

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

REGISTER

ZUM

59.06.1908

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

BEGRÜNDET VON J. VICTOR CARUS

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. EUGEN KORSCHOLT

IN MARBURG

BAND XXVI—XXX

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA VOL. VIII—XII

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1908

05 = 1790 11/21

Alle Rechte vorbehalten.

VORWORT.

Analog den Registern des Zoologischen Anzeigers zu den Jahrgängen I—X, XI—XV, XVI—XX und XXI—XXV (Nr. 549—684) (1889, 1893, 1899 und 1903) erscheint hiermit das Register der Bände XXVI—XXX bzw. der *Bibliographia zoologica* Vol. VIII bis XII, 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 sie aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß diese fünf Register zusammen alle von 1878 bis 1906 veröffentlichten neuen Gattungsnamen enthalten;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besondern Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern. Dieser Band hat ohnehin, obwohl er nur das Fünftel des ganzen Zeitraumes umfaßt, bei gleicher Ausstattung größern Umfang, 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 dessen Zweck gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 30 Jahrgängen bzw. Bänden 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 erschienene Fortsetzung über die Jahre 1861 bis 1880 von Prof. O. Taschenberg, bis 1902 eingeschlossen bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenclatur so weit als tunlich dem Werke von Leunis-Ludwig »Synopsis der Tierkunde« folgt, und daß der Verfasser sowie die Verlagsbuchhandlung alles getan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen. Insbesondere wurde auch den Hinweisen auf die früheren Bände eine ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt; auch die in den Titeln und Zitaten diesmal leider etwas zahlreicher auftretenden Druckfehler wurden nach Möglichkeit, oft auf Grund der Einsichtnahme der betreffenden Quelle richtig gestellt.

Leipzig, im Juli 1908.

Wilhelm Engelmann.

A.

- Aaron S. Frk.** Parasite of the Oak Pruner X 347.
 Life History *Rhogas harrisinae* X 381.
Melanobracon X 381.
 Useful Spiders XI 253.
 Insects in Winter XI 261.
 Musical Wings of Insects XI 271.
Sitodrepa panacea XI 320.
Bruchus pisi XI 324.
Plodia interpunctella XI 361.
 Insect Wings XII 363.
- Abacobia** n. g. Dietz XI 362.
Abagazara n. g. Distant XI 286.
Abatodesmus n. g. Silvestri IX 216.
Abax Italien: Porta IX 227.
A. rugipennis Tschischérine VIII 234.
Abbe Cleveland Looking Ultra-microscopy XI 67.
Abbot Charl. Conrad Explanation Reported Showers *Scaphiopus solitarius* X 415.
Abbott James Franc. Prelim. Notes *Coeloplana* VIII 332.
Abbott P. W. *Lobophora viritata* VIII 293.
 Varieties *Zygaena filipendulae* and *Z. trifolii* VIII 316.
Abbotina n. g. Jordan & Fowler VIII 529.
Abderhalden Emil Künstl. Parthenogenesis und Bastardierung X 219, 227.
 Der Artenbegriff XI 72, 84.
 s. Hamburger, Fr. XI 64, 84.
Abelle de Perrin E. Descr. Coléopt. n. sp. Algérie IX 227.
 Descr. *Trechus* n. sp. IX 228.
 Not. necrol. Fr. Guillebeau X 211.
Siettitia n. g. *balsctensis* n. Col. hypogaei francis X 337.
Anophthalmus n. sp. France X 337.
Bathyscia n. sp. Basses Pyrénées X 338.
 Diagn. Coleopt. franç. nouv. XI 298.
Bythinus fagniezii France XI 305.
Trechus jeanneli n. France XI 311.
Euprestides n. sp. XI 317.
- Abel Max** Beitr. Regenerationsvorgänge der limnicolen Oligochaeten VIII 104.
Abel O. Zwei neue Menschenaffen aus den Leithakalkbildungen des Wiener Beckens VIII 375. IX 414.
 Ursache der Asymmetrie des Zahnwalschädels VIII 419. IX 33.
 Studien Tertiärbildungen Tullner Becken (Moll.) IX 60.
 Wirbeltierfahrten aus dem Felsch der Ostalpen X 393.
 Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs XI 37.
 Fossile Flugfische X 445.
 Phylogen. Entw. Cetaceengebiet XII 117, 289.
 Stammtyp d. Delphiniden Miocaen Taman XII 117, 118.
Halitherium bellunense XII 118.
Sivatherium giganteum Adrianopol XII 128.

- Abelsdorff G.** Notiz Pigmentierung des Sehnerven b. Tieren XII 352.
 Bemerkg. Auge der neugeborenen Katze XII 354.
- Abendroth Otto** Die Kanarienzucht in St. Andreasberg VIII 369.
- Abhandlungen** aus dem Gebiete der Naturwissenschaft **Hamburg** VIII 65.
 — Deutsch. Seefischerei-Verein VIII 37.
 — geol. n. palacontol. VIII 70, 80.
 — naturwiss. Ver. Karlsruhe VIII 66.
 — n. Ber. Zool. u. anthropol. ethnogr. Mus. Dresden VIII 62.
 — Senckenberg. naturf. Ges. VIII 65, 184.
- Abisara abbuna** n. Neu Guinea: Heller VIII 29.
A. huntii n. Sharpe IX 237.
- Ablepharus kucenkoi** n. Nikolsky VIII 503. X 418
Aboma snyderi n. Japan: Jordan & Fowler VIII 150.
- Abranis braua** Choreoidalepithel: Exner & Januschke XII 241.
 Guanintapetum: Januschke & Exner XI 450. XII 351.
 Lichteinfluß: Exner & Januschke XII 241.
 Tapetummasse: Exner & Januschke XII 241.
- Abramow, S. & Samoilowicz A.** Histol. Gallenkapillaren X 199, 236.
- Abraxas grossulariata** Raynor VIII 356.
 Fang: Raynor VIII 356.
 Geschlechtsbestimmung: Raynor & Doncaster XI 367. XII 161, 213.
 November: Warburg VIII 260.
 Schwarze Larve: Hall VIII 260.
 Variation: Walker VIII 260.
 Varietät: Greene XI 367; Hodges VIII 260.
 Vererbung: Raynor & Doncaster XI 367. XII 161, 213.
 Winter: Mera VIII 260.
 Zeichnungsvariabilität: Schröder XI 62, 92. XV 367.
- A. grossulariata** ab. **dobrni** Cockerell VIII 260.
A. sylvata Aberration: Hewett VIII 260; Tutt VIII 260; Walker VIII 260.
 Chatham: Tyrer VIII 260.
 Lokalform: Tyrer VIII 260.
 Melanismus: Hewett VIII 260.
 Sledmere: Walker VIII 134.
 Yorkshire: Hewett VIII 260.
- A. ulmata** s. *A. sylvata*.
A. whiteleyi Warren IX 21.
Abraxesis n. g. Hampson XI 354.
- Abrie Paul** Question de l'hérédité chez les mésozoaires X 107.
 Apropos du problème de la pigmentation X 115, 256
 Fonct. nématocyst. Coelentérés X 135, 213
Doris giardi n. Wimereux X 141.
 Variations experim. color. Nudibranches X 286. XI 99.
 Nématoblastes et Nématocystes Eolidiens X 286. XI 84.

- Acrie Paul** Prem. stades dével. *Sacculina carcini* X 304.
 Sur la variation XI 65.
 Sur la sexualité XI 67.
 Automatism des mouvements ciliaires XI 82, 153.
 Cellules agglutinantes des Eolidiens XI 84, 138, 206
 Fécond. spermatozoïdale chimique XI 94.
 Dével. *Sacculina carcini* XI 105.
 Sexualité et déterminisme du sexe XI 111.
 Automatism et liberté chez les êtres unicellulaires XII 233.
 Mécanisme des mouvements tentacules chez l'escargot XII 234
Abidia vulgeri n. Algier: Bourgeois XI 320.
Absolon Ph. C. K. Die apterygoten Insekten der Kohlen Europas VII 591, VIII 112
 Nachr. cur. Höhleneffollenboln u. Aphorura VI 490, VIII 225.
 Studien über Höhlenthysanuren VIII 225.
Neanura n. g. *tenebrarum* n. VI 491, VIII 225.
Apterygogenea Moraviae VIII 522.
 Untersuchg. *Apterygoten* IX 16.
 Descr. system. faunae subterraneae moraviae VIII 193.
Abyssois n. g. Jordan & Heyder VIII 153.
Abynotha n. g. Swinhoe IX 238.
Acaeciola n. g. Lea IX 346.
Acalyptera Hendel IX 233; Lesne XI 341.
 Boreale: Hendel IX 88.
 Meigens Typen: Becker VII 509, VIII 18, 130.
 Nordamerika: Coquillett VIII 238.
 Revision: Czerny XI 341.
Acalyptops n. g. Hartmann X 163.
Acamplogenotia n. subsp. (*Pseudotoma* Beilardi non Stephens); Rovereto XI 199.
Acanaloniidae Monographie: Melichar VII 503, VIII 118.
Acanthaclysis Ungarn: Zahradka X 323.
Acantharia Plankton-Expedition: Popofsky XI 169.
Acanthaspis esclarae n. Garcia IX 224.
Acantheris n. g. Seudder XI 269.
Acanthia lectularia Girault XI 290.
 Bursa Berlesiana: Carazzi VIII 5.
Acanthias Augenmuskeltwicklung: Lamb VII 417, VIII 38, 151.
 Mandibularmuskeln: Marion XII 327.
 Milzkapsel: Lanquesse IX 25, 106.
 Pharyngealmuskeln: Marion XII 327.
 Spermien: Retzius X 400, XI 139.
A. vulgaris (*Squalus acanthias*) Arteriensystem: Carazzi XI 442, XII 280.
 Cranialnerven: Strong X 93, 127.
 Eier: Zdarek X 179, 213.
Acanthis linaria islandica n. Hantzsch IX 399.
Acanthiulus maindroni n. Bouvier IX 216.
A. murrayi Pocock IX 215.
Acanthocampa n. g. (Lepidopt.) Dyar XI 350.
Acanthocampa n. g. (Lepidopt.) Packard VIII 24.
Acanthocarus Gill X 412.
Acanthocephala Graybill VIII 212.
 Genera: Lühe XI 227.
Acanthocidaris n. g. Mortensen IX 192.
Acanthocheus Schäffer VIII 234, 235.
Acanthocheilus Pic XI 318.
A. ciliatus kosmopolitisch: Bourgeois IX 345.
Acanthocheilus n. g. Turner IX 91.
Acanthodidae (Carbon: Eastman VIII 38, 151.
Acanthodon kolbei Purcell XI 254.
Acanthogobio oxyrrhynchus n. Ostasien: Nikolsky X 405.
A. palttschevskii n. Ostasien: Nikolsky X 405.
Acantholobus n. g. Hancock XI 272.
Acanthomedridae n. fam. Popofsky XI 169.
Acanthometopon n. Ashmead X 380.
Acanthometrea (Radiol.) Schewiakoff IX 188.
Acanthomina n. g. Kirby X 84.
Acanthonia n. g. Popofsky XI 169.
Acanthoidium n. g. Popofsky XI 169.
Acanthonyx n. g. Hampson VIII 359.
Acanthopallidae n. n. (Amphitretidae) Lühe VIII 482.
Acanthopallus n. n. (Amphitretus Blanch.) Lühe VIII 482.
Acanthophila alacella Sorhagen XI 360, 361.
Acanthophrys n. g. Loman VIII 107, IX 327.
Acanthopleura granulata Biologie: Hamilton VIII 433.
Acanthopneuste magnirostris Nisten: Buchanan XII 70.
Acanthoprocta n. g. Loman VIII 336.
Acanthoprymnus n. g. *violaceipennis* n. Kapkolonie: Cameron XI 400.
Acanthopsyche opacella Chapman VI 291, VIII 23.
 Instinkt: Chapman VI 173, VIII 134.
 Parasitär behaftet: Chapman VI 173, VIII 134.
Acanthoptera n. g. Popofsky XI 169.
Acanthosaura Werner XI 492.
Acanthosina macrocarpa n. Chevreux XI 242.
Acanthosicinus townsendi Cameron XI 409.
Acanthotenthis Lithogr. Schiefer Bayern: Angermann VIII 97.
Acara Revision: Regan XI 458.
 Südamerika: Regan XI 458.
A. subocularis Regan XI 458.
Acarina Banks IX 326, X 309; Berlese VIII 106, XI 250; Fuller VIII 331; Lounsbury & Mally XI 250; Oudemans VIII 439 (bis), 545 (ter), IX 213 (ter), 326, X 151, XI 249 (bis), XI 250 (bis).
 Abyssinien: Neumann VIII 83.
 Anatomie: Silvestri IX 178, 215; Thor IX 293, 326.
 Anopheles: Gros IX 213; Sergent Ed. & Et. IX 326
 Bermudas-Inseln: Banks VIII 484.
 Bolivien: Canestrini IX 213.
 Borkum: Oudemans XI 250.
 Bremen: Voigt & Oudemans IX 439, XI 251.
 Diekhäutig: Thor IX 326.
 Ectoparasiten: Neumann VIII 83; Speiser XI 250.
 Frankfurt a. M.: Richters VIII 78.
 Gallen: Gaspari IX 326.
 Genitaltracheen: Oudemans XII 284.
 Haut: Thor VIII 217, IX 295, 326.
 Italien: Berlese IX 216, 322; Silvestri IX 178, 215.
 Kamerun: Trägårdh XI 251.
 Klassifikation: Oudemans IX 213, XI 284.
 Luftorgane: Thor XI 121, 251.
 Mandibellglieder: Oudemans XII 361 (bis).
 Mandibelladen: Oudemans XII 361 (bis).
 Monocotylenoden: Gaspari IX 326.
 Mundbildung: Börner VIII 217.
 Muskulatur: Silvestri IX 178, 215.
 Myrmecophil: Berlese XI 249
 Notostigmata: With X 310.
 Parasitisch: Oudemans IX 213.
 Portier: Leonard IX 326, X 309.
 Prostigmatica: Thor IX 293.
 Rindschädlich: Koch XIII 546.
 Schädlich: Banks IX 326.
 Schwarzbach: Thor VIII 336.
 Schweden: Trägårdh IX 72.
 Segmente: Silvestri IX 178, 215.
 Sudan: Shipley VIII 331.
 Südliches Kreuz: Trouessart XI 252.
 Tegument: Silvestri IX 178, 215.
 Transvaal: Hutecheon VIII 546.
 Wangeroog: Oudemans XI 250.
 Wein: Acloune X 300.
Acaropsis Revision: Regan XI 458.
 Südamerika: Regan XI 458.
Acanthopthalmus n. g. Czerny VIII 239.
Acartomyia n. g. Theobald XI 336.
Acarus dentulatus Trägårdh IX 438.
A. folliolarum Färbetechnik: Kraus X 309.

- Acatapanstus** n. g. Bethune X 364.
Accator alpinus Hermann IX 263.
A. collaris caucasicus n. subsp. Tschusi VIII 413.
A. modularis Hermann IX 263; Leray XI 14.
 Biologie: Raspail IX 402.
Accipiter batesi Sharpe XII 83.
Accipitrina Donald XII 82.
 Anatomie: Beddard IX 480.
 Biologie: Fischer Sigwart XI 16.
 Grundeinteilung: Suschkin XII 82, 321.
 Klassifikation: Suschkin XII 82, 321.
 Synonymie: Poche X 96.
 Syrinx: Beddard IX 404, 480.
 Vergleichende Osteologie: Suschkin XII 82, 321.
Acce n. g. Bethune X 364.
Acephala s. Lamellibranchiata.
Aceratherium Tertiar Samos: Weber XII 121.
Acerina ceruua Sporoza: Vaney & Conte XI 175.
Acestrorhynchus n. n. (Xiphorhynchus Agass.) Eigenmann X 94.
Aetes japonicus n. Japan: Kishinouye XI 245.
Aetrorhamphus n. g. Eigenmann X 94.
Achais n. g. Cameron IX 97.
Achantodes alava Hampson VIII 359.
Achatina morelli n. Zambesi: Preston XI 208.
Achatinella Sandwich-Inseln: Manger IX 208.
Achatinellidae Divergenz: Gulick X 215, 287.
 Hawaisch: Gulick X 215, 287.
Acheles n. g. Oudemans X 151.
Acherontia atropis Adkin VIII 496; Clément IX 94; Du Doré VIII 261; Kryger XI 380; Richardson VIII 261; Tuck VIII 308.
 Aberdeenshire: Reid VIII 249.
 Aberration: Miller VIII 26.
 Abnorm: Burrows IX 468.
 Alençon: Letacq IX 360.
 Bury St. Edmund: Norgate VIII 261.
 Centralfrankreich: Harrison VIII 261.
 Chichester: Anderson VIII 260.
 Clevedon: Mason VIII 261.
 Clevedon Court Lodge: Mason VIII 261.
 Cokon: Burrows VIII 260.
 Durham: Maddison VIII 261.
 Ei: Gillmer X 371.
 Emsworth: Christy VIII 261.
 Entwicklung: Giard VIII 455; Loisele VIII 455; Matthes XI 380.
 Glasgow: King VIII 261.
 Great Yarmouth: Waters VIII 261.
 Guildford District: Grover VIII 261.
 Hallgate (Doncaster): Corbell VIII 261.
 Herbst: Bowler VIII 271; Brady VIII 261; Moberly VIII 261; Smith VIII 261.
 Insel Man: Clarke VIII 261.
 Kings Lynn: Atmore VIII 261.
 Larve: Anderson VIII 260; Bordas VIII 260; Burrows VIII 261.
 Larvenform: Burrows VIII 261.
 Larvenvarietät: Anderson VIII 260.
 Little Salkeld: Britten VIII 26.
 Massenhaft: Burrows VIII 261.
 Neue Form: Frings IX 360.
 Nordsee: Beare VIII 138.
 Northumberland: Finlay VIII 261.
 Rearing: Anderson VIII 260.
 Seaford (Sussex): Hill VIII 261.
 Skipwith: Ash VIII 261.
 Somerset: Macmillan VIII 259.
 Staffordshire: Freer VIII 259.
 Töne: Cobelli VIII 134.
 Totenkopfezeichnung: Täborsky XII 219.
 Überwintern: Rocquigny-Adanson IX 360; Siépi IX 360.
 Verdauungskanal: Bordas VIII 260.
 Waltham Cross: Bowles VIII 261.
 York: Walker VIII 261.
 Zucht: Anderson VIII 260; Burrows VIII 261; Norgate VIII 261.
Achoria n. g. Meyrick X 361.
Achorutes manubrialis Rent. Agren VIII 346.
A. reuteri n. n. Agren VIII 346.
A. socialis Massenhaft: Reuter X 84.
Achorutidae Schweden: Agren IX 445.
 Schweiz: Agren IX 332.
Achorutoides n. g. Willem XI 267.
Achroea grisella Flügelspannung: Tutt VIII 261.
Achyinus n. g. Fairmaire X 333.
Acidalia Prout XI 368.
A. aversata Riding VIII 261.
A. aversata aberr. *spoliata* Riding VIII 261.
A. bilinearia Wagner VIII 261.
A. bilinearia ab. *rubriaria* Wagner VIII 261.
A. configuaria Geschichte: Capper VIII 455.
A. degenerata Sandown: Prout VIII 134.
A. dilutaria Prout VIII 261.
 Britannien: Griffiths VIII 261.
 Doppelbrütig: Pearce VIII 261.
 Larve: Fenn VIII 261; Pearee VIII 261.
 Synonymie: Prout VIII 262.
A. emarginata Biologie: Tutt VIII 262.
A. emutaria Doppelbrütig: Hodges VIII 262.
 Ei: Sich IX 357.
 Larve: Sich IX 357.
A. holoseriata s. *A. dilutaria*.
A. humiliata Hodges VIII 261; Tutt VIII 261, 262.
 Britannien: Riding VIII 262.
 Synonymie: Prout VIII 262.
A. immorata var. *albomarginata* n. Habich IX 236.
A. immutata var. *syriacata* Neuberger X 365.
A. marginipunctata Askin XI 364, 367.
 Aberration: Cockayne VIII 23.
 Biologie: Adkin XI 367.
 Ei: Tutt VIII 286.
A. mimetaria Warren X 359.
A. osseata s. *A. humiliata*.
A. peroebraria Briggs VIII 262.
A. promutata Adkin XI 367.
 Biologie: Adkin XI 367.
A. rusticata Tutt VIII 262.
 Devon: Clutterbuck VIII 134.
A. subductata Hampson VIII 359.
A. subsereicata Doppelbrütig: Fenn VIII 262; Tutt VIII 262.
 Ei: Tutt VIII 286.
A. trigeminata Ei: Tutt VIII 286.
Acidaspis whitfieldi n. Bloomfield (N. Y.): Hitchcock VIII 381.
Acidon n. g. Hampson XI 352.
Acidota Paläarktisch: Luze XI 304.
 Revision: Luze XI 304.
Acilius canaliculatus Picard VIII 234.
Acineta ferrum equinum Hartog XI 175.
Acinopus Bedel IX 452.
Acipenser huso Berg X 180.
A. ruthenus Biondipräparate: Bluntschli IX 106, 115.
 Eisenhämatoxylinpräparate: Bluntschli IX 106, 115.
 Embryonalcloake: Ostroumoff XI 444. XII 305.
 Entwicklungsgeschichte: Ostroumoff XI 444. XII 305.
 Leber: Bluntschli IX 106, 115; Nicolas IX 118. X 179, 235, 237. XI 122, 126.
 Leberentwicklung: Nicolas IX 105, 106.
 Milz: Nicolas IX 118. X 179, 235, 237, 402. XI 122, 126.
 Milzentwicklung: Nicolas IX 105, 106.
 Pankreas: Nicolas IX 118. X 179, 235, 237. XI 122, 126.
 Pankreasentwicklung: Nicolas IX 105, 106.
 Sinus urogenitalis: Ostroumoff XI 444. XII 305.
A. sturio Clyde: Grieve X 402.
 Kiemeninjektion: Blochmann X 111.
 Niere: Drzewina X 93.
 Nierenzyste: Drzewina X 124.
 Nordseeküste: Quantz IX 26.

- Acipenser sturio** Zucht: Quantz IX 26.
Acipenseridae sturio Adria: Brusina VIII 152.
 Brustflosse: Braus XII 265, 362.
 Embryologie: Braus XII 265, 362.
 Entwicklung: Dean IX 245, 253.
 Eocaen Paris: Priem X 397.
 Giftig: Schnee VIII 151.
 Häutiges Labyrinth: Stewart XII 355.
 Labyrinth: Quix IX 175, 251, 253.
 Leber: Schnee VIII 151.
 Magenverdauung: Weinland VI 305, 408. VIII 38.
 Mucosa uteri: Brinkmann IX 248.
 St. Andrews: MacIntosh VIII 63.
 Südslavische Länder: Brusina VIII 152.
 Sydney: Schnee VIII 399.
 Systematik: Berg X 180.
 Zwischenniere: Poll XI 127, 442.
 Zwischennierenanlage: Poll VIII 464.
- Acipitia nigadactyla** Puppenlage: Banks VIII 262.
A. spilodactyla Puppenlage: Banks VIII 262.
Acis india n. Henderson X 74.
Ackermann Aug. Anat. u. Zwitterigkeit Cucumaria laevigata VIII 91, 206.
 Regenerationsversuche an Planaria gonoccephala XII 230.
Aclemmysa n. g. **solaris** n. Italien: Reitter IX 347.
Acletoxenus formosus Cambridge: Jenkinson VIII 128.
A. syrphoides Collin VIII 128.
- Aeloque A.** Sous le microscope VIII 423.
 Les Cicindelides IX 341.
 Formule graphique de l'espèce X 209.
 Le Mimétisme X 216, 315.
 Métamorphoses des polypes X 219, 272.
 Les métamorphoses des Insectes X 226, 316.
 Métamorphoses des Crustacés X 226.
 Morphol. génér. Mollusques X 229, 276.
 Le Commensalisme X 255.
 Hémogrégarines X 269.
 La Pourpre X 285.
 Pouhpes géants X 289.
 Les vers à transmissifs X 291.
 Les vers parasites de l'homme X 291.
 Les Rotifères X 300.
 Arthrop. cavernicol. X 301.
 Métam. Crustac. X 301.
 Les Acariens des vins X 309.
 L'Araignée X 311.
 Les Lycoses X 312.
 Nephila madagascariensis Madagascar X 312.
 Les Tégénaires X 312.
 Phryganes et Papillons X 315.
 Les entomocécides X 316.
 Les hôtes des Fourmières X 316.
 Quelques ennemis des Pucerons X 317.
 Migration des Libellules X 323.
 Les Ascalaphus X 324.
 Aspidiotus perniciosus X 325.
 Types génér. Coléopt. X 329.
 Haemonia mosellae X 347.
 Les Mouches chasseresses X 352.
 Mouche envahissante X 355.
 Liparis dispar en Amérique X 369.
 Sphecx et Ichneumons X 377.
 Les Vanesses X 377.
 Les guêpes entomophages X 377.
 Poissons plats X 395.
 Poisson lune X 404.
 L'anguille X 405.
 La question de l'Anguille X 405.
 Le brochet X 406.
 Cottus gobio X 411.
 Remarques vie larvaire Batrac. X 413. XI 110.
 Destruction des oiseaux en Amérique X 429.
 Quelq. mots sur les rapaces nocturnes XI. 16.
 La taupe XI 34.
 Chauves souris frugivores XI 34.
- Aeloque A.** L'ivoire de Mammouth XI 37.
 Capra ibex XI 42.
 Les Crabes XI 247.
 Hyménopt. à larves entomophages XI 395.
Aenaea testudinalis Anatomie: Willcox XII 269.
 Biologie: Willcox XI 202.
Acmaeodera Paläarktisch: de la Escalera XI 317.
Aemissa n. g. Türmer VIII 459.
Aenodon n. g. Eigenmann X 94.
Acephalites n. g. **brad dini** n. Kiméridgien Sierra del Montsech (Catalonien): Meunier IX 449.
Aeolia Seigel: Leiper IX 431.
Aeolodius n. g. Ameghino VIII 557.
Aeolohyrax n. g. Ameghino VIII 172.
Aeolasta n. g. Meyrick VIII 458.
Aeompsoceras n. g. Hyatt IX 428.
Aeomys Cypern: Bate IX 147.
A. cabrensis Foetus: Assheton XII 250.
 Placenta: Assheton XII 250.
A. nesiotis Mitchell X 101.
Aeoneceras n. g. Hyatt IX 428.
Aeonias n. g. Cameron XI 402.
Aeontia Nordamerika: Smith V 566. VIII 23.
 Revision: Smith V 566. VIII 23.
A. luctuosa Ausschlüpfen: Holland VIII 262.
 Biologie: Tutt VIII 243.
Acosmetia caliginosa Schreiber IX 92.
 Hebriden: Barrett VIII 23.
Aeossus n. g. Dyar XI 356.
Aeotylea (Polyclada) Ostafrika: Laidlaw IX 431.
 Zanzibar: Laidlaw IX 431.
Aeolyledon n. g. Oudemans VIII 439, 545.
Aequisto Vincenzo Strutt. membr. amniotica Cavia XII 108, 257.
 Fascio speciale delle fibre arciformi esterne anteriori XII 140, 344.
 Decorso spinale delle fibre posteriori XII 345.
Aeragopsis n. g. Dyar XI 356.
Aeraspeda Valdivia: Vanhoeffen VIII 193, 205.
Aeredula Bianchi X 440; von Burg IX 399.
 Bestimmungstabelle: Bianchi VIII 506.
 Revision: Bianchi VIII 506.
A. sicula n. Whitaker XII 70.
Aerida turrita Geographische Verbreitung: Shulgurov XI 272 (bis).
Aerididae Frogatt XI 333. X 154, 321.
 Argentina: Machon IX 446.
 Atmung: Ewing XI 271.
 Cadore: Cognetti X 319; Mei XI 271.
 Jahm: Rehn VIII 226, 546.
 Japan: Rehn VIII 546.
 Korea: Rehn VIII 226, 546.
 Miassthal (Ural): Stschelkanovzov IX 333.
 Montana: Cooley IX 446.
 Nervensystem: Ewing XI 100, 271.
 Ontario: Walker VIII 113.
 Vereinigte Staaten: Morse XI 334.
Aeridillinae Rehn XI 271.
Aeridium Bombay: Aitken XI 272.
 Schädlich: Aitken XI 272.
A. praemosum Bolivar IX 75.
Aeridotheres tristis Varietät: Inglis XII 70, 214.
Aeritis nigricornis Gerhardt IX 81, 342.
Aerobasus rubrofibiella Britannien: Barrett IX 463.
A. verrucella Britannien: Barrett IX 463.
Aerobyla n. g. Rebel IX 92, 323.
A. knueckeri n. Rebel IX 92, 323.
Aerocephalus bistrigneps Oberholser XII 42.
A. palustris Hermann VIII 413.
Aerocecididae Melander VIII 17.
Aerocladaris n. g. Gauthier IX 10.
Aeroactyla n. g. Stafford IX 431.
Aerojana n. Aurivillius VIII 29.
Aeroleistus n. subg. Reitter XI 309.
Aerolepia autumnitella Biologie: Richardson VIII 262.
Aerolepis Kohlenlager Sengwe: Woodward VIII 479.
Aconus Afrika: Enderlein X 379.

- Acronyeta** Chapman VIII 262.
Finnland: Forsius XI 371.
- A. alni** Andrews VIII 263; Beales VIII 263; Chapman VIII 263; Crosland VIII 263; Dale VIII 263; Smith 278.
Raupen: Cholodkovsky XI 281.
Variation: Chapman VIII 263; Crosland VIII 263; Dale VIII 263.
- A. auricoma** Chatham: Tyrer VIII 263.
- A. auricoma** var. **vernalis** n. Frings XI 371.
- A. canina** Hampson VIII 359.
- A. hamamelis** Dyar VIII 356.
- A. leporina** Harker VIII 263.
- A. ligustri** var. **nigra** Tutt VIII 263.
- A. (Viminia) menyanthidis** Abarten: Gillmer XI 370.
Aufzucht: Gillmer XI 370.
Biologie: Gillmer XI 370.
Deutschland: Gillmer XI 370.
Ei: Gillmer XI 370.
Erscheinungszeit: Gillmer XI 370.
Europa: Gillmer XI 370.
Futterpflanzen: Gillmer XI 370 (bis).
Generationen: Gillmer XI 370.
Larve: Gillmer XI 370.
Metamorphose: Prochnon IX 357.
Puppe: Gillmer XI 370.
Schottland: White VIII 314.
Variation: Gillmer XI 370.
Verbreitung: Gillmer XI 370.
Vorkommen: Gillmer XI 370.
- A. menyanthidis** var. **salleis** Schröder XI 370.
- A. menyanthidis** ab. **sartorii** n. Hoekemeyer IX 466.
- A. menyanthidis** ab. **suffusa** Schröder XI 370.
- A. (Viminia) myricae** Reid VIII 314.
Biologie: Horne VIII 314 (bis).
Flügelentwicklung: Reid VIII 263.
- A. (Triaena) psi** Raupen: Oudemans XI 370.
Variation: Richardson VIII 263; Riding VIII 263, 313.
Zucht: Chapman VIII 243
- A. (Viminia) rumicis** var. **salleis** Colling VIII 315.
- A. trideus** Aufzucht: Burrows XI 370.
Raupen: Oudemans XI 370.
Varietät: Richardson VIII 263; Riding VIII 263, 313.
- Acronyctidae** Chapman VIII 262.
Genera: Chapman VIII 266.
Gensnamen: Cammerer VIII 262; Chapman VIII 262; Cockerell VIII 262; Grote VIII 262; Kirby VIII 262; Tutt VIII 262.
- Acropa** n. g. Melichar IX 336.
- Acrophilus** n. g. Simon VIII 336.
- Acropora** Verrill VIII 481.
- Acroporidae** Verrill VIII 481.
- Acrosalenia** n. g. Gauthier IX 10.
- Acrostigma** n. subg. Forel VIII 319.
- Acrostigma** Forel non Emery (Stigmacros n. n.) Forel XI 410.
- Acrostoma** Brot non Le Sauvage (Brotella n. n.) Rovereto XI 199.
- Acrotelsa** n. g. Escherich XI 267.
- Acrotreta** Kambrisch: Walcott VIII 97, 344.
- Actaea kraussi** Synonymie: Nobili XI 247.
- Actaon** Primitivwindung: Mazzarelli XII 358.
- Acteoptera** n. n. (Gynomyza Strobl non Falén) Czerny XI 341.
- Actes** soc. Linn. **Bordeaux** VIII 64.
- Actia** Synonymie: Côté IX 467.
- Actias idea** Madagascar: Petrequin X 367.
- Actinastra** n. subordo: Popofsky XI 169.
- Actinastridae** n. fam. Popofsky XI 169.
- Actiniaria** Duerden XII 206; Step XI 181.
- Actinotoxine**: Richet VIII 89, 325. XII 209 (bis).
Biologie: Duerden XI 180; Schuster VIII 203.
Congestiu: Richet VIII 326. IX 288, 304.
Diastase: Mesnil XI 86.
Flimmerbewegung: Carlgren XII 206.
- Actiniaria** Gift: Richet VIII 89, 326. XII 209 (bis).
Giftwirkung: Richet XII 209 (bis).
Indien: Duerden IX 191.
Intracellulärverdauung: Mesnil XI 86.
Lippeneilien: Parker XII 206.
Nahrung: Duerden XII 206.
Nährungstransport: Carlgren XII 206.
Nervensystem: Havel VIII 89.
Parasit: Caullery & Mesnil XI 54.
Plate Sammlung: Mac Murrich XI 181.
Porto Rico: Duerden VIII 203, 379.
Schwammfischerkrankheit: Cartaz IX 304.
Schwammkrustierung: Duerden IX 58, 191.
Tentakelgift: Richet VIII 89, 326. XII 209 (bis).
Thalassin: Richet VIII 326. IX 288, 304.
Virus: Richet IX 288, 304.
Westindien: Duerden IX 58.
- Actinoides eruentata** MacMurrich XI 181.
- Actinocamax** Crick X 289.
- Actinocoma** n. g. Penard XI 167.
- Actinogoniata** Laccadiven: Bell IX 274.
Malediven: Bell X 274.
- Actinopholus minutus** n. Walton XI 169.
- Actinomyxidia** Caullery & Mesnil X 72.; Léger X 73, 116.
Entwicklung: Caullery & Mesnil XII 225 (bis).
Geschlechtlichkeit: Caullery & Mesnil XII 225.
- Actinoptera** Kreide Nordamerika: Hay VIII 387.
- Actinosphaerium eichhorni** Smith IX 54, 56.
Degeneration: Hertwig X 53, 70.
- Actinotrocha** Blutgefäße: Cowles IX 61, 434.
Blutkörperchen: Cowles IX 61, 434.
Helgoland: Selys Longchamps X 81.
Körperhöhle: Cowles X 231; Goodrich VIII 437.
Larve: Goodrich VIII 437.
Nephridien: Cowles X 148, 231. Goodrich VIII 437.
Norwegen: Schepotieff XII 272.
- A. branchiata** Degenerationserscheinungen: Schultz IX 174, 208.
- Actinozoa** Irland: Gallway X 263.
Larve: Cary X 135.
- Acton T.** **Apleta nebulosa** var. **Robsoni** VIII 266.
Varietäten von Noctuides at Warrington VIII 297.
- Actodorsum** n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Aculeata** Freke XI 408; Saunders IX 98, 368.
Aden: Bingham XI 409.
Ägypten: Morice IX 99; Morice & Szépligeti X 90.
Asilidae: Saunders X 351. XI 91.
Barrackpore (Bengal): Rothney VIII 463.
Britannien: Saunders IX 368.
Colchester: Harwood VIII 142.
Darmkanal: Rengel IX 98.
Japan: Cameron IX 369.
Jersey: Saunders IX 241.
Indien: Nurse IX 99.
Inquilinen: Saunders IX 368.
Irland: Cuthbert VIII 318, 361.
Kamerun: Tullgren X 382.
Kent: Chitty VIII 30.
Larven: Rengel IX 50, 98.
Madeira: Saunders IX 98.
Majorca: Saunders X 351, 382. XI 91.
Maryland: Viereck VIII 500.
Midlands: Bradley VIII 318.
Mimikry: Poulton X 351, 382; Saunders XI 91.
Nord-Indien: Cameron IX 471.
Nord-Wales: Bradley VIII 142; Saunders VIII 318.
Schlafen: Brues IX. 368.
Schweden: Aurivillius XI 414.
Spanien: Saunders X 351, 382. XI 91.
Stich: Langer X 215, 386.
Teneriffa: Saunders IX 98.

- Aeuleata** Transvaal: Cameron XI 409.
 Valvella: Saunders X 351. XI 91.
 Weißer Nil: Morice IX 99; Morice & Szépligeti X 90.
 Woking: Saunders VIII 318.
- Aenpalpus** Italien: Fiori VIII 448.
- Aentispora** n. g. Crowley IX 189.
- Aeyphas fusca** Swinhoe IX 238.
- Adachi Buntaro** Hautpigment Mensch u. Affen VIII 557.
 Knöchelchen Symphyse des Unterkiefers X 199, 243.
- Adalia bipunctata** Nord-Thüringen: Krauß X 349.
 Varietäten: Krauß X 349; Reichert IX 232.
- Adam Peter** Die Lehre von der Beurtheilung des Pferdes VIII 176.
 Über Erbfehler bei Zuchtpferden VIII 478.
- Adams C. F.** Dipterol. Contrib. IX 458.
 Descr. n. sp. Diptera Kansas IX 459.
 Oseimidae n. sp. X 353.
 North American Siphonella X 355.
 Notes and Descript. North American Diptera XI 333.
 North American Oseimis XI 343.
- Adams Ch. C.** Southeastern United States as a centre of geogr. distrib. VII 335. VIII 76. IX 300.
- Adams Frank Dawson** Sir John William Dawson VIII 337. X 210.
 George M. Dawson XI 78.
- Adams George J., Girty Georg H. & White Davis** Stratigr. and Paleontol. Upper Carbon Rocks Kansas IX 278.
- Adams George J., Purdie A. H. & Burchard E. F.** Zinc and Lead Deposits of Northern Arkansas XI 55.
- Adams G. P.** Phototropism *Allophora foveata* IX 169, 207.
- Adams J. A.** Mite whos Egg survive the Boiling Point IX 326
- Adams Lionel E.** Contrib. Knowledge Mole VIII 473.
 Foreign Distrib. Helix etc. IX 314.
 Mussel fishery and Pearl Button Industry Mississippi River XI 194.
 Concholog. Notes United States XI 196.
- Adansia roudeltii** var. *libera* Färbung: Rjoja y Martin XII 218.
- Adanson A.** A simple form of Vernier Microscope VIII 376.
- Addaeacaridotis** n. g. Turner X 168.
- Addario C.** Sulla matrice del vitreo nell' occhio umano e degli animali VIII 35.
 Istogenesi del vitreo dei selaci XI 442. XII 351.
 Apparente membrana limitante della retina ciliare XII 350.
- Adela degeerella** Rocquigny Adanson VIII 134.
- Adela dimidiata caecidioides** Scolopendra oranensis lusitaniae: Léger & Duboseq IX 47, 57.
- A. mesilli** Entwicklungscyclus: Pérez VIII 197. XI 95.
 Lepidoptera: Pérez VIII 197. XI 95.
- A. ovata** Cytologie: Siedlecki XI 176.
 Entwicklungsgang: Siedlecki XI 176.
- Adelspria** n. g. *longii* Texas: Ashmead IX 367.
- Adelocera** Fleutiaux VIII 9.
- Adelocelys crassa** Siebenrock VIII 159.
- Adelung Nic.** Palaearkt. Stenopelmatiden VII 500. VIII 1, 185. X 321.
 Carlos Berg VIII 60. XI 77.
 Forficula anatolica VIII 486. X 320.
 Blattidees Abyssinie meridionale X 320.
 Platycleis roesseli var. *diluta* Charp. X 321.
 Quelques notes supplémentaires X 382.
 Etobia duskei n. Bogdo etc. XI 270.
 s. Anik W. VIII 78.
 s. Arnold N. VIII 112.
 s. Brauner VIII 115.
 s. Caradja A. de VIII 133.
- Adelung Nic.** s. Förster F. VIII 115.
 s. Kastschenko N. XI 32.
 s. Klapalek F. VIII 2.
 s. Léon N. VIII 119.
 s. Mokrzetzki S. A. VIII 188.
 s. Pierantoni U. VIII 112.
 s. Schreiner T. M. VIII 15.
 s. Semenow A. VIII 114.
 s. Werner F. VIII 113.
- Adelungia** n. g. Melichar VIII 478. X 327.
- Adenia** n. g. Distant XI 286.
- Adenopoda** n. subordo Verhoeff IX 446.
- Adorbisina** n. g. Greco XI 149.
- Aders, Walter M.** Teilung v. Protohydra leuckarti VIII 90.
 Beitr. Kenntn. Spermatogenese bei Coelenteraten VIII 379.
- Adela** n. g. Warren IX 235.
- Adetus** Bolivien: Belon VIII 234.
- Adie J. R. & Alcock A.** *Anopheles listoni* in Calcutta XI 335.
- Adisius** n. g. Fairmaire X 334.
- Aditrochus** n. g. Rübsamen VIII 33.
- Adkin C.** Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
- Adkin Robert** Tephrosia crepuscularia in Ireland VIII 311.
Acherontia atropos VIII 496.
 Notes Caradrina ambigua VIII 497.
Plusia moneta and gamma VIII 497.
Pyramis cardui etc. IX 90.
 Cause of Melanism in *Triphaena comes* XI 92, 373.
 Notes lepidopt. Chalfont Road XI 348.
 My Sommer Holiday XI 364.
 Life Cycle of *Acidalia marginipunctata* XI 367.
Triphaena comes XI 373.
- Adler Heinrich** Hebung der Seefischerei Österreichs IX 25.
- Adler L.** Helle Zellen der menschlichen Leber IX 415.
- Adler Wilhelm** Entw. äußere Körperform und Mesoderm *Bufo vulgaris* XII 250.
- Adlersia** n. subg. Forel VIII 319.
- Adlerz Gottfr.** Myrmekolog. studier VIII 144.
Formica suecica n. VIII 386.
 Jakttagelser *Hoplomerus reniformis* VIII 462.
Ceropops naclata IX 99.
 Lefnadsförhållanden och Instincter Pompilidae och Sphagidae X 369.
 Proie de *Methoca ichneumonides* X 385.
 Utvecklingen af ett *Poistes*-samhälle XI 416.
Celbygnad etc. *Trachusa serratulae* XI 423.
- Adloff P.** Kenntn. Zahnsystem Hyrax VIII 176.
 Frage Entstehung der heutigen Säugetierzahnmembran VIII 416.
 Zahnwechsel *Cavia cobaya* X 194, 236.
 Das Gebiß im Lichte der Entwicklungslehre XI 426, 288.
 Entw. Säugetiergebiß XII 87, 288.
- Adocus** Wieland IX 388.
- Adolphi Herm.** Hundskellet mit Halsrippen VIII 58.
- Adonia variegata** var. *macrostigma* Gabriel XI 332.
- Adoretus** Breuske XI 314.
- Adosomus** n. g. Faust X 346.
- Adoxoptatys** n. g. Preddin IX 224.
- Adoxus obscurus** Männchen: Müller IX 231.
- Adricomus** n. g. Distant VIII 349.
- Adye J. M.** *Drymonia chaonia* and *Cucullia chaomilliae* at Christchurch VIII 281.
 Sphinx convolvuli at Brockenhurst VIII 307.
- Aeberhardt B.** Note faune Oxfordien inferieur Jura bernois XII 150.
- Ardeomyza** n. g. Theobald XI 336.
- Aedes butleri** Theobald XI 336.
- A. clueneris** Eysell IX 332.
- A. leucopygus** n. Eysell IX 232.
- A. squamipennis** Theobald XI 336.
- Aedimorphus** n. g. Theobald XI 336.
- Aegeon fasciatus** Metamorphose: Gurney IX 437. X 59.

