
- Ancestral Colouring Lepidopt. 16. 261.
- Butterfl. Corsica 16. 472 (bis).
- Mollusca Portsalon 16. 501.
- Mollusca Oban and Lismore 16. 501.
- Shells from Co. Donegal 17. 543.
- Moll. Galway 18. 386.
- Corvus corone 20. 115.
- Land Mollusca Ballycastle Co. Antrim 20. 143.
- Observ. English Natural. Fauna of Rathlin Island and Ballecastle District 20. 419.
- Muscicapa Antrim 20. 579.
- s. Collier Edw. 19. 396.
- s. Melvill J. 19. 628, 20. 509 (bis).
- s. Nelson W. 16. 310.
- Standfuss M.** Lepidopteroi. 16. 74.
- Makrolepidopt. Alpengebiet 16. 79.
- Hybridat. Insekten 16. 247 (bis).
- Noctuid. palaearkt. Fauna 17. 64.
- Bezieh. zur Färbung u. Lebensgewohnheit palaearkt. Großschmetterlinge 17. 158.
- Gründe der Variation etc. Schmetterlinge 18. 129, 130, 176.
- Handbuch palaearkt. Großschmetterlinge 18. 505, 19. 109, 436.
- Nouv. hybr. Saturnia 19. 442.
- Saturnia hybrida minor 20. 381.
- Stange Paul H.** Burmeister 16. 382.
- Stanley Brown Jos.** Arctoccephalus and Callorhinus 18. 240.
- Stanley E.** Dehorning Cattle 19. 85.
- Stanley Hiram H.** Instinctive Attitudes 17. 464.
- A suggested experiment on Heredity 20. 193.
- Stannard H.** Outdoor Common Birds 19. 587.
- Stannophyllum zonarium** Hanitsch 16. 210.
- Stanton Timothy W.** Remonda 20. 143.
- Staphylinidae** Clerk 20. 358; Eppelsheim 17. 93.
- Abyssinien: Fauvel 19. 494.
- Afrika: Eppelsheim 9. 184, 18. 138; Fauvel 19. 494.

- Staphylinidae Alpen:** Ganglbauer 18. 179.
 Baikal: Eppelsheim 16. 289.
 Biologie: Köppen 19. 429.
 Bronn: Fauvel 19. 494.
 Brostenii (Moldau): Fauvel 19. 494.
 Chile: Fauvel 19. 484.
 Deutschland: Ganglbauer 18. 179.
 Dobruschka: Fauvel 19. 494.
 Fabricius: Fauvel 19. 494.
 Finnland: Sahlberg 16. 289.
 Frankreich: Fauvel 19. 495; Ganglbauer 18. 179.
 Indien: Fauvel 19. 495.
 Italien: Fiori 17. 139; Ganglbauer 18. 179.
 Karpathen: Fauvel 19. 494.
 Kaukasus: Eppelsheim 19. 209.
 Kurzflügelig: Eppelsheim 20. 358.
 Langflügelig: Eppelsheim 20. 358.
 Larven: Xamheu 19. 495.
 Lenkoran: Eppelsheim 19. 209.
 Lynch Arribalzaga: Fauvel 19. 494.
 Malaisie: Fauvel 19. 495.
 Mellmann: Rätzer 20. 359.
 Mitteleuropa: Ganglbauer 18. 179.
 Moldau: Fauvel 19. 494.
 Myrmekophil: Wasmann 16. 278.
 Neu-Seeland: Fauvel 19. 494.
 Österreich: Ganglbauer 18. 179.
 Österreich-Ungarn: Eppelsheim 16. 105.
 Ostindien: Eppelsheim 18. 464, 19. 138.
 Philippin: Fauvel 19. 484.
 Philippinen: Fauvel 19. 494.
 Schweiz: Ganglbauer 18. 179; Rätzer 20. 359.
 Ungarn: Ganglbauer 18. 179.
 Venezuela: Fauvel 19. 494.
 Walachei: Fauvel 19. 494.
 Wasmann: Fauvel 19. 495.
- Staphylinochrous** n. g. Butler 17. 202.
Staphylinus Vereinigte Staaten: Horn 20. 170.
S. meridionalis Wegmann 20. 359.
S. murinus Metamorphose: Xamheu 20. 453.
S. ruficollis Wegmann 20. 359.
Starek A. Coleopt. Imp. Rossici 17. 92.
Stares John Snipe Drumming January 18. 96.
Starke .. *Antophora parietina* 20. 386.
 Eierlegende Echnenmonen 20. 388.
Pompilus viaticus 20. 389.
Starke P. Flandrisch. Kiesenkaninchen 20. 203.
Starkey Wm. jr. Lep. Limerick District 17. 202.
Starks Edwin Chapin Jordania n. g. zonope n. 18. 472.
 s. Jordan D. St. 19. 578, 676.
Stasiastes n. g. Faust 18. 136.
Stasiasticus n. g. Hartert 20. 105.
Stathmorrhopa n. g. Meyrick 16. 76.
Statistique product. soie 19. 110.
Statuto Soc. entom. Ital. 17. 133.
Statuts et réglem. Assoc. franc. 16. 181.
 — soc. zool. France 20. 255.
Staudinger Jul. von Anleitung zum Fischen in Waldgewässern 19. 53.
Staudinger O. Lepidopt. Tunis 16. 77.
 Lepidopt. Kentei-Gebirge 16. 77.
 Macrolepidopt. Amurgebiet 16. 79.
 Ornithoptera Andromache n. 16. 84.
 Papilio Südamerika 16. 85.
 Ornithoptera Paradisea 16. 270.
 Bemerkungen z. d. Abbildg. (Lepid.) 16. 467.
 Beschr. palaearkt. Pyraliden 16. 480.
 Namensänderungen 17. 12.
 Lepidopt. Neu-Guinea 17. 12.
 Hochandine Lepidopt. 17. 382.
 Neu-Guinea Tagsschmetterlinge 17. 383.
 Exotische Schmetterlinge 17. 532, 18. 129, 176, 217, 336, 377, 504, 19. 46, 274, 435, 565, 20. 85, 176.
 Lepidopt. palaearkt. Fannengeb. 18. 129.
 Tagfalter Indomalayisch. Faunengebiet 18. 130.
 Trifurcula-Andina 18. 130.
 Euploea Callithoe 18. 338.
 Waigeun n. g. miraculum 18. 339.
 Berichtigung Agrias 18. 505.
 Berichtigung (Lep.) 19. 15, 20. 173.
 Neue palaearkt. Lepidopt. 19. 16.
 Lepidopt. Tibet 19. 16.
- Staudinger O.** Lepidopt. Uliassutai 19. 16, 20. 174.
 Neue exot. Tagfalter 19. 16, 565.
 Erebia Nerine 19. 17.
 Erebia glacialis and melas 19. 110.
 Neue palaearkt. Heterocerens 19. 564, 20. 175.
 Charaxes Ephyra 20. 177.
 Heliconius n. sp. 20. 178.
 Auswachsen der Flügel bei den Schmetterlingen 20. 365.
 Hiptelia lorezi 20. 376.
 Drei neue palaearkt. Lepidopt. 20. 549.
 Neue südamer. Tagfalter 20. 552.
 Geometriden Amurgebiet 20. 551.
 s. Kälchberg A. 20. 550.
 s. Sneyer O. 16. 383.
Stauffacher Heur. Cyclos cornea 16. 504, 17. 164, 275, 327, 544.
 Urmiere Cyclos cornea 20. 510.
Staurastrum trispinosum n. Carter 19. 622.
Staurenghi C. Osserv. anatom. craniogen. cavallo 17. 239, 19. 376.
 Sus scrofa 17. 241, 18. 18.
 Bos taurus e Ovis aries 18. 277.
 Ossa interparietali Columba livia 18. 396, 436.
 Bos taurus 18. 478.
 Anser domesticus 20. 109.
Stauridium productum Hartlaub 18. 491, 19. 95, 394.
Staurococura n. g. quaternaria n. Barbados: Carter 19. 295; Sutton 19. 516.
Staurocystis n. g. Haeckel 19. 624.
Stauronotus Kraussi n. Ingenitzky 20. 532, 631.
S. maroccanus Mittel: Bagnol 19. 44; Decaux 17. 199.
 Tunis: Bagnol 19. 44.
StauropHYna n. g. Zacharias 16. 202.
Stauropus fagi Breit 19. 442; Caspari 20. 383; Clarke 16. 272; Lang 20. 383; Poujade 20. 459; Schille 19. 442; Tugwell 18. 423.
 Biologie: Achille 18. 460; Holland 16. 86.
 Larven: Tugwell 18. 507.
Staurorhectus n. g. Giglio 20. 531.
Stehrirowsky W. Oxyntoceras und Hoplites 17. 274.
Stead Dav. G. Amphibolurus muricatus 20. 395.
Stead F. B. Trawl. Exper. Certain Bays South Coast Devon 19. 113.
 Echinostinus spinosus 19. 579.
 Flonnder and Plaice 19. 581.
Stearns Rob. E. C. Moll. S. W. Amer. Regions 16. 110.
 Edible Shell Notes 16. 299.
 Sculpture Amer. Linnaeus 16. 311.
 West Amer. Shells 16. 414.
 Molluskfauna Galapagos 16. 414.
 Rep. Moll. Galapagos 16. 501, 17. 116, 359.
 Shells California and Nevada 16. 501.
 Rep. Moll. West Africa 16. 501.
 Moll. West Coast America 16. 501.
 North Amer. Shells 17. 93.
 Shells Tres Marias 17. 389.
 Helix coloradensis 18. 518.
 Nassa brunneostoma n. 18. 519.
 Ocenebra circumtexta 18. 519.
 Triodopsis × Mesodon 18. 521.
 Urosalpinx cinereus 18. 521.
 Helix aspersa 20. 429.
Stearns W. A. Red ants 20. 183.
Steatoda castanea Biré 20. 329.
Steatomys Bocagei n. Angola: Thomas 16. 163.
S. opimus n. Afrika: Ponsargues 17. 509.
Stebbing E. P. Tortrix viridiana 16. 87.
Stebbing Thom. R. R. Hist. Crustac. 16. 283.
 Trichelaspis n. g. Forresti n. 17. 194.
 On Random Publishing and Rules of Priority 17. 465, 18. 106.
 Notes on Crustacea 18. 7.
 A passage-at-Arms Amphipoda 18. 122.
 Amphipods West Indies 18. 211.
 Notes on Amphipoda 18. 370.
 Amphipoda Tropic. Atlant. 18. 370.
 Dolichocheilia n. g. Forresti n. 19. 11.
 Economy of Labour in Zoology 19. 69.

- Stebbing Thom. R. R.** *Leptochelia* 19. 72.
Rules of Nomenclature in Zoology 19. 154.
Lobster in commerce and science 19. 408.
D. Robertson 20. 125.
The most pious priority purist 20. 131.
Arthropoda a natural Group 20. 151.
The Lobster and Crayfish 20. 225.
Astacens Lobsters Genus 20. 263.
Amphipod. Crust. Tropical Atlantic n. sp. 20. 327.
From Buffon to Darwin 20. 409.
A Carcinolog. Campaign 20. 519.
Amphipod. Copenhagen Museum 20. 622.
- Stecher . .** Mimikrie im engeren und weiteren Sinne 20. 215.
- Stechmann H.** Ber. Zool. Garten Breslau 16. 386.
Geschäftsber. Berlin Zool. Garten 17. 404.
- Steck R.** Beitr. Hymen. Schweiz 16. 485.
- Stedman J. M.** Has the Fresh Water Sponge a Nervous System? 16. 210.
- Steele Thomas** Observ. Peripatus 19. 411, 547, 645, 20. 441.
Note on Peripatus 20. 411, 625.
Land Planarians Fiji 20. 616.
Austral. Land Planarians 20. 616.
- Steenstrup . .** *Zirphaea crispata* 17. 154.
- Steele J. B.** Distrib. Birds Philippines 17. 338, 551.
- Stefanelli Pietro** Mem. conservaz. Libellula 16. 255, 17. 88.
Vanessa Egea 19. 313.
- Stefanescu Sabba** Contrib. étud. faun. Éogène et Néogène Roumanie 20. 602.
- Stefanowska Micheline** Actions Alcaloides grenouille 20. 189.
- Steganopodes** Shufeldt 17. 338, 18. 193.
Britannien; Forbes 20. 573.
Ei; Forbes 20. 573; Shufeldt 17. 454.
Fossil; Shufeldt 17. 454.
Nest; Forbes 20. 573.
- Steganoptycha abiegana** Tannenschädlich; Horvath 20. 556.
- S. pygmaea** Merton; Durrant 18. 220.
Merton (Norfolk); Durrant 19. 571.
Norfolk; Almore 16. 272.
- S. rufimitrana** Frankhauser 16. 272.
- Steganus** n. g. Scudder 18. 76.
- Steglich Bruno** Die Fischwässer im Königreich Sachsen 18. 390, 19. 216.
- Stegocephala** Hautbedeckung; Jaeckel 19. 81.
Körperform; Jaeckel 19. 81.
Phylogenie; Baur 19. 219.
Rothbliegender Plauen; Credner 17. 217, 498.
Zähne; Credner 16. 522, 17. 333.
- Stegochilum** n. g. Schewiakoff 17. 122.
- Stegonimus** Sandstein Connecticut; Marsh 19. 454.
- Stegopoma** n. g. Levensen 16. 210.
- Stehlin H. G.** Postembr. Schädel Wiederkäuer 16. 555.
- Steigerwald K. V.** Anophthalmen Croatien 20. 348.
- Stella Leo Br.** *Aegitha Bichenowi* 19. 243.
Aegitha formosa 19. 243.
Züchtung der Gürtelmadine 19. 244.
- Stein Paul** Anthomyiden Fallen-Zetterstedt's Sammlung 16. 70.
Spilogaster 16. 467.
Homalomyia 18. 128.
Coenosia tricolor 20. 234.
Coenosien mit nicht gelbem Hinterleib 20. 234, 270.
Anthomyiden mit Lipisa-ähnlich erweiterten Tarsen 20. 640.
- Stein Rich. R. von Nene** Afterraupen 16. 277.
Neue Blattwespen 17. 114.
Dolerus palustris 19. 141.
- Steindachner Frz.** Fischart. ichthyol. Sammlung Hofmus. 16. 121.
Fischarten naturh. Hofmus. 16. 121.
Nototrema Ecuador u. Bolivia 16. 127, 334.
Lacerta moresensis 16. 134.
Ichthyol. Beitr. 16. 323, 513, 17. 360, 495.
Die Fische Libérias 17. 221.
Neue Fischarten Mexico 17. 361.
- Steindachner Frz.** Fischarten ichthyol. Sammlung Hofmus. 18. 399.
Fischarten Mexico 18. 430.
Süßwasserfische Balkanhalbinseln 19. 114, 578.
Sammlung von Fischen aus Japan bei Nagasaki 19. 144.
Forelle aus der Narenta 19. 145.
Orthogoriscus mola 19. 145.
Coronella gironidea 19. 146.
Reptil. u. Amphib. Vranasee 19. 146.
Herpetol. Ausbeute Plitvicer Seen 19. 146.
Bericht Zool. Arbeit roth. Meer »Pola« 19. 615.
Bericht Fische »Aurora« 20. 96.
Chirostoma n. sp. Chile 20. 99.
s. Thereser Prinzessin von Bayern 18. 390, 525.
- Steindachnerella** n. n. Eigenmann 20. 188.
- Steindachneria** Eigenmann 20. 188.
- Stejneger Leonh.** Typhlotriton n. g. spelaeus n. 16. 131.
Addit. Japanese Avifauna 16. 141.
Birds Islands of Yezo 16. 141.
Suppl. Remarks Pitta 16. 357.
Rept. u. Batr. Death Valley 16. 526, 17. 362.
Xantusia Henshawii n. 16. 530.
Japanese Birds 16. 538.
Lanius sibiricus 16. 545.
Typhlops praecularis n. 17. 72.
Rept. u. Batr. Africa 17. 72, 229, 500.
Japanese Quails 17. 101.
Verticaria Beldingi n. 17. 230.
Locustella fasciolata 17. 398.
Demognathus Brimleyorum n. 18. 232.
Bascanian flagellum 18. 234.
Tamnophis Butleri 18. 234.
Uta Mearnsi 18. 235.
Poisonous Snakes North America 18. 530.
Typhlomolga n. g. Rathbuni n. 19. 584.
Chirotes 20. 190.
Rhytina Stelleri 20. 204.
Cepphus Snowi 20. 287.
- Stejnegeriidae** n. fam. Jordan 20. 29.
- Steinert Herm.** Macrolep. Dresdener Gegend 15. 240, 16. 79, 17. 12, 13, 18. 130.
Amphidasyus betularius var. *Double dayacius* 16. 79.
E. Haase 18. 106.
Caradrina exigua 18. 130.
Mamestra glauca 18. 338.
Caradrina Seleni 18. 338.
Nachtrag Macrolepidopt. Dresdener Gegend 20. 176.
- Steingel Br. Th. R.** Nahrungsaufnahme *Tabanus* 20. 270.
- Steinicke C.** Reinigung der Käfer 20. 344.
Agyrtus castaneus 20. 348.
- Steinfen F.** *Pouly Dellephila hippophaes* 16. 82.
Attacus Pernyi 20. 372.
- Steinmann G.** Triad. Hydrozoen Balkan 16. 421, 17. 150.
Ambulacerafeld *Pentremites* 17. 253, 416.
Beitr. Geol. u. Palaeontol. Südamerika 17. 292, 20. 138.
Cephalopodes Quiriquina-Schichten 18. 468.
Das Alter und die Fauna der Quiriquina-Schichten in Chile 18. 479.
- Steinmannites** n. subg. Mojsisovics 17. 218.
- Steinmetz C.** Biologie der Spinnen 19. 350.
Leuchtkäfer u. Marienkäfer 19. 355.
Färbung Laubfrosch Männchen 19. 362.
Laubfrosch als Wetterprophet 19. 363.
Regeneration eines Froschbeines 19. 393.
- Steirophora** n. g. Warren 20. 272.
- Steirotoma depressum** Carr 17. 491.
- Stelfox Jam.** A Blackbirds Nest 20. 580.
- Stelidopteryx serripennis** Berkshire Cy.(Mass.): Faxon 18. 439.
Carolina; Wayne 18. 495.
Shelter Insel (N. Y.); Sargent 16. 548.
- Stelgis** n. g. Jordan 19. 578.
- Stelidioseris** n. g. Tones 17. 252.
- Stelis Terijoki;** Morawitz 16. 277.
- Stellio vulgaris** Pérez 17. 549.
- Stellion Pérez** 18. 148.
- Stelliporella** n. g. Wenzel 18. 490.
- Stenmatululoidea** n. subord. Cook 18. 498, 20. 157.

- Stemmatoiulus** Cook 18. 498, 20. 157.
Stemmiulidae n. fam. Pocock 17. 309.
Stemonoceras n. g. Karsch 18. 505.
Stempell W. Anat. Leda sulculata 20. 610.
Stempelmann Hugo Enum. Aves Cordoba 16. 141.
Stenacropteryx n. g. Karsch 20. 338.
Stenactyla n. g. Fairmaire 19. 556.
Stenadonta n. g. Hampson 18. 263.
Stenamblyphyllum n. g. Karsch 20. 338.
Stenascellus n. g. Virei n. Dollfus 20. 521, 622; Virei 20. 521.
Stenichneumon n. subg. Thomson 16. 481.
Stenobothrus haemorrhoidalis Poujade 19. 165.
S. olivaceus n. Connecticut: Morse 16. 255.
Stenobrium n. g. Kolbe 17. 43.
Stenocephalus agilis Abnorm: Butler 18. 127.
Stenoceroides n. g. Dalla Torre 20. 274.
Stenocharta n. g. Warren 20. 85.
Stenochilo n. g. Hampson 19. 277.
Stenocephalus n. g. Kolbe 17. 43.
Stenocephalus (Cherreuvi) n. Algier: Sars 19. 640, 20. 152, 224.
Stenoderma montserratense n. Montserrat: Thomas 17. 347.
Stenodiplosis n. g. Reuter 19. 273.
Stenodontus n. g. Berthoumieu 20. 560.
Stenogena n. g. Fairmaire 18. 75.
Stenoglossa Verdauungskanal: Amandrut 19. 528, 631.
Stenogyra Afrika: Boettger 16. 316.
S. Goodallii Stirlingshire: MacDougall 19. 398.
Stenolabis n. g. cingulata n. Fölgz: Kriechbaumer 17. 114.
Stenolechia n. n. (Poecilia Hein): Meyrick 17. 431.
Stenoleuca n. g. Warren 17. 159.
Stenolophus morio Tschitscherine 18. 268.
S. procerus Tschitscherine 18. 268.
Stenomacrus n. subg. Thomson 20. 527.
Stenomutilla n. subg. André 19. 574.
Stenonabis n. subg. Reuter 19. 480.
Stenoniodes Pocock 20. 626.
Stenopelmatidae Australien: Tepper 19. 650. Lake Calla bonna: Tepper 19. 133. Museum Turin: Griffini 16. 253, 20. 67. Polynesien: Tepper 19. 650.
Stenopelmatus Mundtheile: Howard 18. 30, 19, 14.
Stenophasmus Büttneri n. Stadelmann 16. 485.
Stenophida linearis Roelofs 16. 105.
S. rufipes n. Roelofs 16. 289.
S. trilineata Roelofs 16. 105.
Stenophylax alpestris Dunford Bridge: Porritt 16. 68.
S. concentricus MacLachlan 18. 262.
S. permistus MacLachlan 18. 262.
S. rotundipennis Yorkshire: Porritt 20. 69.
Stenophylloides n. g. Hampson 16. 264.
Stenopilema n. g. Saussure 18. 262.
Stenopleustes n. g. Sars 16. 231.
Stenopodius n. g. Horn 20. 165.
Stenoptochus n. g. Casey 20. 451.
Stenopus Herrick 16. 288, 443.
S. spinosus Postembryologie: Cano 16. 238.
Stenorhina Degenhardti Missbildung: Boulenger 20. 4.
Stenorhynchus leptonyx Colenso 20. 124.
Stenosaurus Bigot 20. 471.
Stenostomatidae n. trib. Semenow 18. 268.
Stenostomum leucops Männliche Geschlechtsorgane: Sabussow 20. 221, 433.
Stenotarsia Kraatz 17. 388.
Stenothoidae Norwegen: Sars 16. 231.
Stentremna hirsuta Long Island: Gardner 18. 520. Variation: Clapp 18. 520.
Stenovalgus n. g. Kolbe 16. 489, 18. 138.
Stenoxotus n. g. Fairmaire 19. 556.
Stenroos K. E. Cladoceren Helsingfors 18. 291, 19. 263. Abramis och Bliccopis 19. 115, 20. 98. Zoolog. ornitol. Excurs. Karelia 19. 119.
Stentor 16. 208, 17. 150; Logan 16. 418. Biologie: Johnson 16. 419.
Stentor Morphologie: Johnson 16. 419. Vermehrung: Lillie 19. 517, 20. 139. Vivisection: Gruber 16. 208.
S. multififormis Schuberg 19. 393.
Stenus Kolbei n. Gerhardt 16. 497.
Stephanoceros zigzag Morphologie: Buckman 16. 316.
Stephanoceros Eichhorni Männchen: Dixon 19. 300, 20. 54.
Stephanocirus Skuse 19. 210.
Stephanocrates n. g. Kolbe 16. 281.
Stephanoderes Fauvel 19. 489.
Stephanon n. g. Schewiakoff 17. 122.
Stephanopachys Alte Welt: Champion 20. 82.
Stephanopholis n. g. Brenske 19. 659.
Stephanophyes Chun 15. 31, 16. 213.
Stephanopsis n. g. Bédot 19. 156.
Stephanorrhina Kolbe 497.
Stephanus cinctipes n. Cresson 20. 180.
S. togoensis n. sp. Togo: Stadelmann 18. 134.
Stephen Osc. Leslie Sir V. Brooke 17. 465.
Stephens P. Stryum occidentale 16. 149.
Ptychorampus aleuticus 16. 548.
Pseudogryphus californianus 18. 46.
Descr. Subspec. California Birds 18. 435.
Perognathus fallax 20. 203.
Steraspis Kerremans 18. 342.
Stereophaedusa valida var. fasciata n. Sykes 16. 306.
Stereornithes Andrews 19. 84, 285; Gadow 20. 401. Patagonien: Andrews 19. 239.
Stereosoma n. g. Hickson 16. 212, 17. 415.
Sterger Jos. Balzender Auerhahn Jaenner 19. 241.
Steriphodon n. g. Abeille 18. 382.
Sterki V. Observ. death Fresh-water Mollusca 16. 293. Food Limnaeidae 16. 311. North Amer. Pupidae 16. 314. Europ. u. nordamer. Pupiden 16. 314. Bifidaria n. subg. 16. 315. Pupa clementina n. 16. 315. Pupa rupicola 16. 315. Byssus in Unio 16. 317. North Amer. Vallonia 16. 317. Notes on Zonitidae 16. 317. Observ. Vallonia 16. 508. Growth changes of radula of Mollusks 17. 44, 164, 18. 426. Conulus fulvus var. dentatus 18. 517. Collecting Pisidia 18. 520. Pisidia n. sp. 18. 520 (bis). North American Vallonia 18. 521. Vertigo Morsei n. 18. 522. Notes on Zonitidae 18. 522. Stichospira n. g. paradoxa n. 20. 423.
Sterna Briten: Call 18. 195. Killala Bay: Warren 19. 369. Little Green Island (Mne.): Norton 20. 196. Muskeget Insel (Mass.): Mackay 18. 46, 19. 59. Penike Insel (Mass.): Mackay 20. 576. Zugzeit: Mackay 20. 576.
S. cautiaca Berwickshire: Evans 18. 29. Rom: Lepri 16. 149. Thamos: Cocks 18. 239.
S. Dougalli Aberlady Bay: Evans 20. 11. Britannien: Potter 20. 289. Geographische Verbreitung: Saunders 19. 285.
S. gracilis Reichenow 19. 459.
S. hirundo Hebriden: Teesdale 18. 276. Schmelzleiste: Carlsson 19. 325.
S. macrura Shetland: Godfrey 18. 397.
S. minuta Co. Mayo: Warren 18. 314. Dungeness: Butterfield 18. 351. Hebriden: Teesdale 18. 276.
S. vittata Bounty Island: Rothschild 18. 397.
S. Wilsoni Flügel: Leighton 17. 457, 18. 152.
Sternangustum n. g. Jordan 17. 43.
Sternasomis Lavassori n. Comoren: Fairmaire 18. 385.
Sternaspis Anatomie: Goodrich 20. 518.
Sternidae Dyers Island: Howe 20. 289. Weepeeket Island: Howe 20. 289.

- Sternocoelis Lewis** 16. 105.
S. Vaucheri n. Lewis 19. 107.
Sternodes n. g. Puseri n. Sicilien: Destefani 16. 92.
Sternoptychidae Damiani 19. 362.
Sternopygus macrops n. Boulenger 20. 567.
Sternostomum rhinolethrum Haus-Gans Trouesart 18. 328, 19. 41, 103.
Sternoxes Alte Welt: Marseul 20. 73.
Sternula australis Reichenow 19. 459.
Stercha philaearia n. Agypten: Brabant 20. 383.
S. sacaria Dorset: Eaton 18. 48.
 Purbeck: Banks 19. 18.
Sterzi N. s. Romiti G. 19. 378.
Stethoxus Synopsis: Bedel 19. 489.
Steuber N. J. Fischerei in Portugal 18. 186.
Stendel Fr. W. E. Hofmann 16. 167.
 Nilferdahn 16. 372.
 Diopsis ferruginea 17. 264.
 Insecten-Einschlüsse ostafrik. Kopal 19. 414.
 Aleurodes 19. 416.
Steuer Adolf Die Sapphirinen des Mittelmeeres u. der Adria 18. 371, 498.
 Männl. Geschlechtsorg. Cyclops viridis 19. 407, 641.
 Der neue Wiener Thiergarten 20. 127.
 Die Zeichnung der Thiere 20. 307, 416, 495.
 Corycaeidenaue 20. 437, 521, 621.
 Bericht pelag. Thierwelt rothes Meer 20. 498, 599.
 Cladocer. u. Copepod. Kärnten 20. 621.
Stevens Sam. Carastis erythrocephala 16. 474.
 Pachtra leucophaea 16. 479.
 Lycæna 17. 90.
 Psyche villosella 18. 177.
Stevens W. Le Conte The Mammuth Cave of Kentucky 20. 420.
Stevenson A. Galeoscoptes carolinensis 20. 198.
Stevenson Charl. H. Coast Fisheries Texas 17. 279.
 Oyster Industry Maryland 18. 83.
 Bibliogr. Public. English Language Oysters 18. 227.
Stewart Alban Oreadon Culbertsonii 20. 483.
Stewart Charl. Second sex. Characters 16. 402.
 On Commensalism and Symbiosis 16. 407.
 Presid. Address anim. locom. 18. 249, 405.
 Devel. air-cavities skull 19. 142.
Stewart H. B. Birds of Our Country 20. 306.
Stewart J. C. Felis catus 19. 468.
Stewart McKay W. J. s. Wilson J. T. 17. 237.
Stenelais McIntosh 20. 488.
Stenothrips n. n. Uzel 18. 457.
Stibadium spumosum Verwandlung: Murtfeldt 17. 384.
Stibaraetis n. g. Warren 17. 159.
Stibaroma n. g. Meyrick 16. 76.
Stibarotoma n. g. Warren 20. 55.
Stichel H. Columbische Panacea 17. 267.
 Morpholog. (Lepid.) 17. 384.
Stichocotyle nephropis Hummer: Nickerson 18. 328, 495, 19. 10.
Stichopus japonicus Mitsukuri 20. 426, 608.
 S. mollis Whiteleggi 20. 568.
Stichospira n. g. paradoxa n. Sterki 20. 423.
Stichostenma n. g. Montgomery 17. 523.
 Nephridien: Montgomery 20. 262, 515.
S. asensoriatum n. g. Pennsylvania: Montgomery 19. 635, 20. 222, 433.
S. Eilhardi n. Montgomery 17. 523, 18. 121, 210, 19. 100.
Sticker Ant. Infektionskrankheiten bei Fischen 19. 143.
Sticthippus n. g. Scudder 17. 228, 16. 66.
Stictodiplosis Kieffer 17. 531.
Stictognathus n. g. Bättikofer 19. 463.
Stictolimnas n. g. Sharpei n. Bättikofer 16. 548.
Stictoploca Harrisii Nicéville 16. 268.
Stictopora provincialis n. Melolontha: Léger 16. 419.
Stictus n. g. Raffray 19. 493.
Stieda Ldw. Homol. Gliedmaß. Säugethiere und Mensch 16. 550.
 Suture palatine transversale 17. 28.
Stieda Ldw. Vergleich d. Brust- u. Beckengliedmaßen (Mamm.) 18. 397.
 Leydig Zwischensubstanz des Hodens 20. 391.
 s. Bär Karl Ernst von 20. 125.
Stieren A. A. Dero Trinidad 16. 42, 222, 431.
 Insel Solowetzki 17. 30.
 Solowetzki. biol. Station 17. 178, 366.
Stierlin G. Curculionidi Sicilia 16. 99.
 Neue Rüsselkäfer 16. 99, 492, 19. 308.
 Coléopt. Helvet. 16. 280, 488, 17. 322, 490, 18. 425, 462, 19. 307, 20. 74.
 Beschreib. neuer Rüsselkäfer 16. 284, 17. 323, 20. 541.
 Neue europ. Rüsselkäfer 17. 115, 18. 463.
 Otiorhynchus 18. 138.
 Otiorhynchus Putoni n. 19. 491.
 Sphenophorus et Tropiphorus 19. 494.
 Tabl. anal. Coléopt. europ. Curculionidae 20. 73.
 Descr. Curculionides Europa 20. 78.
 Schädigung Roggen- u. Weizenhalme 20. 335.
 Phyllobius hungaricus n. 20. 357.
 s. Calwer C. G. 16. 279, 17. 66, 387.
Stierling G. Oreina luctuosa 20. 356.
Stift A. Thier. Schädlinge der Zuckerrübe 18. 452.
Stigmatium Kuwert 17. 439.
Stigmonota dorsana Aberration: Banks 20. 179.
Stigmaus inordinatus Biologie: Davidson 18. 340.
Stilbocara n. g. Broun 16. 487.
Stilbocaris n. g. Bergröth 19. 475.
Stilboides n. g. Guillebeau 17. 541.
Stilbopsar n. g. Reichenow 16. 536.
Stilbum Buquetii Vespa germanica: Jacobs 20. 390.
Stiles Charl. Wardell Notes on Parasites 15. 202, 16. 39, 225, 426, 17. 123, 306, 418, 522, 18. 53, 166, 208, 254, 255, 363, 367 (bis), 368, 414, 494, 496, 19. 200, 201 (bis), 345.
 Anat. Mizomimus scutatus 16. 44, 226.
 Histol. Boophilus 16. 258.
 Revis. Cestodes Cattle etc. 17. 123, 188, 254.
 Parasitism 17. 129.
 Holophrya multifilis 17. 303.
 Catal. Parasit. U. St. Bureau 17. 521.
 Ichthyophthirius 18. 58, 363.
 Rep. Parasit. Protoz. Fish 18. 206.
 Fasciola magna 18. 289, 19. 39.
 Sphaerularia leporini 18. 414.
 Note Revis. Leporine Cestod. 18. 492, 19. 402, 20. 146, 320, 432, 514.
 Rep. Tapeworms Poultry 19. 634.
 R. Leuckart Celebration 20. 125.
 Report Memor. Presented Smithsonian Instit. 20. 127.
 International Code of Nomenclatur 20. 130.
 s. Goto S. 17. 522.
 s. Loveland . . 17. 123.
Stilifer Turtoni Variation: Chaster 19. 632.
Still John N. Indoor Light 16. 73.
 Borders at Dartmoor (Lepid.) 16. 77.
 Occur. second Broods Lepidopt. 17. 4.
 Lepidopt. Devon 17. 431.
 Characæa graminis 18. 11.
Stilpnoblatta n. g. Saussure 18. 262.
Stingelin Th. Daphnien Schweiz. Hochgebirge 17. 423, 18. 27.
 Cladocerenfauna Basel 18. 63, 370.
 Zwei neue Cladoceren 18. 361.
 Cladoceren Basel 18. 415, 19. 263.
 Die Schmarotzerthiere der Schweizer Fische 19. 612.
 Variation bei Crustaceen 20. 326, 519.
Stiphodon n. g. Weber 19. 21.
Stiraderes n. g. Scudder 18. 76.
Stirling E. C. Diprotodon 16. 559.
 Remains Lake Calabouna 17. 292, 348, 551.
Stirling James Hutchinson Darwinism 17. 32.
Stizenberger Ernst Aleciorien (Lichenes!) 16. 66.
Stizini Nordamerika: Fox 18. 362.
Stizolarra n. g. Saussure 20. 385.
Stizosecpa n. g. Karsch 20. 338.
Stizostadion Gill 17. 391.
Stock Archæacon Floscularia coronetta 20. 53.
Stocklase Jul. Sind die Enchytraeiden Parasiten der Zuckerrübe? 20. 324.
 s. Vauha J. 19. 8, 300.

- Stockwell H.** Douglas *Aponia crataegi* 19. 665.
Stöhr Adolf Letzte Lebensseinheiten 20. 495.
Stöhr Phil. Leber u. Pankreas Forelle 16. 331.
Rana temporaria 18. 393, 528 (bis).
Stötzle Rem. K. E. von Baer 20. 588.
Stöhl B. Ostreiculture Meer Noir 16. 506.
Stokes Alfr. C. Infus. Brack-Water U. St. 16. 207, 17. 56.
 Contractil. Vesicle (Protoz.) 16. 417.
 Notices Undescribed Infusoria 18. 206, 363.
Vasicola annulata 18. 363.
 Amer. Rotifera 19. 405.
Apsilus and other Amer. Rotifera 19. 405.
 Pygidium of the common Flea 19. 661.
 Reticulated Structure of Protozoa 20. 133.
 Reticulated Protozoa Polymyza 20. 138.
 Sense Organs *Termes flavipes* 20. 161.
Zaitha fluminea 20. 163.
 New forms American Rotifera 20. 325, 515.
Stoliczka Steinmann 17. 150.
Stolius n. g. Lewis 18. 223.
Stoll Otto Zoogeogr. landbewohnend. Wirbellos. 16. 204, 20. 216.
Rana agilis u. *Molge vulgaris* Ostschweiz 16. 335.
 Geogr. Verbr. *Clausilia Dessau* 20. 220.
 Geogr. Verbr. *Megisthanus* 20. 226.
Stolzman Jean Contrib. Ornithol. Transcaspie 16. 348.
 L. Taczanowski 17. 293.
 s. Berlepsch H. v. 16. 138, 17. 74, 550, 20. 399.
 s. Taczanowski L. 17. 338.
Stomatopoda »Albatross«: Bigelow 16. 233, 18. 56, 63.
 Atlantischer Ozean: Hansen 18. 251.
 Bimini: Bigelow 16. 233.
 Borneo: De Man 18. 329, 497, 19. 408, 642, 20. 225.
 Celebes: De Man 18. 329, 497, 19. 408, 642, 20. 225.
 Colon: Nobili 20. 438.
 Curaçao: Nobili 20. 438.
 Darien: Nobili 20. 438.
 Javasee: De Man 18. 329, 497, 19. 408, 642, 20. 225.
 La Guayra: Nobili 20. 438.
 Malakka: De Man 18. 329, 497, 19. 408, 542, 642, 20. 225.
 Panama: Nobili 20. 438.
 »Penguin«: Pocock 16. 233.
 »Plankton«-Expedition: Hansen 18. 257.
 Porto Cabello: Nobili 20. 438.
Stomatopora Gregory 18. 139.
Stomatotrypa n. g. Ulrich 19. 299.
Stone Frank Rhopalopsye nycterus 20. 91.
Stone Livingston Artific. Propagat. Salmon 20. 657.
Stone Witmer Ammodramus caudatus 16. 349.
Evolotus Gapperi Rhoadsii n. 16. 371.
Neotoma pennsylvanica n. 16. 374.
Camptolaimus labradoricus 16. 540.
Zonotrichia × *Junco* 16. 550.
 Summer Birds Pine Barrens 17. 171.
 Summer Birds Pocono Mountains 17. 171.
Coryle torquata 17. 172.
 Revis. Anous 17. 255.
 Rallinae Old World 17. 256, 342, 398.
 Birds Eastern Pennsylvania and New Jersey 18. 150, 193.
 Calliste, Aglia and Calospiza 18. 312.
 Birds Greenland 18. 533.
 Some Questions of Nomenclature 19. 195.
 Revis. North Amer. Horned Owls 19. 251.
 The moulting of Birds 19. 282, 455, 557.
Aquila chrysaetos 19. 463.
 Study of Moulting in Birds 20. 192.
Bubo virginianus pallascens 20. 245.
Sturnella 20. 403.
 Rare Birds Philadelphia 20. 574.
Spinus pinus 20. 580.
Sitta canadensis 20. 580.
Accipiter atricapillus 20. 580.
Stoparola Celebes: Büttikofer 16. 549.
S. concreta Büttikofer 20. 403.
- Stoparola meridionalis** n. Celebes: Büttikofer 16. 549.
S. septentrionalis n. Celebes: Büttikofer 16. 549.
Storeria victa n. Florida: Hay 20. 191.
Storey Edm. Podicipes Washburn Valley 18. 97.
 Ornithol. Notes Yorkshire 18. 275.
Rhinolophus and *Vespertilio* Washburn Valley 18. 504.
Clangula glancion 18. 533.
 Swallows returning to their old Nests 18. 534.
Storm Y. Dipt. brachyc. norveg. 16. 257.
Stort A. G. H. van Genderen *Leuciscus rutilus* 20. 567.
Stortheophora Champion 16. 289.
Storzhogaster n. g. Karsch 16. 248.
Storthygophyllum n. g. Weißfemel 18. 165.
Stose G. W. *Ceratiocaris acuminata* 18. 64.
Stossich Mich. Osserv. elmintol. 16. 39.
Distomi dei Mammiferi 16. 42.
 Note elmintol. 16. 218.
Angiostomum 16. 221, 18. 6, 366, 367.
Dispharagus 14. 209, 16. 223.
Solenophorus mogaloccephalus 18. 62, 168.
 Notiz. elmintol. 18. 118, 288, 326.
 I *Distomi dei Rettili* 18. 120, 327.
Ascaris Lavoro monograf. 19. 534, 20. 148.
 Elminti *Orthagoriscus mola* 20. 146, 432.
 Ricerche elmintolog. 20. 146, 432.
Stott C. E. *Porzana Maruetta* 16. 148.
Nyssa zonaria 16. 485.
Plectrophanes nivalis 17. 143.
Stowell John M. *Lepus martirensis* n. 18. 538.
Stowell T. B. *Muscles Palate Domestic Cat* 20. 251.
Strachia oleracea Biologie: Müller 20. 634.
Stradling Arthur Physiol. Classif. Ophidia 20. 190.
 Gophers and Moles Oregon 20. 203.
Strachley Erwin O. *Karyomitose Forellenei* 16. 127.
 Strässlé Frz. Schmetterlingsbuch 16. 73.
Strahan A. *Ammonites mammillatum* 19. 632.
Strahl H. *Placenta* u. *Eihäute* 16. 120.
 Rückbildung Eier *Lacerta agilis* 16. 339.
 Dottersackreste Reptilien 17. 98.
 Regener. Uterusschleimhaut Hündin 17. 400, 18. 278.
 Gesch. Rept.-Entwicklung 19. 25.
Mustela furo 20. 123, 485.
Strambergia n. g. Reise 20. 504.
Strangalia armata Kirkcudbrightshire: Douglas 16. 105.
S. distigma var. *neglecta* Chobart 19. 429.
Straschil Cam. Käfervorkommen Villach 19. 419.
Strassburger Ed. Kern- u. Zelltheilungsfragen 16. 190.
 Reduct. Chromosomenzahl 17. 516, 18. 322.
Strassen O. *Zur Bradynema rigidum* 16. 42, 431.
Oncholaimus 17. 419, 18. 120.
 Entwicklungsmech. Beob. *Ascaris* 18. 452, 19. 159, 300, 20. 51, 222.
 Riesenembryonen *Ascaris* 19. 300.
Strasser H. Entw. Forschung Nervensystem 16. 120.
Stratioliderus n. g. Weise 18. 463.
Stratiomyia Röder 20. 85.
S. rubricornis n. Bezzi 19. 496.
Stratiomyidae Belgien: Coucke 16. 467, 19. 429.
 Messico: Giglio 16. 463.
Stratiomys longicornis Larve: Henegy 16. 72.
Straton C. R. s. Adler H. 17. 197.
Strebla Röder 20. 84.
Strecker Herm. *Cossus* and *Hepialus* 16. 475.
Stremoochow M. D. *Posidonomyia* Buchi 19. 97.
Strepsiceros imberbis Langkavel 20. 484.
S. kudu Langkavel 20. 484.
Strepsigonia n. g. Warren 20. 272.
Strepsilas interpex Barbour 18. 314.
Strepsinoma n. g. Meyrick 20. 551.
Strepsiptera Meinert 19. 305, 416, 553; Nasonow 20. 229, 416, 533.
 Embryologie: Nasonow 16. 68, 256.
 Frankreich: Aclouque 20. 311.
 Verwandlung: Nasonow 16. 69.
Strepsius n. g. Fairmaire 19. 556.
Streptaxis paulus n. Gudo 19. 632.

- Streptocephalus bengalensis** n. Calcutta: Alcock 20. 520.
- Streptomonas** n. g. Klebs 16. 32.
- Streptopalia** n. g. Hampson 18. 421.
- Streptoperon** n. g. Hampson 18. 263.
- Streptopterou** n. g. Swinhoe 16. 264.
- Stricht O.** van der Gènesé globul. sang 16. 119, 320.
Contrib. étud. sphère attract. 16. 190, 404.
Ilots cellul. périph. blastoderme poulet 16. 353.
Nature et division mitosique globules blancs Mammifères 16. 551.
Thysanozoon Brocchi 17. 523, 18. 62, 19. 346, 20. 147, 511.
Contrib. étude de la forme etc. 18. 54, 359.
Epididyme Lacerta vivipara 18. 93.
La sphère attractive dans les cellules pigmentaires de l'œil de chat 18. 203.
Orig. du sang aire vascul. Lapin 18. 317.
Première appar. cavité coelomique aire embryonnaire Lapin 18. 317.
Amphioxus lanceolatus 19. 54, 185, 676.
Matur. et fécond. œuf Amphioxus 19. 449.
Orig. globul. sang. aorte et endocarde embryons Sélaciens 20. 655.
s. Destella H. 18. 41.
s. Heymans J. F. 20. 186.
s. Mertens H. 18. 99.
- Strickland T. A. Gerald** Photogr. enlargement entom. Specimens 20. 265.
Frog attacked by a Rat 20. 298.
Immunity Quercus cerris Tortrix viridana 20. 556.
- Stricticomus** n. sect. Pic 17. 114.
- Strigamia** Cook 18. 371.
- Strigiceps cineraceus** Val di Chiana: Griffoli 17. 455.
- Strigidae** Anthony 20. 201.
Britannien: Mathew 20. 573.
British Columbia: Fannin 20. 201.
Et: Mathew 20. 573.
Indien: Blanford 17. 551.
Katalog: Gurney 18. 193.
Landwirthschaft: Fischer 18. 436, 19. 191.
Nest: Mathew 20. 573.
Nordamerika: Stone 19. 251.
Nutzen: Boeselager 19. 253.
Pterylographie: Clark 18. 235.
Siebenbürgen: Csató 19. 328.
Vereinigte Staaten: Fisher 16. 349.
Westfalen: Recker 19. 192.
- Strigoderma** Nonfried 17. 66.
- Strigulla** n. g. Kerremans 16. 282.
- Stringops habroptilus** Reischek 19. 243.
- Striphnopterygidae** Palaearktisch: Aurivillius 17. 382.
- Strix** Biologie: Bolles 16. 150.
- S. flammea** Lataste 18. 152.
Varietät: Corbin 20. 117; Gurney 17. 286.
- S. perlata** Lataste 18. 152.
Biologie: Lataste 19. 253.
Et: Krahnab 19. 164; Raspaill 19. 253.
Raspail: Krahnab 19. 464.
Töne: Lataste 19. 253.
- S. pratincola** Fisher 20. 16.
Long Island: Howell 16. 346.
Nisten: Emerson 16. 359.
Ohio: Kellicott 20. 201.
Vermont: Tyler 17. 342.
Washington: Bendire 18. 195.
- Strobila** Hubbardi Webster 18. 521.
- Strobilidium** n. g. Schewiakoff 17. 122.
- Strobilopus** Pillsbury 18. 521.
- Strobl** Gabr. Osterr. Hilara 15. 233, 16. 71.
Phoriden Österreichs 16. 72.
Sapromyza 16. 72.
Spania 16. 72.
Dipteren Steiermark 16. 464, 18. 297.
Beitr. Dipt. österr. Littorale 16. 464.
Anthomyinen Steiermark 16. 464.
Osterr. Muscidae acalypterae 16. 466.
Anmerkg. Em. Pokorny 17. 111.
Hilara longicornis n. 17. 111.
Beitr. geogr. Verbr. Tenthrediniden 19. 142, 215, 447, 498, 672, 20. 95, 238, 561.
- Strobia** n. g. Pokorny 17. 38.
- Strode Julia Brown** Heredity 20. 134.
- Strode W. S.** Moll. Spoon River 16. 299.
Moll. Thomson's Lake 16. 299.
Anodonta corpulenta 16. 305.
A Day Spoon River Illinois (Moll.) 18. 514.
Helices in Illinois 18. 518.
- Strodtmann Sig.** Syst. Chaetognathen 16. 40, 220.
Bemerk. Lebensverhältnisse Süßwasserplankton 18. 23.
Planktonuntersuchungen in holsteinischen und mecklenburgischen Seen 19. 350, 615.
- Strömman Pehr** Leptocephalus 20. 99.
- Ströse A.** Ankylostomum bovis n. 18. 289.
Grundlehren der Hundezucht 20. 265.
- Strohmayr . .** Entom. Notizen aus meinem Tagebuche 20. 333.
Entom. Mittheilungen 20. 333.
Deilephila euphorbiae 20. 374.
Emydia melanoptera 20. 375.
- Stromatoceerium** Seeley 20. 141.
- Strombidae** Bergh 18. 227, 19. 98.
Ligurien: Bellardi 17. 543.
Piemont: Bellardi 17. 543.
- Stromborhinus** n. g. Faust 19. 424.
- Strong Herb. A.** Notes Rabbit 17. 508.
Names of the Mole 18. 48.
Origin of the terms Cob and Pen 18. 476.
- Strong Oliver S.** Cranial Nerv. Amphib. 16. 128, 18. 90.
Use of Formalin in injecting Media 19. 87.
- Strongyliastrum** n. g. Fairmaire 17. 92.
- Strongyliidae** Verdauungsapparat: Railliet 20. 617.
- Strongylomorpha** n. g. Silvestri 20. 625.
- Strongylophthalmus** Faust 18. 35.
- Strongylophis** n. g. Brauns 20. 560.
- Strongylosoma** Vejdovskyi n. Nemeš 18. 258, 330.
- Strongyluris** n. g. Mueller 17. 352.
- Strongylus** Ceylon: Meyer 19. 534.
Säugethiere: Meyer 19. 534.
- S. affinis** n. Mégnin 18. 328, 453, 495.
- S. armatus** Ösophagus: Jägerskiöld 20. 616.
- S. circumcinctus** Schaf: Stadelmann 17. 308, 20. 149.
- S. commutatus** Hasenepidemie Franche-Comté: Mégnin 20. 617.
- S. confortus** Railliet 20. 434.
Hausthiere: Czokor 18. 290.
- S. filaria** Augstein 17. 420, 18. 290.
Schaf: Buchanan 20. 51.
- S. leporum** Moniez 13. 76, 16. 434.
- S. paradoxus** Embryologie: Wandollek 15. 205, 16. 45, 227.
Entwicklung: Spemann 18. 210, 414, 19. 100, 159.
- S. probolurus** n. Dromedar: Railliet 20. 617.
- S. pulmonalis** aprü Jelkmann 19. 159.
- S. retortaeformis** Lepus: Yung 18. 495, 19. 160, 347, 20. 51, 149.
- S. subtilis** Mensch Ägypten: Loos 18. 453, 495.
Mensch Japan: Ijima 19. 39, 20. 149, 516.
- S. vasorum** Hund Paris: Railliet 16. 45 (bis), 20. 617.
- Strophomorpha** Faust 19. 424; Reitter 18. 464.
- Strophophila** n. g. Warren 20. 548.
- Strophosomus** alpicola n. Kraus 16. 497.
- S. fulvicornis** Champion 20. 233.
- Stroud Bert** Brenette The Mammalian Cerebellum 19. 63.
- Strubell A.** Devel. Pedipalpi 16. 55, 447.
Acoelidium n. sp. 16. 301.
Fälte v. Lockfärbung b. Thieren 17. 300.
s. Purcell F. 18. 418.
- Strubell Bruno** Landschnecken Halmahera 16. 299.
Moll. n. sp. 18. 512.
Neue Süßwassercochylien Sumatra n. Java 20. 260.
- Strubell C.** Symbiose zwischen Thieren 18. 22.
- Struck G. H. v.** Maltzan 16. 167.
- Struck R.** Übereinstimmungen Larvengehäuse v. Trichopteren u. Raupensäcke v. Schneetterlingen 20. 69.
- Struckmann C.** Quatern. Säugethiere Hannover 16. 154.

- Struckmann C.** Foss. and subfoss. Reste quatern. Säuge-th. Prov. Hannover 19. 61s.
- Strumiger n. g.** Subowsky 19. 552.
- Struthers John** Artic. Proc. Gorilla 16. 160, 371.
- Balaenoptera musculosa** 16. 367.
- Devel. Bones foot of Horse 16. 560.
- Carpus Balaena mysticetus 18. 101, 154.
- Sternum Balaena mysticetus 18. 440.
- Delphinopterus leucas 19. 330.
- Struthio Camelus** Forest 17. 457, 18. 276, 19. 60, 20. 476; Nolte 18. 535; Schenkling 18. 351; Schreiner 20. 247, 401; Smith 20. 289.
- Afrika: Nolte 18. 17, 195.
- Afrikanische Kolonien: Forest 20. 576.
- Algier: Forest 18. 276, 397, 19. 60.
- Barbarei: Forest 18. 397.
- Biologie 20. 401.
- Canalis neurentericus: Nassonow 19. 20.
- Capolonie: Nolte 18. 17, 535, 19. 60; Raffray 20. 113.
- Embryologie: Nassonow 18. 46, 314, 535 (bis), 19. 285.
- Entwicklung: Nassonow 19. 285.
- Federn: Nolte 18. 535; Schenkling 18. 351.
- Haemovasalgewebe: Mehnert 19. 44s.
- Hartkörper: Sappey 17. 362.
- Matarija (Cairo): Gironcoli 19. 325.
- Operculum: Nassonow 18. 535.
- Pterolyse: Nassonow 18. 314.
- Rußland: Forest 20. 113.
- Skelett: Nassonow 19. 592.
- Sudan: Forest 18. 397.
- Zucht: Forest 16. 549, 18. 397, 20. 113; Gironcoli 19. 325; Nolte 18. 17, 195, 535, 19. 60; Raffray 20. 113; Schenkling 18. 351.
- Struthiolaria papulosa** Hutton 20. 46.
- Struthionidae** Molukken: Salvadori 16. 141.
- Neuseeländ: Travers 20. 108.
- Papuasien: Salvadori 16. 141.
- Stryk Alex.** von Verz. estnischer Vogelnamen 18. 349.
- Sischelkanozoff J. P.** Entwicklungsgesch. Pseudoskorpione 20. 525.
- Pulex irritans** 20. 547.
- Stuart Ch.** Dendrocepus major 17. 340.
- Linota and Lanius 19. 28.
- Stuart J.** Arvicola amphibia 16. 367.
- Stuart Wortley S.** s. Macpherson H. A. 18. 46.
- Stubbs A. G.** Unio pictorum var. platyrhynchoidea 18. 83.
- Stubenrauch Max Ritter von** Die Makropoden 18. 272.
- Stucke O.** Albinismus in der Vogelwelt 17. 231.
- Anser anser 20. 287.
- Stuckenberg A.** Mammifères post pliocènes East de la Russie 17. 506.
- Studd E. F.** Easily construct. Moth-trap 16. 259.
- Illuminated Moth-trap 17. 39, 18. 175, 20. 368.
- Callimorpha Hera 17. 137, 203.
- Moth-traps 19. 178.
- Studer J. H.** The Birds of North America 16. 348.
- Studer Theophil** Fissipar. Schizophyten echinatum 16. 37.
- Decapod. Molasse Belpberg 16. 234.
- Hunderassen der Steinzeit 16. 368.
- Faune du lac de Champex 17. 130, 186.
- Note prélim. Alcyonaires 17. 131, 252.
- Katal. Schweizer Vögel 17. 255.
- Alcyonarien Mus. Lübeck 17. 520, 18. 207.
- Fauna Helvetica (Aves) 19. 32, 589, 20. 474.
- Thierreste pleistocæn. Schweizerbild Schaffhausen 19. 37, 295, 20. 275.
- Sägethierreste marine Molasseablagerung Brütelen 19. 374, 537.
- Fauna Helvetica (Moll.) 19. 524.
- L'histoire des races de chiens 20. 408.
- Pleistocæne Knochenreste palaeolit. Stat. Veyrier 20. 481.
- Steinbockgehörn aus Zeit der Pfahlbauten 20. 484.
- s. Fatio V. 12. 590, 17. 119, 19. 56, 331, 601.
- Studier zoologiska** 20. 31.
- Studies Biol. Lab. Hopkins Univ.** Baltimore 16. 174, 388.
- Biology Owen's College 18. 493.
- Studies Taft's College** 17. 146, 367, 18. 282.
- zool. Labor. Utrecht 13. 332, 14. 120, 155, 236, 15. 13, 17, 297.
- Stadnicka F. Ch.** Org. pariet. Petromyzon Planeri 16. 330, 17. 278.
- Morphol. Vorderhirn Craniot. 17. 95.
- Morphol. Parietalorg. Craniot. 17. 96.
- Rabl-Rückhardt Vorderhirn Cranioten 17. 392, 443.
- Geschichte Cortex cerebri 17. 545.
- Anat. Paraphyse Wirbelthiergehirn 18. 228.
- Beitr. z. Anat. u. Entwicklungsgesch. d. Vorderhirns d. Cranioten 18. 429, 19. 147.
- Terminale Partie Rückenmark (Vert.) 19. 155.
- Vergl. Histol. Rückenmark 19. 216.
- Bau Sehnerv. Wirbelthiere 20. 391.
- Knorpel bei Cyclostomen 20. 392.
- Intercell. Verbindung im Chordagewebe 20. 563.
- s. Rabl-Rückhardt H. 17. 278.
- Stürtz B.** Versteuerte u. lebende Seesterne 17. 188, 253.
- Stuhmann Frz.** Zoolog. Ergebnisse Ostafrika 16. 412.
- Stuhlmannium n. g.** Mastodon n. Kolbe 17. 66, 18. 75, 20. 347.
- Stummer von Traunfels Rud. Ritt.** App. Thysanura und Collembola 15. 59, 16. 253.
- Tropische Polycladen 18. 496, 19. 201.
- Stupakoff S. H.** Shells Allegheny Co. 18. 514.
- Sturany Rud.** Molluskenfauna europ. Türkei 18. 79.
- Mollusk. »Taurus« Marmara-Meer 18. 140.
- Bestimmungstabellen Moll. Marmara-Meer 18. 514.
- Moll. Fusch u. Ferleiten 19. 128.
- Sammelreise Plitvice See 19. 128.
- Über die Mollusken »Pola« 19. 157, 342.
- Brachiopoden »Pola« 19. 345, 401, 20. 48, 431.
- Ber. Commiss. Tiefseeforschung 19. 395.
- Moll. Austrian Deep Sea Expedit. 19. 523.
- Moll. Ausfl. östl. Mittelmeer 20. 34.
- Brachiopoda östl. Mittelmeer 20. 34.
- Sturges Mary M.** Distomum patellare n. 20. 616.
- Sturnella** Stone 20. 403.
- S. magna** Beal 20. 15.
- Missouri: Baskett 19. 463.
- S. magna neglecta** Gesang: Belding 19. 62.
- Missouri: Baskett 19. 463.
- Racine (Wisc.): Mead 18. 314.
- Sturnus vulgaris** Koepert 16. 149; Marshall 17. 468; Sutton 20. 15.
- Aberration: Kralert 20. 291.
- Albinismus: Richter 20. 295.
- Berlin: Peter 19. 372.
- Biologie: Buckley 19. 463; Koepert 20. 15.
- Brüten: Eder 19. 249; Hauptvogel 19. 249; Knauer 19. 250; Neweklowsky 19. 395.
- Doppelbrütig: Brockmüller 19. 372; Corbin 20. 117; MacLachlan 20. 479.
- Ei: Landois 19. 372.
- Eilage: Rivière 20. 477.
- Mähren: Richter 20. 295.
- Nutzen: Landois 19. 372.
- Polygamie: Grabham 18. 351.
- Riga: Bär 20. 15.
- Sammelort: Peiter 19. 250.
- Schottland: Harvie-Brown 18. 18.
- Solway: Service 18. 195.
- Standvogel: Landois 19. 372; Peter 19. 372.
- Unwetter: Berge 20. 580.
- Züge: Rörig 20. 200.
- Sturtevant Edw.** Ammodramus patellare 20. 577.
- Sturtzura n. g.** Gregory 20. 315.
- Styan F. W.** Birds from Hainan n. sp. 16. 348.
- On Birds of Hainan n. 16. 538.
- Pycnonotus tayanus n. 16. 548.
- Notes ornithol. China 17. 551.
- Alcippe 20. 13.
- Stylopsis grossularia** Geschlechtsdrüsen: Julin 16. 509, 17. 276, 360.
- Stygochroa n. g.** Ragonot 19. 183.
- Stygochryus n. g.** Kraepelin 18. 172.
- Stylactis minoi n.** Minous inermis: Alcock 16. 36, 213.

- Stylamoeba** n. g. Frenzel 16. 203.
Stylasterida Hall 16. 423.
Stylinodontia Eocene: Marsh 20. 202.
Stylinos n. g. Topsest 16. 30.
Stylochoplana sarracenicola Graff 16. 45.
Stylodermus n. g. Cook 19. 302.
Stylogermasus lampyridis n. Lampyrus splendida n. g. Gruvel 18. 66, 294 (bis), 418; Megnin 18. 331; Trouessart 18. 331, 499.
Stylogaster Röder 16. 72.
Stylogymnomyia n. g. Brauer 16. 463.
Styloides eviseeraus n. Willey 19. 514, 633.
Stylommatophoren Embryologie: Schmidt 18. 36, 427.
 Entwicklung: Schmidt 18. 226, 19. 22, 97, 298.
 Geschlechtsentwicklung: Babor 17. 440.
 Semper'sche Organe: Babor 19. 79.
Stylonurus excelior Martin 20. 439.
Stylops Fischer 20. 342.
S. melittae Nasonow 17. 200, 530, 18. 335.
Stylosomus Revision: Rey 19. 482, 495.
Stylostichon n. g. Topsest 16. 30.
Stylotrichophora n. g. Dendy 18. 116.
Styrorhyncha n. g. Hampson 18. 263.
Styphlolepis n. g. Hampson 19. 277.
Styraopteris n. g. Blandford 19. 208.
Styrites n. g. Mojsisovics 17. 217.
Suard O. Vorticis Hyènes à Nioro 18. 317.
Suarezius n. g. Fairmaire 18. 75.
Subelytia n. g. Pandellé 19. 496.
Subocceimella 24-punctata Horváth 20. 359.
Subcritinae n. subfam. Topsest 16. 30.
Subcrites Vosmaer 17. 372.
S. crambe Vosmaer 17. 372.
S. domuncula Granger 20. 423.
 Paguria: Ceselia 16. 420.
S. fruticosus Vosmaer 17. 372; Lendenfeld 17. 57.
Subowsky N. Acridiidea Transcaspiens 19. 552.
Subula Belgien: Coucke 16. 467.
Subzebrinus Varenzovi n. Transcaspien: Rosen 16. 504.
Succadana n. g. Ragonot 16. 479.
Succinea Nordamerika: Cockerell 18. 521.
 Bockenen: Loens 16. 316.
S. oblonga monstr. sinistrorsum Taylor 17. 165.
Succingulum n. g. Pandellé 19. 496.
Suchetet André incubation par le mâle 16. 137.
 Oiseaux hybrid. état sauvage 15. 300, 16. 137, 343.
 Anas gloecitans 17. 551.
 Turdus Musce Carlisle 18. 195.
 Des hybrides à l'état sauvage 20. 307.
Sucker Ludw. Die Fische nebst den eßbaren wirbellosen Thieren d. Adria 18. 430.
Suctorina Farbestoff: Zoja 16. 205.
 Grönland: Meinert 20. 266.
Sudduth W. Xavier Animal Biol. High Schools and Colleges 20. 126.
Südekum Alb. Darwin 16. 195.
Suenosonia n. g. Brundin 20. 606.
Suffert E. Papilio adamantinus 20. 90.
Suffrianus n. g. Weise 18. 135.
Suffucia n. g. Simon 17. 194.
Suidae Fünfzehig: Sanson 18. 318.
Sula bassana Magaud 20. 476.
S. dactylatra Knauer 19. 239.
S. furca Napier Harbour: Hamilton 20. 110.
S. Nebouxii Knauer 19. 239.
Sule Karel Coccids and ants 17. 134.
 Lecanium Douglasi n. 18. 68.
 Orthezoia n. g. Vejvodskiy n. 18. 68, 334.
 Studie o Coccidech 19. 105.
Sulcobasis strophora Moss 19. 630.
Sulfurina n. sect. Moellendorf 16. 500.
Sullioth Giorgio Robert Comm. malacol. 19. 262.
Summer Frcs. B. Rana virescens 17. 395, 18. 233.
Sumner J. G. Tetrastemma maculatum 17. 354.
 Coryphella smaragdina 18. 111.
 Cuthona? aurantiaca 18. 387.
 Echinoderm Fauna Plymouth 19. 71.
Sundevall C. s. Fries B. 16. 514, 17. 223.
Sundström C. R. Ornithol. Angab. Vogel Schweden 16. 298, 536.
Sundrik E. E. Bombus vaxilikhët nud honingsbiet 19. 111.
 Bidrag frågan fiskarnas. öfv. 19. 113, 20. 185.
Sundwall C. s. Fries B. 18. 524.
Sanis setiger Vauloger 20. 82.
Sunorfa n. g. Raffray 19. 493.
Supino Felice Acarofauna Ungheria 17. 259.
 Embriol. Acari 17. 525, 18. 372, 455.
 Nuovi Ixodes Birmania 20. 329.
 Deux oeufs de poule anomanx 20. 576.
Suppl. Amer. Ornithol. Chec List N. Am. Birds 20. 294.
Surber Thadd. Aquila chrysaetus 17. 26.
Surnia ulula caparoch St. Lawrence County (N. Y.): Dutcher 18. 195.
Survey Minnesota Geol. and Nat. Hist. 16. 200.
Sus barbatus Gaumenfalten: Nehring 18. 243.
S. longirostris Nehring 16. 565.
S. Marchei Nehring 18. 104.
S. scrofa Biologie: Landois 19. 377.
 China: Köhler 20. 585.
 Dottersack: Giacomini 19. 601.
 Einhufig: Coes 20. 205; Frick 20. 205.
 Embryologie: Keibel 16. 376, 17. 557, 18. 279, 400, 20. 562.
 Ganglion mesentericum: Ranvier 19. 31.
 Geschlechtsapparat: Griffith 20. 407.
 Graubünden: Bodenheimer 19. 376.
 Java: Nehring 18. 357.
 Insula: Clark 16. 376.
 Kammuskulatur: Reuter 20. 298.
 Keimblase: Weyssé 18. 400, 19. 467.
 Kreuzung: Spillner 17. 347.
 Liu-kiu: Nehring 18. 441.
 Livland: Löwis 20. 600.
 Mesenterialganglion: Ranvier 18. 539.
 Modelle: Keibel 18. 400.
 Melares: Nawroth 17. 557.
 Monodaktylie: Vasilescu 20. 20.
 Monströs: Constantin 19. 468.
 Niere: Hepburn 18. 104.
 Os basioccipitale: Staurengi 17. 241, 18. 18.
 Os interparietale: Bianchi 16. 163.
 Ossificationcentren: Staurengi 17. 241, 18. 18.
 Ostarchipel: Major 20. 407.
 Polydactylie: Werner 20. 407.
 Sähr: Landois 19. 377.
 Sechsheinig: Landois 19. 377.
 Skelét: Landois 19. 377; Nehring 18. 441.
 Vorderfuß: Landois 19. 377.
 Zehenstellung: Landois 19. 377.
 Zwitter: Becker 20. 250; Garth 18. 48, 20. 20; Kopsch 19. 467, 20. 20; Spengel 16. 163.
S. triangulata Schweden 19. 151.
S. verrucosus Gaumenfalten: Nehring 18. 243.
 Ostarchipel: Major 20. 407.
Susechkin P. Lanius elaeagni n. 18. 350.
 Aquila Glitchii 19. 119.
 Schädel d. Raubvögel 19. 251.
 Anser neglectus 19. 285, 20. 400.
Sussdorf Max Elefant Stuttgart 17. 345.
 Lehrb. vergl. Anat. Haustiere 17. 554.
 Über Mehrzähigkeit 19. 468.
Suter Henry Comm. conchyliol. Antipodes 16. 299.
 Relat. Helicidae New Zealand, Tasmania and South Africa 17. 14.
 Pella Burnupi 17. 15.
 Addit. Mollusca New Zealand 17. 325.
 Liste Synon. et bibliogr. Mollusc. Nouvelle-Zélande 18. 36.
 Tasman. Land Shells 18. 514.
 Contrib. Revis. Tasman. Land Mollusca 18. 514.
 New Zealand Mollusks 18. 514.
 Corr. et addit. Moll. Nouv.-Zélande 18. 514.
 Contrib. Moll. Fauna New Zealand 20. 42 (bis).
 Further Contrib. Moll. Fauna New Zealand 20. 43.
 Check-list New Zealand Mollusca 20. 43.
 Descr. New Zealand Shells 20. 44 (bis).
 List Introduced Mollusca New Zealand 20. 44.
 Dentition New Zealand Mollusca 20. 44.
 Miscell. Communications New Zealand Molluscs 20. 44 (bis).
 List Moll. doubtful New Zealand 20. 44.

- Suter Henry** Further Contribut. Molluscan Fauna New Zealand 20, 45.
Notes New Zealand Insects 20, 65.
s. Gwatkin H. M. 18, 304.
s. Hedley C. 16, 296, 500.
s. Ihering H. von 20, 35.
- Sutherland Alex** Quantit. Laws of Incubation and Gestation 19, 386.
Body-temperatur Vertebr. 20, 650.
- Sutherland C. L. s. Tegetmayer** W. B. 18, 197.
- Suthora China:** Seebohm 17, 553.
- Sutroa Anatomie:** Beddard 16, 434.
- S. alpestris n. Sierra Nevada:** Eisen 16, 227.
- Sutton Harry J.** Radiolaria n. sp. Barbados 19, 295.
Phacotriactis n. g. triangula n. 19, 295.
Astrococcura n. g. 19, 392.
Radiolaria Barbados 19, 516.
- Sutton James** Notes on the Starling 20, 15.
s. Distant W. L. 20, 425.
- Swalles G. C.** Linota flavivestris 18, 438.
- Swainia n. subg.** Jordan 20, 29.
- Swainson E. A.** Locustella naevia 16, 545.
Muscicapa atricapilla 16, 546.
Hydrochelidon nigra 18, 534.
- Swainson F. E.** Circus cinereus 16, 541.
- Swainson Geo.** Marine and fresh Water Larvae Midges 20, 171.
- Swale Harold** Hymen. and Hemipt. Saunton Sands etc. 16, 482.
Coleopt. Saunton and Morthoe 16, 488.
Odonr Olophrum picum 17, 6.
Anisolabis annulipes 17, 262.
- Swallow C. W.** Oddities in Bird-Life 20, 193.
- Swammerdamia apicella** Larve: Elisha 16, 56.
- S. comptella** Larve: Elisha 16, 86.
- Swan Jam. G.** Fisheries and Fishery Industry of Puget Sound 18, 229.
- Swank H. K.** Circus aeruginosus 17, 255.
- Swann H. K.** Birds of London 16, 538.
Muscicapa grisola 17, 49.
Passer montanus 17, 398.
A Concise Handbook of British Birds 19, 456.
- Swanson Wm.** North Ireland Polyzoa 17, 215.
- Swanton E. W.** Moll. South Wilts 16, 110.
Shells Chanctonbury Ring 16, 111.
Conchol. Soc. Census 16, 111.
Helix aculeata 16, 114.
Further Records Kent (Moll.) 16, 299.
- Swayne H. G. C.** Antelopes N. Somali 16, 156.
Field Notes Game Animals Somaliland 17, 412.
- Swederus M. B.** Lars Roberg och Olaf Rudbeck 20, 23.
- Swezey Goodwin D.** Circulat. fresh Water Mussels 20, 143.
- Swiney J. H. N.** Crex pratensis 17, 233.
- Swingle Walter T.** Atta tardigrada 20, 238.
- Swinhoë Charl.** Catal. Austral. Heterocer. Oxford Univers. 16, 78.
Heteroc. Khasia Hills 16, 264.
Hypolimnas 16, 269, 477.
New Spec. Orient. Lepidopt. 16, 470.
Lepidopt. Khasia Hills 16, 471, 17, 265, 357, 434, 18, 263, 19, 275.
Oriental Moths 16, 471.
Geometers n. sp. 16, 476.
New Spec. Eastern Lepidopt. 17, 533, 18, 11.
Indian Epiplemeidae, Geometridae, Thyrididae and Pyralidae 18, 421.
Mimicry Hypolimnas 19, 568, 20, 175.
New Eastern Heterocera 20, 175.
New Eastern Lepidopt. 20, 271.
- Sybacodes n. g.** Fairmaire 20, 71.
- Sycalis flavolella** Biologie: Butler 17, 553.
- Sydates n. g.** Casey 20, 448.
- Sydatopsis n. g.** Casey 20, 448.
- Sykes E. Ruthven** Moll. Dorset 16, 111.
Clausilia valida var. fasciata n. 16, 306.
S. Amer. Clausiliae 16, 306.
Eulima curva 16, 308.
Clausilia vespa 16, 504.
Clausilia Mouhoti and Massiei 16, 504.
Arion rufus 17, 126.
Limnaea auricularia 17, 275, 544.
- Sykes E. Ruthven** Clausilia Sangir and Sumbawa 17, 441.
Laimodonta 17, 544.
South African Polyplacophora 18, 80.
British Chitons 18, 81.
Clausilia Sumatra 18, 81.
Papua Hedleyi and canefriana 18, 305.
Clausiliae Japan and Yunnan 18, 469.
Endodonta Prestonii 18, 469.
Plectotrema 18, 470.
Terr. Moll. New Caledonia 18, 515.
Clausilia recondita 18, 517.
Bibliography of Mollusca 19, 395.
Polyplacophora Port Phillips 20, 428.
s. Lloyd F. E. 20, 510.
s. Ponsoby J. H. 18, 78.
- Sykes Henry D.** Feat. pres. season (Lep.) 16, 78.
Butterfl. Enfield 16, 265.
- Sylaon competitus** Ferton 19, 278.
- S. Xambei n. Pyrenaeen:** André 19, 278.
Metamorphose: Xamben 19, 279.
- Syllegopterula n. g.** Pokorny 16, 257.
- Syllididae** Malauquin 16, 435, 17, 83, 152.
- Syllis ramosa** Knospung: Oka 18, 414, 453, 495.
- Syllitus** Jordan 17, 42.
- Syllomus n. g.** Cope 20, 96.
- Sylvania** Coues 20, 295.
- S. mitrata** Palmer 17, 455.
- Sylvanus castiae** Doran 16, 289.
- Sylvia atricapilla** Langer 19, 250.
Biologie: Lowe 16, 359.
Blumenbesuch: Lowe 19, 62.
Gesang: Anzinger 19, 328.
Nest: Palmer 17, 398.
Renfrewshire: Paterson 20, 15.
- S. cinerea** Biologie: Whitaker 18, 351.
- S. curruca** Blendnester: Hellmayr 19, 328.
Carnarvonshire: Coward 16, 549.
Durham: Chapman 16, 359; Saunders 16, 359; Slater 16, 359.
England: Bolam 16, 359.
Warwickshire: Aplin 17, 144.
- S. Heinekeni** Weibchen: Hartwig 20, 403.
- S. hortensis** Sharpe 19, 256.
Beaver (Penn.): Todd 16, 359.
Clyde: Paterson 18, 315.
Ireland: Smith 17, 342.
Perthshire: Cordeaux 18, 439; Robertson 19, 29.
Shannon Valley: Ussher 17, 234.
Weiß: Jungmans 18, 239; Treskow 17, 554.
Zucht: Anzinger 19, 328.
- S. nisoria** Dhu Heartach Rock (Argyleshire): Brown 20, 200.
Yorkshire: Harting 17, 50; Newton 16, 359.
Zucht: Langer 19, 328.
- S. rufa** Barra: MacRury 16, 149.
- S. simplex** Sharpe 19, 286.
- S. subalpina** Hebriden 18, 195.
- Sylviidae** Deutschland: Buxbaum 20, 198.
Zoolog. Garten Frankfurt: Buxbaum 20, 198.
- Symbrenthia hypatia** Java: Fruhstorfer 17, 64.
- S. hypatia** var. chersonesa Malakka: Fruhstorfer 17, 64.
- Syme D.** Modificat. of Organism 16, 25.
- Symington Johnson** Cerebr. commiss. Marsup. and Monotrem. 16, 154, 365.
Homol. Humb-bell-shaped Bone Ornithorhynchus 19, 330.
- Synmacra n. g.** Warren 19, 440.
- Symmetroctena n. g.** Warren 18, 300.
- Symmoracma n. g.** Meyrick 17, 434.
- Symmorium** Cope 16, 521.
- Symmorphorinus n. g.** Faust 19, 50.
- Sympagurus** Edwards 20, 439, 623.
- Sympeca fusca** Überwinterung: Martin 16, 255.
- Sympetrum fouscolombii** Surrey: Briggs 16, 68.
- Symphhaedra albopunctata** n. Crowley 18, 507.
- Symphoromyia** Synopsis: Coquillett 19, 176.
- Symphylil** Lazio: Silvestri 18, 8, 171.
Malaisischer Archipel: Pocock 18, 27.
Tunis: Silvestri 20, 156.
Umbria: Silvestri 18, 8, 171.
- Sympiezopiden** Heller 18, 13.
- Symplectes Preussi** Kamerun: Sjøstedt 16, 550.

- Symplusia* n. g. Holland 17. 64.
Sympycnus occidentalis n. Wyoming: Aldrich 17. 39.
Symydobius n. g. Mordwilko 18. 457.
Synallactes n. g. Ludwig 16. 216.
Synallactinae Ostergren 20. 41, 260, 315.
Synallaxis Carri n. Chapman 18. 475, 535.
Synapta Chadwick 19. 96.
 Kalkkörper: Ostergren 20. 314, 508.
S. inhaerens Port Erin: Chadwick 19. 128.
S. vivipara Clark 20. 41, 426.
 Westindien: Clark 19. 523, 20. 142, 426.
Synapticola Voigt 15. 214, 16. 238.
Synaptidae Rädchen: Ludwig 16. 38, 217.
Synaptiphilus n. g. Cuénot 16. 415.
Synaptomyis Merriam 19. 288.
S. Stonei n. New Jersey: Rhoads 16. 376.
Synarmadillo n. g. Dollfuß 16. 49.
Synascidia Huitfeldt 20. 137; Jourdain 15. 278, 16. 117.
 Entwicklung: Hjort 16. 117; Salensky 17. 391, 18. 184, 19. 99, 401.
 Kalymmocyten (= Tastzellen): Salensky 16. 117.
 Nordhavs Expedit.: Huitfeldt 20. 145.
 Spitzbergen: Gottschaldt 17. 329, 545, 18. 14.
Synaspis Fairmaire 20. 359.
S. sumatrensis Fairmaire 20. 359.
Synchalinus n. g. Cope 17. 281.
Synchelidium n. g. Sars 16. 231.
Synchloe joppa Jamaica: Cockerell 16. 270.
Synclitopa n. g. Kolbe 20. 449.
Syncoelidium pellucidum n. Wheeler 17. 256, 374.
Syncolidium n. g. Kolbe 20. 347.
Syncosmia n. g. Warren 20. 272.
Syncrotus n. g. Bergrtho 18. 173, 19. 416.
Syndesmis echinorum Russo 18. 495, 19. 100.
 Geschlechtsapparat: Russo 18. 368.
Syndromodes n. g. Warren 20. 272.
Synegiodes n. g. Swinhoe 16. 264.
Syntognathus Gill 19. 316.
Synergus n. g. (Col.) Faust 18. 136.
Synesius n. g. Kuwert 19. 427.
Syngamus trachealis Fasanen: Müller 18. 453.
Syngenaspis n. g. Sulc 19. 105.
Syngnathidae Gill 19. 315.
Synhomelix n. g. Kolbe 16. 489.
Synhoria n. g. Kolbe 20. 449.
Synnuperia n. g. Kolbe 16. 489.
Synobrinus n. g. Kolbe 17. 43.
Synodites n. g. Schmidt 16. 286.
Synodontis Zähne: Vaillant 18. 272.
Synonchus n. g. Cobb 17. 191.
Synophis n. g. bicolor n. Südamerika: Peracca 20. 102, 191.
Synoria n. g. Ragonot 16. 480.
Synotus Barbastellus Huntingdonshire: Lilford 17. 464.
 Northamptonshire: Lilford 17. 241.
Syntaracta n. g. Warren 17. 159.
Synthliborhamphus antiquus Bendire 18. 315.
Syntomaspis druparum Horváth 20. 390.
Syntomeida miuima Biologie: Dyar 19. 442, 20. 237.
Syntomodora n. g. Meyrick 17. 434.
Syntomoldes n. g. Hampson 16. 264.
Syntomostylus n. g. Scudder 18. 76.
Syntophoderes n. g. Kolbe 18. 222.
Syphistoma Lacaze 17. 57.
Syrichthys alvens England: Barrett 16. 86.
Syringobia Trouessart 17. 260, 377, 426, 18. 9, 66.
 Mimicy: Trouessart 17. 526.
S. chelopus 17. 377.
Syringophilus bipectinatus Trouessart 18. 294.
Syringopora Weißermel 20. 606.
Syringura n. g. Holland 16. 262.
Syrista n. g. Konow 19. 446.
Syrmoptera n. g. Karsch 18. 421.
Syrnium aluco Schottland: Service 16. 149.
S. occidentale Stephens 16. 149.
S. uralense Biologie: Schmidt 19. 253.
S. Willkenskii n. Menzies 20. 403.
Syrphiden Austen 16. 259; Giglio 16. 72; Mik 20. 235, 270; Snow 16. 72.
 Argentinien: Arribalzaga 16. 257.
Syrphiden Avigliana: Griffini 17. 135.
 Bernstein: Meunier 17. 63.
 British Museum: Austen 16. 259.
 Centralamerika: Bigot 16. 72.
 Mailand: Griffini 19. 15, 20. 85.
 Messico: Giglio 16. 257, 463.
 Nordamerika: Hunter 19. 432; Snow 18. 217.
 Südamerika: Williston 20. 173.
 Valtravaglia: Griffini 16. 259.
Syrphus guttatus Britannien: Adams 20. 85; Bradley 19. 661; Matthews 17. 39.
Syrphaptes paradoxus Bureau 20. 477; Damiani 18. 397; Endres 20. 12; Tschusi 20. 289; Westberg 20. 12.
 Anklam: Tancré 19. 240.
 Dänemark: Winge 16. 149.
 Deutschland: Tschusi 20. 289.
 Einwanderung 19. 240, 241; Knauer 19. 240.
 Europa: Schaeck 20. 477.
 Holland: Rosenbergs 19. 240.
 Mähren: Talsky 19. 240 (bis).
 Nahrung: Eder 19. 240; Harz 19. 240.
 Österreich-Ungarn: Tschusi 19. 241 (bis).
 Ungarn: Chernel 19. 240.
 Zucht: Christensen 19. 325.
Syrrho hamatipes Firth of Forth: Scott 16. 49.
Syrrhoideae Norwegen: Sars 16. 438.
Sysphincta Emery 19. 279.
Syspira n. g. Simon 18. 255.
Systropus Wandollek 20. 455.
 Szelényik . . Rhizopod. Budapest 19. 620.
 Szép Részö Adatok Molluskafauuna Rjához 20. 608.
 Szepligetű Gyövtő Polydegmon n. Foersteria n. 19. 446.
 Beitr. Kenntnis ungar. Gallen 20. 502.
 Beitr. Kenntnis ungarisch. Braconidae 20. 559.
 Species faunae hungar. Gasteruption 20. 560.
 Szielasko A. Mergus serrator 18. 194.
 Aquila pomarina 18. 275.
 Interess. Erschein. ostpreuß. Ornith 18. 395, 20. 280.
 Muscipapa parva 19. 84.
 Ausfuhr Federvieh n. Wildgeflügel aus Rußland 19. 225.
 Avifauna Gumbinnen 20. 280.
 Pinicola enucleator 20. 294.
 Aquila pomarina 20. 296.
 Szigelby Ch. (Karl) Biol. et éducat. écrevisse 20. 327.
 Turbellaria Plattensee 20. 616.
 s. Branesik K. 20. 600.
 Szikla Gabriel Parus major 19. 191.
 Forttragen junger Stockenten durch das Weibchen 19. 237.
 Buteo ferox 20. 296.
 Szontágh N. Lebensweise und Verbreitung der Gemse in der hohen Tatra 19. 467.
 Szymouowiez W. Beitr. Nervenendigungen Hautgebilde 18. 537.
 Bau u. Entw. Nervenendigung Entenschnabel 19. 591.
 Nervenendigung Entenschnabel 20. 103, 246.
 s. Kopsch Fr. 19. 467.

T.

- Tabanidae** Auge: Piacco 17. 63.
 Belgien: Coucke 19. 429.
 Exotisch: Williston 18. 128.
 Frankreich: Pandellé 19. 496.
 Nahrungsaufnahme: Steingel 20. 270.
 Nordamerika: Williston 20. 611.
 Piemont: Griffini 18. 503.
Tachina Indien: Wulp 19. 561.
T. morosa Meunier 17. 261.
T. tibialis Meunier 17. 264.
Tachinidae Coquillet 19. 176, 177; Meunier 19. 177; Williston 16. 259.
 Angriff: Webster 17. 112.
 Britannien: Meade 15. 234, 16. 234, 17. 89, 135, 201, 317.
 Hartig: Mik 19. 140.
 Hinterleib: Townsend 16. 73.

- Tachinidae** Jamaica: Townsend 16. 73.
 Java: Wulp 17. 157.
 Larvenhaare: Giard 18. 377.
 Mexico: Giglio 17. 111.
 Nordamerika: Coquillet 20. 641; Townsend 16. 73, 259.
 Ratzburg: Mik 19. 140.
 Santo Domingo: Townsend 19. 177.
 Spaltfühlerige: Williston 19. 77.
Tachinomyia n. g. Townsend 16. 73.
Tachinophyto n. g. Townsend 16. 73.
Tachinopsis n. g. Coquillet 20. 641.
Tachinus Ganglbaueri n. Koralpe: Eppelsheim 19. 429.
T. laticollis Larve: Rey 16. 289.
Tachybates Sharpe 18. 152.
Tachycineta bicolor Carolina: Wayne 18. 195.
 Florida: Smith 18. 195.
 Sterblichkeit: Smith 18. 195.
Tachydromus formosanus n. Formosa: Bou-
 lenger 17. 549.
Tachylechriops n. g. Heller 18. 341.
Tachypterus aquila Kalifornien: Lawrence 16. 543.
 Schultergürtel: Shufeldt 20. 196.
Tachypodoiulus Verhoeff 17. 424.
Tachyris laire var. *Neumoegenii* n. Skinner 17. 160.
Tachys Sloane 20. 166.
T. bistriatus Rey 19. 495.
T. parvulus Cornwall: Champion 20. 545.
Taczanowski Lad. Faun. ornithol. Siberie orient. 17. 296, 338.
Tadorna Müller's Gang: Burger 17. 339.
T. casarca Morayfirth: Brown 16. 150.
T. casarca × **Chenalexop aegyptiaca** Dublin: Williams 20. 476.
T. cornuta Service 16. 150.
 Nestbau: Pflanz 20. 294.
T. rutila Huet 20. 476.
 Britanien: Ogilvie 16. 150.
 Co. Donegal: Elliott 16. 150.
 Irland: Campbell 16. 150; Ussher 16. 150.
T. vulpanser Biologie: Hewitt 16. 359.
 Exmouth: Helman 16. 549.
 Sussex: Bradshaw 17. 47.
T. vulpanser × **Cairina mōschata** Macpherson 17. 503.
Taeker Jul. Odontogenese Ungulata 16. 154.
Taenia acuta Vespertilio pipistrellus: Parona 17. 58.
T. anatina Schmidt 17. 353, 523, 18. 121.
T. botrioplittis Huhn: Scagliosi 20. 321.
 Gonaden: Filippi 15. 206, 16. 228, 18. 414.
T. Brandti n. Blanchard 18. 62; Cholodkovsky 17. 308, 374.
T. confusa n. Mensch: Ward 19. 402, 532, 20. 50, 221, 514.
T. crassiceps Entwicklung: Brann 20. 221.
T. crassicollis Anatomie: Loveland 17. 123, 18. 168.
T. cuneata Brasilien: Magalhaes 16. 39.
T. Delafondi n. Taube: Railliet 16. 45.
T. Demerariensis Daniels 20. 321.
T. dentrifera Riggenbach 18. 290, 368.
T. diminuta Somsino 19. 532.
 Mensch: Railliet 16. 45.
T. Echidnae n. Thompson 16. 228, 17. 58.
T. echinoceus Cyste: Chevrel 20. 321.
 Entwicklung: Calandruccio 20. 321.
T. flavopunctata Somsino 19. 532, 634.
 Menschen: Lutz 17. 420, 18. 7.
T. hyracis Moniez 16. 425.
T. mediocancellata Rom: Alessandrini 16. 227.
T. murina Linstow 19. 532, 20. 221.
T. nana Linstow 19. 532, 20. 221; Somsino 18. 495, 19. 10, 201.
 Menschen: Lutz 17. 420.
T. ovilla Geschlechtsorgane: Lungwitz 18. 453.
T. Paronal Moniez 16. 425.
T. plastica n. Galloplithecus volans: Sluiter 19. 532, 634.
T. saginata Blanchard 18. 290, 453.
 Abnorm: Barron 16. 435, 17. 191.
 Europa: Blanchard 16. 38.
Taenia saginata Verzweigt: Ahlborn 17. 256, 478.
T. solium Shipley 20. 146.
 Amerika: Stiles 18. 255, 414, 496, 19. 201.
 Epithelium: Shipley 20. 146.
 Wiederaufleben: Barbagallo 19. 263, 532.
Taenianae n. subfam. Railliet 19. 159.
Taeniidae (Taenia) Cholodkovsky 17. 308; Linstow 16. 435, 17. 58, 152; Monticelli 16. 227; Pinter 17. 152; Stiles 18. 51; Treille 19. 262.
 Affen: Meyer 18. 328, 19. 532.
 Amphibien: Fuhrmann 18. 210, 495, 19. 40, 200.
 Anatomie: Linstow 16. 435, 17. 58, 152; Morell 18. 210, 19. 634.
 Aplacentalia: Zschokke 20. 49, 262, 321.
 Biologie: Bérenger 16. 227.
 Dänemark: Krabbe 20. 261.
 Entwicklung: Linstow 16. 435, 17. 58, 152; Mrzek 20. 261, 514.
 Excretionsgefäße: Köhler 17. 152, 308, 374.
 Feldhase: Stiles 20. 146, 432, 514.
 Fische: Kraemer 16. 227; Riggenbach 19. 40.
 Gallus: Hassal 19. 634; Stiles 19. 634.
 Gefäßsystem: Stiles 16. 228.
 Gefängel: Stiles 20. 320.
 Haustiere: Galli 16. 435.
 Histologie: Morell 18. 210, 19. 634.
 Hund: Neumann 19. 532.
 Kaninchen: Stiles 18. 54, 368, 20. 146, 432, 514.
 Katze: Neumann 19. 532.
 Mensch: Bérenger 16. 227; Galli 16. 435; Huber 16. 38.
 Morphologie: Lühse 17. 522.
 Muskulatur: Lühse 17. 353, 420, 478, 19. 346, 532.
 Nerven: Cohn 20. 221, 321.
 Nervenendigungen: Blochmann 18. 5, 118.
 Plasmatische Gefäße: Blochmann 16. 227.
 Proglottidae: Cohn 20. 221.
 Rostellum: Lühse 17. 353, 420, 478.
 Säugethiere: Zschokke 20. 49, 262, 321.
 Sinneszellen: Blochmann 18. 5, 118.
 Skolex: Lühse 17. 522, 18. 121.
 Skolexmuskulatur: Lühse 17. 353, 420, 478.
 Südamerika: Lühse 18. 453, 19. 40, 99.
 Vögel: Fuhrmann 19. 65, 159, 346, 402, 20. 49, 146; Morell 18. 210, 19. 634.
Taeniocampa gothica South 17. 267.
 Variationen: Delahaye 20. 91; Giard 20. 91.
T. gracilis Lindner 20. 383.
 Oban: Evans 19. 668.
Taenioceerus n. subg. Blanford 16. 496.
Taeniodera bifasciata n. Kraatz 18. 465.
T. laterimacula n. Malacca: Kraatz 17. 22.
T. quadrilineata Kraatz 16. 497.
T. trifasciata n. Sumatra: Kraatz 17. 22.
Taeniolum n. g. Pocock 16. 437.
Taeniophila n. g. Standinger 20. 554.
Taeniosoma n. g. Sanchezí n. Bolivar 20. 161.
Taeniura n. g. Gregory 20. 315.
 Täschler M. Nachtrag Coleopt. St. Gallen und Appenzell 19. 657.
Tageblatt Naturforscherversamml. 16. 495, 18. 484, 20. 590.
 Zool. Abth. Museum Moskau 17. 406, 18. 321, 20. 492.
Tagliani Giulio Orthogoniscus mola midolla spinale 17. 546, 18. 391.
 Lobi accessori et cellule giganti della midolla spinale Teleost. 18. 390, 19. 115.
Tait Rob. Jun. Agrotis Ashworthii 20. 272.
Tait W. C. Chigioglossa lusitana 17. 227.
 Aves Portugal 17. 233, 363, 503, 18. 150, 193, 349, 435, 19. 58.
 Migrat. Lepidopt. 17. 136.
 Mimetismo Insect. American 17. 356.
Takalastia n. subg. Cockerell 19. 75, 354.
Takakura U. Malacobdella japonica n. 20. 516.
Talaeopora conspurcatorum Verwandlung: Chretien 20. 461.
Talayra n. g. Champion 18. 266.
Talismania n. subg. Goode 19. 675.
Talitrus Alluaudi n. Chevreur 19. 154, 161
 Paris: Chevreur 19. 511.
Talpa Amerika: True 20. 482.
T. coeca Gallengänge: Spanpani 20. 298.

- Talpa europaea** Biologie: Adams 16. 163.
 Ei: Heape 9. 540, 20. 121.
 Eitheilung: Heape 9. 540, 20. 121.
 Entwicklung: Heape 6. 265, 7. 158, 10. 235, 20. 120, 121.
 Gesichtsapparat: Kohl 16. 163.
 Hitze: Treichel 17. 464.
 Keimblätter: Heape 6. 265, 7. 158, 20. 120, 121.
 Medullargrube: Heape 7. 158, 20. 121.
 Moränen Civiglio: Corti 19. 150.
 Placenta: Vernhout 17. 557.
 Rückenmark: Heape 7. 158, 20. 121.
 Volksnamen: Cocks 18. 157; Harting 18. 198; Raeburn 18. 198; Strong 18. 48, 104; Warren 18. 198.
 Weiß: Service 16. 565.
Talpidae Amerika: True 20. 120.
 Oregon: Stradling 20. 203; Washburn 20. 203.
Talsky Jos. Wie hält der fliegende Raubvogel seine Beine? 18. 150.
 Ornithol. Sammlung Landesmuseum Klagenfurt 19. 221.
 Sammlung Joanneum Graz 19. 221.
 Vögel in Sprache etc. der Kuhländler 19. 223.
 Internat. Ornithologenkongress Budapest 19. 223.
 Ornith. Rauriser u. Gasteiner Thal 19. 228.
 Ornithol. aus Karlsbad 19. 229.
 Reiseerinnerungen Steiermark u. Kärnten 19. 229.
 Steppenhuhen u. Tannenheber 19. 240.
 Syrrhaptus paradoxus Mähren 19. 240.
 Rutilicilla tithys 19. 249.
 Merops apiaster 20. 293.
Tamias Kalifornien: Merriam 17. 16.
 Mexico: Merriam 17. 16.
 Texas: Merriam 17. 16.
T. lateralis subsp. *suturatus* n. Rhoads 18. 198.
Tamiobatis vetustus n. Eastman 20. 565.
Tamphana n. g. Dyar 19. 441; Schaus 16. 78, 19. 441.
Tanagra rubra Wright 20. 200.
Tanais robustus n. *Thalassochelys caretta*: Moore 17. 258.
Tanaocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Tanaoctenia n. g. Warren 17. 159.
Tanaoneura n. g. Howard 20. 274.
Tanaostigmodes n. g. Ashmead 20. 93.
 Tancré K. Syrrhaptus paradoxus 19. 240.
Tancrediopsis n. subg. Beushausen 19. 52.
Tangidia n. g. Uhler 18. 261.
 Tangl F. Wärmecentren beim Pferde 18. 399.
Tanilotus n. g. Casey 20. 448.
Tanner J. Edw. *Oecodoma cephalotes* 16. 91.
Tanner Z. L. Rep. Invest. »Albatross« 16. 202.
 Appliances Collect. Pelagic Organisms 18. 481.
 Deep Sea Exploration 20. 589.
Tanotrichia n. g. Warren 16. 477.
Tantalus loculator Bristol County: Brewster 20. 10.
 Virginia u. Maryland: Palmer 20. 287.
Tanymeidae Revision: Desbrochers 20. 79.
Tanypezinae Messico: Giglio 18. 69.
Tanypleurus n. g. Raffray 19. 493.
Tanystylum conirostre Carpenter 18. 416, 454.
Tanzonum n. g. *bolitophilae* n. Neuseeland: Hudson 16. 92; Marshall 16. 92.
Tapes decussata Physiologie: Piéri 18. 83.
T. virgineus var. *venereoides* n. Tye 16. 316.
Taphius n. g. Jacoby 20. 639.
Taphnocomister n. g. Senna 18. 135.
Tapidea Piéri 18. 521.
 Physiologie: Piéri 18. 83.
Tapinattus n. g. Thorell 16. 55.
Tapinosthenes n. g. Kolbe 18. 223.
Tapinosthetus n. g. Faust 17. 491.
Tapinostola Bondii: Knaggs 20. 237.
T. extrema Staffordshire: Woodforde 16. 86.
T. muscosa Biologie: Mokrzycki 19. 77.
Tapirulus Earle 19. 254.
Tapirus Hatcher 19. 151.
 Biedermannsdorf: Kittl 20. 122.
 Miocæn Dakota: Wortman 16. 555, 17. 241.
 Skelet: Earle 20. 205.
T. americanus Entwicklung: Earle 17. 241.
Tara n. g. Peckham 16. 55.
Tarachomantis n. g. Brancsik 16. 460.
Tarantulidae Pocock 17. 426.
 Klassifikation: Simon 16. 57.
 Revision: Kraepelin 18. 172, 213.
Tarbat J. E. *Plusia moneta* 19. 569.
Tardigrada Kennel 15. 49, 16. 240.
 Biologie: Rywosch 19. 41.
 Morphologie: Erlanger 17. 377, 18. 258, 19. 350.
 Pigment: Rywosch 20. 624.
 Spitzbergen: Scourfield 20. 601.
 Wiederbelebung: Lance 17. 194, 259.
Tarel R. Fanne Lepidopt. Sud-ouest de la France 18. 459, 19. 212.
Tarentola americana Boulenger 16. 530.
Targallodes n. g. Holland 17. 64.
Targioni Tozzetti Ad. *Aonidia Blanchardi* n. 16. 63.
 Cocciniglie degli agrumi 16. 64.
 Cocciniglie nuove etc. 16. 250.
 Filossera Franceschini 16. 252.
 Sopra una specie di lacca del Madagascar 18. 125.
 Emulsioni insetticide 18. 500.
Tarleton H. Bean s. Goode J. E. 19. 675.
Tarnani J. *Thelyphonides* n. sp. 17. 20.
 Thelyphoniden russischer Museen 18. 259.
 Morphol. Thelyphonus 19. 131, 163, 410, 645.
 Lethrus cephalotes 19. 308.
 Compt. rend. command. Bessarabie avec but zool. 20. 135.
 Heterodera Rußlands 20. 148.
Taromorpha n. g. Blackburn 17. 437.
Tarpa Dalla Torre 17. 386.
Tarpan Rußland: Köppen 19. 86.
Tarphiota n. g. Casey 20. 448.
Tarpon n. g. Jordan 20. 29.
Tarquinus n. g. Kuwert 19. 427.
Tarquilia n. g. Ragonot 16. 479.
Tarsalgus Schwarz 20. 542.
Tarsalia n. g. Morawitz 18. 265.
Tarsius Keimblase: Hubrecht 20. 22.
 Verwandtschaft: Earle 20. 455, 587.
T. fuscus Allen 20. 252.
T. philippensis n. Meyer 17. 509.
Tarsoctenus n. g. Watson 16. 269.
Tarulli Luigi s. Luciani L. 18. 506.
Tasacetes n. g. Faust 17. 271.
Taschenberg E. L. Insekten etc. Brehm 16. 18, 46.
Taschenberg O. Bibliotheca Zoolog. 16. 2, 383, 17. 145, 403, 18. 443.
 Publikat. R. Leuckart's 16. 2.
 Histor. Entw. Parthenogenesis 16. 23.
 K. H. K. Burmeister 16. 173, 382.
 Avifanna Halle 16. 538.
 O. Westwood u. *Pulex imperator* 17. 129.
 Entstehung der Färbung der Vogeleier 17. 363.
 Geschichte der Zoologie Halle 17. 305.
 Welche Thiere aus der Insektenwelt sind dem Schutze zu empfehlen? 17. 527.
Tastevin F. s. *Androussow* N. 16. 169.
 s. *Dokoutschaiew* W. 16. 198.
Tate Ralph Collina Brazieri 17. 164.
 Tert. fossils Hall Sound 18. 48.
 Mollusca Central Australia 19. 524, 628.
 Palaeontology 19. 619.
Tatius n. g. Kuwert 19. 427.
Tatochila Argentinien: Berg 18. 507.
 Chile: Berg 18. 507.
 Revision: Berg 18. 507.
Tatusia propalatum n. Rhoads 17. 291.
Taurer s. Gallenstein.
Tauronymia n. g. Giglio 16. 463.
Tauronthophagus n. g. Shipp 18. 268.
Tauroscopa n. g. Meyrick 20. 91.
Taxes n. g. Champion 18. 266.
Taygetis Vraxi n. Kheil 19. 571.
Taylor A. O'D. *Falco rusticulus obsoletus* 16. 145.
Taylor Ch. B. *Papilio Homerus* 17. 160, 384.
Taylor E. *Caveudish Notes Birds of Egypt* 20. 398.
Taylor E. H. *Noctuae flowering Grasses* 16. 479.

- Taylor E. H.** *Xanthia ocellaris* 17. 206 (bis).
Cherias rufata 19. 567.
 Phoroderma and Pseudoterpia 19. 569.
- Taylor Geo. W.** *Acmaea saccharina* 16. 113.
 Japanese Limpets 16. 116.
 Land Shells Vancouver Island 16. 299.
Limax agrestis Pacific 16. 311.
Succinea oblonga monstr. sinistrorsum 17. 165.
 Collecting trip Departure Bay, Vanc. 18. 515.
 Shells in the Rocky Mountains 18. 515.
Patella kermadecensis 18. 520.
- Taylor H.** *Beekeeper's Manual* 17. 91.
- Taylor H. H.** *Tryothorus Indovicianus* 19. 62.
- Taylor H. R.** *Aquila chrysaetos* 16. 350.
Passarella iliaca unalascensis 16. 356.
Tryothorus Bewickii spirulus 16. 359.
- Taylor J. Lionel** Relation acquired Modificat. to Heredity 20. 497.
- Taylor J. W.** *Hyalinia nitida* var. *albida* 16. 505.
Planorbis albus var. *sulcata* 16. 507.
 Abnorm. Clausilia perverca 17. 14.
Hyalinia cellaria 17. 328.
Clausilia bidentata var. *cravenensis* 18. 81.
 Monogr. Moll. British Isles 18. 515.
Planorbis spirorbis 20. 512.
 s. Williams J. W. 16. 111.
- Taylor Louise** Striped Muscle Fibre 20. 417.
- Taylor W. Edgar** Catal. Snakes Nebraska 16. 133.
 Osteology Crothalidae North America 18. 148, 19. 26.
 Box Tortoises North America 18. 234.
 Terrapene 20. 191.
 Color. Variat. Nebraska flying Squirrels 20. 250.
- Taylor Wm.** *Mesopodion bidens* 20. 204.
- Tcheng-Ki-Tong** Insect. utiles China 20. 443.
- Teara** Raupen: Froggatt 19. 668, 20. 237.
- Teaton W. S.** Collect. Shells East New York 16. 299.
 Eastern New York Notes 16. 299.
- Tebennophorus** Cockerell 16. 316; Pilsbry 16. 316.
- Tecler Wilh.** *Emberiza hortulana* 16. 543.
 Ornithol. Notiz. Februar 18. 237.
- Tecks F.** Beob. in Thüringen 20. 494.
- Tectibranchiata** Mantelorgan: Gilchrist 17. 326, 18. 13.
 Postlarval Stadium: Mazzarelli 16. 302.
- Tedeschi E.** Radiolari maria Arcevia 18. 280, 324.
- Tedinus n. g.** Casey 16. 278, 20. 448.
- Teesdale John H.** *Arvicola glareolus* 18. 240.
Sterna hirundo and *minuta* 18. 276.
Larus marinus 19. 84.
- Teganium n. g.** Rauff 17. 251.
- Tegetmeier W. B.** Abnormal Eggs 17. 73.
 Horses, Asses etc. Breeding 18. 197.
 Analepts tetrophthalmus 18. 391.
- Teich A.** Schlangen Mugany-Steppe 20. 4.
- Teich C. A.** Schmetterlinge Livland 16. 471.
- Phylloxera vastatrix* 19. 654.
 Baltische Lepidopt.-Fauna 19. 663.
 Kaukasische Lepidopt. 19. 663.
- Teichonidae** Dendy 16. 35; Lendenfeld 16. 35.
 Dendy: Lendenfeld 16. 35.
 Geschichte: Dendy 16. 210.
- Teichopora n. g.** Gregory 17. 163.
- Teichopria n. g.** Ashmead 17. 161.
- Teinostoma hidalgooana n.** Pilsbry 18. 521.
- Teisseyre W.** Blastodeen u. Cystodeen 20. 215.
- Tekella n. g.** Urquhart 20. 60.
- Telala n. g.** Jordan 18. 383.
- Telchius n. g.** Simon 16. 240.
- Telea polyphemus** Garman 20. 179; Guppy 16. 469.
 Zucht: Cohn 20. 383.
- Telegensis n. g.** Horn 18. 510.
- Telenomus minutissimus n.** Ashmead 18. 381.
- T. Sokolowi n.** Mayr 20. 274; Sokolow 20. 274.
- Teleocerax n. g.** major n. Loup Fork-Schichten Nebraska: Hatcher 17. 117.
- Telesaurus** Bigot 20. 471.
T. cadomensis Endes 20. 410.
- Teleostel** Abdominalhöhle: Diamare 18. 271, 391.
 Bauchflossen: Koltzoff 19. 250.
 Blastodern: Köhler 16. 516, 17. 97.
- Teleostel Blastomeren:** Rudnew 18. 88.
 Blut: Biétrix 17. 24.
 Brustflosse: Boyer 16. 327.
 Capsula suprarenalis: Vincent 20. 656.
 Corpuscula Stannius: Diamare 18. 306, 19. 577.
 Dottereiñuß: Samassa 18. 432, 19. 673.
 Ei: Calderwood 16. 327; Collinge 16. 125; Holl 17. 330; Koehler 16. 516; Morgan 16. 516, 17. 45, 97, 224; Saint-Joseph 17. 46; Williamson 20. 277.
 Eierstock: Calderwood 16. 327.
 Embryologie: Aichel 20. 566; Bataillon 19. 452, 20. 1, 650; Fusari 14. 111, 16. 125, 18. 430; Harrison 17. 224, 280; Koehler 16. 516; Raffaele 18. 306, 19. 115.
 Endocardium: Holbrook 17. 496, 18. 88, 345.
 Epiphyse: Hill 17. 280, 446.
 Flemming Zwischenkörper: Rudnew 18. 58.
 Flossen: Ducret 17. 547; Harrison 16. 516, 17. 224, 446, 19. 361.
 Gehirn: David 16. 327; Herrick 16. 125; Malmø 16. 516; Ramon 17. 331.
 Gehuchten: Haller 19. 315.
 Genitalkanäle: Schneider 18. 431, 20. 242.
 Geruchsorgan: Holm 17. 446, 18. 14.
 Gliedmaßen: Ducret 17. 547; Sabatier 19. 186.
 Haut: Leydig 17. 546, 18. 430; Prince 16. 327.
 Hantsinnesorgane: Leydig 17. 546.
 Herz: Thesen 19. 361, 20. 467.
 Hypochorda: Franz 20. 467, 656 (bis).
 Hypophysis: Lundborg 18. 39.
 Karyokinese: Koehler 16. 517 (bis).
 Keimblatt: Raffaele 18. 306, 19. 678.
 Keimblattdifferenzierung: Berent 19. 315, 678.
 Kleinhirn: Schaper 16. 516, 17. 280, 416.
 Knochen: Harrison 17. 446, 18. 144.
 Kreide Kansas: Cook 16. 124.
 Kreuzbefruchtung: Appellöf 18. 430, 19. 24.
 Laichen: Mastermann 20. 275, 393.
 Larven: Holt 17. 330; Ogilby 20. 656.
 Ligamentum longitudinale ventrale: Franz 20. 467, 656.
 Lymphoidgewebe: Vincent 20. 656.
 Merocyten: Corning 19. 678.
 Mesoderm: Boyer 16. 327.
 Morphologie: Holt 17. 445.
 Muskulatur: Harrison 17. 224, 18. 39.
 Nerven: Monti 18. 306; Retzius 16. 516.
 Nervensystem: Gehuchten 17. 331, 446; Kenyon 18. 144; Rudnew 16. 516, 18. 230.
 Nervus vagus: Haller 18. 472.
 Neu-Süd-Wales: Ogilby 20. 656.
 Pankreas: Goeppert 16. 327, 516; Laguesse 17. 224.
 Parablast: Berent 19. 315, 678.
 Periblast: Ziegler 19. 678.
 Pigmentzellen: Zimmermann 16. 327, 516.
 Postlarval-Stadium: Holt 17. 330.
 Pronephros: Balfour 5. 251, 20. 96.
 Respiration: Bataillon 20. 650.
 Retina: Ramon 16. 125.
 Riechschleimhaut: Aichel 20. 566.
 Rückenmark: Haller 18. 391, 19. 315; Retzius 16. 516; Tagliani 18. 390, 19. 115.
 Schädelnerven: Herrick 20. 393.
 Schwanzflosse: Bridge 20. 185.
 Silbersubstanz: Prince 16. 327.
 Stannius Körperchen: Diamare 18. 271, 306, 391.
 Surrenalkapsel: Pettit 19. 186.
 Umwachsungsrand: Corning 19. 678.
 Urwirbel: Corning 17. 496.
 Vagusgruppe: Haller 20. 242.
 Verdauungskanal: Monti 18. 306.
 Vermehrung: Holt 20. 566.
 Vorderhirn: Studnička 19. 447.
 Wirbel: Ebner 19. 580.
 Wirbelsäule: Scheel 16. 327, 516.
 Zahnentwicklung: Carlsson 17. 546, 18. 345.
- Telephorus** Biss: Outhbert 20. 545.
- T. eruchanus** Chitty 16. 289.
- T. figuratus** Chitty 16. 289.
- T. obscurus** Entwicklung: Holtz 19. 422.
- T. paludosa** Lancashire: Bailey 19. 560.
- T. rufipes** Nymphen: Planet 20. 453.

Telhyboma n. subg. Kolbe 16. 489.
Telipna n. n. (Liptena) Aurivillius 18. 295.
Telleria n. g. Kittl 17. 440.
Tellias n. g. Champion 18. 266.
Tellidia n. g. Bolivar 17. 199.
Tellini Ach. Istruz. rac. etc. Foraminifera 15. 108, 16. 205.
Tellyesnický Koloman Bemerkg. Bardeleben Samenfadentw. 20. 256.
 Bau d. Eidechsenhodens 20. 471.
Telmatophilus Sparganii Männchen: Champion 20. 545.
Telmatotherion Hatcher 18. 538.
Telmessus n. g. Benedict 16. 52.
Telphusa Bürger 17. 525.
T. fluvialis Spermatogonium: Mari 17. 258, 18. 257, 416, 19. 58, 20. 439.
 Transkaspien: Zander 19. 55.
T. platycentron Ostafrika: Hilgendorf 20. 439.
Telyphonidea Kraepelin 20. 441; Tarnani 18. 259.
 British Museum: Pocock 17. 356.
Telyphonus Tarnani 19. 131.
T. caudatus Coxaldrüse: Adensamer 18. 455, 19. 645.
Tennelytra n. g. Tepper 19. 13.
Tennicomus n. sect. Pic 17. 114.
Tennocephala Exkretionsorgane: Haswell 16. 228.
 Haut: Haswell 16. 45.
 Neu-Seeland: Chilton 20. 50.
T. chilensis Plate 17. 517, 18. 7.
T. madagascariensis n. Astacoides madagascariensis: Vayssiére 16. 45, 228.
Tennocephalea Haswell 16. 45, 435, 17. 83, 420.
Tennochilidae Léveillé 17. 541, 18. 385.
 Assinia: Léveillé 16. 105.
 Ceylon: Grouvelle 17. 66.
 Indochina: Léveillé 17. 68.
 Neu-Guinea: Léveillé 16. 289.
 Papuasien: Léveillé 16. 200.
 Südamerika: Léveillé 19. 209.
Tennocidaris Baylel n. Cotteau 17. 57.
Tennocyon Eyerman 19. 468, 20. 22.
Temple Rud. Biene als Baukünstler 16. 89.
Templer G. A. Gallinago and Machetes 20. 10.
Tenaris Heller 17. 534.
T. atesta n. Salomon-Inseln: Rebel 18. 178.
Tenaspis n. g. Leconte 20. 169.
Tenchini L. s. Benedikt M. 19. 373.
 s. Staurengi C. 19. 376.
 s. Waldeyer W. 19. 378.
Tenebrio Zoufal 16. 105.
T. ferrugineus Waterhouse 19. 138.
T. molitor Darmepithel: Rengel 19. 560, 20. 170, 453.
 Flügelbildung: Heymons 20. 82.
 Metamorphose: Rengel 19. 560.
Tenebrioides mauritanicus Mais schädlich: Horváth 20. 359.
T. ocellaris n. Japan: Lewis 17. 44.
Tenebrionidae Champion 20. 157.
 Australien: Champion 17. 388.
 Deutschland: Seidlitz 18. 223.
 Gattungen: Reitter 20. 234.
 Japan: Lewis 17. 214, 272.
 Indien: Fairmaire 16. 93.
 Liste: Champion 20. 170.
 Namoa-Insel: Champion 17. 542.
 »Penguin«: Champion 17. 388.
 Tasmanien: Champion 17. 388.
Teneris n. g. Dnviwiler 16. 93.
Tenillus n. g. Scudder 18. 76.
Tenthredinidae Borries 20. 95; Chawner 17. 208; Dalla Torre 17. 384, 386; Konow 19. 142, 359, 416, 498, 671, 20. 274, 561; Mocsáry 20. 561; Morice 20. 561; Puton 19. 498; Stein 17. 114.
 Aargau: Döbeli 19. 574.
 Ältere Autoren: Konow 20. 274, 390.
 Annaberg: Lange 19. 672.
 Australien: Kirby 16. 485.
 Biologie: Rudow 19. 574.
 Christ: Konow 20. 274, 390.
 Costa: Konow 20. 385.

Tenthredinidae Entwicklung: Rudow 20. 390.
 Europa: Konow 17. 386.
 Fabricius: Konow 20. 239.
 Flügelgeäder: Marlatt 18. 32.
 Fossil: Konow 20. 184.
 Frankreich: Puton 19. 498.
 Geoffroy: Konow 20. 239.
 Geographische Verbreitung: Strobl 19. 142, 215, 417, 498, 672, 20. 95, 238, 561.
 Italien: Konow 20. 385.
 Juist: Alfken 18. 222.
 Larven: Chawner 19. 19; Cholodkovsky 18. 259, 266; Dyar 18. 266, 19. 446, 447; Pikel 19. 574; Stein 16. 277.
 Leach: Konow 20. 462.
 Linné: Konow 20. 274, 390.
 Loire-Inférieure: Dominique 19. 574, 672.
 Milkov: Plavicek 19. 215.
 New Hampshire: MacGillivray 19. 446.
 Niederlande: Oudemans 16. 485, 18. 12.
 Nordamerika: Cresson 20. 184 (bis).
 Norwegen: Kier 18. 222.
 Nutzbäume: Rudow 19. 574.
 Ostfriesische Inseln: Verhoeff 18. 222.
 Palaearktisch: Konow 19. 142, 20. 561.
 Pappelminierer: Townsend 19. 184.
 Parthenogenese: Rühl 20. 390.
 Rosen: Riley 16. 92; Sahlberg 19. 112.
 Schädlich: Rudow 19. 574; Schröder 19. 671.
 Schrank: Konow 20. 239.
 Schweden: Kiar 16. 455.
 Schweiz: Steck 16. 485.
 Scopoli: Konow 20. 274, 390.
 Spanien: Dusmet 19. 671; Medina 16. 277.
 Spinnrüden: Pikel 19. 574.
 Stephens: Konow 20. 462.
 Süddeutschland: Jemiller 19. 669.
 Spongien: Konow 20. 274, 390.
 Villers: Konow 20. 239.
Tenthredo Cunyi n. Konow 19. 498.
Tenthredopsis Tabelle: Konow 19. 499.
T. microcephala Metamorphose: Chawner 18. 266.
Tentyrini Genera: Reitter 20. 234.
Tenuicera n. subg. Pandellé 19. 496.
Tephriopsis n. g. Warren 20. 85.
Tephris n. g. Ragonot 16. 479.
Tephritis Benson 18. 298.
T. Tryoni n. Froggatt 20. 547.
Tephrosia bistortata Clarke 20. 383; Tutt 20. 383.
T. binudularia Arkle 20. 383; Clarke 20. 383; Prout 20. 383; Robson 20. 91, 273; Tutt 20. 91.
 Biologie: Bazett 20. 91.
 Doppelbrütig: Bazett 19. 571.
 Irland: Prout 20. 383.
T. crepuscularia Barrett 19. 48; Briggs 19. 48; Clarke 20. 383; Robson 20. 91, 273; Tutt 20. 91, 383.
T. extersaria Verwandlung: Fenn 18. 178; Porritt 18. 132.
Tepper J. G. O. Blattariae Austral. and Polynes. 19. 13.
 Suppl. and addit. descr. and Notes Blattar. Austr. and Polynes. 19. 13.
 Descr. Blattariae etc. Lake Callabonna 19. 133.
 Victorian Blattariae 19. 133.
 Cymodocea antarctica 19. 641.
 Decrease of Insects 19. 647.
 Orthopt. Central Australia 19. 650.
 Gryllacridae and Stenopelmaticidae 19. 650.
 Phaneropteridae 19. 651.
 South Australian Rhopalocera 19. 664.
 Cossus Edwardsii 19. 666.
 Lita solanella 19. 667.
 Papilionidae South Australia 19. 667.
 Habits Australian Ants 19. 670.
Tetracolus Butler 20. 556, 646; Marshall 20. 556.
T. auxo Marshall 20. 237.
T. topha Marshall 20. 237.
Teras contaminana Aprikosen schädlich: Barrett 18. 507.
T. ferrugalea Chrétien 20. 461.
T. Forskaleana Lerehe 20. 383.

- Teratolethrus** n. subg. Semenow 18. 267.
Teratopsocus n. g. Reuter 19. 105.
Teratotarsa n. g. Tschitscherine 16. 493.
Terebellidae Ligurien: Bellardi 17. 543.
 Piemont: Bellardi 17. 543.
Terebellum Bergh 18. 227.
Terebra Stearnsii n. Japan: Pilsbry 16. 316.
Terebratalia obsoleta Entwicklung: Beecher 18. 343.
Terebratulina Johannina-Davisi n. Alcock 17. 542.
T. perforata Pliocæn Anvers: Dautzenberg 19. 299.
Terebratulina kiiensis Dall 16. 291.
T. nunguicula Dall 16. 291.
Terebridae Tertiaer Ligurien u. Piemont: Bellardi 17. 273.
Teredo Cadiz: Vera 16. 507.
 Australien: Hedley 18. 228.
Teresias serra Larve: Decaux 20. 453.
Teretrum n. g. Scudder 18. 76.
Ter Haar D. Gaasterland 19. 212.
Acrolepia 19. 566.
Agrotis janthina 19. 566.
Teriomima galenides n. Holland 18. 219.
Termes destructor Surinam: Günther 20. 341.
T. flavipes Beine: Stokes 20. 161.
 Illinois: Forbes 19. 652.
 Schaden: Joutel 19. 165.
 Sinnesorgane: Stokes 20. 161.
Trichonympha: Porter 20. 604.
T. Lilljeborgi n. Kamerun: Sjöstedt 20. 68.
T. lucifugus Pérez 17. 484, 18. 30, 127, 19. 268.
 Ungarn 20. 341 (bis).
Termitidae Czerwinski 20. 446, 532; Froggatt 20. 533, 632; Grassi 15. 230, 16. 255; Nasonoff 16. 462.
 Afrika: Foa 19. 44.
 Anatomie: Tscherskinsky 20. 267.
 Australien: Froggatt 19. 133, 305, 20. 446.
 Baumbewohnend: Heilprin 17. 530.
 Biologie: Froggatt 20. 533; Grassi 16. 462, 17. 157, 20. 341, 533.
 Birmanien: Wasmann 19. 555.
 Bodenkultur: Lenz 19. 471.
 Brasilien: Wasmann 18. 221, 19. 19.
 Ceylon: Wasmann 16. 462, 20. 341.
 England: Haviland 20. 341.
 Erdbewegung: Lenz 19. 471.
 Flagellata: Grassi 20. 341, 533, 603.
 Gesellschaft: Grassi 20. 341, 533, 632.
 Indien: Wasmann 19. 555, 20. 164, 635.
 Madagaskar: Wasmann 16. 462.
 Nestbau: Nasonoff 16. 462, 17. 199, 454.
 Panama: Dudley 20. 446.
 Protozoa: Grassi 16. 417, 20. 533.
 Schaden: MacLachlan 20. 68.
 Staat: Grassi 16. 462, 17. 316, 20. 341, 533.
 Sydney: MacLachlan 20. 68.
 Telegraphenkabel: Bouvier 19. 652.
 Termitophilen: Wasmann 18. 221, 509, 19. 19, 445, 20. 511.
 Texas: Schwarz 20. 68.
Termitochara n. g. Kraatz i. Wasmann 16. 462.
Termitogaster n. g. insolens n. Casey 20. 453.
Termitomorpha n. g. Wasmann 17. 479.
Ternetz Carl Rotatorien Basel 16. 229.
Terpsiphore Newtoni n. Anno-Bom: Barboza 16. 359.
Terrapene Baur 16. 530; Taylor 20. 191; Wright 20. 191.
T. carolina Florida: Lönnberg 20. 191.
Terrenocoris n. g. Montandon 20. 634.
Terrenzi Gius. Argas reflexus 17. 259, 355.
Terricola Michaelsen 15. 92, 16. 41, 220.
 Britannien: Friend 16. 41.
 Magelhães Reise: Beddard 20. 52, 324, 435.
 Museum Berlin: Michaelsen 15. 39, 16. 41.
 Neotropisch: Rosa 18. 289.
 Sansibar: Michaelsen 16. 429.
 Victoria Nyanza: Michaelsen 16. 41, 421.
Terrigi Gugl. Macco di Palo 16. 165.
Terresthes n. g. torrens n. Townsend 16. 259.
Testasena n. g. Fleutiaux 16. 103.
Tessaratominae Distant 16. 252.
- Test Frederick** Cleveland List Reptil. and Batrach. Missouri and Texas 18. 92.
Rana areolata aesopus 20. 188.
Testaceae Rhumber 18. 488.
Testacella Collinge 16. 116; Horsman 16. 117.
 Britannien: Webb 18. 521.
 Vermehrungsorgane: Collinge 16. 507, 17. 140.
T. haliotidea Dublin: Scharff 18. 141.
 Schottland: Service 18. 470.
 Worcestershire: Lloyd 17. 328; Webb 17. 359.
T. Maugei Philadelphia: Johnson 16. 316.
T. scutulum Irland: Scharff 17. 220.
 Monstros: Webb 16. 316.
 Nahrung: Webb 16. 507.
 Stirlingshire: McDougall 19. 399.
Testi F. Emitt. Eterott. Modenes 16. 249.
Testudinidae Abstammung: Cope 19. 318.
 Klassifikation: Baur 16. 527.
 Museum München: Baur 16. 527.
 Taxonomie: Baur 16. 527.
 Turkey Lake: Eigenmann 20. 5.
Testudo amiatæ Pantaneli 16. 134, 339, 17. 336.
T. Daudini Egmont-Insel: Sauzier 18. 433.
T. emys Lidth 19. 454.
T. ephippium Günther 20. 102.
T. graeca Biologie: Kathariner 18. 474; Rumph 16. 530.
 Garten: Girtanner 16. 530.
 Jacobson's Organ: Seydel 20. 102, 396.
 Nasenhöhle: Seydel 20. 102, 396.
T. Grandidieri n. Madagascar: Boulenger 17. 230, 452.
T. polyphemus Höhlen: Schnee 20. 571.
T. Strauchi n. Lidth 16. 530.
T. yniphora Madagaskar: Vaillant 18. 234.
Tetanoeceriae Mexico: Giglio 18. 69.
Tethina illota Kuntze 20. 547.
Tethys Pilsbry 18. 427, 468.
T. fimbriata Eitheilung: Viguier 20. 613.
Tetrabelodon Shepardii Unterkiefer: Cope 16. 376.
Tetrabothrium Lönnberg 17. 354.
Tetracanthogyna Degorsi n. Martin 19. 165.
Tetracentrosternus n. g. Pocock 18. 258.
Tetracha Australasiae var. Nickerli Srnka 18. 138.
T. Horni n. Ruge 16. 105.
Tetracladia n. g. Howard 16. 90.
Tetraclanodon n. g. Scott 16. 155.
Tetraclita porosa Gravel 19. 301, 20. 56.
 Anatomie: Gravel 19. 161, 20. 56.
 Kiemen: Gravel 19. 72, 20. 56.
Tetractinelliden Adria: Lendenfeld 17. 251.
 Neapel: Vosmaer 17. 372, 18. 4.
 Oberer Jura: Wisniewski 20. 217.
Tetradonia n. g. Wasmann 17. 479.
Tetragonites n. subg. Kossmat 18. 318.
Tetragonopteris Gill 19. 316.
Tetragonorhina n. g. Kraatz 20. 234.
Tetrakentron n. g. Cuenot 16. 415.
Tetralepis n. g. Böttger 16. 129.
Tetralonia ruficornis Ammobates victus: Mocsáry 20. 386.
Tetramerocera n. g. Ashmead 19. 277.
Tetramerodon n. subg. Rhoads 17. 461.
Tetromerorhina n. g. Ameghino 17. 555.
Tetramitus Nitschei n. Goldfisch: Nitsche 18. 207.
Tetranera Horvath 19. 481.
T. ulmi Biologie: Horvath 20. 343; Lichtenstein 19. 481.
 Entwicklung: Lichtenstein 19. 481.
 Wanderung: Lichtenstein 19. 481.
Tetranthella n. g. Lendenfeld 17. 57, 304.
T. fruticosus Toppent 17. 187.
Tetranychus telarius Nelke: Mangin 18. 66.
Tetrao Backhouse 17. 554; Pearson 17. 554; Witton 17. 554.
 Abnorm: Schweder 19. 148.
 Bastard: Butler 18. 276.
 Hahnenfedrigkeit: Henke 18. 195.
 Lankashire: Howard 19. 60.
 Merionethshire: Edwards 19. 592.
T. bonasiotetrix Schweden: Koltzoff 16. 549.