- Aegeon trispinosus** Metamorphose: Gurney IX 437. X 59.
- Aegeriidae** Carlisle: Thwaytes VIII 20.
- Aegialia rufa** Biologie: Charter VIII 122.
- Aegialites** Metamorphose: Wickham IX 345.
- A. debilis** Keen IX 83.
- A. haticula** Worcestershire: Grubb VIII 47.
- Aegialitidae** Systematische Stellung: Wickham X 343.
- Aegidae** Britannien: Norman XI 242.
- Aegidinus** n. g. Arrow XI 313.
- Aeginidae** Revision: Maas X 74.
- Aegithaliscus talitiformis** Rippos XII 70.
- Aegithina nigrilutea** Cutch: Lester XII 70.
- A. Uphia** Brüten: Tooth XII 70.
- Aegithocichla** n. g. (Cichlopasser) Sharpe XII 28.
- Aegopsis** Sternberg IX 343.
- Aegus pygmaeus** n. Borneo: Jakowleff VIII 9.
- Aelosoma** Geschlechtsorgan: Nelson XI 302. Nephridien: Vejdovsky XII 303.
- Aeluroides** n. g. Tullberg X 383.
- Aeluropus melanoleucus** Haarstellung: Kidd XI 43. Nasenregion: Kidd XI 43.
- Aelurus abdominalis** Ashmead VIII 386.
- Aemodogryllus** n. g. Adelung VIII 485. X 321.
- Aenigmatias schwarzi** n. Amerika: Coquillett VIII 239, 453.
- Aenopsis** Rhinopharynxbewohnend: Citelli X 297. Tracheabewohnend: Citelli X 297.
- Aeolidia** Agglutinierende Zellen: Abrie XI 84, 138, 206. Klebezellen: Abrie XI 84, 138, 206. Nematoblasten: Abrie X 286. XI 84. Nematocysten: Abrie X 286. XI 84; Grosvenor IX 169, 181, 313. Nesselkapseln: Braun XII 329; Spengel XI 84, 138, 206.
- Aeolocoris** n. g. Renter XI 290.
- Aelosoma** Biologie: Stole X 81, 117. Böhmen: Stole X 81, 116. Vererbung: Stole X 81, 117.
- Aeolothrips fasciata** Carnivor: Reuter X 85.
- Aeolothynnus** n. g. *multiguttatus* n. Ashmead VIII 386.
- Aepophilus Bonairei** Luff VIII 229.
- Aepyroris** Madagaskar: Grandidier IX 132.
- A. iugens** Madagaskar: Grandidier IX 397. Skelet: Grandidier IX 249, 262.
- Aequipalpi** Metamorphose: Silfvenius XI 109, 297.
- Aeschbacher Alfred** Über Eisvögelhöhlen IX 403.
- Aeschna grandis** Phaenologie: Dobson IX 76.
- A. mixta** Massenhaft: Porritt VIII 115. South Devon: Porritt VIII 115.
- Aeschrastoma** n. g. Warren IX 235.
- Aestralata** New Hampshire: Allen X 187.
- Aethalina** n. g. Turner VIII 139.
- Aetheria** Anthony X 139.
- Aetheriidae** Anthony X 229. Muschelband: Anthony XII 335.
- Aethiopodes** n. g. Barren VIII 258.
- Aethyops saturata** Chutla Bheel (Cachar Distrikt): Inglis XII 70.
- Aethostoma** n. n. (Trichostoma Blyth non Picet): Sharpe XII 79.
- Aethria** n. g. Tosquinet IX 473.
- Aethriscus** n. g. Pocock VIII 107.
- Aex mandarina** Indien: Baker XII 52.
- Aflalo F. G.** Some Privat Zoos VIII 184, 362.
- Africanella** n. g. Schonteden IX 337.
- Afrocastra** n. g. Breddin IX 224.
- Agababow A.** Nerven der Sclera IX 503. X 127.
- Agabus** Petri VIII 351.
- A. affinis** Edwards IX 452; Sharp IX 340.
- A. bipustulatus** Petri VIII 351.
- A. regalis** n. Petri VIII 351.
- A. solleri** Petri VIII 351.
- A. unguicularis** Edwards IX 452; Sharp IX 340.
- Agaleua** Accessorische Chromosome: Wallace X 240, 257, 311.
- Agalinidae** Entwicklungsphysiologie: Woltereck XII 247.
- Agama colonorum** Barometerdepressionseinfluß: Langlois IX 243, 257. Wärmeeinfluß: Langlois IX 243, 257.
- Agamidae** Anatomie: Beddard XII 275.
- Agamodistomum ophthalmobium** Menschliches Auge: Stiles VIII 435.
- Agamopsycyle** n. g. Perkins XI 377.
- Agapornis cana** Eianomalie: De Felice XII 63.
- Agaricoides** n. g. *alcocki* n. Simpson XII 267.
- Agarista affinis** Turner IX 91.
- Agaristidae** Bartel X 367; Hampson XI 350.
- Agasicles** n. g. Jacoby XI 328.
- Agassiz Alexander** Coral Reefs of the Maldives X 264. Ann. Report Museum Comp. Zool. Harvard College XI 75. Albatross Expedit. Eastern Pacific XI 160.
- Agassiz A. & Mayr Alfred Goldborough** Medusae Albatross Expedit. VII 570. VIII 205. X 270.
- Agassiz G.** Etude coloration des ailes des papillons VIII 384.
- Agathidium badium** Britannien: Chaster IX 228.
- Agathobanchus aequatus** Bradley VIII 499.
- Agathonysia** Europa: Czerny X 352.
- A. aurantiaca** Bezi VIII 239, 355; Czerny X 352.
- A. borealia** Herefordshire: Wood XI 344.
- A. viduella** Britannien: Wood IX 350.
- A. wankowiczii** Czerny X 352.
- Agdestidae** Genustypen: Tutt XI 359.
- Agdistis** Schwanzform: Bacot VIII 263.
- Agelacirites** Clark IX 306.
- Agelais phoeniceus** Gesang: Scott IX 263.
- Agelocirtus** Spencer X 136, 229.
- Agenia architecta** Nest: Johnson IX 241.
- Agenioxenus** n. g. Ashmead VIII 34, 319.
- Agenysa** n. g. Spaeth XI 325.
- Agetoceera orientalis** n. Tonkin: Weise VIII 123.
- Aggregata vagans** n. Pagurus: Léger & Dubosq IX 56.
- Agia eborata** Taylor IX 357.
- Aglais urticae** Chapman XI 392.
- Aglaocryptus** n. g. Cameron VIII 552.
- Aglaophion** n. g. Cameron XI 398.
- Aglia tau** Wünscher IX 237. Aberration: Schultz VIII 356. Biologie: Bacot VIII 134. Larve: Dyar VIII 385. Paarung: Caspari IX 353. Variabilität: Schultz XI 374. Zwitter: Jammerath IX 358.
- A. tau** ab. *caecata* Schultz VIII 356.
- A. tau** ab. *iferneigra* Wünscher IX 237.
- A. tau** ab. *nigerrima* Wünscher IX 237.
- Aglossa** (Amphib.) Knauer IX 256.
- Aglossa** (Lepidopt.) *piuginalis* Biologie: Luff VIII 263.
- Aguatha** Kobelt XI 199; Möllendorff X 283. Bericht: Lucas VIII 115. Mook-Middelaar (Limberg): Van der Weele X 154.
- Agnus Al. N.** Homiooptera gigantea à Commen-try VIII 444. Prem. note Blattides paléoz. IX 220. Deux. note Blattides paléoz. IX 220. Ectoblattina gaudryi n. IX 333. Palaeoblattina douvillei IX 333, 445. Aphodius liguricus dans les Alpes dauphinoises IX 343. X 339.
- Agodius** Daniel VIII 9.
- Agonidae** Japan: Jordan & Starks IX 384.
- Agonosoma dohrni** n. Schouteden IX 78.
- Agoparmarion** n. g. Collinge VIII 94.
- Agraphydrus** n. g. Régimbart X 159.
- Agraptocoris** n. g. Renter XI 289.
- Agren Hugo** Beitr. Apterygotenfauna Südschweden VIII 346. Achorutiden n. g. Schweiz IX 332, 445.

- Agren Hugo** Diagn. neuer Achorutiden aus Schweden IX 332, 445.
Lappländische Collembola XI 266.
- Agrias nareissus** Fruhstorfer VIII 23.
Männchen: Fruhstorfer VIII 23.
- Agrius bilineatus** Chittenden VIII 489.
- A. hyperici** Schädlich: Torsky IX 329.
- A. sinuatus** Hampshire: Hitchcock VIII 122.
New Forest: Bowell VIII 234.
- Agriodrillus** n. g. Michaelsen XI 228.
- Agriolimnax agrestis** siehe *Limnax agrestis*.
- Agriion gayi** Ris XI 276.
- A. elegantulum** Type: Sjöstedt VIII 444.
- A. mercurialis** Massenhaft: Porritt VIII 1.
New Forest: Porritt VIII 1.
- Agrioidae** Anhänge: Child & Young VIII 227, 444.
Anhangsregeneration: Child & Young VIII 227, 444.
Farben behalten: Kemp VIII 227, 444.
Nymphen: Child & Young VIII 227, 444.
Oxford: MacLachlan VIII 2.
Präparation: Kemp VIII 227, 444.
- Agriopsis aprilina** Gebänderte Varietät: Mason VIII 263.
Perth: Bush VIII 263.
- Agrotiopyda** Katalog: Dalla Torre VIII 141.
- Agrius convolvuli** siehe *Sphinx convolvuli*.
- Agroecia vitipes** Westell VIII 113.
England: Borr VIII 113; Westell VIII 113.
- Agromyza** Spargel: Lesne XI 341.
- A. carbonaria** Entwicklung: Nielsen XI 341, XII 260.
Marklecken: Nielsen XI 341, XII 260.
- A. simplex** *Daenusa rondanii* n. Giard X 165, 172.
Spargelschädlich: Giard X 165, 172.
- Agromyza** Typus: Grote VIII 263.
- Agrosphaera** n. g. Lo Bianco VIII 537.
- Agrotiinae** Palläarktisch: De Joannis VIII 356.
- Agrotis agathina** Sheldon VIII 263.
Metamorphose: Riding VIII 263.
Midlands: Tunaley VIII 263.
- A. ashworthii** Anglesey: Tunstall VIII 263.
Larve: Brady VIII 263; Maddison VIII 263; Tutt VIII 263.
Überwintern: Brady VIII 263; Maddison VIII 263; Tutt VIII 263.
- A. axillaris** Mansbridge XI 371.
- A. baja** Snellen IX 236.
- A. canariensis** n. Kanarische Inseln: Rebel VIII 286.
- A. candelarum** Copula: Straßburg IX 92.
- A. cinerea** Butler VIII 264.
Chinnor Hill (Oxon): Maddison VIII 264.
- A. comes** Aberration: Gauekler X 366.
Varietäten: Gauekler X 366.
- A. e-nigrum** Copula: Straßburg IX 92.
- A. eursoria** var. *obscura* Heimat: Riesen IX 92.
- A. eursoria** var. *sagitta* Heimat: Riesen IX 92.
- A. decora** var. *decorata* Neuburger X 366.
- A. faecia** Metamorphose: Püngeler X 366.
- A. flammatra** Metamorphose: Wagner VIII 455.
- A. fngax** Heimat: Riesen VIII 356.
- A. faulifera** Tutt VIII 264.
- A. lunigera** Hodges VIII 264.
Zucht: Brown VIII 264.
- A. margaritacea** Meifen: Schaufuß VIII 23.
- A. marginalis** Hampson VIII 359.
- A. obelisca** Bournemouth: Bright VIII 264.
Localform: Bright VIII 264.
Phaenologie: Hodges VIII 264.
- A. obscura** Cambridgeshire: Tutt VIII 264.
Varietäten: Tutt VIII 264.
- A. puta** Bankes VIII 264.
- A. pyrophila** Aberdeenshire: Reid VIII 264.
Metamorphose: Reid VIII 264.
Sligo: Ruß VIII 264.
- A. ripae** Larven: Farren VIII 264.
- A. saucia** Zucht: Nicholson VIII 264; Tutt VIII 264.
- Agrotis segetum** Phaenologie: Wylie VIII 264.
Varietät: Thornhill VIII 264.
- A. snithi** Snellen IX 236.
- A. suffusa** Bankes VIII 264.
Phaenologie: Wylie VIII 264.
- A. tritici** var. *subgithica* Tutt VIII 264.
- A. trux** Liverpool: Webb VIII 264.
- Agrypnutes crassicornis** Wourländer X 85.
Merkes Synopsis: Semenov VIII 383.
- Ahhorn Fr.** Über den Mechanismus des hydrodynamischen Widerstandes VIII 65.
- Ahneria** n. g. Kokonyev VIII 30.
- Ahneria** Melich. (*Melichocharella* Semen.) Hetschko VIII 230.
- Ahomana** n. g. Distant XI 287.
- Ahrend** Geschichte des Rattenkönigs IX 271.
- Aigner Abail L. v. Ed. Aug.** Hudak VIII 61.
Über Minkiry VII. 561. VIII 75, 536.
Szontagh Gyula VIII 81.
Zwei neue Schmetterlingsvarietäten VIII 131.
Lycæna Eros var. *eroides* VIII 138.
Nola centonalis VIII 139.
Nemophila Metekana VIII 139.
Varietät zweier Lepidopterenarten VIII 498.
Protoparce convulvuli IX 360.
Wanderzüge des Distelfalters IX 365.
Die Kolumbäcker Flegel XI 333.
- Aporia crataegi** XI 387.
- Ailurus fulgens** *Styan* n. subsp. Sze-chuen: Thomas VIII 178.
- Ainocottus** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Ainsodon** n. g. Rosen XII 16.
- Aiplopsis** n. g. Péringuay X 339.
- Airaghi Carlo** Alcuni Echinidi del Terziario veneto VIII 379.
Echinidi fossili scaglia cretacea veneta X 275.
App. echinologia fossile XI 186.
- Aitchison Robertson W. S.** Devel. of the Eye XI 52.
- Aitken E. H.** A Wasp and a Fly XI 260.
Recent Plague of Locusts in Bombay XI 272.
Notes on Anopheles XI 334.
Butterflies as Weather Prophets XI 382.
The Enemies of Butterflies XI 382.
Migration of Butterflies XI 383.
Migration of *Euploea core* XI 389.
Food of *Naia bangarus* XII 21.
Note *Cygnus musieus* River Beas XII 53.
Breeding of the Comb Dusk XII 54.
Artifices practised by *Bulbus* XII 76.
Distribution of *Halycon pileata* XII 81.
Bombay Rats XII 111.
Savagery of the Indian Sloth-bear XII 132.
- Aitken E. H. & Comber E.** List of Butterflies Konkan XI 385.
- Akidini** Bestimmungstabelle: Reitter XI 321.
Europa: Reitter XI 321.
- Akis spinosa** var. *ragusae* Reitter X 343.
- Akodon** Neotropisch: Thomas IX 147.
- Akutsu Saburo** Mikrosk. Untersuchg. Secretionsvorgänge Samecblase (Mamm.) VIII 508.
Beitr. Imverv. Samenblase *Cavini* VIII 508.
Beitr. Kenntn. Imvervation der Samenblase beim Meerschweinchen IX 33, 140, 144.
- Alabama argillacea** Nahrung: Webster XI 371.
- Alactaga williamsi** *laticeps* n. Kleinasien: Nehring IX 147.
- Alacmon desertorum** Nisten: Bulkley XI 70.
- Alaena mdsa** n. Deutsch-Ostafrika: Thieme X 374.
- Alaeops** n. g. Jordan & Starks XI 437.
- Alamprella** n. g. Horváth X 86.
- Alaotypus** n. g. Schwarz VIII 123.
- Alapadna** n. g. Turner VIII 139.
- Alardus** n. g. Distant IX 222.
- Alauda Beal** VIII 531; Ehmeke X 99.
- A. arvensis** Ausrottung: Raspail XI 12.
- A. brachydaetyla** siehe *Caladritis brachydaetyla*.
- A. ferruginea** Bianchi XII 70.
- A. grayi** Bianchi XII 70.

- Alaudidae** Ehmeke VIII 413; Fiseher Sigwart IX 399.
 Afrika: Shelley XII 68.
- Alausa vulgaris** Rhein: VIII 39.
 Zucht: VIII 39.
- Albert Friedrich** Die chilenischen Buteos VIII 370.
 Introduccion de los Salmones VIII 466.
 Chinchilla laniger IX 148.
 Los Lobos marinos de Chile IX 153.
 Perjuicios que causan las estrellas de mar a la pesqueria X 274.
 Estudios ornitol. chilena XII 47.
- Albert Henry** Insects Transmiss. of Disease XI 234.
- Albert Prince de Monaco** Sur la quatrième campagne de la Princesse Alice VIII 426.
 Cinquième campagne scient. Princesse Alice X 130.
 Progress Marine Biology X 103, 195.
- Alberta bernardi** n. Hlava XI 233.
- Albertosaurus** n. g. Osborn XII 27.
- Alberts Karl** Künstliche Straußenzucht IX 397.
- Albini G.** Fisiognomia del lertago del Dr. Brunetti (Vert.) VIII 387.
- Albisson J.** Notes biol. Charaxes jasius IX 239.
- Albrecht Eng.** Hülle der roten Blutkörperchen X 176, 257.
 Ziel u. Wege der Entwicklungsmechanik XII 261.
- Albrecht Heinr.** Beitr. vergl. Anat. Säugethierkehlkopf XI 121.
- Albrecht M.** Mittheilg. über Asearis mystax IX 69.
- Albrecht Oskar** Zur ältesten Geschichte des Hundes IX 413.
- Albulidae** Cranialknochen: Ridewood X 405, XI 133.
- Albuna beutenmülleri** n. Skinner VIII 526.
- Albunea** Antennulae: Benedict IX 325.
- Albuneidae** Benedict IX 325.
- Alburnus alborella** × **Squalius cavadanus** Luga-ner See: Fatio XI 452.
- A. lucidus** × **Squalus leuciscus** Leonhardt X 181, XI 93.
- Alea** Ei: Lukas IX 186.
 Mauser: Swenander X 247, 436.
- A. impennis** Brandicourt X 436; Duehaussouy X 436.
 Clare Co.: Ussher VIII 48.
 Museum Amiens: Duchaussoy X 436.
- Alecdia lispida** Fischer Sigwart VIII 389; Lichtenstädt IX 403; Noel VIII 506; Schuster IX 403.
 Formen: Madárasz X 99.
 Gefangenschaft: Riegler VIII 506.
 Höhlen: Aeschbacher IX 403.
 Varietät: Graño IX 499.
 Vertilgung: VIII 413.
- Alecs bedfordiae** n. Elwes VIII 177; Rothschild VIII 533.
- A. palmatus** (A. alecs) Martenson IX 412.
 Grandcour: Renvier IX 412.
 Norwegen: Elwes VIII 559.
 Oberer Eckzahn: Lönnberg XI 123, XII 124.
 Ostpreußen: VIII 176; Mankowski XII 124.
 Parasiten: Lühe XII 369.
 Thames Valley: Newton VIII 374, 391.
 Variation: Lönnberg VIII 509.
- Aleichthys** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Aleidae** British Museum: Ogilvie XII 29.
 Mauser: Swenander X 247, 436.
- Aleiopidae** Otocesten: Fauvel XI 116, 231.
- Aleippe** Hancock (Trypetesa n. n.) Norman VIII 345.
- A. lampas** Amerika: Genthe XII 272.
 Anatomie: Berndt VIII 483.
 Atlantisch: Genthe XII 272.
 Biologie: Berndt VIII 483.
- Aleock A.** Naturalist in Indian Seas VIII 82.
 Descr. etc. Apodous Amphibie India X 260.
- Aleock A.** Herpele fulleri n. India X 414.
 Rep. Deepsea Madreporaria Siboga Expedition XI 182.
 Catal. Indian Decapod Crustac. XI 246.
 Nat. Hist. Not. »Investigator« XI 247.
 »Warning Colours« XI 271.
 Instances of Warning Colours XII 218.
- Aleock A. & Rogers L.** La toxicité de la salive des serpents non venimeux VIII 43, 158.
- Aleock Major** Marine Crustac. Maldive and Laccadive Archip. XI 246.
- Aleyonaria** Größe der Abnormitäten: Nutting XII 368.
 Laccadive Archipel: Hickson & Pratt VIII 537, XI 114.
 Maldive Archipel: Hickson & Pratt VIII 537, X 270, 271, XI 114, 181.
 Mesogloaeizellenplexus: Pratt XII 285.
 Nervensystem: Kassianow IX 52, 58.
 Parasiten: Nutting XII 211, 368.
 Porto Rico: Hargitt & Rogers VIII 203.
 Revision: Kükenthal VII 569, VIII 89, XI 181 (bis)
 Verdauungsorgane: Pratt XII 285.
 Wachstumsanomalien: Nutting XI 211.
- Aleyone azurea yamdenae** n. Rothschild XI 80.
- Aleyonidium brucei** n. Calvet VIII 434.
- Aleyonium** Lakkediven: Pratt XI 114.
 Maldiven: Pratt X 271, XI 114.
- A. digitatum** Eireife: Hill XII 253.
 Nahrung: Pratt X 271, XI 87.
 Spicula: Woodland XII 316.
- Alderia modesta** Helsingfors: Luther IX 426.
 Irland: Farran XI 240.
- Alderina** n. g. Norman IX 56.
- Alderson H.** Breeding Insects VIII 220.
 Sugaring (Lep.) VIII 241.
 Time of Day that Species emerge (Lep.) VIII 246.
 Local Lepidopt. at Farborn VIII 253.
 Notes from Farnborough (Lep.) VIII 253.
 Assembling Amphidanyx prodromaria VIII 265.
 Aneurism of Aplecta tineta VIII 267.
 Foodplant of Catocala fraxini VIII 272.
 Catocala fraxini at Farnborough VIII 272.
 Probl. Parthenogenesis in Diceratura vinula and Notodonta dictaeoides VIII 281.
 Rearing Hemerophila abruptaria VIII 287.
 Sphinx convolvuli in Kent VIII 307.
 Thyatira batis VIII 311.
- Alderson M.** Colias edusa in Wales VIII 135.
- Aldinio Pasq.** Tomistoma cyceensis IX 259.
- Aldrich J. M.** Do we know Culex consobrinus VIII 525.
 Garry de N. Hough IX 43.
 Culex consobrinus IX 87.
 Psilopus X 165.
 Catal. North Amer. Diptera XI 333.
 Contrib. Study American Dolichopodidae XI 342.
- Aldrich T. H.** Conus waltonensis n. Florida VIII 329.
 New Species of Tertiary Fossils from Alabama etc. (Moll.) VIII 343.
 Eocene Fossils from the Lignite of Alabama (Moll.) VIII 517.
 Ostrea arrossi n. Eocene Alabama X 282.
 Somatogyrus walkerianus n. Alabama XI 205.
- Aldrichia** n. g. Theobald XI 336.
- Aldrichia** Vaugh. (Aldrichiella n. n.) Vaughan VIII 516.
- Aldrichiella** n. n. (Aldrichia Vaugh.) Vaughan VIII 516.
- Alema** n. g. Enderlein XI 278.
- Aleocolonus** n. subg. Reitter VIII 236.
- Aleochara helgolandica** n. Wasmann VIII 7.
- Aleocharini** Nordamerika: Bernhauer XI 304.
 Paläarktisch: Bernhauer VIII 493.
- Alessandri Giulio** de Note ittologia fossile VIII 387.

- Alessandri Giulio** de Avanzi di Cervidi plocen. del Piemonte IX 273.
La pietra da cantoni di Rosignano e di Vignale XII 153.
- Alessandri Giulio** Prima nota di erpetol. IX 258. Sviluppo etc. Ankylostoma duodenale XI 224. Appar. Ampelis garrula in Roma XI 12.
- Alesles brevis** n. Westafrika: Boulenger IX 120.
- A. natalensis** n. Natal: Boulenger X 181.
- Aletes postica** Swinhoe X 364.
- Aletrelia** Belon VIII 449.
- Aleucis pictaria** Aberration: Müller VIII 23.
- Aleurodes** Weed & Conradi IX 222.
- A. actaeae** n. Connecticut: Britton XI 281.
- A. citri** Atmung: Woodworth VI 496, VIII 3.
- A. nubilans** n. Beteschädlich: Buckton XI 280.
- A. parkardi** n. Morrill VIII 348.
- Aleurodeus jamaicensis** n. Cockerell VIII 348.
- Aleurodidae** Kellogg VIII 117.
Californien: Bemis IX 336.
Klassifikation: Cockerell VIII 3, 348.
Connecticut: Britton XI 281.
Mexiko: Cockerell IX 222.
Orient: Peal IX 448; Quaintance VIII 348.
Orificium vasiforme: Peal IX 44, 52, 77.
- Alexander A. B.** Notes on the Boats etc. VIII 387.
Rep. Statistics and Methods fisheries XI 447.
- Alexander Arthur** Übertragung Thierkrätze auf Menschen X 310.
- Alexander Boyd** Birds Gold Coast Colony and its Hinterland VII 433. VIII 47. XII 43.
Birds of the Gold Coast Colony and its Hinterland XII 43.
Birds from Fernando Po XII 43.
On the Birds of Fernando Po XII 43.
Alsenoax poensis n. XII 70.
Caprimulgus sharpei XII 80.
- Alexander Gust.** Entw. u. Bau Pars inferior labyrinthi der hohen Säugethiere VIII 53.
Anat.-physiol. Untersuegl. Thiere mit angeborenen Labyrinthanomalien (Mamm.) VIII 557.
Modellserien Entw. u. Anat. Gehörorgane (Homo) VIII 560.
Entw. u. Anat. inneren Gehörgang Monotremen IX 269, 270.
Entw. u. Bau inneren Gehörgangs Echidna aculeata X 193, 252.
Phylogen. vikar. Ausbildg. der Sinnesorgane XII 96, 355.
s. Buhe Ed. VIII 557.
- Alexander G. & Kreidl A.** Anat.-physiol. Studien Ohr labyrinth Tanzmaus VIII 55.
- Alexia maritima** n. Reitter IX 347.
- Aleyrodes** siehe Aleurodes.
- Aleyrodidae** siehe Aleurodidae.
- Alezais Henri** Etude anat. Cobaye VIII 418.
L'articulation du conde de la tanpe VIII 419.
La fléchisseur superficiel des doigts chez le chat VIII 474.
Contrib. myol. rongeurs VIII 532.
Le fléchisseur perforant des doigts (Mamm.) IX 31, 141.
Fléchisseurs des doigts chez les mammifères IX 141.
Membre pelvique du Kangourou IX 144, 147.
Les adducteurs de Maki IX 502, 509.
Pince porte-lames XII 170.
- Alfaro Anastasio** Cryptoglaux ridgwayi n. Costa Rica XII 84.
- Alfens** n. g. Simon X 312.
- Alleri & Lacroix** Come di devono fare gli originali etc. XII 182.
- Alken G. D.** Zur Kenntnis Prosopis annularis VIII 33.
Neue Bienen aus Japan VIII 527.
Zur Kenntnis Centris-Arten VIII 527.
Beitr. Synon. Apiden IX 242.
Griechische Andrena-Arten Brullé X 174.
Apidenzwitter X 386. XI 96.
- Alken G. D.** Andrena curvungula und A. Pandellei X 387.
Andrena Frey-Gessneri n. Schweiz X 387.
Neue Palaearkt. Prosopis-Arten und -Varietäten X 389.
Lepidopt. u. Hymenopt. v. Knuth XI 261.
Beitr. Insektenfauna Hawaische n. Neuseeländische Insech XI 266.
Zweiter Beitr. Synonymie d. Apiden XI 417.
Bienen-Arten Thomsons XI 417.
Zur Kenntn. nordwestdeutscher Bienen XI 418.
Notes himénoptérol. XI 419.
Andena Afzeliella-Gruppe XI 420.
Andena varians-Gruppe XI 420.
Neue palaearkt. Halictus-Arten XI 422.
Melitta nigricans n. XI 423.
Afrikanische Prosopis-Arten XI 423.
Foersterische Monographie v. Hylaeus XI 423.
Neue u. wenig bekannte Prosopis-Arten IX 423.
- Alfonso Alois** Das neue Bienenbuch VIII 31.
- Algathia** n. g. Cameron VIII 142. IX 240.
- Algoala** n. g. Jacoby X 345.
- Algosaurus** n. g. bauri n. Kreide Südafrika: Broom X 424.
- Alisch** Aus meinem entomologischen Jahrbuch IX 330.
Aus meinen Sammelnotizen (Col.) VIII 121.
- Alitrus** n. g. Fairmaire X 333.
- Allabach Lulu F.** Regarding the Behavior of Metridium XII 206.
- Allabeneheliis** n. g. Boulenger VIII 37.
- Alladerma** n. g. Ashmead X 380.
- Allaena rollei** n. Deutschostafrika: Seiffert IX 469.
- Allaconetrus** n. g. Senna X 345.
- Allantus atroviolaceus** Konow X 173.
- A. fasciatus** Konow IX 98.
- Allector** n. g. Heller & Snodgrass IX 120.
- Allen Bennet Mill.** Embryonic Devel. Ovary and Testis Mamm. IX 31. XI 21, 128.
Topogr. Organs Typical Segments Hirudo IX 295, 319.
Eye of Bdellostoma Stouti XI 441. XII 351.
Origin of the Sex-cord and Rete-cords of Chrysemys XII 23, 302 (bis).
Embryonic Devel. Rete-Cords and Sex-Cords Chrysemys XII 300.
- Allen E. J.** Anat. Pencilchaetus X 148, 231.
Pallasia murata n. Britain XI 232.
- Allen E. J. & Todd R. A. Pace S.** etc. Plymouth Marine Invertebrate Fauna XI 161.
- Allen F. J.** The Origin of Life XI 66.
- Allen Francis H.** Plioptilia coerules in Massachusetts VIII 414.
Vernacular Names of Birds VIII 467.
- Allen G. A.** Note on Phoca nigra VIII 392.
- Allen Glover M.** Fauna of New England X 193.
Heredity of Coat Color in Mice XI 32, 64, 93.
Observ. Rorquals of Southern Newfoundland XI 35.
Summer Birds in the Bahamas XII 45.
Notes Bahama Bats XII 114.
- Allen J. A.** Prelim. study South Amer. Opposums Didelphis VIII 54.
List of Mammals in Alaska VIII 54.
So-called Species and Subspecies VIII 70.
Rangifer Pearyi n. from Ellesmere Land VIII 178.
Mammal Names proposed by Oken VIII 370, 416.
The A. O. U. Check List etc. VIII 389, 408.
Sigmodon puna n. from Ecuador VIII 391.
Vernacular Names of Birds VIII 405.
Phocidae of the North Pacific Ocean and Bering Sea VIII 421.
Report on the Mammals in Northeastern Siberia VIII 472.
Descr. New Rodents from Southern Patagonia VIII 472.

- Allen J. A.** List of Mammals New Mexico and Durango IX 146.
Mammals Alaska and Northern British Columbia IX 146.
Odocoileus and Lynx n. sp. Sinaloa IX 146.
Sciurus mollipilorus IX 149.
Mamm. Southern Mexico and Central and South America IX 409.
External Ear Bone in Certain Rodentia IX 409, 502.
Neue Formen von Oreomys IX 412.
Further Notes Mammals Northwestern Durango IX 504.
Case of Megalestris X 187.
Aestrelata in New Hampshire X 187.
Bats Tropical America X 195.
Mammals collected in Alaska XI 29.
List of Mammals from Venezuela XI 29.
Mammals District Santa Marta XI 29.
Mammals from Venezuela and Columbia XI 29.
Tamandua Anteaters XI 30.
Erithizon godfreyi n. Arizona XI 32.
Ovis Storcki n. Kamchatka XI 43.
Origin Certain Birds XII 29.
Report Birds Northeastern Siberia XII 41.
Suppl. Notes Birds Santa Maria District XII 47.
Status of certain Swainsonian Genera of Birds XII 65.
Mammals Beaver County Utah XII 104.
Zool. Southern Patagonia XII 104.
New Code of Nomenclature XII 178.
s. Beddard F. E. VIII 170.
s. Henshaw H. W. VIII 410.
s. Ridgway R. VIII 408.
s. Scott W. E. XII 214.
- Allen J. E. R.** Eupithecia jasonata North Wales VIII 137.
Larva of Lasiommata megaera VIII 290.
Tephrosia crepuscularia in Ireland VIII 311.
Hybernation of Vanessa cardui VIII 314.
- Allen Jessie** Assoc. Processes Guinea Pig. XII 108, 339.
- Allen Seabury W.** The Role of Atmospheric Pressure in the Hip Joint (Homo) VIII 475.
- Allen W. E.** Internal Morphol. American Cattle Tick XII 273.
- Allen William F.** Blood-vascular System Loricati XI 459, XII 278.
Distrib. Lymphatic Head and Dorsal fins Scorpoeichthys marmoratus XII 298.
- Allen W. J.** Experiments destruct San José Scale VIII 3.
- Alexetastes** n. subg. Kokujev XI 402.
- Alligator** Wilder XI 425, XII 251, XII 261, 274.
- A. lucius** Anatomie: Pettit IX 481.
Leber: Pettit IX 375, IX 389 (bis).
- A. sclerops** (Jacaretinga sclerops) Pettit & Geay XI 25.
Cloakendrüse: Pettit & Geay X 189, 236, XII 294.
Cranium: Vaillant XII 12, 319.
Trinidad: Carruccio XII 25.
- Allis Edward Phelps jr.** Lateral Sensory System on the Muraenidae VIII 401, IX 26, 112.
Cranial Anat. Bdellostoma domboeyi IX 112.
Features Cranial Anat. Bdellostoma domboeyi IX 112, 117.
Skull etc. Scomber scomber IX 384, 484.
Lateral canals etc. Polyodon folium X 232, 402.
Latero-Sensory Canals Fishes XI 133, 147, 435.
- Allison Andrew** Birds of West Baton Rouge Parish X 433.
- Allochaleis** n. g. Kieffer XI 400.
- Allocimopus** n. g. Brown IX 80.
- Allocoxa** n. g. Banks IX 440.
- Allocoxa** n. g. Meyrick X 361.
- Allocreadum album** Stossich IX 430.
- Allocyphonyx** n. g. Ashmead VIII 34.
- Alloctactylus** Palaearktisch: Schulze VIII 489.
- Alloconyelia** n. g. Reuter XI 289.
- Alloestylus** Schnabl VIII 239, 355, 453.
- Allogobius** n. g. Waite IX 488.
- Allogromia** n. g. (Gromia Duj. 1837) Rhumbler XI 165.
- A. ovoidea** Rhumbler XI 165.
- Alloiocoela** Entwicklung: Bresslau IX 291, 318.
- Allokotarsa** n. g. Péringuey X 338.
- Alloleophora autipae** Nephridien: Rosa XII 304.
- A. foetida** Cokon: Foot & Strobell IX 291, 320.
Körperregeneration: Dimon X 220, 298.
Metaphase: Foot & Strobell XII 253.
Phototropismus: Adams IX 169, 207.
Prophasen: Foot & Strobell XII 253 (bis).
Regeneration: Dimon X 220.
Sperma-Aster: Foot & Strobell IX 176, 207.
Sperma-Centrosome: Foot & Strobell IX 176, 207.
Spindelreife: Foot & Strobell XI 229.
- Altonema** n. g. Ulrich & Bassler X 289.
- Altonomyia** n. g. Busck IX 463.
- Allophatnus** n. g. Cameron XI 397.
- Allophyla** Weise XI 322.
- Allochrestes pernix** n. Moreira XI 241.
- Allohrhia nitida** Satterthwait VIII 524.
- Alloschafferia** n. g. Börner VIII 485.
- Allosthetus** n. g. Verhoeff IX 219.
- Allothereua** n. g. Verhoeff XI 258.
- Alluand Ch.** Scarabaeus Sevoistra n. Madagascar VIII 127.
Note Rhipiphorides Madagascar VIII 353.
Observ. sur le genre Heterosoma VIII 451.
Compl. commun. Racovitzza grand serpent de mer VIII 474.
Observ. Cicindélides Madagascar XI 307.
Miss. scient. Afrique orient. XI 438.
- Alma** n. g. Beddard IX 13.
- Almanach** Deutscher Seefischerei- VIII 397.
- Almasy Geo** v. Reise nach Westturkestan etc. VII 199, VIII 78.
- Almera Giacomo.** Strati a Congerie IX 61.
- Almota** n. g. Peckham G. & E. X 311.
- Allocoerus** n. n. (Thryptocerus Kaw. non Chaudoir) Zang XI 316.
- Allogistotarsa** n. g. Péringuey X 338.
- Allogopteron** n. g. **carrubbeum** n. Rehn VIII 485.
- Alloha** n. g. Kirkaldy X 156.
- Alomyinae** Schmiedeknecht IX 23.
- Alona elegans** Sinai: Stingelin XI 237.
- A. macrops** Sars IX 436.
- Alonopsis ambigua** Norfolk: Gurney XI 237.
- A. latissima** Sars IX 436.
- Alonzo G.** Recherche sviluppo coda ed arti Gongylus ocellatus X 419, XI 90, XI 147.
- Allopeosaurus** n. g. Lindholm XI 13.
- Allophinius** n. g. **triangulifer** n. Desbrochers IX 231.
- Allophomyia** n. n. (Allophus Ashm.) Ashmead XI 472.
- Allophus** n. g. Ashmead X 380.
- Allophus** Ashm. (Allophomyia n. n.) Ashmead IX 472.
- Allophus** Italien: Fori XI 322.
- Allopocheilidon** n. g. Ridgway IX 133.
- Alosa fluta** var. **laenstris** Luganersce: Heuscher XI 450.
Massensterben: Heuscher XI 450.
- A. obiensis** Evermann VIII 387.
- Aloximidus** n. g. Raffray IX 81.
- Alpheidae** Lakkadiven: Coulière IX 211, XI 245.
Maldiven: Coulière IX 211, XI 245.
Marutea (Gambier): Coulière XI 245.
- Alpheraki S.** notice Pieris Manni VIII 28.
Observ. crit. Catal. Lepidopt. XI 348.
- Alpheus** Asymmetrie: Wilson IX 174, 211.
- A. heterochelis** Chelcn-Asymmetrie: Wilson VIII 439.
Regeneration: Brues X 82, 117.
- Alsberg Mor.** Die Abstammung des Menschen VIII 59, 424.

- Alsberg Mor.** Spuren des Menschen in Australien VIII 560.
Erbliche Entartung, bedingt durch sociale Einflüsse IX 161, X 47.
Neue Probleme der menschl. Stammesentwicklung XII 325.
- Alseonax poënsis** n. Alexander XII 70.
- Alsophyllax persicus** n. Ostpersien: Nikolsky X 394.
- Alston E. K.** Mamm. Biol. Central-Americana XII 104.
- Alte Max** Einiges über Fossilien (Ins.) VIII 112.
Das Insektenleben der Vorwelt IX 217.
- Althaus** n. g. Lewis IX 228.
- Altitudinae** Wolfenden IX 436.
- Altomarus** n. g. Distant VIII 446.
- Altum Beruh.** Der Vogel und sein Leben VIII 404.
- Alucita hexadactyla** Puppe: Chapman VIII 264.
- Alucitidae** Europa: Tutt IX 91.
Genustypen: Tutt XI 359.
- Aluco** Rothschild XII 84, 215.
- Alvordens asper** Sprenger VIII 400.
- Alwood Wm. B.** Third Report State Entomol. and Pathol. San José Seale VIII 117.
Oviposition Cicada septemdecim IX 449.
- Alydus** Biologie: Mjöberg XII 216.
Faroc: Mjöberg XII 216.
Morphologie: Mjöberg XII 216.
- Alystria** n. g. Cameron XI 402.
- Alytes** Larven: Wintrebert XI 98.
Regeneration: Wintrebert XI 98.
- Amadotrogus** n. subg. Reitter VIII 236.
- Amalia carinata** Collinge VIII 208.
- Amalopsis inconstans** Nervaturvariation: Johnson IX 348.
- Amaloptila** n. g. Turner IX 90.
- Amantina** siehe Poëphila.
- Amara anthobia** Britannien: Sharp XI 304.
- A. nurgabica** n. Transcaspien: Tschitscherine VIII 9.
- Amasis** Konow XI 405.
- Amastira durandi** n. Ancey XI 208.
- A. rev** n. Hawaiiien: Sykes XI 143.
- Amauromorpha** n. g. Ashmead XI 399.
- Amauropis** Dalmatien: Ganglbauer VIII 489.
Herzegovina: Ganglbauer VIII 489.
- Amazona martinicensis** n. Clark XII 3.
- Amberg Otto** Untersuchg. Planktonproben Lago di Muzzano VIII 538.
Biol. Notiz Lago di Muzzano VIII 538.
- Ambloxonia** n. g. Reitter VIII 236.
- Amblyacrum tabulata** Casey X 285.
- Amblycorypha iselyi** n. Kansas: Caudell XI 273.
- Amblyjoppa** n. g. Cameron VIII 461, IX 240.
- Amblynetes** n. g. Weise IX 227.
- Amblyomma** Schaf: Lounsbury & Robertson X 151.
- Amblyopsis** Auge: Eigenmann VIII 364, IX 377, 383.
- Amblypodia** (Lycænidæ) Revision: Bethune-Baker VIII 26.
- Amblyptilia acanthodactyla** Cannibalismus: Banks VIII 265.
Massenhaft: Fox VIII 265.
- Amblysomus** n. g. Faust X 346.
- Amblystogenium** n. g. Enderlein XI 304.
- Amblystoma** Bauchdrüsen: Roß VIII 362.
Befruchtung: Jenkinson X 416, XI 106, 470, XII 254.
Eierife: Jenkinson X 416, XI 106, 470, XII 254.
Gefangenschaft: Branca IX 375, 386.
Hintergliedmaße regeneration: Wintrebert IX 478, 492.
Hoden: Branca IX 375, 386.
Hypophysis: Kingsley & Thyng X 183, 248.
Metamorphose: Herrera IX 374, 386.
Muskelersprung: Valenti XI 470, XI 327.
Quebec: Huard IX 125.
Regeneriertes Vordergliedmaßenskelet: Byrnes X 413.
- Amblystoma** Schwanzgliedermuskeln: Valenti XI 470, XII 327.
Spermatide: Branca IX 482, 492.
Spermatozoid: Branca IX 482, 492.
Spermatozoidenbildung: Branca IX 482, 492.
Zellverbindungen: Schuberg IX 386.
- A. maculatum** Columbia: Stejneger VIII 402.
- A. punctatum** Phyllostomum americanum: Osborn VIII 482.
Verdauungskanal: Bates X 183, 235.
- A. tigrinum** Gadow VIII 466.
Cranialnerven: Coghill VIII 156, IX 125, 250.
Metamorphose: Powers VIII 554, IX 103.
Zellenverbindungen: Schuberg VIII 466.
- Amblytatus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Amblyetes** Varietäten: Berthoumieu XI 402; Pie X 381.
- Ambron H.** Pleochroitische Silberkristalle XII 171.
- Ameghino Flor.** Cuadro sinopt. formac. rudim. tere. y cretac. Argentina etc. (Mamm.) VIII 172.
Notic. prélim. mammifères nouv. terrains cretac. Patagonie VIII 172.
Prem. contrib. connais. faune mammal. des couches à Colpodon VIII 173.
Pyrotherium n'est pas parent du Diprotodon VIII 175, VIII 374.
Linea filogenetica de los Proboscideos VIII 175.
Sur la géologie de Patagonie VIII 342.
Notas mamíferos fósiles valle de Tarija VIII 371.
Avertissem. Carolibergia azulensis VIII 374.
Type primitif molaires plexodont Mammifères VIII 557.
Mammif. crétac. de l'Argentine VIII 557.
Diprotodontes etc. IX 53.
Recherch. morphol. phyllogén. molair. super. Ongulés X 99, XI 23.
- Perforación astragaliana en los mamíferos XI 22, XI 135.
Enum. Impennes Fósiles de Patagonia Seymour XII 57.
Faceta articular inferior mamíferos XII 92, 321.
Perfor. astragal. Priodontes etc. XII 93.
Perforación astragal. Mammif. Miocène Moyen de France XI 93, 321.
Édentés fossiles France et Allemagne XII 106.
Perfor. astragal. Orycteropus XII 106, 323.
Perfor. astragal. Meles taxus XI 132, 324.
Faceta articular. inferior mamíferos XII 321.
- Ameiurus nebulosus** Haack VIII 529.
Acclimatisation: Pion-Gaud & Lavanden XI 451.
Aufzucht: Pion-Gaud & Lavanden XI 451.
Brutpflege: Smith & Harron IX 120.
Einführung: Fuhrmann IX 488.
Physiologie: Lavanden XI 450, XII 200.
- Ameococcus** n. g. **altitudi** n. Kautschuk: Marchal XI 281.
Madagaskar: Marchal XI 281.
- Ameolara tetracлада** Lower VIII 459.
- Ameoselus** n. g. Berlese XI 250.
- Ameolytus pictus** n. Fyles X 172.
- Ametallon** n. g. Ashmead X 380.
- Ami Henry M.** Descr. Tracks Fine-grained Silic. Mudstones Knoydart Formation of Antigonish County (Amph.) VIII 365.
Bibliogr. of Canad. Geol. and Palaeontol. VIII 510, IX 156, X 201.
Upper Cambrian Aye of the Dietyonema VIII 541.
Knoydart formation of Nova Scotia X 397.
Mem. Dr. A. R. C. Selwyn XII 194.
- Amula calva** Biologie: Reighard IX 381.
Duodenum: Piper VIII 39, 399, IX 104, 118.
Leber: Piper VIII 39, 399, IX 104, 118.
Magen: Piper VIII 39, 399, IX 104, 118.
Milz: Piper VIII 39, 399, IX 104, 118.

Amia calva Occipitalregion: Schreiner VIII 39.
Pankreas: Piper VIII 39, 399. IX 104, 118.
Schwimmbläse: Piper VIII 39, 399. IX 104,
118.

A. ocellicaudata Desrochers X 179.
Amiana n. g. Dyar IX 461.

Amleis Thomas de Nouv. cas de gale norvégienne
X 310.

Ammatophora n. g. Norman IX 185.

Ammobates earinatus Wirtz: Morice IX 23.

Ammocetes branchialis Gaskell VIII 395, 464.
Biologie: Gage XI 435.
Corpus tyroideum: Renaut & Polieard XII
274.
Geschlechtsdifferenzierung: Lubosch IX 116,
245, 248.
Gestreifte Muskeln: Fusari XI 441.
Haut: Marengi IX 117. X 245, 399.
Hautinnervation: Marengi IX 249.
Hautstruktur: Marengi IX 249.
Herz: Viallaton XI 440. XII 279.
Hirngruben: Dendy VII 523. VIII 151.
Nervenendigungen: Fusari XI 441.
Rückenmark: Kolmer XI 440. XII 344.

Ammodillus n. g. Thomas X 193.

Ammodramus henstlowii Rhoads XII 70.

A. savannarum passerinus Ost-Pennsylvanien:
Wright XII 70.

Ammodylidae Verwandtschaft: Gill X 409.

Amnoecius pyrenaecus Biologie: Xambeu X 339.
Metamorphose: Xambeu X 339.

Amnomanes Revision: Bianchi XII 70.

A. assabensis n. Ridgway IX 133.

A. cinctura zarudnyi n. Hartert XII 62, 71.

A. heterura n. Madarasz IX 30.

Amnomanoides n. subg. Bianchi XII 70.

Amnomanopsis n. subg. Bianchi XII 70.

Ammonella n. g. Walther X 42.

Ammonites balduri Hyatt IX 428.

A. baylei Unterloxfordien Besançon: Petitclerc
IX 428.

A. bipelex Blake IX 427.

A. bochemensis Hyatt IX 428.

A. calypso Lory XI 213.

A. cleon Paroua & Bonarelli XII 150.

A. enensis n. Pontier X 288.

A. eudesianus Buckman XI 213.

A. footcanus Hyatt IX 428.

A. galeatoides Hyatt IX 428.

A. laticlavus Hyatt IX 428.

A. mantelli Hyatt IX 428.

A. marconianus Hyatt IX 428.

A. mosensis Hyatt IX 428.

A. nisus Hyatt IX 428.

A. nodosoides Hyatt IX 428.

A. plicatilis Blake IX 427.

A. profens Paroua & Bonarelli XII 450.

A. pygmaeus Buckman XI 213.

A. renggeri Jura: Girardot XI 189.

A. robustus Himalaya: Crick IX 66.

A. rustiens Hyatt IX 428.

A. subcaedii Hyatt IX 428.

A. swallowi Hyatt IX 428.

A. torulosus Buckmann XI 213.

Ammonitidae Aptien: Koenen XI 213.
Barrémien: Koenen XI 213.
Gray: Crick IX 66.
Hauterivien: Koenen XI 213.
Jura Echizen: Yokoyama X 144.
Jura/Indien: Crick IX 66; Blanford IX 201.
Jura Nagato: Yokoyama X 144.
Kreide: Pontier VIII 482.
Kreide Texas: Lasswitz XI 213.
Lias: Prinz IX 201.
Lias Akarnanien: Renz XI 213.
Lias Leukas: Renz XI 213.
Neokomj/Frankreich: Simionescu XI 213.
Neokom Norddeutschland: Koenen XI 213.
Nomenklatur: Cockerell XI 212.
Ontogenie: Noetling XII 247.
O-Tura: IX 315.

Ammonitidae Rückschlagformen: Prinz IX 201.
»Sulgranees«: Hanford IX 201.
Toarcien: Buckman IX 201.
Untercretakisches Central-Rußland: Bogos-
lowsky IX 66.
Untercretakisches Nord-Rußland: Bogoslowsky
IX 66.
Unterjura: Healey IX 315.
Valanginien: Koenen XI 213.
Wandproduktion: Nicklès X 288.

Ammonoidae Karbon Amerika: Smith VIII 542.

Ammonoides Entwicklung: Pontier VIII 482.
Rückgang: Pontier VIII 482.

Ammonophila sabulosa Biologie: Höppner IX 473.

A. tydei Biologie: Picard IX 99.

Ammonoplatus ceanothae n. Viereck X 385.

A. cockerelli n. Ashmead IX 241.

A. mandibularis n. Südafrika: Cameron VIII 527.

Ammonopsis n. g. Oberholser XII 28.

Amnicola augustina n. Florida: Pilsbry IX 312.

Amnigena Devon Irland: Clarke IX 310.
Devon New York: Clarke IX 310.
Devon Rheinland: Clarke IX 310.
Süßwasserablagerung: Clarke IX 310.

Amniota Blut: Janosik IX 25.
Cloake: Fleischmann VIII 395, 417. XII 294;
Hellmuth VIII 404; Unterhössel VIII 403.
Extremitätenstummelsteile: Peter VIII 361,
463.
Fleischmann: Göppert XII 13, 287.
Hodenanhänge: Morgera XII 307.
Kopfskelet: Beecker IX 109; Fleischmann IX
109. X 242. XI 22.; Göppert XII 13, 287.
Mesodermsegmentation: Weber IX 100, 106.
Mitteldarmdrüsen: Peter VIII 361, 463; We-
ber IX 103, 106.
Nasenhöhlen: Strasser IX 480.
Nasenskelet: Strasser IX 480.
Occipitale Urwirbel: Froriep XII 256.
Phallus: Fleischmann VIII 395, 417. XII 294;
Hellmuth VIII 404; Unterhössel VIII 403.
Spermatogenese: Benda XII 309.

Amoeba coli Verdum IX 301 (bis).
Dysenterie: Verdum IX 301 (bis).
Färbungstechnik: Verdum IX 283, 301.
Tropenabsceß: Verdum IX 301 (bis).

A. gleicheni Teleomitose: Dangeard VIII 197, 324.

A. proteus Geschlechtszyklus: Calkins XII 22.
Protoplasmatteilung: Stöle XII 374.
Theilung: Awerinzew IX 298, 301.

A. terricola Kontraktile Blase: Penard XII 210.

A. viridis Gruber X 266.

Amoebidae Weyss XI 167.
Aktivität: Jennings XI 81.
Bewegungen: Jennings X 266. XI 152. XII
196, 233; Schouteden XII 233.
Blastoporus: Bertacchini XII 250.
Codylome: Unna IX 56.
Conjugation: Mengarini VIII 429. IX 187.
Enteritis: Groß IX 7; Vollbracht X 266.
Harn: Jeffries X 266.
Interzellulardiastase: Mouton VIII 85.
Oberflächenkräfte: Rumbler XII 233.
Reaktion: Jennings XII 196, 233.
Systematik: Grobhen VIII 539.
Tod: Linton XII 208.
Verdauung: Mouton VIII 85.

Amopaua Dieranolasma: Dahl IX 72, 176.
Metamorphose: Dahl IX 72, 176.

Amophyllactis Cary X 135, 226.
Larve: Cary X 135, 226.

Amorpha amurensis Slevogt IX 468.

A. populi s. Smerinthus populi.

A. populi ab. pallida Gillmer VIII 264. XI 380.

A. populi ab. palustris Gillmer XI 380.

A. populi ab. salicis Gillmer XI 380.

A. populi ab. subflava Gillmer VIII 264. XI 380.

Amorphococcus n. g. Green VIII 118.

Amorphosoma dentifer n. Waterhouse VIII 122.

A. distans n. Waterhouse VIII 122.

- Ampedus** Dänemark: Rye IX 451, XI 318.
Ampelis garrula Bosnien: Reiser X 188.
 Invasion: Fischer-Sigwart IX 400.
 Rom: Alessandri XI 12.
 Schweiz: Fischer-Sigwart IX 400.
 Siebenbürgen: Führer IX 400.
 Südlich der Alpen: Ghidini IX 400.
 Südzug: Zwiesle IX 400.
 Winter: Lindner X 97.
- Amphiacme** n. n. (Amphianthus) Kükenthal VIII 326.
- Amphianthus** (Amphiacme n. n.) Kükenthal VIII 326.
- Amphiareus** n. g. Distant X 328.
- Amphiascus** u. g. Sars XI 235.
- Amphibia** (Batrachia) Boulenger IX 123; Fritsch XII 180; Mocquard VIII 552, X 394, XI 432; Steindachner VII 292, VIII 157; Werner VIII 363, 402, X 389.
 Ägypten: Andersson X 92.
 Alter: Nußbaum XII 310.
 Amitose: Klemensiewicz VIII 503.
 Ammoniakdämpfe: Mewes XI 463.
 Amöboide Zellen: Klemensiewicz VIII 503.
 Anatolien: Werner XI 432.
 Anden: Boulenger VIII 157.
 Angola: Boulenger XI 432.
 Arkansas: Stone IX 379.
 Arterienstamm: Suchard VIII 401, XI 464, XII 278.
 Asien: Mähely VI 312, VIII 42.
 Atlas (Marocco): Boulenger XI 432.
 Auge: Lewis X 182, 251, XI 113, 145, 463, 467, XII 351; Moser VIII 34; Schaper XI 463.
 Augenblase: Spemann IX 123.
 Autogene Nervenentstehung: Braus XI 462.
 Behaltungseinfluß: Bohn IX 477, 479, 490.
 Belfast: Patterson IX 55.
 Bericht: Boulenger VIII 402; Werner VIII 402.
 Besonnungseinfluß: Bohn IX 477, 479, 490.
 Bessarabien: Brauner IX 485.
 Bewegung: Bohn VIII 466.
 Biologie: Lindholm VIII 401; Werner VIII 403, IX 477; Zang X 177.
 Blastoporuschluß: Ikeda VIII 41.
 Blutgefäße: Suchard XII 278.
 Blutkörperchenheilung: Jolly IX 125 (bis).
 Bolivien: Boulenger VIII 157.
 Braunkohle Skiritz (Brütz): Laube IX 484.
 Brutpflege: Bolau VIII 466; Schoenichen XI 463; Schweder VIII 401.
 Bufonin: Bertrand VIII 41; Faust VIII 41.
 Bufotalin: Faust VIII 41.
 Bulgarien: Kovatschew VIII 501, XI 431.
 Capela: Mähely XI 431.
 Capkolonie: Boulenger IX 114.
 Capsula surrenalis: Grynfeldt IX 107, 123, X 124.
 Carbon Kanada: Matthews XI 470, 492.
 Celebes: Roux X 395.
 Centralamerika: Günther XI 432.
 Chapadé (Matto Grosso): Boulenger IX 379.
 Chersonor Government: Brauner IX 485.
 Chile: Kreffit X 395.
 China: Werner X 389.
 Chlorlösungseinfluß: Rondeau VIII 41.
 Chlorophyllinfluß: Bohn X 182, 212.
 Congo: Boulenger XI 465.
 Cornea: Lewis XI 463, XII 351; Schaper XI 463, XII 351.
 Cytologie: Cameron XI 463 (bis).
 Darmkanal: Süßbach XI 426, XII 293.
 Deutschland: Zang X 177, 394, XI 431.
 Deutschostafrika: Tornier VII 527, VIII 42.
 Directionssinn: Chaland IX 478.
 Ecuador: Peracca X 395.
 Ei: Gurwitsch X 182; Rondeau VIII 41; Schultze XII 265.
 Eibildung: Dubuisson XII 254.
- Amphibia** Eicytoderese: Lebrun VIII 155.
 Ekdifferenzierung: Levi XI 469, XII 254.
 Eientwicklung: Bohn IX 477.
 Eifollikelrückbildung: Bühler VIII 395.
 Eiprotoplasma: Gurwitsch X 228.
 Eiterzellen: Klemensiewicz VIII 503.
 Embryo: Assheton XI 464; Lewis XI 462, XII 231, 265.
 Embryologie: Cameron XI 463 (bis); Ikeda VIII 41.
 Embryonallage: Ikeda VIII 41.
 Entwicklung: Bohn X 182; Cameron IX 111; King IX 123; Schultze XII 265.
 Epiphysis: Cameron X 413, XI 141.
 Eritrea: Peracca X 394.
 Ernährung: Nußbaum XII 310.
 Erythrocyten: Weidenreich XI 463, XII 378.
 Eßbar: Janson IX 385.
 Europäisches Rußland: Lindholm VIII 401.
 Excretionssystem: Filatow X 95, 124, XI 129, 464.
 Fußtrittspuren: Matthew IX 491, 492.
 Gefäßstämme: Suchard VIII 401, XI 464.
 Gehirn: Rubaschkin VIII 503.
 Gesichtscheiden: Levi XI 464, XII 302.
 Gouvernement Schwarzes Meer: Silantjev X 394.
 Guatemala: Werner X 389.
 Guinea: Ferrara VIII 157.
 Harrison-Hiller-Sammlung: Brown VIII 403, 552.
 Harz: Schulze XI 463.
 Hautdrüsen: Ancel IX 249, 256; Fano XI 470, XII 332.
 Hermaphroditismus: Feistmantel IX 27, 102.
 Herzanlage: Muthmann X 413, XI 126.
 Herzhilbus: Suchard VIII 401, XI 464, XII 278.
 Herzendothel: Johnston IX 27, 104.
 Heterotype Reife: Montgomery VIII 503.
 Hintergliedmaßenregeneration: Wintrebert IX 244.
 Hoden: Nußbaum XII 310.
 Hodenzellen: Nußbaum XII 310.
 Holbrook: Gill IX 256.
 Horizontale Verbreitung: Zang X 394, XI 431.
 Hyoidmuskel: Chaine X 182.
 Hypophyse: Staderini XI 470, XII 341.
 Hypophysis cerebri: Boeckh VIII 41.
 Jahreszeit: Nußbaum XII 310.
 Japan: Scherer X 177.
 Java: Karawaew XI 261, 433.
 Indianergebiet: Stone IX 379.
 Jodsäurewirkung: Mewes XI 463.
 Kamerun: Andersson VIII 466.
 Kaukasus: Brauner IX 485.
 Kleinasien: Werner IX 379.
 Knochenzellenplasmolyse: Calugareanu VIII 365.
 Knoydartformation Antizonish Cy. (N. Sc.): Ami VIII 365.
 Kopolithen Perm Texas: Neumayer X 183.
 Krini: Brauner IX 485.
 Kroatien: Rößler IX 485.
 Kunene-Sambesi: Sokolowsky IX 7.
 Lacediven: Laidlaw VIII 79, 537, X 394.
 Langerhansche Knäuel: Giannelli X 413.
 Larven: Aelocle X 413; Bohn VIII 466 (bis); Kammerer XI 464, XII 232; Levi XI 464, XII 302; Schultze XI 462, XII 265, 347.
 Larven in Utricularia vulgaris: Bath XI 164.
 Larvenci: Morgan VI 526, VIII 155.
 Larvenleben: Aelocle XI 110.
 Leberperitonem: Prenant IX 26, 106, 113.
 Leberzellen: Koiransky X 413, XI 125.
 Lewis: Schaper XI 463, XII 351.
 Lichteinfluß: Bohn X 212; Schultze XII 265.
 Lichtwirkung: Bohn X 182.
 Linsenbildung: Spemann IX 123.
 Lungenmuskulatur: Königstein IX 480, 490.
 MacLennan County (Texas): Strecker VII 1552.

Amphibia Madagaskar: Mocquard X 394.
 Magalhaens Sammelreise: Werner XI 432.
 Malayische Halbinsel: Butler VIII 155. XI 463.
 Malediven: Laidlaw VIII 79, 537. X 394.
 Marshall-Inseln: Schnee VIII 157.
 Mashonaland: Boulenger VIII 148.
 Matto Grosso: Peracca X 395.
 Maximalgröße: Werner VIII 403.
 Mecsek-Gebirge: Méhely XI 431.
 Mesenterium: Miller XI 426. XII 297.
 Metamorphose: Wintrebert XII 265.
 Minimalgröße: Werner VIII 403.
 Missouri: Hurter X 395.
 Mitose: Klemensiewicz VIII 503; Montgomery VIII 503.
 Mollusco contagioso: Mingazzini VIII 401.
 Müllerscher Gang: Wilson X 413.
 Musculus transversus hyoideus: Chaine X 244.
 Museum Nassau: Lampe & Lindholm VIII 402.
 Muskelermüdung: Gilman IX 27.
 Nahrungseinfluß: Bohn X 182, 212.
 Nervensystem: Rubin VIII 388; Wintrebert XII 265.
 Neu England: Henshaw XI 463.
 New York: Paulmier IX 379.
 Niere: Policard XI 464.
 Nomenclatur: Poche IX 101; Stejneger XI 462.
 Nordamerika: Gill IX 256.
 Notochord: King VIII 503.
 Noworossisk - Adler: Brauner IX 485.
 Obermoselbecken: Drouin VIII 233.
 Ohio: Morse IX 379, 485. X 92.
 Ontogenese: Brachet VIII 401.
 Orient: Annandale XII 14 (bis), 232.
 Osmotische Pseudogamie: Ariola IX 103, 123.
 Ostafrika: Tornier VIII 157.
 Ostpersien: Nikolsky X 394.
 Ovarialfollikelsäcke: King IX 376, 385.
 Ovuladegenerescenz: Dubuisson XII 314.
 Pacy-sur-Eure: Barbier XI 431.
 Palaeozoisch: Matthew IX 491.
 Papillennervenendigungen: Retzius XII 356.
 Paraguay: Méhely X 95; Peracca X 395.
 Parthenogenese: Bataillon VII 423. VIII 155.
 Periphere Nerven: Braus XI 464.
 Persien: Werner XI 432.
 Peru: Boulenger VIII 157.
 Pigmentierung: Schultze XII 265.
 Pinealkörper: Cameron IX 249, 385. X 95, 126.
 Plasmolyse: Calugareanu VIII 365.
 Porto Rico: Stejneger IX 379.
 Postbranchiale Körper: Grell X 182, 237.
 Pronephros: Levi VIII 155.
 Regeneration: Rubin VIII 388; Wintrebert IX 244, 256.
 Regenerationsvermögen: Kammerer XI 464. XII 231, 232.
 Retina: Cameron XI 463 (bis). XII 351; Chiarini XI 429. XII 350.
 Rothe Blutkörperchen: Jolly XI 463; Mewes IX 113, 378, 385. X 182, 258, 416. XI 155. 463. XII 378 (ter).
 Rückenmark: Barbieri XII 344.
 Rückenmarksganglien: Wintrebert XII 345.
 Rumänien: Kiritzescu IX 123.
 Samenableitende Wege: Gerhart XI 462. XII 307.
 Schilddrüsenanlage: Muthmann X 413. XI 126.
 Schwanzregeneration: Wintrebert IX 244.
 Schweiz: Zang X 394. XI 431.
 Sechste Schlundtasche: Grell X 182, 234, 237.
 Seitenlinien: Harrison IX 123, 245, 251; Raffaele XII 357.
 Seitennerv: Raffaele XII 357.
 Sensible Nervenfasern: Schultze XI 462. XII 347.
 Sensible Neuroblasten: Schultze XI 462. XII 347.

Amphibia Sicilien: De Stefani XI 464.
 Sierra de la Ventana: Koslowsky X 395.
 Sinai-Halbinsel: Andersson X 92.
 Sinnesorgan: Harrison IX 123, 245, 251.
 Sinneswahrnehmungen: Werner VIII 403.
 Sokótra: Steindachner IX 372.
 Spanisch Guinea: Boulenger IX 123.
 Spermatogenese: Nußbaum IX 123, 245.
 Spermatozoen: Dewitz VIII 503.
 Sudan: Andersson X 92.
 Südamerika: Pfeffer XI 432.
 Südarabien: Steindachner IX 372.
 Südmadagaskar: Mocquard VII 425. VIII 157 (bis).
 Sumatra: Brown VIII 403, 552; Isenschmid X 95.
 Suprapericardiale Körper: Grell X 182, 237.
 Surinam: Van Lidth X 395.
 Surrenalkapsel: Giacomini VIII 155; Grynfeltt IX 490.
 Sympathicus-Zellennester: Giacomini VII 155.
 Tessin: Ghidini X 394.
 Texas: Stone IX 379.
 Thymus: Machowski XI 462. XII 299.
 Tibet: Boulenger XI 432.
 Ticino: Ghidini X 394.
 Tonkin: Boulenger IX 123; Vaillant X 394.
 Transkaukasien: Derjugin X 394.
 Trapezunt: Derjugin X 394.
 Travancore: Ferguson XI 463.
 Tropismen: Werner VIII 403.
 Urogenitalsystem: Levi XI 464. XII 302.
 Venezuela: Boulenger IX 115.
 Verdauungskanal: Gianelli X 413. XI 124.
 Verstoßene Schnauze: Zang VIII 41.
 Vertikale Verbreitung: Zang X 394. XI 431.
 Wärmeinfluß: King IX 123.
 Wanderzellen: Klemensiewicz VIII 503.
 Westasien: Werner XI 432.
 Zehenknorpel: Schaffer VIII 362.
Amphibolurus websteri n. West-Australien: Boulenger XII 14.
Amphichelys Hay XII 22.
Amphicrossa n. g. Lower VIII 459.
Amphidasys Prout VIII 264.
Amphidasys betularia Bankes VIII 264; Bate VIII 264; Humpert VIII 455.
 Aneurismus: Buckell VIII 265.
 Broom: Chapman VIII 265.
 Varietäten: Carr VIII 23.
A. betularia var. **doubledayaria** Balding VIII 264; Bankes VIII 264; Humpert VIII 455 (bis).
 Forest Gate: Mera VIII 265.
 Harz: Thresen IX 357.
A. prodromaria Gesellig: Alderson VIII 265.
 Larve: Tutt VIII 265.
A. prodromaria × **betularia** Chapman VIII 265.
A. strataria Larve: Tutt VIII 265.
 Schutzfärbung: Tutt VIII 265 (bis).
Amphidolops n. g. Ameghino VIII 173.
Amphidotus cordatus Robertson X 275.
Amphidromus Rolle IX 65.
A. bulowi Fruhstorfer XI 208.
A. gossi n. Bartsch XI 209.
Amphiglene mediterranea Regeneration: Nußbaum XII 230.
Amphiphysis abietina Kanalsystem: Menneking XII 267.
 Schuppen: Menneking XII 267.
Amphiliua Histologie: Pintner XI 316. XII 329.
A. foliacea Hein IX 293, 317.
 Anatomie: Cohn IX 293, 317.
Amphilonchidium n. g. Popofsky XI 169.
Amphimallina n. g. Reitter XI 296.
Amphimallus pini Biologie: Clermont IX 453.
 Geographische Verbreitung: Clermont IX 453.
A. pygialis Biologie: Clermont IX 453.
 Geographische Verbreitung: Clermont IX 453.
Amphineura Cephalopoda: Plate VIII 329.
Amphion Koeppl VIII 106.

- Amphinoides** n. g. *valdiviae* n. Zimmer X 306.
Amphioxus lanceolatus Herdman XI 440;
 Herouard X 61, 76; Wright VIII 464.
 Acromerit: Hatschek XII 359, 360.
 Anatomie: Joseph VIII 363.
 Biologie: Gage XI 435.
 Blutlauf: Legros VIII 399.
 Centralnervensystem: Joseph X 178, 247.
 Cranialganglien: Johnston XI 440, XII 340.
 Dietus Cuvieri: Zarnik IX 480, 486.
 Epidermiszellen: Joseph X 178.
 Excretionsapparat: Goodrich VII 522, VIII 38, IX 481, 486.
 Ganglienzellen: Boeke VIII 151, IX 114, 116.
 Gefäßapparat: Legros VIII 399.
 Geschlechtsorgan: Zarnik XI 440, XII 302.
 Gestreifte Muskeln: Boeke IX 114, 116.
 Histologie: Joseph VIII 363.
 Infundibularorgan: Boeke VIII 38, 151, 363, IX 116.
 Kopifregion: Van Wijhe XI 148.
 Leber: Zarnik XI 440, XII 286.
 Lichtperzipierende Zellen: Boeke VIII 151, IX 114, 116, 250.
 Methylenblaufärbung: Retzius XI 141.
 Mitteldarm: Zarnik XI 440, XII 286.
 Muskelinnervation: Boeke VIII 151, IX 114, 116.
 Neurofibrillen: Boeke IX 114.
 Nierenkanälchen: Boveri X 399, XI 128.
 Ovarialei: Maréchal XI 217, 434, XII 254.
 Peripheres Nervensystem: Dogiel VIII 529.
 Rückenmark: Boeke IX 114.
 Segmentale Venen: Zarnik IX 480, 486.
 Schorgan: Boveri X 250, 399, XI 145.
 Spinalganglien: Johnston XI 440, XII 340.
 Visceromotorwurzeln der Ganglien: Johnston XI 440, XII 340.
 Weibliche Geschlechtsorgane: Neikert & Leiber X 240, 399.
 Zellauswanderungen: Zarnik XI 440, XII 286.
Amphipoda Holmes IX 211; Senna IX 436; Walker X 304.
 Atlantique: Chevreux VIII 438.
 Baikalsee: Chevreux VIII 545.
 Biologie: Reibisch XI 241.
 Centralasien: Sars X 302.
 Costa Rica: Stöbbing VIII 521.
 Deutsche Südpolar-Expedition: Woltereck IX 437.
 Deutsche Tiefsee-Expedition: Woltereck VIII 439.
 Harriman Alaska Expedition: Holmes X 305.
 Irland: Patterson X 263.
 Lakkadiven: Walker XI 241.
 Maladiven: Walker XI 241.
 Mittelmeer: Chevreux VIII 438.
 Nordamerika: Holmes VIII 483.
 Nordsee: Reibisch XI 241.
 Northumberland: Meek VIII 334, 521.
 »Oceana«: Walker IX 71.
 Phagocytaire Zellen: Bruntz X 150, 213, XI 85, 154, 240.
 Princess Alice: Chevreux VIII 438, XI 241.
 »Southern Cross«: Walker IX 14.
 Süßwasser: Vajdovský XII 349.
 Todtstellen: Holmes VIII 466, IX 71.
Amphisbaena punctata Auge: Payne XII 352.
 Blind: Payne XII 352.
 Cuba: Payne XII 352.
Amphistomum dallchoroty Cohn X 290.
A. watsoni n. Mensch: Conyngham X 293.
Amphithea n. g. *bicallosa* n. Breddin XI 288.
Amphitretus Sacamifsee: Ijima & Ikeda VIII 97.
Amphitretus Blanch. (*Acanthophallus* n. n.) Lühe VIII 482.
Amphitretidae (*Acanthophallidae* n. n.) Lühe VIII 482.
Amphitrite Eientwicklung: Scott IX 13, 49.
 Unbefruchtete Eier: Scott IX 13, 49.
A. ornata Biologie: Linville IX 321.
- Amphinna** Cranialnerven: Kingsley VIII 42; Norris XI 470, XII 347.
 Darmepithel: Saint Hilaire IX 106, 125.
 Dorsotrachealisarm: Norris XI 470, XII 347.
 Extremitätenentwicklung: Van Péc IX 110, 112, 124 (bis), 251, 377, 386.
A. means Beinregeneration: Morgan IX 244, 256.
Amphogona n. g. Browne X 272.
Amphoraeceras n. g. Bethune X 364.
Amphoreopsis panicamerala Karbon Isle of Man: Crick XI 212.
Ampulex Khasia Hills: Cameron IX 98 (bis).
Ampullaria Dall X 81.
A. gigas La Plata: Brüning XI 202 (bis).
A. globosa Atmung: Ramanan IX 170, 174, 198.
 Bewegung: Ramanan IX 170, 174, 198.
Amussium sibogai n. Celebes: Dautzenberg X 281.
Amychus Schwarz VIII 9.
Amydrilinae Nordamerika: Dietz XI 362.
 Revision: Dietz XI 362.
Amymone Claus (Tegastes n. n.) Norman VIII 345.
Amytis Keartland IX 400.
Anabatidae Brüning XI 459.
Anabolla nervosa Metamorphose: Ulmer XII 258.
Anabolina n. g. Banks XI 16.
Anacamptomyla n. g. Bischof XI 351.
Anacaroides n. g. Cam ron XI 397.
Anaclastis n. g. Turner X 168.
Anacrava n. g. Dyar XI 356.
Anacrytus alatus Eigenmann X 94.
Anaglyptus luteofasciatus n. Griechenland: Fie XI 522.
Anajapyx n. g. Silvestri IX 445.
A. vesiculosus n. Silvestri IX 445.
Anaitis plagiata Schutzfärbung: Colthrup VIII 23.
Analaches Zang XI 314.
Anales mus. nac. Montevideo VIII 68.
 — soc. espan. Hist. nat. VIII 67.
Ananmia Corpus luteum: Lubosch XI 21, 132.
 Cranialnerven: Johnston VIII 396.
 Gehirn: Johnston VIII 396.
 Mauthnersche Fasern: Tagliani XI 344.
 Rückenmark: Tagliani XI 344.
 Truncus arteriosus: Grell IX 104.
Anamorphae Genitalzone: Verhoeff XI 148, 258.
Anapalla n. g. Warren IX 462.
Anapas (Jakowleff) Reuter XI 289.
Anaphe Aurivillius XI 356.
Anaphes conotrachei n. Girault XI 400.
Anaphosis n. g. Hampson VIII 359.
Anaphotidemyx n. (Chelonides Portis non Boisd.) Hay XII 22.
Anaphragma n. g. Ulrich & Bassler XI 215.
Anaptilora n. g. Meyrick X 361.
Anaptoemeus n. g. Simon VIII 394, IX 327.
Anarchita n. g. Bolivar XI 272.
Anarchylus n. g. Dyar XI 356.
Anarrhotus n. g. Simon X 312.
Anarsia lineatella Clarke X 360.
Anarta ladakensis Hampson XI 352.
Anas Bastard: Eaton VIII 411.
 Embryologie: Weber VIII 419, IX 106.
 Gallengänge: Weber & Ferret IX 247, 262.
 Herzentwicklung: Weber IX 104, 131.
 Leberentwicklung: Weber VIII 166.
 Lungenapparat: Weber & Bugnigner IX 105.
 Magenwurmsuche: Wolffhügel IX 205.
 Muscidae: Osmun IX 460.
 Pankreas: Weber VIII 419, IX 106, 131 (bis).
 Pankreasanlage: Weber VIII 470, IX 106, 131.
 Pankreasgänge: Weber & Ferret IX 247, 262.
 Parasiten: Osmun IX 460.
 Praemandibularhöhle: Nicolas & Weber IX 131, 245.
 Rathkes Loeh: Nicolas & Weber IX 131, 245.
 Sturhans: Wolffhügel IX 205.
 Subelavia-Anlage: Rabl XII 280.
 Zug: Service VIII 411.
Anas × **Mergus** Fritsch XII 51, 222.

- Anas bahamensis** Maas VIII 166.
- A. boschas** Käser IX 396; Keller VIII 505; Merz IX 396; Rogeron VIII 411.
Geschlechtstriebperiode: Ramé X 435.
Haustiere: Larbalétrier X 435.
Herzanlage: Weber VIII 411.
Nervensystem: Wallenberg VIII 411.
Nutzen: Rogeron VIII 411.
Wild: Larbalétrier X 435.
Zucht: Rogeron VIII 411.
Zunge: Kallius XII 30, 288.
- A. boschas** × *Chairina moschata* Geschlechtsapparat: Poll XII 303.
- A. chrysophthalmus** Myingyan: Macdonald XII 41.
- A. crecca** Larbalétrier VIII 505.
- A. obscura** Kansas: Matthews VIII 411.
- A. obscura rubripes** Ohio: Dawson IX 395.
- A. querquedula** Larbalétrier VIII 505.
Indien: Rattray XII 83.
- Anasa repetita** n. Nordamerika: Heidemann XI 288.
- A. tristis** Girault X 328.
Hadronotus: Girault XI 402.
- Anaspasis** Schwarz VIII 126.
- Anastlemerus** n. subg. Heller XI 327.
- Anastyllops** n. g. Ameghino VIII 557.
- Anatidae** Baker XI 52.
Abzug: Inglis XII 52.
Ankunft: Inglis XII 52.
Bastarde: Heinroth XII 222.
Bastardierung: Bonhote XII 52, 222.
Biologie: Millais VIII 166.
Britannien: Millais VIII 48.
Enten-Saeger-Bastard: Fritsch XII 51, 222.
Fang: Heinbokel XII 52.
Fischerhude (Weser): Heinbokel XII 52.
Indien: Baker XII 52 (bis); Dalgliesh X 435; Young XII 52.
Meyenburg: Delventhal XII 52.
Phaenologie: XII 33; Inglis XII 52; Lester & Unwin XII 33.
Rückzug: Garbari VIII 506.
- Aneaeus foersteri** n. Bernhauer X 337.
- Ancel P.** Les corps intracytoplasmiques dans l'ovocyte de *Helix* VIII 95.
Sur les premières différenciations cellul. glande hermaphrodite *Helix pomatia* VIII 95. IX 50.
La réduction numérique des chromosomes spermatog. *Helix pomatia* VIII 96. IX 51.
L'hermaphroditisme glandulaire etc. VIII 189.
Déterm. cyto-sexuel des gamètes gland. génit. *Helix pomatia* VIII 208. IX 11.
Mouvem. de la chromatine et des nucléol. augment. volume ovocyte *Helix* VIII 209.
Nebenkern des spermatocytes d'*Helix pomatia* VIII 209. IX 51, 65.
Déterm. cyto-sexuel gamètes glande hermaphrodite *Limax maximus* IX 50.
Origine glandes cutanées Batraciens IX 249, 256.
Exist. anorm. chez l'homme d'une dispos. veineuse IX 264, 275.
siehe Le Double A. F. IX 406.
- Ancel P.** et **Bonin M.** Corps adipeux *Bufo vulgaris* IX 106, 123.
Exist. deux sortes de cellules interstitiell. testic. cheval IX 267, 273.
Histog. glande interstitielle testicule porc IX 267.
Tractus genital et testicule chez le porc cryptorchide IX 406, 412.
Glande interstitielle du testicule des Mammifères IX 406.
Dével. tractus genital et gland interstitielle porc X 103, 124.
- Ancel P.** & **Seneert L.** Morphol. du péritoine IX 154.
- Ancey C. F.** Nouv. remarq. faun. austral. du globe (Moll.) VIII 517.
Notes critiques et synonym mollusques IX 62.
- Ancey C. F.** Faune malacol. terr. île des Cocos IX 64.
New Land Mollusca Middle America IX 66.
New Land Snails South America IX 200 (bis).
Études faune malacol. Sandwich IX 427.
Notes on a few Shells X 80.
Non marine Hawaian Moll. X 140.
Notes Mollusq. Amérique du Sud X 283.
Semi-fossil Land Shells Hamakua District X 286.
Notes crit. et synonym. (Moll.) XI 199.
Amastra durandi n. XI 208.
- Anchilophus desmaresti** Fossiles Gehirn: Weinberg VIII 509.
- Anchisauropus** n. g. Lull IX 493.
- A. caninum** Blutgerinnende Substanz: Loeb & Smith X 295. XI 84.
- A. duodenale** Bruns X 147; Goldman VIII 543; Looss IX 431. X 61; Minkowski X 295. Sandwith XI 224.
- Ankylostomiasis: Boycott XI 224; Bruns IX 205, XI 224 (bis); Dieminger IX 224; Goldman XI 224; Heilmann IX 205; Helbig IX 205, 432; Karg XI 224; Minkowski X 295; Oliver XI 224; Röbler IX 432; Stiles VIII 100, 520. IX 432; Tenholt XI 205, 225; Theoris XI 225; Ziegler XI 225.
Amerika: Stiles VIII 100.
Bekämpfung: Bruns IX 431; Dieminger X 147. Bergleute: Helbig IX 205.
Chemische Agentien: Bruns IX 431.
Cornwall: Oliver XI 224.
Desinfection: Tenholt X 295.
Dortmund: Heilmann IX 205.
Ei: Bruns IX 431.
Eieruntersuchung: Nible & Wagener IX 319.
Einwanderung: Looss VIII 380; Pieri IX 68; Schaudinn X 295.
Entwicklung: Alessandrini XI 224.
Entwicklungszyklus: Alessandrini XI 224.
Grubenbetrieb: Bruns VIII 436, 483.
Infection: Bruns VIII 436, 483; Northrup & Sollay XI 224; Pieri IX 205.
Kohlengruben: Iberer IX 12.
Larven: Boycott IX 431. X 114; Bruns IX 431; Lambinet XI 224; Looss XI 226.
Larvenuntersuchung: Nible & Wagener IX 319.
Looss: Pieri IX 68.
Mensch: Stiles VIII 20. VIII 520.
Physikalische Agentien: Bruns IX 431.
Pieri: Looss IX 432.
Rheinisch-westphälischer Ruhrkohlenbezirk: Bruns IX 431.
Sachsen: Karg XI 224.
Schaden: Stiles VIII 100.
Tenholt A.: Bruns XI 224.
Uncinariasis s. Ankylostomiasis.
Ungarn: Oliver XI 224.
Untersuchungstechnik: Nible & Wagener IX 319.
Vereinigte Staaten: Stiles IX 432.
Wanderung: Looss XI 226.
Westphalen: Oliver XI 224.
- A. hominis** Infection: Goldman XI 224.
- Ancionella** n. g. Mayer IX 323.
- Ancistridi** Golf von Neapel: Issel VIII 540.
- Ancistrodon contortrix** Hopkins IX 128.
- A. himalayanus** Gleadow XII 20; Wall XII 20.
- A. splendens** Fundstellen: Levi VIII 364, 400.
- Ancistrogaster burri** n. n. Kirby VIII 443.
- A. lactuosa** Kirby VIII 443.
- Ancorabolus** n. g. Norman VIII 426.
- A. mirabilis** n. Finmark: Norman VIII 426.
- Ancylys maritima** Dyar X 360.
- Ancylopteris buttkioleri** n. Liberia: Van der Weele XI 278.
- Ancylosetis** Friese IX 242.
- Ancylys** Dall IX 200.
Ostamerika: Walker X 143, 287.
Südamerika: Boettger IX 200; Nordenskiöld VIII 542.

- Ancylys** Trockenanpassung: Bettger IX 200; Nordenskiöld VIII 542.
Wasserkäfer; Johnston IX 314.
- A. Huviatilis** *Dytiscus marginalis*: Scholz IX 314.
- Ancyra** n. g. Cameron IX 98.
- Ancyrocotyle** n. g. (Placunculidae) Parona & Monticelli VIII 436.
- Andersen Knud** Meddelelser om faeroernes Fugle VIII 410.
Rhinolophus n. sp. Africa XI 34.
Hipposideros diadema XII 111.
Rhinolophus pliopinnensis Group XII 115.
Rhinolophus macrotis Group XII 115.
Heuglins etc. Types African *Rhinolophus* XII 115.
Deser. *Rhinolophi* n. sp. from Africa XII 115.
Rhinolophus arcuatus Group XII 115.
- Anderson & Matschie Paul** Übersicht geogr. Formen *Euryalus* IX 507.
- Anderson Frank M.** Cretac. Deposits Pacific Coast IX 194.
- Anderson J.** The Zoology of Egypt. Mammalia VIII 418, 418.
- Anderson J. & Winton W. E.** de Zool. Egypt. Mammalia VIII 418, 472.
- Anderson Jos.** Killing Lepidopt. VIII 242.
Sudden Devel. Wings Lepidopt. VIII 247.
Lepidopt. at Chichester VIII 253.
Note on the Season of Chichester (Lep.) VIII 255.
Larvae of *Acherontia atropos* VIII 260.
Breeding *Acherontia atropos* VIII 260.
How to succeed in Rearing *Acherontia atropos* VIII 260.
Colias edusa at Chichester VIII 276.
Cosmia pyralina at Chichester VIII 277.
Sexual Variation on *Euchelia jacobaeae* VIII 283.
Small Variety of *Euchloe cardamines* VIII 283.
Aneurism on *Liparis salicis* VIII 292.
Variety of Larva of *Smerinthus tiliae* VIII 307.
Sphinx convolvuli at Chichester VIII 307.
Thyatira batis VIII 311.
Leaf-cutter Bees VIII 318.
- Anderson K. A.** Wiederentdeckung *Cephalodiscus* VIII 379, 519.
- Anderson L.** Lidt om vare Crioeris og Cionusarter IX 455.
- Anderson Malcolm P. & Grinnell Joseph** Birds of the Siskiyou Mountains IX 131.
- Anderson Rich. John** Note on the Premaxilla in some Mammals VIII 53.
Occipit-Atlas Articulation in Aretoids VIII 178.
Teeth in *Mesoplodon hectori* IX 501, 507.
Connection of the Anterior Angle of the Parietal Bone in Primates IX 502.
Gobiocephalus melas IX 507.
Skull *Grampus griseus* Coast near Galway XI 36, 135.
Peritoneum in *Meles Taxus* XI 44, 126.
Skull of *Ursus ornatus* XI 45, 136.
Consid. Parietal Bone XI 133, 427.
Notes on the Cetacea Irish Atlantic Coast XI 116.
Signific. Muscular Anomalies XII 156, 326.
A Note on the Persistence of Trade Impressions XII 159.
Considerations concerning Symmetry XII 358.
- Andersson Lars Gabriel** Neue Batrachier aus Kamerun VIII 466.
Reptil. and Batr. Swedish Zool. Expedit. X 92.
- Andorina** Ungarn: Lörenthey X 307.
- Andrahomanns** n. g. Pic VIII 349.
- André E.** Tabl. anal. Lepidopt. France, Suisse et Belgique VII 265. VIII 20, 496.
Production de sexe chez la chenille IX 368.
- André E.** *Copiopteryx sonthonnaxi* n. X 368.
Epiphron lugardi X 369.
Catal. anal. Lepidopt. Saône-et-Loire etc. X 372.
- André Emile** Conérations dans le vert de Méthyle acétique IX 419.
- André Ernst** Hyménopt. Formicid. Japon. VIII 461.
Monogr. Mutillides d'Europe et d'Algérie VIII 462.
Mutillides d'Afrique VIII 528.
Dorymyrmex baeri n. sp. IX 99.
Notice Mutillides et Thynnides du Chili X 385.
Mutillides nouv. ou imperf. connus divers pays X 385.
Diagnos. nouv. Mutilles Transvaal XI 415.
Mutillides nouv. etc. ancien monde et Australie XI 415.
Voy. Féa Afrique occidentale XI 415.
- André Eugene A** Naturalist in the Guianas X 68.
- Andraec A.** Land- u. Süßwasserschnecken aus Zentral- u. Ostasien VIII 208. IX 10.
Dritter Beitrag Kenntn. Miocæn Oppeln X 203.
Überblick Miocæn v. Oppeln XII 153.
- Andraec Eug.** Unterscheid der Duft- und Farbenlockung bei Insekten VIII 346.
- Andreas Carl** Taen. stabilis × Pan. griseovariegata VIII 455.
Beitr. Lebensgesch. *Teracolus daira* XI 394.
- Andrew B.** Ornithofauna Forstanstalt Demetrius u. Ramen IX 394.
- Andremius** n. g. Fairmaire IX 227.
- Andrena** (Anthrena) Bruner IX 370; Cockerell XI 418; Graenicher VIII 499; Kubes XI 420; Vachal XI 420.
Brülle: Alfen X 174.
Griechenland: Alfen X 174.
Wisconsin: Graenicher IX 370.
- A. aeneiventris** Männchen: Frey Gessner IX 100.
- A. atzeliella** Gruppe: Alfen X 420.
- A. enrungula** Alfen X 387.
- A. ierox** Banchsegmente: Morice VIII 30. IX 476.
Genitalarmatur: Morice VIII 30. IX 476.
Geschlechtsbewaffnung: Morice VIII 30. IX 476.
Kent: Chitty VIII 30.
Männchen: Morice VIII 30. IX 476.
Ventralsegmente: Morice VIII 30. IX 476.
- A. frey-gessneri** Schweiz: Alfen X 387.
- A. incisa** Männchen: Frey-Gessner IX 100.
- A. nansula** Frey-Gessner IX 100.
- A. pandellei** Alfen X 387.
- A. parvlepis** Männchen: Frey-Gessner IX 100. X 174.
- A. placita** n. Cockerell IX 100.
- A. rogenhoferi** Männchen: Frey-Gessner IX 100.
- A. varians** Gruppe: Alfen XI 420.
- Andreninae** Synopsis: Robertson VIII 30.
- Andres A.** La lotta per la persistenza sostenuta dell'uomo contro gli animali VIII 512.
- Andres Angelo** Nuovo strumento misuratore IX 41.
Modificazioni apportate al somatometro IX 41.
- Andres** n. g. Ashmead VIII 500.
- Andrews Ch. W.** Probosciden in untertertiären Ablagerungen Ägypten VIII 56.
Note Pilocene Vertebrate Fauna Wadi-Natrum VIII 148.
Prelim. Note extinct Vertebr. Egypt. VII 134. VIII 148.
Pleurodiran Chelonians Eocene of the Fayum VIII 366.
A Monograph of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
Land Crustacea of the Christmas Island VIII 425, 426, 428.
Mamm. of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
On the Evolution of the Proboscidea VIII 473. IX 410, 501, 507.