- Tetrao cupido** Phylogenie: Bereman 20. 197.
T. lagopoides Livland: Krädener 20. 577; Loudoun 20. 290.
T. medius Eder 19. 241; Henke 18. 195; Leverkühn 19. 241; Lorenz 17. 505; Schweder 19. 148.
 Böhmen: Fritsch 19. 241.
 Jena: Hennicke 18. 219.
 Kärnten: Grebner 20. 290; Keller 19. 241.
 Lorenz: Lazarini 20. 290.
 Salzburg: Tschusi 20. 290.
 Sonnenfeld (Mark): Nauwerck 17. 342.
 Tschusi: Lazarini 20. 290.
 Wurzacher Ried: Waldraff 18. 239, 19. 460.
T. Młokosiewiczzi Noska 19. 189, 20. 289.
T. tetrix Ludwig 16. 549; Podhradsky 19. 241.
 Albinismus: Henke 19. 241.
 Balz: Saint Paul 19. 370.
 Hahnenfedrig: Zollikofer 20. 290.
 Schweiz: Zollikofer 20. 290.
 Scoliose: Garbowski 18. 535.
 Siebenbürgen: Csató 19. 189.
T. tetrix × **urogallus** s. **medius**.
T. tetrix × **Lagopus scoticus** Macpherson 20. 197.
T. tetrix × **Lagopus lagopus** Livland: Loudoun 20. 290.
T. urogallus Eder 18. 315, 19. 241; Podhradsky 19. 241; Slater 18. 152.
 Balze: Pelech 19. 241; Sterger 19. 241.
 Belgien: Selys 16. 645.
 Hahnenfedrig: Meyer 17. 505; Zollikofer 19. 325.
 Jaenner: Sterger 19. 241.
 Nahrung: Michel 16. 519.
 Schönbuch: Tscherning 19. 460.
 Tentsmuir: Berry 17. 458.
 Wanderung 18. 152.
 Winter 18. 152.
T. urogallus uraleisus Menzbie 19. 285.
T. urogallus × **Phasianus colchicus** Sim 19. 241; Zahradnik 19. 241.
T. urogallus × **tetrix** s. **medius**.
Tetraogallus caucasicus Noska 19. 190.
Tetraonidae Collins 18. 97; Czynk 20. 289; Krädener 16. 549; Macpherson 18. 46; Slater 18. 46.
 Enteritis: Klein 16. 146 (bis).
 Wanderung 18. 98.
Tetraps n. g. Horvath 19. 134.
T. betulina Kieffer 19. 482.
Tetraps n. g. Hampson 16. 264.
Tetraplatia volitans Bargoni 18. 451.
Tetrapoma n. g. Levensen 16. 210.
Tetrarhynchidae Pintner 17. 152, 256, 18. 368, 20. 146, 615.
 Heptanchus: Pintner 20. 146, 432.
 Larve: Lönnberg 16. 435.
 Rüssel: Pintner 19. 201, 346, 532.
Tetrarhynchus ruficollis Vaulgeard 18. 62, 255, 414.
Tetrastichus n. g. Hampson 20. 644.
Tetrastemma graecense Böhmig 20. 222, 322, 515 (bis).
T. lacustris du Plessis 15. 206, 16. 225.
T. maculatum n. Sumner 17. 354.
Tetrastyla n. g. Schewiakoff 17. 122.
Tetrastypis grandis Hypostom: Whitfield 20. 225.
Tetravacus n. g. Kuwert 19. 427.
Tetrenryptarsa n. g. Horn 16. 97.
Tetrigus cypricus Du Buysson 17. 67.
Tetrix Türki Besses-Alpes: Azam 17. 262.
Tetrodon mola Norvencentra: Tagliani 18. 391.
Tropes femoratus Eilage: Gillette 20. 639.
Tropes praevatus var. **algerica** Chobaut 17. 272.
Tettigidae Nordamerika: Morse 19. 165, 651.
 Piemont: Griffini 20. 338, 530.
Tettigidea lateralis Hancock 17. 262.
Tettigometra Barani Ameisenester: Schneider 16. 252.
Tettigonidae Nordamerika: Van Duzee 17. 198.
Tettix Finnland: Sahlgren 19. 105.
T. incurvatus n. Palouse (Wash.): Hancock 18. 335.
Tetzner Rob. Entomol. vom Schlern 20. 335.
Teuchopora n. g. Neviani 18. 181, 19. 51.
Teuscher R. s. Golgi Cam. 17. 278.
Teutamus n. g. Thorell 16. 53.
Teuthis Gill 19. 316.
Tevales n. g. Casey 20. 448.
Teza E. II Physiologos presso a' Buddiani 18. 443.
Thais cerisyi Mische 20. 383.
 Raupe: Rühl 20. 383.
T. rumina Sohn 20. 383.
Thalamarchis n. g. Meyrick 20. 551.
Thalamitidae n. fam. Meyrick 16. 233.
Thalamiphora System: Rhumbler 18. 114, 323.
Thalassema Embryologie: Griffin 19. 637.
Thalassicollidae Hydrostatischer Apparat: Brandt 18. 488.
Thalassidroma Leachi Madeira: Schmitz 20. 289.
T. pelagica Berlin: Nehring 19. 119.
Thalassina anomala Biologie: Horst 16. 444.
Thalassinidae Muskelsystem: Bordage 16. 239.
Thalassolaimus n. g. De Man 16. 220.
Thalassochelys caretta Deutsche Küste: Lidth 18. 148.
 Haematozoon 19. 299, 20. 433.
Thalassophryne montevidensis Berg 16. 519.
Thalassothia n. g. Berg 18. 271.
Thalassa clavata Piemont: Griffini 19. 142, 20. 95.
Thalhammer Joh. Himantostoma hungaricum n. 20. 546.
Thaliacea Atlantischer Ozean: Traustedt 16. 413.
 Plankton-Expedition: Apstein 17. 302, 329, 18. 84, 428; Borgert 18. 285, 305, 20. 221; Traustedt 16. 413, 509, 17. 140, 18. 84, 428.
Thallocrinus n. g. Jaekel 18. 326.
Thalpochara Olliff 16. 480.
T. candidana Aberration: Joannis 17. 64.
T. coccophaga Olliff 16. 480.
T. Paula Dale 20. 179.
T. pulvinariae Olliff 16. 480.
T. rosea var. **Schernhammeri** Rühl 20. 383.
Thalurania Bolzani n. Simon 19. 595.
Thamnocera n. g. Holland 16. 262.
Thamnomoma wavarica Varietät: De Vries 16. 86; Snellen 16. 86.
Thamnopilus Bridgesi Cherie 16. 548.
Thamnopis Butleri Stejneger 18. 234.
Thamnotettix Fieber 19. 478; Then 19. 654.
Thanaos icelus Eilage: Folsom 19. 442.
T. juvenalis Biologie: Folsom 19. 161.
Thanhoffer Ludw. von Nervenendigung quergestreifter Muskelfasern 16. 404.
Tharops nigriceps Frivaldszky 20. 383.
Thaumaleus Giard 18. 212.
T. geruanicus n. Timm 16. 443.
Thaumastochilus n. g. Simon 20. 154.
Thaumastopenes Westwoodi n. Ritsema 16. 289.
Thaumatomena n. g. Lauterborn 19. 6.
Thaumatocera n. g. **inopiuata** n. China-Japan: McLachlan 20. 341.
Thaunasesthes n. g. Fairmaire 17. 209.
Thauria intermedia n. Crowley 19. 18.
Thayer Abbott H. Law which underlies protective coloration 19. 196.
 Further Remarks on the Law which underlies protective coloration 19. 613.
 Theory of principles of protective coloration 20. 135.
Theatrocopia n. g. Walsingham 20. 551.
Thébaud V. Nerf intestinal Oiseaux 18. 309, 19. 588.
 Nerf de la voix chez les Oiseaux 18. 475, 19. 588.
 Nervs cardiaq. sympath. Oiseaux 19. 27.
 Sympathique Pigeon ramier 19. 190.
Garrulus glandarius 19. 594.
Thecla Bethune 16. 269.
T. acis Florida Skinner 17. 320.
T. betulae Wexford: Kane 18. 12; Moffat 17. 431, 18. 132.

- Thecla californica** Dyar 17. 535.
T. ilicis × **spini** Bromilow 20. 383.
T. ontario Fletcher 19. 442.
T. roboris Verwandlung: Chrétien 20. 461.
T. rubi Aberration: South 17. 5.
 Moray: Evans 18. 422.
 Varietät: Freer 16. 480.
T. sheridani Bruce 19. 77.
T. spini × **ilicis** Bromilow 16. 86, 20. 383.
T. W-album Chalfont Road (Eucks) 19. 571.
 Reading: Butler 19. 571.
Thecodiplosis n. g. Kieffer 19. 175.
Thecodontosaurus Seeley 18. 93, 474.
 Böttger: Bann 19. 317.
Thecturota n. g. Casey 20. 448.
Theel Hjalmar Devel. *Echinocyamus pusillus* 16. 38, 424.
 Skelet Echinoderms 17. 521, 18. 117, 325.
 Sverig. zool. Hafstat. Kristineberg 18. 159, 319.
 Sven Lovén 19. 31.
 Remarks activity amoeboid cells Echinoderms 20. 40, 425.
Theen Heur. Farbensinn der Bienen 19. 313.
 Meloe proscarabaeus 20. 270.
 Biene im deutschen Volksglauben 20. 558.
Theuert B. Die deutsche Schmetterlingsjagd 19. 563.
Thelia Godingi n. Van Duzee 18. 261.
Thélohan P. Coccid. nouv. poissons 16. 33.
 Coccid. Fishes 15. 189, 16. 33.
 Myxosporid. vésic. biliaire Poissons 16. 34, 206.
 Myxosporidies 16. 34, 206.
 Altérat. tissu muscul. Myxosporid. 16. 206, 17. 80, 249.
 Classification Myxosporidia 16. 206.
 Coccidies nouv. poissons 16. 206.
 Sporozoaires poissons 16. 206.
 Nouv. recherc. Coccidies 16. 417, 18. 114, 362, 489.
 Affin. reciproq. Myxosporidies 17. 106.
 Capsule spores Microsporidies 17. 303, 371, 509, 18. 57, 363.
 Recherches sur les Myxosporidies 18. 362, 19. 156, 198, 261.
 s. Henneguy F. 16. 33, 206.
Thelohania n. g. Henneguy Thélohan 16. 206.
Thelphusa Afrika: Bell 17. 424.
T. dnabia Kazungula: Nobili 20. 153.
Thelyphonellus n. g. Pocock 17. 356.
Thelyphonidae Biologie: Haase 17. 60.
 Revision: Kraepelin 20. 441.
Thelyphonus Tarnani 17. 20.
 Morphologie: Tarnani 19. 163, 410, 645.
T. caudatus Adensamer 18. 455, 19. 163.
T. giganteus Biologie: Marx 17. 133.
Then Franz Deltocephalus and Thamnotettix 19. 654.
 Fünf Cicadinen-Species aus Österreich 20. 535.
Theobald F. V. Account Brit. Dipt. 16. 257.
 Hessian Fly South Devon 16. 465.
 Mollusca injurious 18. 269.
 Lepidopt. Larvae Walnuts 19. 45.
 Lasiocampa rubi 19. 47.
 Hawk Moths Kent 19. 48.
 Insect Life 19. 73.
 Hop Pests 19. 104.
 Heparialus lupulinus 19. 312, 20. 376.
 Cossus ligniperda 19. 312.
 Carnivor Habits Limax 19. 528.
 Cimex in nests domestic fowls 20. 535.
Theocerus n. g. Raffray 20. 358.
Theodosia Westwoodi n. Kraatz 18. 35.
Theraphosidae Amazonen: Cambridge 19. 644, 20. 625.
Therapodes Kreide Madagascar: Depéret 19. 187.
Therese Prinzessin von Bayern Über einige Fischarten Mexikos etc. 18. 390, 525.
 s. Steindachner F. 18. 430.
Theretra Alberti n. D'Entrecasteaux Islands: Rothschild 18. 390.
Therentis n. g. Meyrick 16. 263.
Thereriidae Revision: Coquillet 19. 177.
Theridionidae Belgien: Becker 19. 544.
 Ungarn: Kulczynsky 20. 524.
Theriodesmus Seeley 17. 229.
Thermobia domestica McLachlan 18. 127.
 Vereinigte Staaten: Packard 17. 316.
T. furnorum Bergröth 17. 198; McLachlan 17. 134.
 Cambridge: Sharp 17. 134.
 Hastings: Bloomfield 17. 380.
 London: McLachlan 17. 88.
Thermomiphax n. g. Karsch 18. 421.
Thermonotus Gahan: Ritsema 20. 82.
Theromus n. g. Seeley 17. 451.
Theromyzua pallens Blanchard 16. 224.
Therosuchia Seeley 20. 395.
Thersites septentrionalis n. Papua: Hedley 20. 220.
Théry A. Coléopt. nouv. 16. 93.
 Clytus arietis var. Cloueti n. 16. 283.
 Julodis Abeillei n. 16. 286.
 Zophosis anticicosta v. Pinardi n. 16. 289.
 Philagathes Duchusoyi n. 17. 67.
 Descr. Longicornes 18. 383.
 Notes Coléopt. 19. 168.
 Buprestides Ho-Chan (China) 19. 170.
 Buprestides n. sp. 19. 270.
 Descr. Cérambycides paléarct. 19. 270.
 Apomecyna Fauveli n. 20. 349.
 Hetaerius Chobauti n. 20. 354.
 Pachylopus Schmidt n. 20. 357.
Theryus n. g. Pic 20. 536.
Thesalia n. g. Casey 16. 278, 20. 448.
Thesen Jorgen Etude biol. coeur des poissons osseux 19. 361, 20. 467.
Thesiastes n. g. Casey 20. 448.
Thestor ballus Verwandlung: Bromilow 16. 480, 20. 383.
Thetys leponia Parona 16. 117.
Thenetimya n. g. Bigot 16. 69.
Thias Piersig 18. 172.
Thiannus n. g. Casey 20. 448.
Thiele J. Beitr. Kenntn. Mollusken 16. 108, 293, 20. 316, 508, 608.
 Wurm-mollusken 16. 111.
 Phylogenie Byssus Lamellibranch. 16. 111.
 Primitiv. Metazoen 16. 204.
 Ber. wiss. Leistung Malakologie 16. 291, 18. 465.
 Kriechen der Schnecken 16. 302.
 Kiemenstümsorgane Patelliden 16. 313, 506.
 Zungen Landschnecken 17. 23.
 Anat. Amphineuren 17. 389, 18. 140.
 Phylogenie Gastropoden 18. 140.
 Verwandtschaftsbez. Amphineuren 18. 515.
 Hemitrichia quimarasensis n. 18. 518.
 Zwei australische Solenogastren 20. 611.
 s. Troschel F. H. 16. 301.
Thiele Rudolf Krankheit der Lindenblüthen 19. 430.
Thiem M. Geotruphes typhoeus 20. 637.
Thieme O. Gallwespen 20. 388.
 Ixias malum sinicum n. 20. 459.
Thierfreund allg. bayerisch. 18. 248, 19. 65.
Thierreich 19. 124, 20. 212.
Thierry Mieg. Paul Lepidopt. noct. n. sp. 17. 533 (bis), 19. 478, 20. 87.
 Descr. Lepidopt. nocturn 17. 533, 20. 87, 457.
 Descr. Geometridis nouv. 20. 378.
 Descr. Lepidopt. nouv. 20. 455.
Thierwelt (Zeitschr.) 18. 148.
Thierwelt Ostafrikas 19. 390, 514, 20. 136.
Thiesing Herm. Filaria sanguinis hominis 16. 224.
Thilenius G. Ange Cypriden 16. 329.
 Sesambeine fossiler Säugethiere 17. 458.
 Morphol. Bedeutung access. Elem. Carpus und Tarsus (Vert.) 19. 184.
 Accessorische u. echte Skeletstücke 20. 463, 651
 Herpetol. Notiz Süd-Tunis 20. 570.
Thilo Carl s. Lee R. 17. 289.
Thilo Otto Umbildungen Gliedmaßen der Fische 19. 577, 20. 97.
 Augen der Thiere 19. 611.
 Organe mit welchen Thiere Giftstoffe übertragen 19. 611.
 Gliedmaßen der Fische 20. 240.

- Thinobius** Eppelsheim 19. 495.
Europa: Fauvel 19. 495.
Revision: Fauvel 19. 495.
- Thinodrilus** n. g. Smith 19. 8.
- Thinusa** n. g. Casey 20. 448.
- Thiobucha** n. g. Meyrick 20. 91.
- Thisbites** n. subg. Mojsisovicz 17. 217.
- Thiselton-Dyer** W. T. Variation and Specific Stability 18. 112.
- Thlaeodon** n. g. padanicens n. Laramie Format.: Cope 16. 163.
- Thliptoblatta** n. g. Saussure 18. 262.
- Thoden van Velzen** H. Het Instinkt der Dieren 18. 250.
- Thoetaliotes** n. g. Scudder 20. 445.
- Tholin** A. V. Mulsant 19. 470.
De la botanique en entomologie 19. 470.
Chasses aux Sablettes, Toulou 19. 484.
- Tholosina** n. g. Rhumbler 18. 114.
- Thomas Benjamin** W. s. Woodward 19. 295.
- Thomas Fr.** Alpine Mückengallen 16. 70.
Cynips calycis 16. 275.
Cecidol. Notizen 16. 417.
Hochalpine Rhopalomyia-Arten 16. 466.
Mückengallen d. Birkenfrüchte 17. 30.
Coleophora gryppipenella 17. 46.
Dauerfaltung Rothbuchenblätter Arthropoden 17. 479.
Bryobia nobilis 17. 481.
Bryobia ribis n. 17. 481, 19. 350, 409, 20. 328.
Liriomyza urophorina 18. 298.
Fenstergalle des Bergahorn 18. 420, 19. 210.
Helminthoecid. Cirsium n. Carduus 19. 534.
Halticus saltator 19. 558, 20. 71.
Euglena sanguinea 20. 217, 603.
Mimicry Eichenblatt-Gallen 20. 388.
- Thomas M. B.** Androchonia of Lepidopt. 16. 467, 17. 157.
- Thomas Mrs. M. K.** Iletica 16. 494.
Note on Deridea 20. 269.
Mylabrinæ (Lyttidae) 20. 356.
- Thomas Oldf.** Specimens Seba Thesaurus (Mamm.) 16. 151.
Mamm. Mt. Dulit 16. 153.
Acomys Wilsoni n. 16. 156.
Artibaens Hartii n. 16. 156, 367.
Cephalolophus 16. 158.
Chilonycteris Davyi 16. 158.
Echinops 16. 159.
Geomys Bulleri n. 16. 160.
Afric. Muridae 16. 161.
Oryx callotis n. 16. 161.
Procavia pallida n. 16. 162.
Rhoegessa Alleni n. 16. 162.
Semnopus cruciger n. 16. 162, 375.
Sciurus n. sp. Borneo 16. 162.
Steatomys Bocagei n. 16. 163.
List Mamm. Trinidad 16. 365.
Bornean Mammalia 16. 365.
Mammals Nyassaland 16. 365, 554, 17. 343, 20. 404, 481.
Cephalolophus Harveyi n. 16. 369.
Chiroderma 16. 369.
Heteromys n. sp. 16. 372.
Hystrix galeata n. 16. 372.
Ichthyomys Stolzmanni 16. 372.
Mexican Oryzomys 16. 374.
Papi thothibeanus n. 16. 374.
Perognathus infralutes n. 16. 374.
Sciurus Alberti Durangi n. 16. 375.
Semnopus everetti n. 16. 375.
Sminthus Leathemi n. 16. 376.
Suggest. »Types« 16. 400.
Mamm. Central Peru 16. 554.
Heteromys 16. 561.
Geomys 16. 561.
Myoxus, Lepus n. sp. 16. 563.
Nandinia Gerrardi n. 16. 563.
Nanotragus Livingstonianus 16. 563.
Sciuropterus nigripes n. 16. 564.
Semnopus thebes n. Mus n. sp. 16. 564.
Tupaia gracilis n. 16. 565.
Dasypus Nationi n. Bolivia 17. 16.
Macroscelides n. sp. 17. 16.
- Thomas Oldf.** Aulacodus gregorianus n. 17. 51.
Microtus glareolus 17. 51.
Mus Burtoni 17. 52.
Pteropus admiralitatum n. 17. 103.
Mamm. Engano Island 17. 175.
New chinese Rodents 17. 175.
Hemitragus Jayakari n. 17. 176.
Tupaia ferruginea palawanensis n. 17. 176.
Gazella Loderi 17. 239.
New neotrop. Mamm. 17. 239.
Galeriscus n. g. Jacksoni n. 17. 290.
Stenoderma montserratense n. 17. 347.
Mammals Oman 17. 459, 18. 100.
Mammals from the Natuna Island 17. 459, 18. 537.
Gazelles Algeria 17. 462.
Madoqua 17. 462.
Micoureus griseus 17. 462.
Vespertilio Ricketti n. 17. 464.
Neotropical Muridae 17. 508.
Kerivoula 17. 556.
Revis. Bornean Mus 17. 556.
Atherura centralis n. 18. 18.
Mammal. Generic Names 18. 98.
Mammals Sipora Mentawai Islands 18. 99.
New East African Mammals 18. 99.
Specif. names Sorex England 18. 104.
Yellow-tailed Sciurus 18. 156, 195.
Helictis Everetti n. 18. 197.
Putorius hibernicus n. 18. 198, 243, 279.
Putorius nivalis L. 18. 241.
Putorius ermineus 18. 243.
Crossarchus somalicus n. 18. 278.
Sciurus notatus orestes n. 18. 279.
Putorius africanus 18. 279.
Specif. Name Weasel 18. 279.
Mamm. Fergussion Island 18. 316.
Mammals Nicaragua and Bogota 18. 316.
Descr. Afric. Crocudra 18. 317.
Diagn. Mamm. Northern Luzon 18. 352.
Elurus Majori n. 18. 353.
Georychus and Myoscalops 18. 399.
Sciurus pyrrhomerus n. 18. 400.
Mammals South America 18. 478.
Mus exulans 18. 539.
Caenolestes n. g. 19. 30, 287.
Mus musculus 19. 254.
Mamm. Celebes, Borneo, Philippinen 19. 597.
Mamm. Neotrop. Region 19. 597.
Acomys Louisiae n. 19. 598.
Mammals Central and Southern Somaliland 20. 118.
Mamm. Woodlark Island etc. 20. 119.
Seasonal Changes Common Squirrel 20. 120.
Gazella marica n. 20. 205.
Mustela melampus tsuensis n. 20. 207.
Graphiurus platypus n. 20. 297.
Lagidinae n. sp. 20. 297.
Genera of Rodents 20. 405.
Notes South American Muridae 20. 406.
Mamm. Philippine Islands 20. 481.
Mus Latouchi n. 20. 482.
Small Mammals Salta (N. Argentina) 20. 582.
Descr. South Amer. Mammals 20. 582.
Pseudochirus 20. 583.
Rodentia Van (Kurdistan) 20. 583.
Helogale Atkinsoni 20. 586.
s. Schlater Ph. L. 18. 398, 478.
s. Yerburg J. W. 18. 537.
- Thomas Phil.** Fossil terr. tert. et second. Tunisie 16. 567.
- Thomas Rose Haig** Protect. Mimicry Locustina 16. 66.
A luminous Centipede 18. 495.
A Hymenopt. Parasite 19. 572.
- Thomasson John P.** Anthus pratensis 16. 540.
- Thome Wilh. O.** Lehrb. d. Zoologie 18. 358.
- Thomea** n. g. Girard 16. 499.
- Thominidae** Simon 18. 418.
Neu-England: Emerton 16. 243.
- Thomisoides** Tonapparat: Simon 17. 60.
- Thommen H.** Hydrophilus 19. 659.
- Thomomys** Allen 16. 376.

- Thomomys** Oregon, Kalifornien, Nevada: Merriam 20. 584.
- Thompson d'Arcy** Wentworth Handbook Brit. Mar. Fauna 16. 201.
- Taenia** Echidnae n. 16. 228, 17. 58.
- Arvicola** Scotland 16. 556.
- A Glossary of Greek Birds 18. 349.
- On Bird and Beast in ancient symbolism 18. 401, 19. 499.
- Thompson Ern. E.** Addit. Manitoban Birds 16. 348.
- Pinicola enucleator** × **Carpodacus purpureus** 17. 26.
- Studies in the Art Anatomy of Anim. 19. 608.
- Thompson Ernst** Seton s. Chapman F. M. 20. 574.
- Thompson H.** Palaemon serratus 17. 376.
- Measurements of Crabs 19. 642.
- Carcinus maenas** 20. 225.
- Thompson J. L.** Ayrshire Breed of Cattle 18. 155.
- The Brittany Cow 18. 197.
- Polled Breed of Cattle 18. 197.
- Stud. Cattle-breeding 18. 278.
- Beef-producing Breeds of Cattle 18. 352, 398.
- Devon Breed of Cattle 18. 538.
- Holstein or Frisian Cattle 20. 21.
- Thompson Joseph W.** Addit. Myology Cat. 20. 206.
- Thompson Isaak C.** Anuraea cruciformis n. 16. 229.
- Copepoden Liverpool Bay 16. 439, 17. 375, 19. 130.
- Addit. Copepoden Liverpool Bay 19. 130.
- Free swimming Copepods Ireland 19. 540, 20. 521.
- Copepoden West Coast Ireland 19. 640, 20. 521. s. Herdman W. A. 17. 301.
- Thompson M. L.** Hydroporus incognitus and Agabus tarsatus 18. 180.
- Thompson S. M.** Feathered Pensioners 19. 226.
- Thomson Arth.** Rep. Insect-House 16. 59, 452, 17. 313, 18. 259, 19. 412.
- Thomson C. G.** Opusc. Entom. 16. 245, 453, 17. 378, 18. 332, 19. 549, 20. 527.
- Bidr. Sverig. Insectfauna 16. 248.
- Anomalon** 16. 274.
- Braconid. Kaennedom** 16. 274, 18. 339.
- Anmärk. Ichneumonon A. E. Holmgrens typer** 16. 484, 17. 385.
- Bidr. slaegtet Mesolejus 17. 386.
- Bidr. Tryphonider 17. 386.
- Bidrags Sveriges Insectfauna 19. 551.
- Bidr. Kaenned. Crypti 19. 573.
- Thomson E. H.** Tasmanian Coccinellidae 16. 492.
- Thomson Geo. M.** Cumacea New Zealand 16. 50.
- Terrest. Isopod. New Zealand 16. 439.
- Phreatoicus tasmaniae n. 17. 154.
- Schizopod. Tasmania 17. 422, 18. 416.
- New Zealand Institute 20. 28.
- Descr. New Crustaceae 20. 54.
- New Zealand Pycnogonidae 20. 54.
- Addit. and Notes New Zealand Crustacea 20. 54.
- Notes and Addit. New Zealand Crustacea Fauna 20. 54.
- Crustacea Macquarie Island 20. 54.
- Daphnia similis** n. 20. 55.
- Paras. Copepoda New Zealand 20. 55.
- New Zealand Copepoda 20. 55.
- Critic List Crust. Malacostr. New Zealand 20. 56.
- Lepophtheirus Eresconi 14. 220, 20. 56.
- Moera Chiltoni** n. et M. Haswelli n. 20. 622.
- Thomson H.** Measurements of Crabs 20. 153.
- Thomson Herb.** Carcinus maenas 20. 327.
- Thomson J. Arth.** Study of Anim. Life 16. 20.
- Theory of Sex 16. 193.
- Experiment. Embryol. 16. 191.
- Sex in Relat. to Metabolism 16. 196.
- Gener. subjects 17. 31, 18. 53.
- Outlines Zoology 18. 161.
- Endeavour after Wellbeing 18. 486.
- President. Address 18. 486, 19. 91.
- Eristalis tenax** 20. 84.
- Thomson J. Stuart** Paras. Copepode Nephrops 20. 55.
- Thomson James** Eozoon canadense 19. 621.
- Thomson M.** Stridul. Corixa 17. 315.
- Thomson R.** Macrolep. Ardelach 17. 4.
- Addit. Macrolepidopt. Ardelach 18. 299.
- Thomson Silvan P.** Firefly Light 20. 638.
- Thomson Wyv.** Rep. «Challenger» 18. 161.
- Thon C. F. G.** s. Krichler Frz. 18. 101.
- Thoracantha** Shipp 17. 269.
- Thoracopygia** n. g. Saussure 18. 262.
- Thorburn Archibald** Xema Sabinii 20. 211.
- s. Macpherson H. A. 19. 330, 20. 122.
- Thorectes Cheroni** n. Croissandeau 16. 289.
- Thorell T.** Aracnidi Pinang 16. 53.
- Aracnidi Nias e Sumatra 16. 51.
- Diagn. Araneur. Indo-Malesia 16. 55.
- Studi ragni Malesia e Papuasia 14. 48, 16. 55.
- Aran. Singapore 16. 241.
- Scorpiones exotici mus. nat. Florentini 17. 56.
- Spindlar Nikobarerna insamlade 17. 525.
- Förteckn. Arachnider Java 18. 27.
- Decas. Araneurum Singapore 18. 28, 123.
- Arachn. Java 19. 41, 20. 58.
- Ragni birmani Birmania 20. 155, 311.
- Hyptiotes anceps 20. 264.
- Aranaca Asiae australis 20. 625.
- Thoricetus** Reitter 18. 465; Wasmann 18. 77, 138, 465, 20. 234.
- T. Fairmairei** Biologie: Chobant 19. 174.
- T. Lethierryi** Biologie: Chobant 19. 174; Forel 17. 272.
- Thorne Platte M.** Birds Fort Keogh 18. 311.
- Thornely Miss Laura** Roscoe Suppl. Rep. Hydroid Zoophyt. 19. 127.
- Thornery . .** Giftige Fische u. fischereilich wichtige giftige Wasserthiere 20. 275.
- Thornewill Charles F.** Charaees graminis 18. 177.
- Hybernia rupicaprararia 19. 151.
- Thornhill W. B.** Aplecta advena Ireland 17. 4.
- Smerinthus populi** 17. 434.
- Plusia chrystris** 18. 177, 339.
- Choerocampa porcellus** 19. 567.
- Thornely Alfr.** Coleopt. Thurso 16. 280.
- Coleopt. Herefordshire 17. 539.
- Coleopt. Lake District 17. 539.
- Trent Bembidia 18. 425.
- Coleopt. Summit Ben Nevis 19. 20, 168.
- Hymen. and Hemipt. Ben Nevis 19. 443.
- Coleopt. Scotland 19. 655.
- Xantholinus distans** 20. 171.
- Coleopt. Lincolnshire Coast 20. 634.
- Thorpe D. L.** Birds Nw. Canada 16. 348.
- Thorpe John** Pollia xanthomista var. nigrocincta 19. 570.
- Thorpe T. E.** Oyster Culture in relation to Disease 20. 43.
- Thorpe V. Gunson** Rotifera China 16. 229.
- Lorica of Brachionus 16. 436.
- Thracia papyracea** Calvados: Dollfus 16. 498.
- Thregh John C.** Oysters as Disseminators of disease 18. 184.
- Threpterius maculosus** Boulenger 19. 680.
- Thriniculus** n. g. Porat 18. 454, 19. 40.
- Thriothorus** Cones 20. 15.
- Thripidae** Pergande 18. 376; Trybom 19. 651.
- Beine: Trybom 19. 651.
- Schweden: Trybom 18. 297.
- Thrips** Trybom 20. 161.
- T. salicaria** Trybom 19. 651, 20. 161.
- Thrixion Halidayanum** Anatomie: Pantel 20. 361.
- Lephyntia hispanica: Pantel 20. 361.
- Throscidae** Rheinlande: Fauvel 19. 495.
- Vereinigete Staaten: Horn 20. 179.
- Throscus** Geschlechtscharaktere: Fauvel 19. 495.
- T. carinifrons** Champion 16. 289.
- T. elateroides** Chatham: Walker 17. 323.
- Thrymnus** n. g. Weise 18. 463.
- Thryothorus** Coues 20. 15.
- T. Bewickii spilurus** Nest: Taylor 16. 359.
- T. leucophysus** n. Pacificküste: Anthony 18. 46.
- T. ludovicianus** Brüten: Conkling 20. 200.
- Connecticut: Taylor 19. 62.
- Hudsonthal: Chapman 16. 359.
- Inwood-on-Hudson (N.Y.): Foote 20. 295.
- Mercer Cy.: Homer 17. 458.
- Thryptocera Hthobii** n. Lithobius: Girard 17. 63, 20. 455.
- Thryptocerus** n. g. Kuwert 19. 427.
- Thujaria carica** n. Kara-Havet: Levinson 16. 214.
- Thurau F.** Allantus marginellus 20. 462.

- Thurber E. C.** Southern California Bird Notes 19. 458.
- Thuricola Gruberi** n. Vejdevsky 16. 34.
- Thuriocystis** n. g. Haeckel 19. 624.
- Thurnall A.** *Dichrorampha alpestrana* 16. 476.
- Bactra furfurana** 17. 383.
- Carpeocapsa nimbana** 17. 383.
- Nephoteryx angustella** 18. 507.
- Thurophora** n. g. Maskell 20. 37.
- Thurston E.** Ramesvaran Island 18. 407.
- Thwaytes J. E.** Notes Carlisle (Lep.) 20. 549.
- Autumn Collect. Carlisle District (Lepidopt.) 20. 642.
- Thyas angusta** n. Koenike 16. 244.
- T. petrophilus** Cornwall: Michael 18. 455, 500, 19. 104.
- Thyatiridae** Dyar 19. 442.
- Larven: Dyar 19. 442.
- Nordamerika: Grote 19. 310.
- Thydemus** n. g. Lewis 17. 272.
- Thyestes** Rohon 19. 315.
- Pericardialcranium: Rohon 17. 70.
- Thyestidae** Silar Oesel: Rohon 16. 124.
- Thylacinus** Nototherian Periode Queensland: De Vis 17. 347.
- Thylacodes medusae** n. Japan: MacGeorge 20. 430; Pilsbry 16. 316.
- Thylakidium** n. g. Schewiakoff 17. 122.
- Thylakomonas** n. g. Schewiakoff 17. 122.
- Thylechinus Rejaudryi** n. Cotteau 17. 57.
- Thymallidae** Gill 17. 394.
- Thymallus vulgaris** Cobbinshaw Loch: Evans 16. 126.
- Einführung: Evans 16. 126.
- Thymalus laticeps** n. Japan: Lewis 17. 44.
- T. parviceps** n. Japan: Lewis 17. 44.
- T. punctidorsum** n. Japan: Lewis 17. 44.
- Thymosia** n. g. Toppent 19. 340.
- Thynnus** Gill 17. 71 (bis).
- T. pelamys** Deefuß: Service 16. 521.
- Solway Firth: Macpherson 17. 448; Service 16. 521.
- T. vulgaris** Hirnrinde: Falcone 16. 521.
- Thyraylla** n. g. Walsingham 20. 551.
- Thyroceera** n. g. Ashmead 20. 182.
- Thyrididae** Warren 18. 504, 19. 16, 77, 140, 20. 85, 548.
- Indien: Swinhoe 18. 421.
- Klassifikation: Hampson 20. 646.
- Thyrillus** n. g. Uhler 18. 215.
- Thyris fenestrella** Ott 20. 383.
- Thyrolambrus** n. g. Rathbun 17. 153.
- Thyrophorella thomensis** Girard 19. 80.
- Thyrophorellidae** n. f. Girard 19. 80.
- Thyropoecus** n. g. Peacock 18. 331.
- Thyroproctus** n. g. Peacock 17. 309.
- Thyroptera** Miller 20. 19.
- Thyropygus** n. g. Peacock 18. 27.
- Thysanocephalum crispum** Linton 16. 228.
- Thysanophora coloba** n. Pilsbry 17. 44.
- Thysanoplana** n. g. Plehn 19. 299.
- Thysanopoda** Grönland: Meinert 20. 266.
- Thysanoptera** Jablonowski 20. 532 (bis).
- Bericht: Lucas 20. 340.
- Finland: Reuter 16. 255.
- Frankreich: Acoque 20. 311.
- Monographie: Uzel 18. 457, 20. 68.
- Mundtheile: Garman 19. 414.
- Orangerien: Reuter 16. 255.
- Thysanopus** n. g. Bergroth 16. 253.
- Thysanostoma denscrispum** n. Kinshouge 18. 410, 491.
- Thysanozoon** Stummer 18. 496, 19. 201.
- T. Brocchi** Ei: Van der Stricht 17. 523, 18. 62, 19. 346, 20. 147, 514.
- Thysanura** Moniez 16. 459.
- Azoren: Moniez 16. 459.
- Bibliographie: Dellfus 20. 66.
- Birmanien: Parona 16. 253, 17. 121.
- Charkow: Skorikoff 17. 191.
- Chili: Giard 18. 127.
- Croisic: Moniez 16. 459.
- Dargilan: Moniez 17. 12, 18. 375.
- Entwicklung: Uzel 20. 266.
- Frankreich: Moniez 16. 459.
- Thysanura** Galway: Carpenter 18. 375.
- Margarodes: Giard 18. 126.
- Mundanhänge: Stummer 15. 59, 16. 253.
- Myrmekophil: Giard 18. 127; Moniez 16. 446, 18. 124.
- Niederlande: Oudemans 19. 205.
- Thysonotis** Monographie: Druce 16. 480.
- Thysonotos** n. subg. Mickwitz 20. 145.
- Tiberius** n. g. Kuwert 19. 427.
- Tibetites** n. subg. Mejsisovics 17. 218.
- Tibetobia** n. g. Frivaldsky 20. 533.
- Tiechurst N. F.** Gallinago celestis 20. 476.
- Hypolaiss Sussex 20. 478.
- Tichodon** n. g. Ameghino 17. 555.
- Tichodroma muraria** Olivier 18. 46; Schaeck 20. 479; Tschusi 19. 250.
- Abnorme Färbung: Girtanner 19. 250.
- Biologie: Tschusi 19. 250.
- Britannien: Butterfield 19. 595.
- Brüten: Quintin 19. 595.
- Gesang: Bauer 19. 328.
- Tichomirow Alex. A.** Signif. recherches embryol. 16. 19.
- Entwicklungsgesch. d. Insekten 16. 61.
- Entwickl. Bombyx mori 17. 180.
- Wirbelthiere Perm Guvern. 17. 444, 18. 228.
- Säugethiere transkaspisch. Gebiet 17. 459, 18. 240.
- Afterfüße Schmetterlingsraupen 18. 218.
- Stigmenverschluß Seidenraupe 19. 47.
- Atlas über den Seidenbau 19. 566.
- Formen u. Varietäten der Karausche 20. 566.
- Tichomirowa Olga** Devel. Chrysopa perla 16. 68.
- Biol. Pseudoskorpione 17. 425.
- Fütterung d. Seidenraupe mit Scarzonera 19. 46.
- Neue Futterpflanze für Seidenraupen 19. 567.
- Elevage des vers à soie en Russie 20. 372.
- Tidskrift Ent.** 16. 451, 18. 213, 19. 74, 294.
- Tidswell Frk. s.** Martin C. J. 18. 242.
- Tiede** (Tiede) Abraxas grossularia 18. 176.
- Tiede s.** Plateau F. 16. 239, 260, 19. 303, 20. 528.
- Tief Wilhelm** Beitr. z. Kenntniss der Dipt. Fauna Kärnten 19. 209.
- Tiemann Herm.** Primitive Choane Säugethiere 19. 596, 20. 248.
- Tiesing Berth.** Beitr. Augen- etc. Muskulatur Haie u. Rechen 18. 430, 19. 24.
- Tiessen . .** Abnahme d. Thierwelt im Dithmarschen 20. 215.
- Tietzmann N.** Aus d. Tagebuche eines Schmetterlingssammlers 19. 662.
- Actias luna 19. 665.
- Telegraphenstangen Fundorte Schmetterlinge 20. 173.
- Spinnen als Feinde der Schmetterlinge 20. 174.
- Bombyx rubi 20. 176.
- Tigida** n. g. Simon 16. 53.
- Tigrana** n. g. Fairmaire 17. 209.
- Tigricornis** n. g. Sharpe 19. 284.
- Tijdschr. v. Entom.** 16. 58, 244, 451, 17. 155, 378, 18. 9, 259, 332, 19. 204, 548, 20. 157, 527, 627.
- Nederl. Dierkundige Vereenig. 16. 10, 393, 17. 179, 366, 18. 20, 20. 27.
- v. Nederl. Indie 16. 388.
- Tilina scincoides** Bezahlung: Peracca 18. 531.
- Tillet B. C.** Notes Norwich (Ins.) 16. 456.
- Notes Norwich (Lep.) 17. 4.
- Plusia moneta 17. 434, 18. 339.
- Tillus pectinicornis** n. Abeille 16. 283.
- Timaliidae** Java: Reichenow 18. 315.
- Timarcha generosa** Biologie: Lesne 17. 214.
- T. interstitialis** Metamorphose: Xambeu 20. 453.
- T. tenebriosa** Waterford: Jameson 17. 214.
- Timarchida** n. g. Ganglbauer 20. 634.
- Timarchosoma** n. g. Jacoby 17. 162.
- Timelliuae** Afrika: Sharpe 16. 150.
- Timm R.** Monstrilla u. Thaumalee 17. 413.
- Copepoden u. Cladoceren Nordsee 17. 427, 480.
- Copepoden u. Cladoceren Helgolands 17. 479.
- Käfer Cuxhaven 17. 537.
- Käfer Hamburger Gegend 17. 539.
- Timofeev D.** Nervenendig. männlich. Geschlechtsorgane Säuger 17. 174, 18. 352, 20. 118.

- Timoreticus n. g. Péringuey 19. 657.
 Tims H. W. Marett Tooth genesis Canidae 20. 21, 251.
 Tinagma perdicellum Biologie: Chrétien 17. 533.
 Tinamiformes Pterylographie: Pycraft 18. 152, 19. 592.
 Tinanous Pterylographie: Pycraft 18. 535.
 Tinca Castiglioni 20. 99.
 T. vulgaris Chromoblasten: Regnard 18. 88.
 Tindarinae n. subfam. Verrill 20. 143.
 Tindariopsis n. g. Verrill 20. 143.
 Tinca Linné: Walsingham 20. 175.
 T. cochylidella Bankes 20. 273.
 T. grandifolia Schädlich: Moniez 17. 267.
 T. pallescens Bradley 18. 178.
 Wespennest: Barrett 17. 205.
 T. ruficollis Bankes 20. 273.
 T. scutiflavella Verwandlung: Hering 17. 488.
 T. vinculella Bankes 20. 92.
 Portland: Richardson 18. 132.
 Furbeck: Bankes 19. 571.
 Tineidae Australien: Meyrick 16. 263.
 Biologie: Hoffmann 17. 42.
 Chamber: Walsingham 14. 255, 16. 86.
 Kirchdorf (Kremsthal): Hauder 20. 86.
 Madeira: Walsingham 18. 31.
 Mimetisch: Plateau 18. 338.
 Neu-Seeland: Meyrick 20. 91.
 Nordamerika: Walsingham 20. 179.
 Populus Fremonti: Townsend 16. 87.
 Puppe: Chapman 18. 178.
 Tunis: Ragonot 16. 86.
 Tineobius n. g. Ashmead 20. 93.
 Tineola infuscata n. Algie: Joannis 20. 383 (bis).
 Tingidae Lethierry 19. 553.
 Madagascar: Bergroth 19. 482.
 Tinnunculus Mearns 16. 144.
 T. alaudarius Mearns 16. 144; Pogge 20. 296.
 Biologie: Treskow 17. 552.
 Fasanen: Butterfield 18. 535.
 Vole Plague Districts: Adair 16. 143.
 T. cenchris Böhmen: Prazák 19. 325.
 T. madeirensis Leal 18. 437.
 Tinochorus orbignyus Chañarcillo: Porter 18. 152.
 Tinodenus n. g. Guillebeau 17. 541.
 Tinodes unicolor Irland: Johnson 17. 430.
 Tinoporinae De Amicis 18. 58, 115; Dervieux 17. 56, 18. 115.
 Tinoporus Schlumberger 19. 295, 622.
 Tintinnidae Conjunction: Apstein 16. 419.
 Gehäuse: Biedermann 16. 34.
 Grönland: Brandt 19. 155, 156, 392.
 Tiphia picta Bulgarien: Schulthess 16. 259, 268.
 Tiphobia Nomenclatur: Ancey 20. 430.
 Tiphomyia n. subg. Williston 19. 660.
 Tippenhauer F. Gentil Insel Haiti 16. 29.
 Tipula Ramsbotham 20. 650.
 Muskelkraft: Saunders 20. 455.
 Neu-Seeland: Hudson 20. 85.
 Pilze: Osten-Sacken 18. 377.
 T. rufina Begattung: Giard 19. 177.
 Tipulanima n. g. Holland 19. 152.
 Tipulidae Osten-Sacken 17. 381.
 Bernstein: Meunier 18. 377, 19. 175.
 Eilage: Webster 16. 467.
 Tertiaer: Meunier 18. 377; Florissant: Scudder 17. 201, 264, 381, 485.
 Tipulidea n. g. Scudder 17. 201.
 Tirelli V. s. Mörpurgo B. 16. 372.
 Tiresias serra 19. 560; Oudemans 19. 560.
 Tischeria complanella Pissot 20. 461.
 T. heliopsisella Herrera 19. 668.
 Titanattus n. g. Peckham 16. 55.
 Titanichthys Clarkii n. Newberry 20. 467.
 Titanocarcinus raulinians Nummulitenschichten Gargano: Ristori 16. 239.
 Titauodamon n. g. Pocock 17. 426.
 Titanocera Sequera Portugal: Simon 16. 211.
 Titanomis n. g. Meyrick 20. 91.
 Titanotheres Osborn 20. 205.
 Titanotherium Schädel: Osborn 19. 600, 20. 122.
 Tithaeus n. g. Thorell 16. 53.
 Tityolepreus Afrika: Pocock 19. 265.
 Tityus Pocock 20. 329.
 T. americanus Pocock 20. 329.
 Tlascala n. g. Hulst 20. 179.
 Tmesicarbicus n. subg. Reitter 19. 655.
 Tmesiphantes n. g. Simon 16. 53.
 Tmesorhina laevis n. Kraatz 20. 545.
 T. mesosternalis n. Kraatz 20. 545.
 Tmetocera ocellana var. laricana Borgmann 18. 178.
 Lärchenschädlich: Borgmann 18. 178.
 T. Zellerana Lärchenschädlich: Borgmann 18. 178, 507.
 Tmetogonus n. g. Senna 18. 135.
 Toel K. Sphaerium rivicola 18. 83, 314.
 Todaro F. Sviluppo Seps chalcides 16. 530.
 Organo visivo Salpe 17. 24, 276.
 Segment Seps chalcides 17. 230, 396, 18. 348, 433, 19. 366.
 I lineci e le scienze sperimentali 19. 379.
 Sviluppo corpo Salpe 20. 146, 320.
 s. Gasco F. 19. 365.
 Todorades sagittatus Texelstroom: Weber 16. 507.
 Todd W. E. Clyde Birds Indiana and Clearfield Cy. 16. 348.
 Warblers Beaver 16. 359.
 Toechastraea n. g. Frech 19. 261, 519.
 Tömösváry Edm. Mecistocephalus carniolensis 20. 330.
 Myriapodes se combattent 20. 330.
 Lepisma saccharina 20. 338.
 Podura aquatica et Achorutes armatus 20. 338.
 Smynturus lutens 20. 338.
 Entomoseles adonidis 20. 353.
 Chiens se nourrissant des oeufs d'un Diptère 20. 360.
 Org. respir. nymphe Simulies 20. 361.
 Tönninges Carl Paludina vivipara 19. 399, 631, 20. 144.
 Törnquist Sv. Leonh. Siljansområdets Graptoliter 16. 421.
 Antennae of Trilobites 19. 543.
 Törnquistia n. subg. Reed 19. 543.
 Török A. de Réforme de la Craniométrie 17. 28.
 Toggengurger Martin Raupen exot. Schmetterlinge 20. 364.
 Togonius n. g. Kolbe 16. 489.
 Toichastraea n. g. Volz 19. 95.
 Tokishige H. s. Janson J. L. 16. 43.
 Tolophus n. g. Thorell 17. 526.
 Tolypamnina n. g. Rhumbler 18. 114.
 Tomala Ferd. Parnassius mnemosyne 20. 380.
 Tomarkin E. Lieberkühn'sche Krypten n. Follikel Meerschweinchen 16. 369.
 Tomaschek A. Bemerkg. Fauna des Winters 19. 196.
 Tomasini Otto Ritter von Skizz. Reptilienleben Bosnien u. Herzegowina 16. 526, 17. 169, 500.
 Tomes C. S. Dentin and Enamel 19. 464.
 Tomes Rob. F. Astrocoenia 17. 252.
 Stelidiosis n. g. 17. 252.
 Tomicus cinchonae n. Veen 20. 545.
 T. proximus Biologie: Henschel 17. 388.
 Tomiopsis n. g. Cope 17. 291.
 Tomistoma Cataritanus Cagliari: Capellini 16. 135.
 T. Schlegelii Borneo: Lenz 20. 472.
 Malayische Halbinsel: Boulenger 19. 455, 20. 5.
 Tomlin Brockton Chromaspis vaccini 16. 64.
 Coleopt. Cardiff 16. 488, 18. 435, 19. 168, 20. 164.
 Coleopt. Port Ballintrae 17. 322.
 Land-Shell's Giant Caseway 17. 325.
 Coleopt. Deal and Dover 18. 135.
 Tomlinson Richard Pica rustica 19. 462.
 Tommasi Annibale Fauna calcarea conchigliare Lombardia 17. 558.
 Fauna del Trias inferiore merid. Alpi 19. 37.
 Tomocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
 Tomoderus Pic 16. 105, 17. 93.
 Java: Pic 20. 545.
 Sumatra: Pic 20. 545.

- Tomoderus major** n. Pic 19. 174.
Tomognathus sublaevis Adlerz 19. 574, 672, 20. 562; Meinert 16. 92.
 Biologie: Adlerz 19. 574, 672, 20. 562.
Tomola Ferd. Sesia stolidiformis 20. 556.
Tomolamia n. g. Lameere 17. 210.
Tomototus Theresiae n. Dakota: Brunner 18. 296.
Tomopelta n. g. Uhler 17. 198.
Tomopteridae Plankton-Expedition: Apstein 16. 41.
Tomopteris onisciformis Geschlechtsorgane: Fullarton 18. 328, 496.
Tomotaenia n. g. Cook 18. 371.
Tombius n. g. Casey 20. 448.
Tonning H. L'ostreiculture 16. 506.
Topara Rosenbergi Kaup 18. 300.
Topinard .. Evol. dents Primates 16. 367.
Toplithy n. subg. Gozis 19. 484.
Topsent Emilie Spongiar. Atlant. Nord 16. 30.
Pentomyxa n. g. fava n. 16. 208, 17. 119, 18. 115.
 Épong. nom. Méditerranée 16. 209.
 Classif. Spongiaires 16. 419.
 Contrib. histol. Spongiaires 16. 419.
 Éponges Golf Tadpura 16. 419.
 Étude Spongiaires 16. 419.
 Ephydatia fluviatilis 16. 420.
 Mission scient. Seychelles (Spong.) 16. 420.
 Potamolepis n. g. Barroisi n. 16. 420.
 Spongillides France 16. 420.
 Éponges Roscoff 17. 150.
 Tetrathella fruticosa 17. 187.
 Épong. Golfe des Gables 17. 304.
 Halichondrina 17. 304.
 Spongiaires Banc du Campêche et Guadeloupe 17. 304.
 Étud. Faune Spongiaires Pas-de-Calais 17. 474, 18. 21.
 Étud. monogr. Spongiaires France 18. 24, 364, 409, 19. 296, 340, 393.
 Mécan. perfor. Cliones 18. 24.
 Spongiar. »Princ. Alice» 18. 459, 19. 340.
 Esperellines Açores 19. 518, 20. 217.
 Spongiaires Baie d'Amboine 20. 217, 423, 605.
 Sponges »Caudan» 20. 313, 504.
 Pycnogonides »Princesse Alice» 20. 437.
 Halicennia 20. 504.
 s. Jolicœur H. 16. 281.
 s. Köhler R. 20. 34.
Torix n. g. mirus n. Blanchard 16. 435.
Tornaria Neu-England: Morgan 16. 41, 222.
Torneuma Croissandean 19. 556, 655.
Tornier Gust. Fußknochen Variation 17. 74.
 Das Fußgewölbe in seinen Hauptmodifikationen 17. 127.
 Entstehen der Gelenkformen 17. 458, 554, 18. 152, 19. 121.
 Zoophytisches Entwicklungsgesetz 17. 471, 517, 18. 322.
 Hyperdactylie u. Regenerationsexperimente 19. 142.
 Hyperdactylie etc. Regeneration u. Vererbung 19. 359, 575.
 Reptil. u. Amphib. v. Ostafrika 19. 514.
 Die Kriechthiere Deutsch-Ostafrikas 19. 584, 20. 395.
 Molge cristata 20. 100.
 Schwanzregeneration etc. Eidechsen 20. 471.
 Poly- u. Syndactylie Säugthiere 20. 480.
 Operationsmethoden für Hyperdactylie 20. 562.
 Dreischwänzige Eidechsen etc. 20. 570.
 Regeneration und Hyperdactylie 20. 650.
Tornquist Alex. Oxford Fauna Utau 16. 566.
 Macrocephaliten 18. 183.
 Proplanuliten westeurop. Jura 18. 184.
 Vergl. Morphol. u. Phylog. Ammonitiden 19. 298.
 Arbeiten über die Organism. u. Entw. Trilobiten 19. 543.
 Beschr. Lamellibranch. Fauna 20. 143.
 Arbeit. fossil. Cephalopoden 20. 220, 512.
 Degenerierte Periplinctiden Kimmeridge Le Havre 20. 319, 613.
 Echinidenfauna Untercarbon Rosberg 20. 425.
- Tornquist Alex.** Neuere Arbeiten über Graptolithen 20. 606.
 Ceratites nodosus 20. 613.
 s. Bernard H. M. 20. 327 (bis).
 s. Cowper R. R. 20. 623.
 s. Crick 20. 613.
 s. Gandy A. 20. 602.
 s. Glangeaud Ch. 20. 613.
 s. Kayser E. 20. 501.
 s. Lake Ch. 20. 623.
 s. Philippi E. 20. 655.
 s. Reis C. 20. 565.
 s. Woodward H. 20. 613.
Torodora n. g. Meyrick 17. 265.
Torossi Gior. Batt. L'embrione Boa constrictor 16. 338, 528.
 Varietà di Storia Naturale 18. 203.
 Le gemme del mare 20. 429.
 Sezione scient. esposiz. internat. Bruxelles 20. 459.
 Cipro 20. 511.
Torpedinidae Gill 19. 315.
Torpedo Bouvier 20. 407; Jobert 19. 579.
 Ballowitz: Fritsch 18. 146.
 Coggi: Fritsch 16. 332.
 Elektrische Organe: Ballowitz 16. 521, 17. 226; Ciaccio 20. 98; Fritsch 16. 325, 18. 146; Jolyet 19. 579; Iwanzoff 18. 90, 187; Magini 18. 40; Ogneff 20. 655; Röhrmann 16. 521.
 Elektr. Schläge: d'Arsonval 18. 392, 19. 579.
 Entwicklung: Ogneff 20. 655; Ziegler 16. 332.
 Fritsch: Coggi 16. 332.
 Ganglion: Coggi 18. 525.
 Geruchsorgan: Holm 17. 498, 18. 146.
 Nervensystem: Beard 19. 676; Magini 18. 40, 19. 361.
 Nervenzellen: Magini 18. 40, 19. 361.
 Peripheres Nervensystem: Ballowitz 16. 521.
 Savi'sche Blase: Coggi 16. 332; Fritsch 16. 332; Garman 20. 187.
 Seitenorgan: Coggi 16. 332; Fritsch 16. 332.
T. narke Elektricitätsmotor: Trinchese 16. 128.
T. nobiliana Schottland: Sim 18. 187; Traquair 18. 307.
T. ocellata Anomalie: Coggi 16. 332.
 Embryonen: Chiarugi 19. 114.
 Embryologie: Coggi 16. 521.
 Jung: Du Bois-Reymond 16. 331.
Torrentaria n. subg. Jordan 20. 29.
Torrenticola n. g. anomala n. Piersig 20. 524.
Torrey Bradford Virginia Notes 19. 233.
Tortori Egipto Genesi organ. e metamorfosi In-fusori 18. 164.
Tortricidae Knaggs 19. 442.
 Biologie: Landois 19. 358.
 Fang: South 18. 339.
 Kirchdorf (Kremsthal): Hauder 20. 86.
 Larven: Landois 19. 358.
 Madeira: Walsingham 18. 31.
 Neu-Seeland: Meyrick 20. 92.
 Nordamerika: Fernald 20. 179; Walsingham 19. 48.
 Northwood: South 17. 488, 535.
 Sammeln: Cambridge 18. 379.
Tortrix Linné: Walsingham 20. 175.
T. ambiguella Gude 19. 358.
T. ferrugana Embryologie: Tutt 17. 488.
T. murinana Frankhausen 16. 272.
T. piceana Larvenkopf: Barrett 18. 339.
T. pillerana Führer 20. 384; Wény 20. 384.
T. pyrastrana Matthew 20. 179.
T. siciliana Ragusa 17. 434.
T. uvana Mittel: Avens 19. 666.
T. viridana Barrett 19. 571.
 Massenhaft: Dale 19. 668; Stebbing 16. 87.
 Midlands: Elliott 16. 87.
 Quercus cerris: Strickland 20. 556.
 Wales: Caton 16. 87.
Tosaura n. g. Swinhöe 16. 264.
 Tosh Jam. R. Cancer pagurus 18. 122.
Tosi A. Osserv. valvola del cardiaci Apidi 18. 508, 19. 111, 277, 20. 386.
Tosquinet Jul. Insect en communauté 17. 110
 Ichneumonides 18. 32.

- Tosquinet Jul.** Ichneumonids d'Afrique 20. 157.
Contrib. fann. entom. Afrique Ichneum. d'Afrique 20. 183.
s. Jacobs . . . 20. 561.
- Totanus calidris** Nordamerika: Coues 20. 287.
Sussex: Harting 18. 351.
- T. fuscus** Dublin Bay: Williams 17. 458.
- T. glareola** Co. Wicklow: Knox 19. 591.
Einbeinig: Rzehak 18. 239.
- T. ochropus** Argyll: Murdoch 17. 458.
Schottland: Service 16. 549.
- Toula Frz.** Neue Säugethierfundorte Balkanhalbinsel 16. 154 (bis).
Marine Fauna Mauer 16. 378.
Jura Balkan 16. 566.
Reise an den Bosphorus etc. 19. 158.
Muschelkalkfauna Golf von Ismid 19. 529.
- Toureng . . .** Syst. nerv. Dreissensia polymorpha 17. 126, 275.
Dreissensia polymorpha 17. 218, 391.
- Tourneux F.** Muscl. Dytique 16. 284.
Modif. struct. fibrill. muscl. insect. 17. 196, 438, 18. 67, 19. 351.
Fibrill. muscul. Insect. 17. 438.
Cleisonn. du cloaque embryon. mouton 18. 46.
Struct. fibrill. muscles Dytique et Hydrophile 18. 76.
- Tournier Henri** Sibinia 18. 425.
Curculionid. Ancien monde 19. 172.
Rhinospathus Chobauti 19. 174.
Ferreola europ. 19. 184.
Mutilles Maroc 19. 184.
Phalacrides Flach 20. 357.
Descr. Chrysid. n. sp. 20. 387.
- Tower Wm. L.** Nervous System Cestodes 19. 402, 634.
- Townsend C. H. Tyler** Insects Yucca Blooms 16. 60.
Biol. Not. New Mexico Insects 16. 62.
Mexican Ceroplastes 16. 63.
Oviposit. Oecleus decens 16. 65.
N. Amer. Muscidae 16. 71.
N. Amer. Nemocerous Dipt. 16. 71.
Oestrid Jack Rabbit 16. 72.
Sarcophaga cimicis n. 16. 72.
Notes N. Amer. Tachinidae 16. 73.
Deform. Abdom. Segm. Tachinidae 16. 73.
New Jamaica Tachinidae 16. 73.
N. Amer. Tachinidae 16. 73, 259.
Tineidae Spec. 16. 87.
Argyramoeba oedipus 16. 257.
Atropharista jurinoides 16. 257.
Pupar. Blepharipeza 16. 257.
Hyalomyodes n. g. 16. 258.
Pupar. Jurinia 16. 258.
Catal. S. Amer. Muscidae 16. 253.
Sarcodexia sternodontis 16. 259.
Tersesthes n. g. torrens n. 16. 259.
Toxophora virgata 16. 259.
Case-Worm Grand Canyon 16. 263.
Birds Coasts Western Amer. 16. 414.
Reptil. Clarion and Socorro Islands 16. 414.
Leaf Gall on Scrub Oak 16. 437.
Corimelaena extensa 16. 445.
Cocks-cemb Gall 16. 446.
Spiders New Mexico and Arizona 16. 447.
Woolly Leaf-gall on Oak 16. 453.
Diaspis lanatus Grape 16. 458.
Lecusts New Mexico 16. 460.
Twig Galls Populus Fremontii 16. 461.
Williston's Criticisms 16. 464.
Cecidomyiidae Washington 16. 465.
Cecidomyiid Galls Cornus 16. 465.
Cecidomyiid Galls Atriplex canescens 16. 465.
Cecidomyiid Galls Bigelovia 16. 465.
Cuterebra fontinella 16. 465.
Hermetia illucens 16. 466.
Jamaic. Muscidae 16. 466.
Sarcocomacronychia trypoxylonis n. 16. 467.
Lepidopt. Gall Bigelovia 16. 467.
Butterfl. Trinidad and Jamaica 16. 472.
Lycaenid Larva Atriplex 16. 478.
Oiketicus Abbottii 16. 479.
Hymenopterous Gall Creosote Bush 16. 481.
- Townsend C. H. Tyler** Oncideres pustulata 16. 495.
Praepodes amabilis 16. 496.
Names Jamaican Ticks 17. 60.
Addit. Jamaic. Insect fauna 17. 61.
Asterolecanium miliare 17. 62.
Diaspis lanatus 17. 62.
Anthomyid Paras. Bird 17. 62.
Oecata furens 17. 63.
Papilio Homerus 17. 64.
Papilie Polycrates 17. 64.
Papilie Thersites 17. 64.
Urania sloanus 17. 65.
Prenolepis fulva 17. 66.
Notes »Coruco« (Hem.) 17. 133.
Ants Las Cruces 17. 160.
Meloids Mexico and Arizona 17. 271.
Oyster Resources and Fishery Pacific Coast 17. 276.
Cone-like galls Bigelovia 17. 531.
Pachysylla celtididis-pubescentis 18. 10.
Eurytoma 18. 74.
Anthonomus grandis 18. 189.
Callirhytis 18. 301.
Sundry Notes Jamaican Fauna 18. 323.
Lonchaea orchidearum n. 18. 336.
Mydaea spermophilae n. 18. 336.
Rhodites tumidus etc. 18. 336, 424, 461.
Sicydium Plumieri n. 18. 346.
Limulus polyphemus 18. 497.
Exorista Temp. N. Amer. 19. 14.
Birds Cocos and Malpelo Islands 19. 27.
Ticks in the Ears of Horses 19. 162.
Myrmeleon n. sp. 19. 165.
Correll. of Habit Nemocerous and Brachycerous Dipt. 19. 175.
Nycteridib. New Mexico Bat. 19. 176.
Tachinidae Santo Domingo 19. 177.
Eucaterva variaria 19. 180.
Euura orbitalis 19. 184.
Another Leaf-Miner of Populus 19. 184.
Insects of econom. import. Mexico 19. 352.
Coleopt. New Mexico and Arizona 19. 420.
Bruchus New Mexico 19. 421.
Cecidomyia salicis brassicoides 19. 430.
Notes Mexico and Arizona Hymenopt. 19. 443.
On the Biogeography of Mexico, Texas, New Mexico and Arizona etc. 19. 616.
Biolog. Nomenclature 20. 139.
Trinomial Question in Nomenclature 20. 131.
Life Zones Organ Mountains New Mexico 20. 136.
Insects in popular Dread New Mexico 20. 159.
System. Posit. Diptera 20. 171.
Cuterebra lepusculi n. 20. 172.
Contrib. New Mexico Biol. Stat. 20. 172 (bis), 454, 546.
Descr. dosing tow-net 20. 209.
Dipt. Headwaters Gila River 20. 234, 454.
Transplanting of Eastern Oysters 20. 427.
Catal. South Amer. Calyprate Muscidae 20. 454.
Dipt. Organ Mountains S. New Mexico 20. 640.
Horse Flies New Mexico and Arizona 20. 640.
Dipt. White Sands S. New Mexico 20. 640.
Micropeza turcana n. 20. 640.
s. Brauer Fr. 16. 71.
- Townsendia** n. g. Williston 18. 503.
- Toxapsis** n. g. Cope 18. 348.
- Toxentotamius** n. g. Kuwert 19. 427.
- Toxicocalamus** n. g. Longissimus n. Woodlark (New Guinea): Boulenger 19. 586.
- Toxodon** Bezahlung: Roth 19. 466, 600.
Molares: Mercerat 18. 353.
- Toxodontia** Cope 20. 483; Mercerat 19. 87.
- Toxodontidae** Mercerat 19. 87.
- Toxoides** n. g. Hampson 16. 263.
- Toxonema** n. subg. Böhm 18. 386.
- Toxonera** n. g. Böhm 18. 343.
Nordamerika: Ashmead 17. 138.
- Toxoneron** Patton 17. 537.
- Toxopaltes** n. g. Warren 17. 159.
- Toxophora virgata** Puppe: Townsend 16. 259.
- Toxopneustes lividus** Entwicklung: Eismond 18. 118.
- T. variegatus** Ei: Wilson 18. 492.

- Toxoptera graminum** Horváth 20. 344.
Schaden: Biró 20. 344.
- Toxoriynchus** n. g. Scudder 18. 76.
- Toxotiades** nomen Fairmaire 17. 386.
- Toxotinus** n. g. Fairmaire 16. 491, 17. 386.
- Toxotrypana** Snow 18. 503.
- Toyama Kametaro Nogakushi** Spermatoz. Silk Worm 17. 21, 159, 18. 31.
- Trabibus** n. subg. Raffray 19. 493.
- Trabucco** G. Nummulites ed Orbitolites arenaria macigno bacino eocen. Firenze 18. 58.
- Trachea nemoralis** Klagenfurt: Sapidussi 19. 432.
- Tracheata** Cerci: Verhoeff 18. 260.
Klassifikation: Pocock 16. 436 (bis).
Phylogenie: Zograf 16. 46.
Schwarzes Pigment: Verhoeff 20. 528.
Styli: Verhoeff 18. 260.
- Trachelius** Fabre 20. 423.
- T. ovum** Fabre-Domergue 16. 208.
- Trachelomegalus** n. g. Silvestri 19. 73.
- Trachinus draco** Firth of Forth: Scott 18. 432.
Giftig 19. 218.
- Trachococcus** n. g. Kittl 17. 440.
- Trachosteus** Dean 20. 469.
- Trachybembix** n. g. Böhm 18. 343, 356.
- Trachycarcinus** n. g. Faxon 16. 437.
- Trachyclaenia** n. g. Kraatz 18. 135.
- Trachydesmus** n. g. Daday 20. 526.
- Trachydora** n. g. Meyrick 20. 643.
- Trachyinae** n. subfam. Topsent 16. 30.
- Trachyulidae** n. fam. Silvestri 19. 265.
- Trachyphloeus laticollis** Guillebeau 16. 289.
T. scabriculus Guillebeau 16. 289.
- Trachypterix** n. g. Ragonot 16. 479.
- Trachypteris** Civitatechica: Carruccio 18. 187.
- T. arcticus** Orkney: Cursler 19. 452.
Shetland: Traquair 19. 452.
- T. rex-salmonorum** San Francisco: Jordan 18. 232.
- Trachyrhinus** n. g. Sharp 19. 658.
- Trachys** Kerremans 19. 560.
- T. Goberti** n. Gozis 19. 495.
- Trachysaurus rugosus** Berg 20. 571.
- Trachyscelis** Champion 16. 497.
- Trachysoma** n. g. Attems 18. 212.
- Trachysomidae** n. fam. Silvestri 19. 265.
- Tracta** n. g. Saalmüller 16. 77.
- Trafoia** n. g. Brauer 16. 463.
- Tragidion fulvipenna** Eilage: Popenoe 20. 639.
- Tragion** Anatomie: Alessandrini 16. 565, 18. 19.
- T. memiana** Drüsen: Alessandrini 17. 52, 18. 19.
- T. nigricans** Nehring 18. 104.
- Trail** Frk. Loxia curvirostra 17. 457.
- Trail** Jam. W. H. G. Gordon 17. 129.
Retinia resinella 18. 12.
Fr. B. White 18. 158.
Galls 20. 421.
- Traizet** Em. Echocerus et Trogosita 19. 172.
Notoxus monocusus 19. 272.
- Trama troglotides** Anatomie: Mordwilko 18. 374, 20. 162.
- Trambusti** A. Caractere differentiel entre leucoblastes et erythroblastes 20. 308, 496.
- Tramea erythrura** Karsch 17. 530.
- Transactions** Amer. Entom. Soc. 20. 157.
— Amer. Micr. Soc. Buffalo 19. 88.
— Canad. Instit. 18. 16.
— Connect. Acad. 16. 181, 18. 321.
— Nat. Hist. Soc. Glasgow 19. 504.
— Kansas Acad. 20. 594.
— Entom. Soc. London 16. 245, 451, 17. 378, 426, 18. 28, 259, 19. 42, 646, 20. 331, 527.
— Linn. Soc. London 16. 393, 17. 260, 295, 406, 18. 418, 20. 592.
— Zool. Soc. London 17. 146, 176, 406, 20. 592.
— Meriden Sc. Assoc. 17. 245.
— New York Acad. Sc. 19. 33, 20. 413.
— Acad. Sc. St. Louis 16. 15, 396, 17. 467, 18. 355, 20. 493.
— Wagner Instit. Philadelphia 16. 396, 19. 334.
— Wisconsin Acad. Sc. 16. 11, 19. 123.
— Yorkshire Nat. Union 16. 10, 177, 20. 27.
- Trapezicomus** Pic 17. 43.
- Trapezidae** n. fam. Ortman 16. 440.
Geogr. Verbreitung: Ortman 20. 439, 522.
- Traquair** R. H. Gyroptychius Heddlei n. 16. 126.
Opening Address 16. 169.
British Asterolepidae 16. 328.
Raja clavata 16. 331.
Cephalaspis 16. 518.
Grampus griseus 17. 8.
Reptil. Elgin Sandstones 17. 141.
Palaeospondylus Gunnii 17. 141, 361, 447, 20. 654.
Devon Fishes Campbelltown and Scaumenac Bay Canada 17. 361.
Cephalaspis magnifica n. 17. 447.
Psammosteus Taylori n. 17. 448.
Palaeozoic Fishes 17. 496.
Diplacanthus 17. 497.
Megalaspis Taylori 18. 145.
Torpedo nobiliana 18. 307.
Alca impenis 18. 311.
Palaeospondylus 18. 345.
On fossil Fishes Lower Devonian of Gmünden 19. 419.
Notidanus griseus 19. 450.
Pelamys tarda 19. 451.
Trachypterus arcticus 19. 452.
Balaeoptera rostrata 20. 19.
Rare British Animals 20. 600.
Hardie Collect. Fossils 20. 602.
- Traquairia** Fritsch 16. 378.
- Traustedt** A. Thaliacea Atlant. Ocean 16. 413.
Ascidiae »Hauchs« 16. 415, 508.
Thaliacea Plankton-Expedit. 16. 509, 17. 140, 329, 18. 84.
Ber. Tunicaten 17. 69, 165.
- Trav.** Instit. Zool. Montpellier 16. 180.
— Soc. nat. Charkow (XXIV, XXV) 16. 6, 172, 17. 178, 20. 25.
— soc. natural St. Pétersbourg 16. 15, 17. 181, 18. 403, 19. 153, 292, 608, 20. 129, 305.
— acad. nat. Reims 16. 14, 396, 17. 607, 18. 2, 446, 19. 258, 507, 20. 492.
- Travers** W. T. L. Remarks Distribution Organic Productions New Zealand 20. 35.
Paryphanta New Zealand 20. 46.
Remarks Distrib. New Zealand Zool. Subregion Birds etc. 20. 108.
- Traversia** n. g. Lyalli n. Neuseeland: Rothschild 18. 239, 315.
- Traxler** Ladisl. Spongilliden Jaransk 17. 414.
Ephydatia Kakahuensis n. 19. 199, 518.
Enum. Spongillidarum Hungariae 20. 504.
Enum. Mollusc. testac. faun. munkacsiniensis 20. 509.
- Treadwell** Aaron Z. Felis domestica 19. 255.
- Treat** Mary Injurious Insects Orchard and Garden 19. 164.
- Treat** Willard E. Ereunetes occidentalis 16. 144.
Uria lomvia 18. 195.
Bubo virginianus 20. 201.
- Trechoua zebra** Tonaparat: Pocock 19. 73.
- Trechus** Algier: Bedel 20. 359.
Dauphiné: Abeille 19. 495.
- T. aveyronensis** n. Aveyron: Fauvel 19. 495.
- T. Speiseri** n. Ganglbauer 16. 95.
- Tredgold** A. F. Variat. of Ribs in the Primates 20. 408.
- Trefusia** n. g. De Man 16. 220.
- Tregear** Edward Extinction of the Moa 20. 112.
Knowledge of Cattle Ancient Polynesians 20. 122.
- Tregelles** Geo. Fox Marine Mollusca Cornwall 19. 396, 626.
- Treichel** A. Gesprenkelte Krähen 17. 456.
Maulwürfe trockene Hitze 17. 464.
Zool. Notizen 20. 294.
- Treille** Victor Étude Vers Solitaire 19. 262.
- Treitl** .. Lebensfähigkeit Gartenschnecke 16. 309.
- Trelease** W. Remarkable Work of Insects (Lep.) 19. 439.
The terceira Dog 20. 206.
- Tremataspidae** Rohon 17. 332.
Silur Oesel: Rohon 16. 124.
- Trematodes** Braun 16. 39; Golo 16. 427; Moniez 16. 426; Monticelli 16. 427, 17. 57; Mühling 20. 146, 321, 432; Parona 18. 254; Saint-Remy 16. 427; Walter 16. 226.
Amphibien: Sonsino 16. 218, 426.

- Trematodes Anatomie:** Dieckhoff 15. 35, 16. 218.
 Atlantischer Ozean: Goto 19. 402, 20. 432.
 Brama Rayi: Parona 19. 346, 533.
 Castration: Pelseener 19. 263, 20. 432.
 Coregonus maraena: Zacharias 16. 218.
 Donax trunculus: Pelseener 19. 263, 20. 432.
 Ei: Crety 16. 39; Monticelli 16. 39, 218.
 Ektoderm: Jammes 18. 366, 19. 8.
 Epithel: Blochmann 19. 346, 531.
 Excretionsorgane: Kampmann 17. 522, 18. 326.
 Fische: Hausmann 19. 201, 20. 321, 514; Mac-
 callum 19. 99; Parona 18. 254, 366, 19. 533,
 20. 432.
 Haut: Kowalewski 19. 8.
 Histologie: Schuberg 18. 118, 326, 366, 452.
 Hydrachniden: Moniez 16. 425.
 Japan: Goto 17. 476, 522, 18. 118, 326, 411.
 Klappenorgane: Kampmann 17. 522, 18. 326.
 Körperparenchym: Loob 16. 218, 427.
 Larven: Moniez 16. 425.
 Magelhães Reise: Braun 20. 50.
 Museum Pisa: Sontsino 16. 218.
 Muskelfasern: Cerfontaine 17. 374, 18. 61.
 Muskulatur: Bettendorf 20. 432, 616; Blochmann
 18. 5, 118, 166, 411, 492.
 Nervensystem: Jammes 18. 366, 19. 8.
 Nucleus: Monticelli 16. 39, 218.
 Ostracoden: Moniez 16. 425.
 Parasitisch: Jammes 18. 366, 492; Monticelli
 16. 44.
 Reptilien: Sontsino 16. 218, 426.
 Sinneszellen: Bettendorf 20. 432, 616; Blochmann
 18. 5, 118, 166, 411, 492.
 Spermatogenesis: Monticelli 15. 198, 16. 218.
 Vereinigte Staaten: Goto 19. 402.
 Wasserjungfern: Weltner 19. 533.
 Wohnsitze: Braun 16. 218.
- Tremayae** Lawrence J. Collect. Dawlish (Lep.)
 17. 4.
 Lepidopt. Excurs. N. London Nat. Hist. Soc. 19.
 563.
- Tremoetopus robsonianus** n. Napier: Kirk 20. 47.
Trenerry E. H. Colias helice 17. 204.
Trestomatata n. subn. Ulrich 19. 299.
Treptoplax n. g. reptans n. Monticelli 16. 416.
Treskow Arth. v. Rütteln Falco subulneo 17. 143.
 Thurmalken- u. Krähen-Eier 17. 552.
 Sylvia hortensis 17. 554.
- Tretanorhinus** Bocourt 20. 471.
Tretospira n. g. Koken 16. 112.
Tretallus n. g. Cope 18. 354.
Treudl Victor Erebia aethiops 20. 551, 645.
Treunenfels Paul Zähne Myliobates aquila 18.
 145.
- Trevisani** G. Pollicolturna 16. 145.
Trevor Battye Aubyn Hybrid. Ducks London
 Parks 16. 349.
- Triacetelus** n. g. Bates 16. 250.
Triachus Horn 20. 165.
Trienoneura n. g. Ragonot 16. 479.
Triarthrus 18. 212.
 Anhänge: Matthew 16. 444.
 Fühler: Matthew 16. 441.
 Larve: Beecher 16. 441.
 Morphologie: Beecher 19. 203, 643.
 Pygidium: Beecher 17. 154, 258.
 Thoracalbeine: Beecher 16. 444, 17. 154.
 T. Berkii Fühler etc.: Matthew 20. 439.
Triax certus n. Reitter 19. 21.
Triboderns n. g. Grouvelle 17. 437.
Tribolium ferrugineum Finnland: Sahlberg 19.
 108.
Tribolodon n. g. Seeley 17. 451, 500.
Triceratops fabellicatus Gehirn: Burckhardt 16.
 163.
- Trichaulax MacLeay** Kraatz 19. 138.
Trichechus latirostris 18. 400.
 Indiana: Bangs 18. 400.
 T. obesus Pacific: Barrett 20. 586.
Trichelaspis n. g. Forresti n. West-Indien:
 Stebbing 17. 194.
Trichernis n. g. Meyrick 17. 265.
Trichidae Katalog: Schoch 19. 423.
 Schoch: Heller 20. 232.
- Trichina spiralis** Cerfontaine 16. 228, 435, 17.
 108, 191; Graham 20. 516; Johne 19. 300;
 Railliet 19. 159; Reeker 20. 617; Sherman
 16. 228; Wolf 19. 636.
 Askanazy: Cerfontaine 20. 323.
 Bibliographie: Huber 18. 367.
 Cerfontaine: Askanazy 20. 323.
 Entwicklung: Hertwig 19. 202, 20. 149.
 Fleischbeschau: Renson 20. 617.
 Trichinose: Cerfontaine 16. 228, 435, 17. 108, 191.
 Wanderung: Geißle 20. 149.
 Wildsau: Landois 19. 347.
- Trichinella** n. g. Railliet 19. 159.
Trichiosoma Konow 20. 274, 462.
Trichius Niederlande: Everts 16. 497.
 Palaearktisch: Reitter 17. 93.
 T. fasciatus var. Kuenii Erisee 19. 560.
Trichiusa n. g. Casey 20. 445.
Trichobaptes n. g. Holland 19. 182.
Trichoblatta n. g. Saussure 18. 222.
Trichocambala n. g. Silvestri 18. 126.
Trichocebra Heydeni n. China: Schilsky 20. 545.
Trichocera America: Osten-Sacken 18. 175.
Trichocerotha n. g. Hampson 16. 263.
Trichochaeta n. g. Beddard 16. 220.
Trichodactylus Müller 20. 153.
 T. xylocopae Kalifornien: Osborn 16. 450.
Trichoderma n. g. Nonfried 17. 13.
Trichodes Escherich 16. 105, 497; Fabre 20. 423;
 Kraatz 16. 289, 17. 22; Reitter 16. 497; Schröder
 20. 77.
 Ammios-Gruppe: Escherich 20. 359; Kraatz 20.
 359.
 Escherich: Kraatz 20. 359.
 Kraatz: Escherich 20. 359.
 T. ammios Larve: Mayet 17. 540.
 T. Escherichi n. Reitter 16. 497.
 T. guttifer n. Reitter 16. 497.
 T. maroccanus Kraatz 20. 82.
 T. sipylus Escherich 16. 105.
 T. suturangulus n. Reitter 16. 497.
 T. syriacus Escherich 20. 359.
Trichodezia n. g. Warren 18. 300.
Trichodina Wallengren 20. 139, 503.
Tricholimnas n. g. Sharpe 16. 358.
Tricholimnobia Grouvellei n. Guillebean 16.
 102.
Trichomanis Hoenenii Hubrecht 19. 467.
Trichomera n. g. Kirby 19. 551.
Trichomia Fairmaire 16. 105, 17. 386.
Trichomonas Harn: Marchand 18. 165.
 Mensch: Dock 20. 258.
 T. vaginalis Marchand 18. 165; Miura 18. 165.
Trichomycterus Goeldii n. Organ Mountains
 (Brasilien): Boulenger 19. 581.
Trichoniscus roseus Welch 19. 554.
Trichonomorphus n. g. Raffray 19. 493.
Trichonympha Termes flavipes: Porter 20. 604.
Trichonyx plicatulus n. Schanfuß 19. 496.
Trichophaga n. g. coprobiella Obock (rothes
 Meer): Ragonot 17. 535.
Trichophoroneus n. g. Reuter 20. 230.
Trichopisicus stygius Nemeč 20. 263, 522.
Trichopleurus n. g. Kuwert 19. 427.
Trichopsidea Wandolleck 20. 640.
 Monographie: Wandolleck 20. 546.
Trichopsomyia n. g. Williston 20. 172.
Trichoptera Klapálek 16. 256.
 Balkanhalbinsel: Klapálek 18. 30.
 Bericht: Lucas 20. 341.
 Böhmen: Klapálek 16. 202.
 Clydesdale: Morton 19. 553.
 Dépt. Indre: Martin 19. 472.
 Devon: Briggs 19. 652.
 Finnland: Sahlberg 19. 105.
 Gilson'sche Drüsen: Henseval 19. 268.
 Irland: Morton 16. 68.
 Larven: Gilson 19. 206; Henseval 20. 229, 342.
 Larvengehäuse: Struck 20. 69.
 Munddrüsen: Henseval 20. 229, 342.
 Mundwerkzeuge: Lucas 16. 462, 17. 88.
 Schutzhähnlichkeit: Struck 20. 69.
 Segmentaldrüsen: Gilson 19. 206, 652, 20. 229.
 Seide: Gilson 17. 125, 263.

- Trichoptera** Seidendrüsen: Gilson 17. 125, 18. 175.
 Unst (Shetland): King 19. 45.
 Varanger Fjord: MacLachlan 20. 69.
Trichopteromyia n. g. Williston 19. 660.
Trichopterygidae Flach 20. 359.
 Nordamerika: Matthews 20. 171.
 West-Indien: Matthews 17. 162.
Trichoptychodes n. g. Swinhoe 17. 434.
Trichoryna n. g. Schött 17. 428.
Trichosemeia n. g. Holland 16. 76.
Trichoserica n. g. Reitter 19. 429.
Trichosoma Muridae: Perugia 17. 124, 191.
T. rubrum n. Spizilla socialis: Linton 16. 45, 228.
T. strumosum n. Reibisch 16. 435.
 Phasianus colchicus 17. 83, 191.
Trichostichia n. g. Warren 18. 300.
Trichotarsus n. g. Kraatz 20. 545.
Trichoteras n. g. Ashmead 20. 357.
Trichothyrea n. g. (Col.) Kolbe 19. 50; Schoch 20. 76.
Trichotophysa n. g. Warren 19. 358.
Trichroa n. nom. Fairmaire 17. 356.
Trichromia n. g. Oberthürri Fairmaire 16. 105.
Trichys fasciculatus Jentink 18. 157.
Triclaides Augen: Hesse 20. 312.
 Boulonnais: Hallez 16. 427.
 Brut: Whitman 17. 254.
 Entwicklung: Hallez 15. 199, 16. 219.
 Epithel: Zander 20. 262, 616.
 Frankreich: Hallez 16. 427.
 Klassifikation: Hallez 15. 199, 16. 219.
 Limulus: Whitman 17. 254.
 Parovarien: Bergendal 20. 50.
 Pharynx: Zander 20. 262, 616.
 Schweden: Bergendal 16. 219, 428.
 Süßwasser: Chichkoff 16. 40.
 Ursprung: Hallez 15. 201, 16. 219.
 Uterus: Bergendal 16. 40.
Triclema n. g. Karsch 16. 472.
Tricoma n. g. Cobb 17. 191.
Tricongius n. g. Simon 16. 240.
Tridacna gigas Indischer Ozean: De Gregorio 19. 52.
Tridacnidae Salomon-Inseln: Willey 19. 526.
Tridactylus Sansure 20. 68.
Tridrepana n. g. Swinhoe 18. 263.
Triencentrus n. g. Brunner 18. 216.
Triforidae Tertiär Ligurien u. Piemont: Bellardi 18. 467.
Trifurecula n. g. Staudinger 17. 382, 18. 130.
Trigla hiruudo Great Yarmouth: Patterson 20. 469.
 Solway: Macpherson 17. 281, 332.
T. lineata Kincardine Coast: Sim 19. 218.
Trigona Biologie: Hart 16. 277.
 Geschlechtserzeugung: Perez 18. 74, 301.
 Verteidigung: Benton 17. 138.
Trigonalidae Birmania: Magretti 20. 180.
Trigonalys canadensis n. Harrington 19. 447.
T. laeviceps n. Cresson 20. 184.
T. mexicanus n. Cresson 20. 184.
T. nevadensis n. Cresson 20. 184.
Trigonidae Wöhrmann 17. 94.
Trigonochilus n. g. Brenske 19. 76.
Trigonocnemis n. g. Kraatz 17. 389, 19. 429; Brenske 19. 209.
Trigonocnema n. g. Reitter 19. 138.
Trigonocystis n. g. Haeckel 19. 624.
Trigonodictya n. g. Ulrich 19. 299.
Trigonomonas n. g. Klebs 16. 32.
Trigonopilus n. g. Fairmaire 17. 210.
Trigonoptila n. g. Warren 17. 159.
Trigonorrhina fasciata Abnorm: Hill 18. 432.
Trigonosoma Horvath 19. 482, 20. 536.
 Monographie: Horvath 19. 482, 20. 536.
Trigonosoma n. g. Faust 16. 492.
Trigonostoma holosericea Fundort: Bär 20. 315.
Trigonotomides Tschitschérine 18. 268.
Trigonotylus Reuter 16. 253.
Trilobites Bernard 16. 438, 17. 354, 422.
 Alto Alemejo: Delgado 19. 613.
 Anhänge: Kemp 20. 153.
 Athmung: Beecher 19. 301, 543.
Trilobites Backsteinkalk: Krause 19. 643.
 Carbon: Herrick 20. 502; Vogdes 20. 439.
 Entwicklung: Tornquist 19. 513.
 Fühler: Bernard 16. 438, 17. 108, 354; Tornquist 19. 543.
 Helderberg: Beecher 16. 438.
 Keisley: Reed 19. 543; Vogdes 16. 48.
 Klassifikation: Beecher 20. 225, 439.
 Larvenstadium: Beecher 20. 153.
 Organisation: Tornquist 19. 543.
 Ostbaltisch: Schmidt 17. 297.
 Protolen Fauna: Matthew 19. 37.
 Silur Australien: Etheridge 20. 439; Neu-Süd-Wales: Etheridge 17. 153, 19. 131, 20. 439; ostbaltisch: Schmidt 17. 310.
 Systematische Stellung: Bernard 17. 354, 18. 496, 20. 327.
 Wawery: Herrick 20. 502.
Trimen Roland Imperfectly known spec. S. African Butterflies 16. 265.
 Butterflies Manica 17. 319.
 Synon Remarks Lepidopt. S. Africa 18. 176.
 Butterflies Tropical and Extra Tropical South Africa 18. 264.
Trimeroderus n. g. Fairmaire 19. 556.
Trimerodytes n. g. Cope 18. 41.
Trimerus n. g. Nalepa 16. 56.
Trimicra pilipes Wulp 16. 467.
Trimtomorphus n. g. Raffray 19. 493.
Trimitomerus n. g. Horn 20. 164.
Trinmacystes n. g. Haeckel 19. 624.
Trinmorus n. g. Kriechbaumer 17. 269.
Trinchese Salv. Plaq. motr. Torpedo narke 16. 428.
 Ascoglossi Napoli 16. 502.
 Bosellia 15. 275, 16. 504.
 Placida viridis 16. 507, 18. 37.
 Osserv. vesicicole direttrici 17. 183, 368.
 Amphorina coerulea 17. 544, 18. 36, 19. 97, 20. 428.
 Phyllobranchus Borgnini 18. 141, 387, 20. 46.
 Contrib. alla conoscenza del protoplasma 19. 336.
Trineupha n. g. Beddard 18. 254.
Tringa Schnabel: Trowbridge 17. 554.
 Waterford: Flemyng 20. 246.
T. acuminata Norfolk: Seebohm 16. 359; Slater 16. 359; Southwell 16. 150.
T. alpina Pycraft 16. 532.
 Pederwechsel: Chapman 19. 224, 236, 20. 246.
 Long Island (N. Y.): Young 16. 360.
 Wales: Davenport 18. 315, 19. 369; Salter 16. 549.
T. Bairdii Hampton Long Island (N. Y.): Vaughan 19. 59.
 Maine: Brown 19. 59.
 Michigan: Covert 19. 458; Mulliken 19. 236.
 Washington: Matthews 17. 458.
T. canutus Feilden 20. 400; Mackay 16. 360.
 Barra: MacRury 16. 360.
 Winterkleid: Mackay 19. 58.
T. maculata 19. 236.
T. maritima Böhmen: Wagner 20. 287.
T. minuta Clyde: Paterson 20. 200.
 Ei: Newton 18. 397.
 Middendorf: Newton 18. 397.
T. minutilla Devon: Evans 16. 150.
T. subarquta Firth of Forth: Evans 16. 360.
 Renfrewshire: Paterson 20. 287.
Trinidad Field Natural. Club 16. 16, 185, 398, 18. 283.
Trinorhinus n. g. Watson 16. 269.
Trinoxia n. g. Brenske 17. 388, 18. 180.
Trinucleus Beecher 18. 170, 371.
Triodontolaimus n. g. De Man 16. 220.
Triodopsis Stearns 18. 521.
T. edentata n. Amerika: Sampson 16. 316.
T. Levettei n. Neu-Mexico: Bland 20. 430.
Trionychi Porock 18. 331.
 Delaware: Johnson 17. 452.
Trionychidae Genera: Baur 16. 527.
 Monte Bolca: Sacco 17. 362, 18. 231.
Trionyx japonicus Eillage: Mitsukuri 18. 531, 586.
T. Melitensis De Gregorio 16. 135.

- Trionyx Ragusensis** De Gregorio 16. 135.
Triopps Jahn 17. 165.
Triopa alacris Kessler 17. 379.
T. centranthi England: Mason 17. 428.
Triphaena orboma Adkin 19. 571; Nash 19. 571.
T. prouba Aberration: Blagg 16. 481.
T. subsequa Adkin 19. 571; Nash 19. 571.
 Hartlepool: Gardner 19. 568.
Triphosa Schwäbisch Alp: Binder 19. 668.
 Tropfsteinhöhlen: Binder 19. 668.
T. dubitata Biologie: Binder 19. 668.
T. sabaudia Biologie: Binder 19. 668.
Triplax n. spec. Reitter 16. 105.
 Copulationsapparat: Verhoeff 18. 461, 19. 20.
T. nigripennis Parasit: Laboulbène 19. 278.
T. russia Parasit: Laboulbène 19. 278.
Triplophleps n. g. Hampson 16. 264.
Tripsophaerilla n. g. Wiśniowski 20. 217.
Tripsochris lustrans n. Beutenmüller 18. 11.
Triptilia n. g. Warren 17. 159.
Triptotricha Williston 18. 217.
Tripyleae Plankton-Expedition: Borgert 16. 33.
Triphodod n. g. Seeley 17. 451.
Triseilloa n. g. Gribodo 16. 485.
T. Saussurei n. Gribodo 19. 313.
Triseeus n. g. Bergroth 18. 173, 19. 416.
Trisinus n. g. Raffray 19. 493.
Trisolonia n. g. Ashmead 20. 182.
Trissolens n. g. Ashmead 17. 161.
Tristactus n. g. Konow 20. 649.
Tristan J. Fid. Insectos Costa Rica 20. 337.
Tristomidia Monticelli 16. 228.
 Geschlechtsapparat: Saint-Remy 15. 206, 16. 228.
Tristorthus n. g. Kuwert 19. 427.
Tristram H. B. Madagascar Fauna 16. 200.
 Birds = Alkyon = 16. 340.
 Nestor norfolcensis 16. 355.
 Import. field observat. 16. 402.
 Different., Migrat. and Mimicry 16. 409.
 L'Hist. nat. Palestine 16. 412.
 Gallinago Huegeli n. 16. 544.
 Birds Bugotu Solomon Islands and Santa Cruz 17. 73.
 Coracias Weigalli 17. 172.
 Value of field observat. 17. 298.
 Use and Abuse of Generic Terms 18. 110.
 Field Study in Ornithology 18. 150.
Crithagra Rendalli n. 18. 151.
 Notes Birds from Bugotu 18. 395.
 Coracias garrula 18. 476.
Tristram Valentine J. T. London Birds and Beasts 18. 350.
Tristyla n. g. Smith 16. 479.
Trisyndeta n. g. Warren 20. 548.
Tritodynamia n. g. Ortman 17. 310.
Tritoma (Mycetophagus) Baudi 16. 105.
 Larve: Wickham 17. 439.
T. sicula Baudi 16. 289.
Tritomicrus n. g. Fairmaire 19. 484.
Triton alpestris Embryologie: Van Bambecke 16. 525, 17. 118, 18. 347.
 Verbreitung: Schiött 16. 525.
T. aspera Bedriaga 18. 272, 528.
T. Blasiusl Paratre 17. 333.
T. cristatus (Molge vulgaris) Blastomeren: Herlitzka 18. 432.
 Blastoporen: Johnson 8. 198, 20. 100.
 Doppelgliedmaße: Tornier 20. 100.
 Embryonalentwicklung: Fischer 20. 100; Herlitzka 19. 364, 20. 244.
 Entwicklung: Johnson 9. 705, 20. 100.
 Fortpflanzung: Fischer 20. 100.
 Primitivstreif: Johnson 8. 198, 20. 100.
 Schweiz: Stoll 16. 335.
 Vielfingerigkeit: Cameronano 19. 583.
 Vordergliedmaßen: Perrin 17. 118.
T. helveticus Zolten: Knaute 17. 449.
T. Luschni Bedriaga 16. 133.
T. Montandoni Larve: Boulenger 16. 130.
T. palmatus Rollinat 19. 25.
 Herefordshire: Blathwayt 17. 227.
 Larvenstadium: Rollinat 18. 189, 19. 25.
 Osnabrück: Westhoff 19. 364.
Trion palmatus Scarborough: Clarke 17. 227.
 Shropshire: Elliot 17. 141.
 Thüringen: Wolterstorff 16. 333.
 Westfalen: Westhoff 18. 392.
 Westliches Deutschland: Westhoff 19. 364.
 Worcestershire: Elliot 17. 141.
T. palmipes Perth: Evans 16. 334.
T. laeniatus Befruchtung: Born 16. 131.
 Ei: Born 17. 118.
 Entwicklung: Scott 2. 79, 605, 20. 100.
 Geschlechtsreife Larve: Westhoff 16. 335.
 Zwitter: Valette 18. 232, 19. 25.
Tritonidae Jordan 16. 525; Vaillant 18. 272, 19. 25.
 Amerika: Kingsbury 19. 117.
 Anthrax: Catterina 20. 394.
 Aortabogen: Jourdain 17. 334.
 Attractionsphaerulae: Marchesini 20. 470.
 Augenlinsenregeneration 19. 364, 583, 20. 189; Wolf 20. 470.
 Befruchtung: Kingsbury 19. 117; Michaelis 20. 160.
 Biologie: Langdale 18. 347.
 Blastomeren: Herlitzka 19. 117.
 Britanien: Dodson 17. 227.
 Centrosomen: Marchesini 20. 470.
 Denbighshire: Oldham 19. 219.
 Doppelgliedmaßen: Tornier 20. 570.
 Drüsenrudiment: Danae 20. 394.
 Ei: Braus 18. 232, 392, 432; Ebner 17. 72; Michaelis 20. 160, 277.
 Europa: Bedriaga 16. 334, 523.
 Festhalten: Schuberg 16. 131.
 Gastrula: Bambecke 16. 525, 17. 282; Braus 18. 232, 347.
 Größe: Dodson 17. 227.
 Igel: Grabham 20. 568.
 Irland: Scharrf 18. 232.
 Larven: Bedriaga 12. 397, 13. 115, 18. 188, 527; Boulenger 17. 141; Dodson 17. 227; Westhoff 19. 364.
 Lungenlos: Lönningberg 19. 55, 251.
 Niederelbe: Itzerott 19. 317.
 Nucleus: Born 17. 118, 449.
 Ovariale: Born 17. 118, 449.
 Polydaktylie: Piana 17. 227, 334, 19. 364.
 Quappenfressend: Langdale 18. 347.
 Weibchen: Danae 20. 394.
 Weiße Blutkörperchen: Marchesini 20. 470.
 Wirbelsäule: Hesse 15. 293, 16. 335.
Trituberculata Jura-Kreide: Osborn 16. 555, 17. 237.
Tritylodon longaevis Seeley 17. 229.
Trivia Sulcus: Kenyon 19. 527.
Trixagidae Fleutiaux 20. 171.
 Birmania: Fleutiaux 19. 556.
 Importirt: Fleutiaux 18. 179.
 Tabak: Fleutiaux 18. 179.
Trixagus Begattung: Verhoeff 18. 342.
T. exul Stettin: Varendorff 20. 346.
Trixalinae Neu-England: Morse 19. 551.
Trixodonta n. g. Townsend 16. 73.
Trochalopterum Elliotti Hartert 17. 458.
T. ningpoense n. Tchekiang (China): David 20. 479.
T. Prjevalskii Hartert 17. 458.
Trochaloschema n. g. Reitter 19. 429.
Trochatella Swains non Less.: Fischer 17. 218.
Trocheta subviridis Blanchard 16. 46.
 Thames: Bell 19. 403.
Trochilidae Berlepsch 20. 200; Hartert 18. 315, 20. 295; Lucas 16. 543, 18. 239; Ridgway 16. 150, 360; Shufeldt 16. 360, 17. 73; Salvin 20. 403.
 Anatomie: Shufeldt 26. 150.
 Biologie: Lodge 20. 403; Salvin 20. 403.
 Katalog: Simon 20. 479.
 Lodge: Salvin 20. 403.
 Metallfarben: Newbigin 19. 147, 191, 463.
 Mexico: Hartert 17. 49.
 Nahrung: Bolles 20. 200; Bruner 20. 200; Clute 20. 200; Eaton 20. 201; Gibbs 20. 201; Lucas 16. 549.
 Nordamerika: Nehrling 17. 171.

- Trochilidae** Pern: Baron 20, 295.
 Revision: Simon 20, 248, 295, 403, 479, 580.
 Ridgway: Shufeldt 16, 150, 360.
 Westindien: Lodge 20, 403; Salvin 20, 403.
Trochilium crabroniforme Neale 17, 206.
Trochilus Lucas 16, 543; Shufeldt 16, 352.
T. colubris Hine 17, 342.
Trochobolae Osten-Sacken 18, 128.
 Neu-Seeland: Osten-Sacken 17, 382.
 Tasmanien: Osten-Sacken 17, 382.
Trochomorpha Fulton 20, 510.
Trochouania Möllendorff 20, 260.
Trochouania Godwin 18, 470.
Trochophora Rotifera: Hartog 20, 263.
Trochosa infernalis Lendl 20, 329.
T. singoriensis Geschlechtsdrüsen: Jaworowski 18, 259, 20, 264.
 Lungen: Jaworowski 17, 313, 20, 264.
 Spinnapparat: Jaworowski 18, 418, 19, 104, 20, 264.
Trochus Japan: Pilsbry 16, 316.
T. Adamsi Port Jackson: Brazier 18, 228.
T. Duminyi Irland: Warren 17, 220.
T. zifyphinus Anomalien: Picquenard 19, 399.
Trogaster Dodero 16, 28, 105.
Troglodytes Keith 19, 603; Lucas 16, 543; Shufeldt 16, 352.
T. hiemalis Night Singer: Rhoads 18, 46.
T. hiemalis pacificus Kalifornien: Lawrence 17, 173.
T. leucopymnus Cabrera 20, 207.
T. parvulus Sagen: Eder 19, 328.
Troglodytinae Travis Cy.: Oldright 16, 549.
Troglonagurus n. g. Henderson 16, 437.
Troglomyces n. g. Abeille 17, 538.
Troglorhynchus nicocivivis n. Gozis 20, 82.
Trogodesmus n. g. Pocaec 18, 258.
Trogon chrysomelus n. Richmond 16, 537.
T. hargitti n. Oustalet 20, 473.
Trogonidae Oustalet 20, 473.
 Nordamerika: Nehring 17, 171.
Trogothierium Cuvieri Forest Bed East Runton: Newton 17, 176.
Trogophloeus Nordamerika: Casey 20, 453.
Trogorita mauritanica Traizet 19, 172.
Trogoritidae Europa: Reitter 19, 207.
 Japan: Lewis 17, 44.
Troglulidae Vereinigte Staaten: Banks 17, 11, 109.
Troides Victoriae Bougainville Island: Rothschild 18, 132.
Trois E. F. Elenco Cetacei Adriatico 17, 460.
 Echeinis naucratis 19, 451.
 Acipenser stellatus 20, 242.
Trombididae Crista: Trouessart 17, 526, 19, 104.
 Larve: Trouessart 20, 625.
 Menschen: Moniez 18, 332, 500.
 Niederland: Oudemans 20, 624.
Trombidium Fixierungsorgan: Trouessart 20, 329.
 Fleischfressend: Trouessart 17, 526.
 Sangapparat: Trouessart 20, 329.
 Schutzfärbung: Weed 16, 57.
 Tropen: Trouessart 17, 526.
T. fuliginosum Pigment: Heim 16, 57; Blanchard 16, 57.
T. irritans Hamilton 19, 73.
Tropaea Oberthür 20, 384.
Trophon Plate 17, 301, 18, 141.
Tropiceclites n. g. Mojsisovics 17, 217.
Tropicoperdix Skelet: Grant 18, 237.
Tropideres fuscipennis n. Guillebeau 19, 496.
Tropidesmus n. g. Cook 19, 302.
Tropidocarabus n. g. Kraatz 18, 161.
Tropidoclonium annulatum n. Bocourt 20, 471.
Tropidonotus matrix Begattung: Landois 19, 366.
 Coleraine: Bellas 19, 366.
 Eierlegen: Hørsbrugh 18, 92.
 Embryologie: Zenneck 17, 451, 468.
 Giftdrüsen: Blanchard 18, 93; Phisalix 17, 25, 362, 18, 93.
 Intelligenz: Mingaud 17, 452.
 Münster: Westhoff 19, 366.
 Rückenmark: Van Gehuchten 20, 245.
 Segmentirung: Vay 16, 339.
Tropidonotus matrix Venensystem: Hochstetter 16, 119.
 Zeichnung: Zenneck 17, 451, 468, 18, 148, 234.
T. matrix var. *bilineata* Nantes: Piel 20, 4.
T. tessollatus Nahethal: Czižek 19, 220; Geisenheyner 20, 310.
 Meerwasser: Bose 20, 571.
T. viperinus Bavay 20, 471.
 Biologie: Mingaud 18, 474.
Tropidophrys n. g. Karsch 20, 338.
Tropidopria u. g. Ashmead 17, 161.
Tropidopsis n. g. Ashmead 17, 161.
Tropidostethus n. g. Gilby 18, 525.
Tropidurus Galapagos: Baur 16, 135.
 Variiren: Baur 16, 135.
Tropiulus n. g. Silvestri 19, 265.
Tropiphorus Europa: Stierlin 19, 494.
 Revision: Fauvel 19, 496.
Tropistes Kriechbaumer 17, 434.
Tropithorax n. subg. Croissandeau 17, 511.
Tropitrahelus n. g. Silvestri 20, 526.
 Trochel F. H. Gebiß d. Schuecken 16, 301.
Troska H. Künstliche Puppenernährung 20, 363.
Trotopera n. g. Warren (17, 159).
Trotothyris n. g. Warren 20, 272.
Trotter Alex Zoococcidia flora mantovana 20, 518.
Trotzina A. Lithobius Central-Asien 17, 194.
 Lithobius magnificus n. 18, 258.
Trouessart E. L. Geogr. Verbreitg. Thiere 16, 26.
 Classif. Mites 16, 54, 240.
 Mammifères France 16, 153.
 Arvicola Thessalien 16, 156.
 Notoryctes typhlops 16, 161.
 Nouv. découv. paléontol. Patagonie australe 16, 378.
 Halacaridae Pas-de-Calais 17, 11, 86, 355, 18, 65.
 Bdella sanguinea n. 17, 195, 18, 212.
 Parthenog. Sarcoptides 17, 260, 377, 426, 18, 9, 66.
 Listerophorinae 17, 356, 18, 65, 212, 19, 193.
 La Becquée du Coucou 17, 501.
 Parthénogénese Analgesinae 17, 526, 18, 212.
 Métémisme Syringobies 17, 526, 18, 212.
 Trombidions pays chauds 17, 526, 18, 212, 19, 104.
 Crête chez les Trombididae 17, 526, 18, 212.
 Trombidions carnassiers 17, 526, 18, 212.
 Rhinossus n. g. coniventris n. 18, 65, 212.
 Reproduct. Sarcoptides 18, 66.
 Parasit. habit. humain. 18, 163.
 Picobia villosa 18, 294.
 Prognèse des Sarcoptides 18, 294, 199.
 Sternostomma rhinoethrum 18, 328, 540, 19, 41, 103.
 Stylogamasus lampyridis 18, 331.
 Faune tertiaire Patagonie australe 18, 354.
 Acar. foss. nasal. Oiseaux 18, 372, 19, 103.
 Analges 18, 372.
 Putorius ariventer 18, 479.
 Myobia 18, 499.
 Revis. Acar. rég. arctiques 19, 41.
 Schizocarpus n. g. Mingaud n. 19, 103, 162, 265 (bis), 410 (bis), 545, 20, 624.
 Sarcoptides pulmicoles n. sp. 19, 162, 409.
 Métam. Myobia 19, 162.
 Labidocarpus n. g. 19, 162.
 Myocopes brevis n. 19, 162.
 Acariens marins Gaseigne 19, 301, 545.
 Acariens commensaux des Fourmis 19, 409.
 Sarcoptes et Psoraleis n. g. 19, 410.
 Acariens Candane-Exposit. 20, 34, 328.
 Deser. Halacaridae 20, 59.
 Sarcoptid. psoric. n. sp. 20, 59, 151.
 Catal. Mammal. 20, 201, 403.
 Elephant Nord de l'Afrique 20, 204.
 Fiction Americ. Herse 20, 205.
 Descr. esp. nov. Singes 20, 207.
 Classif. Sarcoptides pulmicoles 20, 328, 521.
 Organe de fixation et succion Trombidion 20, 329.
 Singuliers modes accouplements Arachnides 20, 439.
 Diagon. Acariens nouv. 20, 440.
 Acaromantis n. g. 20, 440.

- Tronessart E. L.** Note Ménégaux, Hist. Acariens végétaux 20. 440.
 Insect tert. Amérique du Nord 20. 411.
 Mammif. fossil. Rep. Argentine 20. 481.
 Genetta vulgaris 20. 485.
 L'Orang outan de Borneo 20. 485.
 Carpolyphus passularum 20. 523.
 Organe de fixation et de succion Ronget 20. 625.
 s. Canu E. 18. 56.
 s. Köhler R. 20. 31.
 s. Meguin 18. 499.
 s. Rollinat R. 18. 154, 316, 19. 599, 20. 483, 584.
- Trowbridge C. C.** Opening bill Tringa 17. 554.
 Hawk flights in Connecticut 18. 312.
 Tryngites subrufoicollis 20. 287.
- Trowbridge W. P.** Emargination of Primary Wing Feathers 20. 473.
 Mechanism of flight in Soaring Birds 20. 473.
 Limosa haemastica 20. 476.
- Trox** Tonapparat: Sharp 20. 545.
- T. arenarius** Saft: Laboulbène 17. 512.
- Trozin A. K.** Reise Transcasp. u. Fergansk. Gebiet 17. 185.
 Anat. Material Würmer u. niedere Krustenthiere 18. 411.
- True Fred. W.** Mamm. Kilima-Njaro 16. 153.
 Mamm. Tana River 16. 554.
 Pteropus adabrensis n. 16. 564.
 Sitomys decolorus n. 17. 76.
 Sitomys Taylori 17. 76.
 Diagn. N. Amer. Mammals 17. 236.
 Mamm. Battistan and Vale of Kashmir 17. 236.
 Neotoma 17. 346, 509.
 Prodelphinus 17. 401.
 New North Amer. Mammals 17. 506.
 Sminthus 17. 509.
 Xenurus Honduras 19. 465.
 Revis. American Moles 20. 120.
 Parascalops Breweri 20. 203.
 The Puma 15. 328, 20. 266.
 Revis. Amer. Moles 20. 482.
- Trumbull Annie** Coleopt. Lake Worth 19. 420.
- Trumbull G.** Oidemia 16. 356.
 Regulus cristatus 18. 477.
- Tryblius n. g.** Fairmaire 20. 347.
- Trybom Filip** Physacarus ventricosus 16. 449.
 Odonates Jenisei 16. 462.
 Physapoder från sommaren 18. 216.
 Phloeothrips utvecklings-historia 18. 216.
 Libellula quadrimaculata 18. 216.
 Jakttagelser bläsfotingar 18. 297.
 Beine der Blasenfüße 19. 651, 20. 446.
 Thrips salicaria 19. 651, 20. 161.
 Flügel der Physapoden 20. 68.
 Blasenfüße n. sp. 20. 68.
 Physapodnotiser 20. 161.
 En pa pilblad levande Thrips-art 20. 161.
 Agriotypus armatus 20. 180.
 Phloeothrips Audit. Organ Locusta 20. 446.
 s. Comstock J. H. 19. 645.
- Trygon Bleekeri** Trächtigkeit: Alcock 16. 332.
 T. pastinaca Solway Firth: Service 19. 217.
- Tryngites subrufoicollis** Mackay 16. 150.
 New England: Trowbridge 20. 287.
- Tryon Henry** Lepus euniculus 20. 119.
- Trypanorhynchus n. g.** Seudder 18. 76.
- Trypanosoma** Kunstler 18. 450; Lustrac 20. 258.
- Trypanus funkei** n. Roeder 19. 18.
- Trypeta amabilis** Röder 17. 382.
- T. cardui** Entwicklung: Kessler 17. 382.
- Trypetidae** Messico: Giglio 18. 69.
 Nordamerika: Snow 17. 39.
- Trypax n. g.** Karsch 19. 568.
- Trypsetus n. g.** Faust 17. 271.
- Tryphon mesoxanthus** Kriechbaumer 16. 92.
 T. punctus Kriechbaumer 16. 92.
 T. vulgaris Monstros: Chyzer 20. 390.
- Tryphonidae** Thouson 17. 386.
- Trypobius** Schmidt 16. 285.
- Trypoxylon albobitosum** Biologie: Peckham 18. 461.
- T. rubrocinctum** Biologie: Peckham 18. 461.
- Tryxalidae** Neu-England: Morse 19. 14, 74, 415, 650.
 Piemont: Griffini 20. 338, 530.
- Tryxalinae** Nordamerika: MacNeill 20. 532.
- Tryxalis** Bolivar 16. 461.
- Tschapek Hippolyt** Alinda bicipitata Niederösterreich 16. 304.
- Tschardeck Franz** Beitrag zum Dipterenfang 20. 359.
- Tscherung F. A.** Verschwinden Raubvogelarten Württemberg 18. 237.
 Auerhahn Schönbuch 19. 160.
 Bären in Württemberg 19. 468.
- Tschernyschew Th.** Fauna Devon Ural 17. 292.
- Tscherski J. D.** Erforsch. Janalad 16. 29.
 Posttertiäre Säugethiere 17. 28.
- Tscherwinsky K. K.** Anatomie der Termiten 20. 267.
- Tschitschérine T.** Contrib. Carabiques Russie 16. 490, 18. 267.
 Féroniens 16. 493.
 Corrigenda (Col.) 17. 208.
 Diagn. Féroniens 17. 212.
 Harpalus n. sp. 17. 212.
 Nebria Glasunowi n. 17. 213.
 Scaritides 17. 214.
 Derecyra Jakowlewi n. 18. 266.
 Bembidium n. sp. 18. 267.
 Suppl. Carabiq Corée 18. 267.
 Matér. étude Féroniens 18. 267.
 Stenolophus morio et procerus 18. 268.
 Trigenotomides 18. 268.
 Carabiq. nouv. 19. 107.
 Catadromus 19. 658.
 Note sur les Derus 19. 659, 20. 511.
 Matér. étude Féroniens 20. 269.
 Carabique n. sp. 20. 450.
 Note Catadromus 20. 540.
 Mem. n. sp. Cymindis 20. 541.
 Note Féroniens Afrique australe 20. 542.
 Nouv. form. arctiques Féronia 20. 542.
- Tschusi Rudolf R. v.** Ornithol. Miscell. 20. 279.
- Tschusi-Schmidhoffen** Vict. von Valenzeer- u. kleiner Balatonsee 16. 141.
 Ornithol. Collect. 17. 397, 18. 16, 19, 319.
 Nucifraga caryocatactes Österreich-Ungarn 18. 351.
 Nucifraga Nest 19. 191.
 Ornithol. Litt. Österr.-Ungarn 19. 220 (bis).
 Beitr. Geschichte Ornithol. Österr.-Ungarn 19. 223.
 Kronprinz Erz. Rudolf als Ornithologe 19. 224.
 Zur Erinnerung an heimgegangene Ornithologen 19. 224.
 Neue Arten und Formen der Ornith. Austro-Hungarica 19. 228.
 Ornithol. Notiz aus Salzburg 19. 228.
 Ornithol. aus dem vergang. u. heurigen Jahre 19. 228.
 Aix sponsa 19. 237.
 Syrnhaptes paradoxus 19. 241.
 Nachträge Syrnhaptes paradoxus 19. 241.
 Euspiza aureola 19. 245.
 Kreuzschnabelzug 19. 247.
 Loxia pityopsittacus und Nucifraga caryocatactes 19. 247.
 Pastor roseus 19. 248.
 Tannenherzog 19. 248.
 Tichodroma muraria 19. 250.
 Biol. Tichodroma muraria 19. 250.
 Turdus pilaris 19. 250.
 Aquila pennata 19. 251.
 Meine bisherige litterarische Thätigkeit 20. 5.
 Otie tarda u. Numenius phaeopus 20. 10.
 Otis tetraz 20. 10.
 Nyctea scandiaca 20. 16.
 B. Hanf 20. 252.
 Aug. v. Pelzeln 20. 252.
 Ad. Schwab 20. 252.
 Ständerhaltung im Flug 20. 279.
 Anlegung von Privatsammlungen 20. 279.
 Ornithol. Collect. Österr.-Ungarn u. Occupationsgebiet 20. 281.
 Bemerkenswerthes aus dem vergang. Jahre 20. 282.
 Ornithol. aus Hallein 20. 282.

- Tschusi-Schmidhoffen** *Vict. von Ornithol. a. d. Bukowina* 20. 283.
Anas boscas × *Mergus merganser* 20. 287.
Colymbus glacialis Adami 20. 288.
 Sicheres und Unsicheres über das Vorkommen des Steppenuhnes 20. 289.
 Steppenuhner in Deutschland 20. 289.
Tetrao tetrax × *urogallus* 20. 290.
Picus tridactylus alpinus 20. 290.
Acredula Irbii 20. 290.
Anthus spiolella 20. 291.
Carpodacus erythrinus u. *Muscicapa parva* 20. 291.
Cyanecula orientalis 20. 292.
Hirundo rustica Savignii 20. 292.
Muscicapa parva und *Emberiza hortulana* 20. 293.
 Dännschnäbige Tannenheber 20. 293.
Parus palustris montanus 20. 294.
 Baldenstein'sche Parus-Namen 20. 295.
Saxicola oenanthe 20. 295.
Asio brachyotus 20. 296.
Buteo vulgaris 20. 296.
Circæus gallicus u. *Pisorhina scopis* 20. 296.
Gypaetus barbatus 20. 296.
Haliaeetus albicilla 20. 296.
 s. Naumann J. A. 19. 368.
 s. Noske M. 19. 189, 20. 289.
Tsnagal W. Snake Cannibalism 18. 92.
Tsuda Ume s. Morgan T. II. 17. 25, 395, 18. 116.
Tuberculocentrus n. g. Goding 19. 418.
Tubert Carl *Freih. Biol. d. Nonne* 16. 83.
 Insektenbeschädigung an Fichtenhecken 19. 78.
Phytoptus laricus n. 20. 226.
Cecidomyia Kellneri 20. 360.
Tubificidae Randolph 16. 228 (bis).
 Magelhães Reise: *Beddard* 20. 52, 435.
 Südamerika: *Beddard* 17. 36, 153.
Tubinares British Museum: *Saunders* 19. 236.
Tubularia Ei: *Doflein* 19. 521, 20. 141, 506.
 Regulationsvermögen: *Driesch* 19. 521, 20. 506.
T. bellis *Wasithy* 19. 311.
T. crocea Plymouth Sound: *Browne* 20. 506.
Tuck Julian G. *Oedeuia furca* 16. 356.
 Peaben Male Plumage 16. 357.
 Storm-driven Sea Birds 17. 6.
Pyrrhula europaea 17. 8.
 Wildfowl Norfolk Coast 17. 48.
Ampelis garrula 18. 95.
Motacilla alba 20. 402.
 Albatros Cambridgehire 20. 575.
 Cuckoo's Egg 20. 577.
Tuck W. H. Inquil. and inhabit. of acul. Hymen. 19. 443.
 Bombus Latreilleus 20. 559.
Tuckerman Fred. *Gustat. Org. Mamm.* 16. 153.
 Struct. Mammal. Taste-Bulb 16. 363.
 Sense of Boundary in Dogs 20. 206.
Tugwell W. H. Lepidopt. East Sussex 16. 78.
Spilosoma and *Psilura* 16. 480.
Spilosoma lubricipeda 17. 90, 137, 320.
Zygæna exulans and var. *subochracea* 18. 12.
Eudromis versicolor 18. 379.
 Increasing melanism Geometridae 18. 422.
Stauroptus fagi 18. 423, 507.
Tull J. H. Deep Sea Holothur. Indian Ocean 16. 217.
Tullberg Tycho *Muriden Kamerun* 16. 562, 17. 240, 401.
 Anat. *Haplodon rufus* 20. 119.
Tullbergia n. g. Lie 20. 159.
Tunicata 18. 428; *Herdman* 16. 318; *Korotneff* 17. 391; *Seeliger* 16. 400, 17. 297, 329, 18. 404, 428, 20. 595, 614; *Sluiter* 20. 145; *Trautstedt* 17. 69, 165.
 Atrium: *Herdman* 16. 508.
 Australien: *Sluiter* 19. 23, 20. 136.
 Bericht 18. 428; *Collin* 16. 508, 17. 541; *Della Valle* 17. 391, 18. 388, 20. 513; *Herdman* 17. 41, 18. 84, 470; *Matzdorf* 19. 53, 20. 614.
 Borneo: *Sluiter* 19. 23, 20. 145, 220.
 Britannien: *Herdman* 16. 508, 17. 95.
 Caudan-Expedition: *Roule* 20. 34, 320.
 Circumloacal-Raum: *Herdman* 16. 508.
- Tunicata** Entwicklung: *Hjort* 16. 318, 508.
 Klassifikation: *Garstang* 19. 80, 99; *Lahille* 20. 431.
 Knospung: *Garstang* 18. 388, 19. 530.
 Mantel: *Seeliger* 16. 508, 17. 276.
 Metagenese: *Salensky* 16. 318, 508.
 Morphologie: *Metcalf* 18. 471, 19. 99, 20. 48; *Salensky* 16. 319, 509, 17. 329; *Seeliger* 16. 508.
 Nordamerika: *Ritter* 17. 95.
 Nordhavs-Expedition: *Bonnevie* 20. 145, 320; *Hjort* 20. 145, 320; *Huitfeldt* 20. 145, 320; *Kjaer* 20. 145, 320.
 Pacific-Küste: *Ritter* 17. 95, 18. 84.
 Plymouth: *Garstang* 18. 428.
 Semon's Reise 20. 220.
 Sperma: *Ballowitz* 17. 183.
 Sumatra: *Sluiter* 19. 23, 20. 145, 220.
 Tentakel: *Herdman* 16. 508.
 Weißes Meer: *Jacobsohn* 16. 318.
Tunstall Wilmod Uniformity in pinning and setting *Lepidopt.* 19. 563.
Tupaia ferruginea palawancensis n. *Thomas* 17. 176.
T. gracilis n. *Borneo*: *Thomas* 16. 565.
Turbellaria Bergstang 16. 218, 20. 147; *Sabussow* 20. 221, 433; *Vejdovsky* 18. 411; *Woodworth* 20. 50.
 »Albatroße: *Woodworth* 17. 476.
 Anatomie: *Vejdovsky* 18. 411, 492, 19. 100.
 Auge: *Hesse* 20. 312, 514; *Jacnichon* 20. 50, 321.
 Basel: *Fuhrmann* 17. 188, 373, 18. 411.
 Böhmen: *Vejdovsky* 18. 411.
 Boulonnais: *Hallez* 16. 427.
 Britanien: *Gamble* 16. 219, 18. 411.
 Canterbury (N. Z.): *Haswell* 16. 169.
 Charlevoix (Mich.): *Woodworth* 19. 635.
 Fortpflanzung: *Keller* 17. 305, 18. 5, 111, 366; *Voigt* 17. 416, 476, 18. 366.
 Frankreich: *Hallez* 16. 427; *Joubin* 16. 427.
 Fundort: *Sekera* 19. 531, 20. 147.
 Genf: *Du Plessis* 20. 616.
 Graz: *Höhnig* 16. 427.
 Helgoland: *Attems* 19. 615.
 Illinois: *Woodworth* 20. 616.
 Kasan: *Sabussow* 18. 411.
 Lake St. Clair (Mich.): *Woodworth* 19. 635.
 Liverpool: *Gamble* 17. 373, 19. 129.
 Mecklenburg: *Braun* 16. 219.
 Michigan: *Woodworth* 20. 322.
 Morphologie: *Woodworth* 20. 616.
 Moskau: *Koschewnikoff* 16. 219; *Zykoff* 15. 445, 16. 39, 219, 20. 616.
 Nesselzellen: *Penard* 16. 429.
 Ostafrika: *Bühmig* 20. 136, 147.
 Ostsee: *Bühmig* 16. 427.
 Plankton-Expedition: *Bühmig* 18. 323, 412.
 Plattensee: *Szigethy* 20. 616.
 Plymouth Sound: *Gamble* 16. 219, 427, 17. 294, 306.
 Rapiachoff: *Graff* 16. 427.
 Schwarzes Meer: *Pereyaslawzewa* 16. 219.
 Spermatogenese: *Graff* 16. 427; *Rapiachoff* 16. 219, 47, 82.
 Waadt: *Du Plessis* 20. 616.
 Zürich: *Keller* 18. 411.
Turbinaria Bernard 18. 253, 365, 19. 520.
 Variationen: *Bell* 18. 325.
Turbinidae Oligocæen Norddeutschland: *Koenen* 16. 166.
Turbyne Alex. (Turner A.) Feeding Ground of the Herring 18. 526.
Turennigena n. g. *Melgunow* 17. 438.
Turdinulus Grant 19. 286.
Turdinus Revision: *Büttikofer* 18. 351, 19. 29.
T. caesus n. *Büttikofer* 16. 512.
Turdus Dobbier 16. 150; *Schuster* 16. 150; *Suchetet* 18. 195.
 Bastard: *Butler* 18. 276.
 Biologie: *Boscher* 16. 549.
 Nest: *Witherby* 16. 360.
 Porto Maurizio: *Parodi* 19. 286.
T. Aliciae *Biekuelli* Berkshire Co.: *Faxon* 18. 439.
 Long Island: *Howell* 16. 346.

- Turdus alpestris* Young 18. 98.
T. aoniaschkae Colorado: Sprague 19. 62.
T. aoniaschkae Pallasii Tadousac (Quebec): Dwight 20. 580.
T. fuscatus Bergamo: Arrigoni 16. 519.
T. fuscescens salicicollis Illinois: Gault 18. 46.
T. lawrencii Palmer 20. 295.
T. merula L. Cambridge 16. 355.
 Aberration: Hänisch 20. 295.
 Albinismus: Basedow 19. 247; Fischer 20. 295.
 Bastard: Butler 18. 276.
 Eierstehend: Grabham 20. 480.
 Färbung: Cambridge 18. 151.
 Gesang: Ellison 17. 234; Witchell 20. 479.
 Nest: Stelfox 20. 580; Walter 16. 355.
 Obstcultur: Mayburger 19. 247; Spitschan 19. 247.
 Schaden: Mayburger 19. 247; Spitschan 19. 247.
 Schnecken: Pérez 17. 554.
 Shetland: Raeburn 18. 437.
 Varietät: Koepert 19. 328.
 Winter: Pissot 20. 480.
T. migratorius Connaught: Ussher 19. 594.
 Florida: Mackay 20. 579.
 Leicestershire: Langdale 17. 554.
 Psychologie: Miller 20. 199.
T. musicus Bastard: Butler 18. 276.
 Elilage: Rivière 20. 477.
 Gesang: Anzinger 19. 328.
 Mähren: Rzehak 20. 15.
 Schlag: Anzinger 19. 328.
 Schlesien: Rzehak 20. 15.
 Zug: Rzehak 20. 15.
T. musicus var. *isabellinus* Landois 19. 372.
T. mustelinus Melanismus: Chapman 16. 150.
T. Pallasii Biologie: Owen 20. 201.
T. pilaris Hennicke 18. 308.
 Böhmen: Tschusi 19. 250.
 Böhmerwald: Koltz 19. 250.
 Bruten: Geyer 19. 250; Tschusi 19. 250.
 Fang: Hennicke 18. 349.
 Herd: Rheinen 17. 398.
 Muhlviertel: Geyer 19. 250.
 Österreich: Middledorf 19. 250.
 Zug: Geyer 19. 250.
T. torquatus Norfolk: Feilden 16. 360.
 Perthshire: Hay 16. 360.
 Schottland: Service 16. 360 (bis).
 Winter: Service 16. 360 (bis).
T. varius Gefieder: Seebom 16. 549.
 Rußland: Menzbie 16. 549.
T. viscivorus Halbalbino: Ritter 19. 250.
Turnagra crassirostris Reischek 19. 251.
 Turner Alex s. Turbeye Alex.
 Turner C. H. Nerv. Syst. Cypris 16. 441.
 Amer. Ostracoden 17. 422.
 Morphol. Nerv. Syst. Cypris 19. 540, 20. 520.
 Addit. Notes Cladocera and Ostracoda Cincinnati 20. 519.
 Cladocera etc. Cincinnati 20. 519.
 Notes American Ostracods 20. 520.
 Turner D. P. Dicranura viuula 16. 476.
 Lepidopt. Tonbridge 17. 265.
 Bombyx trifolii 17. 486, 18. 422.
 Hybernia leucophaearia 18. 177.
 Uniformity in pinning and setting Lepidopt. 19. 662.
 Turner Gilbert Formicidae Mackay 20. 648.
 Turner Hy. T. South London Entom. and Nat. Hist. Soc. Exhibition 18. 456.
 Turner Sir. Will. Grampus griseus 16. 371.
 Foetus Halicore and Manatus 17. 239.
 Pithecanthropus erectus 18. 213.
 Ornithorhynchus paradoxus 19. 86.
 Turneria n. g. Forel 18. 424.
 Turnix nigricollis India: Lilford 16. 360.
 T. sylvatica Angelini 16. 150.
 Sicilien: Whitaker 19. 285.
 Turritella Kobelt 20. 508; Martini 20. 260.
 Turritellopsis n. g. Rhumbler 18. 111.
 Turstlops tursio Köln: Laver 16. 163.
 Turtur Lincolnshire: Anderson 19. 460.
 Seychellen 16. 133.
 T. auritus Bruten: Williams 17. 50.
 Ortssinn: Raspail 18. 535.
Turtur communis Sutherland 16. 150.
 Wick 16. 150.
T. turtur subsp. *arenicola* n. Hartert 17. 50.
Turturoca Sharpei Rothschild 17. 50.
 Tutela n. g. Perrier 20. 11.
 Tutt Janm. W. Brit. Noctuae 16. 84.
 Pyralidina and Pterophorina 17. 434.
 Tortrix ferrugina 17. 488.
 Orig. of Reproduct. Cells Insects 18. 29.
 Emydia cribrum 18. 31.
 Zygena exulans 18. 31.
 Attempt correlat. Classification of Lepidoptera 18. 420, 504.
 Pterophorina Britain 19. 18.
 British Moths 19. 109.
 Leucania pallens var. *ectypa* 19. 312.
 Note critic. Butler Acronyeta 19. 437.
 Agrotis tritici ab. *subgothica* and *A. jaculifera* 19. 437.
 Structur. affin. Demas 19. 439.
 Leucania favicolor 19. 440.
 British Butterflies 19. 563.
 Tephrosia crepuscularia and *biundularia* 20. 91.
 Coenonympha iphis and *C. satyrium* 20. 373.
 Melampus 20. 378.
 Tephrosia biortata 20. 383.
 Thoughts geogr. Distrib. Rhopalocera n. 11. 191, 20. 457.
 Epinephele lithonus 20. 554.
 Chertodos Morrisii 20. 644.
 Tattle Alb. Rep. Biol. Station Jamaica 20. 209.
 Tuttle Carl Birds Erie County 18. 193.
 Tyche phaeoli Firbas 20. 343.
 Ezertergom: Horvath 20. 343.
 Tycheilus nasutus Sicilien: Ragusa 19. 138.
 Tycheotyris n. g. Broun 16. 487.
 Tycheilus cornutus Croissandean 17. 542.
 T. niger Ayrshire: Ferguson 19. 21.
 Tycoonina n. g. Warren 17. 159.
 Tydeus molestus Biologie: Moniez 17. 426, 18. 291.
 Tye G. Sheriff Helix arbustorum 16. 114.
 Tapes virgineus var. *veneroides* n. 16. 316.
 Protective resembl. Slugs 17. 275.
 Tykonus n. g. Michaelsen 16. 11.
 Tylden Henry J. Transmiss. acquir. Charact. 16. 26.
 Tytemyia n. nom. Giglio 16. 463.
 Tylenchus Vauha 19. 300.
 T. devastratix Debray 20. 51.
 Algier: Debray 20. 51, 262, 323.
 Bohne: Debray 20. 262.
 Hopfen: Percival 18. 118.
 T. fucicola n. Gallen: De Man 16. 46.
 T. phalaridis Phleum Böhmeri: Massalongo 20. 323.
 Tyler Martha G. Strix pratricola 17. 342.
 Tylocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
 Tylococcus n. g. Newstead 20. 447.
 Tylodina americana Amerika: Dall 16. 316.
 Tyloidiplax n. g. De Man 18. 329.
 Tylopus n. g. Rohon 16. 515.
 Tylomelania n. g. Sarasin 20. 509.
 Tylopora Phylogenie: Scott 16. 162.
 Tylopsis hillifolia Basses-Alpes: Azam 17. 262.
 Tylosaurus Extremitäten: Williston 20. 571.
 Tylosigma n. g. Toppent 17. 304.
 Tylostega n. g. Meyrick 17. 434.
 Tylotus n. g. Senna 17. 387.
 Tympanoceros n. g. Newtoni n. Fernão do Pó: Barboza 18. 233, 432.
 Tympanoptera n. g. Brunner 18. 216.
 Tympanota n. g. Warren 18. 299.
 Tympanuchus Skelet: Shufeldt 16. 549.
 T. americanus Attwateri Bendire 17. 171.
 Färbung: Brewster 19. 195, 20. 505.
 Jackson County: Watkins 17. 505.
 Tynteria n. g. Reitter 20. 231.
 Typhlocyba aurovittata Frankreich: Dominique 19. 482.
 Typhlocybidine Europa: Fieber 19. 482.
 Mesilla Valley: Gillette 18. 502.
 Typhlogobius californicus Eigenmann C. 16. 332; Eigenmann R. 16. 332; Ritter 16. 332, 521.