- Andrews Ch. W.** Mamm. Expedition to the Fayum IX 32.
Fossil Vertebr. Upper Egypt IX 378.
Further Notes Mammals Eocene Egypt IX 411, 504 (bis).
Diagram of the Skull of Mastodon angustidens IX 502, 507.
Testudo Ammon Upper Eocene of Egypte X 422.
Pelvis and Hind-limb of Mullerornis betsilci etc. X 437. XI 134.
Barypoda n. ordo Ungul. XI 38.
New Crocodilia Eocene Egypt XII 25.
Palaeomastodon XII 120.
- Andrews C. W. & Beadnell Hugh J. L.** Testudo ammon Eocene Fayum XI 24.
Prelim. Note Mammals Eocene of Egypt XII 100.
- Andrews E. A.** Useful Light for Biological Laboratories IX 165.
Aberrant Limb in Cambarus IX 291, 324.
Breeding Habits of Crayfish IX 437.
Crayfish Spermatozoa X 307. XI 130.
Removing Avian Blastoderms XI 69, 104.
Spermreceptacle of Cambarus XI 246. XII 311.
Ontogenie of the Annulus ventralis Cambarus XII 315.
- Andrews Frank Marion** Physiological Apparatus XII 168.
- Andrews H. W.** Syrphidae in North Kent VIII 240.
Theroplectes luridus etc. VIII 240.
Joehaera (Acronycta) alni VIII 263.
Larva of Plusia moneta VIII 302.
Andricus klefferi n. Pigeot IX 367.
A. schroeckingeri Kieffer VIII 318.
A. targionii n. Kieffer VIII 499.
Andriczen W. Lloyd Heredity XI 64.
The Problem of Heredity XII 156.
Androstène s. Giard A. IX 196.
Andryoua n. g. Tschitachérine VIII 490.
Androssow N. Fortschr. Stud. tertiär. Ablagerung Rußland IX 157.
Geol. Untersuchg. Taman X 77.
Classif. südrussisch. Neogenablagerung XI 190.
- Anepistina** n. subg. Silvestri XI 267.
- Anemone** Gift: Richet XII 209.
»Harriman« Clarke-Expedition: Torrey VIII 89.
- Anempocla** n. g. Warren XI 357.
Anepa n. g. Swinhoe IX 238. XI 351.
Anepius n. g. Blackburn VIII 452.
Anepisvalgus n. g. Kolbe IX 344.
Anerastida n. g. Turner X 168.
Anerus greeni n. Ceylon: Distant XI 289.
- Anrie Emile** Nucifraga caryocatactes en Normandie VIII 369.
Pandion haliaetus près de Lisieux VIII 370.
Fringilla serinus dans le Calvados IX 400.
- Angelocystis aoudouinii** n. Cirratuline: Brasil XI 176.
- Angél P.** Les follicules pluriovulaires et la déterminisme du sexe IX 2, 34, 136.
- Angella** n. g. Lower IX 354.
- Angellini Giovanni** Sui Trochili museo Roma IX 263.
Marmaronetta angustirostris in Puglio X 435.
Catalogo dei Trochili XI 16.
Milvus korsekun in Italia XI 16.
- Angellis d'Ossat Gioacchino** de Clisiophyllum Thildae n. Para IX 191, 304.
Rhinoceros etruscus nella provincia romana IX 273.
I dintorni de Rapolano IX 308.
- Angerer Leonhard P. A.** Pfeiffer X 52.
- Angermann E.** Acanthothentis lithogr. Schiefer Bayern VIII 97.
- Angerona pronaria** Aberration: Prout VIII 455.
Brüten: Pickett VIII 456.
Ei: Tutt VIII 286.
- Angiodictyum** n. g. Loeb IX 317.
- Angiostoma heliis** n. Helix aspersa: Conte & Bonnet VIII 332.
- Angiostomum nigrovenosum** s. Rhabditis nigrovenosa.
- Anglade** Diverses espèces de cellulæ neurogligues molle du Caiman VIII 467.
La névroglie dans le cône terminal etc. (Homo) IX 36.
- Anglas J.** Phénomènes des métamorphoses internes VIII 190.
Rôle des trachées dans la métamorphose des Insectes IX 292, 294, 328.
Rapp. dével. app. trachéen et métamorph. Insects IX 292, 328. X 61.
Orig. cell. remplacem. intestin. Hymenopt. IX 294, 366.
Les animaux de Laboratoire IX 374, 386.
Les tissus de remplacement XI 85, 96, 108, 152.
Nouv. observ. métam. intern. Hymenopt. XI 395. XII 259.
Observ. métam. intern. Batraciens Anoures XI 464. XII 259.
- Anglas J. & Iribaucourt E.** de Etude anat. et histol. Distomum hepaticum VIII 99.
- Anguilla** s. Anguilla vulgaris und Anguillidae.
- Anguillavus** n. g. Hay VIII 553.
- Anguillidae** Amerika: Clark VIII 388.
Australien: Hall XI 451.
Chile: Steuber XI 449.
Neu-Kaledonien: Garnier VIII 502.
- A. australls** Farbenvarietät: Kershaw IX 383.
- A. caeca** n. Smith IX 488.
- A. chrysa** Amerika: Clark VIII 388.
Nomenclatur: Clark VIII 388.
- A. vulgaris** Acloque X 405 (bis); Becker IX 383; Hopkins IX 120.
Baden: Schlesinger VIII 502.
Biologie: Brandt XI 451; Eigenmann VIII 400; Seligo XI 451.
Chemische Zusammensetzung: Vaillant VIII 529.
Fangtragsvermehrung: Brandt XI 451.
Fortpflanzung: Eigenmann VIII 364, 400.
Gift: Camus & Gley XII 210.
Jung: Zacharias XI 451.
Murmeltiere: Camus & Gley XII 210.
Nahrung: Zacharias XI 451.
Petersen: Brandt XI 451.
Rothe Blutkörperchen: Sabrazès & Muratet VIII 39. IX 26, 113.
Salzconcentration: Quinton XI 83, 451.
Schwanzherz: Favaro XI 454. XII 203, 278.
Trypanosoma: Sabrazès & Muratet IX 8, 173, 184, 188, 302.
Verbreitungsweise: Hall XI 451.
Wanderrale: Brandt XI 451.
Zeichnung: Linden XII 331.
- Anguillula** Gallen: Trotter VIII 212.
Getreide: Larbalétrier X 295.
Pferd: Jerke VIII 332.
Südamerika: Lavergne IX 205.
- A. aceti** Harnblase: Stiles VIII 436; Stiles & Frankland VII 580. VIII 100.
Mensch: Stiles VIII 436; Stiles & Frankland VII 580. VIII 100.
- Anguis fragilis** Prenant & Saint Remy VIII 42.
Befruchtung: Nicolas IX 27, 103, 126, 245.
Embryologie: Loyez IX 103, 126.
Fundort: Hornung VIII 157.
Gastrulation: Ballowitz XII 255.
Reife: Loyez IX 103, 126.
Segmentation: Nicolas IX 373, 387. X 418. XI 107.
- Anguissola Amilcare** Note di caccia XI 299.
- Angus Ronald M.** Aberr. Plebejus aegon VIII 139.
- Anhinga plotos** Chapel XII 56.
- Anikin W.** Berichte Reise Narymschen Gebiet VIII 78.

- Anile A.** Contrib. conosc. glandole di Brunner XII 394.
- Anillocharis** n. g. Reitter IX 79.
- Anilocra frontalis** Leberrohr: Guéysson XII 295.
- Anisandrus dispar** Apfelbaumschädlich: Reuter X 87.
- Finland: Reuter X 87.
- Aniserpetes** n. g. Warren IX 235.
- Anisitia** n. g. Eigenmann X 93.
- Anisobathra** n. g. Lower VIII 459.
- Anisobole** n. g. Barren VIII 258.
- Anisocheleomyia** n. g. Theobald XI 334.
- Anisocleonus** n. subg. Faust X 346.
- Anisodaetylus cronzeti** n. Centralfrankreich: Puel IX 452.
- Anisolabis dubronii** n. Kirby VIII 443.
- A. lacta** Kirby VIII 443.
- A. maritima** Bennett X 154.
- A. peregrina** Mjöberg XI 270.
- Anisolasia** n. g. Warren IX 463.
- Anisolemmus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Anisopsammia** n. g. Marenzeller X 271.
- Anisopteryx pometaria** Weed XI 367.
- Anisorhizus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Anisotoma oblonga** Champion XI 311.
- Ankersmit M.** siehe Cornist Ch. J. VIII 70.
- Anker Helnrich** Aus unserer heimischen Vogelwelt VIII 504.
- Annalen** naturhist. Hofmus. Wien VIII 63, 199.
- Annales faculté sc. Marseille** VIII 186.
- Mus. nac. Buenos Aires VIII 65.
- sc. nat. VIII 68.
- soc. entom. Belgique VIII 219.
- Annali** Mus. civ. Genova VIII 65.
- Annals** Scot. Nat. Hist. VIII 62.
- South Afric. Mus. VIII 62.
- Anuandale** Nelson Zool. Names and Theories of the Malays VIII 60.
- Notes Habit of Malayan Phasmodae etc. VIII 114.
- Hepialus humuli** Faerøe Islands VIII 137.
- Bipedal Locomotion** in *Calotes versicolor* VIII 158.
- Galeopithecus volans** VIII 180.
- Contrib. Terrestrial Zool. Faeroes X 131.
- Origin of the Horse X 196.
- Dalader acuticosta** XI 290.
- Oriental Geckos** in Indian Museum XI 469, XII 15.
- Lizards** of the Andamans XII 14.
- Contrib. Oriental Herpetol. XII 14 (bis), 232.
- Addit. collect. Oriental Snakes Indian Museum XII 17.
- Annelidae** Ableitung: Woltereck X 297, XI 114, 116.
- Abstammung: Hubrecht XI 113; Lang IX 179, 202.
- Amöbocyten**: Siedlecki IX 54, 69.
- Atmung: Bohn VIII 101, 333. IX 287, 290, 319; Bounhiol VIII 437 (bis).
- Atmungsbewegungen: Bohn IX 287, 320.
- Bewegung: Bohn VIII 101, 333. IX 287, 290, 319.
- Borsten: Bütschli IX 295, 320.
- Cephalisation: Malaquin X 148, 253.
- Cette: Soulier VIII 102, 198, 214. IX 320, XI 230.
- Cölon: Siedlecki IX 69.
- Cöloparasiten: Caullery & Mesnil XII 368.
- Ei: Wilson X 298.
- Eibildung: Bergmann VIII 214, 324 (bis).
- Entwicklung: Nelson X 225, 300; Woltereck X 297, XI 114, 116; Wilson XI 112.
- Haplosporidia**: Caullery & Mesnil XI 175.
- Helicoide Bewegungen: Bohn VIII 101, 333. IX 287, 290, 319.
- Holmgren: Bütschli IX 295, 320.
- Kopf: Viguier VIII 102; Woltereck XII 248.
- Lebenscyclus: Štolc X 81, 116.
- Metamerismus: Malaquin X 148, 253.
- Annelidae** Muskelbewegungen: Bohn VIII 101, 333. IX 287, 290, 319.
- Muskulatur: Bohn VIII 101, 333. IX 287, 290, 319.
- Neuseeland: Ehlers X 299.
- Plates Sammlung: Ehlers VIII 333.
- Respiratorische Lokalisation: Bohn VIII 101, 333. IX 287, 290, 319.
- Schepotieff: Bütschli IX 295, 320.
- Südafrika: MacIntosh XI 231.
- Südapan: Marenzeller VIII 214.
- Süßwasser: Štolc X 81.
- Trochophora: Woltereck X 297, XI 180.
- Wurmkopf: Woltereck X 297, XI 180.
- Wurmtrumpf: Woltereck X 297, XI 180.
- Zolden: Bohn VIII 332.
- Annilidion** n. g. Kirkaldy XI 279.
- Annella** Fortpflanzungsorgan: Coë & Kunkel X 238, 418.
- Weibliche Urogenitalorgane: Coë & Kunkel XII 15, 312.
- Anniessa** n. g. Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Annotat.** Zool. Japon. VIII 69.
- Annuaire** Mus. Zool. St. Petersburg VIII 63.
- Annulata** Lebenscyclus: Štolc X 81, 116.
- Anobfidae** Baudisch X 342.
- Argentinien: Pic XI 320.
- Bestimmungstabelle: Reitter VIII 232, 350.
- Europa: Reitter VIII 232, 350.
- Palaearktisch: Reitter VIII 232, 350.
- Reiter: Pic VIII 351.
- Anobrium** n. g. oberthüri Bolivien: Belon VIII 351.
- Anodon** Fairm. non Oken (Paranodon n. n.) Cockerell XI 293.
- Anodonta** Larven: Faussek VII 573. VIII 93.
- Visceralganglion: Freienfeldt XI 196. XII 384.
- A. cygnea** Monstros: Bloomer VIII 93.
- Nervensystem: Latter IX 182, 196.
- Anodus notatus** Eigenmann X 93.
- Anoetæ** n. n. (Histiotomæae) Oudemans XI 249.
- Anolis** Peter XI 387.
- Farbenwechsel: Parker & Starratt XII 15, 220.
- A. carolinensis** Farbenwechsel: Carlton X 96, 118.
- Anoma** Sykes XI 209.
- Anomala** Chittenden VIII 234.
- A. bleusi** Reitter IX 343.
- A. calcarata** Péringuy VIII 448.
- A. pnbicollis** Reitter IX 343.
- Anomalidae** Neue Welt: Ohaus VIII 15.
- Anomalinae** Schmiedeknecht VIII 142, 318, 461.
- Genera: Schmiedeknecht VIII 142, 318, 461.
- Palaearktisch: Schmiedeknecht VIII 142, 318, 461.
- Anomalococcus** n. g. Green VIII 118.
- Anomalonyx** n. g. Weise IX 85.
- Anomalospiza** n. g. Shelley XII 71.
- Anomalurus** Schwann IX 271.
- Anomata** Zool. Sammlung Straßburg: Gough VIII 403.
- Anomia ephippium** Anatomie: Sassi IX 293, 310.
- Muskeln: Jobert VIII 328; Marceau XI 156, 196.
- Muskelstructuren: Gobert VIII 207.
- Anomiopsyllus** n. g. Baker IX 352.
- Anommatophilus** n. g. Wasmann X 335.
- Anommatosenus** n. g. Warren X 335.
- Anomocarella** n. g. Walcott XII 144.
- Anomodontia** Nomenclatur: Broom XII 26, 319.
- Schädel: Broom XII 26, 319.
- Anomopus** n. g. Piovanelli IX 208, 212.
- Anomosaurus** n. g. Huene VIII 157.
- Muschelkalk Deutschland: Huene XII 26.
- Anomura** Indien: Alcock XI 246.
- Porto Rico: Benedict VIII 216.
- Anopheles ripheus** Kirby X 84.
- Anopheles** Aitken XI 334.; Dönitz IX 19; Nuttall & Shipley VIII 339.
- Algier: Moreau & Soulie XI 334.
- Alma (Algier): Sergent Ed. & Et. VIII 355.
- Aspergillus glaucus: Galli & Rochaz XI 337.

- Anopheles Aspergillus niger:** Galli & Rochaz XI 337.
 Bekämpfung: Rivas VIII 354.
 Biologie: Galli-Valerio & Rochaz VIII 128; Nuttall & Shipley VIII 239.
 Ceylon: Manders XI 334.
 Corsika: Laveran XI 334; Léger & Duboseq IX 56, 86.
 England: Nuttall, Cobbelt & Strangeways-Pigg VIII 239.
 Geographische Verbreitung: Nuttall, Cobbelt & Strangeways-Pigg VIII 239; Pittaluga IX 348.
 Heinz: Langhoffer IX 348.
 Iberische Halbinsel: Pittaluga IX 20, 348.
 Kalifornien: MacCracken IX 348.
 Karwar (Kanara): Cogill XI 335.
 Kopfbau: Kulagin: XII 359.
 Krankheitenverbreitung: Linstow X 164.
 Larven: Galli-Valerio & Rochaz VIII 128. XI 337; Léger & Duboseq IX 56, 86; Sergeant Ed. & Et. XI 334.
 Malaria: Boddaert X 349; Christy XI 334; Forel IX 459; Galli-Valerio & Rochaz-de Jongh VIII 494, XI 335; Grober IX 348; Langhoffer IX 348; Manzi IX 348; Mori XI 334; Nuttall, Cobbelt & Strangeways-Pigg VIII 239; Nuttall & Shipley VIII 239; Ollwig IX 348; Pittaluga IX 20, 348; Plehn IX 348; Reinhardt X 349; Stephens IX 459. X 350.
 Malariainfektion: Mankowski XI 334.
 Malariaverbreitung: Mankowski XI 334.
 Mian Mir: Stephens IX 459.
 Milbenparasiten: Sergeant Ed. & Et. IX 326.
 Mittel: Manzi IX 348.
 Netze: Manzi IX 348.
 Ostafrika: Ollwig IX 348.
 Paludismus: Kermorgant XI 334; Laveran IX 19 (bis). XI 334; Moreau & Soulie XI 334; Sergeant VIII 17. XI 334; Sergeant Ed. & Et. VIII 355. IX 232.
 Parasiten: Léger & Duboseq IX 56.
 Parasitische Acaride: Gios IX 213.
 Parthenogenese: Lühe XI 334.
 Prophylaxis: Strachan X 350.
 Räucherung: Manzi IX 348.
 Saugrüssel: Leon X 235.
 Sporozoa: Johnson VIII 378.
 Stechen: Smith XI 334.
 Stellung beim Stiche: Washburn XI 334.
 Sümpfe: Sergeant Ed. & Et. VIII 494.
 Suez: Camboulieu VIII 128.
 Verteilung: Mankowski XI 334.
 Waadt: Galli-Valerio & Rochaz de Jongh VIII 494.
 Wallis: Galli-Valerio XI 335.
 Winter: Galli-Valerio & Rochaz-de-Jongh VIII 128.
A. annulipes Victoria: Leach IX 459.
A. berberi n. Coquillett IX 86.
A. chaudiyei n. Algier: Billet XI 335.
 Paludismus: Billet VIII 453.
 Touggourt (Süd Constantine): Billet VIII 453.
 Tunis: Billet XI 335.
A. flaviger Levander IX 422.
 Finnland: Levander X 88. XI 334.
 Infektion: Janesó X 269.
 Malaria: Janesó X 349.
 Sommer: Schneider XI 334.
 Temperatureinfluß: Janesó X 269.
 Winter: Schneider XI 334.
A. fuliginosus Biologie: Manders XI 334.
A. hispaniola Algier: Sergeant Ed. & Et. IX 232.
A. listoni Calcutta: Adie & Alcock XI 335.
A. maculipennis Tonorgan: Shipley VIII 549.
A. pulcherrima Theobald XI 336.
A. punctipennis Malaria: Hirschberg IX 459.
A. zemannii n. Westafrika: Grünberg VIII 17.
Auophelinae Blanchard VIII 129.
 Klassifikation: Theobald VIII 128.
Auophelinae Madagaskar: Dyé IX 459.
 Saugrüssel: Leon X 164, 254.
Anophrys echini n. Sphaerichnus granularis: Di Mauro X 268.
 Strongylocentrotus lividus: Di Mauro X 268.
Anophthalmus Frankreich: Abeille X 337.
A. bugenzi Larven: Xambou IX 452. X 59.
A. fabiani Vire & Alzona VIII 122.
A. jeanelli Frankreich: Abeille XI 311.
A. pueli Pyrenäen: Chobaut X 337.
Anoplischius basalis Schwarz IX 344.
A. mutabilis Schwarz IX 344.
Anoplistes jacobseui Turkestan: Baeckmann XI 322.
Anoplocephaliuae Beuteltiere: Janicki XI 219. XII 227.
 Geschlechtsleben: Janicki XI 219. XII 227.
 Neu-Guinea: Janicki XI 219. XII 227.
 Niederland. Neuguinea-Expedition: Janicki XI 219. XII 227.
 Vögel: Fuhrmann VIII 577. VIII 98. IX 317.
Anoploguathidae Amerika: Ohaus XI 314.
 Revision: Ohaus IX 343.
Anoplogaathus griseopilosus Ohaus IX 343.
Anoplura Enderlein X 253; Shipley IX 217.
 Klassifikation: Enderlein X 253, 325.
 Morphologie: Enderlein X 253, 325.
 Systematische Stellung: Enderlein X 253, 325.
Anoporrhutum ricchardi Loeb IX 317.
Auorthura Synopsis: Oberholser VII 440. VIII 168.
A. cyriotes n. Bate XII 71.
Anosia archippus Jamaika: Buckell VIII 265.
A. plexippus Buckell VIII 279.
Anosiodes n. g. Warren IX 235.
Anous stolidus Noddyinsel (Jaluitatoll): Schnee VIII 48.
Anoxiella n. subg. Reitter VIII 236.
Anser Buxbaum IX 396; Gurney XII 52.
 Ganglion lymphaticum: Fleury XII 52, 301.
 Lymphdrüsen: Fleury XII 52, 301.
 Mitteleuropa: Naumann VIII 45.
 Parasiten: Hassell VIII 514.
A. arvensis Frohawk VIII 367, 531.
A. cinereus (domestica) Buxbaum IX 396.
 Kopfmilbildung: Gadeau X 435. XI 104.
 Varietät: Tuck VIII 411.
A. erythropus Gurney XII 52.
 Assam: Baker XII 52.
A. fabalis Brust-Schulterapparat: Szalay VIII 48. X 242, 435.
 Osteologie: Szalay VIII 48. X 242, 435.
 Variation: Lönnberg VIII 470.
A. gambeli Artenwert: Coburn VIII 48, 166.
 Britannien: Coburn VIII 48, 166.
A. hyperboreus Fatio VIII 389.
A. neglectus Brust-Schulterapparat: Szalay VIII 48. X 242, 435.
 Osteologie: Szalay VIII 48. X 242, 435.
A. oatesi China: Rickett XII 39.
A. paludosus Britannien: Coburn VIII 411.
A. rubricrostris Coburn VIII 367.
 Britannien: Coburn VIII 367.
A. segetum Buxbaum IX 396; Frohawk VIII 367, 531.
Antaauria n. n. (Phalaratus delius) Rothschild & Jordan XI 385.
Antankaria n. g. Distant XI 285.
Antarehia n. g. Warren IX 235.
Antaretoperla n. g. Enderlein XI 277.
Antaretophthirus n. g. Enderlein XII 334.
Antares n. g. (Pleuraiprion) Zur Strassen VIII 105.
Antedon Oocyte: Chubb XII 314.
Antelociocia n. g. Oberholser XII 42.
Antennoclaeno n. subg. Berlese XI 250.
Antennophorus uhlmanni Ameisen: Karawaew XI 251, 414.
 Lasius fuliginosus: Karawaew XI 251, 414.
A. ralfirayi Berlese XI 250.
A. wheeleri Berlese XI 250.

- Antennularia ramosa** Vermehrung: Stevens VIII 90.
- Antennurella** n. g. Berlese XI 250.
- Anteoides** n. g. Cognetti IX 207.
- Antepirrhoë** n. g. Warren XI 357.
- Anteutatus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Anthemols** n. g. Robertson IX 100.
- Anthemurgus** n. g. Robertson VIII 318.
- Autheraea cytherea** Fort Cunyngname Plantation: Stevens VIII 456.
Pinus insignis: Sims VIII 456.
- A. myllita** Chapman VIII 265.
- A. pernyi** Acclimatisation: Rothke VIII 134.
Nordwestdeutschland: Rothke VIII 134.
Zucht: Rothke VIII 134.
- A. yamamai** s. *Allacus yamamai*.
- Anthia** Maindron XI 304, 305.
- Anthidae** Pic VIII 351. IX 455. X 343 (saep.). XI 320.
Argentinien: Pic X 343.
Brasilien: Pic IX 455.
Centraljapan: Pic VIII 121.
Manilla: Pic XI 320.
Südafrika: Pic VIII 489.
Südindien: Pic X 162.
- Anthicus** Pic VIII 6. IX 230. X 343 (saep.). XI 320.
- A. citerii** n. Somali: Pic XI 321.
- A. decerptus** n. Südamerika: Pic IX 455.
- A. leuelthorax** Malta; Cameron VIII 234.
- A. maenicollis** Pic VIII 524.
- A. superbus** Pic VIII 524.
Varietät: Chobant VIII 490.
- Anthidinae** Colorado: Titus VIII 30.
- Anthidina** Afrika: Friese XI 420.
Neotropisch: Friese IX 370.
Nisten: Melander IX 371.
- A. caroli-ameghinoi** n. Patagonien: Brethes IX 371.
- A. dorsale** Cockerell X 386.
- A. flavomarginatum** Cockerell X 386.
- Anthocephalus** Histologie: Pintner IX 316, 329.
- Anthocharis cardamines** (Euchloe cardamines) Newham VIII 283.
Auserschlipfen: Thunaley VIII 294.
Biologie: Tutt VIII 243.
Britannien: Buckel VIII 183; Tutt VIII 283.
Doppelbrütig: Dupont VIII 283.
Kleine Varietät: Anderson VIII 283; Hall VIII 283; Simes VIII 284.
Südeuropa: Dupont VIII 283.
Varietät: Daws VIII 283; Newham VIII 265.
Zucht: Bretschneider IX 363; Hiller IX 361.
- A. genutha** Hornig IX 94.
Metamorphose: Grossbeck XI 387.
- Anthocoris parallelus** Distant X 328.
- Anthodactes** n. g. Holmberg IX 366.
- Antholens** n. g. Konow IX 240.
- Antholoba reticulata** Hepatus chilensis: Bürger IX 305, 325.
- Anthomyia canicularis** Myiasis: Brunotte X 352.
- Anthomyiidae** Amerika: Stein X 352.
Darmkanal: Lorber X 352.
Java: Stein XI 341.
Landwirtschaft: Vimmer XI 341.
Mensch: Lorber X 352.
Myiasis: Lorber X 352.
- Anthomyza** Czerny VIII 239.
- Anthonomus** Feind: Cooke IX 455.
- A. grandis** Howard VIII 490.
Baumwollstandeschädlich: Kirby IX 455.
Cuba: Schwarz IX 345.
Neu-Süd-Wales: Froggatt XI 322.
Texas: Sanderson XI 322.
Vereinigtes Staaten: Hunter X 87. XI 323.
- Anthony** Organ et morphol. Tridacnides IX 293, 311.
- Anthony A. W.** Migration of *Dendragapus obscurus richardsoni* VIII 380.
Migration of *Centrocercus mophasianus* VIII 412.
- Anthony Maude II.** Metamorph. *Sisyra* VIII 2.
L'évolution du pied humain VIII 476.
Études expérimentales sur la morphogénèse des os etc. VIII 532.
Rôle de la compression etc. tendons IX 142.
Rôle morphogénique muscle crotaphyte etc. chien IX 268.
Action morphogén. muscles crotaphytes Carriassiers et Primates IX 306.
Die Morphogenie X 60.
Organ et morphog. Aethéries X 139, 229.
Acquisition forme arrondie Moll. acéphal. dimyaires X 281. XI 147. XII 358.
Evol. of the Human foot XI 52, 149.
Muscles adducteurs Moll. Acéphales XI 137, 156, 194.
Rôle du muscle crotaphyte Mammif. XII 93, 321, 327.
Attitud. et caract. adaptation Brachypodidae XII 106.
Influence fixat. pleurothétique Moll. acéphal. dimyaires XII 247, 268.
Arête ligament. etc. Acéphales XII 335.
- Anthony R. & Calvet Louis** Balaenoptera phylalus à Certe XI 35, 239. XII 116.
- Penella balaenopterae** XI 239.
- Anthophagus** Palaarktisch: Luze VIII 122.
Revision: Luze VIII 122.
- Anthophila** siehe Apidae.
- Anthophora** Afrika: Friese XI 420.
- A. gohrmannae** n. Cockerell IX 219.
- Anthophoridae** Colorado: Cockerell XI 419.
- Anthores leucotus** Kaffeepflanzenschädlich: Stuhlmann VIII 9.
Usumbara: Stuhlmann VIII 9.
- Anthozoa** Carlgen X 56, 64, 74. XI 181; Duerden XII 206; Goodchild X 271; Roule IX 304. X 135; Yakovlev X 61.
Aquia Eocene Maryland: Vaughan VIII 88.
Belfast: Nichols IX 55.
Bermuda: Verrill VIII 481 (bis).
Biologie: Duerden XI 180.
Bohrende Algen: Duerden VIII 203.
Brasilien: Verrill VIII 481 (bis).
Buda Lehme: Vaughan IX 38.
Christmas Insel: Gregory VIII 425, 426, 428.
Devon Australien: Etheridge XI 183.
Devon Neu-Süd-Wales: Etheridge XI 183.
Diluvialgeschichte: Felix IX 58.
Entwicklung: Duerden XI 105, 114, 182.
Funafuti: Bourne IX 9.
Glandarienkalk: Rauff & Blanckenhorn IX 305.
Gosansichten Ostalpen: Felix VIII 393, 430.
Japan: Kishimotoye VIII 541.
Indischer Ozean: Gardiner X 263.
Indopazifische: Verrill VIII 481.
Jura Cutel: Gregory VIII 88.
Jura Sudagh: Missuna XI 182.
Klassifikation: Roule X 271.
Kreide: Felix VIII 393, 430.
Laccidiven: Gardiner VIII 79. X 263; Mac Mun VIII 79.
Madagascar: Combes X 270.
Madeira: Schmitz X 270.
Mähren: Felix IX 58.
Malediven: Agassiz X 264; Gardiner VIII 79. IX 58. X 263; MacMunn VIII 79.
Mioцен Ägypten: Felix IX 58.
Morphologie: Duerden XI 105, 114, 182.
Nahrung: Duerden XII 206.
Neokom Bukowina: Volz VIII 326.
Neue Hebriden (Fossil): Whitelegge XII 155.
Obersilur Mittelböhmen: Zelizko XI 180.
Palaeozoisch: Duerden VIII 540. IX 49, 58.
Palaeozoisch Donez-Bassin: Jakowlew X 73.
Pigmente: MacMunn VIII 79. X 270. XI 99.
Quartär Ägypten: Felix XI 182.
Quartär Shuhalbinsel: Felix XI 182.
Riffbildung: Gardiner IX 59; Goodebild VIII 516. X 271; Verrill VIII 481.

- Anthozoa** Rothes Meer: Kükenthal X 74.
 Rugosa: Yakovlevf IX 294.
 Scheidewandfolge: Duerden VIII 540. IX 49, 58, 179, 191.
 Schlesien: Felix IX 58.
 Senon Portugal: Felix IX 58.
 Septalfolge: Duerden VIII 540. IX 49, 58, 179, 191.
 Silur Australien: Etheridge XI 183.
 Silur Neu-Süd-Wales: Etheridge XI 183.
 Südastralien: Dennant XI 183.
 Tertiär Ägypten: Felix XI 182.
 Tertiär Australien: Dennant VIII 430 (bis). IX 305. XI 182.
 Tertiär Sinaihalbinsel: Felix XI 182.
 Thalassine: Richet X 74.
 Tiefenmessungen: Goodchild VIII 516.
 Unterer Kohlenkalk Centralrufflands: Stucken-berg XII 147.
 Verkieselt: Felix IX 58.
 Victoria Küste: Dennant XI 183.
 Wachstum: Schnee XI 183.
 Westindien: Verrill VIII 481 (bis).
Anthraconema n. g. Zur Strassen X 230, 295.
Anthracosia Koenen XI 195.
Anthracosiro n. g. Pocock VIII 484. IX 73.
A. fritschii Karbon: Pocock IX 73.
A. woodwardi n. Karbon: Pocock VIII 484.
Anthracotheium Majorca: Major XI 40.
Anthrax Biologie: Vassiliew XI 341.
Anthrenosoma n. g. Jordan IX 456.
Anthrenus serophulariae Fletcher XI 311.
Anthribidae Afrika: Jordan VIII 449. IX 456.
 Amerika: Jordan IX 456.
 Ceylon: Jordan VIII 9.
 Orient: Jordan IX 231, 323, 455.
Anthrocoera purpuralis Biologie: Tutt IX 94.
Anthroceridae Nordamerika: Dyar IX 21.
Anthropomorpha (Anthropoidea) Rothschild XII 135; Schlosser IX 153; Selenka VIII 476, 510. IX 265, 274. Szombathy IX 265.
 Abstammung: Macnamara XII 86.
 Arteria cerebri anterior: Rothmann IX 266, 405.
 Auge: Hotta XII 135, 354.
 Craniologie: Macnamara IX 406. XI 135. XII 92; Mundy XI 135. XII 92.
 Cranium: Frassetto X 198, 243.
 Femur: Walkhoff X 191. 242. XII 92, 321.
 Gehirn: Grünbaum & Sherrington IX 35, 137.
 Gehirnarterien: Grünbaum & Sherrington IX 35, 137.
 Irismuskulatur: Hotta XII 135, 354.
 Leithalkalk Wiener Becken: Abel VIII 375. IX 414.
 Magenform: Cunningham XII 293.
 Mensch: Macnamara XII 86, 276.
 Museum Genua: Maggi IX 141, 153.
 Placenta: Strahl IX 153, 265.
 Röntgenstrahlen: Görke IX 141.
 Sangha: Hamy XII 135.
 Schädel: Görke IX 141.
 Skelet: X 104.
Anthropopithecus troglodytes Folies-Bergères: Olivier IX 414.
Anthropornis n. g. Wiman XII 57.
Anthura gracilis Statocysten: Thieumann VIII 439. IX 52.
Anthus campestris England: Nicoll XI 12.
A. cervinus Irland: Coburn VIII 50.
A. spinoletta Sussex: Nicoll VIII 413.
Anthypna Heyden: Luigioni IX 343.
A. carceli Leoni IX 453.
A. carceli var. **duponcheli** Heyden IX 229.
Antigarrion n. g. Ris XI 276.
Anticarsia gemmatilis Bohnenschädlich: Chittenden XI 371.
Anticbira Ohans IX 82.
Anticlea sinuata Suffolk: Norgate VIII 265.
 Varietäten: Farren VIII 265.
Antigastera longipalpis Hampson XI 352.
Antigonidae Osteologie: Starks VIII 152.
 Verwandtschaft: Starks VIII 152.
Antilocapra americana Castration: Pocock XII 124, 217.
 Hörner: Pocock XII 124, 217.
 Hornbildung: Pocock XII 124, 217.
Antilope cervicapra Anatomie: Lönnberg XII 277.
A. dorcas Musculus stylohyoideus: Chaine X 179, 245.
A. gutturosa Oestromyia: Portschinsky X 354.
Antilopidae Gaillard VIII 533; Neumann XII 124; Roger XI 41.
 Angola: Barboza VIII 177.
 Haarballen: Thomas X 103.
 Kunene-Sambesi: Sokolowsky IX 7.
 Odontographie: Schlosser IX 146, 266.
 Somastrand: Cox XII 124; Moreau VIII 509. XI 41.
 Weißer Nil: Dunn XII 124.
Antipa Qu. Clupeinen westl. Schwarz. Meer etc. XI 452.
Antipatharia Roule X 135.
 Bathymetrie: Roule IX 58.
 Geographische Verbreitung: Roule IX 58.
 Lakkadiven: Forster-Cooper X 271.
 Malediven: Forster-Cooper X 271.
 Systematische Stellung: Roule X 271.
 »Valdivia«-Expedition: Schultze VIII 193, 203.
Antiphrisus Lichtwardt IX 88.
Antisphodrus schreibersi Tirol: Kayser IX 453.
Antistasa n. g. Bischof IX 351.
Antistius n. g. Fairmaire X 333.
Antithesia salicella Surrey: South VIII 24.
Antouina australis Froggatt XI 281.
Antonis Fr. Le Lait XI 32.
Antroherpon Reitter VIII 119.
Antropora n. g. Norman IX 185.
Antrostomus carolinensis Matthews VIII 415.
A. notabilis n. Mexiko: Nelson XII 80.
Auura (Gastropoda) Bell non Gray (Pisania-nura n. n.) Rovereto XI 199.
Anura (Amphibia) Boulenger XI 465; Wintre-bergt XII 362.
 Atypische Linsenentwicklung: Schaper IX 385.
 Capsula surrenalis: Ciaccio IX 107, 123.
 Cerebellum: Barbieri XII 340, 341.
 Dunkelheit: Goggio IX 243, 246, 256.
 Eieytodierese: Lebrun VIII 155.
 Embryologie: Bertacchini XII 250; Raffaele XII 265.
 Entwicklung: Goggio IX 243, 256.
 Geschlechtsbildung: Lebrun VIII 155.
 Giacomini: Ceccherelli IX 378.
 Gliedmaßenentwicklung: Wintrebert XII 362.
 Granuläre Fettsynthese: Arnold IX 385.
 Infusorien: Brezzenberger VIII 540. XI 173.
 Innere Metamorphose: Anglas XI 464. XII 259.
 Innervation: Gaupp IX 385.
 Kampf ums Dasein: Krefft VIII 402.
 Larven: Giardina XII 231; Goggio X 414. XI 112; Manicastro XI 464; Raffaele XII 265 (bis); Wintrebert XI 98, 464, 467. XII 266, 345.
 Larvenschwanzregeneration: Manicastro XI 464 (bis) XII 231.
 Larvenschwanzwachstum: Manicastro XI 464 (bis). XII 231.
 Leberausscheidung: Giannelli X 413.
 Lufteinfluß: Goggio IX 243.
 Morphogenese: Bertacchini XII 242, 250.
 Musculus rectus medialis oculi: Gaupp IX 377, 385.
 Museum Nassau: Lampe & Lindholm VIII 402.
 Nervenendigungen: Ceccherelli IX 378, 385.
 Pankreas: Giannelli XI 468.
 Pankreassausscheidung: Giannelli X 413.
 Pankreasentwicklung: Giannelli XII 296.

- Anura** Regeneration: Wintrebert XI 98.
 Regio optica: Barbieri XII 340.
 Rothes Licht: Goggio IX 243, 246, 256.
 Schwanz: Guicsey XII 259.
 Schwanzmark: Wintrebert XI 464. XII 345.
 Schwanzregeneration: Manicacstri XI 464 (bis). XII 231.
 Schwanzwachstum: Manicacstri XI 464 (bis). XII 231.
 Spontane Anomalien: Bertacchini XII 250.
 Teratogenese: Bertacchini XII 242, 250.
- Anuraea cochlearis** Cyclische Variation: Lauterborn IX 288, 321.
 Temporale Variation: Lauterborn IX 288, 321.
 Variation: Lauterborn IX 288, 321.
- Anurogryllus antillarum** Schädlich: Dempsey X 85.
- Anurophorus laricis** Hoden: Lecaillon XI 129.
- Anuropus branchiatus** Hansen IX 14.
- Anutaetus** n. g. Ameghino VIII 173.
 Anzeiger Akad. Wiss. Wien VIII 188.
 — Zool. VIII 66.
- Aogenis** n. g. Distant IX 338.
- Aola** n. g. Distant XI 285.
- Apaeogocera** n. g. Hampson XI 350.
- Apalis mariae** Salvadori X 432.
- Apacea basilinea** Varietät: Forsyth VIII 265.
- A. gemula** var. *remissa* Collins VIII 265.
- A. ophiogramma** Hodgkinson VIII 265.
 Balham: Goulton VIII 134.
 Bushey (Herts): Cutts VIII 265.
 Larve: Burrows VIII 265 (bis); Thornhill VIII 265 (bis), 266.
 London: Quail VIII 265.
 Massenhaft: Burrow VIII 265; Thornhill VIII 265.
 Norwich: Pitman VIII 302.
 Phygadenon abdominale: Billups VIII 265.
 Puppe: Thornhill VIII 265; Tutt VIII 266.
 Zucht: Thornhill VIII 266.
- Apantesis** Kanada: Gibson XI 374.
 Metamorphose: Gibson XI 374.
- Aparallactus bagmauni** n. Gough VIII 43.
- Aparotopus** n. g. Faust X 346.
- Apatela** Gensnamen: Grote VIII 266; Tutt VIII 265.
 Larvengenera: Grote VIII 266.
 Subgenera: Grote VIII 266 (bis).
 Typen: Grote 266.
- Apatellidae** Genera: Chapman VIII 266; Tutt VIII 266.
- Apatomerus** n. g. *mirus* n. Williston X 125.
- Apatosaurus** Riggs X 96, 125.
- Apatura** Aberration: Schultz XI 392.
 Abweichung: Dannenberg XII 264.
 Puppe: Dannenberg XII 264.
 Schlesien: Schultz XI 392.
 Temperatur: Dannenberg XII 264.
- A. illa** Ausschließen: Giard IX 364.
 Biologie: Harrison VIII 266.
 Phaenologie: Giard VIII 266.
- A. illa** ab. *elytie* Roequigny-Adanson VIII 266.
 Gynandromorph: Schultz XI 387.
- A. iris** Hewett VIII 266.
 Überwintern: Hewett VIII 266.
- A. iris** ab. *thaumantis* n. Schultz VIII 456.
- Apel** Note relative aux nids *Hirundo rustica* IX 401.
- Apel** Max Kritische Anmerkg. Haeckels Welt-
 rätsel IX 280.
- Apert E.** Floraison d'automne IX 230.
- Aperusia** n. g. Warren XI 357.
- Apfelbeck** Viet. Sieben neue Arten *Bembidium*
Balkanhalbinsel VIII 10.
 Zur Kenntnis palaearkt. Carabiden VIII 10.
 Ophonus suturifer = *O. fallax* VIII 353.
 Die Käferfauna der Balkanhalbinsel IX 341.
- Aphaneramma** n. g. Woodward X 417. XI 133.
- Aphaniptera** (Siphonaptera) Rothschild IX 234.
 X 355; Wagner VIII 495; Wahlgren IX 89.
 Ägypten: Rothschild IX 234, 461.
- Aphaniptera** Amerika: Baker IX 352. XI 345.
 Antarktisch: Rennie XII 363.
 Arktisch: Breddin VIII 195, 229.
 Australien: Rainbow XI 345.
 Bericht: Wandollek VIII 128.
 Bibliographie: Baker IX 352.
 Dales Sammlung: Rothschild IX 461.
 Fang: Wagner VIII 495.
 Katalog: Baker IX 352.
 Klassifikation: Baker XI 345.
 Sudan: Rothschild IX 461.
 Tentakel: Rennie XII 363.
 Tiger: Rainbow VIII 525.
- Aphanistius emarginatus** Britannien: Donisthorpe IX 82.
- Aphanoconia** n. g. Wagner XI 203.
- Aphanomastix** n. g. Heller XI 327.
- Aphanopora** n. g. De Meijere IX 193.
- Aphantopelma** n. g. Simon VIII 440.
- Aphannus vulgaris** Hopfenschädlich: Breddin IX 17.
- Aphididae** Cholodkovsky VIII 348, 394. IX 223, 449; Cockerell X 325; Schouteden VIII 3. IX 222; Visart XI 284.
 Alaska: Pergande X 325.
 Apfelbaum: Sanderson IX 448.
 Bekämpfung: Visart XI 284.
 Birnbaum: Sanderson IX 448.
 Cornicula: Horváth XI 281.
 Eireife: Stschelkanovzew IX 291, 336.
 Feinde: Acoque X 317.
 Gallenbildend: Schouteden VIII 445 (bis). IX 448. XI 281.
 Grasschädlich: Pergande X 85.
 Kalifornien: Clarke IX 77.
 Kornschädlich: Pergande X 85.
 Kulturpflanzen: Schiller-Tietz X 317.
 Magalhaens Reise: Schouteden XI 281.
 Mikroskopische Präparate: Flögel VIII 3.
 Nektarien: Horváth XI 281.
 Nordamerika: Hunter VIII 117.
 Palaearktisch: Schouteden VIII 445. IX 448.
 Präparation: Flögel VIII 3, 229.
 Quittenbaum: Sanderson IX 448.
 Vivipar: Stschelkanovzew IX 291, 336.
- Aphis mali** Faes XI 281.
- A. ochrocentri** n. Cockerell IX 77.
- A. ochrotherae** Keimzellen: Stevens XII 226, 302.
- A. persicae niger** Froggatt X 317.
- A. ribis** Monographie: Flögel XII 249, 274.
- A. rosae** Keimzellen: Stevens XII 226, 302.
- Aphniolans** n. g. Druce VIII 138.
- Aphobetes** n. g. Ashmead X 380.
- Aphodidae** Australien: Blackburn X 339.
- Aphodius** Daniel VIII 9; Fall XI 314.
 Analdrüsen: Bords XII 294.
- A. cuniculorum** n. Frankreich: Mayet IX 453.
- A. erraticus** Halifax: Evans XI 314.
 Montreal Island: Stevenson IX 453.
- A. flimmetarius** Edwards VIII 234.
- A. foetens** Edwards VIII 234.
- A. latipunctus** Daniel VIII 9.
- A. liguricus** n. Dauphineische Alpen: Agnus IX 343. X 339.
- A. parallelus** Biologie: Xambou VIII 490.
 Metamorphose: Xambou VIII 490.
- A. peccari** Allier Dptm.: Béguin IX 339.
- A. sordidus** Massenhaft: Fowler VIII 234; Smith VIII 234.
- A. sturmi** Britannien: Bouskell VIII 449.
- A. suarius** Frankreich: Sieti XI 317.
- Apholonomus** Müller IX 342.
- Aphomn socilla** Blackburne-Mage VIII 266.
 Bienennester: Tuck VIII 266.
 Bombusnester: Tuck VIII 266.
 Vespanester: Tuck VIII 266.
 Vespa silvestris-Nest: Tuck VIII 266.
 Wespennester: Tuck VIII 266.
- Aphonogryllus** Rehn (*Aphonomorpus* n. n.)
 Rehu IX 75.