- Typhlomolge** n. g. Rathbuni n. Texas: Stejneger 19. 581.
Typhlopidae Waito 17. 152.
Typhlopomemys n. g. hypogaea n. Rey 19. 195.
Typhlops nigricauda n. Australien: Boulenger 19. 282.
T. praecocularis n. Congo: Stejneger 17. 72.
T. Waitii n. Boulenger 18. 235.
Typhlopsylla Wagner 16. 161.
T. agyrtes n. Borkum: Heller 19. 273.
T. mexicana n. Mexico: Baker 19. 432.
T. mus raltus: Baker 19. 432.
Typhlosaurus Meyeri n. Afrika: Boettger 17. 250.
Typhloscolociden Reibisch 18. 368, 20. 151.
 Atlantischer Ozean: Reibisch 18. 361.
 Plankton-Expedition: Reibisch 18. 368, 20. 151.
Typhlotriton n. g. spelaeus/ n. Nordamerika: Stejneger 16. 131.
Typonotus n. g. Uhler 17. 198.
Tyropeltis n. g. Pocock 17. 356.
Tyrannidae Lawrence 20. 173.
 Chapada (Brasilien): Allen 16. 343.
 Matlo Grosso (Brasilien): Allen 16. 313.
 Nahrung: Coox 19. 60.
Tyrannus dominicensis Charleston: Wayne 17. 174.
T. tyrannus Kennedy 20. 201.
Tyrogetus n. g. Broun 16. 487.
Tyroglyphidae Moniez 17. 426, 18. 294.
Tyroglyphus farinae Mensch: Moniez 16. 450.
T. malus Lignières 16. 241.
T. mycophagus Biologie: Moniez 16. 57.
Tyromorphus n. g. Raffray 19. 493.
Tyropsis Raffray 18. 511.
Tyrrhella n. g. Koenike 18. 213.
Tyrrhena Nephridien: Goodrich 20. 517.
Tyson W. Butterflies and Hybernation 19. 356.
Tyttholyte n. g. Scudder 20. 531.

U.

- Ubanus** n. g. Senna 18. 135; Sharp 19. 429.
Ubychia n. g. Rost 16. 188.
Uca Ortmann 20. 519.
Udden J. A. s. Fries Th. M. 20. 125.
Ude Herm. Bryodrilus n. g. Ehlersi n. 16. 42, 222.
 Beitr. Kenntn. ausländ. Regenwürmer 16. 429, 17. 151.
 Eidechsen Hannover 17. 396.
 Lumbrieciden Nordamerika 18. 368, 494.
 Enchytraeiden n. Lumbrieciden 18. 494.
 Beitr. z. Kenntnis der Enchytr. u. Lumbr. 19. 404, 537.
 Die Würmer der Provinz Hannover 20. 49.
 Enchytraeiden 20. 52, 324.
 s. Beddard Frk. E. 20. 321, 435.
 s. Benham W. B. 19. 9, 537.
 s. Bretscher K. 20. 324.
 s. Giard A. 18. 168.
 s. Goodrich 20. 323.
 s. Horst R. 18. 168.
 s. Langdon F. E. 19. 537.
 s. Miehaelsen 18. 167, 209, 493, 20. 324.
 s. Moore J. P. 19. 537 (bis).
 s. Nusbaum J. 18. 168.
 s. Protz 19. 512.
 s. Rosa D. 18. 168, 19. 8.
 s. Schaufler B. 20. 324.
 s. Schneider G. 20. 321.
 s. Smith Frk. 19. 536 (bis).
 s. Spencer B. 19. 536.
 s. Vejdovsky F. 18. 209.
Udehra n. g. Reitter 19. 655.
Udodermis n. g. Cook 19. 362.
Uexküll J. von Eledone moschata 16. 505.
 Funkt. Poli'sche Blasen Kauapp. regul. Seeigel 19. 625.
Uffeln Karl Aus meinem entom. Tagebuche 18. 332.
 Eine Schlupfwespe bei der Arbeit 18. 340.
 Wo verstecken sich überwinterte Falter? 19. 562.
Uffeln Karl Einfluß Temperatur Entwickl. zweiter Generation 19. 562.
Ubagón Serafin de Blaps España 16. 96.
Baihysea tropica 16. 490.
Pimelia 16. 496.
 Notas entomol. 17. 314.
Uhler P. R. Hemipt. Utah 16. 457.
 Hemipt. Heteropt. Death Valley 16. 157.
 Hemipt. Heteropt. St. Vincent 17. 198, 311.
 Hemipt. Heteropt. Grenada 17. 427.
 Observ. Heteropt. Hemipt. Lower California 18. 215.
 Enum. Hemipt. Homopt. Island St. Vincent 18. 261.
 Summ. Hemipt. Japan 20. 462.
 s. Gillette C. P. 18. 295.
 s. Riley C. N. 16. 455.
Uhlig Vict. Herzbich's Neocomauna Dimbovicioara 16. 166.
 s. Neumayr M. 16. 379.
Uhlunga n. g. Distant 16. 62.
Uintaerinus Bather 19. 262; Keyes 19. 625.
 England: Bather 19. 621.
 Westfalen: Bather 19. 624.
U. socialis Hill 17. 305; Williston 17. 305.
Ulanowski Sulfina Adam von Avis pratiques (Insect.) 20. 332.
 Some notions about Caucasus 20. 336.
 Einige Tage in der Elder Steppe 20. 336.
 Über Coleopteren-Monstruositäten 20. 345 (bis).
 Excursionsbericht (Col. Rabka) 20. 346.
 Oreina plagiata var. distinctissima 20. 357.
Ullas n. g. Pope 18. 318, 351.
Ullény Jos. Moll. Fauna Böhmen 19. 128.
 Molluskenfauna Prossnitz 19. 199.
 Beitr. Molluskenfauna Mähren 19. 199.
 Ancylus u. Vellelia Mundwerkzeuge 19. 199.
 Zweiter Beitr. Molluskenfauna Mähren 19. 199.
 Myriapoden bei Brünn 19. 203.
 Mollusk. Brünn 19. 626.
 Cycladiden Mähren 19. 628.
Ullidinae Mexico: Giglio 18. 69.
Ullucnemis n. g. Warren 16. 477.
Ullivi G. Gland. saliv. api 16. 88.
Ulkeus n. g. Horn 20. 165.
Ullmann A. C. Skandin. aster. Carnivora 19. 656.
Ulm Erbach Helene Freifrau von Ornithol. Ulysses Aldrovandus 19. 223.
 Beob. aufgewöhnlicher Nistplätze einiger Vogelarten 19. 225.
 Ankunft Zugvögel Erbach 19. 227 (bis).
 Aus dem Donanthal bei Ulm 19. 227.
Ulobaris n. g. Reitter 19. 136.
Uloboridae Belgien: Becker 19. 544.
Ulocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Ulocerus Senna 19. 308.
Uloporus n. g. Casey 20. 448.
Ulrey Alb. B. South American Characinae 17. 331, 20. 468.
 s. Eigenmann C. H. 18. 89.
Ulrich A. Beitr. Moll. Appenzell n. St. Gallen 19. 627.
Ulrich E. O. Lower Silur Lamellibranchiat. Minnesota 18. 36.
 Lower Silurian Bryozoa Minnesota 19. 299.
Ulrich J. Zucht d. Ziege 16. 158.
Ulvicola n. g. Gilbert 20. 240.
Uma Cope 17. 230, 18. 133.
Umbellaria n. g. Aloysii n. Zoja 16. 211.
Umbonia Griffini 18. 127.
Umbra pygmaea Luftathmend: Brimley 20. 99.
Umbrella mediterranea Entwicklung: Heymons 16. 316, 507, 17. 220.
Umiejet Akad. Krakowie 17. 215.
Unadilla n. g. Hulst 20. 179.
Unamis n. g. Casey 20. 448.
Unbehaun John. Versuch philosoph. Selectionstheorie 20. 597.
Underwood C. F. List of Birds Volcano of Muravalles etc. 20. 399.
Underwood Lucien M. Some points in the Nomenclature Priority 20. 131.
 s. Bollman Ch. H. 16. 441.
Underwoodia n. g. Cook 19. 547, 20. 441.

- Undularia** n. g. Koken 16. 112; Kittl 17. 440.
Ungulata Lydekker 16. 555.
 Argentina: Lydekker 17. 459.
 Entwicklung: Fairchild 19. 151.
 Os pedis: Mottam 17. 50.
 Palaeontologie: Paylow 16. 162.
 Puerco: Earle 20. 205.
 Schmelz: Preisswerk 18. 139.
 Zahntwicklung: Osborn 16. 151; Taeker 16. 151.
Unio Lattar 15. 99, 18. 427; Pilsbry 18. 521; Simpson 18. 521; Wheeler 18. 521; Wright 16. 316.
 Byssus: Sterki 16. 317.
 Drift von Toronto: Simpson 16. 508.
 (Gironde: Benoist 20. 260.
 Oronto: Drouët 16. 508.
 Perlen: Benoist 20. 260.
 Trias Texas: Simpson 19. 298.
 Wirbeldefekt: Martens 16. 508.
U. Barroisi n. Oronto: Drouët 16. 317.
U. complanata Lillie 16. 508.
 Porzana Carolina: Sage 18. 521.
U. cornucens Wright 16. 317.
U. Ferrissii n. Florida: Marsh 16. 317.
U. infrarostratus Schepman 20. 43.
U. luteolus Dean 16. 317 (bis); Walker 16. 117.
U. missoulensis n. Schepman 20. 317.
U. oregonensis Simpson 18. 521.
U. Oseari n. Florida: Wright 16. 317.
U. pectorum var. **platyrhynchoidea** Stubbs 18. 83.
U. Pilsbryi n. Arkansas: Marsh 16. 317.
U. Pleasii n. Arkansas: Marsh 16. 317.
U. Provancheri n. Pilsbry 16. 305.
U. radiatus Dean 16. 317 (bis).
U. rostratus Perle: Knaathe 19. 344.
U. Salliei Mexico: Crosse 17. 215.
U. Singleyanus n. Florida: Marsh 16. 317.
U. sinuatus Alluvium Tiber: Fucini 17. 165.
U. tinctus n. Drouët: Oronto 16. 317.
Unionidae Call 19. 629; Drouët 15. 277, 17. 220; Pilsbry 18. 521; Simpson 16. 316; Vaughan 16. 316.
 Amerika: Simpson 16. 117.
 Arkansas: Call 18. 387, 521.
 Atlantischer Ozean: Simpson 19. 298.
 Borneo: Drouët 17. 126.
 Cayahoga: Dean 16. 316.
 Difform: Barrois 16. 507.
 Embryologie: Lillie 18. 83, 128.
 Florida: Ihering 19. 97; Simpson 16. 117; Wright 16. 317.
 Griechenland: Chaper 18. 83.
 Ihering: Simpson 16. 316, 18. 521.
 Italien: Drouët 16. 316.
 Klassifikation: Simpson 16. 316, 18. 521.
 Mahoning: Dean 16. 316.
 Mississippi: Call 18. 387; Simpson 19. 298.
 New York: Marshall 20. 611.
 Nordamerika: Simpson 16. 317, 508.
 Spanien: Calderón 17. 328; Drouët 17. 117.
 Sterblichkeit: Farrer 16. 316.
 St. Lorenzgebiet: Simpson 19. 298.
 Texas: Pilsbry 16. 317.
 Tuscawawas: Dean 16. 316.
 Vereinigte Staaten: Simpson 16. 117, 317.
Univalva Fischer 17. 217.
Unterberger Prz. *Argynnis paphia* aberr. Beckei 20. 641.
 Unterricht für Liebhaber der Kanarienvogel 19. 455.
Untersteiner Ercole Diminuzione degli ecelli 20. 245.
Untersuchung. Naturl. Mensch u. Thiere 16. 8, 17. 349, 18. 320, 19. 291.
Unthank H. W. Pentamerous *Aurelia* 17. 351, 18. 116.
Unyoria n. g. Michaelson 18. 60, 19. 401.
 Unziker K. Phaenol. Beob. Thiere Haflloch 19. 615.
Upham Warren Rec. fossils Back Bay 16. 165.
 Fishing Banks Cape Cod and New Foundland 16. 515.
Upupa epops Gironcoli 19. 328.
Upupa epops Arabische Legenden: Schaeck 20. 480.
 Norfolk: Bird 16. 151.
 Somersetshire: Goldsmith 16. 151; Harting 16. 151.
 Tay Basin: Hay 16. 360.
Uracanthus Olliff 16. 105.
U. cryptophagus n. Orangenschädlich: Olliff 16. 105.
Uramoeba Potcat 17. 250.
Urania rhipheus Camboué 16. 481.
U. sloanus Blaue Berge: Townsend 17. 65.
Uranidae Warren 20. 85, 518.
 Asymmetrische Flecken: Griffiths 17. 5.
 Papuaregion: Warren 19. 564.
Uranocyrtus n. g. Ameghino 17. 555.
Uranotes melinus Schädlich: Howard 18. 175.
Uranothauma n. g. Butler 18. 505.
Uratelornis n. g. *chimaera* n. Rothschild 18. 536, 19. 595.
Urban Emanuel Lepidopt. Troppauer Gegend 19. 433.
 Otis tarda 20. 286.
 Otis tetrax 20. 286.
 Picus tridactylus 20. 290.
 Carpodacus erythrinus 20. 291.
 Loxia bifasciata und Aquila fulva 20. 293.
 Nyctea ulula 20. 297.
Urbanowicz Felix Devel. embr. Maja squinado 16. 237, 443.
Ureolarina Wallengren 20. 503.
Urech Friedrich Schuppenpigmente Lepidopt. 16. 74.
 Farbstoff *Pieris brassicae* 16. 85.
 Puppenfügel *Pieris brassicae* 16. 85.
 Couleus Vanessa 16. 57.
 Scale Pigments Lepidopt. 15. 305, 16. 261.
 Green Pigment *Pieris brassicae* 16. 271.
 Farbe Insektenschuppen 16. 453, 17. 156.
 Contrib. couleus écailles Lepidopt. 17. 264.
 Beob. Compensationsvorgänge in der Farbenzeichnung Vanessa 19. 277, 20. 237.
 Vanessa io 20. 384 (bis).
 Vanessa urticae 20. 381.
 Einwirkung Nullgrad Vanessa io 20. 557.
Urgalania n. g. Thorell 16. 55.
Uria Brünnichi Feilden 19. 459; Graham 19. 369; Warren 19. 460.
 Filey: Graham 18. 98.
 Yorkshire Coast: Harting 18. 98.
U. grylla Nisten: Green 19. 238.
 Schottland: MacRury 16. 360.
 Solway Firth: Service 17. 48.
U. lomvia Butler 20. 289.
 Beverly (N. J.): Reed 20. 289.
 Cambridgeshire: Lilford 18. 152.
 Cape Charles (Virginia): De Haven 19. 239; Whitaker 20. 289.
 Carolina: Coates 20. 289.
 Columbia: Bartsch 20. 576.
 Connecticut: Treat 18. 195.
 Michigan: Barrows 18. 439.
 Newburne (N. C.): Pearson 20. 289.
 New York: Chapman 20. 289.
 Oneida County: Johnson 18. 195.
 Quebec: Dionne 17. 174.
Urich Fred. W. Mosquitoes 16. 165.
Amblyomma mixtum 17. 86.
Crotalus horridus 17. 119, 396.
Scelopendra prasina 17. 154.
 Friends and Enemies 18. 51.
Sericoxymyx opacus 18. 266, 381.
 Fungus growing Ants Trinidad 18. 301.
 A Visit to the Guacharo Cave of Oroponche 18. 360.
 Notes on Scale Insects 18. 375.
 s. Mole R. R. 17. 451, 18. 233, 234.
 s. Urech F. 20. 384.
Uricheis anomala n. Goldküste: Boulenger 16. 530.
Urinator imber Mackay 16. 151.
 Nahrung: Ganong 19. 60.
Urvatella gracilis Davenport 16. 290, 498, 17. 324.

- Urocentrum turbo** Maggi 17. 250.
Urocera s. **Siricidae**.
Urocylidae Smroth 19. 98, 528.
Urocyon Mexico: Mearns 20. 205.
U. cinereo-argenteus floridanus n. Rhoads 18. 198.
Urodela Wolterstorff 20. 394.
 Amerika: Kingsbury 20. 2.
 Anatomie: Osborn 20. 239, 390.
 Athmung: Cameron 19. 186.
 Befruchtung: Boulenger 16. 129; Kingsbury 20. 2.
 Blastoporus: Rossi 20. 569.
 Entwicklung: Wolf 18. 111.
 Europa: Bedriaga 19. 453, 20. 1, 277, 568, 658; Boulenger 16. 129.
 Fortpflanzung: Zander 16. 523.
 Gliedmaßen: Perrin 16. 523.
 Larven: Bedriaga 16. 129; Rabl 17. 449.
 Lencocyten: Siedlecki 19. 117, 20. 568.
 Linsenregeneration: Wolf 18. 111, 19. 583.
 Lungenlos: Lönberg 19. 55.
 Musculatur: Perrin 16. 523, 17. 118.
 Pigmente: Rabl 17. 449.
 Portugal: Ferreira 18. 232.
 Receptaculum seminis: Leydig 16. 129.
 Spermatheca: Kingsbury 20. 2.
 Urogenitalapparat: Mühlen 17. 97.
 Vordergliedmaßen: Perrin 17. 118.
 Wirbelsäule: Murray 20. 569.
 Zahnentwicklung: Röse 18. 41.
Urodesmus n. g. Porat 18. 451, 19. 40.
Urodonidae Frankreich: Abeille 19. 485.
Uroglena volvox Zacharias 17. 414, 18. 24, 324.
Urographis n. g. Horn 20. 166.
Uromacer Ricardianii n. San Paulo: Peracca 20. 278.
Uromastix spinipes Intelligenz 17. 452.
Uropeltidae Mocquard 18. 308.
Urophagus n. g. Klebs 16. 32.
Urophonus n. g. Pocock 16. 147.
Urophora cardui Mik 20. 455.
Urophyloides n. g. Brauer 16. 463.
Uroplates flumbratus Skelet: Siebenrock 17. 25, 501.
Uroplectes Afrika: Pocock 19. 265.
Uropodinae Michael 17. 260, 18. 455.
Uroproctus n. g. Pocock 17. 356.
Uropteryx sambucaria South 19. 48.
 Zucht: Führ 19. 669.
Uropygi Revision: Kraepelin 20. 441.
Urosalpinx cinereus San Francisco Bay: Stearns 18. 521.
U. perrugatus Baker 16. 317.
Urosphila n. g. Warren 17. 159.
Urothemis Selys 20. 267.
Urotropis n. g. Silvestri 19. 265.
Uruhart A. T. Work of Earth-worms in New Zealand 19. 637.
 Spiders New Zealand 19. 644.
 Catal. New Zealand Araneidae 19. 644.
 Tasmanian Araneae n. sp. 19. 611.
 Araneae Jenolan Caves (N.S.W.) 19. 644.
 Argiope leucopicta n. 19. 644.
 Gasteracantha ocellatum n. 19. 644.
 Habits Earthworms New Zealand 20. 52.
 Protect. Resembl. Araneida New Zealand 20. 59.
 Descr. n. sp. Araneae 20. 60.
 On Araneidae n. sp. 20. 60.
Ursidae Amerika: Merriam 19. 289, 602.
 Geogr. Verbreitung: Grévy 16. 163.
 St. Elias: Dall 20. 207.
Ursus arctos Augenkrankheit: Hennicke 17. 291.
 Doubs: Oustalet 17. 50.
 Geschlechtsapparat: Griffith 20. 407.
 Trentino: Bonomi 16. 374, 17. 509, 18. 279, 19. 331.
 Valtellin: Cermenati 17. 347.
 Württemberg: Tscherning 19. 468.
U. cinnamomus Brown 17. 291.
U. horribilis Purpus 16. 565.
U. luteolus Louisiana: Merriam 17. 16.
U. spelaeus Humerus: Harlé 20. 123.
 Mähren: Schaafhausen 16. 376.
 Rußland: Anoutchine 16. 376.
- Usambius** n. g. Kolbe 16. 490.
Ussher R. J. Tadorna rutila 16. 150.
 Birds Midland Lakes and Bogs 17. 233.
 Loxia curvirostra Armagh 17. 234.
 Loxia curvirostra Ireland 17. 234.
 Sylvia hortensis 17. 234.
 Birds County Cork 17. 285.
 Rutilicilla phoenicea 17. 398 (bis).
 Breeding Range Birds Ireland 13. 338, 18. 95.
 Ornithol. Explor. Donegal etc. 18. 275.
 Pycnonotus and Bubo 19. 328.
 Merula migratoria 19. 591.
 Birds of Connemara 20. 104.
 Distrib. Birds Ireland 20. 216.
 Bones Great Auk Co. Waterford 20. 575.
Uta Mearnsi n. Kalifornien: Stejneger 18. 235.
Utamaia torda Damiani 18. 397.
 Dalmatien: Kolombatovic 19. 237.
Uta n. g. Dendy 16. 209.
Uteriporus Bergendal 20. 147.
Utra n. g. Jordan 19. 49.
Utricularia truncatula Anatomie: Vayssiére 16. 504.
Uvea n. g. Fauvel 19. 485.
Uzel Heinrich. Monogr. Thysanoptera 18. 457, 20. 68.
 Vorl. Mittheil. Entw. Thysanura 20. 266.
 Campodea staphylinus 20. 411, 630.

V.

- Vachal J.** Hymen. Soudan 16. 88.
 Halictus n. sp. 16. 91, 18. 509.
 Zonitis 16. 106.
 Aphilanthops Theryi n. 17. 65.
 Hymenopt. Birmanie 17. 435, 20. 311.
 Propolis mediterr. 19. 184.
 Ammophila ebenina 19. 277.
 Hymén. paléarct. 19. 497.
 Eclair. Scriptor 20. 389.
 Nomia n. spec. 20. 561.
Vacusus n. g. Casey 20. 445.
Vadasyly Eng. Cerambyx Scopoli 20. 351.
 Coroebus bifasciatus 20. 352.
Vaginula Gayi Plate 20. 611.
 Anatomie: Siegert 20. 512.
V. Schneideri n. Sumatra: Smroth 18. 228.
V. Simrothi n. Angola: Nobre 17. 359.
Vaillant Léon Rem. Poiss. Brit. Mus. 16. 122.
 Poiss. aquarium 16. 122.
 Poiss. Haut Tonkin 16. 124.
 Monstros. Pleuronectes limanda 16. 127.
 Alimentat. Ophidiens 16. 133.
 Notes ichthyologiques 16. 323.
 Poissons Borneo 16. 326.
 Oreosoma 16. 330.
 Recherch. biol. Reptil. 16. 336.
 Rhizoiketicus n. g. 16. 520.
 Tortues éteint Rodriguez 16. 527, 17. 362.
 Poissons voy. Bonvalot et Prince d'Orléans 17. 45.
 Jacaretinga 17. 47.
 Ichthyol. Borneo 17. 96.
 Classific. Chéloniens 17. 229, 18. 42.
 Poiss. Basse Californie 17. 279, 445.
 Geomyda latinuchalis n. 17. 283, 452.
 Silurides faune madecasse 17. 148.
 Rana esculenta 18. 188, 19. 25.
 Rhinatremia bivittatum 18. 188.
 Reptil. feuil. éxécutes Madagascars 18. 233.
 Testudo yniphora 18. 231.
 Dents mandib. Synodontis 18. 272.
 Indiv. critiq. Trilon 18. 272, 19. 25.
 Rept. et Batrac. fauno souter. reg. intertrop. 18. 308.
 Lnarvus imperialis 18. 473.
 Constit. et struct. épine oss. Poiss. malacopt. 18. 526.
 Clarias lazera 19. 24, 679.
 Coprolith. helioïdes 19. 250.
 Cyprinus carpio 19. 451.
 Etude poissons tués par l'action d'explosifs violents éclatant sous l'eau 19. 576.

- Vaillant Léon** Quelq. Poissons Soudan Français 19. 578.
L'oeuvre ichthyolog. Lesueur 19. 674, 20. 391.
Dermochelys coriacea 20. 102.
La repartition des Siluroides 20. 393.
Etiquetage Reptil. et Poisson 20. 470.
- Valde** n. g. Casey 20. 448.
- Valenciennellus** n. g. Goode 19. 675; Jordan 20. 29.
- Valenti Giulio** Istogenesi cervello pesci condrostei 16. 326, 515, 17. 96.
Sviluppo ipofisi 18. 85, 228, 359, 523.
- Valentini J. T.** s. Tristram J. T.
- Valentinitsch F.** Bonasa sylvestris 17. 285.
- Valerus** n. g. Casey 16. 278, 20. 448.
- Valerius** n. g. Kuwert 19. 427.
- Valette St. George Ad. von La Zwitter** Triton taeniatum 18. 232.
- Valgus** Borneo: Kraatz 20. 234.
- V. hemipterus** Akazienbaum: Sajó 20. 359.
- Vallantin H.** Chasses Lépidopt. Algérie 20. 456.
Epinephele Ida var. Cecilia 20. 459.
Mamestra alba n. 20. 460.
- Vallentin Rupert** Remarks on the Dispersal of Marine Animals 18. 449, 19. 93.
- Vallon G.** Uccelli paludi e marina 16. 538, 18. 311.
Escurs. ornitol. Trentino 16. 538.
Acrocephalus e Calamoherpe 16. 539.
Herbstzug Friaul 20. 282.
Seltenheiten der italienischen Ornis 20. 285.
Phylloscopus superciliosus 20. 294.
- Vallonia Sterki** 16. 317, 508.
Nordamerika: Sterki 16. 317, 508, 18. 521.
- V. americana** Cockerell 18. 522.
- Valuy T.** Chez les Abeilles 17. 536.
- Valvata cristata** Folin 20. 430; Phillippe 16. 317.
- V. piscinalis** Folin 20. 430.
Hunstanton: Cooper 16. 317.
Loch Tay: Scott 17. 140.
Monstros: Cooper 16. 317.
Quartaer Posen: Heinze 18. 184.
- Valvatidae** Tertiaer Liguria u. Piemont: Bellardi 19. 79.
- Vampyrina** n. g. Frenzel 16. 203.
- Vanatta E. G.** Amer. Planorbis 18. 520.
s. Pilsbry H. A. 19. 526, 527, 20. 144, 220.
- Vandenburg M. W.** Carpodacus purpureus 20. 198.
- Vandervelde Émile** s. Demoor J. 20. 308.
s. Massart J. 16. 407.
- Vandervelde J.** Filaria papillosa 19. 202, 20. 148.
- Vanduzee** n. g. Goding 17. 38.
- Vanelius** Flug: Smith 20. 10.
- V. cristatus** Biologie: Service 16. 151 (bis).
Eier: Pfannenschmid 19. 236.
- Vanessa** Aberrationen: Fischer 19. 18; Speiser 20. 646.
Auge: Johansen 16. 87, 181, 17. 160.
Entwicklung: Johansen 15. 353, 16. 272.
Farbenzeichnung: Urech 19. 277, 20. 237.
Herbstwitterung: Arkle 18. 72.
Temperatureinfluß: Ganckler 19. 669, 20. 179; Merrifield 17. 434; Urech 20. 384.
Varietäten: Speiser 20. 616.
- V. antiopa** Elwes 20. 92; Kirby 19. 669; Lucas 19. 312.
Aberdeenshire: Cowie 20. 180.
Aberration: Fischer 20. 237.
Dovon: Green 16. 481.
Epsom: Bucknill 19. 48; Lankaster 19. 48.
Essex: Whittingham 17. 206.
Purbeck: Banks 16. 87.
Shetland: Clarke 20. 180.
- V. atalanta** Doppelbrütig: Dale 16. 473.
Eastbourne: Watkins 17. 42.
Florida: Arkle 16. 481.
Frankreich: Bromilow 16. 272.
Geschlechtsmerkmale: Arkle 16. 481.
Nordamerika: Cregoe 17. 90.
Temperatureinfluß: Dixey 16. 272; Merrifield 16. 260.
Variation: South 16. 272.
Varietät: Horsebrugh 19. 571.
Weihnacht: Watkins 17. 42.
- Vanessa C-album** Bath 16. 481, 17. 5, 384; Bowell 20. 92; Cox 18. 72; Harcourt 19. 669; Hutchinson 19. 571, 20. 92; Le Brocq 17. 434; Robson 20. 92.
Britannien: Hodgkinson 17. 5.
Herbstform: Adkin 16. 87.
Kent: Viggers 17. 535.
Staffordshire: Daltry 16. 81.
Verwandlung: Frohawk 17. 431.
Wales: Simms 19. 312.
- V. C-album** var. **Intescens** Harcourt 19. 571.
- V. cardui** Banks 17. 434; Snellen 17. 384.
Aberration: Haferkorn 18. 360.
Afrika: Cregoe 17. 90.
Belfast: Hamilton 17. 206.
Devon: Prideaux 16. 87.
England: Carpenter 20. 92.
Kalifornien: Freer 18. 264.
Massenhafte: Adkin 16. 85; Walker 17. 320.
Nordamerika: Cregoe 17. 90.
Überwintern: Carpenter 20. 92.
Variation: Frohawk 17. 434; South 16. 272.
Wanderung: Anker 20. 384; Bethune 18. 220; Freer 18. 264.
Ziban (Algier): Eaton 17. 205, 267.
- V. cyanomelas** Oberthür 19. 277.
- V. Egea** Stefanelli 19. 313.
- V. io** Aberration: Urech 20. 381 (bis).
Farben: Urech 16. 87.
Howth: Halbert 17. 206.
Massenhafte: Brown 17. 535.
Nullgradwirkung: Urech 20. 557.
Puppe: Holt 17. 160.
Überwintert: Watson 18. 178.
- V. idea** Wellington: Cohen 20. 92.
- V. polychloros** Surrey: Winsler 18. 265.
Zug: Fowler 17. 267.
- V. urticae** Mitchell 19. 183.
Aberration: MoFarts 20. 92.
Eastbourne: Watkins 17. 42.
Exkrement: Urech 20. 384.
Farben: Urech 16. 87.
Januar: Iloare 19. 183.
Irland: Watts 18. 132.
Massenhafte: Brown 17. 535.
Nahrung: Urech 20. 384.
Schottland: Morton 16. 481.
Variation: Morton 16. 481; Watts 18. 132.
Varietät: Barrett 20. 384; Cox 16. 451; Frohawk 19. 111.
Waterford: Bonaparte 18. 72.
Weihnacht: Watkins 17. 42.
- V. urticae** var. **connexa** Schottland: Adkin 18. 132.
- V. V-album** Hergenhahn 20. 384.
- Vanessidae** 16. 272.
- Vängel** Eng. Bryoz. Ungarn 17. 215, 358.
Beitr. Süßwasser-Bryozoen 18. 139, 425.
Bryoz. Plattensee 18. 139, 425.
Fr. Metelka 20. 390.
La Parthenogenesis 20. 307.
Onconotus Servillei 20. 310.
Asilus crabroniformis 20. 360.
Aberration de Lepidoptères 20. 364.
L'odeur des Lepidoptères 20. 364.
Contrib. Lepidopt. Dpt. Arva 20. 366.
Contrib. Lepidopt. Tr. Pencsén 20. 366.
Cidaria capitata 20. 373.
Deilephila celorio 20. 374.
Erebia epiphron ab. nelamus 20. 375.
Nemeophila metelkana 20. 379.
Scoliopteryx libatrix 20. 381.
Sesia tipuliformis 20. 382.
Muschelkrebe Budapest 20. 520.
Coelenterat. Plattensee 20. 605.
Moosthiere Plattensee 20. 614.
Gliederwürmer Plattensee 20. 619.
s. Brancsik K. 20. 600.
s. Horvath J. 19. 675.
s. Paszlavsky J. 19. 329.
s. Szclényi K. 19. 620.
- Vanghetti G.** Nuovo appar. f. designare e fotograf. (Iconografo) 16. 385.
Cribro por microscopia 19. 32.

- Vanha Johann** Heterodera, Dorylaimus n. Tyleuchus 19. 300.
- Vanhoeffen Ernst** Bericht Coelenterata 16. 31, 35, 17. 520, 19. 38, 20. 605.
- Akalephen Plankton-Expedit. 16. 36.
- Nachtrag z. Akalephen 17. 106, 107.
- Biol. Beob. Grönland 17. 248.
- Fische und Fischerei Nordgrönland 17. 279.
- Über grönländisches Plankton 18. 251.
- Leuchten Metridia longa 18. 329, 498.
- Grönlands Ctenophoren 18. 446, 450, 19. 96.
- Arachnactis 18. 451, 19. 95, 520.
- Ceratum 19. 156, 516, 20. 139.
- Schwarmbildung im Meere 20. 33.
- Bradyanus oder Bradyidius 20. 521.
- s. Mätzdorff C. 19. 70, 20. 603.
- s. Schalow H. 18. 435.
- Vauouus n. g.** Casey 20. 448.
- Vanstone J. Henry** Anat. Melongena melongena 16. 505.
- Planorbis 18. 470.
- Rep. Nemertin. Port Erin 19. 130.
- Vandra J.** Helminth. d. Zuckerrübe 19. s.
- Varaldi Luigi** Allur. normal. Cheval et mœuv. respirat. 16. 370.
- Varanus griseus** Biologie; Werner 16. 530.
- Varda Giou.** de Corpuse. rossi sanguie Vertebr. 16. 119.
- Varečka Ph. C.** Dalimil Vlad. Problem. Winterschlaf im Vogelleben 16. 343, 19. 225.
- Scops zorca Bähmen etc. 16. 359.
- Notiz. z. Ornithol. Böhmens 19. 229, 20. 283.
- Scops Aldrevandi 19. 253.
- Kanarienvogel mit abnormem Schnabel 19. 326.
- Seltene Vorkommnisse Pisek 20. 283.
- Ankunft Zugvögel Pisek-Gebiet 20. 283.
- Varizny Henry** de Experiment. Evolut. 16. 25, 194.
- Voy. sc. Galapagos 15. 182, 16. 29.
- Langage Singes 16. 156.
- Temp. extrêm. esp. anim. 16. 192.
- Natural. à La Plata 16. 200.
- Méfaisits Spermophiles 17. 8.
- Breveortia tyrannus 17. 118.
- Tortues comestibles Etats Unis 17. 335.
- Recherches nanisme expériment. 17. 350, 18. 3.
- Grand. pêches Etats Unis 17. 445.
- Moyen dispers. Mollusq. 17. 513.
- Lymnaea stagnalis 18. 227.
- Th. H. Huxley 19. 2.
- La selection germinale 19. 293.
- Extremes of Heat and Cold 20. 133.
- Les Pêcheries de la Volga 20. 240.
- s. Kent W. S. 16. 421.
- s. Langlois P. 16. 235.
- s. Phisalix C. 19. 132, 546.
- Varrendorf Rich.** von Statistischer Ausweis Coleopt. Europa etc. 19. 135.
- Käferfang im Winter 20. 341.
- Käfer um Stettin 20. 346.
- Varus n. g.** Schlechtendal 17. 483.
- Vasicola annulata** Stokes 18. 363.
- Vasilescu . .** L'hérédité de la monodactylie du porc 20. 20.
- Vasilissa n. g.** Kirby 19. 552.
- Vasváry G.** Adimonia rustica 20. 348.
- Vata n. g.** Fauvel 19. 485.
- Vaughan C.** Wheaton Tringa Bairdii 19. 59.
- Vaughan T.** Wayland Moll. Dorcheat Bayou and Lake Bisteneau 16. 299.
- Unionidae 16. 316.
- Mollusca N. W. Louisiana 16. 501.
- Vaullegeard Achille** Bucephalus haimeanus 17. 417, 18. 367.
- Tetrarhynchus ruficollis 18. 62, 255, 414.
- Anat. Instest. crustac. décapéd. brachyur. Calvados 18. 170.
- Helminth. Crustac. Décapéd. brachyur. et anomour. 19. 531.
- Notices helmintholog. 20. 432.
- Vauloger de Beaupré Marcel** Coleopt. Algérie 19. 169.
- Clytra n. sp. 20. 77.
- Notoxus Nord de l'Afrique 20. 50.
- Sunis setiger n. 20. 82.
- Vavra V.** Süßwasserformen Bulgarien 17. 80, 302.
- Süßwasser-Ostracoden Zanzibar 18. 415.
- Ostracod. Ostafrika 20. 136, 152, 437.
- s. Fritsch A. 17. 369.
- Vay Frz.** Segment. Tropidonotus natrix 16. 339.
- Vayssière A.** Temnocephala madagascariensis n. 16. 45.
- Prosepsitoma de Guernei n. 16. 163.
- Coleophysis truncatula 16. 501.
- Hemalogyra 16. 505, 18. 387.
- Crepidula Moulinsii 17. 218.
- Homalogyra et Ammoniceira 17. 219.
- Weinkaulia diaphana 17. 220.
- Scissurella costata var. laevigata 18. 37.
- Dimorph. sex. Nautilos 18. 304, 428, 519.
- Euthypholia Sikorai n. 18. 502.
- Ovula spelta et Conus mediterraneus 19. 398.
- Organis. Nautila 19. 400.
- Moll. »Caudan« 19. 526.
- Plentrebrachidés 20. 612 (bis).
- s. Kœhler R. 19. 512.
- Vázquez Aurel** Bombyx vandalicia 17. 64.
- Vazquez Figuera Aurelio** Catal. Lepidopt. Madrid 18. 218.
- Chondrostege vandalicia 19. 77.
- Vectura n. g.** Casey 20. 448.
- Vedalia cardinalis** Neu-Seeland; Wight 16. 458.
- Veen H.** Tomicus cinchonae n. 20. 545.
- Van der Veen P. J.** Bolleman Locustella luscinoides 20. 116.
- Vejdovsky Fr.** Entw. Untersuehg. 16. 23.
- Organogenie Oligochaeten 16. 23.
- Monodontophrya 16. 34.
- Thuricola Gruberi n. 16. 34.
- Org. embryol. Pseudoscorpionid. 16. 57.
- Segment. cent. Pseudoscorpionides 16. 57.
- Zpravy organog. 16. 193.
- Mesoblasta u. annulata 16. 221.
- Encyst. Aeelosoma 16. 221.
- Nephrid. Megascalides australis 16. 225 (bis).
- Microplana n. g. humicola n. 16. 433.
- Pachydrilus subterraneus n. 16. 434.
- Organogenie Gerdiiden 17. 190, 212 (bis), 18. 6.
- Petromyzon Planeri 17. 226.
- Dero tenkinensis n. 17. 373.
- Können die Enchytraeiden die Rubenkrankheit verursachen? 17. 523.
- Lumbriclus variegatus 18. 120, 209, 19. 101.
- Bothrioplana bohemica 18. 367.
- Neue Mittheilg. Turbellarien 18. 411.
- Zur vergl. Anat. d. Turbellarien 18. 411, 492, 19. 100.
- Opistoma 18. 413.
- Süßwasser-Amphipoden 19. 511, 20. 57.
- s. Babor J. 17. 219.
- s. Beddard F. E. 18. 452, 19. 347.
- s. Janda J. 17. 418.
- s. Mrázek A. 17. 422.
- s. Studnička F. K. 17. 278.
- Vejovini n. fam.** Krapelin 17. 482.
- Velates couioides** Woodward 16. 117.
- V. Schmidlianus** Newton 16. 317; Woodward 16. 317.
- Velella** Larve; Bedot 17. 521, 18. 325.
- Veley L. J. O.** Hertwig 20. 307.
- Velia currens** Macroptere Form; Giard 19. 167.
- Velich Alois V.** Sepia officinalis 16. 315.
- Velidia n. g.** Uhler 17. 427.
- Veliomorpha n. g.** Carlini 18. 173.
- Veltetia lacustris** Mundwerkzeuge; Uličny 19. 199.
- Venefica n. g.** Jordan 16. 327.
- Veniliodes n. g.** Warren 17. 159.
- Venonia n. g.** Thorell 18. 28.
- Venkouff P.** Système dévon. chaîne des Mongodjares 18. 412.
- Venus** Nahrung; Lotsy 20. 219.
- Venuta A.** Libro general. bovini 16. 157.
- Vera Franc.** de Asis Terode Cádiz 16. 507.
- Verania n. g.** Koken 19. 526.
- Veratti Em.** Iirrinde bei Säugethieren 20. 494.
- Veretillidae** Fowler 17. 415.
- Verhandelingen** Akad. Wetensch. Amsterdam 16. 4.

- Verhandlungen amerikan. ökonom. Entomol. 20. 34.
- nat. Ges. Basel 16. 170, 17. 104, 465, 18. 159, 356, 19. 256, 20. 489.
- nat. Ver. Brünn 17. 466, 19. 122, 194, 605.
- anat. Ges. Göttingen 16. 391.
- nat. Ver. Hamburg 17. 244, 18. 108, 19. 191, 20. 412.
- Ver. nat. Unterh. Hamburg 17. 512, 18. 108, 19. 291.
- nat. med. Ver. Heidelberg 16. 9, 176, 17. 104, 18. 51, 19. 382, 20. 592.
- Siebenbürg. Ver. Nat. Hermannstadt 16. 391, 17. 466, 19. 122, 382, 501.
- anat. Ges. Jena 16. 176, 18. 357, 19. 606.
- nat. Ver. Karlsruhe 19. 504.
- der zool. Ges. Leipzig 20. 592.
- dtseh. Naturf. 16. 395, 17. 245, 467, 18. 246, 483, 19. 89, 20. 129.
- Ver. Natur-u. Heilk. Pressburg 18. 202, 20. 594.
- nat. Ver. preuß. Rheinlande 16. 171, 17. 178, 295, 18. 20, 356, 20. 20, 302, 189.
- deutsch-wiss. Ver. Santiago 16. 14, 397.
- Schweiz. naturf. Ges. 16. 397.
- anat. Ges. Strassburg 17. 512.
- zool. bot. Ges. Wien 16. 16, 185, 399, 17. 31, 147, 367, 18. 53, 20. 130.
- deutsch. Zool. Ges. 16. 10, 17. 31, 406, 18. 445, 19. 607.
- Verhoeff C.** Chilopod. u. Diplopod. St. Thomé 16. 53.
- Neue Diplopoden palaearkt. Region 16. 53.
- Analpleurendrüsen Scolopendriden 16. 53.
- Rubus-Bewohner 16. 60.
- Entw. Hemerobius subnubulosus 16. 68.
- Biol. Hymen. 16. 88, 272.
- Gesetze Hymen. Biologie 16. 88, 481.
- Stachelapp. Hymenopt.-Nymphen 15. 355, 16. 88, 272.
- Bienenmännchen 16. 89.
- Friese's Osmien 16. 91.
- Osmia Friesei n. 16. 91.
- Proterandrie Diplopoden 16. 239.
- Diplopoden portugies. Fauna 16. 239.
- Entw. Juliden-Männchen 16. 239, 445.
- Schaltstadium Juliden-Männchen 16. 239, 445, 17. 154, 258.
- Bemerk. zu Escherich 16. 247.
- Sex. and Reproduct. Hymen. 15. 362, 16. 272.
- Nymphen Aculeat. 16. 273.
- Biol. Beob. 16. 277.
- Entw. Pogonius bifasciatus 16. 277.
- Leon Dufour 16. 277.
- Abdominalsgm. u. Copulationsorg. Coleopt. 16. 278.
- Bemerkg. Diplopoden 16. 415.
- Chordeuma germanicum 16. 415.
- Bedeutung Genitalanhänge Phylogenie (Insect.) 16. 454.
- Erwiederg. K. Escherich's Bemerkg. 16. 454.
- Blumen und Insekten Norderney 16. 456, 17. 314.
- Abdominalsgm. weibl. Hemipteren 16. 457, 17. 528.
- Abdominalsgm. weibl. Coleopt. 16. 456.
- Laminae basales Coleopt. 16. 486.
- Haplosoma n. g. Strubelli n. 17. 10, 481.
- Biologie Hilara 17. 12.
- Diplopod. österr. Adriagebiet 17. 60, 421.
- Diplopoden österr. Küstenland 17. 60.
- Palaearkt. Chilopoden 17. 60.
- Copul. Org. Male Hymen. 17. 91.
- Morphol. Abdominalanh. Coleopt. 17. 114.
- Sexualchar. Insect. 17. 133.
- Abdomen männl. Elateriden 17. 139.
- Beitr. Diplopoden Tirol 17. 154, 180.
- Hinterleib Cleriden 17. 270.
- Abdominalsgm. Hemiptera 17. 314.
- Vergl. Morphol. Abdomen männl. u. weibl. Lam-pyriden etc. 17. 357, 18. 13, 222.
- Anat. u. System Juliden 17. 376, 525, 18. 8.
- Beitr. Diplopoden Schweiz 17. 376, 525.
- Berlese Julidea 17. 421, 18. 171.
- Juliden u. Tachypodoiulus 17. 421, 18. 171.
- Entwickl. Polydesmus 17. 481.
- Verhoeff C.** Einige Worte an Dr. Hilger 17. 459.
- Lindemann Skelett Coleopteren 17. 538.
- Vergl. Morphol. Abdomen weibl. Coleopt. 18. 32.
- Bemerkg. Tafel Weise 18. 131.
- Männl. Copulationsapp. Coleopt. 18. 134.
- E. Haase 18. 199.
- Aphorismen Biol. Diplopoden 18. 212, 257, 417.
- Blattwespen-Fauna ostfries. Insekt. 18. 222.
- Vergl. Morphol. Abdomen Coccinelliden 18. 223, 425.
- Coleopt. Norderney 18. 223.
- Cerci u. Styli der Tracheaten 18. 260, 456.
- Weise's Entdeckungen 18. 295.
- Schwärmende Polistes-Männchen 18. 301.
- Beitr. Kenntn. palaearkt. Myriopod. 18. 330, 451, 19. 72, 132, 411, 517, 20. 155, 156, 626.
- Vom schlecht unterrichteten Herrn J. Weise etc. 18. 332.
- Erklärungen betr. O. Schwarz 18. 332.
- Copla Trixagus 18. 342.
- Biol. Phosphaenus hemipterus 18. 384, 511.
- Vergl.-morphol. Untersuch. Abdomen Endomychiden etc. 18. 461, 19. 20.
- Beitr. Isopoda terrestria Deutschland 19. 11, 131.
- Können Diplopoden an senkrechten Glaswänden emporklimmen? 19. 12, 132, 411.
- Julus Bertkau n. 19. 12, 132.
- Chrysonymia polita 19. 14.
- Ph. Bertkau 19. 31.
- Bemerk. »Suppl. Note« Pocock 19. 73.
- Geophilidae u. Scolopendridae Portugal 19. 104, 204.
- Wundheilung bei Carabus 19. 107, 208.
- Phylogenie Myriopodenordnungen 19. 265.
- Polyxenus lagurus 19. 266, 20. 156.
- Die Wege der Entomologie 19. 411.
- Polydesmus germanicus 19. 411, 548.
- Polydesmus spelaeorum n. 19. 411, 548.
- Hist. Bot. Ormanceys Recherches 19. 418.
- Zoolog. Ergebn. Reise Kleinasien Myriopoden 19. 517, 20. 155.
- Beitr. z. Kenntn. palaearkt. Myriopoden 19. 517.
- Beitr. z. Kenntn. der Glomeriden 19. 517.
- Morphol. Segmentanhänge Insekten u. Myriopoden 19. 549.
- Phylogenie Myriopodenordnungen 20. 61, 155.
- Lysiopetalum Lendenfeldii n. 20. 62, 226, 442.
- Abdomen der Scolytiden 20. 82.
- Cook's arrangement Geophilidae 20. 156.
- Saroxenus Cook 20. 156.
- Stemmatolius Cook 20. 157.
- Beitr. vergl. Morphol. Diplopod. 20. 265, 441, 626 (bis).
- Abbildung Weise über Coccinelliden 20. 269.
- Bericht Myriopoden 20. 320.
- Beitr. Kenntn. Glomeriden 20. 330.
- Ansfärbungsproceß bei Dipteren 20. 360.
- Jetzige Lage der Entomologie 20. 526.
- Diplopoden Rheinpreußen 20. 526.
- Abdom. Körperanhänge der Insekten u. Myriopoden 20. 528.
- Verbreitung schwarz. Pigment Tracheaten 20. 528.
- Flügeldecken Cassida 20. 510.
- Diplopodenfana Siebenbürgens 20. 626.
- Chilopod. u. Diplopod. Rumänien 20. 626.
- Lebensgeschichte Haliectus 20. 618.
- s. Adonsamer Th. 17. 355.
- s. Attems Graf C. 17. 355, 18. 171, 293, 20. 411, 626.
- s. Brölemann H. W. 18. 122, 123, 212, 417, 19. 11, 20. 156, 626.
- s. Cook C. F. 19. 547, 20. 156, 442 (bis).
- s. Dreifuß L. 18. 261.
- s. Duboscq O. 19. 204.
- s. Ellingsen E. 20. 626.
- s. Garbowski T. 19. 548.
- s. Heymons R. 18. 456.
- s. Huëber Th. 17. 356.
- s. Humbert A. 18. 27.
- s. Janet Ch. 18. 221.
- s. Kenyon F. C. 18. 498.
- s. Knuth P. 17. 261.
- s. Latzel R. 18. 454.
- s. Léon N. 18. 260.

- Verhoeff C. c.** Mordwilko A. 18. 261.
 s. Némec B. 20. 626.
 s. Peytonreau A. 18. 214, 260.
 s. Pocock R. J. 17. 132, 18. 171, 454.
 s. Porat C. O. v. 18. 451.
 s. Schmidt P. 17. 421, 20. 155.
 s. Silvestri F. 18. 122, 212, 293, 155, 19. 132, 517, 20. 626.
 s. Wandollek B. 18. 503.
- Verhoeffia** n. g. Brölemann 18. 498.
- Verissimo José A.** posca na Amazonia 19. 149.
- Verma** n. g. Jordan 20. 29.
- Vermes** 20. 320; Benham 17. 188; Braun 16. 19, 186, 425, 17. 78, 82, 151, 307, 408, 116, 18. 218, 351, 19. 69, 71, 101, 20. 131, 116, 513, 595, 615; Cholodkovsky 18. 366; Granger 20. 432; Hoffer 19. 196; Kowalewski M. 18. 192, 19. 533; Linstow 17. 35, 373, 20. 49, 320; Müller 17. 352, 18. 5, 20. 615; Parona 19. 531, 633, 20. 320; Perrier 20. 131; Stiles 17. 306, 418, 18. 298, 367, 494, 19. 201; Stossich 18. 118, 326, 366, 20. 146, 432; Vaulgeard 20. 432.
- Ägypten:** Loeb 19. 299, 20. 432, 513, 615; Sonsino 19. 633.
- Amputation:** Hescheler 20. 323.
- Anatomie:** Trozin 18. 411.
- Bericht:** Braun 16. 38; Buchanan 18. 60, 452; Collin 16. 425, 17. 521; Linstow 16. 38, 19. 39, 20. 615; Matzdorf 20. 615; Pintner 17. 373, 18. 366, 20. 513.
- Bibliographie:** Huber 18. 367.
- Biologie:** Braun 18. 251.
- Blutfärbung:** Griffiths 16. 39.
- Blutlebens:** Braun 20. 221.
- Botanus mugitans:** French 20. 147; Moore 20. 147.
- Brasilien:** Goeldi 17. 416; Magalhães 16. 39, 426, 18. 60, 19. 39, 20. 418.
- Centralnervensystem:** Friedländer 18. 413, 19. 130.
- Ceroideenkalke** Ml. Pisano; Fucini 19. 8.
- Chamaeleon:** Sonsino 17. 305, 522.
- Darmparasiten:** Overduin 20. 513.
- Embryologie:** Korschelt 18. 419.
- Entozoa:** Linton 17. 254; Müller 17. 352; Sonsino 19. 633.
- Erythraea:** Setti 20. 615.
- Excretionsorgane:** Cosmovici 16. 39; Schimkewitsch 17. 522, 16. 5, 326.
- Fische:** Linton 17. 251; Rätz 20. 615; Ward 17. 418, 19. 8; Zschokke 20. 320.
- Gallen:** Rübsaamen 19. 94.
- Gehirn:** French 20. 147; Loeb 17. 131, 352, 18. 5; Scudder 20. 147.
- Giftgehalt:** Recker 20. 615.
- Gräber** 19. 633.
- Great Lakes:** Ward 19. 8.
- Hannover:** Ude 20. 49.
- Hase:** Yung 17. 495, 19. 149, 160.
- Hautthiere:** Sluiter 18. 254; Ward 19. 200.
- Hühnereier:** Landois 19. 345.
- Japan:** Janson 20. 152.
- Itiaschädel:** Landois 20. 615.
- Italien:** Parona 18. 25, 60; Setti 18. 251.
- Klassifikation:** Perrier 19. 402, 431.
- Krakau:** Jaworowski 16. 415.
- Lamna:** Lönnerberg 17. 522.
- Laurer Kanal:** Goto 16. 427, 17. 251.
- Lemberg:** Jaworowski 16. 115.
- Leuckart:** Bolsius 18. 60.
- Mecklenburg:** Braun 16. 217.
- Mensch:** Blanchard 16. 38, 18. 25, 60; Braun 18. 166; Clans 16. 425; Galli 19. 69; Leuckart 16. 425; Mercanti 18. 251, 19. 8; Sluiter 18. 254; Sonsino 19. 532; Treille 19. 262; Ward 19. 200; Winogradoff 17. 255.
- Mitteldarm:** Schimkewitsch 17. 522, 18. 5.
- Moskau:** Gurin 17. 416.
- Museen Vereinigte Staaten:** Stiles 17. 521.
- Museum Turin:** Parona 19. 531, 633, 20. 320.
- Muskelzellen:** Bütschli 16. 41.
- Nephridia:** Cosmovici 16. 39.
- Nerv** 16. 426.
- Neuseeland:** Hutton 20. 49.
- Niederland:** Overduin 20. 513.
- Vermes Nomenclatur:** Railliet 19. 159, 531.
- Norwegen:** Lönnerberg 16. 426.
- Orthogoriscus mola:** Stossich 20. 146, 432.
- Ostasien:** Collin 20. 311.
- Parasitisch:** Blanchard 18. 25, 60; Bolsius 16. 60; Braun 18. 166, 251; Cholodkovsky 18. 254; Gurin 17. 416; Loeb 19. 299; Mercanti 18. 254; Railliet 19. 159, 531; Sinizyn 19. 299; Sluiter 18. 254; Stiles 17. 521, 522, 18. 166, 251, 255, 496, 19. 201, 345; Ward 19. 200, 402, 20. 132.
- Parona:** Setti 18. 254.
- Plattensee:** Rätz 20. 615.
- Procavia syriaca:** Nasonow 20. 261.
- Regen:** James 20. 150; MacLouth 20. 150.
- Regeneration:** Friedländer 18. 413, 19. 130.
- Rigaer Wasserleitung:** Behr 19. 636.
- Röhren:** Friend 20. 618.
- Rußland:** Rübsaamen 19. 91.
- Salamandrina perspicillata:** Sonsino 19. 345, 531.
- Schlachtvieh:** Gurin 17. 116.
- Schwetz:** Protz 19. 389, 542.
- Segmentalorgane:** Cosmovici 16. 39.
- Skandinavien:** Olsson 17. 305.
- Sperma:** Ballowitz 17. 183.
- Stiles:** Cholodkovsky 18. 254.
- Süßwasserfische:** Zschokke 19. 531.
- Thiere:** Galli 19. 69.
- Togo:** Collin 16. 426.
- Turin:** Parona 19. 633.
- Verona:** Garbini 18. 111, 205.
- Waldfisch:** Lönnerberg 17. 522.
- Wanderungen:** Brandes 13. 38.
- Warschau:** Sinizyn 19. 299.
- Wassergefäß:** Cosmovici 16. 39.
- Wiederkäufer:** Janson 20. 432.
- Yellowstone Park:** Linton 17. 254.
- Zuckerrübe:** Vantra 19. 8.
- Vermetus Mittelmeer:** Monterosato 16. 317.
- Verniculus** n. g. pilosus n. Goodrich 16. 46, 168, 228, 369, 537.
- Vermilinguier Zunge:** Kathariner 17. 548, 18. 394.
- Vernioliopsis** n. g. Saint-Joseph 18. 25.
- Vernonia** n. subg. Böhm 18. 343.
- Vernhout J. H.** Placenta d. Maudwurfs 17. 557.
- Vernon H. M.** Twenty-fifth anniversary Foundation Naples Zool. Station 20. 301.
- Effect of Environment** Dovel. Echinoderm larvae 20. 314.
- Reproductive Divergence** 20. 497.
- Vernon L. s.** Comstock J. H. 18. 332.
- Veronicella Centralamerika:** Cockerell 18. 522.
- Jamaika:** Cockerell 17. 276.
- V. birmanica** Collinge 17. 126.
- V. dissimilis** n. Cockerell 16. 117.
- Verrill G. H.** Brit. Spec. Dipt. 17. 135, 263, 317.
- Diastata** 17. 135.
- Verrill A. E.** Marino Planar. New England 16. 219, 428.
- Marine Nemerteans** New England 16. 220, 428.
- Dinophilidae** New England 16. 222.
- Starfishes and Ophiurans** 17. 476, 18. 118, 19. 522.
- Echinoderms Northeastern America** 18. 59, 117, 325, 365, 491.
- Suppl. Neuerteans and Planarians** New England 18. 326, 20. 514.
- Molluscan Archetype** 19. 523, 626.
- The Opisthoteuthidae** 19. 632.
- New Starfishes** New Zealand 20. 40.
- Nocturn. protect. colour** Mamm. etc. 20. 135.
- Revis. Ledidae and Nucleidae** 20. 143.
- Gigant. Cephalopod.** Florida Coast 20. 111, 261, 319.
- Addit. Inform. giant Cephalopod** Florida 20. 144, 261, 319.
- Nocturn. and diurnal chang.** Loligo 20. 185.
- Aquila chrysaetos** 20. 201.
- Supposed Octopus of Florida** 20. 261, 319.
- Changes in the colours** Fishes and Squid 20. 392.
- Verrill A. H.** Connecticut Notes 16. 538.
- Verrill G. E.** Carduelis elegans Connect. 16. 143.
- Not. Fanna** Dominica 16. 200.
- Birds and Eggs** Gough etc. 18. 311, 350, 19. 27.
- Verroides** n. g. Kuwert 19. 127.

- Vertelagen Zitt. Akad. Amsterdam 16.** 171, 17. 241, 19. 381, 20. 489.
Verson E. Nouv. Org. excr. Bombyx mori 15. 70, 16. 80.
 Cell. glandul. Bombyx mori 16. 80.
 Armat. zampe addom. baco da seta 16. 80.
 RauchfüÙe Seidenraupe 16. 80.
 Post-larv. format. gland. Cells Silkworm 15. 216, 16. 266.
 Papillae feet Silkworm 15. 279, 16. 266.
 Prodotti cristallini (Bombyx mori) 16. 266, 17. 170.
 Canali aeriferi nel filugello (Bombyx mori) 16. 474.
 Il meccanismo delle mufe Bombyx mori 17. 40, 319.
 Spermatogen. Seidenraupe 17. 383, 18. 230.
 Sviluppo postembr. Bombyx mori 18. 299, 338, 422, 506, 19. 110, 311, 438 (bis).
 Il filugello e l'arte sericola 18. 459.
 Bombyx mori 19. 311.
 Postembr. Entw. Ausföhrungsgänge u. Neben-
 drüsen Bombyx mori 19. 357, 438 (bis), 567, 665,
 20. 553.
 Bors. copulatrice Lepidotteri 20. 171, 235, 641.
 Entw. Verdauungskanal Seidenraupe 20. 553 (bis).
Vertebrata Breslich 16. 401; Chatin 17. 117;
 Clelland 19. 184; Dollo 16. 320; Fleischmann
 19. 4, 609; Jordan 18. 471; Laguesse 17. 221,
 20. 651; Leuckart 16. 118; Retterer 16. 320;
 Seeley 18. 16, 474; Smith 18. 203; Williston
 18. 113.
 Abstammung: Willey 18. 270.
 Accessorische Skelettheile: Thilenius 20. 463, 651.
 Accessorische Geschlechtsdrüsen: Disselhorst
 20. 463.
 Accessorische Skelettheile: Thilenius 20. 463, 651.
 Achillessehne: Parsons 18. 85.
 Adria: Kolombatovic 18. 389.
 Äußere Kiemen: Clemens 18. 38.
 Ahnen: Woodward 16. 118.
 Alachua-Schichten: Leidy 19. 597.
 Allier: Olivier 18. 38, 56, 19. 118, 147, 368, 589,
 20. 652.
 Alluvium Frankfurt: Böttger 16. 498.
 Allier: Bateson 9. 697, 20. 95; Willey 17. 494.
 Amiteose: Flemming 18. 142 (bis); Paladino 18.
 112 (bis).
 Amnion: Hubrecht 18. 270, 429.
 Amphirhinie: Kupffer 17. 495.
 Amygdalus: Retterer 16. 320.
 Anatomie: Osborn 20. 239, 390; Wiederheim 20.
 562.
 Archipterygium: Klaatsch 19. 673.
 Argyll: Brown 16. 121.
 Arsteinhöhle (Meyerling): Koch 19. 674.
 Arteria coronata: Martin 17. 221, 277.
 Artiland: Möllmann 16. 512.
 Asphyxie: Maracci 17. 55, 222.
 Athmung: Maracci 18. 38.
 Auge: Bernard 20. 391; Ciaccio 16. 321, 511;
 Kohl 16. 512, 17. 349, 18. 185.
 Augenmuskel: Nußbaum 16. 322.
 Bänder: Bardeleben 16. 510.
 Balbiani's Körperchen: Henneguy 16. 322 (bis).
 Baltisch: Schweder 19. 674.
 Becken: Kehr 19. 447.
 Befruchtung: Sobotta 20. 184, 239, 463.
 Belgien: Dubois 16. 512.
 Bericht: Davidoff 17. 392, 18. 388, 20. 562.
 Bewegung: Bickel 20. 95.
 Bewegungsorgane: Selic 19. 673.
 Bezaahnung: Landois 19. 360.
 Biertrinkend: Reeker 19. 360.
 Bindegewebe: Nusbaum 17. 70.
 Bindegewebsfibrillen: Flemming 20. 652.
 Blanco-Schichten Texas: Cope 16. 121.
 Blastopore: Hertwig 16. 120.
 Blut: Giglio 20. 184; Hoffmann 17. 360; Muskat-
 blüth 16. 320; Nusbaum 17. 70; Ziegler 16. 119.
 Bluthildung: Ehrmann 19. 575.
 Blutcoagulation: Delezenne 20. 650.
 BlutgefäÙe: Rabaud 20. 650.
 Blutkörperchen: Giglio 20. 184, 464; Knoll 19.
 215, 576; Minot 20. 239; Spuler 16. 320;
 Stricht 16. 119, 320; Varda 16. 119.
 Blutlaufsystem: Houssay 16. 510.
 Blutparasiten: Labbe 17. 302, 18. 23.