- Aphonomorphus** n. n. (*Aphonogryllus* Rehn)
r Rehn IX 75.
- Aphorisma** n. g. Hampson XI 353.
- Aphorura** Absolon VI 490. VIII 225.
- Aphrodite aculeata** Verdauungsorgan: Jordan X 299, XI 87, 124.
- A. squamosa** Ehlers X 299.
- Aphroditides** SüdJapan: Marenzeller VIII 214.
- Aphroditidae** Cirrus: Duncker XII 363.
Elytren: Dunker XII 363.
- Aphrophora** Schaumabsonderung: Porta XII 330.
- A. parallela** Girault IX 337.
- A. salicis** Weiden: Jacobi VII 383. VIII 4.
- A. spumarla** Darmkanal: Gadt VIII 4.
Larve: Gadd VIII 4.
- Aphrosylus** Larven: Roubaud IX 177, 233.
- Aphyomerus** n. g. Hartmann X 163.
- Aphytoecros vagans** n. Tutt VIII 266.
Heimat: Tutt VIII 266.
- Apiopsis** n. g. Warren IX 463.
- Apiidae** Afiken XI 417; Bouvier VIII 499; Cameron VIII 30, 141, 461; Cockerell IX 100, 370. X 174, 386 (saep.). XI 419 (bis), 420; Crawford VIII 30; Enderlein VIII 460; Ferton IX 98; Friese VIII 145; Kulagin XI 421; Pérez VIII 33. XI 417; Robertson VIII 318. XI 419; Viereck VIII 318.
- Afrika: Friese X 174, XI 418, 422.
- Amerika: Cockerell IX 242, 419; Vachal IX 100.
- Australien: Cockerell XI 420.
- Barrackpore (Bengal): Cameron VIII 463.
- Belgien: Jacobs X 174.
- Biologie: Buttler-Reepen VIII 386. X 386; Duce VI 180. VIII 30; Ihering XI 417; Maeterlinck VIII 500; Nielsen VIII 318.
- Blattschneidend: Anderson VIII 318.
- Blütenbesuch: Duce VI 180. VIII 30, 31, 143.
- Blumen: Bouvier VIII 499. XI 417; Bulman XI 417; Cockerell XI 417; Headley XI 417.
- Böhmen: Kubes XI 418; Sekera XI 418.
- Brasilien: Ihering XI 419; Schrottky VIII 318, 361.
- British Columbia: Viereck etc. IX 475, 476. X 174, XI 418.
- Burma: Bingham XI 408.
- Ceylon: Bingham XI 408.
- Chile: Alken XI 419; Friese IX 476. X 174, XI 419.
- Clova Mountains: Willis & Burkill VIII 223, 442.
- Colorado: Cockerell XI 419.
- Corpus adiposum: Semichon XI 87, 126, 417.
- Domestication: Hamlyn-Harris VIII 461.
- Ecuador: Friese IX 476.
- Eingeweideepithel: Semichon IX 242.
- Fedor: Cockerell XI 419.
- Japan: Alken VIII 527; Vachal VIII 461.
- Java: Friese IX 370.
- Indien: Bingham XI 408; Nurse XI 418.
- Instinkt: Ferton IX 98.
- Italien: Paganetti-Hummelr XI 418.
- Kamerun: Friese VIII 461.
- Kongo: Vachal X 386.
- Kurische Nehrung: Baer XI 417.
- Lateroabdominaldrüsen: Semichon XI 417. XII 330.
- Lüneburger Heide: Höppner IX 474 (bis).
- Montana: Morrill IX 23.
- Nebraska: Crawford IX 242.
- Neotropisch: Duce VIII 460. XI 419.
- Nordamerika: Cockerell IX 219, 242. XI 418 (bis); Howard VIII 522; Viereck VIII 318.
- Nordwestdeutschland: Alken XI 418.
- Oberlausitz: Baer XI 418.
- Oregon: Viereck etc. IX 475, 476. X 174, XI 418.
- Orientalische Region: Friese XI 422.
- Palaearktisch: Pérez IX 23.
- Pará: Duce VI 180. VIII 30, 143, 461.
- Apiidae** Parasitisch: Cockerell IX 242; Duce VIII 461. XI 419.
- Peru: Friese IX 476.
- Phaenologie: Duce VI 180. VIII 30, 143, 461.
- Phylogenie: Buttler-Reepen VIII 318.
- Reservestoffe: Semichon XI 87.
- San Miguel County (New Mexico): Cockerell IX 242.
- Schlesien: Dittrich IX 370.
- Schmarotzerbienen: Cockerell IX 242; Duce VIII 461. XI 419.
- Social: Buttler-Reepen VIII 319, 386.
- Solitär: Buttler-Reepen VIII 319, 386.
- Stachellos: Hamlyn-Harris VIII 461.
- Stachellose Honigbienen: Ihering XI 419.
- Südwestfrankreich: Pérez X 174.
- Synonymie: Alken IX 242; Friese IX 370.
- Synopsis: Robertson IX 371.
- Texas: Brues VIII 360; Cockerell XI 419.
- Thomson: Alken XI 417.
- Uratzellen: Semichon XII 211.
- Vancouver: Viereck etc. IX 475, 476. X 174, XI 418.
- Variation: Lutz X 91.
- Washington: Viereck etc. IX 475, 476. X 174, XI 418.
- Wisconsin: Graenicher IX 370.
- Wohnungen: Rudow XI 420.
- Zwitter: Alken X 386. XI 96.
- Apiochaeta** n. g. Czerny VIII 454.
- Apiomerinae** Distant VIII 349.
- Aplon** Desbrochers VIII 9.
- Dänemark: Engelhardt IX 456.
- Larven: Morley VIII 234.
- Malgache: Beguin-Billecoq IX 456 (bis).
- A. cyanescens** Marseille: Gerber VIII 9.
- A. ilavipes** Excretionsorgane: Holmgren VIII 122.
- A. flavofemoratum** Anagryis foetida: De Stefani VIII 120.
- A. formosum** n. Madagaskar: Beguin-Billecoq XI 323.
- A. laevigatum** Stevens VIII 234.
- A. nigrum** Metamorphose: Cotton XI 323.
- A. pisi** Biologie: Clermont VIII 449.
- A. pubescens** Galle: Corti IX 231.
- A. violaceum** Metamorphose: De Stefani XI 323.
- Apionsoma** n. g. Sluiter XI 232.
- Apiosoma** Flecktyphus: Gotschlich VIII 515.
- Apis** Ashmead IX 475.
- A. dorsalis** Ashmead IX 475.
- A. florea** Ashmead IX 475.
- A. mellifera** Benth IX 476.
- A. mellifica** De Muelenaere IX 476; Engelhardt XI 421; Gale IX 371. X 175; Krancher O. & L. VIII 142; Ritter XII 226; Rudow XI 420; Swoboda IX 476.
- Altertum: Billiard X 388.
- Analytisch-statistische Methode: Buttler-Reepen XII 217.
- Arbeiter: Casteel & Phillips IX 171, 242; Sladen VIII 31.
- Arbeiterlarven: Taillandier X 388.
- Auge: Phillips X 387; XI 421.
- Befruchtung: Petrunkevitch IX 476. X 116.
- Befruchtungserscheinungen: Petrunkevitch IX 476. X 116.
- Bienenstaat: Dickel VIII 341.
- Bienenstich: Neumann XI 88.
- Biologie: Burfeind IX 476; Kulagin XI 421 (bis); Maeterlinck VIII 500; Metzke XI 421; Muelenaere IX 476.
- Blumenbesuch: Bulman VII 518. VIII 145; Wery XI 421.
- Braula coeca: Lory VIII 143.
- Castle Dr.: Wheeler IX 369. X 56.
- Correlation: Phillips XI 420. XII 213.
- Drohnen: Bachmetjew X 387. XI 90. XII 226; Casteel & Phillips IX 171, 242; Taillandier X 388.

Apis mellifica Drohne: 'Petrunkevitch X 224, 219, 387.
 Dzierzontheorie: Wheeler IX 369. X 56.
 Ei: Dickel X 175, 223.
 Entstehung des Staates: Schoenichen XI 417.
 Entwicklungstheorie: Kipping IX 23, 45.
 Falsche Drohnen: Bachmetjew X 387. XI 90. XII 226.
 Feinde: Noël VIII 499; Schmidt & Oppikofer X 255.
 Fortpflanzung: Bresslau XI 421. XII 312.
 Gartencultur: Brandicourt X 388.
 Geruchorgan: Sladen VIII 31, 143.
 Geschlechtbestimmende Ursachen: Butteler-Reepen X 109, 175, 219. XII 217; Castle IX 289, 366.
 Geschlechtliche Differenzierung: Dickel VIII 341, 360.
 Geschlechtsapparat: Bresslau XI 421. XII 312.
 Gift: Phisalix X 215, 387. XI 88. XII 206.
 Hochzeitsflug: Freudenstein IX 476.
 Honig: Axenfeld X 54; Clément X 175; Tail-landier X 388.
 Honigzellen: Dawson & Woodhead XI 421.
 Indien: Nurse XI 421.
 Indochina: Coupin IX 371.
 Instinct: Clément X 175; Fertou X 382.
 Kalender: Gale IX 371.
 Königin: Barthélemy X 387; Bresslau XI 421. XII 312; Freudenstein IX 476; Gübler X 387.
 Künstliches Schwärmen: Gale IX 371.
 Kunstwaben: Kellen VIII 142.
 Larven: Tailander X 388.
 Lexikon: Krancher O. & L. VIII 142.
 Loque (Krankheit): VIII 143.
 Lutz: Phillips X 174.
 Mädchen: siehe Drohnen.
 Mitteldarmepithel: Semichon IX 179.
 Mundtheile: Cockerell VIII 527.
 Nestbau: Bouvier X 175. XI 421.
 Nutzen: Brandicourt X 388.
 Oberitalien: Schmitz & Oppikofer X 388.
 Orientierung: Kathariner IX 371.
 Parthenogenese: Bachmetjew XI 420. XII 226; Butteler-Reepen VIII 527; Giglio-Tos XI 421. XII 226, 309; Petrunkevitch X 219, 387.
 Phylogenie: Butteler-Reepen VIII 318, 386.
 Psychologie: Schoenichen IX 366.
 Rüssellänge: Kulagin XII 361.
 Samenblasengang: Bresslau XI 421. XII 312.
 Schwartheilung: Gale IX 371.
 Spermatogenese: Giglio-Tos XI 421. XII 226, 309.
 Staat: Butteler-Reepen VIII 386. X 386; Dickel VIII 360; Swoboda IX 476.
 Staatenbildung: Butteler-Reepen X 386.
 Stammesgeschichte: Butteler-Reepen X 386.
 Sterile Eier: Gübler X 387.
 Stich: Langer X 386; Neumann X 387.
 Tessin: Schmidt & Oppikofer X 388.
 Überlegungsfähigkeit: Eardley-Wilmot XI 421.
 Variabilität: Casteel & Phillips IX 171, 242.
 Variation: Lutz IX 418. X 115; Phillips X 174, 216. XI 420. XII 213.
 Vereinigte Staaten: Fawcett X 388.
 Vermehrung: Plateau IX 475. X 56.
 Wachsbereitende Organe: Dreyling IX 52, 101, 171, 181, 242.
 Wohnungswechsel: Barthélemy X 387.
 Zellen: Bauer X 387; Dittreich X 387.
 Zucht: Alfonsus VIII 31; Billiard X 388; Coupin IX 371; Elsässer IX 476; Fawcett X 388; Gale VIII 142. IX 371 (bis); Gravehorst IX 371; Hintz IX 371; Kellen VIII 142 (bis); König VIII 142; Krancher O. & L. VIII 142. IX 371; Labonneion VIII 527; Lotter VIII 31; McClure X 388; Metz X 421; Nurse XI 421; Schmidt & Oppikofer X 388.

Apis mellifica Zusammengesetzte Augen: Phillips X 250. XII 350.
A. mellifica var. **nigrita** Buysson XI 420.
Apista n. g. Cockerell X 315, 386.
A. opalina Cockerell X 386.
Apecta advena Greer VIII 266.
A. nebulosa Schwarze Varietät: Collins VIII 260.
A. nebulosa var. **robsoni** Acton VIII 266.
A. nebulosa var. **thompsoni** n. Delamare Forest (Cheshire): Arkle X 366.
A. oculata November: Milne VIII 266.
A. prashna Metamorphose: Lowe VIII 267. ¹⁴⁴
A. tineta Aneurismus: Alderson VIII 267.
Apia O. V. Plumage Circus cineraceus VIII 170.
 Notes Ornithol. of Oxfordshire (1899—1901) VIII 367, 407.
 Eudromias morinellus VIII 410.
 Erithacus rubicula VIII 414.
 Garrulus glandularis VIII 414.
 Addit. Notes Birds of Lleyn VIII 505.
 Notes Ornithol. Oxfordshire (1902) X 429.
 Breeding of Podiceps nigricollis in the British Islands X 437.
 Notes Ornithol. Oxfordshire (1903) XII 36.
 Supplem. Notes Ornithol. Lleyn XII 37.
 Winter Notes from Lleyn XII 37.
 s. Stubbs Ch. E. IX 261.
 s. Walpole-Bond J. A. IX 495.
Aplochloa fallax Warren XI 351.
Aploparaksis n. n. (Monorehis Cl.) Clerc IX 202.
Aplopus mayeri n. Caudell XI 270.
Aporama n. g. Warren IX 463.
Apysia Elektrizität: Lapicque XII 235.
 Grünes Pigment: Gautier & Villard X 142, 221.
 Herz: Straub X 142, 213.
 Physiologie: Straub XI 81, 207.
 Rothe Secretion: Briot IX 426. X 115.
A. depilans Befruchtung: Bochenek VIII 208.
 Eireife: Bochenek VIII 208.
 Kropfmuskulatur: Brücke XII 235.
A. limacina Embryologie: Carazzi XII 247.
 Entwicklung: Mazzarelli XII 247.
A. punctata Conjunctivgewebe: Stephan X 142, 257.
Apysidae Philippinen: Bergh VIII 79, 92.
Apocamenta n. g. Breiske XI 343.
Apocerea n. g. Dyar XI 356.
Apocryptophagus n. g. Ashmead X 380.
Apoda (Amphib.) Indien: Alcock X 260.
Apodecta n. g. Turner VIII 459.
Apoderus coryli Haselnuß: Coupin XI 322.
Apodigona n. g. Silvestri IX 216.
Apodoglanis n. g. Fowler XI 439.
Apogon evermanni n. Hawayien: Jordan & Snyder X 404.
Apogonia Borneo: Ritsema XI 314.
 Liste: Ritsema XI 314.
Apogonichthys auritus Jordan & Evermann IX 116.
Apomotis Illinois: Richardson IX 383.
 Revision: Richardson IX 383.
 Todtstellen: Brining IX 384.
Apomys n. g. Mearns XII 104.
Apontoptera n. n. Shipley IX 217.
Apopenpsis n. g. Schenkling VIII 352.
Apophylla smaragdipennis Jacoby VIII 448.
A. tricolor Jacoby VIII 448.
Apoprogon n. g. hesperlstris n. Hampson VIII 456.
Aporema Dall non Scudder (Pauaeca n. n.) Dall XI 197.
Aporia crataegi Battley IX 94; Clément VIII 134; Rocquigny VIII 23; Stockwell VIII 267.
 Britannien: Webb VIII 300.
 Dorsetshire: Johnson VIII 267.
 England: Tutt VIII 267.
 Flügelänge: Aigner XI 387; Bachmetjew X 171, XI 90, 387.
 Hyaline Form: Aigner XI 387.

- Aporia crataegi** Kent: Barrett VIII 23; Stockwell VIII 267; Tutt VIII 267.
Ramsgate: Briggs VIII 267.
Schädlich: Torsky IX 329.
Sophia: Bachmetjew XI 387.
Urheimat: Aigner XI 387.
Vorkommen: Aigner XI 387.
- Aporodesminus** n. g. Silvestri X 152.
- Aporophya australis** Larve: Joannis VIII 456. IX 21.
- Aposchiza** n. g. Brenske IX 82.
- Apotomia** n. g. Dietz XI 362.
- Apotomopterus tientei yunnanensis** n.: Born XI 305.
- Appendicularidae** Cardialorgane: Salensky XII 279.
Entwicklung: Goldschmidt VIII 210, 380; Kemna XI 105, 217.
Goldschmidt; Kemna XI 105, 217.
- Aprasia pulchella** Mimikry: Hall XII 15, 216.
- Aprata** n. g. Dietz XI 362.
- Apristopus** n. g. Kolbe VIII 452.
- Apsophus** n. g. Hartmann X 163.
- Apstein C.** Das Plankton der Ostsee VIII 76.
Bemerkg. über Planktonfänge IX 185, 299.
Junge Butt in Ostsee XI 458.
Schätzungsmethode in der Planktonforschung XII 182.
- Aptanogyna** n. g. Börner VIII 525.
- Aptenodytes Huanillos** (Chile): Ribera X 436.
Mumie: Ribera X 436.
- Aptera** Irland: Carpenter X 263.
- Apterenocyrtus** n. g. Ashmead XI 398.
- Apternodus** n. g. Matthew VIII 472.
- Apteromutilla** n. g. Ashmead IX 241.
- Apteropocodes** n. g. Bolivar IX 220.
- Apteropompilus dentatus** u. Männchen: Cameron XI 415.
Südafrika: Cameron IX 474.
- Apterotettix** n. g. Hancock XI 272.
- Apterotydes** Amegh. non Sop. (Palaeoptero-
tydes n. nom.); Ameghino XII 57.
- Apterygida linearis** Stich: Baer IX 445.
- A. taenlata** Stich: Baer IX 445.
- Apterygota** Absolon IX 16.
Alaska: Folsom X 319.
Bericht: Lucas VIII 112.
Europa: Absolon VII 591, VIII 112.
Harriman Alaska Expedition X 319.
Höhlen: Absolon VII 591, VIII 112.
Mähren: Absolon VIII 522.
Südsweden: Agren VIII 346.
Wiener Hofmuseum: Absolon IX 16.
- Aptodrilus** n. g. Cognetti XI 229.
- Apus cancriformis** Lampert VIII 520.
- Aquila** Mecklenburg: Wüstnei IX 499.
- A. Bonellii** Myingyan: Macdonald XII 41.
- A. chrysaetos** Montana: Cameron XII 83.
Nisten: Cameron XII 83.
Ohio: Henninger VIII 415.
- A. rapax murina** Sushkin XII 83.
- Aquilera** Jose G. Bosquejo geol. de Mexico XI 62.
- Aquillidae** Pilsbry & Vanatta XI 201.
- Arachnechthra minima** Eier: Davidson XII 71.
- Arachnis dilecta** Dyar VIII 356.
- Arachnoidea** Börner VIII 217; Lankester X 231; Loundsbury X 83; Pickard Cambridge VIII 546; Pocock VIII 335; Simon VIII 394. IX 327, 440. X 152, 312. XI 253; Ward X 308.
- Adirondack Mountains: MacGillivray & Houghton IX 70.
Äthiopien: Simon IX 72.
Afrikanisches Küstenfieber: Koch X 151.
Anticosti-Insel: Simon IX 325.
Aysen Valley (Chile): Tullgren IX 72.
Batrachedra: Walsingham IX 463.
Bau: Lankester X 308.
Belfast: Carpenter IX 55.
Bericht: Brown VIII 394; Lucas VIII 106.
Bermudas-Inseln: Bankes VIII 484.
- Arachnoidea** Blutzellen: Franz IX 293, 298, 327.
»Bonchamps«: Simon IX 72.
Borneo: Shelford VIII 485.
Bourg de Bozas (Afrika): Simon XI 249.
Camaroon: Pocock VIII 345, 349.
Carbon: Pocock VIII 106.
Centralamerika: Pickard-Cambridge IX 327.
Chili: Simon IX 327.
Christmas-Insel: Pocock VIII 425, 426, 428.
»Cigogne«: Simon XI 253.
Cocos-Inseln: Banks XI 248.
Constantinopel: Kulczyński IX 325.
Deutschland: Bösenberg VIII 69, 107, 440.
Djibouti: Simon IX 72.
Endostomit: Pocock VIII 106.
Entwicklung: Schimkewitsch XII 249.
Epping Forest: Pickard-Cambridge XI 248.
Florida: Banks X 309.
Fossil: Fritsch IX 438.
Gabon: Simon XI 253.
Gesellig: Coupin VIII 484.
Gift: Wilson IX 171.
Große Antillen: Clark XII 63.
Hannover (Kap): Purcell VIII 439.
Harriman Alaska-Expedition: Bankes X 309.
Hawaii: Simon IX 440.
Hayti: Banks IX 325.
Herz: Franz IX 293, 298, 327.
Indien: Pocock XI 248.
Kalifornien: Banks XI 249.
Klassen: Carpenter IX 209.
Klassifikation: Lankester X 231, 308.
Klauezahlzahl: Hartmann X 55.
Kleinasien: Kulczyński IX 325.
Kleine Antillen: Clark XII 63.
Lakkadiven: Pocock X 309.
Madagascar: Simon VIII 440.
Malediven: Pocock X 309.
Mecresbewohner: Laloy X 69.
Mimikry: Shelford VIII 485.
Montenegro: Nosek IX 325.
Neu-Süd-Wales: Rainbow VIII 440.
Nomenclatur: Banks IX 212; Bather IX 212; Cockerell IX 212 (bis); Knowlton IX 212.
Palaeozoisch: Fritsch X 83, 95.
Persischer Golf: Simon VIII 106.
Phuc-Son (Annam): Simon XI 253.
Psychologie: Prudon VIII 521.
Rhodesisches Rotwasser: Koch X 151.
Rumänien: Jaquet XI 248.
Sardinien: Garneri IX 212.
Shilouvane (Transvaal): Purcell IX 15.
Singapore: Shelford VIII 485; Stebbing IX 209.
Spanisch Guinea: Simon IX 212.
Spermatogenese: Bösenberg X 240, 308. XII 309.
Süd-Karry: Pickard-Cambridge VIII 331.
Vereinigte Staaten: Emerson VIII 521.
Weißer Nil: Simon IX 72.
Yemen: Pocock VIII 336.
- Arachnoismyinae** n. subfam. Holl & Tattersall XI 244.
- Aradi Viktor** Lias u. Dogger Budaer Gebirge XI 189.
- Aradidae** Nordamerika: Heidmann X 156.
Nordcarolina: Sherman XI 289.
Nord-Mexiko: Heidmann X 328.
Ohio: Osborn IX 224.
Schweden: Mjöberg IX 338.
- Aradus cinnamonomeus** Schädlich: Elfving XI 289.
A. ornatus Osborn IX 225.
- Araccerus fasciculatus** Kaffeepflanzenschädlich: Zehntner VIII 9.
- Aracosoma** n. g. Nortensen IX 192.
- Araias** n. g. Jordan & Starks XI 437.
- Aramigus fulleri** Maskew X 87.
- Araneina** Acloque X 311; Kulczyński XI 253; Montgomery IX 214; Pocock VIII 335; Simon VIII 440; Tullgren VIII 440; Wood XI 253.

- Araneina** Accessorische Chromosomen: Wallace X 240, 257, 311.
 Afrika: Pocock VIII 107.
 Australien: Rainbow VIII 521. IX 440. XI 253, 254 (bis).
 Avellino: d'Agostino VIII 440.
 Biologie: Montgomery IX 214; Rainbow XI 253, 254.
 British India: Pocock XI 254.
 Centralamerika: Pickard-Cambridge IX 327.
 Chatham: Simon XI 254.
 Dalry: Grant X 311.
 Deutschland: Bösenberg VIII 69, 107, 440.
 Edinburgh: Carpenter & Evans XI 253.
 Ei: Lécaillon XI 253; Nowlin XI 131, 254.
 Epping Forest: Smith XI 253.
 Ernährung: Lécaillon XII 225, 314.
 Evans: Carpenter & Evans XI 253.
 Fäden: Clément IX 327.
 Färbung: Latter XI 92, 254.
 Gehör: Pritchett XI 101, 253.
 Genera: Pickard-Cambridge VIII 440. IX 214.
 Genfersee: Lessert X 311.
 Geruch: Pritchett XI 253.
 Gift: Wilson IX 214.
 Gorrie: Grant X 311.
 Hallingdal: Strand IX 440.
 Herzegowina: Nosek XI 253.
 Höhlen: Nosek XI 253.
 Hören: Pritchett XI 101, 253.
 Irland: Carpenter X 263.
 Juan Fernandez: Simon XI 253.
 Junge: Lécaillon XI 253.
 Kansas: Schaeffer X 311.
 Kaukasus: Werbitsky VIII 381.
 Klauenzähne: Hartmann IX 440.
 Kreta: Kulezyski VIII 335.
 Marshall-Inseln: Dahl XI 163.
 Nahrungseinfluß: Lécaillon XII 225, 314.
 Nauru: Dahl XI 163.
 Nauru Island: Rainbow VIII 513.
 Nearktisch: Banks IX 440.
 Nisten: Rainbow XI 253, 254.
 Nordamerika: Montgomery X 311.
 Nützlich: Aaron XI 253.
 Ocean Island: Rainbow VIII 513.
 Ovarialeier: Strand XII 314.
 Ovogenese: Lécaillon XII 225, 314.
 Paanopa Island: Rainbow VIII 513.
 Pleasant Island: Rainbow VIII 513.
 Riesengebirge: Dahl VIII 218, 336, 484.
 Scheintodreflex: Robertson X 311. XI 100.
 Schmecken: Pritchett XI 101.
 Schweiz: Lessert X 311.
 Sekundäre Geschlechtscharaktere: Banks VIII 336; Pickard-Cambridge VIII 440.
 Spermatogenese: Wallace XII 308.
 Spitzbergen: Kulezyski VIII 218. X 309.
 Stufen: Dahl VIII 218, 336, 484.
 Südafrika: Pickard-Cambridge IX 440; Purcell XI 254.
 System: Dahl IX 440.
 Töne: Davis XI 254.
 Tracheen: Lamy VIII 107.
 Vereinigte Staaten: Emerton VIII 107, 218.
Araptina Rodrigues X 405.
Araspus n. g. Distant IX 338.
Arawacus n. g. Kaye X 171.
Arbaria Spaulding IX 121, 424. X 114.
 Ei: Lyon IX 424. X 114, 121. XII 263.
 Immunität: Spaulding IX 424.
 Künstliche Parthenogenese: Hunter IX 173, 177, 193.
 Zelltheilung: Lyon IX 424. X 114, 121. XII 263.
A. pustulosa Parthenogenese: Ariola VII 477. XIII 91. XI 112.
Arbelt E. Leitzschler Universal-Projektionsapparat XII 182.
Arbelten Zool. Institute Böhm. Univ. Prag VIII 183.
 — Zool. Institut Univ. Wien VIII 188.
- Arbel Luc.** Mammifères et Oiseaux de l'Inde VIII 172.
 Harpagus bidentatus VIII 370.
Arbel Luc. & Phisalix C. Observ. hypnotisme Cobra VIII 158.
Arbela tetraonis Madras: Stebbing IX 467 (bis).
 Casuarina schädlich: Stebbing IX 467 (bis).
Arca Djibouti: Lamy X 139.
 Lamarck: Lamy X 281.
 Museum Paris: Lamy X 281.
A. chrenbergi Lamy X 79.
A. obliquata Lamy VIII 432.
A. pharaonis Lamy X 79.
A. rhombica var. *pseudogranosa* Lamy IX 310.
Arceangi Aleste Gozzo del Colombo allattamento XII 62, 291.
Arceia Correlation: Pearl & Dunbar IX 45, 187.
 Variation: Pearl & Dunbar IX 45, 187.
A. kayserlingi Hilskonglomerat: Wollemaun X 139.
A. vulgaris Siedlecki XII 373.
Archeobdella esmontii Anatomie: Kowalevsky VIII 543.
Archeocellii Gehirn: Smith VIII 373. IX 269, 272.
Archeohyrax n. g. Ameghino VIII 557.
Archeolophus n. g. Ameghino VIII 557.
Archeophilis Eocaen Monte Bolca: Janensch X 184.
A. proavus Eocaen Monte Bolca: Janensch XII 18.
Archeophyllus n. g. Ameghino VIII 557.
Archeopithecius n. g. Ameghino VIII 557.
Archeorycteropus n. g. Ameghino XII 106.
Archeosuchus n. g. Broom XII 12.
Archeutatus n. g. Ameghino VIII 173.
Archalius n. g. Fairmaire XI 319.
Archangel'sky A. D. Couch. paléocén. rég. vol-gienne Saratov XI 60.
Archdall G. Heredity XI 64.
Archdon Wieland VIII 366.
 Carapax: Wieland VIII 366.
 Fossil: Wieland VIII 366.
 Kreide: Wieland VIII 43.
Archemorus n. g. Simon IX 327.
Archer Walter E. Salmon typical of their respective Classes VIII 530.
 The Source from which Salmon obtain Nourishment VIII 530.
 s. Paton D. N. X 408.
Archiascidia n. g. *neapolitana* n. Julin XI 115, 217.
Archidoris stellifera Vayssières X 230, 286.
Archidrepana n. g. Barren VIII 258.
Archigalleria n. g. Rebel VIII 131.
Archilochus bispinosus Bergroth IX 17.
Archiptera Lameere VIII 113.
Archisometrus Borelli XI 255.
Archiv f. Anat. u. Physiol. VIII 185.
 — f. Anthropologie VIII 108.
 — f. Entwicklungsmechanik VIII 66, 185.
 — f. mikrosk. Anatomie u. Entwicklungsgesch. VIII 64, 81.
 — f. Naturgesch. VIII 64, 184.
 — f. Protistenkunde VIII 196.
Archives anat. microsc. VIII 68, 186.
 — de biologie VIII 186.
 — de Parasitol. VIII 68, 186.
 — de Zool. expérim. VIII 186.
Archivio Zool. Napoli VIII 186.
Archornithiformes Shufeldt VIII 405.
Archylus mexicana Dyar XI 356.
Arctia Kanada: Gibson XI 374.
 Temperatureinfluß: Seifert XI 112.
A. raja Birkenhead VIII 267; Thornhill XI 374.
 Aberrationsextreme: Schultz X 367.
 Behaarung: Chapman VIII 267.
 Cannibal: Bird VIII 267; Webb VIII 267.
 Dezember: Dutton VIII 267.
 Feuchtigkeit: Maddison VIII 267.
 Häuten: Chapman VIII 267.

- Arctia caja** Lactuca: Waters VIII 267.
Larve: Arkle VIII 273; Bird VIII 267; Chapman VIII 267; Simes VIII 267.
Larvensterblichkeit: Arkle VIII 273.
Schwarze Larven: Simes VIII 267.
Thoracaldrüsen: Penn VIII 247.
Überwinterung: Chapman VIII 267.
Variation: Chapman VIII 267; Collins VIII 267; Hill VIII 267; Hollis VIII 267; Newham VIII 273.
Verdauungsapparat: Bordas VIII 496.
- A. caja** ab. *dealbata* Schultz X 367.
A. caja ab. *lutera* Schultz X 367.
A. caja var. *phantasma* n. Niepelt XI 375.
A. flavia Aberration: Lorez X 367.
Variabilität: Schultz XI 375.
A. hebe Aberration: Kautz VIII 267.
A. intermedia Larve: Dyar XII 260.
A. lubricipeda Varietät: Dennis VIII 267; Farren VIII 267.
A. maculosa var. *stertzi* n. Schultz VIII 496.
A. mendica Parthenogenese: Bowell VIII 267.
A. plantaginis Variation: Reid VIII 268.
Sellon VIII 268.
A. plantaginis var. *hospita* Horne VIII 267.
A. villica Aberration: Winterstein X 367.
Feuchtigkeit: Maddison VIII 267.
Variabilität: Schultz X 368.
Varietät: Tutt VIII 268.
Zucht: Oudemans XI 375.
- A. villica** var. *kouewkai* Zucht: Müller XI 375.
- Arctiidae** Hampson VIII 359. XI 350.
Aberration: Schultz XII 227.
Äthiopien: Bartel IX 93.
Gynandromorph: Schultz XII 227.
Larven: Bordas XI 379.
Mandibulardrüsen: Bordas XI 379. XII 330.
Nordamerika: Seifert VII 400. VIII 23. XI 374.
Südamerika: Druce XI 356.
Turkestan: Böttcher XI 375.
- Arctitis bitorong** Geographische Verbreitung: Oustalet VIII 178.
- Arctobiella** n. g. Coquillett VIII 238.
- Arctobolus** n. g. Cook X 314.
- Arctoceras** Böhm non Hyatt (Nathorstites n. n.) Böhm XI 57.
- Arctoides** (Bären) Occipito-Atloid-Gelenk: Anderson VIII 178.
- Arctomys** Beine: Polimanti XII 107.
Eingeweideabsorption: Monti IX 409.
Eingeweidesecretion: Monti IX 409.
Os postsphenoidale: Bovero XII 107, 323.
Postsphenoidalkanäle: Bovero XII 107, 323.
Sibirien: Kastschenko VIII 55, 173. XI 31.
Überwintern: Monti IX 271; Polimanti XII 107.
Winterschlaf: Monti XII 107.
- A. bungei** n. Sibirien: Kastschenko VIII 55, 173. XI 31.
- A. marmotta** Aalserum: Camus & Bley XII 210.
Biologie: Girtanner XI 31.
Cranium: Bovero XI 31.
Darmdrüsen: Monti R. & A. VIII 418. IX 266, 271.
Dorsum sellae: Bovero XI 31. 135.
Parasiten: Blanchard IX 6, 33.
Sommer: Monti R. & A. VIII 418. IX 266.
Überwinterung: Blanchard VIII 533. IX 6, 8, 33 (bis); Mesnil VIII 533.
Winterschlaf: Monti R. & A. VIII 418. IX 266.
Trypanosoma: Blanchard IX 8, 33.
- Arcturidae** Britanniën: Norman XI 242.
Deutsche Tiefsee-Expedition: Zur Strassen VIII 105.
- Arcturus** Zur Strassen VIII 105.
- Arctulana** n. g. Distant IX 450.
- Arctynopteryx** dovrenensis äußere Geschlechtsorgane: Klapálek XI 277. XII 310.
- Ardea** Laverune X 435; Stämpfli IX 395.
- Ardea** Biologie: Laverune X 435.
Delaware: Evans XII 51.
Edelreiher: Chernel X 435.
Vorkommen: Laverune X 435.
Zucht: Laverune X 435.
- A. ciurea** Magaud VIII 505.
Albinismus: Juglis XII 50, 54, 220.
Ausrottung: Peters IX 497.
Biologie: Magaud VIII 505; Reuter VIII 362.
Brutplätze: Magaud VIII 505.
Deutschland: Krohn IX 262.
Falkenjagd: Magaud VIII 505.
Jagd: Magaud VIII 505.
Norfolk: Patterson XII 50.
Siedlichum: Reuter VIII 362.
Unterfranken: Spies IX 131.
- A. coerulea** Ohio: Henninger VIII 165.
- A. insignis** Evans XII 50.
- Ardeidae** Ausrottung: Goeldi XII 51.
Columbia: Bartsch X 187.
Florida: Bent IX 262.
Marajó: Goeldi XII 51.
Medizinische Anwendung: Blain XII 48.
Nisten: Bent IX 262.
Schweiz: Fatio X 186.
Sehnen: Blain XII 48.
Südindien: Packard XII 50.
- Ardetta cinnamea** Federzahl: Kelsall XII 51.
- Ardozyga** n. g. Lower VIII 459.
- Arenicola** Ashworth XI 105, 116, 231.
Oesophagealécumsecretion: Brasil VIII 333.
- A. assimilis** Anatomie: Ashworth VIII 333.
Postlarvalstadien: Ashworth VIII 333.
Varietät: Ashworth VIII 333.
- A. cristata** Nephridien: Lillie XII 304.
Nervensystem: Lommen X 81, 126.
- Arenicolidae** Biologie: Bohn VIII 437.
- Arens** Färbung der Forellen XI 456. XII 219.
- Arcte dorsalis** var. *pacificus* Heterocentrotus macmillatus: Coutière IX 300.
Commensalismus: Coutière IX 300.
- Arctypa** n. g. Smith IX 357.
- Ariaka** n. g. Distant XI 286.
- Argas** Spirillen: Borrel & Marchoux XI 251.
- A. andresi** n. Mariani X 151.
- A. orientalis** Venezuela: Boulenger IX 120.
- A. persicus** Lounsbury IX 72.
- A. reflexus** Mensch: D'Ajutole X 309.
- Argard** R. Structure des artères chez les oiseaux X 96, 122.
Structure des artères chez les reptiles XI 472. XII 280.
- Arge** (Hymenopt.) *coeruleipennis* Parthenogenese: Van Rossum X 381. XI 95.
- Arge** (Lepidoptera) *galathea* Painswick: Merrifield VIII 138.
- A. pullata** Larve: Florentin VIII 386.
- Argema millerei** Madagascar: Petrequin X 367.
- Arges** Systematik: Regan XI 451.
- Argia** Kennedy IX 221. X 85.
Argis Britanniën: Morice X 172.
- Argiopidae** Collectische Sammlung: Strand X 311.
Krasnojarsk (Sibirien): Strand IX 214.
- Argonauta** Manger XI 214.
- A. argo** Abnorm: Smith IX 67.
- Argulidae** Nettovihi VIII 334.
Bibliographie: Wilson VIII 216.
Morphologie: Thiele XI 147, 238.
Nomenklatur: Gill VIII 215, 253.
Nordamerika: Wilson VIII 216.
Wilson C. B.: Gill IX 253.
Wirte: Gill VIII 215. IX 253.
- Argulus** Wilson IX 323.
Wood Hole Region: Wilson XI 238.
- A. foliaceus** Biologie: Clark XI 108, 239.
- A. megalops** Larve: Wilson IX 176, 210.
- A. scutiformis** Japan: Howes VIII 104.
- A. trilineatus** n. Wilson IX 323.
- Argutinsky** P. Malariastudien VII 58. VIII 88.
Plasmodium praecox IX 8.
- Argutor gyrosus** Tschitscherine VIII 9.

- Argyll F. s. Murray J. X 264.
- Argyanidae** Centralfrankreich: Rocquigny-Adanson VIII 458.
- Charente: Dupuy VIII 550.
- Deux-Sèvres: Dupuy VIII 550.
- Dordogne: Dupuy VIII 550.
- Europa: Chapman XI 392.
- Gironde: Dupuy VIII 550.
- Nordfrankreich: Giard VIII 268, 458.
- Normandie: Dupont VIII 358.
- Argyanis** Fruhstorfer IX 362; South XI 92, 387.
- Aberation: South XI 92, 387.
- Eierlage: Klokman IX 469.
- Marokko: Vaucher VIII 134.
- Nordfrankreich: Giard VIII 268, 458.
- A. adippe** Varietät: Tutt VIII 268.
- A. aglala** Aberration: Beadle VIII 268.
- Überwinterung: Clarke VIII 268; Tutt VIII 268.
- Varietät: Clark VIII 268.
- A. aglala** var. *argentea* Austin VIII 268.
- A. aglala** var. *charlotta* Mackmurdo VIII 268.
- A. euphrosine** Biologie: Esam VIII 268.
- Fault: Tutt VIII 268.
- Geschlechtstrieb: Esam VIII 268.
- Phaenologie: Scarfe VIII 268.
- A. laodice** Gillmer VIII 526. X 374.
- Ei: Slevogt VIII 460.
- Mecklenburg: Gillmer IX 469.
- A. lathonia** Metamorphose: Frohawk IX 238.
- Winterzucht: Breit VIII 23.
- A. pales** var. *arsilae* ter Haar X 171.
- Aberation: Galvagni VIII 134.
- Limburg: Oudemans X 171.
- A. pandora** Roequigny-Adanson IX 362.
- A. pandora** ab. *fulva* n. Cosmovici IX 469.
- A. paphia** Aberration: Bright VIII 268.
- Gynandrisch: Charles VIII 23.
- Hermaphrodit: Joannis XI 387.
- Metamorphose: Evers IX 362.
- Monströs: Schultz XI 387.
- Varietät: Fox VIII 268; Tutt VIII 268.
- Zwitter: Metzger XI 387.
- A. paphia** var. *valesina* Ursprung: Tutt VIII 268.
- A. selene** Aberration: Kunze IX 362.
- Varietät: Fisher VIII 268; Russell VIII 268.
- Argyresthia afmoriella** Flugzeit: Bankes VIII 135.
- A. goedartella** Verpuppung: Tutt VIII 268.
- A. illuminatella** Bankes VIII 395; Tutt VIII 268, 395.
- Britannien: Meyrick XI 360.
- A. rufella** Metamorphose: Chrétien X 360.
- Argyrodyptes** n. g. Ameghino XII 57.
- Argyrohippus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Argyrohyrax** n. g. Ameghino VIII 557.
- Argyrolepis hadiana** Bankes XI 361.
- Argyrolestes** n. g. Ameghino VIII 173.
- Argyrosteleus** n. g. Robertson IX 101.
- Argyrostagma** n. g. Aurivillius XI 356.
- Arhabdosis** n. g. Dyar XI 356.
- Arhopala** Bethune-Baker X 374.
- A. chamaeleona** n. Britisch Neu-Guinea: Bethune-Baker IX 94.
- A. malayana** n. Singapore: Bethune-Baker IX 94.
- Arianida** n. g. Fairmaire X 334.
- Ariasa** n. g. Distant XI 285.
- Arichanna** Typus: Grote VIII 138.
- Aricia** Stein IX 233; Vimmer XI 340.
- A. marmorata** Stein IX 233.
- Ariciidae** Britannien: MacIntosh XI 230.
- Canada: MacIntosh XI 230.
- Finmark: MacIntosh XI 230.
- Norwegen: MacIntosh XI 230.
- »Porcupine-Expedition«: MacIntosh XI 230.
- Roths Meer: Gravier XI 230.
- Arimetus** n. g. Jacoby XI 85.
- Ariola** V. Partenog. *Arbacia pustulosa* VTI 477. VIII 91. XI 112.
- Ricrhe anat.-zool. Cestodi parasiti *Centrolophus pompilus* VIII 98.
- Ariola** V. *Pseudogamia osmotica* nei Batraci IX 103, 123.
- Ipotesi nelle partenogenesi sperimentale IX 172, 176. XI 107.
- Sono i Cestodi polizoici? IX 182, 202. XI 147, 218.
- Rigen. nat. eterom. oftalmopodite *Palinurus vulgaris* X 82, 117.
- Pesci nuovi o rari golfo di Genova X 398.
- Pesci abissali del Mediterraneo X 405.
- Bothriotaenia plicata XI 219.
- Rigenerazione dell' oftalmopodite Decapodi XII 230.
- Sono le Tenie metagenetiche? XII 358.
- Ariomma** n. g. Jordan & Snyder IX 486.
- Arlonidae** Simroth IX 426.
- Ariophanta** Fulton XI 200.
- Aristens antennatus** Larven: Monticelli & Lo Bianco XII 260.
- Aristodaenus** n. n. (Macrotelus Chaud.) Maindron X 335.
- Aristotelia monstrophia** Meyrick VIII 458.
- A. youngella** Ontario: Busek XI 361; Kearfott XI 361.
- Arizelomyia** n. g. Oberholser XII 42.
- Arizelopsar** n. g. Oberholser XII 42.
- Arkie** J. Insect Parasites VIII 221.
- Disuse of Wings Apterous Females? (Lep.) VIII 243.
- Mortality Larvae of *Chelonia caja* VIII 273.
- Aneurism in *Nyssia hispidaria* VIII 298.
- The Genus *Zygaena* VIII 316.
- Fortnight in Mid-Northumberland IX 355.
- Aplecta nebulosa* var. *thompsoni* n. Delamare Forest X 366.
- Arkwright** W. The Pointer and his Predecessors VIII 178.
- Arloing** S. s. Lesbre F. X. IX 162, 183.
- Armadiidium** Stoller IX 324.
- Armandia** Ancy (Armandia n. n.) Ancy IX 62.
- Armandiella** n. n. (Armandia Ancy) Ancy IX 62.
- Arnaschewsky** P. Allg. geol. Karte von Rußland X 44.
- Armenante** Zö Osserv. *Protodrilus hypoleucus* XII 272.
- Armida** Pic X 162.
- Armigeres** n. g. Theobald XI 336.
- Arminiberingia** n. g. Ameghino VIII 173.
- Arminiberingidae** n. fam. Ameghino VIII 173.
- Armitage** Jos. Notes on the Bats near Barnsley XII 114.
- Arnaut** Echinocorys de Tercis IX 10.
- Arnold** Georg Beitr. Technik u. Methodik mikroskop. Doppelsäge XII 175.
- Über Knochenstudien XII 376.
- Arnesen** Emily Spongien von der norwegischen Küste IX 57.
- Beitr. Anat. u. Histol. *Uloeyathus* etc. X 74.
- Blutgefäße d. *Rhynchobdelliden* XI 118, 228.
- Arnoglossus capensis** n. Capkolonie: Boulenger VIII 554.
- Arnold** J. Bau u. Secretion der Drüsen der Froschlaut IX 468. XII 332.
- Arnold** Joh. Fischnahrung in den Binnengewässern VIII 36.
- Fauna Bassins Zuchtanstalt X 67.
- Biol. *Chupea caspica* XI 451.
- Arnold Julius** Mittheil. über vitale und supervitale Granulafärbung IX 40.
- Weitere Mittheil. über vitale und supervitale Granulafärbung IX 113.
- Beispiele granularer Fettsynthese IX 375, 385.
- Arnold Lester** Insect at Raspberry Blossoms VIII 222.
- Arnold** N. Catal. Insect. prov. Mohileviensis VIII 112, 224, 442.
- Arnold** Paul Trichogaster laluis IX 490.
- Tetrodon cuticula X 93.
- Arnold Ralph** Palaeontol. and stratigr. Marine Pliocene and Pleistocene San Pedro X 106.

Arnold-Bemrose Henry Howe Ossiferous Cavern of Pleistocene Age at Hoe-Grange Quarry XI 431.

Arnulphus n. g. Distant X 328.

Aroa quadripunctata Hampson XI 355.

Aroaphila n. g. Heller IX 452.

Arotria n. g. Meyrick X 361.

Araphytarsa n. g. Péringuey X 338.

Arrenurus Marshall X 310.

A. simplex Seeland; Koenike IX 439.

Arrhaphipterus olivetorum Biologie: Holtz VIII 122.

Arrhinotermes n. g. Wasmann VIII 116. IX 331.

Arrhodia porphyropis Lower IX 354.

Arribalzaga Enr. Lynch. Apuntes ornitolog. VIII 160. 469.

Arribalzaga n. g. Theobald XI 336.

Arrigoni degli Oddi E. Atlante ornitologico VIII 45. VIII 468.

Remarks on Larus Audouini VIII 48.

Correction Larus Audouini VIII 166.

On Athene chiaradia VIII 415.

Buteo ferax tuée à Lyon VIII 507.

Manuale di Ornitologia italiana IX 496.

Larus audouini XII 55.

Arrow Gilbert J. Notes and Deser. of Dynastidae from Tropical America VIII 123.

Affin. and Nomencl. Genera of Melolonthid and Rutelid Coleopt. VIII 350.

Laparostict Lamellicorn Coleopt. Grenada and St. Vincent IX 342.

Notes Coleopt. introduced into Europe IX 451.

Deser. Coleopt. Sapucay X 87.

Coleopt. Heptaphyllini X 162.

Sound-production in the Lamellicorn Beetles XI 313.

Oriental Aphodiid Coleopt. Rhyparus Group XI 314.

Arrox n. n. (Sertorius Kaup non Stål) Zang XI 316.

Arsenua richardsoni Larve: Packard IX 358.

Arsinotherium n. g. Beadnell IX. 272. XI 38; Andrews XI 38.

Eocen Fayum (Ägypt.): Lankester IX 33.

A. andrewsi n. Fayum: Lankester IX 272.

A. zittelli n. Eocæn Ägypten: Beadnell IX 272. XI 38.

Arsoa Jacoby IX 456.

Artabrus n. g. Simon X 312.

Artace punctistriga Morgan XI 375.

Artal Estanislao Apunte de citologia XI 152.

Artamus insecus Nisten: Harrington XII 67.

Artault de Vevey J. Pseudoparasitisme du Thrips VIII 228.

Artemia salina Butschinsky VIII 215.

Außere Einflüsse: Samter & Heymons VIII 104, 544. IX 45.

Cagliari: Artoni XI 236. XII 212, 225.

Frontalorgan: Novikoff XII 349.

Medianauge: Nowikoff XII 349.

Nauplius: Zograf XII 339.

Scheitelcalotte: Zograf XII 339.

Variationen: Samter & Heymons VIII 104, 544. IX 45.

Vermehrung: Arton XI 236. XII 212, 225.

Artemidorus n. g. Distant VIII 446.

Arthrodiros Clevelandsschichten Ohio: Dean VIII 502.

Arthrodisia Centralasien: Reitter VIII 119.

Kaukasus: Reitter VIII 119.

Arthrodytes n. g. Ameghino XII 57.

Arthrognathi Verwandtschaft: Dean VIII 502.

Arthropoda Forbes VIII 381; Lankester IX 434; Woodward X 300.

Acrocecidien: Houard IX 322.

Ameisengäste: Viehmeyer VIII 215. XI 233.

Antarktisch: Enderlein X 157. XI 362.

Autotomie: Bordage XII 201, 231.

Auvergne: Dufour XI 234.

Beingliederung: Börner IX 70, 182.

Bericht; Kuhlitz etc. VIII 103.

Arthropoda Beulenpest: Tiraboschi IX 435. X 301.

Blut: Loeb VIII 483.

Blutgefäßsystem: Gadzikiewicz XI 233. XII 278.

Blutgerinnung: Loeb IX 14.

Blutkörperchen: Loeb IX 14, 54.

Blutzellen: Loeb VIII 483.

Botanischer Garten Ceylon: Green X 301.

Britannien: Connold VIII 520.

Cap: Lounsbury VIII 380. X 82.

Cardianerven: Carlson XII 346.

Cecidiologia: Trotter VIII 215.

Cecidologia Trotter VIII 215.

Chile: Kieffer & Pablo XI 233.

Chitinhaut: Mirande XII 236.

Corps réducteur: Mirande XII 236.

Deutsch-Ostafrika: Karasek IX 322.

Doppelnervation: Mangold XII 238, 346.

Entzündung: Loeb IX 14.

Erdbeerenschädlich: Marchand IX 322.

Europa: Kieffer VIII 215.

Excretion: Bruntz IX 322. X 55.

Finnland: Reuter IX 323, 435.

Fruchtschädlich: Theobald X 82.

Gallen: Brehm IX 435; Ceconi VIII 215; Connold VIII 520; Cook VIII 520. IX 434. X 82; De Stefani VII 489. VIII 103. XI 233; Gillot X 300; Houard IX 322 (bis); Karasek IX 322; Kieffer VIII 215, 438; Kieffer & Pablo XI 233; Lemée IX 209; Pax IX 322; Pigeot IX 367; Rübsaamen IX 322; Tavares VIII 103. IX 322, 323; Trotter VIII 215. IX 434.

Gallenconservierung: Tavares XI 233.

Gallensammeln: Tavares XI 233.

Gartenpflanzenschädlich: Hofer XI 233.

Geflügel: Lounsbury X 301.

Gefühle: Bohn IX 175.

Genera: Dyar & Caudell IX 434.

Genusnamen: Csiki X 300.

Gifftig: Phisalix XII 209.

Grotten: Sainte-Claire-Deville XI 234.

Haliectus: Melander & Brues IX 13.

Hautdecke: Mirande XI 99.

Hautfunktion: Mirande X 300.

Herz: Popovici-Bazosanu XII 279.

Herzgewina: Paganetti-Hummeler X 301.

Herznerven: Carlson XII 279.

Höhlen: Paganetti-Hummeler X 301.

Höhlenbewohner: Acloque X 301.

Indiana: Cook X 82.

Indien: Green IX 209.

Klassifikation: Lankester X 61; Packard IX 178, 209.

Lacertidennahrung: Pritchett IX 208.

Landwirtschaft: Schröder XI 233.

Laurbeine: Börner VIII 214.

Leuchtorgane: Stadler XII 241, 297.

Lichtreaction: Rádl VIII 103.

Literatur: Kirkaldy X 300.

Marokko: Trotter IX 434.

Maus: Tiraboschi IX 435.

Mitteldarmepithelialregeneration: Léger & Duboseq VII 583. VIII 103.

Morphologie: Börner VIII 333, 438. XI 117, 255.

Muskeln: Mangold XII 238, 346.

Muskelperception: Bohn IX 175, 212.!

Muskulatur: Snetthlage XII 326.

Nervenendigung: Mangold XII 238, 346.

Obstbaumschädlich: Hofer XI 233.

Orient: Rübsaamen IX 322.

Pestverbreitung: Tiraboschi IX 435. X 301.

Pettau: Brehm IX 435.

Phototropismus: Rádl VIII 520.

Phylogenie: Carpenter XII 358.

Pilze: Busck VIII 438.

Pleurocecidien: Houard IX 322.

Portugal: Tavares IX 323.

Protoplasma: Loeb IX 14.

Queensland: Lewis IX 323.

- Arthropoda** Quergestreifte Muskeln: Mangold XII 238, 346.
 Ratte: Tiraboschi IX 435, X 301.
 Rosenschädlich: Richter IX 13.
 Saint-Léonard-des Bois (Normandie): Lemée IX 209.
 Salzfaua: Dufour XI 234.
 Sammeln: Berlese XI 259.
 Schädlich: X 82.
 Schädlich: Chittenden X 82; Green IX 209, X 301; Lampe X 82; Reuter IX 435.
 Seealpen: Sainte-Claire-Deville XI 234.
 Segmentation: Carpenter XII 358.
 Sinalhalbinsel: Kleffer VIII 438; Kneucker IX 323.
 Sizilien: De Stefani VIII 489, VIII 103, XI 233.
 Struktur: Lankester X 61.
 Süddalmatien: Paganetti-Hummder X 301.
 Tastperception: Bohn IX 212.
 Toskana: Ceceoni VIII 215.
 Vereinigte Staaten: Chittenden X 82.
 Verhoefi: Börner VIII 333, 438.
 Weinrebenschädlich: Hofer XI 233.
 Wien: Tavares VIII 103, IX 322.
 Wirbeltiere: Jaekel X 179, 232.
 Zuckerproduktion: Mirande XII 236.
 Zuckerrohrschädlich: Chittenden IX 209; Forbes VIII 483.
- Arthropterion** n. g. Rochebrune XI 199.
Articulata Trophocöltheorie: Lang IX 179, 202, 209.
- Artiozoa** Cooperation: Bohn IX 290, 300.
 Gefühle: Bohn IX 290, 300.
 Hierarchisation: Bohn IX 290, 300.
 Phototropismus: Bohn IX 287, 316.
- Artobolewsky** W. Aperçu ornithofaune Penza XII 38.
- Artom** Cesare Osserv. generali Artemia salina Cagliari XI 236, XII 212.
 Ric. speriment. modo di riprodursi Artemia salina XII 225.
- Arnanus** n. g. Flentiaux IX 82.
Arunculus pallaryi n. Algier: Collinge X 143.
Arnoldi Wall. II. Plegadis falcinellus VIII 410.
Arunta n. g. Distant X 327.
Arvicantus. Afrika: Thomas XII 103.
A. pumillo Formen: Wroughton XII 107.
Arvicola Orkney-Inseln: Clarke XII 102.
A. amphibus Herrenwörth (Chiemsee): Eppner XII 107.
 Waldbeschädigung: Eppner XII 107.
A. nivalls Parasiten: Galli-Vallerio XI 151.
Arvicolidae Eckstein XII 107.
Asajiro Oka siehe Oka Asajiro.
Asan W. Taenia cucumerina bei einem Kinde VIII 435.
Asareina floril Bezzi X 352.
Asarcornis scutellatus Ober Burma: Evans XII 52.
Ascalabotidae Annandale XI 469.
 Bewegung: Kunitzky IX 493, X 117, 126.
 Bewegungsmechanismus: Kunitzky IX 493, X 117, 126.
 Borsten: Kunitzky IX 493, X 117, 126.
 Kannibalismus: Bedford XII 15.
 Orient: Annandale XII 15.
 Pflanzl. Schmidt XII 234, 362.
 Profenanatomie: Tandler IX 110, 127.
 Vorderhirn: Unger XII 15, 341.
- Ascalaphidae** Van der Weele IX 335.
Ascalaphus Aeloque X 324.
 Biologie: Schoenichen XI 278.
A. maculatus Type: Van der Weele X 323.
Ascandra contorta Minchin XII 316.
Ascaptesyle n. g.: Dyar XI 356.
Ascaridae Appendicitis: Metschnikoff XI 224.
 Eier: Miura & Nishiuchi VIII 101.
 Rhachiskern: Marcus XII 251.
Ascaris Bandspeicheldrüse: Vierordt X 295.
 Chromidinapparat: Goldschmidt IX 319.
 Cuticula: Goldschmidt X 295, XI 139.
 Disperme Eier: Boveri & Stevens IX 319.
- Ascaris** Ductus choledochus: Neugebauer IX 12.
 Ei: Boveri & Stevens IX 291, 319.
 Eirohr: Sala XI 128, 157, 225, XII 381.
 Eirohrepithel: Sala XI 128, XII 381.
 Entwicklung: Boveri & Stevens IX 291, 319.
 Epithelialzellen: Sala XI 128, 157, 225, XII 381.
 Glykogenbildung: Weinland & Ritter VIII 101.
 Hodenrhachis: Mayer XII 306, 311.
 Leber: Maurizi IX 205; Vierordt X 295.
 Ovarialrhachis: Mayer XII 306, 311.
 Protoplasma differenzierung: Bouvier XII 263.
 Radialgestreifte Ganglienzellen: Goldschmidt IX 298, 319.
 Radiumstrahlen: Perthes IX 432, X 60.
 Röntgenstrahlen: Perthes IX 432, X 60.
 Spermarohr: Sala XI 128, 157, 225, XII 381.
 Zellteilung: Perthes IX 432, X 54, 60.
- A. adunca** Fische: Giard VIII 436.
 Metamorphe Exuviation: Giard VIII 436.
- A. canis** Abnorm: Blanchard IX 205.
 Ei: Marcus XII 308.
 Samenreife: Marcus XII 308.
- A. lumbricoides** Ascariasis: Maurizi IX 205.
 Ascariidosis hepatis: Saar XI 225.
 Fettsäure: Cotte IX 169; Weinland IX 68.
 Menschlicher Kotli: Miura & Nishiuchi VIII 101.
 Ophthalmologie: Maurizi IX 205.
 Perforationsperitonitis: Ziemann XI 225.
 Sinnesorgane: Goldschmidt X 252, 295.
 Strangulationsmarke: Ebstein XI 225.
 Wanderung: Maurizi IX 205.
- A. megaloccephala** Biologie: Schimmelpfennig VIII 483.
 Cuticula: Toldt X 147, XI 138, 224.
 Eier: Tretjakoff XI 107, 225.
 Gouadenwandung: Domaschko XII 302.
 Physiologische Chemie: Schimmelpfennig VIII 483.
 Riechtungskörperchen: Tretjakoff XI 107, 225.
 Saftbahnen: Toldt X 147, 246.
 Sinnesorgane: Goldschmidt X 252, 295.
 Spermatogenese: Tretjakoff XI 130, 215.
 Spermatozoen: Scheben XII 308, 315.
 T-Riesenzur Strassen IX 12, 48.
- A. mystax** Albrecht IX 69.
 Eibildung: Marcus XII 302, 308.
 Samenbildung: Marcus XII 302, 308.
- A. nigrovenosa** Ei: MacDowall XII 251.
Ascerodes n. g. Meyrick XI 358.
Ascetta spinosa Minchin XII 316.
Aschoff L. Bericht über Dr. Tawaras Brückenfasern XII 279.
- Ascidiacea** Della Valle XII 227; Herdman XI 440.
 Antarktisch: Lohmann XI 217.
 Arktisch: Lohmann XI 217.
 Bäreninsel: Hartmeyer IX 429.
 Bermudas: Van Name VIII 482.
 E3: (Konklin IX 429, X 120, 224, XI 216, 217 (bis), XII 247, 248.
 Eibildung: Konklin XII 263.
 Embryologie: Konklin XI 440; Giard X 45.
 Entwicklung: Konklin XI 107, XII 248; Driesch IX 177.
 Gebiet der warmen Ströme: Lohmann XI 217.
 Herz: Bancroft & Esterly X 145, 213; Kuhn IX 49, 67.
 Kellers Typen: Michaelsen XI 217.
 Klassifikation: Herdman XI 216.
 Larven: Heinemann XI 217, 248, 270.
 Mauritius: Hartmeyer XI 217.
 Mesoderm: Heinemann XI 217, 248, 270.
 Museum Godefroy: Michaelsen XI 217.
 Neapel: Della Valle XI 227.
 Ovariale: Sommer XI 217, 251.
 Regulationsfähigkeit: Driesch IX 177, 202.
 Ruderschwanz: Heinemann XI 217, 248, 270.
 Sliuter: Herdman XI 216.
 Spitzbergen: Hartmeyer IX 429.

- Ascidiacea composita** (Synascidia) Herdmann IX 429.
Entwicklung: Pizon IX 202.
Fusion: Bancroft VIII 330, 345.
Knospung: Caullery IX 46, 202.
Kolonien: Bancroft VIII 330, 345.
Variation: Bancroft VIII 330, 345.
- A. holosomata** »Siboga«-Expedition: X 290.
A. solitaria »Siboga«-Expedition: Sluiter X 290.
A. socialia (Monascidia) Gutherz X 56.
Kreuzbefruchtung: Gutherz IX 429. X 56.
Selbstbefruchtung: Gutherz IX 429. X 56.
- Ascoglossa** Bergh VIII 79, 92.
Philippinen: Bergh VIII 79, 92.
- Ascothoracida** Le Roi XI 240.
- Asellota** Classification: Hansen XI 242.
Morphologie: Hansen XI 242.
- Asemogena** n. g. Péringuey XI 301.
- Asemum moestum** Chagnon XI 322.
- A. striatum** Donisthorpe VIII 234.
Biologie: Sharp XI 324.
New Forest: Thoulless VIII 233.
- Ash C. D.** *Venilia macularia* two Years in Pupal stage VIII 29.
Lateness of the Season for Lepidopt. VIII 131.
Late Appearances (Lep.) VIII 248.
Collecting in Yorkshire (Lep.) VIII 255.
Acherontia atropos at Skipwith VIII 261.
Asthena Blomeri VIII 269.
Abundance of *Lithocolletis* Larvae in the Autumn VIII 292.
- Ashby Herb.** *Ctenophora foveolata* in the New Forest VIII 129.
- Ashford Bailey K.** *Filiriopsis* Porto Rico IX 206.
- Ashmead Wm. H.** Classification fossorial Predaceous and Parasitic Wasps VIII 34, 146, 360, 386, 460, 500, 528. IX 99, 241, 242.
Hymenopt. Parasites of *Phenacoccus cavalliae* VIII 318.
Ceropales vs. *Agenioxenus* VIII 319.
Classification Prototrupidae VIII 320, 360, 386.
Parasitic Hymenopt. n. sp. VIII 500.
Provespa n. g. VIII 500.
Classification Pointed-Tailed Wasps VIII 552.
Phytophag. Hymenopt. n. sp. IX 23.
Myrmecosalius n. g. *nigriceps* n. IX 24.
Hymenopt. Parasites n. sp. IX 97.
Cynipoidea n. g. IX 97.
Eurycephalus n. g. *alcoeci* n. IX 97.
Paranomia veneblesii IX 101.
Homoporus vassiliefi n. Russia IX 240.
Ammoplanus Cockerelli IX 241.
List Hymenopt. Philippine Island IX 367.
Adeltopria n. g. *longii* n. IX 367.
Curria fasciatipennis IX 367.
Descr. four new Horn-Tails IX 368.
Aspilota ceylonica n. IX 472.
Ichneumoniflex from Russia n. sp. IX 472.
New Generic Names in Chalcidoidea IX 472.
Remarks on Honey Bees IX 475.
Homopt. of Alaska X 327.
Descr. New Hymenopt. from Japan X 377.
Descr. n. g. and spec. Hymenopt. Philippine Islands X 378.
Hymenopt. of Alaska X 378.
N. g. and n. sp. Hymenopt. Philippine Islands X 378.
Discovery of Fig Insects in the Philippines X 379.
Classification Chalcid flies X 380.
Thymaris slingerlandana n. Parasite of *Eudemis bortana* X 381.
Torymus wickhami n. Utah X 381.
Idolothrips tibialis n. Philippine Islands XI 274.
Addit. Hymen. fauna Philippine Islands XI 398.
New Hymenopt. Philippine Islands XI 398.
New Hymenopt. from the Philippines XI 398.
N. g. and n. sp. Hymenopt. Philippines XI 399.
- Ashmead Wm. H.** Mymaridae from Russian Turkestan XI 403.
Pezomachus silvestrii Italia XI 403.
Skeleton of New Arrangement families etc. Ants XI 409.
s. André E. VIII 462.
Aslunneilla Variation: Cockerell IX 314.
A. thompsoniana pecosensis n. subsp. Cockerell VIII 344.
A. townsendi n. Neu Mexico: Bartsch XI 209.
Ashworth J. H. The Anatomy of *Arenicola assimilis* VIII 333.
Memoir on *Arenicola* XI 105, 116, 231.
Ashworth J. H. & Nelson Annandale Observ. *Sagartia troglodytes* XII 208.
- Asida** Spanien: Escalera IX 230.
System: Escalera IX 230.
- A. escalerae** n. Oberthür IX 230.
- A. marfil** n. Spanien: Escalera IX 230.
- Asilidae** *Acloque* X 352; *Back* X 353.
Aculeata: Saunders X 351.
Mimikry: Poulton X 351, 382.
- Asilus crabroniformis** Metamorphose: Xambeu X 353.
- Asio accipitrinus** Ceylon: Butler XII 84.
- A. accipitrinus sandwicensis** Oatsu: Bryan VIII 170.
- A. otus** s. *Otus vulgaris*.
- Asius** n. g. *Tosquinet* IX 473.
- Askanazy M.** Pathogene Bedeutung des *Balan-tidium coli* VIII 325. IX 8.
Ätiol. u. *Pathol.* Katzenegelerkrankung des Menschen X 81.
Ursprung und Schicksale der farblosen Blutzellen X 393. XI 154, 156.
- Aspasma** n. g. Jordan & Fowler VIII 154.
- Asperipes** n. g. *Matthew* IX 492.
- Asphalia flavicornis** Varietät: Fisher VIII 268.
- A. ridens** Ausschlüpfen: Hanes VIII 268; Sellon VIII 268.
Zweijähriges Puppenstadium: Hodges VIII 268.
- Asphondylia ulicis** Chapman IX 86.
- Aspidifrontia** n. g. *Hampson* VIII 359.
- Aspidiotus** Bestimmungstabelle: Cockerell XI 281.
Mexiko: Cockerell XI 281.
Mittel: Felt IX 449.
Nährpflanzen: Sajó IX 336.
- A. ancylus** Cockerell XI 281.
- A. ohioensis** n. *Aesculus glabra*: York XI 281.
- A. perniciosus** *Acloque* X 325; *Alwood* VIII 117; *Britton & Walden* IX 448; *Dufour* X 325; *Lowe & Parrott* VIII 117; *Marlatt* X 325; *Sanderson* IX 448; *Weed* X 325.
China: *Marlatt* VIII 229, 445.
Feinde: *Marlatt* X 325.
Heimat: *Marlatt* VIII 229. X 325.
Japan: *Marlatt* VIII 229, 445; *Reh* VIII 117.
Illinois: *Forbes* VIII 487.
Insecticide: *Forbes* VIII 382.
Kalkwäscbe: *Forbes* VIII 382.
Kerosin: *Forbes* VIII 382.
New Hampshire: *Weed* X 325.
Pennsylvania: *Surface* XI 281.
Petroleum: *Forbes* VIII 382.
Schwefelwäscbe: *Forbes* VIII 382.
Sommerwäscbe: *Forbes* VIII 382.
Vertilgung: *Allen* VII 13.
Virginia: *Alwood* VIII 117.
- Aspidobothriidae** Revision: *Nickerson* VII 578. VIII 99.
- Aspidocotylea** Nordamerika: *Pratt* VIII 196.
- Aspidomorpha parallelepennis** n. Birma: *Spaeth* IX 345.
- Aspidonotus** n. g. *Voigt* VIII 102.
- Aspidosaurus** n. g. *Broili* IX 492. X 183.
- Aspilota ceylonica** n. *Ashmead* IX 472.
- Assheton Richard** Growth Centres in Vertebrate Embryos XI 464. XII 250.

- Assheton Richard** Morphol. Ungulate Placenta XII 86, 256.
Foetus and Placenta *Acomys cahirinus* XII 250.
- Assheton Richard & Stevens Thomas G.** Notes Devel. Elephant's placenta XII 119, 257.
Assoc. Zool. Brit. VIII 69.
- Astacidae** Kausas: Harris VIII 217.
Rockcastle River (Kentucky): Williamson XI 164.
- Astacops** n. g. Bernhauer VIII 16.
- Astacops** Bernh. (*Carcinocephalus* n. n.) Bernhauer IX 342.
- Astacus** (*A. fluviatilis*) Brocchi X 306; Larbalétrier X 306; Latter X 112; Shufeldt IX 14.
Abnormes Bein: Andrews IX 291.
Allegheny County (Pa.): Williamson VIII 545.
Atavistische Regeneration: Schultz XII 230.
Bauchmark: Halpern IX 295, 298, 324.
Bevölkerung: Brocchi X 306; Eberts X 306.
Binnengewässer: Reuter VIII 364.
Biologie: Eberts X 306; Larbalétrier X 306.
Eierlage: Andrews IX 437.
Fang: Larbalétrier X 306.
Farbe: Hintermayr VIII 217.
Feinde: Eberts X 306.
Ganglienneurofibrillen: Prentiss IX 184, 186.
Herz: Steeka XII 279.
Kiemen: Lankester IX 324.
Kiemenhöhle: Haswell VIII 70.
Kiemenrudiment: Lankester IX 294; Moseley XI 121, 245.
Leber: Jordan VIII 106. X 306.
Maxillipedenregeneration: Biberhofer XII 230.
Mitteldarmdrüse: Jordan X 306. XI 87, 88.
Neuronen: Prentiss IX 7, 52, 55.
Neuropil: Prentiss IX 7, 52, 55.
Pest: Coester VIII 484; Eberts X 306; Hofer VIII 484.
Rudimentäre Vorderkieme: Moseley XI 121, 245.
Verdauung: Jordan IX 287, 294, 324.
Verdauungsapparat: Jordan IX 294, 324.
Zucht: Larbalétrier X 306.
- A. fluviatilis** var. **torrentium** Bouvier XI 92, 245.
- Astartidae** Amerika: Dall VIII 542.
Synopsis: Dall VIII 542.
- Astata** Chaud. non Latreille (Pocillothais n. n.) Maindron XI 305.
- Astatorochromis** n. g. Pellegrin X 411.
- Astatotilapia** n. g. Pellegrin X 411.
- Astogotherium** n. g. Ameghino VIII 173.
- Astela elegantula** Britannien: Jenkinson IX 350.
- Asterias** Kohlensäure: Delage VIII 91 (bis).
Künstliche Parthenogenese: Delage X 60, 76.
Parthenogenese: Delage VIII 91 (bis). XII 262; Garbowski X 56; Giard X 56, 60, 76.
- A. torbesi** Loeb VIII 91. IX 291, 306.
Befruchtungstheorie: Loeb VIII 91. IX 291, 306.
Ei: Loeb VIII 91. IX 291, 306.
Eireifung: Loeb VIII 91. IX 291, 306.
Tod: Loeb VIII 91. IX 291, 306.
- A. glacialis** Eireifung: Hartmann X 136.
Kohlensäure: Delage IX 173, 177, 192.
Larven: Delage X 57, 76.
Ovarialei: Hartmann X 136.
Parthenogenese: Delage VIII 206. IX 173, 177, 192. X 59, 76.
Parthenogenetische Larven: Delage IX 173, 177, 192. X 59, 76.
Zucht: Delage IX 173, 177, 192. X 59, 76.
- A. rubens** Nervensystem: Meyer XII 337.
Rothes Pigment: Dubois X 274. XI 99.
- Astericeras** n. g. Parona & Bonarelli XII 150.
- Asterina** Chemische Befruchtung: Loeb XII 262.
Künstliche Hautbildung: Loeb XII 262.
- Asterolidea** Delage VIII 205.
Axialorgan: Pietschmann XII 268.
Entwicklung: Driesch XII 262; Henderson XII 247.
- Asterolidea** Fischereischädlich: Albert X 274.
Fossil: Fritel VIII 481.
Franklin-Inseln: Henderson XII 247.
Golf v. Tadjourah: Koehler XI 185.
Madreporenbohrung: Delage VIII 206.
Magalhaens Reise: Meissner XI 185.
Parthenogenese: Garbowski X 56, 60, 76.
Pigmente: MacMunn X 270. XI 99.
Regeneration: Monks IX 290, 306.
Roths Meer: Koehler XI 185.
Russisch-Spitzbergen-Expedition: Michailovskij X 274.
Schaden: MacClure XI 185.
Silur Böhmen: Jaekel X 136.
Ventrale Bluträume: Pietschmann XII 268.
- Asterolecanium pustulans** var. **sanbucti** n. Ägypten: Cockerell VIII 445.
- A. varlosum** De Stefani VIII 229.
- Asterolepidae** Jaekel X 179, 232.
Anhänge: Eastman X 179, 253.
Systematische Stellung: Jaekel X 179, 232.
- Asteromys** n. g. Ameghino VIII 557.
- Asteroscopus sphinx** Galway Co.: Kane VIII 269.
Lichtfang: Studd VIII 269.
Variation: Studd VIII 269.
Zahlreich: Kane VIII 269; Studd VIII 269.
- Asterostreptidae** n. fam. Topsent VIII 202. IX 57. XI 179.
- Asthena anseraria** Aberration: Hirscheke IX 465.
- A. blomeri** Ash VIII 269; Mason VIII 269.
- A. pulcherrima** Mason VIII 269.
- Asthenolodes** n. g. Hampson XI 354.
- Asthenoceros** n. g. Laidlaw IX 12.
- Asthenosoma pellicudum** Mortensen IX 192.
- Astolpbus** n. g. Distant IX 337.
- Astomata** Léger & Duboscq X 71.
- Astraelidae** Laccadiven: Gardiner X 271.
Malediven: Gardiner X 271.
- Astragalium psaltria** Nordamerika: Oberholser IX 133.
- Astrarium** Port Jackson: Kesteven VIII 95.
- Astrapotherium** Vorderbeine: Gaudry XII 323; Tournouer XII 120, 323.
- Astraraca** n. n. Felix VIII 430.
- Astratus** n. g. Fairmaire X 158.
- Astrocharis** n. g. Koehler X 275.
- Astrodon** Lucas IX 389, 410.
Atlantosaurus-Schieften Wyoming: Hatcher IX 260.
- Astroides calycularis** Heteromorphose: Cerfontaine VIII 203.
Regeneration: Cerfontaine VIII 203.
- Astronotus** Revision: Regan XI 458.
Südamerika: Regan XI 458.
- Astropecten montanus** n. Fort Benton: Douglass IX 192.
- Astrophrya** n. g. **arenaria** n. Awerinzew X 71.
- Astrophyton** Glandula ovoidea: Russo IX 178, 192.
Intestinalhöhlen: Russo IX 178, 192.
Peritonealhöhlen: Russo IX 178, 192.
Radialhöhlen: Russo IX 178, 192.
- A. arboreus** Aborale Höhlen: Russo IX 10, 50.
Geschlechtslemente: Russo IX 10, 50.
- Astur palumbus** Biologie: Fischer-Sigwart XI 16.
- Astylosoma** n. g. Pic IX 230.
- Astylos** Pic VIII 9, 449.
- Asymmetron lucayanum** Bermuda: Mark X 178.
- Asyndesmus lewisi** n. n. (Picus torquatus Wilson non Boddaert) Riley XII 63.
- Atactogaster** n. g. Faust X 346.
- Atasthalis enchroa** Meyrick X 361.
- Atelopus** Boulenger VIII 152.
- Atelocerata** Beingliederung: Börner VIII 214. IX 182, 209.
- Atemelus pratensis** n. Luxemburg: Wasmann IX 340.
- Atuchus** s. Scarabaeus
- Athalia leucostoma** n. Indien: Cameron IX 368.
- A. spluarum** Paris: Marchal VIII 33.
Rapschädlich: Marchal VIII 33.

- Athausiu Sava** Resturi de mamifere pliocene XII 119.
- Athecata** (Hydroid) Drontheimsfjord: Swenander X 272.
- Athecosperma** n. g. Pierantoni XI 228.
- Athene chiaradia** Arrigoni VIII 415; Giglioli XII 84, 214.
- Irisfärbung: Balducci XII 84, 221.
- Atherigona** Schnabl VIII 128.
- Atherlina** Brackwasser: Roule IX 384.
- Castration: Parona & Mazza XI 219.
- Entwicklung: Roule IX 384.
- Europa: Borsieri VIII 39.
- Ligula: Parona & Mazza XI 219.
- Südfrankreich: Roule IX 384.
- Süßwasser: Roule IX 384.
- A. laticeps** Fowler X 181.
- A. riqueti** Krause VIII 152.
- Atherinidae** Fowler X 181; Roule IX 26.
- Westeuropa: Roule IX 26.
- Atherinomorus** n. subg. Fowler X 181.
- Atherix** lbls Larve: Giard VIII 17.
- Atheta** Nordisch: Poppius XI 305.
- A. bertollini** n. Porta IX 452.
- Athlas** M. Vacuolisation des cellules des ganglions spinaux XII 99.
- Athous** Spanien: Reitter XI 317.
- A. villardi** n. Europa: Carret IX 454.
- Athysanus** Colorado: Gillette VIII 523, 547.
- Atkinson D. A.** The Reptiles of Alleghany County VIII 554.
- Atlantosaurus** Alter: Hatcher IX 249, 260.
- Ursprung: Hatcher IX 249, 260.
- Atlantofiles** n. g. Doflein XI 247.
- Atnoure E. A.** Hister marginatus near King's Lynn VIII 236.
- Rare Lepidopt. at King's Lynn VIII 254.
- Butterflies in Norfolk VIII 259.
- Acherontia atropos** at King's Lynn VIII 261.
- Foodplant of Eupithecia extensaria VIII 285.
- Eupithecia pygmaea** probably double-brooded VIII 285.
- Mines of Lithocolletis Klemannela VIII 292.
- Note Phoxophryx obtusana VIII 301.
- Stathmopoda pedella in Norfolk VIII 308.
- Steganoptycha pygmaea** at King's Lynn VIII 309.
- Tortrix decretana and Lafauyama VIII 312.
- Atoma** Bell. non Latr. (Enatoma n. sect.) Rovereto XI 199.
- Atomaria** Bestimmungsmittel: Gabriel XI 312.
- A. proluxa** Gerhardt XI 311 (bis).
- A. pulchra** Gerhardt XI 311 (bis).
- Atomoscelis pilosulus** Arizona: Cockerell VIII 5.
- Atoperla** n. g. Banks XI 277.
- Atorella** n. g. Vanhöffen VIII 205.
- Atractaspis bipostocularis** n. Mount Kenya: Boulenger XII 20.
- Atractides octopus** n. Böhmerwald: Piersig IX 439.
- Atractilites** Crick X 289.
- Atractodes** n. g. Melichar VIII 118.
- Atrous** Grote (Paratrea n. n.) Grote VIII 526.
- Atta cephalotes** Kolonianlage: Goeldi XI 413.
- Kolonien Gründung: Huber XI 413.
- Pilzgarten: Goeldi XI 413.
- Attae** Nordamerika: Grote VIII 384.
- Attacus** Fruhstorfer XI 375; Packard IX 358.
- Nordamerika: Webster IX 467.
- Spinnen: Webster IX 467.
- Synonymie: Cöte IX 467.
- A. atlas** Fruhstorfer XI 358, 375.
- Formen: Fruhstorfer IX 358, 375.
- A. cynthia** s. *Saturia cynthia*.
- A. honesta** Packard IX 358.
- A. tarquinia** Packard IX 358.
- A. yamamai** Variation: Holters X 367. XI 89.
- Attalus nourrichelli** Leoni XI 319.
- Varietäten: Leoni XI 319.
- Attaphila fungicola** n. Wheeler VI 61. VIII 113.
- Myrmecophil: Wheeler VI 61. VIII 113.
- Attaphila fungicola** Pilzanlagen: Wheeler VI 61. VIII 113.
- Texas: Wheeler VI 61. VIII 113.
- Attelabus** Pic X 344.
- Italien: Gortani & Grandi X 162.
- A. bipustulatus** Eilage: Girault IX 456.
- Nest: Girault IX 456.
- A. coryli** Pic X 344.
- Pic: Girault & Gortani XI 323.
- Attens Carl Graf** Anat. u. Histol. Scololepis fuliginosa VIII 214. IX 293, 321.
- Myriopoden von Kreta IX 15.
- Neue palaearkt. Myriopoden X 152.
- Beitr. Myriopodkunde X 314.
- Synopsis Geophiliden X 314.
- Central- u. Hochasiatische Myriopoden XI 257.
- Atti** soc. Ital. sc. nat. VIII 68.
- Atti** soc. Veneto-Trentina VIII 186.
- Attidae** Äthiopische Region: Peckham G. & E. X 311.
- Südafrika: Peckham G. & E. X 311.
- Attidops** n. g. Banks XI 254.
- Attinella** n. g. Banks XI 254.
- Attinger Hans** Beitr. Kenntn. Körperform u. Leistung Rind XII 125.
- Attus dorsatus** Banks XI 254.
- Aturus** Schweiz: Thor VIII 217.
- A. spatulifer** Böhmisches bayrisch. Wald: Piersig IX 439.
- Atyaephyra desmaresti** Skutarisee: Brožek XI 245. XII 212.
- Tunis: Bouvier IX 211.
- Variationsstatistik: Brožek XI 245. XII 212.
- A. compressa** Furchungslinie: Ishikawa VIII 106. XII 254.
- Atyidae** Bouvier IX 437.
- Mutation: Bouvier X 150 (bis). 216.
- Aubert E.** Hist. nat. des étres vivants VIII 423.
- Aucella** Ostrubland: Sokolow VIII 344.
- Auchenia lama** Bolivien XI 41.
- Auchenia** n. g. schausi n. Sierra Leone: Holland XI 371.
- Auchenomus minor** n. Philippinen: Caudell IX 445.
- Auchenorrhyncha** (Homopt.) Klassifikation: Hansen VI 275. VIII 4, 118. IX 336.
- Morphologie: Hansen VI 275. VIII 4, 118. IX 336.
- Nomenklatur: Kirkaldy X 324.
- Audenuo Ludovico** Terreni terziari e quaternari Chieri XII 155.
- Audlg J.** Tubes renaux Barbus fluviatilis IX 26, 108.
- Structure of the vessie urinaire Barbus fluviatilis X 94, 124.
- Struct. partie ant. rein de quelq. poissons XI 435. XII 304.
- Auel H.** Messungen an Lepidopteren XI 393.
- Auerbach Felix** Das Zeißwerk u. die Carl Zeiß-Stiftung IX 282.
- Ernst Abbé XII 188.
- Auerbach Leopold** Extra- u. intracelluläre Netze in Centralorganen von Wirbeltieren X 92, 130.
- Auerbach Max** Führer großh. badische Naturalienkabinet zu Karlsruhe X 50.
- Dotterumwachsung und Embryonalanlage Gangfisch u. Äsche X 408. XI 107.
- Angener Hermann** Beitr. Kenntn. Gephyreen IX 70.
- Auk** VIII 160, 405.
- Aulacanthidae** Fremdkörperskelette: Immermann IX 180, 188.
- Plankton-Expedition: Immermann XI 170.
- Aulacidea solidaginis** n. Solidago: Girault IX 240.
- Aulacobothrus** n. g. Bolivar IX 75.
- Aulacoclopus** n. g. Breddin IX 18.
- Aulacoderus sulcithorax** Malta: Cameron VIII 234.