- Vertebrata** Bogengänge: Breuer 20. 650; Cyon
 20. 650; Schaefer 17. 278, 443.
 Brechung: Motais 19. 448.
 Britannien: Christy 16. 322, 512.
 Brutpflege: Latzel 19. 387.
 Bulbus olfactorius: Smith 18. 112.
 Bursa Fabricii: Retterer 16. 320.
 Caithness: Buckley 16. 121.
 Canalis neurentericus: Kollmann 16. 512.
 Capsula surrenalis: Gomez 20. 391; Langlois
 20. 651; Vincent 20. 391, 651; Waldon 7. 457,
 20. 96.
 Carbon Kansas: Marsh 17. 330.
 Carotis: Prenant 17. 443.
 Carpus: Thilenius 19. 154.
 Centralkanal: Prenant 17. 278 (bis).
 Centrale Nervenzellen: Flemming 19. 279.
 Centrales Nervensystem: Herrick 16. 119;
 Sedgwick 20. 96.
 Cerebellum: Falcone 16. 511; Ramon 18. 523.
 Cerebrospinalganglien: Gehuchten 16. 120, 321.
 Châteauroux: Paratre 16. 514.
 Chiropterygium: Mollier 16. 320, 18. 270, 19.
 575, 20. 185.
 Chorda dorsalis: Klaatsch 18. 270; Lwoff 17.
 278, 495; Saint-Remy 17. 443, 18. 142; Schmidt
 16. 320, 510.
 Chordagewebe: Studnička 20. 563.
 Choroidalfissur: Assheton 16. 120, 18. 429.
 Chromatophoren: Ballowitz 16. 510; Eberth
 510.
 Ciliarganglion: Holtzmann 19. 447.
 Ciliarnerven: Holtzmann 19. 447.
 Cirrhen: Pollard 17. 166.
 Clavicula: Gegenbaur 18. 388, 471; Sabatier 20.
 391.
 Cleithrum: Gegenbaur 18. 388, 471.
 Comprimire Luft: Philippou 16. 320.
 Condylil occipitales: Calori 17. 329.
 Conus medullaris: Bräutigam 16. 120.
 Conserviren: Vieira 17. 494, 18. 185.
 Cope: Baur 18. 471.
 Cortex cerebri: Studnička 17. 545.
 Corti'sche Membran: Coyne 17. 360 (bis); Czinner
 20. 562.
 Cranialnerven: Mitrophanow 16. 120.
 Crossopterygium: Emery 20. 185.
 Cumberland: Macpherson 16. 121.
 Cyclophen-Rüssel: Landois 19. 360.
 Cyon: Breuer 20. 650.
 Dalmatien: Kolombatovic 16. 512, 20. 96.
 Darmkanal: Klaatsch 16. 119.
 Dentine: Mummy 16. 510.
 Dept. Gard: Régis 18. 204.
 Dept. Orne: Letacq 19. 576.
 Dienecephalus: Sorensen 17. 278.
 Dollo: Boulenger 16. 510.
 Dotter: Virchow 16. 512; Samassa 17. 432, 19.
 314, 673.
 Dotterfurchung: Virchow 16. 322.
 Dotterkerne: Ziegler 17. 24, 222.
 Dotterorgan: Virchow 15. 281, 16. 322.
 Dotterzellen: Virchow 16. 322.
 Drüsen: Prenant 17. 443.
 Durst: Gorman 18. 85; Henneguy 16. 322, 512.
 Eier: Mitsukuri 18. 523; Sobotta 20. 184, 239,
 463.
 Eierstockwanderung: Soulié 18. 315.
 Eihäute: Strahl 16. 120.
 Eireife: Sobotta 20. 184, 239, 463.
 Eisen's Plasmociten: Giglio 20. 650.
 Ektoderm: Klaatsch 17. 545, 18. 388; Mitro-
 phanow 18. 471.
 Embryologie 18. 523; Beard 19. 673, 20. 390;
 Brachet 20. 651; Dassonville 17. 494; Davison
 20. 652; Disse 20. 651; Field 18. 388; Fischel
 19. 673, 20. 239; Hlasse 16. 319; Hertwig 16.
 322; Houssay 17. 70; Keibel 16. 320, 18. 429,
 19. 142, 20. 562; Kupffer 16. 320; Lucy 17.
 443; Lwoff 17. 278, 495, 18. 429; Marshall 16.
 322; Minol 16. 512; Mitrophanow 16. 120;
 Perrin 16. 320; Poli 19. 576; Prenant 19. 185;
 Schenk 19. 91; Virchow 17. 70.
 Embryonalhüllen: Semon 19. 448.

Vertebrata Entwicklungsgeschichte: Hertwig 18. 523.
 Eocaen Schweiz: Schlosser 17. 330.
 Ependym: Retzius 16. 511.
 Epidermis: Maurer 18. 522, 19. 575.
 Epiphyse: Francotte 16. 512, 17. 96; Sorensen 17. 278.
 Epithel: Retzius 16. 321.
 Ernährungsorgan: Matin 17. 330.
 Erythraea: Del Prato 16. 322, 18. 305; Picaglia 19. 576.
 Extremitäten: Bolk 17. 174, 194; Eisler 19. 314; Mollier 16. 320, 18. 270, 19. 575, 20. 391.
 Excretionsorgane: Rückert 16. 120.
 Excretionssystem: Sedgwick 4. 472, 20. 111.
 Faltenzähne: Jaekel 17. 329.
 Feder: Keibel 20. 239.
 Fernão do Pó: Barboza 19. 69.
 Fischerei-Katalog: Herdman 19. 674.
 Fissure (Kent): Newton 17. 279.
 Flemming: Paladino 18. 142.
 Florida: Holder 20. 463.
 Flugorgan: Claus 18. 389.
 Flugtechnik: Claus 18. 389.
 Fluorin: Wilson 18. 185, 344.
 Fossil: Claypole 18. 231; Emery 18. 280, 345; Lemoine 20. 651 (bis); Lucas 19. 674; Osborn 20. 184; Pépratz 19. 448; Zittel 18. 105.
 Fossile Knochen: Lemoine 20. 651 (bis).
 Fossilisation: Wilson 18. 185, 344.
 Frankreich: Clément 20. 308.
 Fünfzehig: Mollier 18. 38, 270.
 Fuß: Bardeleben 17. 545.
 Galvanotropismus: Loeb 19. 673.
 Ganglion ciliare: D'Erchia 18. 314; Retzius 17. 392.
 Ganglion geniculi: Penzo 16. 511.
 Ganglion oticum: Landois 19. 360.
 Gastrulation: Repiachoff 16. 120; Samassa 18. 270, 432, 19. 23.
 Gefäße: Duval 19. 673.
 Gefäßsystem: Hochstetter 16. 119.
 Gehirn: Anselmi 17. 278; Bottazzi 17. 221; Burekhardt 16. 511, 17. 545, 18. 38, 228; Clevenger 20. 185; Edinger 16. 321, 17. 545, 19. 113; Fish 17. 443, 18. 85; His 16. 120, 511, 17. 221, 494, 19. 360; Loey 16. 512, 17. 45, 221; Ramón 16. 321, 18. 523; Smith 18. 389; Studnicka 17. 545, 18. 228; Waters 16. 120, 321.
 Gehirnarterie: Klinckowström 16. 511.
 Gehirnbildung: His 17. 221, 494, 19. 360.
 Gehirncommissuren: Smith 18. 389.
 Gehirnganglien: Ramón 18. 228.
 Gehirnnerven: Lugaro 18. 85.
 Gehirnnuronen: Demoor 19. 673.
 Gehirnröhre: His 16. 511 (bis).
 Gehirnsegmentierung: Wilder 20. 651.
 Gehirnwachstum: Gage 19. 673.
 Gehörblase: Poli 19. 576, 20. 96, 391, 463.
 Gehörknöchelchen: Zondek 18. 185, 389.
 Gehörnerve: Ayers 16. 321; Cannieu 17. 15, 278.
 Gehörorgan: Ayers 16. 321; Krause 19. 673.
 Generationswechsel: Beard 20. 95.
 Geographische Verbreitung: Christy 16. 512.
 Gernchnerv: Disse 20. 651.
 Geruchsregion: Calleja 16. 321.
 Geschlechtsorgan: Chatin 17. 330; Ostreouff 16. 512.
 Geschmackscentrum: Elliot 18. 341.
 Gesichtssinn: Loey 16. 512, 17. 45, 221; Slonaker 20. 651.
 Glandula carotidea: Prenant 17. 128, 413, 18. 86; Schaper 16. 320.
 Glandula surrenalis: Pettit 20. 651.
 Glandula thyroidea: Jacques 20. 650; Prenant 17. 128, 413, 18. 86.
 Glaskörper: Ciaccio 16. 321.
 Glatte Muskeln: Schultz 19. 80, 20. 239.
 Gliedmaßen: Balfour 4. 660, 20. 98; Brann 20. 185; Durand 18. 185; Eisler 18. 228; Field 18. 388; Perrin 16. 320.
 Gliedmaßen-Asymmetrie: Guldberg 20. 96.
 Glomus: Field 16. 511.
 Goette: Hay 20. 391.

Vertebrata Gonotom: Minot 17. 45, 166.
 Graaf'scher Follikel: Monneguy 17. 236.
 Grönland: Bay 18. 112.
 Haar: Keibel 20. 239; Leydig 16. 321.
 Haarwechsel: Ehrmann 19. 575.
 Haemapophysen: Boulenger 16. 510.
 Haematofolymphdrüsen: Vincent 20. 184, 390.
 Haematopoiese: Duval 19. 673.
 Haematozoa: Labbé 16. 121, 320.
 Haemovasalgebe: Mehnert 19. 418.
 Hand: Bardeleben 17. 515.
 Handmuskulatur: Perrin 20. 562.
 Harnkügelchen: Schoppe 20. 256.
 Harnleiter: Disselhorst 17. 277.
 Hartgewebe: Röse 20. 651.
 Hautsinnesorgane: Klaatsch 18. 388; Leydig 16. 321; Maurer 16. 550.
 Hebriden: Brown 16. 121.
 Herz: Berkley 16. 511.
 Herznerven: Heymans 18. 228.
 Herzvagus: Knoll 20. 562.
 Hinterzellen: Gehuchten 20. 562.
 Hippocampus: Smith 18. 142.
 Hirnanhang: Kupffer 18. 85.
 Hirnrinde: Bottazzi 17. 221; Murracino 17. 95.
 Hoden: Stieda 20. 391.
 Hodenwanderung: Soulié 18. 305.
 Höhlen: Roth 19. 197.
 Hornzähne: Behrends 16. 119.
 Humor vitreus: Ciaccio 16. 511.
 Hyperdaktylie: Tornier 19. 142, 359, 575, 20. 562, 650.
 Hyperpedie: Tornier 20. 562.
 Hypnotismus: Wright 20. 185.
 Hypophyse: Haller 20. 96; Saint Remy 16. 120; Valenti 18. 85, 228, 389, 523.
 Hypophysenlappen: Rossi 20. 96.
 Ichthyopterygium: Mollier 16. 320, 18. 270, 19. 575.
 Ightham (Kent): Newton 17. 279.
 Infundibularorgane: Haller 20. 96.
 Insel Man: Kermodé 16. 323.
 Instinkt: Dean 19. 185.
 Integument: Leydig 16. 118.
 Jochbogen: Gaupp 17. 277, 19. 113.
 Iris: Bajardi 16. 322.
 Juraformation: Neumayr 19. 671.
 Keimblätter: Lwoff 16. 322; 17. 278, 495; Samassa 18. 270, 432, 471, 19. 23; Will 17. 222.
 Kenlucky: Germain 17. 330, 392, 18. 185.
 Kerne: Ziegler 17. 24, 330.
 Kieferzange: Holzmann 19. 673.
 Kinetogenese: Cope 16. 320.
 Klassifikation: Dassonville 17. 491.
 Kleinhirnrinde: Falcone 16. 511; Popoff 20. 463.
 Klinge: Nehring 18. 143.
 Knochen s. Skelet.
 Körpertemperatur: Sutherland 20. 650.
 Kopf: Ayers 14. 106, 16. 118; Fropier 16. 118, 17. 545; Kupffer 16. 510; 20. 239; Loey 19. 279, 20. 185; Pollard 18. 231; Rahl 16. 319, 510, 17. 166; Sewertzoff 18. 129; 19. 112.
 Kopfbildung: His 17. 494.
 Kopfkorpel: Platt 16. 319.
 Kopfnerven: Kupffer 20. 239.
 Kopolithen: Leydig 19. 576.
 Krallen: Boas 17. 276, 18. 185; Göppert 20. 96, 275.
 Krause's Magen: Staderini 19. 576.
 Kreide Kansas: Williston 17. 330.
 Kreuzung: Garman 19. 186.
 Kristalllinse: Hurst 18. 321; Shufeldt 16. 321.
 Labdrüsenerven: Kytmanow 20. 95.
 Labyrinth: Vohsen 18. 129; Wegener 17. 222.
 Längsgestreifte Muskeln: Schultz 20. 651 (saep.).
 Lakeland: Macpherson 16. 121.
 Lancashire: Macpherson 16. 121.
 Larynx: Wilder 16. 119.
 Leber: Brachet 20. 463, 651; Braus 20. 35, 96; Hammar 16. 510, 20. 239, 463; Holm 20. 275, 651; Krause 16. 510; Retzius 16. 320; Whiting 16. 510.
 Leberentwicklung: Hammar 16. 510, 20. 239, 463.
 Leimbildung: Nathusius 17. 166.

- Vertebrata** Leukozyten: Muskatblüth 16. 320.
 Lichtbrechungsvermögen: Motais 19. 448.
 Linné's Typen: Lönnberg 20. 650.
 Lobus olfactorius: Minof 20. 275.
 Loup Fork-Schichten Nebraska: Hatcher 17. 117.
 Luffhöhlen: Stewart 19. 142.
 Lungen: Maracci 18. 38; Miller 16. 320; Retzius 16. 511.
 Lymphknoten: Retzius 16. 511.
 Magen: Oppel 19. 314, 447, 673.
 Magendrüsen: Oppel 19. 142, 447.
 Mark: Nathusius 17. 166.
 Melanotisches Pigment: Ehrmann 19. 575.
 Meroblasteier: Mitsukuri 20. 102.
 Mesoderm: Lwoff 17. 278, 495.
 Mesozoisch: Marsh 16. 121.
 Metamorensegmentation 7. 389, 20. 96.
 Metamerie: Hatschek 16. 118, 322; Rabl 16. 319, 18. 429, 19. 112.
 Metamorphose: Houssaye 20. 184.
 Metencephalon: Wilder 20. 651.
 Microbenschutz: Sabrazès 18. 389.
 Milz: Jansoik 18. 228, 276; Kultschitzky 19. 360; Kupffer 16. 119, 320.
 Miocaen Eggenburg: Depéret 18. 345, 389; Nordamerika: Cope 20. 96.
 Mittelamerika: Jordan 20. 465.
 Mittelmeer: Carus 16. 200.
 Monorhinie: Kupffer 17. 495.
 Morphologie: Kükenthal 20. 500; Vignoli 19. 603.
 Moskau: Saturnin 18. 314, 477.
 Muscum Belgien: Dupont 16. 121; Upsala: Lönnberg 20. 650; Wiesbaden: Römer 16. 510.
 Muskelfaser: Schaffer 16. 320.
 Muskeln: Bardeleben 16. 510.
 Muskulatur: Bolk 17. 174, 494; Schultz 18. 270.
 Nase: Keibel 16. 320, 510.
 Neocom Kansas: Cragin 18. 305.
 Nerven: Bolk 17. 174, 494.
 Nervencentra: Edinger 16. 511, 19. 576.
 Nervendigung: Retzius 16. 321.
 Nervensystem: Apáthy 19. 387; Golgi 17. 278; Jacques 20. 650; Leubossek 18. 85; Mitrophanow 18. 471 (bis); Piltzine 16. 120; Ramon 18. 185; Retzius 16. 511; Strasser 16. 120; Strong 18. 90.
 Nervensprung: Mitrophanow 16. 120.
 Nervus acusticus: Krause 19. 673; Retzius 16. 512; Sala 16. 512.
 Nervus facialis: Ruge 20. 239.
 Nervus olfactorius: Lee 16. 511.
 Nervus opticus: Assheton 16. 120; Deyl 19. 360.
 Nervus patheticus: Golgi 16. 511.
 Nervus sympathicus: His 16. 321; Kölliker 17. 443; Mazzarelli 17. 221, 194, 18. 142, 19. 360.
 Nervus trigeminus: Gebuchten 18. 185.
 Nervus trochlearis: Golgi 16. 511.
 Nervus Wisbergii: Cannieu 18. 277.
 Neuroglia: Retzius 16. 511.
 Neumerie: Froriep 16. 320.
 Nomenclatur: His 16. 120.
 Nordamerika: Jordan 20. 465.
 Nutzen: Clément 20. 308.
 Oberarmarterien: Bayer 16. 119.
 Oberlippe: Keibel 16. 320, 510.
 Occipitalregion: Sewertsoff 18. 429, 523.
 Ohr: Ayers 18. 116, 321; Brown 16. 321.
 Oligocæen Samland: Koken 16. 513.
 Orne: Letacq 20. 464 (bis).
 Orobische Alpen: Galli 20. 135.
 Ortsbewegung: Ahlborn 18. 524.
 Os alisphenoidem: Chapman 17. 220.
 Os bregmatiques: Maggi 20. 652.
 Os coracoideum: Howes 16. 510.
 Os occipitale: Calori 18. 38.
 Os petromastoidem: Chapman 17. 220.
 Os postfrontale: Baraldi 19. 23.
 Os quadratum: Saint Loup 18. 84.
 Os sphenoidem: Baraldi 19. 23.
 Os temporale: Jourdain 17. 277.
 Ovaria: Hennegu 16. 322.
 Paarige Extremitäten: Mollier 16. 320, 18. 270, 19. 575.
- Vertebrata** Padua: Arrigoni 17. 279, 545.
 Palaeozoisch: Cope 16. 121; Illinois: Cope 20. 464; Ohio: Cope 20. 464; Pennsylvanien: Cope 20. 464.
 Pankreas: Brachet 20. 463, 651; Brunn 19. 279; Hammar 20. 239, 463; Howes 17. 221; Janošik 18. 228, 270; Kupffer 16. 119, 320; Lagnesse 18. 84.
 Paraphyse: Francotte 16. 512, 17. 96.
 Parietalange 17. 221; Béranek 16. 120 (bis), 321, 512; Francotte 16. 512, 17. 96; Loey 16. 512, 17. 166; Klinckowström 16. 512; Prenant 16. 512.
 Parietalorganerv: Béranek 16. 120 (bis), 321.
 Parietalorgan: Leydig 19. 113, 418.
 Parthenogenese: Hennegu 17. 363, 18. 55.
 Periostr: Hanau 19. 447; Koller 19. 417.
 Peripheres Nervensystem: Mitrophanow 18. 471.
 Peritoneum: Andeer 20. 390.
 Perm: Cope 20. 100; Böhlen: Fritsch 19. 576; Kansas: Williston 20. 464.
 Perm (Gouvern.): Tichomirow 17. 444; 18. 228.
 Phagocitose: Ramon 19. 673.
 Pharyngealdivertikel: Saint-Remy 20. 650.
 Philippinen: Casto 19. 36.
 Phylogenie 17. 672; Bouvier 20. 463; Cope 16. 329; Garstang 17. 222, 186, 370, 473; Gaskell 19. 313, 575, 672, 20. 275, 463; Goette 18. 471; Haeckel 18. 388; Hasse 16. 319; Jaekel 19. 575; Willey 18. 270; Woodward 16. 118.
 Physiognomie: His 16. 119.
 Pinealauge: Loey 17. 45.
 Pizzo del Diavolo: Galli 20. 135.
 Placenta: Strahl 16. 120.
 Pleistocæen Schaffhausen: Nehring 20. 275; Studer 20. 275.
 Plexus choroides: Francotte 16. 512, 17. 96.
 »Poche pharyng. de Seessel: Saint-Remy 18. 305.
 Polydaktylie: Cholodkovsky 19. 314; Crémazy 20. 563; Giard 18. 523.
 Port Kennedy: Cope 18. 523.
 Präparation 19. 672; Vieira 18. 185.
 Quergestreifte Muskelfaser: Maurer 17. 445; Schultz 20. 651.
 Raumsinn: Breuer 20. 650; Lyon 20. 650.
 Regeneration: Tornier 19. 142, 359, 575, 20. 650.
 Reims: Lemoine 20. 651.
 Retina: Krause 16. 120, 321, 17. 45, 96; Leydig 16. 511; Musgrove 16. 321; Ramon 16. 511, 17. 392, 18. 389; Weinland 18. 389.
 Rhaet. Britannien: Browne 17. 330, 18. 142.
 Rippen: Baur 16. 510; Göppert 20. 464.
 Röntgenstrahlen: Lemoine 20. 96, 651 (bis).
 Rosshire: Hinman 17. 443, 18. 228.
 Rothe Blütkörperchen: Giglio 20. 184, 239, 245; Ryder 18. 389.
 Rückenmark: His 16. 120; Loey 17. 443; Studnicka 19. 185, 216.
 Rückenmarkeln: Gegenaur 19. 373, 673.
 Rüssel: Landois 19. 360.
 Rumpfmuskulatur: Kaestner 16. 119; Maurer 17. 445, 18. 430.
 Russisch 16. 381.
 Sammlung Washington: Lydekker 16. 121.
 Sardinien: Eflisio 18. 344.
 Sarkolyse: Eberth 17. 392.
 Sauerstoff: Philippin 16. 320.
 Schädel: Clevenger 20. 185; Gaupp 16. 119, 17. 329.
 Schädelentwicklung: Sewertsoff 20. 391.
 Schädlich: Clément 20. 308; Dubois 16. 512.
 Schilddrüse: Kohn 18. 84.
 Schläfengegend: Baur 18. 37, 471.
 Schwanzformen: Ahlborn 18. 524.
 Schwanzmuskulatur: Kaestner 16. 119.
 Schwimmen: Maracci 18. 38.
 Scleroblasten: Klaatsch 17. 166, 18. 14, 388.
 Seegebiet: Macpherson 16. 121.
 Segmentierung: Loey 17. 443; Mitchell 18. 84.
 Sehnen: Edinger 19. 576; Sloaner 19. 23.
 Sehnerv: Assheton 16. 120, 321, 18. 429; Deyl 19. 142; Studnicka 20. 391.
 Sehvormögen: Schleich 19. 279.

- Vertebrata** Seitenorgane: Mitrophanow 16. 120.
 Sensible Nerven: Kallius 20. 239.
 Sexualität: Garman 19. 186.
 Sinnesorgane: Retzius 16. 511.
 Skelett: 19. 672; Bardeleben 16. 510; Bolk 17. 174, 494; Emery 20. 563; Goronowitsch 16. 510, 17. 95; Hanau 19. 347; Kingsley 17. 360; Koller 19. 447; Lucas 20. 185; Newton 18. 142; Rabl 17. 545; Reynolds 20. 391, 463; Schaffer 18. 142; Thilenius 20. 463, 651; Zschokke 16. 118.
 Spermatolyse: D'Anna 16. 512, 17. 166.
 Spina bifida: Hertwig 16. 120; Kollman 16. 512.
 Spinalnerven: Wijhe 20. 562.
 Spinnen: Bouvier 20. 463.
 Stammform: Jaekel 19. 672.
 Sternum: Julien 17. 360; Sabatier 20. 391.
 Subfossil: Frauscher 19. 448.
 Sulcus spiralis cochleae: Retzius 16. 511.
 Sutherland: Buckley 16. 121.
 Sympathicus Ursprung: Mazzarelli 17. 221, 19. 363.
 Temperatureinfluß: Schultz 20. 651.
 Tarsus: Thilenius 19. 184.
 Thymusdrüse: Beard 17. 221, 392; Prenant 17. 425, 443, 18. 86.
 Trachee: Livini 19. 215, 314, 576.
 Transkaspische: Warendow 17. 444, 18. 229.
 Trophoblast: Hubrecht 18. 270, 429.
 Ungarn: Roth 19. 197.
 Urogenitalsystem: Semou 20. 241.
 Urolithen: Leydig 19. 576.
 Ursprung s. Phylogenie.
 Urwirbel: Ebner 16. 319.
 Uterusligament: Soulié 18. 315.
 Variabilität: Fischel 19. 673.
 Variation: Mehnert 18. 344.
 Vancluse: Guende 18. 204.
 Vena pulmonaria: Piana 16. 370, 19. 360.
 Venensystem: Hochstetter 17. 545.
 Vererbung: Tornier 19. 142, 359, 575, 20. 650.
 Vergleichende Anatomie: Oppel 19. 447; Wiedersheim 16. 509 (bis).
 Villeneuve de la Raho: Pépratz 19. 448.
 Virnum: Frauscher 19. 448.
 Volksansichten: Comstock 20. 184.
 Vorderhörn: Studnicka 17. 392, 443.
 Wachstum: Fischel 19. 673.
 Wasserlebend: Marceci 18. 38.
 Wechselwärme: Knoll 19. 215.
 Wehlan: Ziggan 17. 279.
 Westmoreland: Macpherson 16. 121.
 Wiesbaden: Borggreve 20. 563.
 Wirbel — Urwirbel: Ebner 16. 319.
 Wirbelbau: Goette 20. 101.
 Wirbelintercalation: Baur 20. 652.
 Wirbelsäule: Davison 20. 652; Dollo 16. 118, 510; Gadow 18. 522; Gaupp 19. 314, 20. 563; Goette 20. 101; Hay 20. 391; Klaatsch 16. 325, 510, 18. 270; Schmidt 16. 510.
 Zähne: Jaekel 17. 329; Osborn 20. 185; Schaffer 18. 142.
 Zahnemal: Andrews 20. 651.
 Zahnsystem: Röse 19. 23.
 Zeichnung: Werner 16. 510.
 Zirbeldrüse: Leydig 19. 113.
 Zunge: Gegenbaur 17. 95, 545, 18. 14.
 Zwerchfell: Giglio 17. 71, 166; Ravn 19. 460.
 Zwischenhirn: Edinger 15. 280, 16. 120.
- Verticaria Beldingi** n. Kalifornien: Stejneger 17. 230.
Vertigo edentula Oldham 19. 399.
V. Eggeri n. Tirol: Gredler 16. 315.
V. Morsei n. Sterki 18. 522.
V. pygmaea Beezley: Standen 16. 117.
 Clitheroe: Standen 16. 117.
 Lancashire: Standen 16. 117.
V. pygmaea var. *albina* Chaster 16. 117.
Vernorn Max Bewegung der lebenden Substanz 16. 22, 192.
 Allg. Physiologie 18. 21.
 Polare Erregung der lebendigen Substanz 19. 611, 20. 415.
- Vescovi Pietro de Pseudopus Pallasii** 18. 348.
Vescovi Pietro de Hystrix cristata 18. 353.
 Notiz, formazione nuova lago 19. 338.
Vesicauria (Col.) Cuénot 20. 450.
 Anthicidae: Chobaut 20. 348.
 Biologie: Chobaut 20. 348; Gorris 19. 496.
 Cantharidin: Cuénot 20. 450.
 Verwandlung: Gorris 19. 196.
Vespa arhorea Bray: Carpenter 17. 208.
 Dublin: Carpenter 17. 457; Cuthbert 17. 437.
 Irland: Carpenter 16. 486.
V. austriaca Gardner 17. 437.
 Zahlreich: Cuthbert 20. 562.
V. crabro Janet 18. 74, 131, 222, 340, 424, 19. 184; Walker 20. 562.
 Alterthum: Koenig 19. 359.
 Biologie: Janet 18. 74, 134, 222, 340, 424, 19. 184.
 Birkenschädlich: Knauth 17. 13, 18. 179.
 Griechen: Koenig 19. 574.
 Nachtleben: Westhoff 19. 359.
 Nest: Delaby 20. 639; Janet 18. 74, 134, 222, 340, 424, 20. 95; Landois 19. 359.
 Römer: König 19. 574.
 Zerstörung: Heim 17. 497.
V. Frühstorferi n. Stadelmann 17. 208.
V. germanica Janet 18. 222; Kluge 20. 275.
 Männliches Geschlechtsorgan: Kluge 18. 461.
 Nahrung: Pungur 20. 562.
 Receptaculum seminis: Marchal 17. 538.
 Stibium Buqueti: Jacobs 20. 390.
V. media Janet 18. 222.
 Nachtleben: Westhoff 19. 359.
 Nest: Landois 19. 359.
V. norwegica Omeath: Johnson 19. 575.
V. orientalis Nest: De Steffani 17. 489.
V. saxonica Janet 18. 222.
V. silvestris Janet 18. 222.
V. vulgaris Janet 18. 222.
 Biologie: Girschner 19. 672.
 Nutzen: Landois 19. 359.
V. Westwoodi n. Shipp 16. 277.
Vesperortenus Gahan 18. 13.
V. Flohri Horn 18. 181.
Vespertilio Daubentonii Banffshire: Clarke 16. 163.
 Bedfordshire: Elliott 20. 483.
 Cheshire: Oldham 16. 376.
 Derbyshire: Oldham 20. 483.
 Glen Dochart: Grievie 17. 464, 19. 31.
 Staffordshire: Oldham 20. 483.
V. lucifugus anstroriparius n. Nordamerika: Rhoads 20. 407.
V. murinus Eirife: Nolf 18. 441, 19. 120.
 England: Moore 17. 144.
 Parasiten: Rollinat 19. 599.
 Skelett: Lebeuq 20. 584.
 Trächtigkeit: Nolf 20. 19.
 Vermehrung: Rollinat 19. 599.
V. mystacinus Carnarvonshire: Oldham 19. 466.
 Lothian: Evans 16. 565.
 Schottland: Harting 16. 565.
 Washburn Valley: Storey 18. 101.
V. Ricketti n. China: Thomas 17. 464.
Vespertilionidae Allen 16. 376.
 Irland: Jameson 20. 406; Moffat 20. 406.
 Nordamerika: Miller 20. 601.
Vesperugo borealis Andalusien: Senna 17. 347.
V. Leisteri Dublin: Barrington 16. 565.
V. Nattereri Galway: Kane 17. 347.
V. noctula Helm 19. 288.
V. pipistrella Hymenolepis acuta: Parona 17. 123.
 Islay: Gilmour 20. 483.
V. scrofinus Essex: Christy 17. 509.
 Hastings: Butterfield 20. 250; Jeffrey 17. 317.
 Midlands: Coburn 16. 163.
 Sussex: Borrer 16. 376.
Vesperus Reitter 19. 138.
V. borealis Andalusien: Senna 17. 347.
V. strepens Argens: Azam 17. 211.
Vespidae Dalla Torre 17. 535; Janet 18. 222, 19. 49, 670, 20. 271; Konow 20. 390; Ormerod 17. 125; Ramsbotham 20. 650; Ramsou 17. 138; Rudow 19. 447.
 Afrika: André 19. 499.
 Alterthum: König 19. 359.

- Vespidæ Australien:** Froggatt 17. 436.
 Lauten: Hoffer 19. 193.
 Biologie: Barrington 19. 672; Campbell 19. 575, 672, 20. 239; Carpenter 16. 482; Emery 20. 275; Forel 19. 279; Froggatt 17. 434; Ihering 19. 672, 20. 239, 562; Peckham 16. 92; Plateau 20. 463.
 Brasilien: Ihering 19. 672, 20. 95, 184, 239, 562.
 Bray: Barrington 20. 562.
 Dorsetshire: Saunders 19. 575.
 Entwicklung: Marchal 18. 509, 19. 359, 20. 95.
 Fliegenfang: Barrington 19. 575; Vieweg 20. 95.
 Gesellig lebend: Marchal 18. 509, 19. 359, 20. 95.
 Geschlechtsvertheilung: Marchal 18. 32.
 Griechen: König 19. 574.
 Haut: Janet 19. 49, 111.
 Indien: Bingham 20. 499, 557, 601.
 Irland: Cuthbert 20. 650.
 Kalifornien: Davidson 19. 78.
 Kunstbauten: Rudow 20. 390.
 Larve: Bordas 17. 138.
 Männliche Geschlechtsorgane: Kluge 18. 461, 19. 112.
 Muskeln: Janet 18. 507, 19. 49.
 Mythen: Kumagusu 17. 206.
 Nester: Hoffer 19. 193; Rudow 20. 390; Selmons 19. 447.
 Orient: Kumagusu 17. 206.
 Parthenogenesis: 16. 485, 17. 269.
 Römer: König 19. 574.
 Russland: Morawitz 19. 112.
 Sachsen: Krieger 18. 220.
 Schädlich: Bankes 16. 486; Lattor 16. 486; Walker 16. 486.
 Schottland: Chitty 16. 277.
 Schweiz: Schulthess 20. 557.
 Sehnen: Janet 19. 49.
 Seltenheit: Cuthbert 20. 650.
 Spanien: Medina 16. 277.
 Statistik: Edgeworth 19. 78, 112.
 Tracheensystem: Bordas 17. 138.
 Vereinigte Staaten: MacFarland 20. 181.
 Vermehrung: Marchal 16. 485, 17. 91, 161, 18. 509, 19. 78, 359, 575, 20. 95.
 Weismann: Lattor 20. 95.
 Witterung: Lattor 18. 134.
 Zähne: Kade 16. 277.
Vetter B. s. Romanos G. J. 16. 25.
Viallanes H. Histol. syst. nerv. Invertébr. 16. 32, 210.
 Centr. nerv. et org. sens anim. articul. 16. 230.
 Organ. Brain Arthropodes 16. 230.
 Comp. Eye Arthropod. 16. 47, 230.
 Dével. embr. Mantis religiosa 16. 461.
 Sepia rapellaria 16. 507.
 s. Jolyet F. 16. 235, 19. 539.
Vialletou L. Orig. germ. vascul. Embr. poulet 16. 115.
 Dével. aortes embryon poulet 16. 353.
 Orig. Vasculer Germs Chick 16. 353.
 Les théories embryolog. 16. 405.
 s. Lortet L. 18. 119.
Viard L. Lepidopt. nouv. France 17. 178.
Viaud-Grand-Maraix Ambr. Nonnriture couleuvres 16. 338.
 Mœurs nocturn. Vipères 16. 530.
 Tabl. synopt. serpents France 18. 308.
 Corpus monedula 19. 462.
Vibraculina n. g. Neviani 18. 181, 342.
Victoria n. g. Warren 20. 272.
Vieira Lopes Poissons d'eau douce Portugal 17. 224, 18. 87.
 Mœurs Petromyzon 17. 226.
 Ichthyol. marine 17. 361.
 Éd. comp. squelette Chien et Loup 17. 364.
 Prepar. esquel. Museu Univ. Coimbra 17. 494.
 Lepidopus argenteus 17. 497.
 Nova feição museus zool. 18. 107.
 Petromyzon marinus 18. 115.
 Preparação e conservação collecç. zool. Vertebrados 18. 185.
 Calandra granaria 18. 341.
 Cobitis barbatula 19. 54.
Vienkoff . . Les oies en Russie 16. 142.
- Vierteljahrsschrift naturf. Ges. Zürich 16. 156, 399, 17. 147, 18. 161, 20. 255, 414.**
Viertl Adalb. von Beitr. Lepidopt. österr.-ungar. Monarchie 20. 550, 642.
Vieta lacunosa Fairmaire 18. 385.
Vieweg A. Libellenflug 20. 532.
 Vieweg K. Wespen als Fliegenvertilger 20. 95.
Vigener Jos. Beitr. Morphol. Nagel 20. 22.
Viggers Ch. Vanessa C-album 17. 535.
 Ilybernia leucophaeaaria 18. 177.
Vigliarolo Giova. Micropteron etc. 16. 366, 555.
Vignal L. Queue sanguiniorostris 17. 143.
 Cerithiidae Eocene parisien 20. 511.
 Cerithium ocirrhoe 20. 611.
Vignoli Tito Problema morf. vert. superiori 19. 603.
 I Musei moderni etc. 20. 488.
Vignier C. Iliotrop. Nauplii 15. 208, 16. 231.
 Tethys fimbriata 20. 613.
Vilga Montandon 20. 418.
Villaró Juan Hybrids Game Cock and Guinea Fowl 20. 577.
Villars L. Clytus Villioni n. 16. 98.
Villatte des Prunies Rob. Faune arrondissement Montluçon 20. 564.
 Poiss. Montluçon 20. 653.
Villot A. Classif. Cystiques 16. 426.
 Les types du régime Animal 18. 110.
 Reclam. priorité Embryogénie Gordiens et Nematoides 19. 159.
 Polymorphisme Gordiens 20. 222.
 Ophryocotyle 20. 432, 513.
Vinassa de Regny P. E. Moll. terz. Alp. Veneti 16. 300.
 Moll. glauconie bellunesi 19. 21.
 Synopsis Moll. terz. Alp. Veneti 19. 52.
 Echinidi neogenici Museo Parmense 19. 312, 20. 425.
 Prospetto Fauna Monte Postale e S. Giovanni Ilarione 19. 343.
 Platycarcinus Gismondai 19. 543.
 Prospetto Fauna malacolog. Ronca 20. 143.
 Osserv. terziario Alpi veneti 20. 420.
 Moll. Monte Postale 20. 427.
 Chenopus uttingerianus e pespelecani 20. 611.
Vincent E. Pennatules Eocene belge 16. 213.
 Aspidopholas Stainieri n. 16. 305.
 Gilbertia inopinata 16. 308 (bis).
 Cossmann Gilbertina inopinata 16. 308.
 Nucula lunulata 16. 312.
 Contrib. Paléontol. Eocene Belge 16. 314.
 Mollusq. Invelva et Aguilas 18. 467.
 Bivalve landenien inférieur 18. 468.
 Note prélim. Avicula 18. 468.
 Chlamys flandrica n. 18. 469.
 Eastonia rugosa 18. 469.
 Note prélim. Niso 18. 470.
 Panopaea 18. 470.
 Periploma rugosa n. 18. 470.
 Note prélim. Pinna 18. 470.
 Contrib. paléontol. terr. tert. Belgique 19. 294.
 Crassatella 19. 297.
 Fusus serratus 19. 298.
 Poromya 19. 298.
 Notes addit. Brachiopodes 19. 299.
 Limopsis Eocene Belge 19. 343.
 Contrib. paléontol. Eocene Belge 19. 397, 399.
Vincent G. Faune Sables Wemmel 16. 378.
 Rectif. Nomenclature (Moll.) 18. 466.
 Note relative Paléontol. des sables landeniens de l'Entre Sambre-et-Meuse 18. 480.
 Documents relatifs à la faune landenienne 18. 480.
 Descr. esp. tert. nouv. (Moll.) 19. 297.
Vincent H. Colorat. microorgan. dans le sang 18. 57.
Vincent R. Harry Feigning of Death 18. 16.
Vincent Swale Suprarenal capsules (Fishes) 18. 523.
 Red Glands Swim Bladder Fishes 19. 577.
 Haemolymph. Glands Vertebr. 20. 181, 390.
 Morphol. and Physiol. Suprarenal Capsul. Fishes 20. 185, 463.
 Comp. Physiol. Suprarenal Capsules 20. 391, 651.

- Vincent Swale** Suprarenal Capsules and Lymphoid Tissue Teleostean Fishes 20, 456.
- Vincentia** n. g. Uhler 18, 261.
- Vinciguerra Decio** Catal. pesci Isolo Canarie 16, 326.
 Append. branch, Dentex 16, 329.
 Collez. zool. Bricchetti-Robecchi 16, 412.
 Pesci race, Somali 16, 515.
 Oncorhynchus 16, 519.
 Gobius avernensis 17, 46.
 Oncorhynchus chouchica 17, 46.
 Ull. Notiz. Salmu quinnal 19, 362.
 Pesci Somali e Galla 20, 97, 186.
 A. Perugia 20, 588.
- Viniguerrina** (n. g.) (Pisces) Goode 19, 675; Jordan 20, 29.
- Vine G. R.** Rep. Comm. Polyzoa 16, 290.
- Vinicia** n. g. Ragonot 16, 479.
- Vinzelberg Ed.** Der Kanarienvogel 20, 292.
- Viola** Marokko: Kobelt 16, 310.
- Vion R.** Les Vers de terre 20, 618.
 La me du Honard 20, 623.
 La pluies d'Arignues 20, 625.
 Entomologie en Amerique 20, 627.
 Chasses dans le Mousseis 20, 627.
 Habitudes des Fourmis 20, 648.
 Maladie du Saumon 20, 657.
 Les Batrac. peromibranch. 20, 658.
- Vipera ammodytes** Steiermark: Mojsisovics 17, 336, 18, 191.
- V. aspis** Blüt: Phisalix 17, 15, 18, 93.
 Gift: Phisalix 17, 15, 18, 93.
 Giftdrüsen: Bisogni 17, 99; Phisalix 17, 549, 18, 93.
- V. berus** s. Pelias Berns.
- V. Renardi** Boulenger 17, 231.
- V. Ursinii** Méhely 17, 99, 127, 501.
 Europa: Boulenger 16, 530.
 Frankreich: Boulenger 16, 530.
- Viperidine** Bettencourt 17, 230; Service 16, 530.
 Antioxiem: Phisalix 17, 6, 99 (bis), 18, 539, 19, 25.
- Biologie: Briggs 20, 4; Mense 17, 6, 18, 475; Ramsbotham 18, 530; Viand 16, 530.
 Bild: Tudge 16, 135 (bis), 17, 6.
 Blüt: Phisalix 17, 6, 18, 530, 19, 25.
 British Museum: Boulenger 19, 501.
 Drüse: Bisogni 17, 99, 19, 146, 20, 471.
 Ei: Bisogni 19, 318.
 Europa: Bedriaga 16, 135.
 Gift: Phisalix 17, 6, 18, 530, 19, 25, 99 (bis).
 Giftzähne: Kathariner 20, 245, 472.
 Igel: Phisalix 19, 30.
 Mittelmeerregion: Bedriaga 16, 135.
 Nutzen: Service 16, 530.
 Palaearktisch: Böllger 17, 72.
 Schlesien: Kzohak 19, 451.
 Zweiköpfig: Borgert 20, 472.
- Vipio** Europa: Schmiedeknecht 19, 670, 20, 93.
- V. Gestroi** n. Mantero 20, 275.
- Viribus zostericola** Ertelheilung: Gorham 19, 264, 543, 20, 153.
- Virchow Hs.** Dotterzellen u. Dotterfurchung der Wirbelthiere 16, 322.
 Dotterorgan d. Wirbelthiere 16, 322.
 Volk-organ of Vertebrata 15, 281, 16, 322.
 Spritzlochkieme Selachier 16, 326.
 Angengefäße Selachier 16, 326.
 Org. vitellin Vertebrés 16, 512.
 Embryol. angiöl. Erfahrg. nordamer. Wirbelthiere 17, 70.
 Dottersyncytium Salmoniden 17, 547, 18, 346.
 Gefäßverbreitung Selachier Dottersack 18, 271.
 Schwanzbildung Selachier 18, 306.
 Keimhautrand Salmoniden 18, 391, 19, 116, 145.
 Amia calva 19, 217.
 Dottersacknaht Scyllium 20, 467.
 Syncytium der Selachier 20, 565.
- Virchow Rud.** Crania ethnica amer. 16, 164.
 s. Dubois E. 19, 169.
- Viré Armand** Sur quelques anim. habitant cavern. Jura 18, 449.
 Modific. app. org. relat. et nutrit. Arthrop. cavernes 19, 160, 263.
- Viré Armand** Anim. cavernicoles 19, 511.
 Anim. cavernic. Note complement 19, 511.
 Sphaeromides et Stomarellus 20, 521.
 Faune cavern. plateau central et Jura 20, 600.
 Faune catacombes Paris 20, 600.
 Organes des sens Crustac. obscuricol. 20, 621, 622.
- Vireo flavoviridis** Nebraska: Barbour 19, 463; Bruner 20, 580.
- V. Huttoni** Vancouver Island: Rhoads 16, 549.
- V. Huttoni obscurus** n. Anthony 16, 369.
- V. olivaceus** British Columbia: Batchelder 16, 151.
 Washington: Batchelder 16, 151.
- V. philadelphicus** Dwight 20, 580.
 Cambridge: Faxon 18, 46.
- V. solitarius plumbeus** New York: Miller 17, 27.
- Virgo** n. g. Staudinger 16, 79.
- Virgularia gracillima** Lyttelton Harbour: Dondy 20, 605.
- V. mirabilis** Eddystone: Marshall 18, 117.
- Viridouna** n. g. Rothschild 16, 141.
- Visari O.** Contrib. tubo diger. Artropodi 17, 153, 379, 18, 369 (bis).
 Contrib. gland. ceriparo Aldi e Coeriniglio 18, 375.
- Vistilla** n. g. Koken 19, 526.
- Vilale Franc** Catal. sinon. Curreulionidi Sicilia 16, 99, 284.
 Entom. Sicilia 16, 101.
- Villalis** n. g. Fairmaire 16, 91.
- Villellinus** n. g. Kuwert 19, 427.
- Vilrea Johnsoni** Puget Sound: Dall 18, 522.
- Vilrina** Canarische Inseln: Gode 19, 629.
- V. Milligani** Kirk 20, 46.
- Vilrwebbina** Chapman 19, 516, 20, 139.
- Viturat** .. Mœurs et habitats Coleopt. 20, 72.
 Aegosoma scabriceps 20, 71.
 Atomaria pusilla 20, 75.
- Viverra genetta** Frankreich: Mingaud 17, 102; Tronessart 20, 485.
- V. Hastingsiae** Phosphorit. Hardwell: Lydekker 16, 163, 376.
- Viverridne** Lydekker 18, 196.
 Stinkdrüsen: Beauregard 17, 291.
- Viviana** n. g. Koken 19, 526.
- Vincovich G. P.** Sul guscio della nova bombice del gelso 18, 506.
- Vleet A. H. Van** Athmungswaise Hydrachnider 20, 59.
- Voegler Rob.** Der Präparator und Konservator 18, 191.
- Voelischow A.** Hybriden-Züchtung 16, 468.
 Dasychira pudibunda ab. concolor 20, 371.
 Beob. lernerzogene Schmetterlinge 20, 611.
- Voeltzkow Alf.** Biol. n. Embr. Krokodile 16, 338, 17, 229.
 Leben eines Sammlers i. d. Tropen 16, 409.
- Voeltzkowia** n. g. Bostiger 16, 525.
- Vogdes Anthony W.** Notes Palaeozoic Crustac. 16, 48.
 Bibl. Palaeoz. Crustac. 16, 397, 438.
 Suppl. Bibl. Palaeoz. Crustac. 18, 196.
 Catal. N. Amer. Palaeozoic Crustac. 20, 137.
 Descript. Carbonif. Trilobit. 20, 439.
- Vogel Fr.** Ober-Senon Irnich Eifel 16, 379.
 Beitr. holländ. Kreide 18, 280.
- Vogel Geo. Clem.** Vermehrungsprocessen im Thierreiche 16, 405.
- Vogel J. Chr. W.** Der Aal 16, 125.
- Vogel Otto** Leitfaden für den Unterricht in der Zoologie 20, 131.
- Vogel P.** Ist der Storch ein Fischräuber? 20, 246.
- Vogelarten** nützliche und schädliche 19, 588.
- Vogler Carl Heinr.** Poduroles neige rouge 18, 334, 375.
 Beitr. Kenntniss Springschwänze 19, 352, 411.
 Haare der Anthrenus-Larven 20, 75.
 Nachträg. Anthrenus-Larven 20, 635.
- Vogl C.** Traité anat. comp. pratiq. 16, 20, 17, 298.
 Lehrb. prakt. vergl. Anat. 16, 102, 17, 469.
 Aus meinem Leben 18, 143.
 s. Huxley Th. II. 19, 154.

- Vogt Will.** La vie d'un homme (C. Vogt) 19. 386.
Vohsen K. Die Probleme des Ohrlabyrinth 18. 429.
Voigt Alwin Ornithol. Ausflug Mansfelder Seen 16. 538.
 Schriftl. Darstellung Vogelstimmen 17. 47.
 Excursionsbuch Vogelstimmen 17. 170.
 Wie hält der fliegende Raubvogel seine Beine? 17. 503.
Voigt Walth. Wassergef. Mesostomum truncatum 16. 41, 225.
 Synapticola n. g. 15. 214, 16. 238.
 Nester d. Ameisen 16. 275.
 Ungeschlechtl. Fortpflanzung Turbellarien 17. 116, 476, 18. 366.
 Planaria gonocephala Eindringling 18. 62, 121, 366.
 Heterodera Schachtii 18. 367, 491, 20. 148.
 Ph. Bertkau 20. 300.
 Thiere die sich vermuthlich aus der Eiszeit in unseren Bächen erhalten haben 20. 311.
 Einwanderung Planariaden in Gebirgsbäche 20. 322.
 s. Bateson W. 17. 517.
 s. Beddard F. E. 19. 300.
 s. Kennel J. 19. 661.
Voinov D. N. Eranchiobdella varians 19. 347, 535, 20. 52.
 Halacarus Trouessarti n. 19. 544, 20. 264.
Volger Ed. Der Vogelfreund als Vogelkenner 16. 342.
 Der Kanarienvogel 16. 352.
Volk Richard Wasserstoff-Superoxyd bei mikrosk. Untersuchungen 19. 381.
Volkers Emil Abbildg. vorz. Pferderassen 16. 159.
Volkman M. Bemerk. russ. Störfscharten 17. 224.
 s. Grimm O. 20. 653.
Vollmer E. Regeneration Hautdrüsen Amphibien 16. 522.
Volpini C. Il Cavallo 20. 122.
Volucella Hoffer 19. 196.
 Mimikry: Laffer 16. 259; Poulton 16. 73.
 Parasitisch: Hart 16. 73.
 Variation: Poulton 16. 73.
V. Kincaidii n. Washington: Coquillet 18. 175.
 Volusia n. g. Hulst 20. 179.
Voluta Südamerika: Ihering 20. 318.
V. Arnheimi n. Monterey Bay: Rivers 16. 315.
V. Bednalli Sowerby 18. 83.
Volvocaceae Wildeman 19. 126.
Volvox Japan: Ishikawa 19. 392, 20. 139.
V. globator Dumond 19. 126.
Volz Willh. Korallenfauna St. Cassianer Schichten 19. 95, 261, 20. 595.
 Systematik fossil. Korallen 20. 424.
 s. Frech Fritz 19. 261, 519.
Vonhof Otto Abschied an die Parthenogenesis 16. 274.
Voorhees Clark Greenwood Geothlypis formosa 16. 354.
 Connecticut Notes (Aves) 17. 338.
Vorbringer Gust. Lixus cylindrus 20. 80.
 Pterostichus glaber n. 20. 639.
Vorderman A. G. Kennis Vogels Kangean Archipel 16. 538.
 Bijdr. Kennis Avifauna Noordwachter 19. 368.
 Lombok Vogels 19. 368.
 Lampong Vogels 20. 9.
Vorticella vaga n. Jena: Römer 16. 419, 17. 81.
Vorticellidae Lindner 18. 450, 19. 517, 20. 217.
 Histologie: Entz 16. 34.
 Parasitisch: Lindner 19. 517, 20. 217.
 Phosphor: Zoja 18. 207.
 Stiel: Zoja 18. 207.
 Wellington: Kick 20. 37.
Vosmaer G. C. J. Canal Syst. Homocoela 16. 35, 208.
 Solla's Membrane Sponges 16. 415.
 Spongilla et Halichondria 17. 187.
 Suberites 17. 372.
 Tetractinellids Naples 17. 372 (bis), 18. 4.
 Suberites fruticosus et crame 17. 372.
Vosmaeropsis n. g. Dendy 16. 209.
- Voss Theodor** Varietäten der Tagfalter 20. 613.
Vosseler Jul. Zwitterbild. Insekten 16. 247.
 Biol. Orthopt. Oran 16. 253, 460.
 Thierleben der Sahara 17. 301.
 Körperbedeckung Insekten 17. 313, 18. 173, 374.
 Seltenheiten a. d. Insektenreiche 19. 413.
 Gammarus u. Porcellio 20. 521.
 Infectionskrankheit bei Fliegen 20. 546.
 s. Hilgendorf F. 17. 521, 20. 326.
 s. Krauss H. A. 19. 649, 20. 66, 160.
Vries van Doensburg G. Cicindela trisignata var. n. thebana 18. 341.
Vries Hugo de Eine zweigipflige Variationskurve 18. 250.
 Discontinuous Variation 18. 406.
Vuillefroy-Cassini F. de Carabus hispanus et rutilans 16. 97.
 Antisphodrus et Feronia 17. 67.
Vullemijn L. s. Vullemijn P.
Vuillot P. Lepidopt. nouv. 16. 74.
 Callosone nigroorana 16. 81.
 Orthoptera arruana var. valentina n. 16. 84.
 Lepidopt. n. sp. 16. 260, 17. 64.
 s. Mabille P. 16. 74, 17. 20, 18. 129.
Vuleanophilus n. g. Heller 19. 420, 20. 538.
Vulnensella n. subg. Torossi 18. 203.
Vullemijn Paul Symbiose Heterodera 17. 123.
 Assimilation et activité 19. 155.
Vultur monachus Schlesien: Zelisko 20. 297.
Vulturidae Hodek 19. 252.
 »Thurme des Schweigens: Grabham 20. 248.
Vutskits G. Ichthyofauna Balaton 19. 314.

W.

- Waag Enr.** Addit. oiseaux Peñafior 19. 234.
Wachenhausen Ant. von Pastor roseus 19. 191.
Wachtl Fr. A. Lyda hypotrophica 16. 276.
 Beitr. Psilura monacha 16. 478.
 Megastigmus spermotrophus n. 16. 484.
 Europ. Echinomyia 17. 3-0.
 s. Mik J. 19. 140.
Wackwitz Jul. Histol. Mollusken Museul. 16. 108, 502.
Wacquant Geozelles Staats von Forschungsgänge d. Wald u. Feld 16. 402, 17. 33, 120, 175, 185.
 Aus dem Thierleben d. Heimat 14. 190, 16. 412.
 Lebendes Winterfutter 16. 532.
 Rauben die Raubvögel unterwegs etc. 16. 539.
 Gygogeranus serpentarius 16. 545.
 Anpassung Arvicola arvalis 17. 289.
 Künstliche Schädel 17. 461.
 Die Hüttenjagd 19. 319.
 Nisteigenthümlichkeiten Podiceps 20. 576.
Wacquez Paul Pigeons volants et culbutants 19. 60.
Wade W. Mephitis mephitica 18. 156.
 Inheritance of Artificial Mutations 19. 613.
Wadsworth Miss Mattie Addit. Dragonflies Manchester 17. 199.
Wächtler W. J. N. Öttl's Immenheim 20. 92.
Wähner Fritz Korallriffe u. Tiefseeablagerung Alpen 16. 165.
 Beitr. tief. Zonen untern Lias nordöstl. Alpen 14. 344, 17. 558.
Wagner Aut. J. Krit. Studie Daudebardia 18. 387.
 Daudebardia 18. 517.
 Pomatias-Formen 20. 260.
 Monogr. Pomatias 20. 512.
Wagner Franz von Fission und Gemination Anim. Kingdom 14. 37, 16. 23.
 Biol. Notiz 16. 24.
 Biol. wild. Bienen 16. 88.
 Ontogenie und Regeneration 16. 194, 405.
 Organ. Gastrotrichen 16. 217, 425.
 Außere Einflüsse als Entwicklungsreize 18. 54, 381.
 Bemerkg. zu O. Hertwigs Entwicklungstheorie 18. 447, 19. 91.
 Regeneration Vorderdarm Lumbriculus 20. 222, 435.

- Wagner Franz von** Thierkunde 20. 256.
 s. Barfurth D. 17. 333, 548, 18. 41.
 s. Driesch H. 18. 388.
 s. Endres H. 18. 432.
 s. Herbst C. 17. 129.
 s. Hertwig O. 17. 350, 18. 393.
 s. Rohde F. 18. 250.
 s. Roux W. 17. 449, 18. 111, 393.
 s. Weismann A. 16. 196, 408, 18. 22.
 s. Wheeler W. M. 17. 419.
 s. Wolff G. 18. 359.
- Wagner Fritz** Beitr. Lepidopt. Kärnten 20. 612.
Wagner J. J. Le Hannetonnage 19. 355.
Wagner Jul. Entwicklungsgesch. Milben 16. 51, 212.
 Aphanipterolog. Stud. 16. 161.
 Eubr. Ixodes calcaratus 17. 155, 196.
 Bildg. Keimbl. etc. Arthropoda 17. 192, 18. 7.
 Phylogenie d. Arachniden 17. 424, 18. 171, 212, 372.
 Entw. Schizopoden 17. 524, 18. 292, 329.
 Pulex n. Sarcopsylla 18. 262.
 Pulex lamellifer n. 19. 108.
 Studien über Arthropoden 19. 160.
 Beob. Spermatog. Spinnen 19. 265, 545, 644.
 Unters. Entw. Arthropoden 19. 639.
 Neomysis vulgaris var. baltica 19. 642.
 s. Birula A. 17. 155.
 s. Kennel J. v. 16. 230.
- Wagner Louis** Sesia leucopsisformis 20. 3-2.
Wagner Th. Zucht Saturnia caecigena 16. 480.
Wagner W. Libellenzug in Hamburg 20. 532.
 Pseudoneuropt. Hamburg 20. 532.
 Neuroptera Hamburg 20. 533.
- Wagner W. A.** Biol. Sammlung Spinnen 18. 481, 19. 410.
 Notices biol. faune cote orient. mer noire 20. 310.
 s. Schimkewitsch W. 19. 302.
- Wagner W. J.** Tringa maritima 20. 287.
Wagner Wold. Étude activ. coeur Araignées 16. 446, 17. 86.
 L'industrie des Araneina 19. 41.
- Wahl Carl s. Weller H.** 18. 348.
- Waigeum n. g. miraculum** Staudinger 18. 339.
Wajgiel Leopold Zoogeogr. Verh. Galizien 18. 323.
 Fauna der Gräber 20. 216.
 Palingenia horaria 20. 229.
- Wailly Alf.** Silk-producing Lepidopt. 19. 273, 432, 562, 20. 86, 174.
- Wainwright Colbran J.** Mimiery Dipt. 17. 380, 430.
 Melanism amongst Geometers 18. 422.
- Weismannella n. g.** Dahl 17. 20.
- Waite Edgar R.** Austral. Typhlopidae 17. 452.
 Fishes Maroubra 18. 38.
 Aspidites Ramsayi 18. 234.
 Dendrolagus Bennettianus 18. 241.
 Egg-cases Cestration Philippi and galeatus 19. 114, 450, 676.
 A Museum Enemy 19. 193.
 Phasogale flavipes 19. 598, 20. 202.
 Muridae Central Australia 20. 18.
 Range of the Platypus 20. 481.
 Mamm., Rept. and Fishes Funafuti 20. 563.
- Wakelied Edw.** Antipodean Oysters 16. 312.
- Walcott Charles D.** Fossil Jelly Fishes Middle Cambrian Terrane 19. 521.
 Lingulepis 20. 319.
 Cambrian Brachiopoda 20. 513.
- Waldeyer W.** Ektopische Schwangerschaft Cynocephalus hamadryas 17. 75.
 Anat. hart Gaumen Anthropoiden 17. 237.
 Über den menschenähnlichsten Affen 18. 537.
 Beitr. zur Osteol. u. Neurol. der Anthropoiden 19. 378.
 s. Debière Ch. 19. 374.
 s. Gasco F. 19. 365.
 s. Iliis W. 19. 360.
 s. Todaro 19. 366.
- Waldheimia venosa** Anatomie: Joubin 16. 107.
Waldner Marl. Färbung lebender Geschlechtszellen 16. 405.
- Waldruff . . .** Rackelhahn im Wurzacher Ried 18. 239, 19. 460.
- Walford Edwin A.** Bryoz. Infer. Oolite Shipton Gorge 17. 272.
 Cheilostomat. Bryoz. Middle Lias 17. 272.
- Walker Alfr. O.** The Use of Ants to Aphides and Coccidae 16. 276.
 Amphiphoda melanops n. 17. 36.
 Amphipoda of Bate and Westwood 18. 256, 370.
 Revis. Amphipoda Liverpool 19. 131.
 Amphipod. Gammarina n. sp. 19. 264.
 Phoxocephalus pectinatus 19. 541.
 Notes Distribut. Amphipoda 20. 438.
 Edriophthalma Irish Sea 20. 438, 622.
 Protective Colouring 20. 598.
 s. Herdman W. A. 16. 30, 17. 301.
- Walker Bryant** Shells Moll. Michigan 16. 111.
 Unio luteolus 16. 117.
 Shell-bearing Moll. Michigan 16. 299.
 A Month with the Michigan Fish Commission (Moll.) 18. 515.
 Shells Saginaw Valley (Mich.) 18. 515.
 Moll. Charlevoix 19. 627.
- Walker Edw. R.** Acherontia atropos 19. 566.
- Walker F. A.** Entom. Holland 16. 62.
 Are Jersey Insects British? 16. 62.
 Entomol. Grimsby 16. 218.
 The Plague of Wasps 16. 486.
 Collect. Dover (Lep.) 18. 378.
 Dragonflies North London 20. 267.
 Entomol. of Alderney 20. 529.
 Vespa crabro 20. 562.
- Walker F. W.** Cateocala fraxini 20. 88.
- Walker Fr. s. Austen E. E.** 16. 259.
- Walker J. E.** Coleopt. Kent 18. 383.
- Walker Jam. J.** Entom. Notes Tasmania 15. 223, 16. 62.
 Entom. Notes East Archipel 16. 218.
 Halobates 16. 158, 17. 38.
 Colias Hyale Sheppey 16. 475.
 Carciopsis 11-striata 16. 490.
 Stray Notes Kentish Coleopt. 17. 6.
 Aphodius consputus 17. 211.
 Centhorrhynchus suturellus 17. 279.
 Visit Damna Island, Ind. Arch. 17. 301, 350.
 Vanessa cardui and Plusia gamma 17. 320.
 Orphyia bipunctata 17. 323.
 Throscus elateroides 17. 323.
 Coleopt. Hampshire etc. 17. 437.
 Smeronyx coecus 17. 439.
 Nebria complanata 18. 77.
 Coleopt. Stornoway 18. 341.
 Coleopt. Ireland 18. 341, 425.
 Coleopt. in Ireland 18. 383.
 Psammobius poricollis 18. 464.
 Gnathococcus picipes 18. 501.
 Pogonus luridipennis 18. 511.
 Prelim. List Butterflies Hongkong 19. 46.
 Coleopt. at Campbeltown 19. 269.
 Medon apicalis 19. 272.
 Procas armillatus 19. 272.
 Pogonus 19. 308.
 Flies riding on beetle back 19. 429.
 Anisotoma furva 19. 556.
 Baris scolopacea 19. 557.
 Haemonia Curtisii 19. 558.
 Colias in 1896 19. 568.
 Histeridae with owls 19. 659.
 Autumn Coleopt. Chatham district 20. 164.
 Water-Beetles Tongatabu 20. 168.
 Apterygida arachidis 20. 339.
 Visit Dirk Hartog and Houtman's Abrolhos Islands 20. 420.
 Coleopt. Chatham District 20. 449.
 Microrrhagus pygmaeus 20. 544.
 Porthesia chryssorrhoea 20. 555.
 Captures Coleopt. Kent and Surrey 20. 634.
- Walker Norman s. Miall L. C.** 18. 262, 377.
- Walker Thos R.** Limnaea truncatula 16. 115.
- Wall Geo.** Cheimatobia brunata 20. 236.
- Wallace Alfr. Bnss.** Sexual Selection 16. 26.
 Perman. Great Ocean Basins 16. 26.
 Forbes Discov. Chatham Islands 16. 200.
 Recognition Marks 16. 408.
 The Non-Inheritance of Acquired Characters 16. 409.