- Aulacolobus** n. g. Pocock IX 215.
Aulacomma n. g. Meyrick X 361.
Aulacophora fuscuervalis Hampson XI 352.
Aulacophyllum convergens Simpson X 74.
Aulacopoda (Limacidae) Abyssinien: Simroth XI 210.
Aulacoptera n. g. Hampson XI 352.
Aulacostethus n. g. Ashmead VIII 34.
Anastoma gula Verdauungskanal: Spiess XII 285 (bis).
Aulax Centaurea scabiosa: Thomas IX 97.
 Revision: Kieffer VIII 500.
Auld Henry A. A Hunt for *Phorodesma smaragdaria* VIII 301.
Aulica Gray non *Aulicus* Spin. (Eteroaulica n. n.) Rovereto XI 199.
Aulicella n. n. (*Vespertilio* Klein non Linn.) Rovereto XI 199.
Aulicus Spin. Rovereto XI 199.
Aulocera Systematische Stellung: Candell IX 220.
Auloctes Borbolya (Ungarn): Capellini X 195.
Aulocyathus n. g. Marenzeller X 271.
Aulodina n. g. Jordan VIII 449.
Aulokleptes n. g. Immermann IX 188. XI 170.
Aulonium sulcatum Großbritannien: Beare X 337; Pool: X 337.
A. trisuleum Großbritannien: Pool X 337.
Aulophyton n. g. Inamermann XI 170.
Auloplax n. g. Schulze X 180.
Aulopocella n. (*Solenopora* Mapl.) Maplestone IX 201.
Aurantina n. g. Pierantoni XI 228.
Aurella flavidula Unorganisch: Macallum VIII 516.
Aurellanus n. g. Distant XI 288.
Auridistomum n. g. Stafford XI 220.
Aurivillus n. g. Packard VIII 24.
Aurivillus Chr. Ethiopian Genera Striphnopterygidae VIII 29.
 Neue noch wenig bekannte Coleopt. Longicornia VIII 446.
 Beitr. Insektenf. Kamerun VIII 457.
 Notes on the Plumules of Butterflies IX 21, 52.
 Verzeichnis Schmetterlingssammlung Kantanggebiet IX 94.
 Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun IX 345, 469. XI 336.
 Neue afrikanische Heteroceren IX 358.
 Svensk Insektafauna IX 369. XI 414.
 Lepidopt. Egypt and White Nile X 167.
 Neue Coleopt. Longicornia X 348.
 Papilio Schultzei n. Afrika X 375.
 Cerambyciden aus Bolivien u. Argentina XI 325.
 African. Striphnopterygidae n. sp. XI 374.
 Diagn. neuer Lepidopt. aus Afrika XI 385.
Auromelas Heller X 193.
Aurora Simps. (*Diaurora* n. n.) Cockerell VIII 328.
Aurora nigrocinerella Dyar X 168.
Austaut Jul. Leon. *Brahmaea lunulata* X 368.
 Cossides nouv. de la Perse X 368.
 Lepidopt. Asie centrale et orientale X 372.
 Lepidopt. nouv. Asie X 372.
 Variétés inédites du *Parnassius apollo* X 376.
Parnassius jaequemontii etc. X 376.
Parnassius asiaticus n. sp. X 376.
Parnassius nordmanni et var. *minima* X 376.
 Mâle du *Parnassius tartarus* X 376.
 Notice Lépidopt. nouveaux XI 364.
 Notice *Satyrus* et *Sphingides* XI 379, 394.
Austen Ernest Edward Notes Hippoboscidae British Museum IX 89.
 Revised Synops. *Glossina* X 165.
 Suppl. Notes *Glossina* X 353.
 A Monograph of *Glossina* XI 342.
 Addit. British *Erigone* XI 342.
Glossina palpalis subsp. *wellmani* n. XI 343.
 s. Oudemans A. C. XII 361.
 s. Schaposchnikow Ch. XI 371, XII 219.
- Austen W.** *Argyrenis aglaia* var. *argentea* VIII 268.
Deloepia pulchella at Folkestone VIII 280.
Lycena bellargus var. *pallida* VIII 293.
 Varieties of *Lycena bellargus* VIII 293.
Austerlitz s. Schenk F. VIII 560.
Austroperla n. g. Needham XI 277.
Authadistis n. g. Hampson VIII 359.
Anthyala n. g. Warren XI 357.
Autilla n. g. Heller IX 80.
Autodax lugubris Biologie: Ritter IX 386.
Autographa rubidula Ottolengui XI 369.
Automeris oweni n. Dognin X 367.
Autoneda n. n. (*Neda* Chamb.) Busck IX 91.
Auxopacudetes n. g. Brues IX 97.
Ava n. g. Niceville XI 384.
Avagina incola Leiper XI 115, 222.
Avelling Edw. Die Darwinsche Theorie VIII 74, 200, 478.
Avellis Georg Proport. Verhältnis Gesangleistung und Singorgan X 234, 390.
Avellopsis n. g. Purcell XI 254.
Avenzoaria n. g. Oudemans XI 249.
Avenzoarinae n. subfam. Oudemans XI 249.
Avery John George Edwards XII 189.
Aves VIII 160. X 428; Altum VIII 404; Arribalzaga VIII 160, 469; Arrigoni VIII 45; Baker XII 66; Baldner VIII 193; Baumann IX 394; Braess VIII 194; Burg VIII 46; Christoleit IX 391; Cunningham IX 30; Daut VIII 389; Dionne X 186; Dubois VIII 160; Eckstorm VIII 531; Elms X 186; Evans IX 128; Felger VIII 405; Fischer-Sigwart IX 399; Forest VIII 505; Forgách VIII 46. X 430; Frivaldsky VIII 46; Fulcher VIII 530; Gerber IX 394; Geyr IX 393; Greppin VIII 505. IX 404; Grote XII 32; Gurney VIII 469; Hartert VIII 75. XII 62, 65, 67, 69, 78; Jagodzinski IX 391; Kay VIII 531; Kieffer VIII 504; Klugh IX 391; Lacépède XII 187; Lauterberg IX 394; Leete IX 395; Lilford VIII 405; Lindner IX 393. X 424; Loudon VII 532. VIII 163; Marshall XII 180; Mumenthaler IX 395 (bis); Nordling XII 38; North X 434; Peignon XII 38; Pieper IX 29; Pike VIII 44; Quistorp XII 55; Rennal X 97; Rothschild XII 58; Rothschild & Hartert XII 70; Sanford, Bishop & Van Dyke IX 29; Sarudny X 440; Schuster VIII 44. IX 389, 401. XII 32; Sharpe VIII 44. XII 66, 69; Soler u. Pujol XII 220; Stoll X 431; Tooth XII 67; Weber IX 392.
 Aargau: Mumenthaler IX 394.
 Abendgesang: Gynell IX 129.
 Abnahme: Bonar X 428; Fancelli IX 390; Forbusch XII 45.
 Abyssinien: Erlanger VIII 427.
 Aden: Yerbury XII 39.
 Adoption: Coupin IX 392.
 Ägypten: Parrot IX 131; Russell XII 43.
 Ästhetik: Howard IX 129; Moebius IX 494.
 Äthiopische Region: Ogilvie Grant XII 66; Shelley VIII 163.
 Äußere Hebriden: Clarke XII 35; Harvie Brown VII 331. VIII 162, 407, 468. XII 35.
 Äußere Teile: Reichenow XII 28.
 Afrika: Erlanger IX 30. X 97; Hartert XII 69; Neumann VIII 46. IX 30. X 439. XII 43; Ogilvie-Grant XII 42; Reichenow VIII 46, 163, 408. IX 29, 399. X 99, 432. XII 68; Sharpe XII 42, 43, 69; Shelley VIII 163.
 Akmolinsk: Bianchi VIII 504. X 432.
 Alaska: Chapman VIII 47. X 433.
 Albinismus: Montlezau XII 30, 67; Parrot IX 390; Potier IX 29, 220; Soler u. Pujol XII 220.
 Adler: Kleinschmidt X 440.
 Aliwal North-Oudendalstroom: Whitehead XII 44.
 Alpen: Fatio XII 32; Michel XII 37.

Aves Alterserscheinungen: Ramé IX 101.
 Amazonia: Goeldi VIII 469.
 Amerika: VIII 556; Acloque X 427; Doran VIII 389; Faxon VIII 467; Ridgway IX 133, 263, X 440.
 Amniondissymetrie: Weber VIII 160.
 Amnionlos: Weber VIII 160.
 Anamniot: Weber VIII 160.
 Anatomie: Hermann VIII 44, X 232, 425.
 Andalusien: Cru IX 496; Lodge XII 38.
 Andamaren: Butler XII 42; Richmond VIII 165.
 Anglesae: Coward & Oldham VIII 163. IX 393, XII 36 (bis), 37.
 Ankunft: Koepert XII 32, 33.
 Annam: Oustalet X 432.
 Anno-Bom (Guinea): Salvadori X 432.
 Anoplocephalidae: Fuhrmann VII 577. VIII 98. IX 317.
 Antarktisch: Reichenow X 436; Wilson XI 160, 164.
 Antarktisches Schöpfungscentrum: Burckhardt VII 201. VIII 79.
 Antigua: Riley X 45.
 A. O. U. Check List: Allen VIII 389, 408.
 Apfelbaumgarten: Hitze XII 33.
 April: Schuster IX 261.
 Ardnamurchan (Argillshire): Dalgliesh X 428.
 Argentinien: Lönning XII 46.
 Aristoteles: Lones VIII 555; Turner IX 128.
 Arizona: Brown VIII 409. IX 395.
 Arkansas: Hollister VIII 469.
 Arktisch: Reichenow X 436.
 Armissan (Fossil): Eastman XII 61.
 Armeh Land: Hartert XII 48.
 Arrigoni: Brusina VIII 162.
 Arteria axillaris: Pitzorno X 425. XI 119.
 Arteria subclavia: Pitzorno X 425.
 Arterien: Argand X 96, 122.
 Asien: Sushkin XII 68.
 Atmung: Grünwald X 439. XI 86; Hertwig IX 101, 128.
 Atlas: Arrigoni VIII 45, 468; Meade-Waldo XII 43, 69.
 Atzen: Wheelock XII 34.
 Audubon: Rhoads IX 42.
 Audubon-Gesellschaften: Oldys X 427.
 Auge: Carlier XII 352 (bis); Moser VIII 34.
 Au Sable Valley (Mich.): Wood & Frothingham XII 46.
 Ausrottung: Acloque X 427; Clark XII 44; Greaves IX 495; Petit VIII 161.
 Australien: Hall VIII 531; North X 434 (bis); Sclater VIII 168. XII 47; Sharpe XII 47.
 Axillararterie: Pitzorno X 425. XI 119.
 Azara: Bertoni VIII 165.
 Azoren: Hartert & Ogilvie XII 38.
 Baden: Fischer VIII 504.
 Bahama: Allen XII 45.
 Bahama-Expedition: Riley XII 45.
 Bahama-Inseln: Bonhote XII 44.
 Bahama-Leuchtturm: Bonhote VIII 469.
 Balbianis Kleinkern: Hollander VIII 44. X 224, 425. XII 30, 254.
 Balbriggan: Benson XII 35.
 Ballinluig: Campbell VIII 407.
 Baltimore: Resler IX 131.
 Barbuda: Riley XII 45.
 Baroda: Betham XII 40.
 Bastarde: Falss VIII 368; Stephan IX 133 (bis).
 Batjan: Hartert VIII 470.
 Baumeister: Diederichs X 426.
 Bayern: Gallenkamp IX 129; Geugler X 429; Parrot IX 130.
 Befiederung: Dwight XII 31; Eastman X 425; Martorelli XII 336.
 Befruchtung: Salvador VIII 406.
 Belaton-See: Gaal IX 393.
 Belfast: Paterson IX 55.
 Bellême (Orne): Letacq XII 38.
 Bellenden-Ker (Queensland): Brandbent VIII 47. XII 48.

Aves Bendigo-Distrikt: Hill XII 48.
 Benennung: Reichenow XII 28.
 Bericht: Reichenow VIII 405; Sharpe VIII 405.
 Berkshire Cy. (Mass.): Howe VIII 164.
 Bermudas: Bowditch X 433.
 Bewegungen: Laudenbach VIII 45. IX 390; Moebius IX 494.
 Bibliographie: Faxon VIII 467; Wede VIII 406.
 Binäre Nomenclatur: Poche IX 494.
 Binde substanz: Schaffer VIII 366, 406.
 Binoculares Sehen: Bjerrum IX 390.
 Biologie: X 426; Altum VIII 404; Bau IX 130; Bebe X 436; Beyer IX 390; Bowdish VIII 468; Braess IX 261; Breninger XII 34; Butler VIII 44; Clark VIII 556; Daut VIII 389; Fischer-Sigwart IX 390; Gyngell X 426; Henshaw VIII 410; Hermann VIII 51; Hocke XII 34; Hogue XII 34; Iverus VIII 44; Keller VIII 367; Marchal X 426; Morris IX 391; Pearson VIII 531; Pieper IX 29; Pike VIII 44; Schuster VIII 44; Selous IX 391; Sharp VIII 44; Whyte IX 263; Zschokk IX 392.
 Bitumentstehung: Morgan & Tallmon X 427.
 Blair Atholl: Campbell VIII 407.
 Blastoderm: Andrews XI 104.
 Blick: Herman XII 32.
 Böhmisches mährisches Urgebirge: Siegel IX 391.
 Bohuslän: Bothén IX 130.
 Bolivian Chaco: Lönning XII 46.
 Booth Museum (Brighton): Griffith XII 29.
 Bosnien: Reiser VIII 505.
 Botanischer Garten: Butler XII 28.
 Boulder Cy. (Colorado): Henderson VIII 469. X 433.
 Brasilien: Hagmann X 433.
 Brewster County (Texas): Montgomery XII 46.
 Britannien: Gyngell IX 129. X 426; Hett VIII 45, 531; Kearnon VIII 531.
 Britisch: Backhouse VIII 162.
 Britisch Ostafrika: Jackson VII 319. VIII 164.
 Britisches Seegebiet: Collingwood VIII 512.
 British Guiana: Quelch XII 47.
 British India: Blanford XI 38.
 British Museum: Oates & Reid IX 392; Sharpe & Ogilvie XII 29.
 Bronzezeit Dänemark: Winge IX 496.
 Bronchialbaum: Fischer XII 30, 282.
 Brown Thomas: Faxon VIII 467.
 Brüten: Cerva IX 399.
 Brutort: Koepert XII 33.
 Brutweibchen: d'Aubusson X 426.
 Brusina: Kleinschmidt VIII 407.
 Bürzeldrüse: Stern XII 31 (bis), 332.
 Burma: Blanford XII 38; Harrington XII 42; Wood & Finn VIII 469.
 Burmeister: Hagmann X 433 (bis).
 Bursa cloacae: Mazza X 425.
 Bursa Fabricii: Mazza X 425; Schumacher IX 390.
 Bute: Robertson VIII 531.
 Buton Insel: Hartert VIII 470.
 Cachar: Baker XII 39.
 Calcutta: Finn XII 40.
 Cambodge: Oustalet X 432.
 Canalis semicircularis: Laudenbach IX 390.
 Candia: Frivaldsky X 431.
 Capim River (Pará): Goeldi IX 395. XII 46.
 Cap Olway Distrikt: Mulder XII 48.
 Cap Vert: Barboza VIII 165.
 Cardiacusmuskeln: Marceau VIII 405.
 Cardigan-Bay: Greaves IX 495.
 Cariboo-Distrikt (Brit. Col.): Brooks VIII 556.
 Carotisdrüse: Kose VIII 161. XII 35, 276, 370.
 Carriacou: Wells VII 532. VIII 164.

Aves Castlemaine: Billingham XII 48 (bis).
 Celebes: Meyer X 434.
 Centralamerika: Lantz VIII 408; Salvin & Godman XII 46.
 Centralasien: Loudon VII 532. VIII 163, 366.
 Centralperu: Berlepsch II 399. VIII 165.
 Central-Washington: Snodgrass VIII 469.
 Ceram-Lant: Hartert IX 29.
 Cerebrale Trigeminuswurz: Wallenberg XII 61, 342.
 Cestodon: Cohn VIII 543; Fuhrmann IX 430.
 Ceylon: Blanford XII 38.
 Charl-Lac Tehad: Oustalet X 432, 440.
 Charleston (Carolina): Wayne XII 45.
 Cheshire: Coward VIII 469.
 Chile: Albert XII 47.
 China: Rickett XII 39.
 Chin Hills: Rippon XII 68.
 Chitral: Fulton XII 40.
 Chouettes: Petit XII 35.
 Christmas-Inseln: Sharpe VIII 425, 426, 428.
 Chromaffines Gewebe: Kose VIII 161. XII 35, 276, 370.
 Clinton (Pa.): Cope XII 45.
 Clipperton Inseln: Snodgrass & Heller VIII 410.
 Cloake: Pomeyer VIII 405.
 Cloakenauscheidung: Weber VIII 468.
 Clyde: Paterson X 429.
 Cocowatte Estate (Lunugala): Butler XII 41.
 Coecalverdauung: Maumus & Lannoy VIII 161.
 Coecum: Maumus VII 429. VIII 160 (bis).
 Coelomhöhlenteilung: Bertelli IX 374.
 Colombia: Goodfellow XII 46.
 Colorado: Keyser VIII 469.
 Columbus: Derby VIII 367.
 Columella: Smith X 185, 252.
 Connaught-Seen: Usher XII 35.
 Coonor (Nigiris): Dewar XII 68.
 Coros-Inseln: Snodgrass & Heller VIII 410.
 Corpus striatum: Edinger IX 111, 129.
 Craniologie: Staurengli VIII 161.
 Cumberland: Hapburn VIII 165.
 Cusquets Leuchtturm: Llewellyn VIII 162.
 Cutch: Lester XII 40.
 Cypern: Bate XII 41; Madarász VIII 414. X 432.
 Dänemark: Winge VIII 407. IX 392, 394. X 431.
 Dalmatien: Kollibay VIII 367, 469.
 Danzig: Ibarth IX 399.
 Darbhanga District (Bengal): Dalgliesh VII 532. VIII 163, 407.
 Darbhanga District (Tirhut): Inglis XII 39.
 Darjeeling: Ormaston XII 40.
 Darmdrüsen: Weber VIII 405.
 Delaware: Fowler X 433; Pennoek X 433; Rhoads & Pennoek XII 45.
 Demetrius: Andrews IX 394.
 Derbyshire: Jourdain VIII 407. IX 393. XII 36.
 Deutsche Südsee-Expedition: Heinroth VIII 407.
 Deutschland: Fischer IX 391; Friderich XII 35; Scheidt VIII 163, 556.
 Deutschostafrika: Madarász X 97.
 Deverontal: Harvie-Brown X 428.
 De Wied: Hagmann X 433.
 Dirkinson Cy. (Kansas): Lantz VIII 409.
 Disse: Rossi X 425.
 Distomen: Miranda XI 221.
 Donegal: Wright IX 392.
 Doppel Eier: Tur VIII 45.
 Dotterkern: d'Hollander X 425.
 Drittes Coecum: Maumus VIII 160.
 Ductus nasopharyngeus: Göppert IX 105 (bis).
 Dungeness: Hepburn VIII 505.
 Dunkeld: MacIntosh X 428.
 Eberswalde: Grote XII 37.
 Ecuador: Goodfellow XII 46.

Aves Eddystone: Clarke XII 36
 Eden Valley: Britten XII 36.
 Efalen (Kameron): Sharpe VII 299. VIII 47.
 Ei: XII 35; Allen XII 47; Betham XII 40;
 Campbell XII 67; Dombrowski XII 34;
 Dewar XII 33; Dresser XII 49, 67, 79;
 Ferret & Weber IX 246; Foster VIII 161.
 IX 129; Gautier VIII 45; Goebel VIII 504;
 Kaiser XII 30, 312; Kearton VIII 331;
 Köhler IX 29; Loyez IX 109, 129; Morgan & Tallmon X 427; Newton VIII 406; Ormaston XII 67; Rothschild XII 66; Sparrow & Haagner XII 34.
 Eiannahme: Hugues XII 34.
 Eibildung: Szielasko VIII 45.
 Eierfärbung: Dewar XII 33; Kaiser XII 30, 312.
 Eiersammlung: Oates & Reid IX 392.
 Eiform: Szielasko VIII 45.
 Eigewicht: Foster VIII 161.
 Eiteratologie: Gruvel IX 30.
 Eiverletzung: Ferret & Weber IX 262.
 Eiweiß: Gautier VIII 45.
 Elastisches Gewebe: Carlier VIII 352 (bis).
 Embody: Maxon VIII 556.
 Embryodrehung: Weber VIII 160.
 Embryonen: Livini XII 31; Loisel IX 107.
 Encephalus Gewicht: Lapieque & Girard XII 31 (bis); Lapieque XII 341 (bis).
 Engadin: Baumann IX 394.
 Entfernung: Loos IX 29.
 Entwicklung: Rossi X 425.
 Erie-Insel: Todd X 433.
 Ermattung: Schuster IX 391.
 Erwachen: Von Burg IX 390.
 Eritrea: Cannaviello IX 395.
 Erziehlicher Wert: Surface X 185.
 Escarpment Station (Afr.): Hartert VIII 408.
 Essex: Dent XII 34; Russell XII 34.
 Europa: Arrigoni VIII 45, 468; Brusina VIII 162; Friderich XII 35.
 Färbung: Baer IX 28; Bonhote X 389. XI 93.
 Falkenjagd: Lilford VIII 405.
 Familienanordnung: Shufeldt XII 30.
 Familienverwandtschaft: Rhoads XII 34.
 Fang: Petit XII 36.
 Farallones: Ray X 433.
 Farben: Moebius IX 494; Schuster VIII 513, 531.
 Farbendimorphismus: Dewar XII 30, 220.
 Farbenerzeugung: Strong XII 30, 220.
 Farm: Judd VIII 531; Oldys X 427; Surface X 185.
 Faroer: Andersen VIII 410.
 Fars (Persien): Witherby XII 41.
 Fasciolidae: Braun IX 317.
 Feder: Strong VIII 161, 406.
 Federbau: Mascha VIII 556. IX 111. XII 31.
 Federfärbung: Strong VIII 161, 406.
 Federfelder: Scherren IX 29.
 Federformen: Schuster VIII 513, 531.
 Federmuskulatur: Langley IX 373, 377, 390.
 Federvieh: Baldamus VIII 406.
 Federzeichnung: Kleinschmidt XII 218.
 Fensterscheiben: Bourdillon XII 31; Cumming XII 31; Green XII 31; Nurse XII 67.
 Fernando Po: Alexander XII 43 (bis); Ogilvie-Grant XII 66; Salvadori X 432, 440.
 Festhalten: Berge XII 31, 329.
 Feuerlandinseln: Dabbene VIII 552.
 Fibrinogene Substanz: Gautier VIII 45.
 Finnland: Nordling XII 38.
 Fischfeinde: IX 392.
 Flannan-Inseln: Clarke XII 35.
 Flathead: Silloway IX 260, 261.
 Flathead Lake: Silloway IX 260, 261, 395.
 Flathead See: Silloway IX 260, 261, 395.
 Florida: Mead IX 395.
 Flügel: Fisher VIII 471.
 Flügelbewegung: Collins XI 99.
 Flügelfeder: Mascha VIII 556. IX 111. XII 31.

Aves Flügelätigkeit: Collins X 425.

Flug: Barrett-Hamilton VIII 463; Collins XI 99; Häberlin VIII 504; Spiess IX 478, 495; Trowbridge VIII 45. IX 260; Young IX 390. IX 478.

Flugfedern: Trowbridge VIII 45.

Fluggeschwindigkeit: Loos IX 29.

Flughöhe: Helm VIII 160; Rabes IX 478, 494.

Flugmechanik: Young IX 390.

Föhn: Häcker X 185.

Follicularepithel: Loyez VIII 468. IX 109, 129.

Formen: Moebius IX 494

Forschung: Jacobi VIII 45.

Fossil: Eastman X 425; Lucas VIII 367; Stromer IX 128.

Fossway: Campbell VIII 407.

Frankreich: Schuster IX 394.

Französisch Guyana: Menegaux IX 496.

Fremde Eier: Hugues XII 34.

Fremdlinge: Gengler X 429.

Friedrich II.: Klunzinger X 185.

Friesland: Snouckaert X 431.

Fruchtwachstum: Beal XII 67.

Frühlingsrivalität: Moffat VIII 425.

Frühlingzug: Burns XII 32 (bis); Eaton X 185; Gallenkamp IX 129; Haase IX 395;

Hegyfoky IX 391; Keller IX 130. X 429.

XII 37; Moffat VIII 468; Rössler IX 393.

XII 37; Siegel IX 391 (saep.); Snouckaert VIII 46. X 431; Stone X 426 (bis). XII 32;

Vezényi VIII 46.

Fürsteninsel (Guinea): Salvadori X 432.

Fuerteventura: Thanner XII 38.

Fuß: Schafer VIII 366, 406.

Fußhaltung: Barrett-Hamilton VIII 468.

Futterfinden: IX 392.

Gäste: Schuster IX 391.

Galapagos: Rothschild XII 66; Snodgrass & Heller VIII 410. IX 395.

Gallaländer: Erlanger VIII 427.

Garten: Judd VIII 531; Lauterberg IX 394;

Sharpe VIII 467.

Garwhal: Whympor XII 66.

Gebirge: Duthie X 428.

Gebirgshöhen: Ertl X 426.

Geelong: Belcher XII 48, 70; Mulder XII 48.

Geelong-Distrikt: Belcher XII 48, 70.

Gefangenleben: Butler VIII 44.

Geflügel: Bradshaw VIII 412; Braess VIII 161.

Geflügelzucht: Croce VIII 161; Dürigen VIII 406; Grünhaldt IX 397; Löbe VIII 161.

Gehirn: Edinger IX 129.

Gehirnarterien: Beddard XII 280.

Genera: Allen XII 65; Sharpe XII 28.

Genusnomenclatur: Oberholser XII 28.

Geographische Breite: Koepert XII 33.

Geographische Variation: Loomis VIII 556.

Geruch: Hill XII 239.

Gesang: Avellis X 234; Benson VIII 505;

Coupin IX 392; Gyngell IX 129. X 426;

Howard VIII 162; Lucas X 426; Parrot IX 129;

Pickard-Cambridge VIII 405; Silloway IX 261; Waite IX 134.

Gesangszeit: Gyngell XII 34.

Geschichte: Schuster XII 32.

Geschlechtliche Auswahl: Howard IX 129, 161.

Geschlechtsbestimmung: Buttel-Reepen X 175.

Geschlechtsdimorphismus: Dewar XII 30, 220.

Geschlechtserscheinungen: Ramé IX 101, 128.

Geschlechtsorgane: Stephan IX 133 (bis).

Geschmacksorgan: Bath XII 356; Botezat XII 31, 356.

Gesicht: Poulton X 425.

Gewittersturm: Lindholm VIII 160.

Ghymes: Forgách X 430.

Glandula germinativa: Loisel IX 107 129.

Aves Glandula uropygetica: Lunghetti VIII 161

XII 31; Orlandi X 438. XI 139.

Glasgow: Paterson X 429.

Gleichgewichtsstellung: Fisher VIII 471.

Gloucestershire: Mellersh VIII 162.

Göteborg: Bothén IX 130.

Goldküste: Alexander VII 433. VIII 47. XII 43.

Goldküstenkolonie: Alexander VII 433. VIII 47. XII 43.

Granada: Cru IX 496.

Grand-ducs: Petit XII 35.

Grandryse Körperchen: Dogiel X 425.

Gratzer Schloßberg: Rasser VIII 504.

Great Bann (N.-Amer.): Bailay VIII 409.

Great Plains (N.-Amer.): Bailay VIII 409.

Grindelwald: Ellison XII 38.

Grönland: Helms X 434; Winge IX 395.

Größe: Whyte IX 263.

Großbritannien: X 185; Clarke IX 495 (ter.) 498; Knubel & Clarke X 439.

Gruppen: Shufeldt XI 134.

Guiana: Lloyd XII 33; Menegaux IX 496.

Guineagolf: Salvadori X 432.

Gundorfer Sümpfe (Leipzig): Hesse X 429.

Gwalior State: Maries XII 40.

Habsucht: IX 392.

Haemambiben: Sergent XI 110.

Haemolymphdrüsen: Lewis X 175, 237.

Hainan: Rothschild XII 68.

Halbzirkelförmige Kanäle: Laudenbach VIII 45.

Hall Tower: Baily XII 32; Slaughter XII 32.

Hanauer Mississippi: Paulstich IX 393.

Handkrallen: Regalia IX 376, 390.

Hanover (Cap-Colonie): Shortridge XII 44.

Harvey-Sammlung: Warren VIII 407.

Haslev (Dänemark): Helms VIII 46. X 431.

Hausgefuge: Baldamus VIII 406; Pfennings-torff VIII 396.

Hauttiere: Straska XII 274.

Hauswassergefügel: Marten IX 497.

Haute Garonne: Picot XII 187.

Haute-Vienne: Prégnon X 430.

Hauptpapillen: Crevatin XII 35.

Hawaii: Henshaw VIII 410.

Heimatland: Hugues XII 34; Lomont XII 32.

Helle Färbungen: Dwight XII 31.

Herbstgesang: Taylor VIII 468.

Herbstsche Körperchen: Dogiel X 425.

Herbstzug: Besserer X 429; Haigh IX 130;

Inglis XII 33; Mühlemann X 391; Rößler IX 393. X 430. XII 37; Siegel IX 392.

Hermaphroditisch: Shattock & Seligman VIII 531.

Heronsgate (Hertz): Verey XII 36.

Hertfordshire: Bickerton XII 36 (bis); Crossman XII 36 (saep.); Lewis XII 36 (bis); Numm XII 36.

Herzegowina: Reiser VIII 505.

Herzogenbuchsee: Gerber IX 394.

Hessen: Schuster IX 393. X 429. XII 32.

Hessischer Rhein: Schuster IX 261.

High-Sieras: Ray XII 46.

Hilferufe: Buxbaum IX 390, 391; Weber IX 391.

Hobart: Mac-Clymont X 187.

Hoden: Loisel IX 109, 129.

Holland: Ekama VIII 46; Snouckaert VIII 46 (bis), 163, 407, IX 496. X 431.

Holstein: Eppelsheim X 429.

Honduras: Bangs VIII 528.

Horne's Aviarien: Barnard IX 390.

Howwood: X 429.

Hudson-Bay: Eifrig XII 44; Pfrele VIII 79.

Huelva: Cru IX 496.

Hunter: Scherren IX 29.

Hylakandy (Cachar): Inglis XII 40.

Hylakandy-Distrikt (Cachar): Inglis XII 39.

Jagd: Kearton VIII 350; Petit XII 35.

Jagdschutz: Ihering VIII 406.

- Aves Jagdvögel:** Sandys & Van Dyke VIII 469.
 Jassiden: Peal IX 129.
 Java: Finsch VIII 50.
 Jefferson Paris (Louisiana): Kopman XII 46.
 Jenissei Gouvernement: Kots IX 130.
 Jersey: Mackey X 429.
 Incubationsdauer: Schaeck VIII 504.
 Incubation: Butler X 97, XII 46; Smith XII 46.
 Indian Museum: Finn VIII 511.
 Indiana Universitaet: Campus XII 33.
 Indien: XII 29; Arbel VIII 172; Cunningham X 177; Finn VIII 408; Hanna IX 188.
 Indische Marsch: Dalglish IX 130.
 Insekten: Passerini XI 151; Poulton X 425.
 Insektenfresser: XII 34; Dubois XII 77; Eckstein VIII 45; Griffini X 317, 427; North VIII 531, XII 76; Rey VIII 161; Rörig IX 392.
 Insel Coll: Irby VIII 162.
 Interartikuläre Kniefasernkorpel: Retterer XII 31 (bis).
 Interartikuläre Knorpelfasern: Retterer XI 137 (bis).
 Joux (Jura): Dingelstedt X 431.
 Irisepithelium: Grynfeldt XII 352.
 Irisierende Federn: Strong IX 128, 243.
 Irisrhinopter: Collin IX 112, 250.
 Irland: X 185; Benson VIII 505; Clarke IX 495 (ter), 498; Forest VIII 468; Foster IX 392; Krubley & Clarke X 439; Ussher VIII 162, IX 495; Warren VIII 407.
 Irrlinge: Schuster IX 391.
 Ischiopagie: Féré IX 132.
 Island: Hantzsich XII 38.
 Issuk-kul (Turkestan): Rothschild VIII 46.
 Italien: Arrigoni IX 496; Berlepsch IX 389; Fancelli IX 390; Regália IX 376; Sprenger XII 35.
 Italienische Schweiz: Ghidini IX 394.
 Jütland: Bachmann IX 394.
 Juist: Schuster IX 130.
 Jujuy: Bruch IX 496.
 Kärnten: Keller IX 130, 429, XII 37.
 Kajan: Finsch XII 47.
 Kalendarium: Pavesi IX 130.
 Kalifornien: Beal XII 67; Brewster VIII 164, 409; Grinnel VIII 164, 531.
 Kalm: Trotter VIII 555.
 Kamaon: Whymper XII 40.
 Kamerun: Sharpe XII 43, 69, 83.
 Kampf: Purtschellen IX 392.
 Kanada: Macoun IX 29, X 440.
 Kanaren: Tschusi IX 130.
 Kangean-Inseln: Hartert VIII 47.
 Kansas: Kellogg VIII 408; Lantz VIII 408, IX 131; Snow IX 131.
 Kartum-Fashoda: Ogilvie VIII 47, XII 42.
 Kashmir: Buchanan XII 67; Wilson XII 40.
 Katalog: Sharpe XII 28.
 Kauri-Kachin: Rippon XII 79.
 Keimblase: Loyez IX 109, 129.
 Keimkern: Hollander VIII 44.
 Kent: Ticehurst IX 130.
 Kerzers — Murten — Murtenseeufer: Weber & Aeschbacher IX 395.
 Kewell: Hill XII 48.
 Key: Hartert IX 28.
 Khartum — Fashoda: Ogilvie-Grant VIII 47, XII 42.
 Kiantschou: Reichenow IX 29.
 Kilimandscharo-Gebiet: Oberholser XII 42.
 Killala-Bay: Warren X 186.
 Kikuyu Mountains (Afr.): Hartert VIII 408.
 Kintail (Rosshire): Craig X 428.
 Kirchhof: Bowditch XII 45.
 Klisser Insel: Hartert IX 496.
 Kiushu — Formosa: Ogawa XII 39.
 Klassifikation: Shufeldt VIII 367, 405, X 96.
 Kleine Antillen: Clark XII 45.
 Kleinvögel: Lindholm VIII 160.
 Kniegelenk: Retterer XI 137 (bis).
- Aves Königswartha (Lausitz):** Hantzsich VIII 407.
 Körnerfresser: Mangold XII 292; Zaitschek X 214, 437.
 Körpergewicht: Lapicque & Girard XII 31, 341 (bis).
 Kohut: Rathray XII 40.
 Konstantinopel: Braun VIII 46, 163, IX 395, 496, X 188, 431; Reiser X 186.
 Kopfnervensystem: Cords X 425, XI 144.
 Krankheiten: X 92.
 Krimm: Molchanoff VIII 163.
 Kritik: Hartert XII 67.
 Kroatiern: Rößler IX 393, 394, 496, X 430, XII 37 (bis).
 Kroatisch-ornitholog. Centrale: Rößler IX 393.
 Kulturerscheinungen: Schuster IX 392.
 Kulundische Steppe: Johansen X 432.
 Kurland: Middendorff X 430.
 Kyankse-Distrikt: Sewell XII 41.
 Laccadive Archipel: Gadow VIII 537; Gadow & Gardiner X 432.
 Lago Albufera (Valencia): Cru IX 130.
 Lake Valley (Californ.) Hay VIII 469.
 Lakhimpur: Coltart XII 68.
 Lancashire: Hapburn VIII 165.
 Landwirtschaft: X 427, XII 34; Bories IX 129; Gilmour X 427; Griffini X 427; Kunckel d'Herculais IX 129; Weed VIII 406.
 Laos: Oustalet X 432.
 Larut Hills: Butler XII 42.
 Laysan-Insel: Bolce X 434; Fisher IX 130, 131.
 Leechseegegend: Currier IX 261.
 Leeward-Inseln: Fisher IX 131.
 Lehigh Gap (Pennsylvania): Rehn X 433.
 Leipzig: Hesse XII 37; Voigt X 97.
 Lendenmarkzellen: Retzius X 425, XI 143.
 Leon County (Florida): Williams X 433.
 Letti-Insel: Hartert IX 496.
 Leuchtend: Killermann XII 30, 242.
 Leuchtende Nester: Killermann XII 30, 242.
 Leuchttürme: Hammer VIII 162.
 Liberia: Johnston XI 432.
 Lincolnshire: Blathwayt VIII 407; Haigh IX 130, X 186.
 Linné: Scherren IX 29.
 Literatur: Tschusi IX 28, X 424, XII 29.
 Littlestone-on-Sea: Elms X 484.
 Llyn: Aplin VIII 505, XII 37 (bis).
 Loch Arkalg District (Invernesshire): Kinnear X 186.
 Lokalnamen: Hell VIII 45, 531.
 Long Island: Braislin VIII 389, 408, XII 45; Worthington VIII 164.
 Lorain Cy. (Ohio): Keim VIII 471.
 Los Coronados-Inseln (Kalif.): Grinnell & Daggott VIII 389, 409.
 Lough Derg: Parker X 186.
 Lower Grande Valley (N.-Amer.): Bailey VIII 409.
 Lucknow: Jesse VIII 46, 163, 408, XII 40.
 Lüneburger Heide: Krohn IX 496.
 Lufträume: Winter XII 30.
 Lumbalmark: Imhoff XII 31.
 Lunkulansaari: Palmgren X 97.
 Lymphganglien: Retterer IX 107.
 Madarász: Chernel X 429, 430; Rothschild & Hartert IX 261.
 Madeira: Schmitz VIII 505, IX 130, X 430; Tschusi VIII 163.
 Madhubani: Inglis XII 39.
 Madison County (N. Y.): Maxon VIII 556.
 Mähren: Knotek VIII 505.
 Magellangebiet: Dabene VIII 552.
 Magen: Swenander VIII 468.
 Mageninhalt: Zdobnitzky XII 33.
 Magensteine: Zaitschek X 437.
 Mahakam: Finsch XII 47.
 Maintal: Schuster XII 32.
 Mainzer Becker: Schuster X 429.

Aves Malayen: Butler XII 33, 65.
Maldive Archipel: Gadow VIII 537; Gadow & Gardiner X 432.
Mallophaga: Kellogg XII 273.
Mandschurei: Bianchi VIII 406, 504. X 432.
Mantis: Brown XI 271.
Mantsinsaari: Palmgren X 97.
Mariahof: Schaffer VIII 505.
Marokko: Meade-Waldo XII 43.
Mauritius: Finn VIII 469.
Mauser: Falss VIII 369.
Mayo: Warren VIII 162.
Meckels Diverticulum: Mitchell X 98, 123.
Mecklenburg: Clodius XII 37.
Meereshöhe: Koepert XII 33.
Mekong Fluß: Bingham XII 68.
Melbourne: Hall VIII 351.
Ménes-Magyarád: Kormós IX 393.
Mensch: Gadeau IX 129; Kerville VIII 408; Raspall IX 129; Schuster VIII 406.
Merida (Venezuela): Riley XII 66.
Mesoblastische Eier: Schimkewitsch VIII 368, 406.
Messungen: Reichenow XII 28.
Mexiko: Lantz VIII 408; Nelson X 432.
Michigan: Wood XII 46.
Mid Wales: Salter IX 392.
Mindanao: Hartert XII 47.
Mißbildungen: Ferret & Weber IX 478.
Mississippi: Kopman IX 261; Stockard XII 34.
Mittelalter: VIII 162.
Mittelamerika: Ridgway VII 299. VIII 368, 408. X 440.
Mitteldarmentwicklung: Weber VIII 405.
Mitteuropa: Bade X 428; Knauer X 424; Naumann VIII 45.
Mittellohr: Smith X 185, 252.
Mittelsüd-Ohio: Henninger VIII 408.
Moa-Insel: Hartert IX 496.
Moehring: Poche IX 494.
Monströs: Ferret & Weber IX 495. X 98.
Morgengesang: Gyngell IX 129.
Mount Pinos (Kalifornien): Grinnell XII 46.
Mount Pocono (Pa.): Baily X 426.
Mourmane: Bianchi VIII 409, 504. X 430.
Moy Estuarium: Warren X 186.
Mud Island (Port Phillips Bay): Townsend VIII 468.
Mullen: Hall VIII 531.
Mundinnenseite: Butterfield XII 220.
Musculus sphincter iridis: Collin IX 260.
Museum Agram: Rößler IX 394.
Museum Leyden: Finsch VIII 44.
Museum Rom: Falconieri IX 260.
Museum Wiesbaden: Lampe X 424. XII 58.
Muskelmagen: Vigorita XII 292; Zaitschek X 214, 437.
Muskoka: Fleming VIII 164.
Muskulatur: Chaine XII 327.
Mussoore: Rattray XII 40.
Nachtzug: Baily X 426.
Nahrung: Bowdish VIII 468; Csiki XII 33; Forbes X 188; Herman XII 33; MacAtee XII 33; Parrot & Leisewitz XII 82; Rörig IX 392.
Nahrungseinfluß: Goebel VIII 504.
Nahrungspflanzen: Koepert XII 32, 33.
Nahrungstiere: Koepert XII 32, 33.
Namen: Hett VIII 45; Nelson XII 28.
Namsental: Cambridge VIII 46.
Narin-Distrikt (Co. Donegal): Wright X 429.
Nasenregion: Beecker IX 109.
Naturalisiert: Marsillon X 426.
Nauru Island: North VIII 513.
Negoiß-Gebiet: Führer IX 394.
Neid: IX 392.
Neotropisch: Lloyd XII 46.
Neptune: Eifrig XII 44.
Nervenendigungen: Crevatin XII 35; Dogiel X 425.

Aves Nervenzellen: Retzius XI 143.
Nervenzellkern: Koelliker XI 143.
Nervöse Endapparate: Botetzat XII 31, 356.
Nest: Allen XII 47; Betham XII 40; Campbell XII 67; Dombrowski XII 34; Hitze XII 33; Kearton VIII 531; Rothschild XII 66; Selloway IX 261.
Nestjunge: Butterfield XII 220.
Nestlinge: Shufeldt IX 392.
Neujahr: VIII 468.
Neuronentheorie: Dogiel X 425.
Neuseeland: Lorenz X 434; Lorenz-Liburnau VIII 409; Reischek VIII 47.
Neu-Sibirien: Brusneo XII 48.
Neu-Süd-Wales: North VIII 531.
New England: Forbush XII 45.
New Haven: Bishop XII 32.
New Jersey Pine Barrens: Coggins XII 45.
New Romney: Elms X 186.
Nichtfliegend: Reischek VIII 47.
Niederländisch Borneo: Finsch XII 47.
Niederlande: Snouckaert VIII 46. IX 394.
Nieuwenhuis: Finsch XII 47.
Nikobaren: Butler XII 42; Richmond VIII 165.
Nilgiris: Primrose XII 82.
Nisten: Betham XII 65, 66, 68; Buchanan XII 67; Butler XII 33, 65; Chernel IX 398; Lloyd XII 33; Osmaston XII 67; Sparrow & Haagner XII 34; Stockard XII 34; Surface X 185; Whympfer XII 66.
Niststätten: Knauth VIII 406.
Nomadisch: MacClymont X 187.
Nomenclatur: Hartert VIII 44. XII 67; Loomis VIII 556; Poche IX 390; Reichenow IX 399; Stone IX 128; Westerlund XII 28.
Nordamerika: X 186; Coues X 432; Dutcher VIII 389, 406. IX 261; Nelson XII 28; Ridgway VII 299. VIII 368, 408. X 440; Weed VIII 406.
Nordatlantik: Trumbull IX 495. XII 35.
Nordböhmen: Anker VIII 504.
Nord Cachar: Baker XII 39.
Nord Devon: Cunningham XII 36.
Nordische Wintergäste: König-Warthausen X 188.
Nord-Kanara: Davidson XII 40.
Nordkent: Hepburn IX 495.
Nordostafrika: Neumann X 440.
Nordperu: Hellmayr XII 66.
Nordpolargegend: Kolthoff IX 115.
Nord-Rußland: Janda VIII 505.
Nordwestafrika: Bianchi VIII 46. X 432.
Nordwestaustralien: Hartert XII 48.
Nordwest-Ecuador: Hartert VIII 406.
Norfolk: Gurney VIII 469. IX 495. XII 36.
Normandie: Costrel XII 38.
Northward: Eifrig XII 44.
Northwest Wales (Irland): Forest VIII 468.
Nova Scotia: Trotter IX 261.
Nutzen: X 427. XII 34, 35; Eckstein VIII 45; Ferrant X 427; Griffini X 317, 427; Guffroy VIII 531; Herman IX 29. X 427 (bis); Köhler IX 29; Marten IX 497; Ray VIII 161; Vaulabelle X 427.
Nutzgeföhl: Baldamus VIII 406.
Nyassa Land: Shelley XII 44.
Obedeska Bara: Brusina VIII 163.
Oberaargau: Gerber IX 394.
Ober-Burma: Bingham XII 42.
Ober-Chindwindistrikt (Burma): Harrington XII 42.
Obersteier: Knotek IX 130.
Obi-Gruppe (Molukken): Hartert VIII 470.
Obsthain: Lauterburg IX 394.
Occupationsgebiet: Tschusi IX 28. X 424. XII 29.
Ocean Island: North VIII 513.
Ökonomische Bedeutung: Preface X 185.
Ökonomischer Wert: Surface X 185.
Österreich-Ungarn: Tschusi IX 28. X 424. XII 29.