- Wallace Alfr. Russ. Habits S. African Anim. 16. 412.
 A Critic criticised 17. 32.
 What are zoolog. regions? 17. 148, 369.
 Palaearct. and Nearct. reg. 17. 248.
 Pannixie and Natural Selection 17. 299.
 Malfomat. from Prenatal influence 17. 300.
 K. G. Henslow 17. 411.
 Os simios da Amazonia 20. 22.
 The Problem of Utility 20. 134.
 The Problem of Instinct 20. 214.
 The Method of Organic Evolution 20. 214.
 s. Kew H. W. 16. 499.
- Wallace Louise B. Axillary Gland Batrachus 16. 517.
- Wallace R. L. Canary Book 16. 145.
- Wallemann A. Versteinerungen Eisenstein Lias Rottorf 16. 379.
- Wallengren H. D. J. Skandin. Neuropt. 17. 530.
 Revis. Corisa 18. 215.
 Öfvers. Skandinav. Pseudoneuroptera 18. 216.
- Wallengren Hans Vogelfauna nordwestl. Schonen 16. 538.
 Studier Ciliata Infusorier 17. 414, 18. 115, 363, 19. 295, 20. 37.
 Neue ciliata Infusorien 19. 392, 516, 622.
 Pleurocoptes Hydractiniae n. 20. 37.
 Zur Kenntniss der Gattung Trichodina 20. 139, 503.
 Studier ciliata Infusorier Ureolarina 20. 503.
- Wallengrenia n. g. Berg 20. 369.
- Waller A. P. Spinx pinastri 17. 384.
- Wallis H. M. Birds Central Pyrenees 18. 150.
- Walsh P. Effect of Deer on New Zealand Bush 20. 123.
- Walsingham Lord Chamber's Index 14. 255, 16. 86.
 Stainton's Collect. 16. 467.
 Conchylis Degreyana 16. 475.
 Conchylis implicitana 16. 475.
 Dichorompha subsequana 16. 476.
 Microlep. Norfolk and Scotland 17. 90.
 Cataplectica n. g. 17. 432.
 Catal. Pterophoridae etc. Madeira Island 18. 31.
 Preoccupied names and Genera Microlepidopt. 18. 70.
 Sericoris ingrata 18. 300.
 North Amer. Tortricidae 19. 48.
 Argyrethia illuminatella 19. 275.
 Moths Aden and Somaliland 19. 436.
 Notes on a Visit to Corsica 19. 663.
 Gelechia suppelletia n. 19. 666.
 Tortrix, Tinea, Alucita Linné 20. 175.
 Tineidae North America 20. 179.
 Rules for regulat. Nomenclature 20. 212.
 Gelechia suppelletia and peliella 20. 376.
 Revis. West Indian Microlepidopt. 20. 551.
 Western Equatorial African Microlepidopt. 20. 551.
 Plutella cruciferarum 20. 555.
- Walter Ad. Nistplatz Amsel 16. 355.
 Warum brütet der Kukul nicht? 16. 542.
 Erithacus tista 16. 543.
 Scolopax rusticula 18. 238.
 Sonderbare Nistplätze 20. 104.
- Walter E. Gerry s. Loeb J. 19. 673.
- Walter Emil Monostomen Schildkröte 16. 44.
 Untersuchung Bau der Trematoden 16. 226, 427.
 Monostoma Chelone viridis 16. 338.
 Biol. u. biol. Süßwasserstat. 16. 387.
 Biol. Süßwasserstat. 16. 387.
 Methode z. quantit. Bestimmung des Teichplankton 18. 23.
 Nahrung unserer Teichfische 19. 675.
- Walter H. E. Coregonus Wartmanni 17. 225.
 s. Endres H. 18. 273.
- Walter Jul. Vögel u. Ungeziefer 16. 136.
- Walter L. (Innsbruck) s. Walter Leopold.
- Walter Leopold Unsere einheimischen Stuben- vögel 17. 501.
 Die Kanarien-Bastardzucht 18. 96.
 Unsere einheimischen Finkenvögel 20. 115.
- Walters Alb. H. Notes Eastern Counties (Lep.) 20. 235.
- Walters Rudclyffe Fauna Outer Hebrides 19. 197.
- Walther Ernst Hyperchiria jo 20. 377.
- Walther Johs. Allg. Meereskunde 16. 200.
 Die Lebensweise der Meeresthiere 16. 401.
 Lebensweise fossiler Meeresthiere 20. 602.
- Walton John Moll. Monroë County 17. 273, 19. 128.
- Watton L. B. Oxyprus 17. 115.
- Walz Rudolf Functionen Sinnesorg. wirbelloser Thiere 19. 620.
- Wandel L. A. List of Sikhim Birds 18. 476.
- Wanderheuschrecken» Reidenbacher 17. 429.
- Wandollek Benno Strongylus paradoxus 15. 205, 16. 45, 227.
 J. O. Westwood 17. 53.
 Keffskelot Henopii 17. 201.
 Über naturgetreue Abbildungen 18. 401.
 Führerformen Dipteren 18. 420, 503, 19. 108.
 Bericht Säugethiere 18. 477, 20. 480.
 Projektionsbilder Dipterenfühler 18. 503.
 Onycheerus albitarsis 19. 209, 127.
 Bericht wiss. Leistung Diptera 20. 359.
 Bericht Leistung Aphaniptera 20. 361.
 Systropus u. Cephenus 20. 455.
 Monogr. Colax u. Trichopsidea 20. 546.
 Über mehrere interessante Fliegenarten 20. 546.
 Rhachiceus nigrinus n. 20. 547.
 Nachtr. Colax u. Trichopsidea 20. 610.
 Blastocera atra n. 20. 640.
 s. Brauer Fr. 20. 454.
 s. Griffini A. 20. 454.
 s. Marshall 20. 454.
- Wangelin Jacobi von s. Naumann J. A. 19. 368.
- Wanger C. Salmo salvelinus u. umbla 19. 680.
- Warburg J. C. High-rat Setting 20. 173.
- Warburton Cecil Spiders Madeira 16. 55.
 Spinning app. Geom. Spiders 18. 515, 16. 241, 20. 59.
 Suppl. List Spiders Cambridge 16. 241, 20. 59.
 Ovipos. Agelena labyrinthica 16. 211.
 Spiders Cambridge 20. 59.
- Ward Henry Baldwin Nectonema agilis 16. 44.
 Hypodectes Filippi 17. 260.
 Parasites Lake Fish 17. 418.
 Distomum felinum 18. 412.
 Distomum Westermanni 18. 412.
 Biol. Relat. Fish Parasit. 19. 8.
 Quantitative Determin. Plankton Hauls 19. 93, 197.
 Food Supply of the Great Lakes 19. 93, 155.
 Paras. Worms of man and domestic animals, 19. 200.
 Report of the Zoologist on Parasites 19. 402, 20. 432.
 Taenia confusa 19. 402, 532, 20. 50, 221.
 Biol. exam. Lake of Michigan 19. 617, 20. 215.
 Coregonus albus 19. 679.
 Note on Taenia confusa 20. 514.
 Statoblasts Pectinatella 20. 614.
 s. Rath O. vom 16. 197, 17. 33.
- Ward R. H. Ovum in Testis Lamprey 20. 655.
- Ward William Hayes Sciarra militaris 20. 173.
- Warenzow P. A. Wirbelthiere transkasp. Gebiet 17. 441, 18. 229.
- Warloe H. Norges Fauna nye Hemipt. Heteropt. 19. 653.
- Warning Eng. Myrer Traerer 17. 160.
- Warner P. W. Ophidians Southern States 19. 146.
- Warnstorff P. Die Grundzüge des Volkslebens der Honigbiene 18. 265.
 Künstliche Bienenwohnungen 18. 265.
- Warsch Josef Oedicnemus crepitans 19. 236.
- Warpachowsky N. Faune ichtyol. Obi 20. 653.
- Warrand E. E. Commens. Daphnia and Rotifers 19. 640.
- Warrand W. E. Irish Hare 18. 156.
- Warren Amy Miss Mell. Killala Bay 16. 111.
 Molluscs from Co. Sligo 17. 217.
 Helix rufescens 17. 219.
 Limax flavus 17. 219.
 Trochus and Odoestomia 17. 220.
 Donax vittatus var. truncatus 18. 14.
 Spirialis retroversus 19. 528.
- Warren Ernest Portunus depurator 19. 642, 20. 225, 327.
- Warren Osc. B. Calcairus lapponicus 17. 172.
 Notes Peninsula of Michigan 18. 193.
- Warren Rob. Pagophila eburnea Co. Dublin 16. 147.

- Warren Rob.** *Procellaria glacialis* 16. 148.
Stercorarius u. *Procellaria* 16. 149.
Motacilla alba Co. Mayo 16. 355.
Megaptera longimana 16. 373.
Selachus maximum 16. 521.
Mergulus alba 17. 7.
Puffinus major 17. 5.
Larus leucopterus 17. 231.
Larus Ireland 17. 234.
Megaptera boops 17. 240.
Cotyle riparia 17. 397.
Phalacrocorax 17. 398.
Talpa europaea 18. 198.
 Breeding Birds Loughs Conn, Carra and Mask 18. 237.
 Birds Sligo and Mayo 18. 311, 350.
Sterna minuta 18. 314.
 Early Nesting of Herons 19. 149.
 The Terns of Killala Bay 19. 369.
 Gulls of Killala Bay 19. 459.
Uria Brünnichi 19. 460.
Lestris Killala Bay 19. 591.
Machetes pugnax 20. 10.
Fulmarus glacialis und *Oedemia nigra* 20. 196.
Oidemia Killala Bay 20. 196.
Dafila acuta 20. 247.
 Birds Rathlin and Ballycastle 20. 573.
Motacilla Raii 20. 579.
- Warren W.** *Geometridae India* 16. 477, 17. 433.
Geometridae n. g. and n. sp. 17. 159, 18. 299.
Pyralidae, *Thyrididae*, *Epipleuridae* 18. 504, 19. 16, 77, 140.
Pyralides Khasia Hills 19. 358, 441, 570.
 New *Geometridae* in the Tring Museum 19. 410.
Epiplemidae und *Geometridae* 19. 564.
Drepanulidae, *Uraniidae*, *Epiplemidae* und *Geometridae* 19. 561.
Drepanulidae, *Thyrididae*, *Uraniidae*, *Epiplemidae* und *Geometridae* Tring Museum 20. 85.
 New Genera and Species of Moths 20. 272.
 New Genera and Species *Drepanulidae*, *Thyrididae* etc. 20. 548.
- Warring C. B.** *Miracle, Law and Evolution* 20. 417.
- Warwell H. C.** *Eels feeding on the Eggs of Limulus* 20. 277.
- Washburn F. L.** *Renal abnorm. Cat* 19. 255.
 Gophers and Moles Oregon 20. 203.
- Washington Stefan Freih.** von Notiz Ornith. Steiermark neue Arten 19. 229.
 Colletti R. 19. 241.
 Anomalien Färbung kränhenartiger Vögel Steiermark 19. 241.
- Wasieleski . . .** von Keimzone Genitalschlauche *Ascaris megaloccephala* 16. 222, 131.
 Sporozoenkunde 19. 393.
- Wasmann E.** *Springende Ameisen* 16. 90.
Lomechusa strumosa 16. 102, 286.
Paussus spinicola n. 16. 103.
 Lautäußerungen Ameisen 16. 275.
 Zusammenges. Nester Ameisen 16. 276.
 Neue Myrmekophilen 16. 278.
Clavigeriden-Gattungen 16. 283.
 Neue Termiten Ceylon u. Madagascar 16. 162.
Ceratopogon Braueri n. 16. 165.
Centrotoma rubra 16. 191.
 Paussiger u. *Articeropsis* 16. 195.
Staphilinidae n. g. 16. 197.
 Verz. myrmekophiler u. termitophiler Arthropoden 17. 470.
Formica exsecta 18. 32.
 Myrmekophilen Rheinland 18. 33.
 Lebens- und Entwicklungsgeschichte *Atemeles* 18. 33.
Atemeles excisus 18. 33.
 Europ. *Dinarda* 18. 34.
Xantholinus atratus 18. 35.
 Die Reblaus 18. 68.
 Verzeichnis Ameisengäste Oran 18. 75, 131.
 Zur Kenntnis schwieriger *Thoricus* 18. 77, 138.
 Literatur Paussiden-Larven 18. 77.
 Myrmekophile u. termitophile Arthropoden 18. 121, 369.
- Wasmann E.** *Ameisen- u. Termitengäste Brasilien* 18. 221, 509, 19. 19.
 Die ergatogynen Formen bei den Ameisen 18. 340, 380, 19. 19.
 Termitophile Cicindeliden 18. 463.
Lomechusa strumosa 18. 464.
 Zur Kenntnis einiger *Thoricus* 18. 465, 20. 234.
 Krit. Bemerk. Myrmekophilen u. Termitophilen 19. 132.
Philocryptus n. g. 19. 138.
 Chasse des Coleopt. myrmecophiles et termitophiles 19. 206.
 Myrmekophilen und Termitophilen 19. 418, 445, 555, 20. 161.
 Os hospedes das formigas e dos termites no Brazil 19. 419.
Dinarda-Arten oder -Rassen 19. 424.
 Geschichte der Entwicklungslehre in Deutschland 19. 510.
 Termitophilen u. Termiten Birmania 19. 555, 20. 161, 311, 635.
 Revis. *Clidicus* 19. 557.
Paussus n. sp. Java 19. 559.
 Bemerkungen zu Calwers' Käferbuch 20. 164.
 Selbstbiographie *Lomechusa* 20. 169.
 Instinct und Intelligenz im Thierreich 20. 214.
 Zool. Ergebn. Central- u. Kleinasien 20. 223.
 Revis. *Lomechusa* 20. 233.
 Zur Entwicklung der Instincte 20. 307.
 Myrmecophile Acarinen 20. 328, 523.
 Termiten aus Ceylon 20. 341.
 Seelenleben d. Ameisen u. höheren Thiere 20. 388.
Fustigerodes Branni n. 20. 542.
Fustigerodes Wroughtoni 20. 542.
 Ergatode Weibchen u. Pseudogynen bei Ameisen 20. 559, 618.
 Bemerkungen Ameisen Madagascar 20. 560, 648.
 Beutethiere *Polybia scutellaris* 20. 561.
 s. Escherich K. 20. 337.
- Wasmannia** n. g. Forel 16. 484.
- Wafanabe H.** *Cypridina Hilgendorfi* 20. 621.
- Wafase S.** *Sex-Differentiation* 16. 22.
 Signif. Spermatogenesis 16. 22.
 Homology of the Centrosome 16. 401, 17. 182.
 Physical Basis Anim. phosphorescence 20. 416.
 s. Oka A. 16. 118.
- Waterhouse Ch. O.** *Pseudochrysoedema* u. *Cyphogastra* 16. 104.
 Coleopt. austral. Region 17. 92.
 Scarabaeidae British Museum 17. 323.
Helopellis Indien 10. 381, 11. 491, 17. 261.
Apogonia ferruginea 17. 270.
 Insects Mount Koraima 18. 260.
Cotylosoma dipnesticum 18. 261, 376.
 Coleopt. Brit. Museum 18. 340.
Tenebrio ferrugineus 19. 138.
Antheraea mylitta 19. 130.
 Scott's collect. Brit. Rhynchota 19. 416.
 Buprestidae Westindien 19. 421.
 Labium und Submentum Mandibulate Insects 19. 647.
 Economic Specimens Insect Gallery 19. 648.
 s. Walker J. 17. 301.
- Waterhouse G. A.** *Rhopalocera* Lord Howe Island 20. 613.
Apaustus lascivia 20. 611.
 Heteronympha New South Wales 20. 645.
- Waters Alb. H.** *Notes on Crambites* 18. 506.
- Waters Arth. Wm.** *Gland-Like Bodies Bryozoa* 16. 106, 290.
 North Ital. Bryozoa 16. 106, 290.
 Mediterr. Reticporae 18. 312, 511, 19. 98.
 Interzoecial Commun. Flustridae 19. 401.
 Bryozoa Kapallo etc. 20. 261.
- Waters Bertram H.** *Prim. Segment. Vert. Brain* 16. 420, 321.
- Watersipora** n. subg. Nevian 19. 51.
- Watkins C. J.** *Inmates decayed Cherry-tree* 17. 127.
- Watkins L. Whitney** *Tympanuchus* und *Ectopistes* 17. 505.
Ardetta neoxena 18. 44.
- Watkins Will.** *Papilio Antimachus* 16. 85.
Vanessa at Christmas 17. 42.
- Watson A. B.** *Collect. Arran (Lep.)* 16. 263.

- Watson Amelia M.** *Spizella socialis* 17. 342.
Watson Arn. T. Amphictenidae 17. 306, 417.
Panthalis Oerstedt 18. 113, 19. 130.
Watson B. B. Abnormality arterial system of Frog. 20. 2.
Watson C. H. *Apatura Iris* 17. 40.
Watson E. V. *Classif. Hesperidae* 16. 269, 477.
Watson John Hybrid Silk-Moths 16. 266.
Danaus Chrysippus and *Plexippus* 16. 267.
 Breeding *Exoite Bombyces* 16. 474.
Phalera bucephala 16. 479.
Parnassius Phoebus and *Smintheus* 17. 535.
 Sense Organs Insects 18. 67.
Vanessa Io 18. 178.
 Rearrangement *Colias* 18. 264.
 Aberr. second. sex. char. *Papilionidae* 20. 90.
Watson Rob. *Boog Ovula carnea* 16. 115.
 Marine Mollusca Madeira 20. 609.
Watt Jan *Boltenia pachydermatina* 20. 18.
Watts Charl. W. Lepidopt. Mourne District 16. 78.
 Lepidopt. Belfast District 17. 4, 318.
Lithocolletis messaniella 18. 12.
Vanessa urticae 18. 132.
Watts W. W. Boring a Coral Reef at Funafuti 19. 393.
 Fossils in the Olenellus Sandstone of Nuneaton 19. 618.
Waugh Enr. Quelques jours de chasse Peñafior 17. 518.
 Semaine de Chasse 18. 150.
Waugh F. A. Use of the Terms Heredity and Variability 20. 417.
Wauthy G. *Tubularia bellis* 19. 341.
Nawitz B. 19. 510.
Wawrzik Edm. Nervensyst. Chaetopod. 16. 40, 426, 17. 151.
Wayne Arth. T. *Philohela minor* 16. 357.
 Addit. Notes Birds Suwanee River 16. 538.
Otocoris alpestris 16. 356.
 Effect Great Cyclone of Birds 17. 26.
Anthus Spraguei 17. 26.
Dolichonyx oryzivorus 17. 172.
Tyrannus dominicensis 17. 174.
Ammodramus Lecontei 17. 339.
Stelgidopteryx and *Tachycineta* 18. 195.
Calamospiza melanocorys 18. 312.
Clangula hyemalis 18. 312.
 Birds *Wacissa* and *Aucilla River* 18. 435.
Dendroica tigrina 19. 61.
Sitta canadensis 19. 62.
Parus bicolor 20. 199.
Webb J. *Pulex irritans* 19. 661.
Webb Sydney *Aporia crataegi* 16. 79.
Clostera anachoreta 16. 267.
 Greese old Speem. Lepidopt. 17. 89.
Grapta Calabum u. *Sphinx convolvuli* 18. 460.
Webb Wilfred Mark Notes Molluscs Suffolk 16. 299.
Testacella scutulum 16. 316, 507.
Testacella haliotidea 17. 328, 359.
 Dimyarian stage of Native Oyster 18. 181.
 Habits of *Agnatha* 18. 304.
 British *Testacella* 18. 521.
 Prichard and acquired Characters 20. 309.
 s. Moss William 19. 630.
Webber Herbert J. Dissem. and Leaf Reflex. *Yucca* 19. 247.
Webbina Chapman 19. 516, 20. 139.
Webster . . Verhalten Insekten Röntgen-Licht 19. 550.
Webster Carl Leonhard *Plereta matronula* 20. 350.
Webster E. F. Males de Rotatoes 20. 620.
Webster L. Kämpfende Käfermännchen 17. 387.
Webster Louis The problem of Instinct 18. 322.
Webster Ludw. Missbildungen bei Käfern 19. 106, 20. 118.
 Anat. u. Biol. über Käferlarven 19. 651.
Webster Max Zool. Ergeb. Ostindien 16. 23, 27, 110, 17. 421, 18. 22, 20. 500.
 Oorsprong der haren 16. 361 (bis), 550.
Parmarion Simroth 16. 506.
Todarodes sagittatus 16. 507.
Limnaea cornubiensis 16. 519.
 Ursprung Schuppen Säugethiere 16. 550.
Weber Max Säugeth. indisch. Archipel 16. 555.
 Süßwasserfische indisch. Archipel 18. 38.
 Fisch. Ambon Java Thursday Island etc. 19. 24.
Galaxias africanus n. 20. 99.
 Birngewicht der Säugethiere 20. 218.
 Beitr. z. Kenntnis der Fauna von Südafrika 20. 420, 500, 519.
 Over het hersengewicht der Zoogdieren 20. 581.
 s. Leche W. 19. 119.
Webster Clement L. *Geomys burarius* 20. 203.
Webster F. M. *Dipterons Gall-maker* 16. 41.
Limax campestris 16. 115.
 Food plants *Lixi* 16. 286.
 Underground Insect Destroyers 16. 453.
 Insects Blackberry and Raspberry 16. 453.
 insects which burrow in the stem of Wheat 16. 453.
Cecidomyia destructor 16. 465.
Dilepis tritici 16. 466.
 Oviposit. Tipulidae 16. 467.
 Ohio Hymen. and Dipt. 16. 482.
 Variation in Tachinid attack 17. 112.
Aletia argillacea 17. 203.
Pezomachus = *Hemiteles* 17. 207.
 Notes spec. Coleopt. 17. 210.
 Butterflies Norway and Arctic N. America 17. 266.
Harpiphorus maculatus 17. 488.
 Th. Say 18. 19, 49, 106, 158.
Fidia viticida 18. 76.
 Distribut. injurious Insects 18. 295.
 Report of Entomol. 18. 456.
 Import and Repress. destructive Insects 19. 12.
 Insects Ohio 19. 43.
 Origin, development and Diffusion N. Amer. Diabrotica 19. 76.
 Earthworm as a Tree Planter 19. 160.
Aphis mali 19. 166.
Deltoccephalus inimicus 19. 167.
 Blissus and *Murgantia* 19. 268.
 Protective Mimicry in Spiders 19. 410.
 Losses caused by destructive Insects 19. 413.
Centorhynchus napi or *rapae* 19. 423.
 Notes reared Hymen. Ohio 19. 443.
 Enemies of Humble Bees 19. 573.
 Entom. Factors Country Fences 20. 159.
 Some insect Immigrants Ohio 20. 159.
 Blissus leucopterus 20. 163.
Sciara militaris 20. 173.
 Biol. Effects Civilization Insect Fauna Ohio 20. 444.
 Scale Insects 20. 447.
 Insects Ohio 20. 630.
Webster G. W. Florida *Balimulid* 16. 306.
Strobila Hubbardi 18. 521.
Websterellus n. g. Ashmead 16. 482.
Wedenissow Sg. *Tatiana* *Crostacei* Somali 17. 375, 18. 121.
Weed Clarence M. Florida Spiders 16. 55.
 Harvest Spider Notes 16. 56.
Liobunum vittatum 16. 56.
 Protect. Resembl. *Trombidium* 16. 57.
 Blissus leucopterus 16. 63.
Anthrenus scrophulariae 16. 96.
Liobunum ventricosum 16. 212.
 N. Amer. *Cosmetidae* 16. 242.
 Striped Harvest Spider 16. 213.
 Synopsis *Phalangidae* Mississippi 16. 243.
Phalangidae Ohio 16. 243, 449.
Sabacon spinosus 16. 243.
Schizoneura tessellata 16. 252.
Liparis dispar 16. 478.
 Phyllaphis 17. 88.
 The Hibernation of Aphides 19. 134.
Microglossinae n. sp. 20. 183.
 Birds breeding at Hanover (N. H.) 20. 195.
 Harvest Spiders North America 20. 226.
 Fauna Lower Rio Grande Valley 20. 266.
 Canker Worm 20. 443.
Chrysopa oculata 20. 446.
 Study San José Scale 20. 117.
Auisopteryx pomataria × *Palaeocrita vernata* 20. 458.
Weed Howard *Evarts* Butterflies Mississippi 17. 266.

- Wegelin H.** Entom. Excurs. St. Gallener Bergland 19. 649.
Beitr. Insektenfauna St. Gallen u. Appenzell 20. 444.
- Wegener Herm.** Statische Labyrinththeorie 17. 222.
- Wegmann Rudhard** Staphylinus ruficollis 20. 359.
- Wegweiser** prakt. f. Bienenzüchter 20. 181.
- Wehner C.** Xerophila striata var. Nilsoniana 18. 522.
- Wehrli H.** Fischlehen Thurgauer Gewässer 19. 676.
- Weidenbaum Geo.** Nervencentren Gebärorgan Vogel, Reptilien u. Amphibien 18. 185.
- Weinkauffn diaphana** Vayssière 17. 220.
- Weinland Ernst Friedr.** Untersuchg. Funkt. Netzhaut (Vert.) 18. 389.
- Weir J. Jenner** Genera of Linnaine Rhopal. Caduga 17. 136.
- Weir Jam. jun.** Anim. Intelligence 16. 407.
Mutualist 17. 350.
Habit of Amusement in the Lower Animals 17. 410.
- Weise Jul.** Beitr. deutsch. Käferfauna 16. 95.
Coleopt. Turkestan 16. 95.
Cassida n. sp. 16. 97.
Coccinellen Ostsibirien 16. 98.
Coccinelliden Ostafrika 16. 98.
Amer. Coccinelliden 16. 283.
Dermothyspa angusticollis 16. 284.
Pterothorax n. g. Curculionidarum 16. 288.
Lepyrus armatus n. 16. 491.
Malthodes 16. 494.
Pachybrachys karamani n. 16. 495.
Chiridula H-notata var. impicticollis 17. 21.
Chrysomeliden 17. 21.
Coleopterus armeniacus n. 17. 22.
Cryptocephalus castilianus n. 17. 22.
Gynandrophthalma algerica n. 17. 22.
Über Halticinen 17. 22.
Lepyrus armatus 17. 22.
Pachybrachys tessellatus var. orientalis 17. 22.
Phyllodes Sicardi n. 17. 22.
Chrysomelidae sibiricae 17. 388, 19. 136.
Excurs. Tatra-Gebirge 18. 33.
Japan. Galorua 18. 34.
Liophloens 18. 34.
Orina 18. 31.
Entgegnung auf Verhoeff 18. 131.
Coccinellen aus Afrika 18. 136.
Gynandrophthalma Korbi n. 18. 137.
Gynandrophthalma tibialis 18. 137.
Luperus Fiorii n. 18. 137.
Malthiniden 18. 137.
Suffrianus n. g. u. Fabricianus n. g. 18. 138.
Insect. Bengale Coccinellidae 18. 180.
Neue Coccinelliden 18. 180.
Novius 18. 181.
Centorhynchus Chalybaeus-Gruppe 18. 462.
Neue Chrysomeliden 18. 463.
Coccinellen aus Madagascar 18. 463.
Paramalthodes 19. 138.
Cassida-Gattungen 19. 422.
Cassida n. sp. 19. 422.
Farben- u. Structur-Veränderung Cassida 19. 422.
Synon. Bemerk. Centorhynchiden 19. 423.
Orina calaciae var. lissahorensis n. 19. 427.
Coccinellidae d'Europe 20. 77.
Nouv. repartit. trib. et gen. Coccinellides 20. 77.
Synonym. Bemerk. Chrysomelinen 20. 232.
Poria violacea 20. 233.
Podontia sacra n. 20. 270.
Cassidinen u. Hispinen Indien 20. 540.
Chrysomela Olivieri 20. 540.
Coccinella uncinata 20. 541.
s. Erichson W. F. 16. 279, 17. 269, 20. 73, 337.
s. Hauser F. 17. 21.
s. Heyden L. v. 16. 94.
s. Schwarz O. 17. 21.
- Weissmanella** Dahl 17. 86.
- Weissmann Aug.** Keimplasma 16. 26, 196.
Continuität d. Keimplasmas 16. 26.
Aufsätze über Vererbung etc. 16. 26.
The Germ Plasm 16. 196 (bis).
Histor. Contin. Keimplasma 16. 196.
- Weissmann Aug.** Das Keimprotoplasma 16. 408.
Die Allmacht der Natuzüchtung 16. 408, 17. 407.
Effect extern. condit. Development. 17. 181, 369.
Äußere Einflüsse als Entwicklungsreize 17. 369, 18. 22.
Neue Gedanken zur Vererbungsfrage 18. 406.
Versuche Saison-Dimorphismus Schmetterlinge 18. 121, 19. 45, 108, 177, 211, 273, 309, 432, 562, 565.
Germinal Selection 19. 36, 92, 337, 388, 20. 309, s. Lang A. 16. 36.
- Weiss Arthur** Conchylien interglacialen Travertine Weimar-Taubacher Kalktuffbecken 19. 525, 20. 317.
- Weissnermel W.** Corall. Silurgeschiebe Ostpreußen 18. 165.
Quenstedticerus 19. 80.
Roemeria, Fovosites u. Syringopora 20. 606.
Weissmantel Wilh. Deilephila livornica 20. 374.
- Weithofer C. Ant.** Proboscidiari foss. Valdarno 16. 366.
- Wekiwa n. g.** Hulst 20. 179.
- Welch R.** Mollusca Cavan Excursion 19. 524.
Marine Mollusca of to Galway 19. 524.
Helix arbustorum 19. 527.
Trichoniscus roseus 19. 554.
Land and Freshwater Mollusca Great Killary and Westport 20. 608.
- Welcker Herm.** Abnorm. Schädelnähte Mensch u. Anthropomorph. 16. 155.
- Weldon W. P.** Variet. Craugon vulgaris 16. 50, 236.
Correl. variat. Carcinus maenas 17. 59, 151.
Pannixia 17. 184.
Remarks Variat. Anim. and Plants 18. 112, 250, 406.
The Utility of Specific Characters 19. 511.
Measurements of Crabs 19. 642.
Dinophilus gigas 9. 610, 20. 50.
Suprarenal bodies Vertebr. 7. 157, 20. 96.
Head Kidney Bdellostoma 5. 559, 20. 98.
Devel. Laereta muralis 6. 480, 20. 101.
K. Pearson on Evolution 20. 417.
- Weller Hubert** Einheim. Stubenvögel 18. 348.
- Weller Louis** Doryphora decemlineata 20. 353.
- Weller Stuart** Succession of Fossil Fauna Springfield 18. 157.
- Welles Charles J.** Periplaneta orientalis 19. 267.
- Wellman May H.** Prothorax Butterflies 17. 486.
- Wells C. M.** New Forest Lepid. 19. 310.
- Wells H. G.** Text Book Biology 16. 188, 403.
- Wells H. O.** Collecting New Forest (Lep.) 17. 432, 19. 563.
Catocala ulalume 20. 177.
Collect. Sidmouth (Lep.) 20. 549.
- Welsch J.** Explic. carte repart. anim. 17. 181.
- Welt** gefiederte 20. 192.
- Weltner W.** Thier- u. Pflanzenwelt Süßwasser 16. 31.
Nachtr. Fauna Helgoland 16. 48.
Metallangüsse Ephydatia fluviatilis 16. 209.
Spongillidenstudien 16. 210, 120, 17. 81, 18. 207, 150, 19. 393.
Gemmulae der Spongilliden 16. 210, 420.
Autor v. Spongilla crinaceus 16. 210.
Ceratella s. Solanderia 16. 212.
Cordylophora lacustris Berlin 16. 212 (bis).
Bericht Leistg. Spongiologie 16. 415, 119, 19. 38, 20. 605.
Fährten Clepsine 16. 131.
Cirriped. indisch. Ozean 17. 192.
Anleitg. Sammeln Süßwasserschwämme 17. 251.
Biol. Süßwasserstation 18. 200.
Spongien Nordsee 18. 205, 450.
Ichthyophthirius Krankheit 18. 206.
Gasterosteus aculeatus 18. 231.
Cirripeden Patagonien, Chile u. Juan Fernandez 18. 453, 19. 10, 102.
Saugwürmer u. Wasserjungfern 19. 533.
Chironomus silvestris 19. 560, 20. 83.
Bau des Süßwasserschwammes 20. 38, 259.
Coelent. u. Süßwasserschwämme Ostafrika 20. 136, 139, 423.

- Weltner W. Cladoceren Ostafrika 20. 136, 152.
Cirripedien Helgoland 20. 599, 622.
s. Hilgendorf F. 17. 524.
s. Korschelt E. 16. 307.
s. Matzdorf C. 19. 70, 20. 603.
s. Nitsche P. 18. 207.
s. Traustedt M. 17. 69, 165.
- Wenckeback K. Fr. Follikel der Bursa Fabricii 11. 688, 18. 434.
Belone acus 19. 678.
- Wendt Gust. Chemismus lebend. Protoplasma 16. 404, 17. 247.
Chemistry of Protoplasm 17. 78.
- Wentwoorth Mrs. E. P. Marine Shells coast of Maine 18. 515.
- Wény J. Chasse des Insectes auprès de la lumière 20. 332.
Otiorrhynchus populeti 20. 357.
La defense contre le pyrole de la vigne 20. 381.
Tortrix pillerana 20. 381.
- Wenzel H. W. Hispini New Jersey 17. 115.
- Wenzel Jos. Zoantharia tabulata 18. 190, 19. 519.
- Wenzel Karl Rabenarten Norddeutschlands 16. 542.
- Werchratski Jan. Lepidopt. Stanislawowa 17. 265.
Ornithol. Mittheil. Galizien 19. 230.
- Wermelin J. H. Lophyrus rufus 18. 221.
- Werner . . . Hadena gemma 20. 376.
- Werner Frz. Herpetol. Excurs. Ost-Algerien 16. 132, 17. 169.
Zool. Miscell. 16. 187, 17. 32, 78, 428.
Albin. u. Melan. Reptil. u. Amphib. 16. 336.
Herpetol. Notizen 16. 336.
Studien Convergenz-Erscheinungen Thierreich 16. 107, 17. 148.
Thierleben Ostalgerien 16. 413.
Acridium aegyptiacum 16. 460.
Untersuchung Zeichnung d. Wirbelthiere 16. 510.
Krankheit. Rept. u. Amphib. 16. 524.
Herpetol. Nova 16. 525, 17. 499.
Biol. Notiz. Reptilienwelt 16. 525.
Rept. u. Batr. trop. Asien u. Sinai 16. 527, 17. 335.
Zur Herpetol. Bosnien 16. 527.
Sphenodon punctatus 16. 529.
Herpetol. Objecte 17. 168.
Novität. herpetol. Sammlung Wien. Institut 17. 228.
Herpetol. Santa Maura 17. 229.
Beitr. Reptilien Psychologie 17. 283, 395, 450, 18. 117.
Algiroides moroticus 17. 335, 18. 148.
Rept. u. Batr. Jon. Inseln 17. 395, 18. 189.
Biol. über Reptilien 17. 450.
Im neuen Wiener Thiergarten 17. 513.
Coronella 17. 549.
Sekund. Geschlechtsunterschiede Reptilien 18. 91, 528.
Rept. Persien, Mesopotamien u. Arabien 18. 92.
Austral. Lygosoma 18. 93.
Nachtvögel Bemerkg. Schlangenzzeichnung 18. 190.
Mageninhalt Schlangen 18. 233, 19. 26.
Reptil. Usambara 18. 273.
Lebensweise außereurop. Schlangen 18. 433.
Rana arvalis u. Ehippigeria vitium 18. 528.
Schlußantwort Bedriaga 18. 530.
Herpetologie indo-orient. Region 19. 82.
Schuppenbekleidung regen. Schwanz Eidechsen 19. 186, 318, 365.
Eryx jaculus 19. 220.
Beitr. Rept. u. Batr. Centralamerika u. Chile 20. 3.
Herpetol. Localfaunen österr. Herzogthümer 20. 3.
Rept. u. Batr. Nias 20. 3.
Rept. u. Amph. Österr.-Ungarn 20. 189, 395.
Anisolepis 20. 190.
Bufo Andersonii 20. 243.
Rana graeca 20. 243.
Allerlei ans dem Kriechthierleben im Käfig 20. 211.
Neues aus dem Wiener Vivarium 20. 489.
Reptilien u. Batrach. n. sp. 20. 569.
Im Wiener Vivarium 20. 569.
- Werner Frz. Reptil. u. Batr. Togoland 20. 570.
s. Boulenger 19. 585.
s. Steuer Alf. 20. 495.
s. Tornier G. 20. 395.
- Werner H. Rinderzucht 16. 157.
- Werner Helene Varanus u. Zamenis 16. 530 (bis).
- Werner Joh. Polydactylie beim Schweine 20. 407.
- Wesenberg-Lund C. Grönlands Ferskvandsentomostroaca 18. 7.
Biol. Untersög. Ferskvandsorgan. 19. 260.
Biol. stud. Ferskvandsbryozooer 20. 261.
- West G. S. Buccal glands and teeth poisonous Snakes 18. 530, 19. 281.
Poison apparatus Snakes 19. 82.
Distomum phylodriadam u. 19. 129, 402.
Wasserathmung Seeschlangen 19. 585.
Opisthoglyphous Snakes 20. 4.
- Westberg Gustav v. Bisone u. Wisents Kaukasus 20. 20.
- Westberg Paul Euglena chlorophoenicea 19. 126.
Syrhaptes paradoxus 20. 12.
Statistik der Wisente 20. 20.
Ergänz. Mitth. Statistik Wisente 20. 20.
- Westcott O. S. Erebus odora 17. 112.
Assembling Cecropia Moth 18. 219.
- Westerlund A. Hymenopt. Anthophila 16. 273.
- Westerlund Carl Agardh Verfasser Dissert. acad. testac. Genera? 16. 292.
Neue arkt. Binnenconchyl. 12. 345, 16. 299.
Faunula Mollusc. hispalensis 16. 299.
Spicileg. malacolog. 16. 299, 499.
Fundamenta malacologica 18. 466.
Hymen. Havainnoita 19. 111.
Neue Centralasiat. Mollusken 20. 509.
Beitr. Molluskenfauna Rußland 20. 609.
- Westermann Georg Geburtsliste zool. Garten Leipzig 16. 386, 17. 104, 18. 107, 19. 194, 20. 127.
Macacens radiatus \times rhesus 19. 379.
- Western G. Notes Rotifers 16. 435.
Foreign Rotifers 18. 369, 20. 223.
Distyla spinifera 18. 369, 19. 639.
s. Dixon N. F. 19. 638.
- Westhoff Fr. Geschlechtsreife Larve Triton taeniatus 16. 335.
Triton palmatus Westfalen 18. 392.
Der Melanismus 19. 335.
Einfluß mechan. Eingriffe auf die Entwicklung des Eies 19. 336.
Stand der Vererbungsfrage 19. 337.
Aus der Kreide- u. Eiszeit Münsterland 19. 339.
Dreibeine im Walderrhone von Gronau 19. 339.
Paludina vivipara 19. 341.
Insektenleben der Steinkohlenzeit 19. 352.
Nächtliches Fliegen Wespen 19. 359.
Aethmung der Fische 19. 360.
Großer fossiler Hai 19. 361.
Abramis vimba 19. 361.
Blicca björkna 19. 361.
Carassius vulgaris 19. 361.
Gift der Kröten 19. 362.
Regenerationsfähigkeit u. Polydactylie Amphib. 19. 362.
Ersticken der Frösche unter der Eisdecke 19. 363.
Rassebildung Rana arvalis 19. 363.
Rana arvalis 19. 363.
Geschlechtsreife Molchlarven 19. 364.
Triton palmatus westl. Deutschland 19. 364.
Triton palmatus Osnabrück 19. 364.
Viviparo Reptil. 19. 365.
Lacerta viridis 19. 366.
Tropidonotus natrix 19. 366.
Kreuzotter Bielefeld 19. 366.
s. Landeis H. 19. 363.
s. Reeker H. 19. 354.
s. Wilbrand J. 19. 366.
s. Wolterstorff W. 17. 47.
- Westling Charlotte Anat. Echidna Untersuchg. 16. 559.
- Wetherby A. G. Helix appressa 18. 518.
Helix tridentata 18. 518.
- Wetterhan David The Utility of Specific Characters 19. 511.

- Wettina** n. g. Piersig 16. 56.
Wettstein R. von Beziehungen zw. Pflanzen u. Thieren 18. 406.
Wetzel Geo Transplantationsversuche mit Hydra 18. 287, 410, 490.
 Circuläre Furche *Rana fusca* 19. 364, 20. 2.
Weyers J. L. Note biologique 18. 150, 19. 58.
Weymer Gust. Exot. Lepidopt. 16. 471, 18. 218.
 Revis. Heliconius 17. 13.
 Afrikan. Heterocerens 20. 87.
 Epiphora Marwitzi 20. 177.
 Heliconius Tyndarus n. 20. 178.
Weymeria n. g. Karsch 18. 459.
Weysses Arthur W. Sus scrofa domesticus 18. 409, 19. 467.
 Anlage Hauptanhangsorgane Darmcanal Frosch 19. 363.
Wharton W. J. L. Foundations Coral Atolls 20. 314.
Whasburn F. L. Ookinesis *Linax maximus* 17. 275.
Wheeler Ch. Le Roy Unio 18. 521.
Wheeler E. Cuckoo's Egg 20. 577.
Wheeler F. D. Melliana flammea 16. 84.
Wheeler Wm. Merton Append. Abdom. Segm. Embryo Insects 16. 60, 247.
 Prim. Number Malpigh. Vessels Insects 16. 246, 454.
 Contrib. Insect Embryol. 16. 247.
 Insect Embryology 16. 454.
 Protandr. Hermaphr. Myzostoma 17. 190, 374, 419.
 Planocera inquilina 17. 256, 374.
 Synceclidium pellicudum n. 17. 256, 374.
 Behavior of Centrosomes *Myzostoma glabrum* 18. 62, 495.
 Sexual Phases *Myzostoma* 16. 637, 19. 263.
Dilophus tibialis 19. 309.
Myzostoma glabrum 20. 620.
Wheeler W. H. s. Peckham G. W. 16. 56.
Whipple G. C. Apparatus collecting Samples of Water various Depths 20. 126.
Whitaker F. Hypolais 20. 478.
Whitaker J. Porphyrio coerulesus Sussex 16. 357.
 Porphyrio coerulesus Norfolk 16. 357.
Muscicapa grisola 16. 546.
Querquedula ciria 17. 101.
 Variet. Goldfisch etc. 17. 142.
Corvus frugilegus 17. 340.
Gallinula var. 17. 340.
 Curious proximity of Nests 17. 397.
Coccythraustes vulgaris 18. 96.
Sylvia cinerea 18. 351.
 Birds and Garden Peas 19. 557.
Muscicapa 19. 594.
Whitaker J. J. S. Notes Tunisian Birds 17. 73, 19. 283.
 Addit. Notes Tunis. Birds 18. 150.
Turdus sylvaticus 19. 285.
 Gazelles of Tunisia 20. 408.
White Mrs. A. E. Holt Butterflies and Moths Teneriffa 17. 89, 136.
White Charl. A. Mesozoic fossils St. Pauls u. St. Peters Islands 16. 414.
 Relat. Biol. Geol. Investigat. 17. 241.
 Invert. Dakota Format. 17. 370.
 Biol. Geol. Investig. 17. 401, 18. 318.
 Biol. and Geol. Significance Fossil Forms 20. 216.
White F. Buchanan Larentia flavicinctata 16. 83. s. Beveridge W. W. 16. 75.
White Fr. Beach Cathartes aura 17. 339.
Melongena corona 18. 519.
White Geo B. Porzana novaehoracensis 19. 236.
White Gilbert Nat. Hist. Selborne 18. 23, 360, 407.
 Natural Hist. and Antiq. Selborne 20. 600.
White H. G. Collect. Prospect Park (Lep.) 17. 318.
White Jam. C. D. H. Storer 16. 2.
White Phil. J. Abnorm Arteries Rabbit 16. 372.
Hexanchus and *Laemargus* 18. 346, 20. 98.
Hexanchus griseus 18. 431, 20. 98.
Rana esculenta 19. 281, 453, 20. 188.
Scyllium canicula 19. 450.
White Rashley Holt s. White A. E. Holt 17. 89.
White Stewart Edw. Birds Mackinac Island 16. 538.
White T. C. The Microscope and how to use it 16. 384.
White Taylor Nestor notabilis 18. 351, 438, 20. 115.
 Observ. Hybrid Anas 20. 109.
 Deser. Hybrid Ducks 20. 109.
Anas boschas 20. 109.
 Remains Moa Forest 20. 112.
 Bird Moa and its Aliases 20. 112.
 Feathers of two Species of Moa 20. 113.
 On Rats and Mice 20. 120.
 Remarks Rats New Zealand 20. 120.
 Notes Coloured Sheep 20. 123.
 Further Notes Coloured Sheep 20. 123.
 Wild Dogs New Zealand 20. 123.
 Native Dog New Zealand 20. 123.
 The Kuri maori 20. 123.
White Will. Sagacity in Horses 16. 370.
Whiteaves J. F. Salvelinus oquassa 20. 188.
Whiteavesia n. g. Ulrich 18. 36.
Whitehead C. Rep. Insects and Fungi Injur. Crops 16. 246.
Whitehead John Cryptolopha xanthopygia n. 16. 352.
 Review Pittidae 16. 547.
Carpophaga mindorensis n. 19. 592.
 s. Grant W. R. 18. 149, 532, 19. 284.
Whitelegge Thomas Echinodermata Funafuti 20. 259, 507.
Crustac. Funafuti 20. 263.
Alcyonaria Funafuti 20. 505.
Stichopus mollis 20. 505.
Whitby Harry E. Birds of Connemara 20. 7.
Whitfield G. T. Indiana Game Fowl 16. 141.
Whitfield R. P. Food wild Ducks 17. 455.
 Cretac. fossils Lower Greenmarls N. J. 18. 515.
 Moll. and Crust. Mioc. Form. New Jersey 19. 21.
Lissopleura n. g. 20. 18.
 Phyllocaridae n. g. et n. sp. 20. 55.
Lichas (Terataspis) grandis 20. 225.
 Contrib. Invert. Palaeontol. 20. 421.
 Deser. Fossils Ohio 20. 421.
 Deser. Silur. Fossils Fort Cassin 20. 501.
 Rudistae Cretac. Rocks Jamaica 20. 510.
Whiting Arth. J. Histol. and physiol. Spleen 16. 510.
Whitlock F. B. Birds Derbyshire 16. 141.
Aerocephalus palustris 16. 142.
Arvicola amphibius 16. 156.
 Ornithol. Notes Leicestershire 16. 538.
 Mice and Apricots 16. 562.
Ardea purpurea 20. 575.
Whitman C. O. Metamerism Clepsine 16. 42.
 General Physiology 16. 403.
 The Inadequacy of the Cell Theory 16. 405.
 Eye of Clepsine 17. 83.
 Breeding Habits Triclad of *Limulus* 17. 254.
 Artif. Product. Variat. Types 20. 135.
Amia and its cleavage 20. 393.
 s. Keibel F. 20. 562.
Whitney E. R. Birds in Severe Cold Weather 20. 193.
Whittaker Will. L. *Uria lomvia* 20. 289.
Whittingham W. F. *Vanessa antiopa* 17. 206.
Whittle F. G. Lepidopt. Southend District 20. 271.
 Captures Essex (Lep.) 20. 549.
Whymper Charles s. Dixon C. 19. 237.
 s. Macpherson H. A. 19. 330.
Whymper Edw. Trav. Great Andes 16. 29.
Wibberich J. Schwalbennest 19. 371.
Wickham Henry Fred. Myrmecophil. Coleopt. 16. 93.
 Attract. Light Coleopt. 16. 278.
 Coleopt. High Mountains Brit. Columbia 16. 280.
 Habits oceanic. Hemipt. 17. 110.
 Erebus 17. 159.
 Notes Coleopt. Ants 17. 208.
 Larval Habits *Brachinus* 17. 211.
 Hololepta n. *Pyrochroa* 17. 438.
 Larvae *Tritoma*, *Carpophilus* and *Cyllodes* 17. 439.

- Wickham Henry Fred.** Otiorrhynchus ovatus 18, 77.
Hydrocharis and Silpha 18, 219.
Carabidae and Chrysomelidae 18, 311.
Insects of the Tortugas 18, 374.
Coleopt. found with Ants 19, 207.
Coleopt. Canada 19, 420.
Notes on a Trip Bahama Islands (Col.) 19, 420.
Handbook Coleopt. North Eastern America 19, 657.
List Coleopt. Southern Shore of Lake Superior 20, 538.
- Wickham H. J.** Otiorrhynchus ovatus 20, 357.
Wickmann Heinr. Entstehung Färbung Vogeleiher 17, 231, 453.
Lage des Vogeles im Eileiter 19, 57, 187.
s. Taschenberg O. 17, 363.
- Wiedemann A. v.** Einfluß Insect. Gestaltung der Blätter 17, 314.
- Wiedmann O.** Winter Robin Roost in Missouri (Aves) 18, 41.
Helinaia Swainsoni 18, 191.
Ammodramus Bairdii und Leeantei 18, 311.
Certhia familiaris americana 18, 136.
Helmiphobia Bachmani 19, 462, 20, 578.
Peninsula Missouri 19, 457.
- Wiedemann A.** Libellen Schwaben n. Neuburg 19, 651.
- Wiedersheim Rob.** Grundriß vergl. Anat. Wirbelthiere 16, 509 (bis).
Man. anat. comp. Vertebr. 16, 509.
Bau des Menschen 16, 565.
Elem. Compar. Anat. of Vertebrates 20, 560.
s. Ecker A. 19, 453.
s. Gaupp E. 20, 658.
- Wiegmann Fr.** Anat. Landschnecken Indischer Archipel 16, 501, 17, 359.
- Wieland G. R.** Archelon ischyros 20, 102.
- Wiemyer B.** Myoxus avellanarius 18, 163.
Lanius excubitor 18, 451.
Wirkungen Winter a. Vogelwelt 18, 435.
Corvus corone 19, 593.
- Wiepenk Carl F.** Nachtr. Käfer Oldenburg 17, 138, 20, 537.
Grus cinereus 19, 369.
Änderung Zugstraßen Wandervogel 20, 280.
- Wierzejski Ant.** Asplanchna 16, 16, 229.
Neue Rotatorien Süßwasser 16, 229, 435.
Atrochus n. g. tentaculatus n. 16, 229, 436, 17, 479.
Wahrung der Priorität (Rotatoria) 16, 435.
Floscularia atrochoides 16, 346.
Rotatoria Galiciei 17, 257.
Übersicht Crustace. Galizien 18, 291, 370.
Max Nowicki 20, 208.
Erforschung Fauna einheimisch. Gewässer 20, 215.
Physa fontinalis 20, 318, 612.
Aeglea laevis Argentinien 20, 435.
s. Kostanecki K. v. 19, 336, 631, 20, 144.
- Wight R. Allen** Lita solanella 16, 269.
Iceerya and Vedalia 16, 458.
- Wiglesworth L. W.** Birds Gilbert Islands 16, 348.
»Micropus« 17, 173.
s. Meyer A. B. 16, 355, 17, 171, 503 (bis), 18, 275, 319, 435, 19, 57, 118, 20, 574 (bis).
- Wijhe J. W. van Über** Amphioxus 16, 328.
Centrale Zenuwen Amphioxus 16, 518.
Herzenzenuwen Cranioten 18, 306.
Over de opvatting eener spinal zenuw 20, 562.
- Wijn Geo W.** Agrotis cinerea 20, 272.
- Wijnaendts Francken C. J.** Sexuuelo evolutie 16, 22.
- Wikström D. A.** Engraulis encrasicolus 19, 115.
Melanopsalta montana 20, 313.
Innervation Myomeron Rumpfmuskulatur Fische 20, 391.
- Wilbrand Julius** Pelias berus 19, 366.
Mammuthfund an primärer Lagerstätte in Westfalen 19, 376.
- Wilckens M.** Vererbung erworb. Eigenschaften 16, 409.
Arbeitspferd gegen Spielpferd 17, 290.
- Wilcox E. N.** Caloptenus femur-rubrum 17, 529, 18, 331, 19, 650, 20, 339.
Helophilus Larvae 19, 561, 601.
- Wild F.** Vom Orinoko 20, 337.
Wild Gustav Lachse im Neckar 20, 99.
Wild Rudolf E. Hanf 19, 224.
- Wilde Mark L. C.** Comptohypis americanus 20, 578.
- Wildeman Em. de Euglènes** 17, 371, 18, 363.
Les Volvoceacées 19, 126.
- Wilder Burl. G.** Cynomys ludovicianus 20, 249.
Source of Metencephalon 20, 651.
- Wilder Harry W.** Phylogen. Larynx 16, 119.
Lungless Salamandriden 17, 46.
Amphibian Larynx 19, 186.
Lungless Salamanders 19, 453, 582.
Dispos. Epiderm. Folds Primates 20, 251, 485.
- Willey C. A.** Butterflies Miles City 17, 112.
- Wilhelms . .** Heringsfang Danziger Bucht 18, 187.
- Wilkins A.** Affin. faune Asie centrale 16, 43.
- Wilkosky Ph. W.** Ornithol. Katsai Gouvern. 17, 285.
- Wilks Sam.** The Utility of Specific Characters 20, 598.
- Will Heinr.** Anat. Caryophyllaceae mutabilis 16, 222, 131.
- Will Ludwlg** Gastrul. Testudo lutaria 15, 296, 16, 339.
Entwicklungsgesch. Reptilien 16, 525, 18, 528.
Gastrul. Mesoderm Reptilien 16, 525, 528.
Neueste Arbeiten Keimblattbildung 17, 222, 279, 330.
Gastrul. Lacerta 18, 234, 394, 19, 26.
Beitr. Entw. Reptilien 16, 528.
Bericht Protozoa 19, 37.
Urmundtheorie 19, 279.
Oberfl. Furchung Reptilienei 20, 395.
s. Assheton R. 18, 399, 19, 29.
s. Duval M. 18, 398.
s. Hübner A. A. W. 18, 429.
s. Matzdorff C. 19, 70.
s. Mehnert E. 18, 474.
s. Popoff D. 18, 437.
s. Voeltzkow A. 16, 338, 17, 229.
s. Weyss A. W. 18, 406.
- Willach P.** Distomen Lungen Pferd 16, 432.
Monostoma hepaticum suis 16, 133.
- Willamowitz-Möllendorf Graf von Ardetta** minuta 18, 237.
- Willan Ed.** Cheroecampa celerio 18, 71.
Willard S. W. Migrat. and Distrib. N. Amer. Birds 16, 112.
- Willberg E.** Vom Ural nach Centralasien 16, 456.
- Willcox Jos.** Habits Florida littoral Moll. 18, 515.
- Willem Viet.** Digest. Actinies 16, 36.
Absorpt. Actinies 16, 211.
Lithobius et Polyxenus 16, 239.
Org. Temösvary Lithobius forficatus 16, 239.
Vision of Gastropod. 15, 269, 16, 302, 18, 343.
Apoemia varia 17, 187, 372.
Prosobranches aeriens et Pulmoné aquatique 18, 80.
Dendrocoelum punctatum 18, 452.
Lithobius forficatus 18, 455.
Ocellus Lithobius et Polyxenus 18, 455.
Respir. cutan. Linnéés 20, 45.
Prestwichia aquatica 20, 181, 389.
Glandes filiaires Lithobius 20, 265.
Tube ventral et glandes céphal. Sminthurus 20, 338.
Les yeux et organ. postantenn. Collemboles 20, 590.
s. Schoenlein K. 18, 390, 20, 240.
- Willey Arth.** Devel. Hypophys. Ascid. 16, 117, 318.
Ciona and Clavelina 16, 118, 318.
Rep. occup. Table 16, 318.
Studies on the Protochordata 16, 318, 509, 17, 69, 220.
A Duck with Drake Plumage 15, 132, 16, 539.
Rep. Collect. Amphioxus 17, 24.
Evol. Praeorol Lobe 17, 117, 299.
Amphioxus and Ancestry Vertebr. 17, 494, 18, 270.
Home of the Nautilus 18, 237.
Tidal migrations Patella 19, 341.
Pterocera lambis 19, 399, 528.
Zool. Observat. South Pacific 19, 513, 20, 565.

Willey Arth. Letters on Nautilus 19. 514, 632, 633, 635.
 Fossil Tridacnids Solomon Islands 19. 526.
 Embryology Nautilus 20. 319.
 Nautilus macramphalus 20. 319 (bis), 431, 611.
 Ctenoplana 20. 322, 511.
 Posit. Cloacal Aperture Batrach. Tadpoles 20. 469.
 Ptychodera flava 20. 508, 608.
 Adhesive Tentacles Nautilus 20. 512.
 Tentacles and Osphradia Nautilus 20. 512.
 Heteroplana n. g. 20. 511.
Williams D. Immunity from Snake-Bite 20. 396.
Williams Edw. Serinus hortulanus 16. 359.
 Gallinago major 16. 514.
 Macrorhamphus griseus 16. 515.
 Charadrius dominicus 17. 455.
 Totanus fuscus 17. 458.
 Charadrius virginicus 17. 504.
 Irish Bird Notes 19. 81.
 Tadorna casarea × Chenalopex aegyptiaca 20. 476.
Williams Henry S. Brachial Apparat Brachiopod. 16. 498, 17. 272, 19. 129.
 Holonema 16. 519.
 Unusual Emergence of Toad 17. 98.
 Recurrence of Devon Fossils 18. 105.
 Scope of Palaeontol. 20. 216.
 Spirifer laevis 20. 431.
Williams Herb. Life Hist. Colias hyale 16. 267.
 Colias hyale 19. 180.
Williams J. Bees intoxicated with Honey 20. 386.
Williams J. B. Nestor productus 19. 593.
 Crotalus adamanteus 20. 191.
Williams J. Leon Form. Dental Enamel 19. 29, 149, 596.
Williams J. W. Shells Southport 16. 111.
 Land and Freshwater Shells 16. 111.
Williams R. Curious experiences in Birds nesting 20. 7, 193.
Williams W. Turtur communis 17. 50.
Williamson Henry C. Lumbricus terrestris 17. 83.
 Rep. Life-history Eel and Absorpt. Yolk Pelagic Teleost. Ova 20. 277.
Williamson J. B. Acherontia atropos 17. 4.
Williamson Mrs. M. Burton Shells San Pedro Bay 16. 111.
 Collect. Chitons Pacific Coast 16. 306.
 Clementia subdiaphana 16. 307.
 Haliotis californica 17. 411.
 Beach Shells Collecting Ocean Phenomena 18. 515.
 Acetivation of Snails Southern California 18. 515.
 Edible Mollusks Southern California 18. 515.
Williamson William Crawford The Reminiscences of a Yorkshire Naturalist (W. C. Williamson) 19. 380.
William M. s. Wood 16. 299.
Willis J. C. Boreus hiemalis 18. 420.
Willis John C. Fungus Gardens S. Amer. Ants 16. 481.
Williston S. Wendell Dipt. Brasilia 16. 70.
 Kansas Pterodactyls 16. 133, 527.
 Kansas Mesosaurs 16. 134, 528.
 Belvosia 16. 257.
 Notes Tachinidae 16. 259.
 New or little-known Diptera 16. 463.
 Dipt. Death Valley Exped. 16. 461.
 Atropharista jurinoides 16. 161.
 Chlorops ingrata n. 16. 165.
 Pleurosaurus 17. 47.
 Rhynchocephalus Jackenii 17. 111.
 Erax 17. 201.
 Aceratherium fossiger 17. 238.
 Uintacrinus socialis 17. 305.
 Sapromyzinae 17. 317.
 Townsend Collect. 17. 317.
 Dolichomyia 17. 317.
 Vertebr. Remains Lowermost Cretaceous Kansas 17. 330.
 Turtle Benton Cretaceous 17. 336.
 Platygonus 17. 346.
 Rhopalomeridae 18. 10.
 Dichocera n. g. lyrata n. 18. 30.

Williston S. Wendell Exotic Tabanidae 18. 128.
 Rhopalomera xanthops n. 18. 128.
 Extinct. Vertebrates 18. 143.
 New Bombyliidae 18. 217.
 Dialysis and Triptotricha 18. 217.
 Mandible Ornithostoma 18. 308.
 Townsendia n. g. and Arthrostylum n. g. 18. 503.
 Bibliogr. North Amer. DipteroLOGY 19. 76, 429.
 Pissicorin. Tachinidae 19. 77.
 Ornithostoma 19. 155.
 Hesperornis 19. 592.
 Dipt. St. Vincent 19. 660, 20. 172.
 On Biolog. Nomenclature 20. 131.
 DipteroL. Notes and Descript. 20. 171.
 System. Posit. Diptera 20. 171.
 Dipt. Brasilia 20. 172, 154.
 North American Asilidae 20. 172.
 Catal. S. Amer. Syrphidae 20. 173.
 Sciaera militaris 20. 173.
 Platygonus leptorhinus n. 20. 205.
 Vertebr. Remains Kansas Permian 20. 464.
 Plesiosaurus Gouddii n. 20. 472.
 Restoration Ornithostoma 20. 172.
 Brachysaurus n. g. 20. 570.
 Extremities of Pylosaurus 20. 571.
 Table of the Families of Diptera 20. 639.
 North Amer. Tabanidae 20. 611.
 s. Riley C. N. 16. 355.
Willistonella n. g. Mik 19. 110.
Wilser L. Über Vererbungstheorien 19. 613.
 Unser Stammbaum 20. 22.
Wilson A. G. Litorina obtusata 19. 528.
Wilson Charles D. Wrinkling Frog's Eggs Segmentation 19. 583.
 Experim. Early Devel. Amphib. Embryo 20. 657.
Wilson D. Notes on «Camping out» 17. 369.
Wilson Edm. B. Cell-lineage Nereis 16. 44.
 Devel. Amphioxus 16. 125, 328.
 Amphioxus and Mosaictheory of Development 16. 518.
 Amphioxus 17. 45.
 Maturation etc. Echinoderm 18. 59, 288.
 Atlas of the Fertilization and Karyokinesis of the Ovum 18. 405.
 Archoplasmas Centrosome and Chromalin Sea Urchin Egg 18. 491, 19. 156, 20. 141.
 Toxopneustes variegatus 18. 492.
 The Cell in Development and Inheritance 20. 308, 117.
 s. Crampton H. E. 19. 157.
 s. Huddleston W. H. 16. 302.
Wilson Geo F. Cheimantobia brumata 17. 1.
Wilson George Hereditary Polydactylism 19. 294, 20. 134.
Wilson Gregg How Fish find Food 17. 291, 330.
 Devel. Moll. Ducts Axolotl 17. 395, 18. 233.
 Cancer pagurus 18. 214, 370, 20. 623.
 Devel. ostium abdom. Crotodile 19. 318, 20. 5.
Wilson H. F. Trinidad Butterflies and Moths 17. 186.
Wilson Henry V. Reprod. Spong. 15. 191, 16. 35.
 Serranus atrarius 15. 111, 16. 331.
 Embryol. Sponges 17. 34.
 Gemmulae and eggs marine Sponges 18. 1, 21, 361.
 Muscles of the Cat 20. 21.
 Lateral Sensory Anlage in the Salmon 20. 567.
Wilson J. T. Muzzle Ornithorhynchus 16. 563.
 Tactile Organs Ornithorhynchus 16. 563.
 Homol. Scapula Monotremes 17. 237.
 Ornithorhynchus 17. 463.
 Anat. integum. Ornithorhynchus 18. 242.
 Ornithorhynchus anatinus 18. 242.
 Young Monotremes 18. 398.
 Devel. and Success. Teeth in Perameles 20. 405.
Wilson Sidney S. Zonotrichia querula 19. 251.
Wilson Thom. Fluorine fossilization of anim. bones 18. 185, 244, 341.
Wilson Will. An unfortunate Cuckoo 20. 177.
 Appear. Migrants Aberdeenshire 20. 572.
 Young Cuckoo in Nest of Twite 20. 577.
 Wiltshire T. s. Jones T. R. 16. 232.
Wiman Carl Structure of Graptolites 19. 520.

- Wiman Carl** Graptolithen 20. 39.
Wimmel Th. Neue u. seltene Käfer Hamburg 19. 307.
Hippodamia septemmaculata 20. 451.
 s. Timm R. 17. 539.
Winchell N. H. Sponges, Graptolithes and Corals Lower Silurian Minnesota 19. 296, 20. 38.
 Lower Silurian Brachiopoda Minnesota 19. 299.
 Geol. and Nat. Hist. Survey Minnesota 19. 617.
Winčza H. Entwicklungsveränderungen in Schädelgrund Säugethiere 19. 595.
Windle Bertram C. A. Double Malformation Fishes 18. 524.
Winge Herluf Faglens danske Fyr 16. 112, 345, 17. 171, 18. 193, 19. 148, 283, 457, 20. 284, 398.
Syrhaptes paradoxus 16. 149.
 Chiropt. Lagoa Santa 16. 155.
 Marsupial. Lagoa Santa 16. 365.
Wingelmüller A. *Calopus serraticornis* 20. 350.
Cerambyciden Poëican 20. 351.
Winiwarter Hans von Glande annexe digestif Ascid. simples 19. 345.
Winkley Henry W. *Crepidula* 16. 114.
 Mollusca New England 16. 293.
 Local Variat. (Moll.) 16. 299.
 Edible Moll. Maine 16. 299.
 Eastport Notes (Moll.) 18. 515.
 Sheepscote River (Moll.) 18. 515.
 Moll. found Oysterbeds of Cocagne 19. 627.
Winogradoff K. *Distomum* n. sp. 17. 255.
Winsler Harold E. *Vanessa polychloros* 18. 265.
Winslow G. M. S. *Heymons* . 19. 164.
Winter W. Chitineinlagerungen in Muschelschalen 19. 525, 20. 427.
Winter Wilh. Der Vögelfing 17. 453, 20. 7.
Winterfeldt . von *Branta bernicla* 16. 350.
Anas penelope 16. 539.
Lanius major 16. 545.
Winton W. E. de Seasonal Changes Colour Fur of Mammals 18. 98.
Pernis apivorus 18. 438.
Mus hebridensis n. 18. 441.
Lophuremys Ansoergei n. 19. 375, 20. 8.
Cynictis Selousi n. 20. 123.
 Distribution of the Giraffe 20. 251.
 Collect. small Mammals Uganda 20. 582.
 Collect. Rodents Angola 20. 583.
Wirén Axel Stud. *Solenogastres* 17. 513.
Carcinus maenas 20. 58.
Wirth Ferd. Die Hühnerzucht 18. 238, 396.
Wiskott M. (W.) *Luperina* Standfussi n. 17. 487.
Saturnia Standfussi 18. 132.
 Lepidopt.-Zwitter meiner Sammlung 20. 364.
Wisniewski Tadeusz *Monactinell* u. *Tetractinell* a. d. oberen Jura 20. 217.
Witchell Charl. A. Fauna Gloucestershire 16. 29.
 Roosting Habits House Sparrows 19. 84.
Parus coeruleus 19. 149, 20. 479.
 Hedgehogs in Winter 19. 150.
 Evolution of Bird Song 19. 224, 320, 456.
 Notes Canadian Ornithology 19. 590.
 Mimetic Origin etc. of Bird language 20. 7.
Ligurinus chloris 20. 479.
 Voices Blackbird and Nightingale 20. 179.
 Autumn Song of Birds 20. 572.
Witchell Walton *Poliophtia coerulea* 18. 195.
Withead John s. Grant W. R. O. 18. 236.
Witherby Harry F. Thrushes' Nests 16. 360.
Scolopax rusticola 17. 113.
 Forest Birds 18. 44.
Columba palumbus 18. 276.
Birds Connemara 19. 27.
Withington Herb. Flight of Birds 16. 343.
Withlock F. B. Birds of Derbyshire 16. 318.
Witlaczil Eman. Praterbuch 20. 419.
Wittkugel Erich Lepidopt. Sammelergebnis Ilonduras 20. 368.
Wittou Wm. E. De Tetrao 17. 554.
Witzall Joh. Das Buch von der Biene 20. 647.
Wlaskak Rud. Opt. Leitungsbahnen Frosch 16. 521.
Woehenschrift Illustr. f. Entomol. 19. 201, 20. 61.
Wockia asperipunctella Ragonot 18. 379.
W. funebrella Brown 18. 379.
Wodongia n. g. Tepper 19. 133.
Wöhrmann S. von Fauna Raibler Schichten Schlammplateau 16. 379.
 System. Stellung *Trigonen* 17. 94.
Wöllmer Karl Reminiscenzen einer alten Käfersammlung 20. 345.
Wörz E. Die Luxusbude 19. 602.
Wohlberedt Otto Nachtrag Mollusk. Oberlausitz 16. 501.
Wolcott A. B. Coleopt. Central-Illinois 18. 510.
Woldrich J. N. Reste diluv. Faunen Waldviertel 16. 566.
Wolf H. Beob. Käferwelt Grünstadt 19. 656.
Wolf Jul. s. Luksch J. 16. 201.
Wolfe J. J. The Frog in Ireland 20. 394.
 Spring Migrants Co. Cork 20. 397.
Colias edusa 20. 645.
Hemaris tilyus 20. 645.
Wolf Caspar Friedrich Theoria generationis 20. 31.
Wolf Ewald Untersuchung des Fleisches auf Trichinen 19. 636.
Wolf Gust. Bemerkg. z. Darwinismus 17. 411, 18. 360.
 Entwicklungsphysiol. Studien 18. 111, 359, 19. 583.
 Der gegenw. Stand des Darwinismus 19. 259, 20. 597.
 Regen. exstirp. Linse Triton 20. 470.
 Psychologie des Erkennens 20. 595.
Wolf H. *Attacus selene* 20. 372.
Wolf Wilh. Fauna südbayerisch. Oligocänmelasse 20. 258.
Wolfgang Alb. Einwirkung Gefangenschaft Wolfsschädel 17. 344.
Wollaston A. F. R. *Acrocephalus palustris* 18. 350.
 s. Playne H. C. 20. 9.
Wolley J. H. Spring collecting in Alberta 19. 434.
Wolff-Dod Charl. Cuckoo and Swallow 16. 352.
Wolter J. Das Ganze der Taubenzucht u. Pflege 20. 290.
Woller M. Repet. Zool. 16. 187, 17. 297.
Wolterstorff Willi *Alytes* u. *Triton Thüringen* 16. 333.
 Rept. u. Amph. nordwestl. Bergland 17. 47.
 Zool. Stat. Mus. Magdeburg 19. 88.
 Cenchylienfauna Kalktuffe *Helix cantansensis* 19. 525.
 Foss. Frösche Altpleistocäen Kalktuff Weimar u. Taubach 19. 582.
 Der Neustädter Hafen u. seine Fauna 19. 615.
 Meeresfauna der Magdeburger Grauwacke 19. 620.
 Entw. des Frosches im Ei 20. 2.
Rana agilis 20. 2.
 Verbr. *Bombinator igneus* 20. 2.
 Siebenschläfer u. Hamster 20. 18, 120.
 Ohrenflödemaus in Gefangenschaft 20. 19.
Plecotus auritus 20. 121.
 Neotenie der Batrachier 20. 188.
 Batrac. Urodeles 20. 394.
Wolterstorff n. g. Schmel 18. 27.
Woltersting H. W. s. Engelmann Th. W. 20. 568.
Wolton F. W. Life history Arion ater 16. 305.
 Wood . . Mell. San Francisco 16. 299.
Wood E. M. R. s. Elles G. L. 19. 618.
Wood J. G. Field Natural. Handbook 16. 200.
 Bees 16. 483.
Wood James What is Biology? 20. 132.
Wood John H. Coleophora 16. 81.
Ditula Woodiana 16. 82.
 Earles Stages *Nepticulae* 16. 478, 17. 5, 41, 57, 90, 137, 205, 319.
Nepticula confusilla 17. 535.
 Extracts from a Note Book (Lep.) 18. 298.
Wood Theod. Coleopt. Britain 17. 538.
 Coleopt. New Forest 18. 383.
 Coleopt. Broadstairs 19. 655.
Lyctus brunneus 19. 659.
Aperia crataegi 20. 176.
 s. Wood J. G. 16. 200.
Wood W. C. *Cychnus elevatus* 17. 115.
Wood W. H. Suicide Rattlesnake 16. 528.
Wood Williard M. *Paludina japonica* 16. 313.

- Wood Williard M. Collect. trip Monterey Bay 18. 515.
My daily walk (Moll.) 18. 515.
- Woodforde F. C. Tapinostola extrema 16. 86.
Collect. Market Drayton (Lep.) 17. 4.
Sugar versus Natural Food 18. 420.
Notes from Shropshire (Lep.) 18. 505.
Selling Lepidopt. 19. 108.
- Woodlice» Island: Scharff 17. 311.
- Wood-Mason James Crustac. »Investigator« 15. 25, 186, 16. 231.
Figures and Deser. Squillidae 18. 330.
- Woodruff Frank M. Corvus corax principalis 19. 61.
Birds reported Cook Cy. 19. 233.
Lake Michigan Bird Notes 20. 284.
- Woods Henry Moll. Chalk Rock 19. 79.
- Woodward A. Smith Forerunners of Backboned Anim. 16. 118.
Evolut. Sharks Teeth 16. 124.
Teeth Chimaeroid Fish 16. 125.
Doubly-armed Herrings 16. 126.
Rothschild Museum 16. 169.
Extinct, Sharks and Ganoid Fishes 16. 326.
Subdivis. Median Fin Dipnoan Fish 16. 327.
Pisodus Oweni 16. 330, 17. 332.
Evolut. Scales Fishes 16. 513.
Palaeichthyl. Notes 16. 515.
Fossil Fishes Karoo Formation of South Africa 16. 515.
Caturus, Gyrodus, Notidanus 16. 518.
Lepidotus and Dapedius 16. 519.
Myliobatis 16. 519.
Palaeospondylus 16. 519.
Protosphyraena 17. 281.
Protheus and Cladocyclus 17. 517.
Primaeval Sharks 18. 15.
Diplomystus 18. 15.
Galeocerdo English Chalk 18. 15.
Brachiopoda Record 18. 77.
Byssacanthus 18. 88.
Salmonoid Fishes English Chalk 18. 187.
Hurley 18. 319.
Merturus Oxfordien Peterborough 19. 24.
Quadrat Bone Gigantic Pterodactyla 19. 147.
Gonorrhynchidae 19. 186.
Catal. Fossil Fishes British Museum 19. 314.
Affinities English Wealden Fish Fauna 19. 675.
Caturus and Osteorachis 20. 242, 276.
E. D. Cope 20. 300.
Extinct Gonorrhynchidae 20. 393.
Echidnocephalus 20. 566.
Ostracoderms of Prof. Cope 20. 566.
s. Cooke J. H. 16. 567.
- Woodward Anthony Microscop. Fauna Cretac. »Minnesota 19. 295.
- Woodward B. B. Velates conoideus 16. 117.
Classif. Pelecypoda 16. 300.
Nomencl. Velates Schmidelianus 16. 317.
Recent Progress Conchology 16. 498.
Brachiopoda Record 17. 44.
Bryozoa Record 17. 44, 18. 77, 465.
Mollusca Record 17. 44, 18. 77, 465.
Three-toed Dinosaur Newark Group 18. 530.
Classification of the Pelecypoda 19. 157.
s. Lydekker R. 20. 306.
- Woodward Henry Norwich Castle as a Museum 16. 3.
Prosopoa Etheridgei n. 16. 52.
Life history Crustacea Paleozoic times 18. 210, 414.
Decapod. Crust. Cretaceous Format. Vancouvers Island 19. 72.
Calais Newboldi 19. 129, 345.
Podophthalm. Crust. Cretac. Vancouver and Charlotte Islands 19. 131, 319, 641.
s. Jones T. E. 16. 232.
s. Vine G. R. 16. 290.
- Woodward M. F. Allobophora 16. 41.
Observ. Genital Brit. Earthworms 16. 429.
Contrib. Study Mammal. Dentition 16. 562, 20. 16, 202.
Ephippodonta MacDougalli 17. 275, 18. 82.
Milk Dentition Rodentia 17. 344, 460.
- Woodward M. F. Succession and Genesis of Mammalian Teeth 17. 458.
Anatomy Pterocera 18. 83.
Natalina caffra 18. 469.
Ostrea edulis 18. 470, 19. 97.
Devel. Teeth Certain Insectivora 19. 85.
Echidna aculeata 19. 254.
Dentition Insectivores 19. 376.
Teeth of the Marsupialia 19. 598, 20. 202.
- Woodward R. R. Brachiopoda Record 18. 465.
- Woodworth J. B. Traces Fauna Cambridge slates 16. 566.
Feeding Lines Land Gastropod. 20. 143.
Formica rufa 20. 183.
- Woodworth Nelly Hart Bird Notes St. Albans 18. 311.
- Woodworth W. McMath. A Method of orienting small objects for the microscope 17. 465.
Turbellaria »Albatross« 17. 476.
Rep. collect. Turbellaria Lake St. Clair and Charlevoix 19. 635.
Notes Turbellaria 20. 50.
Filaroides mustelorum 20. 222.
Report Turbellaria Michigan State 20. 322.
Contrib. Morphol. Turbellaria 20. 616.
s. Agassiz A. 20. 314.
s. Korschelt E. 18. 449.
- Woolman Alb. J. Rep. Ichthyol. Investig. Western Minnesota and Eastern Dakota 20. 241.
Rep. Rivers Central Florida 16. 515.
Exam. Rivers of Kentucky 16. 515.
Fishes Rivers of Central and Northern Mexico 18. 525.
- Woolman Lewis Cretac. Ammonit. Moorestown 16. 501.
- Wooster W. H. New Treatment for Snake-Bite and other Poisons 20. 190.
- Worcester Dean O. Ceyx philippinensis 18. 395.
s. Bourne Frk. S. 18. 149.
- Work H. Is there a Sense of Direction? 20. 133.
- Worouin W. W. Entwicklung d. Federn 17. 452.
- Worth S. G. Perca flavescens 16. 520.
Clupea sapidissima 17. 393.
- Worthenopsis n. g. Böhm 18. 343, 386.
- Worthington W. W. Brachyotus palustris 16. 510.
Histrionicus histrionicus 19. 59.
- Wortley Stuart A. J. s. Macpherson 18. 438.
- Wortman Jac. L. Mechan. Evol. Metapod. Keels Diplarthra 16. 366.
Ancestors of the Tapir 16. 555, 17. 241.
Divis. White River 16. 567.
Osteol. Patriofelis 17. 291, 557.
Leptarctus primus 17. 401.
Osteol. Agriochorus 18. 277, 440.
Hyracotherium 19. 466.
Psittacotherium n. 20. 119.
Ganodonta and Edentata 20. 297.
Orig. of Edentates 20. 481.
s. Osborn H. F. 16. 153, 367, 375, 17. 399, 18. 154, 537, 19. 255.
- Wossido Paul Leitfaden d. Zool. f. höhere Lehranstalt. 16. 401.
Leitfaden der Zoologie 20. 30.
- Wozelka Karl Neues Fischzuchts-Verfahren 16. 513.
Salmonids and Crawfish 19. 451.
- Wrangel Graf C. G. Ungarns Pferdezuucht 16. 153, 370, 17. 128, 18. 155, 197, 18. 241, 278.
Das Buch vom Pferde 17. 345, 507, 556, 18. 18, 47, 155.
- Wright Berlin H. Critic. Notes Bulimuli Florida 16. 306.
The Unio muddle 16. 316.
Unio Oseari n. 16. 317.
- Wright C. E. Helix hortensis monstr. sinistrorsum 19. 631.
- Wright D. H. Unio coruscus 16. 317.
Wright E. D. Hypolimnas missippus 17. 319.
Wright G. Fred. Man and Glacial Period 16. 163.
Wright Jos. Foraminifera Galway 18. 362.
Wright Julia McNair A Wasp Study 20. 184.
Hypnotism among Lower Anim. 20. 185.
Terrapene 20. 191.
Tanagra and Habia 20. 200.

- Wright** Mabel Osgood Birdcraft 18. 311, 435.
Wright S. Hart Unionidae Florida 16. 317.
Wright W. v. s. Fries B. 17. 45, 223, 524.
Wright W. G. Pieris rapae and Agraulis vanillae 19. 411.
Wünsche Otto Goethe als Naturfreund n. Naturforscher 17. 465.
Wüstnei W. Insectenfauna Schleswig-Holstein 18. 371.
Wulp F. M. van der Mexican Muscidae 16. 466.
 Trimiera pilipes 16. 467.
 Javaan. Tachininen 17. 157.
 Hippoboscidae 17. 381.
 Kritik Bigot Catalog orient. Dipt. 18. 335.
 Javaansche Diptera 18. 335.
 Parasit. Muscidae British India 18. 336.
 Merkwaard. javaan. Tachininae 19. 211.
 Aanteekeningen Oostindische Diptera 19. 561, 20. 640.
 Catal. Dipt. South Asia 19. 561.
 Oostindische Tachininen 19. 561.
 Over Zuid-asiat. Dipt. 20. 171.
 Geogr. Verbreid. Siphona 20. 173.
 Microstylum Oberthuri n. 20. 361.
 Dipt. omtrek van Roermond 20. 546.
 Zur Dipt.-Fauna von Ceylon 20. 546.
Wunderlich E. Bryophila 20. 373.
Wunderlich Ludw. Hornwechsel Rhinoceros 16. 102, 561.
 s. Sharland H. H. 16. 548, 19. 242.
Wundt Wilh. Vorles. Menschen- u. Thierseele 16. 21.
Wurm s. Naumann J. A. 19. 368.
Wurm Frz. Verbr. seltener Nager Nordböhmens 17. 399.
Wurm W. Zur Thierseelekunde 19. 4, 35, 91, 196.
 Thier- und Menscheseele 19. 336.
Wyatt C. W. British Birds 17. 142.
 s. Sharpe R. Bowdler 18. 437.
Wykeheim H. W. Erithacus rubecula 17. 340.
Wyld Norman s. Thomson J. A. 16. 193, 196.
- ## X.
- Xamben** Vinc. Lyda stellata 17. 65.
 Aleuchus laticollis 17. 67.
 Cryptohypnus riparius 17. 67.
 Moeurs et metam. Insecta 17. 538, 18. 382, 19. 483 (saep.), 486.
 Eustrophus dermestoides 18. 384.
 Moeurs et metam. Diaxenes dendrobii 19. 172.
 Moeurs Diaxenes dendrobii 19. 172.
 Necdalis ulmi 19. 173.
 Syloa Xambeni 19. 279.
 Leioptus Bedeli 19. 426.
 J. H. Chabrier 19. 469.
 Lepidopt. et Coleopt. Drome etc. 19. 470.
 Deser. Larves Coleopt. 19. 483.
 Coleopt. nouv. Pyrenées orient. 19. 484.
 Deser. larves Carabiques 19. 486.
 Quedius cruentus 19. 493.
 Larves staphylinides 19. 495.
 Anthidium oblongatum et 7-dentatum 20. 92.
 Ollorhynchus sulcatus 20. 441.
 Acinopus picipes 20. 419.
 Aemnaeops pratensis 20. 449.
 Barypeithes Companyoi 20. 450.
 Chrysochus pretiosus 20. 450.
 Chrysomela marginata 20. 450.
 Coraebus amethystinus 20. 450.
 Gynandrophthalma concolor 20. 451.
 Helops pyrenaeus 20. 451.
 Larinus ursus 20. 451.
 Malachus inornatus 20. 452.
 Ollorhynchus praelongus 20. 452.
 Parnus auriculatus 20. 452.
 Purpuriceus budensis 20. 453.
 Rhyncolus punctulatus 20. 453.
 Staphylinus murinus 20. 453.
 Timarcha interstitialis 20. 453.
 Xyloperla pustulata 20. 453.
 Erastria scitula 20. 459.
 Scolia hirta 20. 463.
- Xanthabraxes** n. g. Warren 17. 159.
Xanthalia n. nom. Fairmaire 17. 386.
Xanthaliodes n. g. Warren 20. 272.
Xanthia n. g. Fairmaire 17. 210, 386.
X. aurago Carpinus Betulus Holland 19. 669.
X. ocellaris Barrett 18. 178; Fletcher 18. 178.
 Britannien: Barrett 17. 320, 18. 73; South 19. 19.
 Suffolk: Corder 19. 48; Hocking 18. 507.
 Surrey: Cope 19. 19.
 Twickenham: Meldola 17. 320.
 Wimbleton: Taylor 17. 206.
X. ocellaris ab. intermedia Habich 20. 616.
Xanthidae n. fam. Ortman 16. 440.
Xanthocephalus xanthocephalus Maine: Norton 16. 549.
Xanthochlamys n. g. Sharpe 18. 238.
Xanthococcus n. g. Guillebeau 17. 213.
Xanthodiscus n. g. Schewiakoff 17. 122.
Xantholinus atratus Kraats 18. 35; Wasmann 18. 35.
X. distans Caithuen: Thornley 20. 171.
Xanthomelana n. g. Wulp 16. 466.
Xanthomina n. g. Warren 20. 272.
Xanthorinus n. g. Sharpe 17. 557.
Xanthospiloptryx Holland 20. 557.
Xanthotricha n. g. Williston 19. 660.
Xanthotype n. g. Warren 17. 159.
Xantusia Cope 18. 394, 433; Denburgh 18. 531.
X. Henshawii n. Californien: Stejneger 16. 530.
Xantusiidae Cope 18. 348.
Xema melanaecephalum Ungar. Kenessey 19. 239.
X. Sabini Macpherson 19. 59; Thorburn 20. 111.
 Aberlady Bay: Evans 20. 11.
 Cumberland: Macpherson 16. 549.
 England: Nelson 16. 550.
 Holland: Blaauw 16. 360.
 Kiltbrennan Sound: Argyll 20. 196.
Xenagia n. g. Warren 17. 159.
Xenia (Coelent.) Bourne 17. 415, 19. 394, 519.
Xenia n. g. (Coleopt.) Faust 17. 491.
Xenicus insularis n. Neuseeland: Buller 18. 239.
Xenidus n. g. retractus n. Rey 19. 495.
Xeniidae Temate: Schenk 20. 140.
Xenimpha n. g. Warren 18. 300.
Xenistusa n. g. Horn 20. 165.
Xenocalanus n. g. Giesbrecht 16. 232.
Xenochlorodes n. g. Warren 20. 272.
Xenocichla clamans n. Kamerun: Sjöstedt 16. 550.
X. Harterti n. Reichenow 18. 315.
Xenodusa n. g. Wasmann 17. 479.
Xenographia n. g. Warren 16. 477.
Xenomela Jacobson 18. 268.
Xenomilla n. g. Warren 19. 358.
Xenomyetes n. g. Horn 20. 165.
Xenoneura n. g. Warren 20. 85.
Xenophora pallidula Port Blair: Sowerby 18. 83.
Xenoplia n. g. Warren 17. 159.
Xenoproctis n. g. Kolbe 19. 169.
Xenoprora n. g. Warren 20. 548.
Xenopsaris albinnula Sclater 16. 360.
Xenopus llyobranthial Skelet: Ridewood 20. 277.
 Larynx: Ridewood 20. 277.
 Musculatur: Beddard 19. 281.
 Wirbelsäule: Ridewood 20. 277.
 Zwerchfell: Beddard 19. 281.
X. laevis Larve: Beddard 17. 331, 18. 189.
Xenorhina Neu-Guinea: Günther 19. 453.
Xenos Hoffer 19. 196; Hubbard 16. 69.
X. Kossii Nasonov 16. 69 (bis).
Xenosomus n. g. Faust 19. 659.
Xenosyllides n. g. Periaslavzeff 16. 30.
Xenotermes n. g. Wasmann 19. 555.
Xenotropis n. g. Fairmaire 19. 169.
Xenozancla n. g. Warren 16. 477.
Xenurus Honduras: True 19. 465.
Xeranthrix n. g. Brancsik 16. 460.
Xerces n. g. Jordan 19. 578.
Xerobdella Lerometei Blanchard 16. 46; Penecke 19. 535, 20. 52.
Xerophila Pilonera 16. 117, 317.
X. striata var. Nilsoniana Wehner 18. 522.
Xestoiulus n. subg. Verhoeff 17. 60.

Nestonotus n. subg. Kuwert 17. 439.
Xiphias gladius Campell 16. 522.
Xiphidium nemorale Beutenmüller 19. 165.
Xiphistes n. g. Jordan 19. 578.
Xiphocera euscicornis n. Transvaal: Saussure 16. 461.
Xiphopheromyia n. g. Bigot 16. 69.
Xiphostoma lateristriga n. Südamerika: Boulenger 18. 231.
Xiphidrius dronedarius Biologie: Leisewitz 20. 390, 463, 562.
Xiphidriini Konow 20. 650.
Xolodontidae Mercerat 19. 87.
Xonthous n. g. Thomson 20. 55.
Xyharida n. g. Raffray 20. 358.
Xyela luhii Oxshott: Beaumont 20. 650.
X. pusilla Oxshott: Beaumont 20. 650.
Xyelini Konow 20. 239.
Xyloborus Hubbard 20. 545.
X. perforans Zuckerschädlich: Ormerod 16. 106.
Xyletius ater Herefordshire: Chapman 19. 429.
X. Leprieuri n. Algier: Chobaut 17. 542.
Xylinia Slingerland 20. 273.
X. Zinckeni Suffolk: Hocking 18. 507.
Xyloborus xylognaphus Brutzellen: Hubbard 19. 660.
Xylocleptes Reitter 17. 115.
Xylocopa Biologie: Ashmead 17. 65.
X. virginica Howard 16. 277.
Xyrodiplosis Fühler: Janet 19. 177, 432.
Xylolocha n. g. Warren 18. 300.
Xylomiges Nordamerika: Smith 16. 54.
Xylomoia n. g. Staudinger 16. 79.
Xylonomidae Kriechbaumer 16. 92.
Xyloperga n. g. Shipp 17. 537.
Xylopertha pustulata Metamorphose: Xambou 20. 453.
Xylophaga (Hymen.) Dalla Torre 17. 384.
Xylophaga dorsalis Firth of Forth: Scott 19. 22.
Xylophagidae (Coleopt.) Belgien: Coucke 16. 257.
 Europa: Eichhoff 3. 623, 19. 496, 20. 52; Fauvel 19. 496.
 Rheinlande: Eichhoff 19. 496.
Xylophasia polyodor Donegal: Johnson 16. 481.
 Variation: Johnson 16. 481.
Xylophilides Pic 19. 174, 20. 270.
 Algier: Pic 16. 497, 17. 439, 19. 139, 657.
 Liste: Pic 18. 77.
Xylophilus Afrika: Pic 20. 82.
X. tenuicentus n. Pic 17. 43.
Xyloscia n. g. Warren 17. 159.
Xyloterus Hubbard 20. 545.
Xylotheca n. g. Reitter 20. 537.
Xylotrichus Villioni n. Japan: Villars 16. 98.
Xynedria n. g. Blackburn 17. 161.
Xyodesmus n. g. Cook 19. 302.
Xyphidus n. g. Simon 17. 194.
Xyridaena n. g. Meyrick 20. 89.
Xysta cana Britannien: Morley 19. 561.
Xystes n. g. Jordan 19. 578.
Xysticus erraticus Invernesshire: Evans 20. 625.
Xystocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Xystroperca n. subg. Jordan 20. 29.

Y.

Yangana n. g. Watson 16. 269.
Yarella n. g. Goode 19. 675.
Yaros Victor Natural Selection and Use Inheritance 20. 135.
Yassiere A. Ammoniaera n. g. 16. 503.
Yasuda Atsushi Accommod. Infusor. Solut. various concentrat. 20. 422, 604.
Yates Lorenzo G. Cypraea spadicea 16. 307.
 Helix Carpenteri 16. 309.
Yearbook U. S. Dep. Agric. 20. 493.
Yerbury J. W. Mammals of Aden 18. 537.
 Birds of Aden 19. 283.
Yoldia Anatomie: Brooks 19. 526.
Y. montereyensis n. Kalifornien: Dall 18. 522.
Yoldiella n. g. Verrill 20. 143.
Young Curtis Clay Eggs Brit. Guyana Birds 16. 348.

Young Curtis Clay *Tringa alpina* Long Island 16. 360.
Empidonax flaviventris 17. 26.
Icteria virens 18. 45.
Young J. *Turdus alpestris* 18. 98.
 Rooks in London 18. 276.
 Rhynchobdellid. 19. 420.
 Columba palumbus 20. 197.
Young Morris Spiders Renfrewshire 17. 312.
 Wild Cat in Renfrewshire 18. 197.
Young R. M. Irish Elkbones 17. 345.
Young R. T. Summer Birds Anthracite Coal Region Pennsylvania 20. 9.
 Rhoads S. N. 20. 481, 582.
Yarkin n. g. Walcotts 20. 513.
Yoshiwara S. Asthenosoma 20. 425, 607.
Ypthima Männliche Geschlechtsorgane: Elwes 16. 272.
 Revision: Elwes 16. 272.
Y. Hübnerei Nicéville 17. 41.
Y. phibonella Nicéville 17. 41.
Yung Emile Tabl. synopt. class. Anim. 16. 19.
 Sens de direction 16. 22.
 Infl. lumières color. 16. 23, 194.
 Pneumonie vermin. fièvre 18. 495, 19. 160, 347, 20. 51, 149.
 L'oeuvre scient. C. Vogt 19. 290.
 s. Vogt C. 16. 20, 402, 17. 298, 469.
Yuriria n. subg. Jordan 20. 29.
Yves . Ouvrages scient. E. Olivier 20. 253.
Yvesia n. g. Topsis 16. 30.

Z.

Zaaijer J. Synchronosis condylo-squamosa Mensch n. Sängeth. 17. 174, 399.
 Sutura condylo-squamosa 17. 257.
Zablepsis n. g. Cope 18. 348.
Zaborowski Apropos des lapins carnivores 18. 279.
Zabriskie J. L. Notes parasit. *Vespa* 19. 183.
 Cow Hair Centre of Bezoar stone 20. 21.
Zabroideus n. g. Fairmaire 17. 269.
Zabrotes n. g. Horn 20. 165.
Zabrus gibbus schädlich 20. 359; Lipowiczky 20. 359.
Zacharias Otto Ber. Biol. Stat. Plön 16. 3.
 Ichthyophthirius Plön 16. 34, 207.
 Eingekapselte Sangwürmer Muraena 16. 218.
 Mikroskop. Organismen Ernährung d. Fische 16. 324 (bis).
 Forschungsber. Biol. Stat. Plön 16. 387, 17. 178, 18. 20, 19. 256.
 Hausordnung zool. Stat. Plön 16. 387.
 Fauna d. großen Pflöner Sees 16. 415.
 Vertheilung Planktonorganismen 17. 33, 413.
 Forschungsergebnisse großer Pflöner See 17. 33.
 Neue Färbungsmethode 17. 53.
 Observ. Plankton eau douce 17. 80.
 Periodicität u. Vermehrung der Planktonwesen 17. 106.
 Biol. Stat. Gullsee 17. 145.
 Farbenwechsel Frösche u. Tintenfische 17. 282.
 Biol. Süßwasserstation Illinois 17. 366.
 Biol. Untersuchungen amerik. Seen 17. 370.
 Quantität Plankton Pflöner See 17. 413.
 Monaden u. Uroglena 17. 414, 18. 24, 324.
 Das dritte Arbeitsjahr der biol. Station Plön 17. 511.
 Statist. Mittheilg. Plankton Pflöner See 17. 518.
 Ripartiz. organ. limnologia 18. 3, 205.
 Faunistische Mittheilungen 18. 23.
 Quantität Plankton großer Pflöner See 18. 23.
 Beob. Periodicität Plankton-Organismen 18. 23.
 Horiz. u. vert. Verbreitung limnet. Organismen 18. 23.
 Statistische Mittheil. biol. Station großer Pflöner See 18. 23, 56, 114, 163, 205, 251, 323, 361, 407, 449.
Psilotricha fallax n. 18. 24.
Acanthocystis tenuispina n. 18. 24.
Chrysaemoba radians 18. 24.
Eudorina elegans 18. 24.
Aspidogaster conchicola 18. 25.

- Zacharias Otto** Ziele u. s. w. wissensch. Durchforschung Süßwasserbecken 18. 56.
Wandernde u. stabile Süßwasserstationen 18. 200.
Ursprung d. Insekten 18. 214.
Cyclops oithonoides 18. 370, 496, 19. 264.
Biol. Benützung Fischteich 18. 472.
Sucher-Öcular mit Irisblende 19. 2.
Planktonmessungen Groß. Pläner See 19. 6.
Nahrung d. jungen Wildfische 19. 23.
Quantitative Untersuchungen über das Limnoplankton 19. 93, 260, 359.
Ergebnisse biol. Excurs. Koppenteiche 19. 125.
Periodicität u. Vermehrung der Planktonwesen 19. 125.
Infusor, Hautparasiten der Fische 19. 126.
Nahrung d. Wildfische in Binnenseen 19. 144.
Mith. Plankton der Seen u. Teiche 19. 144.
Pleuronectes hesus 19. 145.
Biol. Excurs. Hochseen Riesengebirge 19. 260, 338.
Gewicht u. Anzahl mikrosk. Lebewesen in Binnenseen 19. 615.
Die Fauna des Bernsteins 19. 619.
Winterkälte u. ihr Einfluß auf das Leben der Fische 19. 674.
Der Lachs u. seine Wanderungen 19. 680.
Monatsumme Plankton-Volumina 20. 33, 137.
Phylogenie Kopfschilder Boiden 20. 278.
Neue Beitr. Kenntnis des Süßwasserplanktons 20. 310.
Biol. Bech. Versuchsteichen des schles. Fischereiverains Trachenberg 20. 311.
Mikrofauna Sandfoster Teiche 20. 311.
s. Schroeder 20. 561.
s. Wierzejski A. 16. 229, 435.
- Zacher Gust.** Zieselplage Vereinigte Staaten 17. 464.
- Zacompso** n. g. Karsch 16. 460.
- Zagiriidia** n. g. Hampson 20. 555.
- Zaglyptus** n. g. Kinkaidii n. (Hymen.): Ashmead 17. 114.
- Zagvallo** A. s. Faussek V. 16. 170.
- Zahálka Čeněk** Antedon pyropa n. 16. 215.
- Zabradka** . . Argynnis selene u. Melitaea cinxia 20. 371.
- Zahradnik Jos.** Tetrao × Phasianns 19. 241.
Notizen aus Mähren 20. 283.
- Zaitha fluminea** Stokes 20. 163.
- Zalarges** n. g. Jordan 19. 578.
- Zalithia** n. g. Meyrick 17. 265.
- Zamaera** n. g. Meyrick 16. 268.
- Zamelodia** Cones 20. 201.
- Zamenis hippocrepis** Biologie: Werner 16. 530.
Z. Rogersi n. Ägypten: Anderson 16. 530, 17. 362.
Zametopias n. g. Thorell 16. 55.
- Zanclodon** Keuper Unterfranken: Sandberger 17. 142.
- Zanclopera** n. g. Warren 17. 159.
- Zander A.** Fortpflanzung urödel. Amphib. 16. 523.
Traskasp. Reptilien 18. 348, 433, 474, 529, 19. 25, 95.
Rept. u. Amph. Traskaspien 19. 146.
Rept. u. Amph. Beljassuvar u. Lenkoran 19. 146, 20. 3.
Begattung bei Regenwürmern 19. 637.
Die hiesigen Eidechsen 20. 4.
- Zander Rich.** Epithelverb. Tricladenpharynx 20. 262, 616.
- Zapater Bern.** Catal. Lepidopt. Ternel 16. 78.
- Zaplutus** n. g. Bergroth 16. 458.
- Zapus** Pousargues 19. 378.
Nordamerika: Merriam 20. 406.
- Z. trinotatus** n. Pacific: Rhoads 18. 48.
- Zareus** n. g. Bolivar 18. 502.
- Zarhipis** n. g. Leconte 20. 169.
- Zaroudnoi N.** Paris transcaspicus n. 16. 547.
Carduelis minor 17. 285.
Amph. et Rept. Orenbourg 19. 116.
Podoces Pleskei n. 20. 579.
- Zihrek Rob.** Lynx torquilla 19. 242.
- Zecalles** n. g. Brown 16. 487.
- Zeballos E. S.** Lista publicat. cient. C. Berg 20. 301.
- Zeblyns** n. g. Fairmaire 17. 209.
- Zebragonodon** n. g. Erady 19. 406.
- Zebrodes** n. g. Warren 19. 16.
- Zecha Arthur** Phleogenas cruenta 19. 242.
- Zehntner L.** Crustac. Archipel malais. 17. 257, 421, 18. 496.
Platenluizen Suikerkriet Java 19. 229, 653, 20. 533.
Levenswyze en bestrijding der Boorders 19. 357.
Apogonia destructor 19. 557.
Ichthyurus lateralis 20. 354.
Overzicht Ziekten Suikerkriet Java 20. 416.
Praktische Wenken voor entom. Werkzaamheden op Suiker ondernemingen 20. 529.
Mineerlarven Suikerkriet Java 20. 636.
s. Saussure II. de 17. 429, 18. 30, 127, 262, 19. 14.
Zeise O. Die Spongien der Stramberger Schichten 20. 501, 504.
Radiolarien Tertiaer Schleswig-Holstein 19. 622.
- Zeitha Hörner** 20. 344.
- Zeitschrift Berlin.** entom. 16. 58, 245, 452, 17. 60, 260, 378, 482, 18. 124, 294, 332, 19. 13, 411, 20. 64, 442, 627.
— deutsche entom. 16. 59, 245, 452, 17. 11, 20, 378, 527, 18. 29, 124, 332, 456, 19. 13, 412, 548, 20. 158, 227, 331, 527.
— Entom. Schles. 16. 58, 452, 17. 482, 18. 373, 19. 615, 20. 627.
— Entom. (Guben) 20. 331.
— f. Fischerei 16. 323, 19. 143, 20. 275.
— Jenaische Naturv. 16. 177, 392, 17. 53, 295, 405, 513, 18. 201, 403, 19. 291, 20. 303, 491.
— Naturw. 16. 177, 17. 179, 406, 19. 123, 383, 504, 20. 251.
— f. wiss. Zool. 16. 10, 178, 393, 17. 146, 179, 295, 366, 406, 467, 18. 109, 160, 247, 283, 403, 483, 19. 89, 385, 505, 20. 27, 304, 491, 592.
- Zeitung Stettin.** entom. 16. 452, 17. 37, 196, 482, 18. 66, 172, 213, 18. 373, 19. 42, 412, 646, 20. 331.
— Wien. entom. 16. 59, 452, 17. 87, 132, 20. 227.
- Zelinka C.** Stud. Rotifers 15. 41, 16. 228.
Echinoderes 17. 418, 19. 639.
s. Bilfinger L. 17. 524.
s. Bryce D. 18. 496.
s. Claus C. 18. 496.
a. Cosmovicci L. 18. 255.
s. Dixon N. 19. 638, 20. 54.
s. Eckstein K. 19. 10.
s. Hood J. 19. 405, 639, 20. 223.
s. Jaegerskiöld L. A. 18. 26.
s. Jennings W. S. 17. 524.
s. Lanterborn R. 18. 163.
s. Levander K. M. 18. 255, 19. 9.
s. Pittok G. M. 19. 405.
s. Ronsalet Ch. 17. 309, 18. 496, 19. 639.
s. Skorikow A. S. 18. 414.
s. Sniezek J. 19. 10.
s. Westen G. 19. 639, 20. 223.
- Zelisko J.** Vultur monachus 20. 297.
- Zelissolepis** n. g. Warren 18. 299.
- Zenk** . . Lachse im Main 20. 277.
- Zenkeria** n. g. Karsch 18. 333.
- Zenneck Jonath.** Anlage Zeichnung Ringelnatter-embryo 17. 451, 468, 18. 148, 244.
- Zenodorus** u. g. Peckham 16. 55.
- Zenz Wilh.** Zool. f. Lehrer- u. Lehrerinnen-Bildungsanstalten 17. 182.
- Zephronildae** n. fam. Pocock 18. 27, 455.
- Zereuopsis** n. g. Warren 17. 159.
- Zernecke E.** Cordylophora lacustris 18. 490, 19. 7.
Untersuch. fein. Bar. Cestoden 18. 492, 19. 299, 302.
Leitfaden f. Aquarien- u. Terrarienfrennde 20. 559.
- Zerriassa** n. g. Pocock 20. 525.
- Zeuctoneura** n. g. Warren 18. 299.
- Zeuctoplebia** n. g. Warren 20. 85.
- Zenglodon** Skelet: Lucas 20. 204.
- Z. cetoides** Skelet: Lucas 18. 354.
- Z. Osiris** Dames 17. 52.
- Zeuglodontia** Ägypten: Dames 17. 52, 347, 509, 18. 345.
Tertiaer Kaukasus: Lydekker 16. 366.
- Zeugophora baylicollis** Champion 20. 234.
- Zeugopterus punctatus** Jungendlich: Cunningham 17. 448.
- Zeuener M.** Taschenbuck f. Bienenfrennde 16. 89.
- Zeuxaltis** n. subg. Pryerl u. Borneo: Entler 20. 273.

- Zeuxippus** n. g. Thorell 17. 526.
Zeuzera pyrina 18. 73.
 Biologie: Poujade 19. 443.
 Brooklyn: Pike 16. 87.
 Schaden: Pike 16. 87.
Ziaelas n. g. insolitus n. Fairmaire 16. 106.
Zichy Graf Theodor Wiederentwicklung verkümmert Rasse von Hirschen 20. 585.
Zickendraht Ernst Conchil. Tuffsand Sperlingsberg Moscau 17. 492.
Ziegenhagen . . Gefäßsystem Salmoniden-Embryonen 17. 547, 18. 346.
 Entw. Circul., Teleostier 19. 678.
Ziegler Friedr. s. Ziegler H. E. 16. 332.
Ziegler H. Ernst Begriff des Instinktes 16. 21.
 Embr. Anlage Blut Wirbelthiere 16. 119.
 Entw. Torpedo 16. 332.
 Kern im Dotter meroblast. Wirbelthiere 17. 24, 222, 330.
 Beziehung Zool. z. Sociologie 17. 31, 349.
 Compressorium n. Durchströmung 17. 403, 513.
 Furchung unter Pressung 17. 516, 19. 91.
 Untersuchung über die Zelltheilung 18. 417, 19. 91.
 Entwicklungsvorgänge der Nematoden 18. 493, 19. 91, 403.
 Beob. Entwicklungsgesch. Echinodermata 19. 624, 20. 218.
 Entstehung des Periblastes bei den Knochenfischen 19. 678.
 G. schwindigkeit der Brieftauben 20. 577.
 s. Ammon Ö. 20. 134.
 s. Ballion P. 19. 611.
 s. Behla R. 19. 4.
 s. Berent W. 19. 678.
 s. Claus C. 17. 496.
 s. Franz K. 20. 656.
 s. Groos K. 19. 4.
 s. Harrison R. G. 18. 39 (bis).
 s. His W. 17. 409.
 s. Holbrook A. T. 18. 88.
 s. Klaatsch H. 20. 652, 654.
 s. Laguesse E. 17. 496.
 s. Locy W. A. 17. 361, 18. 85.
 s. Mayer P. 18. 39.
 s. Mitrophanow P. 17. 330.
 s. Mollier 18. 38.
 s. Morgan T. H. 17. 224.
 s. Packard A. S. 18. 487.
 s. Pfeffer G. 17. 411.
 s. Raffaele F. 19. 678.
 s. Ritsema Bos 17. 471.
 s. Semon R. 18. 88.
 s. Sobotta . . 17. 498, 20. 654.
 s. Virchow H. 19. 145.
Ziegler Jul. Thierphaenolog. Beob. Frankfurt a. M. 16. 29.
Ciconia alba Frankfurt 16. 541.
Zielen Th. Hyllobates- u. Semnopithecus-Gehirn 19. 66.
 Cervicalmark u. Oblongata Marsup. u. Monotrem. 20. 202.
 s. Küenthal W. 17. 460.
Ziel R. Das Aufhören der Rehlaus 17. 428.
Zielina A. Actitis hypoleucos 19. 461.
Ziemer Ew. 1888 (Aves) 16. 538.
 Wie halten unsere Raubvögel die Fänge im Fliegen? 16. 539, 17. 397, 18. 275.
 Charadrius coronatus 16. 541.
Zieschang G. Cerambyciden Wilsdruff 19. 658.
Zietz A. Pisces Central Australia 19. 676.
 Ptilosus argentens n. 19. 679.
Zifferer Ant. Seltene Vogelerscheinungen Kärnten 19. 457.
Zigann Karl Wirbelthierfanna Wehlauer Kreis 17. 279.
Zigno Ach. de Pesci foss. Lumezzane Val Trompia 18. 430.
Zimmer Carl Facettenaugen d. Ephemeriden 20. 631.
Zimmermann A. Das Mikroskop 17. 469.
Zimmermann Hugo Stickstoff-Phosphorsäure dliv. Säugethierknochen 16. 154.
 Palaeontol. Mittheilg. Mähren 17. 510.
Zimmermann Hugo Analgesinae 19. 131.
Zimmermann K. W. Stud. über Pigmentzellen 16. 327.
 Contract. Pigmentzellen Knochenfische 16. 516.
Zimmeter Alb. Arctomys marmota 19. 330.
Zinn W. Anchylostomum duodenale 20. 148, 323.
Ziphium novaezelandiae Haast 20. 121.
Zipperlen A. Schimpansen Cincinnati 16. 561.
 A. d. zool. Garten Cincinnati 18. 107, 20. 127.
 Gynoecephalus × Cercopithecus 19. 469.
Zirphaea crispata Steenstrup 17. 154.
Zittel K. Handbuch d. Palaeontol. 16. 378, 566.
 Traité de Paléontol. 16. 378, 18. 105.
 Palaeontol. and Biogenetic Law 18. 162.
Zitto . . Vogelschutz südl. Provinz Österreich 19. 226.
Zizera minima Moray: Brown 19. 411.
Zoantharia Azoren: Jourdan 18. 205.
 Britannien: Haddon 16. 214.
 Gascogne: Jourdan 18. 205.
 »Hirendelle: Jourdan 18. 205.
 Lion: Lacaze-Duthiers 20. 565.
 Mesenterienstellung: Carlgren 20. 39, 424.
 Port Henderson: Duerden 20. 39.
 Terre-Neuve: Jourdan 18. 205.
 Torres-Straße: Haddon 16. 214.
Zoantharia tabulata Wenzel 18. 490, 19. 519.
Zoanthus Bengal: Duerden 17. 305.
Z. Chierchiae n. Heider 18. 117, 207, 365.
Zobia n. g. Saalhueller 16. 77.
Zoe 16. 184.
Zöller Hugo Käferfang im Winter 20. 344.
Zograff Nicolas Orig. Artthropod. 16. 46, 230.
 Cestodes tiss. ectoderm. 16. 218.
 Myologia Cestodes 16. 426.
 Anthropometrie Russie 17. 28.
 Sect. zool. appliq. Mus. sc. Moscou 17. 29.
 Zool. Anstalt westl. Europa 17. 180.
 Entstehung Seen europ. Rußland 18. 361.
 Recherch. syst. nerv. embryon. Nauplius 19. 160, 348.
 Odontographie des Ganoidei chondrostei 19. 361, 450.
 Essai explic. orig. faune des lacs Russio 19. 390.
 Cryptochiton Stelleri 19. 527.
 Locomotor apparatus Rotifers 20. 325.
 Méthode de préparation Rotateurs 20. 325.
 Nouv. recherc. syst. nerv. embr. Crustacés 20. 326.
Zographetus n. g. Watson 16. 269.
Zoja Raff. Sost. cromatofil. Suchiati o Flagellati 16. 205.
 Sost. cromatof. Ciliati 16. 207, 418, 17. 182.
 Struct. Hydre 16. 213.
 Nerv. System Hydra 16. 213, 18. 325.
 Umbrellaria n. g. Aloysii n. 16. 214, 423.
 Contrib. sost. cromatof. nucleari Auerbach 16. 205, 404, 17. 9, 182, 409.
 Cellule color. ectoderme Idroidi 16. 420, 17. 187, 18. 364.
 Svil. blastomeri Meduse n. 17. 475, 18. 111, 117, 165, 252.
 Peduncolo delle Vorticelle 18. 207.
 Indipendenza della cromatina paterna e materna 18. 447, 19. 155.
 Recenti ricerche embriologica 19. 4.
 Octogonade n. g. mediterranea n. 19. 261.
 Ascaris megaloccephala 19. 347, 635, 20. 222.
 Stato attuale fecondazione 20. 132, 213, 415.
Zola n. g. Warren 17. 159.
Zoller . . Pflanzen- u. Thierwelt Altshausen Altwieher 19. 389.
Zolliker Ernst Ornithol. interess. Felspartie 19. 232.
 Fregilus graculus 19. 245.
 Gypaetus barbatus 19. 252.
 Hahnfedrigkeit Tetrao urogallus 19. 325.
 Farbenaberrationen Säugeth. n. Vogel 19. 672.
 Ornithol. Reisenotizen Norwegen 20. 9.
 Hahnenfedrige Birkenhenne 20. 290.
Zonabris Pic 20. 545 (bis).
Z. Theryi n. Sahara: Abeille 17. 542.
Zonantes n. g. Casey 20. 448.
Zondek M. Entwicklungsgesch. Gehörknöchelchen (Vert.) 18. 185, 389.

- Zonghi Lotti** N. *Catture anim. Fabriano* 19. 282.
Zonites Tennessee: Bland 20. 430.
Z. Brittsli n. Arkansas: Pilsbry 16. 317.
Z. cellarius André 16. 317, 508.
 Sammlung Montagu: Adams 16. 117.
Z. Shimekil n. Vereinigte Staaten: Pilsbry 16. 318.
Zonitidae Sterki 16. 317, 18. 522.
 Amerika: Pilsbry 18. 520, 522.
 Europa: Escherich 20. 639.
 Jamaika: Henderson 18. 513.
 Klassifikation: Pilsbry 18. 520.
 Palaearktisch: Escherich 20. 639.
Zonitis Biologie: Vachal 16. 106.
Zonophaps n. subg. Salvadori 16. 531.
Zonophilus Reitter 17. 389.
Zonopterus Ritsema 18. 138.
Z. Bosschae n. Ritsema 17. 214.
Zonoptilus Heyden 20. 516; Reitter 19. 139.
Zonosoma Fuchs 16. 472.
Z. quercimontaria n. Rheingau: Bastelberger 20. 384.
Zonotrichia albicollis Holderness: Cordeaux 16. 360.
 Kalifornien: Barlow 20. 295; Ridgway 16. 151.
 Pasadena (Cal.): Gaylord 19. 463.
Z. albicollis × **Junco hyemalis** Stone 16. 550.
Z. Harrisii British Columbia: Faunin 18. 315.
Z. querula Befiederung: Wilson 19. 251.
Zonotrichinae Gesang: Keeler 16. 360.
 Kalifornien: Keeler 16. 360.
Zonuridae Cannibalism: Lilford 16. 339.
Zoocarabus n. subg. Reitter 19. 655.
Zoologica 20. 29, 591.
Zoologist 16. 11, 394, 17. 513, 18. 484, 20. 28.
Zoosphaerium n. g. Peacock 18. 455.
Zopherus variolosus Roth 20. 359.
Zophium n. g. **sericeum** n. Australien: Kohl 17. 42.
Zophodia convolutella Finnland: Sahlberg 16. 272.
Zophosis acuticosta var. **Pinardi** n. Théry 16. 289.
Zoroehrus Palaearktisch: Reitter 18. 137.
Zosterops Java: Seeborn 16. 360.
Z. coerulescens Federwechsel: North 19. 251.
Z. griseovirescens n. Anno-Bom: Barboza 16. 359.
Z. luzonica n. Grant 18. 239.
Zosteropsis striatus n. Grant 18. 151.
Zosterornis n. g. Grant 17. 550.
Zoufal V. C. Gnorimus Europa 16. 100.
 Tenebrio 16. 105.
Centorus u. **Calcar** 16. 490.
Bostrychidae Europa 17. 111.
Gastrallus 20. 542.
Zschokke F. **Echinorhynchus proteus** 16. 42, 432.
 Fortpflanzung Cladoceren Hochgebirgsseen 16. 48.
 Vert. Skelet 16. 118.
 Thierwelt Juraseen 17. 413.
 Neuere Arbeiten Thierwelt süßen Wassers 17. 519.
Fanna hochgelegener Gebirgsseen 18. 23, 163, 361.
 Biol. Station Plön 18. 200.
Davainea contorta n. 18. 280.
 Faunistik paras. Würmer Süßwasserfische 19. 531.
Taenien aplacentaler Säugethiere 20. 49, 262.
Vers parasites poissons d'eau douce 20. 320.
 s. **Ahlborn F.** 17. 478.
 s. **Alcock A.** 20. 520.
 s. **Apstein C.** 17. 249, 19. 39, 200, 531, 20. 261.
 s. **Barbagallo P.** 19. 532.
 s. **Barrois Th.** 17. 191.
 s. **Bider M.** 18. 367.
 s. **Birge E. A.** 20. 519.
 s. **Blanchard R.** 18. 209, 453, 20. 320, 499.
 s. **Blochmann F.** 18. 118.
 s. **Braun M.** 20. 49, 321.
 s. **Cholodkovsky N.** 17. 308, 18. 366.
 s. **Chun C.** 20. 256.
 s. **Cohn L.** 20. 321.
 s. **Daday Eug.** v. 20. 499.
Zschokke F. s. **Diamare V.** 17. 188, 189, 18. 26, 20. 513.
 s. **Forbes S. A.** 17. 302.
 s. **Francé R. H.** 17. 249.
 s. **Fuhrmann O.** 19. 40, 316, 402 (bis), 20. 499.
 s. **Garbini A.** 17. 350, 18. 205 (bis), 211, 361, 488, 19. 93.
 s. **Germanos N. K.** 19. 159.
 s. **Giesbrecht W.** 19. 349, 20. 437, 521.
 s. **Guerne J. de** 17. 56, 20. 437.
 s. **Hamann O.** 20. 600.
 s. **Hartwig W.** 20. 519.
 s. **Jacobi A.** 20. 261, 262, 513.
 s. **Jameson H. L.** 19. 512.
 s. **Iijima I.** 17. 477.
 s. **Imhof O.** 18. 449.
 s. **Kaufmann A.** 20. 327.
 s. **Kerhervé L. B. de** 20. 55.
 s. **Köhler E.** 17. 398.
 s. **Kofoed C. A.** 20. 498.
 s. **Krabbe H.** 20. 261.
 s. **Krämer A.** 20. 437, 500.
 s. **Kratzer J.** 20. 432.
 s. **Lanterborn R.** 17. 351.
 s. **Levander K. M.** 19. 338.
 s. **Lindemann W.** 19. 402.
 s. **Linstow O.** 17. 58, 19. 532, 20. 320.
 s. **Lönnberg E.** 17. 351, 20. 261.
 s. **Loveland A. E.** 18. 168.
 s. **Lühe M.** 17. 478, 18. 121, 19. 40, 532, 20. 49.
 s. **Lutz A.** 17. 420.
 s. **Mrazek A.** 20. 514.
 s. **Neumann G.** 19. 532.
 s. **Packard A. S.** 18. 205.
 s. **Parona C.** 20. 514.
 s. **Pinther Th.** 19. 316, 20. 432.
 s. **Pitard E.** 20. 419, 498, 499.
 s. **Peppe P. A.** 18. 415.
 s. **Przibram H.** 20. 51.
 s. **Pugnat Ch. A.** 20. 419.
 s. **Rätz St. v.** 20. 513.
 s. **Reighard J. E.** 18. 114.
 s. **Richard J. H.** 18. 256, 19. 93, 263, 20. 418, 419, 437.
 s. **Riggenbach E.** 18. 290, 19. 49, 20. 146.
 s. **Rizzardi M.** 18. 205.
 s. **Saint-Remy G.** 20. 432.
 s. **Sars G. O.** 20. 520.
 s. **Schmeil O.** 17. 351, 20. 152.
 s. **Scott Th.** 20. 418, 419, 437.
 s. **Setti E.** 18. 367.
 s. **Simroth II.** 20. 498.
 s. **Sonsino P.** 18. 366, 452, 19. 9, 10, 201.
 s. **Sourfield D. J.** 19. 406.
 s. **Stenroos K. E.** 19. 263.
 s. **Steuer A.** 20. 521.
 s. **Stiles Ch. W.** 17. 251, 18. 208, 492, 496, 20. 514.
 s. **Stingelin Th.** 19. 263, 519.
 s. **Stossich M.** 18. 168.
 s. **Strodtmann S.** 19. 390.
 s. **Studer Th.** 17. 186.
 s. **Thompson W. A.** 17. 58, 20. 521.
 s. **Tower W. L.** 19. 634.
 s. **Turner C. H.** 20. 520.
 s. **Vaullegard A.** 18. 255.
 s. **Vavra V.** 17. 302, 20. 437.
 s. **Villot A.** 20. 513.
 s. **Voigt W.** 20. 311.
 s. **Viré A.** 20. 600 (bis), 621.
 s. **Ward H. B.** 19. 153, 197, 200, 532, 20. 215.
 s. **Weltner W.** 18. 450.
 s. **Wierzejski A.** 18. 370.
 s. **Zacharias O.** 19. 338, 389, 20. 137.
 s. **Zernecke E.** 19. 299.
 s. **Zograf N.** 19. 390.
Zschokkea u. g. **Koenike** 16. 56.
Zsöter Ladislaus von Numenius u. **Haematopsis** 19. 189.
Zubkovia n. g. **Semenow** 18. 268.
Zubowsky N. **Gomphocerus Przewalskii** n. 19. 650.
Gomphocerus Mongolei 20. 531.
 Orthopt. Petersburg Govern. 20. 631.
Zuckerkandl E. **Vorderarme u. Füße Kaninchen** u. **Katze** 16. 561.

- Zuckerkindl** E. Anat. u. Entw. Arterien Vorderarm 17. 287, 18. 195.
Anat. Arter. Unterschenkel n. Fuß 18. 195.
- Zürn** E. S. Die einheimischen Stuben-Singvögel 20. 116.
- Zürn** F. W. Krankheiten der Kaninchen 18. 18.
- Zulphidea** n. nom. Fairmaire 17. 386.
- Zulphis** n. g. Fairmaire 16. 491, 17. 386.
- Zumstein** J. Entw. Venensystem Meerschweinchen 20. 482.
- Zuntz** N. Stoffverbrauch Hund Muskelarbeit 20. 585.
- Zuphiolum** n. g. Fairmaire 20. 72.
- Zurcher** Ph. Libelles et Fourmis 18. 10.
- Zurus** n. g. Heller 18. 311.
- Zwanziger** Gust. Ad. Beob. lebend. Thiere 19. 461.
- Zwick** Wilh. Beitr. Kenntnis Amphibiengliedmaßen 20. 568.
- Zygaena** Rühl 20. 384; Smith 20. 384.
Aderverlauf: Möscher 20. 384.
Bastardirung: Fletcher 16. 272.
Cyankalium: Fernique 17. 535.
Remis: Demaison 17. 535.
Transalpin: Calberla 18. 339.
- Z. angelicae** var. **Doleschallii** n. Rühl 20. 384.
- Z. authyllidis** Pyrenäen: Chrétien 20. 461.
- Z. Charon** Carodja 19. 19.
- Z. ephlaltis** Bukowina: Hormuzaki 20. 384.
Varietäten: Hormuzaki 20. 384.
- Z. exulans** Tugwell 18. 12; Tutt 18. 31.
Tugwell: Chapman 18. 460.
- Zygaena exulans** var. **subochracea** Tugwell 18. 12.
- Z. hippendulae** var. **hippocrepidis** South 20. 461.
- Z. ignifera** n. Spanien: Korb 20. 180.
- Z. meliloti** Bankes 16. 481.
- Z. minor** Varietäten: Bohr 20. 324.
- Z. minor** var. **Grossmanni** Rühl 20. 384.
- Z. var. peucedani** Bartol 20. 557.
- Z. pilosellae** Galway: Allen 17. 435.
Varietäten: Bohr 20. 384.
- Z. pilosellae** var. **Grossmanni** Rühl 20. 384.
- Z. sardoa** n. Mabille 16. 87.
- Z. stoechadis** Varietät: Bromilow 20. 384.
- Z. trifolii** Bedford 17. 435.
Abortion: Christy 20. 92.
Abnorm: South 17. 435, 20. 461.
Variation: Barrett 16. 481; South 16. 481.
Varietäten: Christy 18. 339.
- Zygaenidae** Biologie: Chapman 17. 382.
Cyankali 18. 12.
- Zygodallus** n. g. Peckham 16. 55.
- Zygoctenia** n. g. Warren 18. 300.
- Zygoeomys** n. g. Merriam 18. 103.
- Zygonemertes** n. g. Montgomery 20. 262.
- Zygotipidae** Heller 16. 497, 18. 13, 311.
- Zygotipura** n. g. Koken 16. 112.
- Zygotrips** n. n. Uzel 18. 457.
- Zykoff** W. Entw. Ephydatia Mülleri 15. 191, 16. 35 (bis), 209.
Turbellarien Moskau 15. 445, 16. 39, 219.
Knorpel Chorda Siredon 16. 335.
Beitr. Turbellarien-Fauna Moskau 20. 616.

Verbesserungen

(vor Benutzung des Buches einzutragen):

- Einzufügen: pag. 28 (Spalte 2) **Ardeidae** Mitteleuropa: Naumann 20. 397.
- > 79 (> 2) **Buller L. Walter** Wetas New Zealand 20. 67.
- > 233 (> 2) **Hyphantornis textor** × **vitellinus** Saenermann 19. 250.
- > 366 (> 2) **Petrostroma** n. g. Schulze n. Döderlein 16. 35.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

09.06.1899
8

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

(BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA)

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG XVI—XX

No. 409—548.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1899.

Betrachtungen
über die
Farbenpracht der Insekten

von
Brunner von Wattenwyl.

Mit 9 Tafeln in Buntdruck.

Mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien
aus dem Legate Wedl.

Fol. 1897. In Mappe *M* 36.—.

Dasselbe mit englischem Text unter dem Titel:

Observations
on the
Coloration of Insects

by
Brunner von Wattenwyl.

With nine coloured Plates.

Aided by a grant from the Wedl fund of the imperial Academy of Sciences in Vienna.

Translated by Edward J. Bles B.Sc., King's College, Cambridge.

Fol. 1897. In Mappe *M* 36.—.

Catalogus Hymenopterorum

hucusque descriptorum
systematicus et synonymicus

Auctore

Dr. C. G. de Dalla Torre

Professore Oenipontano.

- Volumen I: **Tenthredinidae incl. Uroceridae (Phyllophaga u. Xylophaga).** gr. 8. 1894. *M* 20.—.
- » II: **Cynipidae.** gr. 8. 1893. *M* 6.—.
- » IV: **Braconidae.** gr. 8. 1898. *M* 15.—.
- » V: **Chalcididae et Proctotrupidae.** gr. 8. 1898. *M* 28.—.
- » VI: **Chrysididae (Tubulifera).** gr. 8. 1892. *M* 5.—.
- » VII: **Formicidae (Heterogyna).** gr. 8. 1893. *M* 13.—.
- » VIII: **Fossores (Sphegidae).** gr. 8. 1897. *M* 33.—.
- » IX: **Vespidae (Diploptera).** gr. 8. 1894. *M* 8.—.
- » X: **Apidae (Anthophila).** gr. 8. 1896. *M* 28.—.
-

In Vorbereitung befindet sich:

Volumen III. **Evaniidae, Trigonalidae, Ichneumonidae, Stephanidae, Peleciniidae.**

Orthogenesis der Schmetterlinge.

Ein Beweis bestimmt gerichteter Entwicklung und Ohnmacht der natürlichen Zuchtwahl bei der Artbildung.

Die Entstehung der Arten. II. Theil.

Zugleich eine Erwiderung an August Weismann

von

DR. G. H. THEODOR EIMER

Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie zu Tübingen.

Unter Mitwirkung von

DR. C. FICKERT

I. Assistent an der Zoologischen Anstalt daselbst.

Mit 2 Tafeln und 235 Abbildungen im Text.

gr. 8. 1897. geh. *M* 18.—; geb. *M* 20.50.

Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen

von

Carl Gegenbaur.

Erster Band:

**Einleitung, Skeletsystem, Muskelsystem,
Nervensystem und Sinnesorgane.**

Mit 617 zum Theil farbigen Figuren im Text.

gr. 8. 1898. geheftet *M* 27.—; gebunden (in Halbfranz) *M* 30.—.

Der zweite Band erscheint voraussichtlich im Laufe des Jahres 1900 und wird ein Register über beide Bände enthalten.

Demnächst erscheint:

Monographie der Turbellarien.

II. Tricladida terricola

(Landplanarien).

Bearbeitet und herausgegeben mit Unterstützung des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht sowie aus dem Legate Wedl der kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien von

Dr. Ludwig von Graff

o. ö. Professor der Zoologie und vergl. Anatomie der k. k. Carl-Franzens-Universität in Graz.

Mit 90 Figuren im Text, 1 Heliogravüren-Tafel und einem Atlas von 58 zum Theil colorirten Tafeln.

2 Bände. Fol. cart. ca. *M* 150.—.

Früher erschien:

I. Rhabdocoelida.

Bearbeitet und herausgegeben mit Unterstützung der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Mit 12 Holzschnitten und einem Atlas von 20 zum Theil colorirten Tafeln.

2 Bände. Fol. cart. *M* 100.—.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Soeben erschien:

A. Kölliker's

Handbuch der Gewebelehre des Menschen.

Sechste umgearbeitete Auflage.

Dritter Band

von

Victor von Ebner

Professor der Histologie in Wien.

Erste Hälfte:

Verdauungs- und Geschmacksorgane, Milz, Respirationsorgane, Schilddrüse, Beischildrüsen, Thymus, Carotidenknötchen, Harnorgane, Nebennieren.

Bogen 1—26. Mit den zum Theil farbigen Figuren S46—1134 in Holzschnitt und Zinkographie.

gr. 8. M 14.—.

CAROLI LINNÆI

SYSTEMA NATURÆ

REGNUM ANIMALE.

EDITIO DECIMA. 1758.

CURA SOCIETATIS ZOOLOGICÆ GERMANICÆ ITERUM EDITA.

S. 1894. geh. M 10.—; geb. (in Halbfranz) M 12.25.

Gesammelte Abhandlungen

über

Entwicklungsmechanik der Organismen

von

Wilhelm Roux

o. ö. Professor der Anatomie und Direktor des anatomischen Instituts zu Halle a/S.

Zwei Bände. gr. 8. 1895. geheftet M 48.—; gebunden M 53.—.

Erster Band: Abhandlung I—XII, vorwiegend über functionelle Anpassung. Mit 3 Tafeln und 21 Textfiguren.

Zweiter Band: Abhandlung XIII—XXXIII, über Entwicklungsmechanik des Embryo. Mit 7 Tafeln und 7 Textfiguren.

== Einzelne Bände werden nicht abgegeben. ==

Bibliotheca zoologica II.

Verzeichnis der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1861—1880 selbständig erschienen sind.

Mit Einschluss der allgemein-naturgeschichtlichen, periodischen und palaeontologischen Schriften.

Bearbeitet von

Dr. O. Taschenberg

a. o. Professor an der Universität Halle.

Bisher erschien:

Erster bis fünfter Band.

Auch in Lieferungen zu 40 Signaturen à M 7.—.

gr. 8. 1856—1899.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.



Zoologischer anzeiger. I

59.06(4

JUN 12 1964

BINDERY

AMNH LIBRARY



100126817