- Aves Ohio: Green VIII 408; Henninger VIII 469; Jones IX 496.
- Olinda Vale: Barrett & Nicholls XII 48.
- Oltener Futterflasche: Daut IX 390.
- Ontogenese: Tangl XII 29.
- Oogenese: Hollander X 224, 425. XII 30, 254.
- Ootacamund: Betham XII 65.
- Orange River: Whitehead XII 44.
- Orinoco: Berlepsch & Hartert VII 434. VIII 47.
- Orne (Dptm.): Letacq IX 394. XII 38.
- Ornithologenkongreß: VIII 405.
- Ornithologische Vereine: Imhof IX 389.
- Ostafrika: Sharpe XII 69.
- Osteologie: Pycraft VIII 45. IX 30, 110. XII 321; Van Oort XII 320.
- Ostfinnmark: Tiechurst N. & C. B. VIII 46.
- Ostküste Englands: Gurgney IX 495.
- Ostlivland: Buturlin VIII 46.
- Ostprenßen: Le Roi VIII 45.
- Oxfordshire: Aplin VIII 367, 407. X 429. XII 36; Stubbs IX 261.
- Paanopa Island: North VIII 513.
- Pacific Küste: Grinnell VIII 164.
- Pacific Slope (N.-Amer.): Bailay VIII 409.
- Pahang (Malay): Hartert VIII 408.
- Palaarktisch: Dresser VIII 406, 407. XII 35, 49, 67; Hartert XII 67; Loudon IX 392; Madarász IX 263; Sushkin XII 68; Tschusi VIII 162, 369, 505. IX 129, 495. X 186, 428. XII 67.
- Palaestina: Merrill XII 41.
- Pallas: Richmond XII 29.
- Pancreas: Giannelli VIII 44. XII 296.
- Paoli Pine-barrens: Serrill XII 45.
- Papua: Rothschild & Hartert VIII 471. IX 30. X 440.
- Pará: Hellmayr XII 47.
- Paraguay: Betróni VIII 165; Ihering XII 46; Oberholser VIII 47.
- Parasitische Würmer: Mueller X 291.
- Parietalauge: Livini XII 31, 341.
- Parry Sound: Fleming VIII 164.
- Patagonia-Expedition: Scott & Sharpe XII 47.
- Pavia: Pavesi IX 130.
- Peking: Walton VIII 407. XII 39.
- Pelzeln: Hagemann X 433.
- Pennsylvanien: Surface X 186.
- Penza: Artobolewsky XII 38.
- Periphäre Gruppen des Rückenmarks: Sterzi XII 345.
- Persien: Sarudny & Loudon X 97, 431, 440.
- Petersfield: Langdale VIII 162.
- Pflanzenverteilung: Brandicourt X 439.
- Phaenologie: Braess IX 261; Ekama VIII 46; Koepert XII 32, 33; Snouckaert VIII 46 (bis), X 431.
- Phallus: Pomayer VIII 405.
- Philippinen: Hartert XII 69; Mearns XII 47, 69.
- Pines: Bangs & Zappey XII 44.
- Pleasant Island: North VIII 513.
- Pleurae: Bertelli XII 284.
- Plinius: Turner IX 128.
- Poconosee (Monroe Cy., Pennsylvanien): Carter X 433.
- Podiebrad: Fritsch IX 393.
- Polesine: Dal Fiume IX 261.
- Poona: Betham XII 40, 41 (bis), 66, 68, 82.
- Port Allegghany (McKean Cy., Pennsylvanien) X 433.
- Porto Rico: Bowditch VIII 164, 389, 408.
- Porto Santo (Madeira): Noronha VIII 505. IX 130. X 186.
- Portugal: Vielra X 430.
- Postcavalvenen: Miller IX 246, 260.
- Potter (Pa.): Cope XII 45.
- Presque-Insel (Erie): Todd X 433.
- Primitrix: Trowbridge IX 260.
- Proencephalus: Livini XII 342.
- Aves Pseudochromosomen: Hollander VIII 44. IX 376, 390.
- Psychologie: Beebe IX 261; Brown IX 129; Buxbaum IX 390; Littler IX 129; Distant IX 129.
- Quebec: Le Moine VIII 469. IX 131.
- Quetta: Marshall XII 41.
- Rajputana: Newham XII 40.
- Ramen: Andrew IX 394.
- Regensburg: Gengler IX 495.
- Restaurant: Morris IX 391.
- Rhamphotheca: Lönnberg X 247, 425.
- Rheinland: Koenig IX 393.
- Rheintal: Schuster XII 32.
- Richmond Park (Surrey): Monritz XII 37.
- Ridley: Butler XII 28.
- Riechen: Hill XII 30.
- Riechnerv: Rossi X 425.
- Rio de Oro (Sahara): Hartert IX 25.
- Rocky Mountains: Keyser VIII 409, 469.
- Rom: Chigi X 430, XI 94. XII 38.
- Roma-Insel: Hartert IX 496.
- Rossitten: Thienemann VIII 163, 407. IX 400. X 185, 429. XII 37, 79.
- Rückenmark: Koelliker XI 143; Sterzi XII 345.
- Rumänien: Dombrowski IX 130.
- Ruo Rivers (Afrika): Percival VIII 164. XII 44.
- Ruwenzori: Sharpe XII 69.
- Sachsen: Hantzsch VIII 45.
- Saint-Omer: Van Kempen XII 38.
- Salomon-Inseln: Hartert XII 47; Hartert & Rothschild XII 47; Rothschild XII 66.
- Salta: Bruch IX 496.
- Sammlung Victor Emanuel: Salvadori VIII 44.
- Sanda Glimmore: Paterson & Renwick X 428.
- Sanhedria: Stone XI 432.
- San Miguel County (New Mexiko): Bailey X 433.
- San Miguel Island (Panama): Bangs VIII 168.
- Santa Maria District (Columbia): Allen XII 47; Bangs VIII 165.
- San Thomé (Guinea): Salvadori X 432.
- São Paulo: Ihering VIII 367, 409. XII 46.
- Sardinien: Kleinschmidt IX 30.
- Sark: Elms IX 29; Howard VIII 162.
- Saskatchewan: Congdon XII 44.
- Scarborough: Gyngell XII 34.
- Schaden: Eckstein VIII 45; Ferrant X 427; Griffini X 317; Giffroy VIII 531; Herman IX 29. X 427 (bis); Köhler IX 29; Ray VIII 161.
- Schillerfarben: Biedermann X 55.
- Schlund: Swenander VIII 468.
- Schmetterlinge: Cockerell XII 33; Frings VIII 468; Grubauer VIII 468; Rey IX 392.
- Schnabel: Botezat XII 31, 356; Chernel X 222, 425; Dionne IX 132. X 244.
- Schnabelteile: Lönnberg X 425.
- Schönheitssinn: Howard IX 161.
- Schottische Leuchttürme: Clarke VIII 407, 468.
- Schottland: Bonar X 428; Laidlaw VII 531. VIII 162. X 428; Paterson X 428. XII 35; Wortman VIII 162.
- Schultergürtel: Kulczycki XII 30, 320.
- Schutz: VIII 162. XII 34 (saep.); d'Aubusson X 426; Berlepsch X 427; Borjes IX 129; Chernel X 427; Darányi X 427; Dutcher VIII 389, 406. IX 261; Herman X 427; Ihering VIII 366, 406; Kleinschmidt XII 35; Kunckel d'Ierculais IX 129; Surface X 185; Vaulabelle X 427.
- Schutzfärbung: Butterfield XII 220; Wetekamp VIII 531.
- Schutzzone: Fischer-Sigwart XII 32 (bis).
- Schwanz: Van Oort XII 320.
- Schweiz: Benson X 431. Fatio X 186. XII 32; Fischer-Sigwart VIII 163.
- Schwungfedern: Mascha VIII 406. X 185, 247.

- Aves** Secretion: Stern XII 31.
 Segelflug: Lendenfeld IX 478, 494.
 Sehkraft: Poulton X 222.
 Sekundärer Gaumen: Göppert IX 105 (bis).
 Sempach: Fischer-Sigwart XII 32 (bis).
 Serbien: Brusina VIII 163. X 431.
 Sevilla: Cru IX 496.
 Sexualdimorphismus: Dewar XII 30; Liston XII 30; Young XII 30.
 Shannon Tal: Ussher IX 495.
 Shan Staaten: Rippon XII 68.
 Shetland: Saxby VIII 407.
 Shire River (Afrika): Percival VIII 164. XII 44.
 Sibirien: Allen XII 41.
 Sinaloa (Mexiko): Miller XII 44.
 Singapore: Ridley XII 42.
 Singorgan: Avellis X 234.
 Siskyou Mountain: Anderson & Grinnell IX 131.
 Sitzen: Berge XII 31, 329.
 Skelet: Pycraft XII 320; Suschkin XII 82, 321.
 Slate: Hall VIII 531.
 Slavonien: Röeller IX 393, 496. X 430. XII 37 (bis).
 Sligo: Warren VIII 162.
 Smolensk: Stantchinsky VIII 163.
 Solothurn: Greppin VIII 407.
 Solway: Service IX 130.
 Somaliländer: Erlanger VIII 427; Oberholser IX 496; Witherby XII 69.
 Somerset: Blathway IX 393.
 Sommer: Keim X 433.
 Sondererscheinungen: Schuster IX 392.
 Sophia (Bulgarien): Haase IX 395.
 South-East-Island: Hartert IX 29.
 Spalato: Csörgey VIII 45. IX 393. X 429.
 Species: Sharpe XII 28.
 Spermatogenese: Loisel VIII 390; Stephan IX 260.
 Sperrvorrichtung: Schaffer VIII 366, 406.
 Spey-Valley: Hinxman X 428.
 Sphincter iridis: Collin IX 30.
 Spiele: Patterson X 392.
 Spitzbergen: Bianchi VIII 409, 504. X 434.
 Spix: Hagmann X 433.
 Sprache: Rhoads XII 34.
 Ssemipalatinska-Gebiet: Johansen X 432.
 Stark und Sclater: Sparrow & Haagner XII 34.
 Steiermark: Besserer X 429.
 Stimmorgan: Bermann IX 105, 128.
 St. Kilda: Mackenzie XII 35; Waterston XI 431; Wigleworth IX 130.
 St. Lawrence-Golf: Trumbull IX 495. XII 35.
 St. Petersburg: Bianchi X 431.
 Stubenvogel: Ruß IX 495.
 St. Vincent: Clark XII 45.
 Subclavia: Pitzorno XI 119.
 Subspecies: Dwight IX 260.
 Sudan: Swenander X 97, 123.
 Südafrika: Hellmayr VII 433. VIII 164; Sclater XII 44; Sparrow & Haagner XII 34.
 Südamerika: Berlepsch VIII 47; Hartert XII 66; Hellmayr VIII 506. XII 46, 80; Oberholser VIII 47.
 Südarabien: Neumann IX 395, 496; Ogilvie-Grant XII 68.
 Süd-Burma: Harrington XII 41; Thompson & Craddock XII 42.
 Süd-Kansas: Mead VIII 409.
 Südliches Kreuz: Sharpe XII 51.
 Südmähren: Zdobnicky XII 37.
 Südmexiko: Nelson IX 261.
 Süd Orkney: Prie XII 51.
 Südpolargebiet: Reichenow IX 496.
 Süd Sylhet: Primrose XII 66.
 Südwestinseln: Hartert IX 496.
 Suezkanal: Volz IX 395.
 Suffolk: Tuck VIII 407.
 Sule Skerry (Orkney): Tomison IX 495.

- Aves** Sullivan: Stone XII 45.
 Sumatra: Richmond VIII 47, 367; Stone VIII 409, 556.
 Surrey: Bucknill VII 531. VIII 45.
 Sussex: Ticehurst IX 130.
 Swainson: Allen XII 65.
 Swansea: Silloway IX 395.
 Sylhet: Primrose XII 39.
 Sympathicus-System: Langley IX 373, 377, 390.
 Sympathicuszellen: Ciaccio XII 347.
 Synopsis: Dubois VIII 160.
 Taenien: Fuhrmann IX 430.
 Taimyr-Halbinsel: Walter VIII 504. X 432.
 Takern: Engholm IX 130.
 Tasmanien: Hall VIII 531; Legge VIII 410; Littler X 434.
 Tauchen: Pycraft XII 320.
 Temperatureinfluß: Goebel VIII 504.
 Teneriffa: Thanner IX 130. X 430.
 Teratologie: Ferret & Weber IX 246; Gadeau VIII 361; Tur XII 30, 224.
 Thetford Warren: Clarke IX 393.
 Thull: Ratray XII 40.
 Thunberg-Typen: Lönnberg XII 80.
 Thymus: Lewis X 237. XII 30, 299.
 Tianshaw: Lönnberg XII 41.
 Tiergeographie: Jacobi VIII 45, 162.
 Tierquälerei: Sprenger XII 35.
 Tomsk: Johansen VIII 163. IX 496.
 Tonkin: Oustalet X 432.
 Tons Valley: Osmaston XII 40, 68.
 Transkaspien: Sarudny & Loudon X 431.
 Transvaal: Haager VIII 164. XII 44.
 Travancore: Ferguson XII 41 (bis).
 Treasury Island (Salomon-Ins.): Rothschild & Hartert VIII 409.
 Tripolis: Whitaker VIII 164. XII 42, 69.
 Tropisches Amerika: Ridgway X 440.
 Trypanosoma: Hanna IX 188; Thiroux XI 171.
 Tschadsee: Oustalet XII 42.
 Türkei: Frivaldsky VIII 46. X 431.
 Tukang-Besl-Inseln: Hartert VIII 470.
 Tukuman: Lillo VIII 165, 469. IX 399.
 Turner W.: Turner IX 128.
 Überwinterung: X 426.
 Ufervogelzug: Clark XII 49.
 Uist (Hebriden): Guthrie VIII 468.
 Ungarische ornithologische Centrale: Herman IX 393.
 Ungarn: Chernel X 429. XII 37; Darányi X 427; Lendl IX 389; Vezényi VIII 46. IX 393. X 430.
 Universität Coimbra: Vieira X 430.
 Unst: Saxby IX 129. X 186.
 Unterkieferbänder: Chaine IX 29.
 Unter Pecos: Bailey X 186.
 Upland: Sandys & Van Dyke VIII 164.
 Ursprung: Allen XII 29, 214; Scott XII 29, 214.
 »Valhala«: Nicholl XII 44.
 Variation: Finn VIII 408, 468.
 Varietäten: Bradshaw VIII 412; Tuck VIII 407.
 Vena postcava: Miller IX 246, 260.
 Venezuela: Clark VIII 556; Madárasz X 97. IX 263.
 Ventrale Nervenzellen im Lendenmark: Retzius X 425.
 Verdauung: Trébeden X 426 (bis).
 Verdauungsapparat: Trébede X 426 (bis).
 Verdauungskanal: Mitchell VIII 44.
 Vereinigte Staaten: Bailly VIII 409.
 Vergleichende Myologie: Chaine XII 30.
 Vermehrung: Moffat VIII 468.
 Verminderung: X 426.
 Vernichtung: Berlepsch IX 389; Clément IX 390; Surface X 185.
 Vogelhaus: Jacobi X 189; Surface X 185.
 Vogelliehaberei: Eisenhofer X 426.

- Aves** Vogelmord: Sprenger XII 35.
 Vogelschutz: Buxbaum VIII 162.
 Vogelstube: Waldenberg IX 391.
 Volksnamen: Allen VIII 405, 467; Doran VIII 389, 405; Hett VIII 45, 531.
 Voralberg: Bau IX 130.
 Vorderdarm: Swenander X 123.
 Vorderhirn: Edinger VIII 366.
 Vorderhirn-Metamerie: Weber IX 129, 250.
 Vroeg: Richmond XII 29; Sherborn XII 29.
 Waldbewohner: Dubois XII 38.
 Wales: Walpole-Bond IX 495.
 Wanderung: Bendel IX 261; Bonhote VIII 469; Guenther XII 32; Herman XII 32; Southwell XI 429; Trowbridge IX 261.
 Warnen: Buxbaum IX 391; Schuster IX 29, 391; Schuster W. & L. IX 391; Weber IX 391.
 Warnrufe: Buxbaum IX 390.
 Wasser: Hepburn VIII 165; Job VIII 164.
 Wauwylermoos: Fischer IX 394.
 Wayne Cy. (Michigan): Swales VIII 469.
 Weigertsche Methode: Loisel VIII 390.
 Weiße Federn: Strong X 90, 115.
 Weißer Nil: Jägerskiöld X 97; Ogilvie VIII 47, XII 42.
 Westafrika: Sharpe XII 79.
 Westaustralien: Hall XII 48.
 West Baton Rouge Parish (Louisiana): Allison X 433.
 Westindien: Bowditch VIII 468; Clark XII 44.
 West-Persien: Sarudny XII 84.
 Wetter-Insel: Hartert IX 496.
 Wild: Sandys & Van Dyke VIII 164.
 Willis Polygon: Longo XI 425, XII 280.
 Windeinfluß: Lucanus IX 29; Trowbridge VIII 161, IX 261.
 Winona-See: Littell IX 261, X 97.
 Winter: Csörgey VIII 45, X 429; Hollister VIII 469; Keim VIII 471; Keller IX 130, X 429, XII 37; Le Moine IX 131, 392; Pennock X 433; Swales VIII 469.
 Wintergäste: IX 392; Weber IX 392.
 Winterliche Weißfärbung: Barrett-Hamilton IX 373.
 Wirtschaftliche Bedeutung: Rörig IX 392.
 Wisconsin: Kumlén & Hollister IX 261.
 Witterung: Hegyföky IX 391.
 Wolfischer Kanal: Weber VIII 468.
 Wolfische Körper: Loisel VIII 161.
 Wolleys Eiersammlung: Newton VIII 406.
 Wynaad: Primrose XII 82.
 Wyoming: Knight VIII 408; Stone XII 45.
 Yarmouth: Patterson VIII 162.
 Yorkshire Philos. Soc. Sammlung: Backhouse VIII 162.
 Yosemite-Valley: Widmann IX 261.
 Ysabel Island (Salomon-Ins.): Rothschild & Hartert VIII 409.
 Yunnan: Sharpe XII 68.
 Zehenmuskulatur: Chaine IX 110.
 Zehensperre: Schaffer VIII 366, 406.
 Zengg: Marek IX 394, X 430.
 Znaim: Siegel IX 391, 392, 393.
 Zoologischer Garten: Buxbaum VIII 162.
 Zucht: Bradshaw VIII 412; Croce VIII 161; Marten IX 497.
 Zug: X 185; Baily XII 32; Berlepsch IX 389; Bishop XII 32; Butterfield XII 32; Clarke IX 495 (ter), 498, XI 49, XII 36; Cooke X 97, XII 65, 185; Cru IX 496; Derby VIII 367; Eaton X 185; Ekama VIII 46; Ertl X 426; Fatlo XII 32; Gengler IX 495; Graeser X 426; Häcker X 185; Haigh X 186; Herman XII 32; Klunzinger IX 391. Koepert XII 32, 33; Kopman IX 261; Knubley & Clarke X 439; Laidlaw X 428; Lendl IX 389; MacClymont X 187; Pfeffer IX 495; Rößler IX 391, 496; Schenk IX 130; Serle VIII 389; Service IX 129; Slaughter XII 32; Snouckaert VIII 46 (bis) X 431; Taverner X 185; Thlenemann XII 37, 79.; Trowbridge VIII 161; Vezényi IX 393, X 430; Winge X 431; Winteler IX 391; Witherby VIII 161.
Aves Zughöhe: Lucanus VIII 45, IX 29, X 425, XI 99.
 Zugrichtung: Lucanus IX 29.
 »Zugvogel«: Fischer IX 391.
 Zukunft: Zdobnický XII 29.
 Zunahme: Bonar X 428; Warren VIII 162.
 Zunge: Chaine XII 30, 287, 327; Göppert IX 105 (bis); Kallius XII 30, 288.
 Zungenmuskulatur: Chaine X 97, 123, 185, 235.
 Zungenpapillen: Crevatin XII 35.
 Zurzach: Gerber IX 394.
 Zwerge: Mégnin IX 397.
 Zwitter: Reichenow XI 92, XII 78.
Avicula margaritifera Perrier IX 197; Zeimert XII 333.
 Acclimatisation: Dubois IX 196, 197; Vassel IX 197.
 Algen: Seurat X 282.
 Anatomie: Grobben VII 211, VIII 93.
 Biologie: Seurat IX 311.
 Cestoden: Giard IX 202.
 Ceylon: Herdman XI 197 (bis); Herdman & Hornell X 282, XI 139.
 Distomen: Perrier IX 203.
 Dubois: Perrier IX 197, 203.
 Epithel: Giard IX 174, 181, 196.
 Epithelsecretion: Giard IX 174, 181, 196.
 Frankreich: Dubois IX 197.
 Gambier-Insel: Seurat IX 311.
 Kiemen: Herdman XI 197, XII 284.
 Künstliche Perlen: Giard IX 203.
 Manaargolf: Herdman XII 268.
 »Margarose artificielle«: Giard IX 196.
 Morphologie: Grobben VII 211, VIII 93.
 Ozeanien: Seurat XII 333.
 Parasit: Herdman IX 317.
 Perlen: Boutan IX 295, 310, X 63, 79; Dubois IX 196, 197, 295, X 63, 79, 140; Giard IX 196, X 79; Herdman & Hornell XI 139, X 282; Seurat XII 333.
 Perlenproduktion: Giard IX 196, X 79.
 »Pintadine«: Dubois IX 196, 197.
 Rondelet: Giard X 79.
 Temoc-See (Crescent): Seurat IX 311.
 Trematodes: Giard IX 203.
 Tunis: Dubois IX 196.
 X-Strahlen: Dubois IX 295, 311.
 Zucht: Dubois IX 196, 197.
Aviculariidae Simon VIII 336, 440.
 Südamerika: Pocock VIII 440.
Aviculopecten semicostatus Schloßplatte: Hind XII 335.
Aviranus n. g. Fairmaire X 333.
Awerinzew S. Structure der Kalkschalen mariner Rhizopoden VIII 480.
 Beitr. Kenntn. marin. Rhizopoden IX 171, 187.
 Theilung Amoeba proteus IX 298, 301.
 Astrophrya arenaria n. g. X 71.
 Marine Biol. Stat. Murmanküste XII 184.
Axelson Walter M. Diagn. neu. Collembol. Finland X 84.
 Beitr. Kenntn. Collembolenfauna Sibirien XI 267.
 Verzeichnis Collembolen v. Golaa XI 266.
 Neue Collembolen aus Finland XI 266.
Axenfeld Davidee Invertin im Honig und im Insektdarm IX 442, X 54.
 Cause, che influiscono sulla produzione dei sessi nella specie umana X 207.
Aximogastra n. g. Ashmead X 380.
Aximopsis n. g. Ashmead X 380.
Axinoceres Barber XI 313.
Axluopsocus n. g. Enderlein XI 274.
Axlocteta n. g. Turner VIII 139.
Axiologa n. g. Turner X 369.
Axiopsis n. g. Borradaile IX 212.

- Axiolata** n. g. Turner VIII 139.
Axius affinis Borradaile IX 212.
Ayers Howard Unity of the Gnathostome Type XII 274.
Ayers Howard & Jackson C. M. Morphol. Myxinoidel IX 117, 248.
Ayeshla n. g. Distant XI 285.
Ayron William Zoothamnium geniculatum n. VIII 429.
Aysenia n. g. Tullgren IX 72.
Aythya Nahrung: Skavlem XII 52.
Azam J. Catal. synonym. et system. Orthopt. de France VIII 485.
Azatrepes n. n. (Zatrepes Hamps. non Hübn.) Hampson XI 350.
Azelina phyllofontaria Warren XI 357.
Azotobacter Volvox: Reinke IX 302.
Azoulav L. Neurofibrilles cellul. nerv. tube digestif sanguie IX 433. X 63, 66.
 s. Ramón & Cajal XII 170. 381, 383.
Azpeleta Florentino Restos de Mastodon IX 272.
Azuma n. g. Jordan & Snyder VIII 153.

B.

- Baar R.** Hornschwämme aus dem Pacific XI 179.
Babalaxa n. g. Busck VIII 29.
Babák Eduard Einfluß der Nahrung auf die Länge des Darmkanals IX 385, 477, 480. XI 467. XII 265.
 Beziehung Central-Nervensystem zu der Metamorphose des Frosches XI 467. XII 265.
Babb Geo F. Rhagoletis suavis VIII 240.
Babesia Lühle XII 225.
 Entwicklung: Lühle XII 225.
Babić K. Übers. Hydroidpolypen Adriat. Meer X 75.
Babor J. F. Bericht wiss. Leistg. Malakozoologie VIII 206.
Babycurus zambonellii n. Borelli IX 215.
Bacarus termitophilus n. Wasmann VIII 7.
Baccharoa n. g. Hampson XI 355.
Bachler Emil Prof. B. Wartmann IX 168.
Bachmann Vogelleben auf Jütland IX 394.
Bachmann H. Otto Süddter-Langenstein X 114.
Bachmetjew F. Flügelänge Erebia euryale IX 95.
 Warum fliegen die Tagschmetterlinge nur am Tage etc.? VI 172. VIII 20.
 Bevorstehende Untersuchungen d. Entomol. VIII 109.
 Neuentdecktes Schutzmittel der Schmetterlingspuppen gegen Kälte VII 263. VIII 246.
 Anabiose des insectes (Lep.) VIII 549. IX 44.
 Flügelänge von Epinephile jurtina IX 239.
 Veränderl. Anzahl Augen Epinephile jurtina in Sophia IX 363. X 55. XI 93, 388.
 Variab. Flügelänge Aporia crataegi X 171. XI 90, 387.
 Falsche Drohnen u. gewöhnliche X 387. XI 90.
 Parthenogenese Epinephile jurtina XI 388. XII 226.
 Flügelänge Pieris daplidice XI 393.
 Frage über die Parthenogenesis der Drohnen XI 420. XII 226.
 »Bachsäibling« Einbürgerung VIII 404.
 Schwarzwaldbach VIII 401.
 Württemberg VIII 401.
Bacillus (Protozoa) Ruhr: Chantemesse & Widal VIII 429.
Bacillus (Orthoptera) gallicus Biologie: Letacq XI 270.
 Orne: Letacq XI 270.
 Sarthe: Letacq XI 270.
B. palmeri n. Mexiko: Caudell VIII 226.
B. rossii Biologie: Daiber XI 270.
 Ovarien: Daiber XI 131, 270.
Bacillus Scudd. (Parabacillus n. n.) Caudell VIII 522.
Back E. A. Asitidae n. sp. X 353.
- Backhouse Jam.** Prelim. Catalogue British Bird Collects Yorkshire Philos. Soc. VIII 162.
Backlund Karl Entw. Haare u. Schweißdrüsen d. Katze XI 44, 139.
Bacot Arth. W. Notes life hist. Aglia tau VIII 134.
 Perils of Egg Life (Lep.) VIII 248.
 The Caudal Horn of Agdistis VIII 263.
 Relationship of Eudromis versicolor to the Sphingides VIII 281.
 Notes early stages of Enodia hyperanthus VIII 282.
 Notes early Stages of Epinephele janira VIII 282.
 Devel. ocellated Spots Larvae Lasiocampa and Odonestis VIII 290.
 Notes Life History of Papilio machaon VIII 299.
 Newly emerged Larva of Polygonia egea VIII 304.
 Trapezoidal Tubercles of Saturnia VIII 305.
 Variation of Larvae of Saturnia carpini VIII 305.
 Cocoon and Pupa of Saturnia pyri VIII 305.
 The Genus Smerinthus VIII 306.
 Hybrid Smerinthus populi x ocellatus VIII 307.
 Notes Life history Coenonympha corinna VIII 456.
 Malacosoma neustria x castrensis VIII 458.
 Notes Egg etc. Phragmatoba fuliginosa IX 467.
 Larval and Imag. Habits of Phragmatobia fuliginosa X 370.
Bacotia sepium Chingford: Prout VIII 23.
Bacteria Protozoen: Beutenmüller XII 206.
 Vernichtung: Beutenmüller XII 206.
Bacteria (Orthoptera) peruana Rehn X 320.
Baculogypsina sphaerulata San Genesio (Turin): Leardi X 132.
Bade E. Das Zimmeraquarium X 49.
 Die mitteleuropäischen Vögel X 428.
Bäcker R. Zur Kenntnis Gastropodenaugen VII 573. VIII 94.
 Die Augen einiger Gastropoden VIII 208. IX 312.
Baeckmann Jul. Grammoptera ingraca n. VIII 236, 491. X 347 (bis).
 Anoplites jacobsoni n. Turkestan XI 322.
Baëna hatcheri n. Laramie-Schichten Wyoming: Hay VIII 555.
Baeosomus n. g. Broun X 159.
Baer G. A. Enchenopa ferruginea IX 223.
 Insectes nuisibles république argentine IX 322.
 Note piquire Apterygida linearis IX 445.
Bär W. Färbungen des Vogelgefieders durch Fremdstoffe IX 28.
 Beob. Lyda hypoptophica Chr. X 317.
 Zur Orthopterenfauna preuß. Oberlausitz XI 268.
 Apidenfauna kurische Nehrung XI 417.
 Apidenfauna preuß. Oberlausitz XI 418.
Baeriella n. g. myrmecophila n. Argentinien: Simon IX 214.
Bärner Max Histol. Bau Arterien in Brust- u. Bauchhöhle des Pferdes XII 122, 281.
Bärthold Artunterschiede am Säugetierschädel IX 263, 274.
Baëtis propinquantus Freien: Moore X 323.
Bactria sandaracata Distant XI 286.
Baganda n. g. avidus n. Bergroth VIII 487.
Bage Freda Phosphorescence in Plants and Animals XI 102.
Baglioni S. Sauerstoffbedürfnis des Centralnervensystems b. Sectieren XII 203, 237.
 Physiol. Differenzierung verschied. Mechanismen des Centralnervensystems XII 237.
Bagnall Richard S. Addit. Coleopt. Northumberland and Durham District X 331.
 Triplax bicolor, Britannien XI 331.
Bagons Britannien: Newbery VIII 10.
B. Intosus Britannien: Edward VIII 122.
 Norfolk: Edwards XI 323.

- Bagrada hilaris** Kohlschädlich: Lounsbury X 156.
Bagwell Purefoy E. Gonopteryx rhanni and Cleopatra in Ireland VIII 137.
Bagworms siehe Thyridopteryx ephemerae-formis.
Bahadur Sanyal R. B. Notes on Animals observed at the Allpore Zool. Garden VIII 425, 473, 475.
Bahr Edm. & Van den Broeck Exhib. collier prehist. coquell. étrang. IX 308.
Balealocottus n. g. Berg X 411.
Ball Neuer method. Leitfaden Zool. XII 180.
Ball Th. Umkehr u. Aufsteigen der Raupen an ihrem eigenen Gespinnstfaden (Lep.) VIII 131.
Ballay Florence Merriam Handbook of Birds of the Western United States VIII 409. Addit. Notes Birds Upper Pecos X 186. Addit. Mitchell's List Summer Birds San Miguel County X 433.
Balley J. Harold Otiorrhynchus blandus Isle of Man VIII 74. X 348.
Balley L. H. Systematic Work and Evolution XII 157.
Ballion J. Contrib. étude préhist. Provence IX 159.
Baily William L. Remarkable Night Migration at Mt. Pocono X 426. Migration Data Hall Tower XII 32. Chordelles virginianus Nest and Young XII 80.
Bain H. Foster Geol. Wichita Mountains X 201. s. Taft J. A. XII 144.
Bain Joseph Hershey Education and medical Advancement XII 157.
Bakalow P. Fauna Trias u. Jura Kotel XII 148.
Baker Arthur B. Notable Success breeding Black Bears X 198.
Baker Carl F. Revis. Amer. Siphonaptera IX 352. Classification Amer. Siphonaptera XI 345. Fleas and Disease X 346.
Baker E. C. Stuart Birds of North Caehar XII 39. The Birds of Caehar XII 39. Macrorhamphus semipalmatus Assam XII 50. Rare Ducks XII 52. Occurrence Aex mandarina in Indien XII 52. Occur. Anser erythropus in Assam XII 52. Indian Ducks and their Allies XII 52 (bis). Clangula glaucion XII 53. Occurr. Podiceps cristatus in Assam XII 57. A Correction Turdinulus roberti etc. XII 66. Dicaeum cruentatum x ignipectus XII 73, 223. Note Pericrocotus speciosus vel paterculus XII 77. Petrophila solitaria XII 77. Nidification Rimator malacophilus XII 78. Bos gaurus and Bos frontalis XII 124.
Baker Frk. Collins Some Interesting Molluscan Monstrosities VIII 92. Limnaea emarginata VII 574. VIII 96. Shell collecting on the Mississippi VIII 431. Pleistocene Mollusks of White Pond IX 10. Rib Variation in Cardium IX 45, 61. List Marine Mollusks San Salvador IX 60. Note Murex marceensis IX 198. The Mollusks of Cedar Lake IX 312. New Varieties of American Limnaeas IX 427. Molluscan faune Dells of Wisconsin X 280. New American Limnaeas X 287. Notes Planorbis truncatus X 288. Variation Pyramidula alternata X 288. XI 89. Critical Notes Lymnaea XI 210. Lymnaea n. sp. XI 210. Digitation Mantle in Physa XII 212. 329. Notes Genitalia Lymnaea XII 301.
Baker W. H. Notes South Australian Decapod Crustacea XI 245.
Bakker Entw. des befrucht. Eies XII 246.
Balaena Montreal: Huard IX 150. Saint Laurent: Huard IX 150. Toscana (fossil): Capellini XII 116.
B. etrusca Toscana: Capellini XII 116.
Balaeniceps rex VIII 47. Khartum: Miller XII 51. Viktoria-See: Johnston XII 51.
Balaenifrons n. g. Hampson XI 352.
Balaenoptera Miramare: Lahille XI 35, 135. New Foundland: True X 195. North Woolwich (Essex): XI 35. Osteologie: Lahille XI 35, 135. Thense: XI 35.
B. borealis Japha XII 116, 332. Westlicher Nordatlantik: True IX 272, 507.
B. mioaenica Monte Titano: Capellini XII 118.
B. musculus Iris: Rawitz XII 116, 353.
B. musculus aeneata Livorno: Salle XI 35.
B. physalus siehe Physalus antiquorum.
B. rostrata Cervicalmark: Rawitz VIII 473.
B. sibbaldi Jugendform: Harvie Brown XII 116, 261.
Balaenidae Boreale Transgression: Knipowitsch X 44.
Balaninus Chittenden X 87.
B. nucum Chittenden XI 323.
B. victorensis n. Chittenden X 87.
Balanocephalus koelheri Caullery & Mesnil XII 268.
Balanoglossus Lepidasthenia digueti: Gravier XI 231.
B. misakiensis n. Kuwano VII 348. VIII 91.
B. tricoloris Spengel X 276.
Balanotus euryptera Hampson XI 352.
Balantidium colli Pathogen: Askanazy VIII 325. IX 8; Ehrnroth VIII 515; Klimentko VIII 480.
B. entozoön Künstler & Gineste VIII 325.
Balantopteryx Thomas IX 504.
Balanus Entwicklung: Bigelow N. A. & A. N. VIII 104.
B. amaryllis Glugea: Pérez XI 178.
B. violaceus n. Gruvel VIII 334.
Balemena n. g. Cameron XI 398.
Baldamus A. C. Ed. Das Haus- und Nutzgeflügel VIII 406.
Baldassarre Salvatore Incrociamiento e meticciamiento razze suine Yorkshire e Casertana IX 407. XI 40, 412.
Balding Geo. Entomol. Pins VIII 221. Springs Notes (Lep.) VIII 250. Amphidasys betularia var. doubledayaria VIII 264. Hadena satura at Yaxley VIII 287.
Baldner Leonh. Vogel-, Fisch- und Thierbuch VIII 193.
Baldrey Fl. A. Observ. Normal and Rinderpest Blood XII 379.
Balducci Enrico Osserv. e consid. pigmentaz. iride Athene chiaradiac XII 84, 221.
Baldwin Jam. Mark Development and Evolution VIII 191, 425.
Baldwin J. W. Jaminia museum m. shuistrorsum IX 198. Land Shells Turton District IX 313.
Baldwin Walter & Sutcliffe Will. Henry Eoscorpis sparthensis n. Middle Coal Measures Lancashire XI 255.
Balea perversa Irland: Welch IX 313.
Balearica Mitchell XII 49.
Balestre Louis Melitaca didyma ab. nigra IX 239. Plusia n. sp. Alpes Maritimes X 366.
Baley J. Harold Ceutorhynchidius Dawsoni Isle of Man VIII 10. Silpha atrata var. subrotundata Isle of Man VIII 127.
Balinta n. g. Distant XI 285.
Balistes capricus Zahn: Ghigi XI 450. XII 288 (bis). Zahnentwicklung: Ghigi XI 450. XII 288 (bis). Bakwell J. A. Report Insects VIII 381.
Ball & Marotel G. cysticerose cérébrale chez le chien X 292.
Ball Elmer D. New North Amer. Fulgoridac VIII 4, 118.

- Ball Elmer D.** Bythocopidae from British Columbia etc. VIII 231.
Food Plants of some Bythoscopidae VIII 445.
Some New Bythoscopidae from British Columbia and the Southwest VIII 446.
New North American Homoptera IX 17.
Telamona n. sp. IX 224.
Phlepsius n. sp. XI 285.
Homopt. from South and Southwest XI 285.
- Ball V. s.** Lesbre F. K. IX 162, 183.
- Ballantyne J.** *Sirex gigas* in Bute and Arran X 382.
- Ballerstedt Max** *Limax agrestis* spinnend VIII 96.
Zurückziehung neuer Ameisenkolonien X 384.
Saurierfahrten der Wealdenformation Bückeburg XII 12.
- Ball R.** L'occhio parietale des sauri Lacertiliani X 419, XI 141.
- Ballou Wm. H.** The Serpent-like Sea Saurians VIII 555.
- Ballonema** n. g. Verhoeff XI 258.
- Ballowitz Emil** Abfurchung der Paraspermiumzellen (Vert.) IX 103.
Entw. *Pelias berus* IX 244, 258.
Spermien des *Discoglossus pictus* IX 248, 256.
Geruchsorgan der Cyclostomata IX 484, 486.
Hyperdaktyle Familien und Vererbung X 205.
Spermien der Flußneunaugen X 400, XI 130.
Riechzellen der Flußneunaugen X 400, XI 146.
Netzorgane der thierischen Zellen XI 152.
Spermien *Pelodytes punctatus* XI 466, XII 310.
Gastrulation d. Blindschleiche XII 255.
- Ballus depressus** *Strophosomus capitatus*: Dahl IX 72, 172.
Täuschende Ähnlichkeit: Dahl IX 72.
- B. youngi** Banks XI 254.
- Bals Herm.** Staatswesen u. Staatsleben im Tierreich IX 218.
- Balsamo F.** Fenomeni di diffrazione X 48.
- Banchi Arturo** Sviluppo arti addom. *Bufo vulgaris* XI 465, XII 245.
Morphol. Articulatio genu *Rettilli* XII 12, XII 325 (bis).
Neotenia nel *Triton vulgaris* var. *meridionalis* XII 259.
Rudimenti Parafibula *rettilli* XII 319.
- Banco W.** Reste u. Fußfahrten der tertiären Menschen XI 53.
- Bancroft Frk. W.** Variation and Fusion of Colonies in Compound Ascidians VIII 330, 345.
Ästivation of *Botrylloides gascoi* IX 289, 316.
Galvanotropic Reactions *Polyorchis penicillata* X 212, 273.
Gültigkeit Pflügersche Gesetz *Paramaecium* XII 198.
Validity of Pflüger's Law *Paramaecium* XII 198 (bis).
- Bancroft Frk. W. & Esterly C. O.** Physiol. Polarisation Ascidian Heart X 145, 213.
- Bandini** Contrib. Corpi di Negri nella rabbia XI 166.
- Bangs Outram** Descr. new Birds Santa Maria Region Colombia VIII 165.
Sula cyanops and piscator East Coast of Florida VIII 166.
Cistothorus palustris disaëptus Eastern North America VIII 168.
Two new Birds from San Miguel Island VIII 168.
Birds and Mammals from Honduras VIII 528.
Scirus douglasi orarius VIII 533.
Neotoma distincta n. Mexico VIII 533.
Todinae new subspecies IX 499.
Coccyzus pumilus from Concepcion X 439.
Continental Specimen of *Solenodon* XI 33.
Urubitinga gundlachi XII 84.
- Bangs Outram & Zappey W. R.** Birds of the Isle of Pines XII 44.
- Banks Eustace R.** *Luperina testacea* at treacle VIII 26.
Flight-time of *Argyresthia atmoriella* VIII 135.
Foodplants Larvae *Cnephasia sinuana* VIII 135.
Albinc Aberr. *Catoptria ulicetana* VIII 135.
Variat. and Habits *Lithosia deplana* VIII 138.
Panolis griseovariegata in June VIII 139.
Noctua plecta in April VIII 139.
Psammothys pulveralis in the Isle of Purbeck VIII 140.
Posit. Pupa *Aciptilia migadactyla* VIII 262.
Agrotis suffusa and *A. puta* VIII 264.
Amphidasyus betularia and var. *Doubledayaria* VIII 264.
Cannibal Amblyptilia acanthodactyla VIII 265.
Pupation of *Callimorpha hera* VIII 271.
Reoccurrence in Britain of *Catocala electa* VIII 272.
Eupithecia dodoneata in Ireland VIII 284.
Eupoecilia subroseana VIII 285.
Homoeosoma cretaceella VIII 289.
Homoeosoma nimbella var. *saxicola* VIII 289.
Liparis monacha var. *eremita* VIII 292.
Variation of *Onectra Pilleriana* VIII 298.
Rearing *Polia xanthomista* var. *nigrocincta* VIII 303.
Notes on *Rhodophaea rubrotibiella* VIII 305.
Sterrhia saccharia and *Dasyampa rubiginea* in the Isle of Purbeck VIII 309.
Synia muscosa as a British Insect VIII 309.
Distrib. *Tinea nigripunctella* VIII 312.
Tinea ruficolella VIII 312.
Distrib. *Tortrix viburniana* VIII 313.
Argyresthia illuminatella VIII 395.
Lithosia deplana unicolor n. IX 93.
Larva and Pupa of *Mompha conturbatella* IX 464.
Phalonia badiana XI 361.
Ectropis consonaria ab. *nigra* n. XI 368.
- Banks Nathan** Index Bull. 1—30 Divis. of Entomology VIII 110.
Sleeping Habits Hymenopt. VIII 317, 360.
Secondary Sexual Characters in Spiders VIII 336.
Hemerotrecha n. g. *californica* n. VIII 336.
New *Smythuridae* District of Columbia VIII 346.
Notes *Brachynemuri* VIII 445.
Spiders and Mites Bermuda Island VIII 484.
Neuropterid Insects Arizona IX 16.
Ceria Willistonii IX 20.
Habroplebia americana IX 76.
Dictyopteryx Pict. = *Perlodes* n. n. IX 76.
Application of the Law of Priority IX 164.
Publication of Rejected Names IX 212.
Revis. Nearctic Chrysopidae IX 222.
Gastrophilus epilepsalis IX 233.
List of Arachnida from Hayti IX 325.
Injurious Mites n. sp. IX 326.
New Neuropteroid Insects IX 331.
Hemerobius n. sp. IX 335.
Addit. New York Pentatomidae IX 338.
N. g. and n. sp. Nearctic Spiders IX 440.
Hydrophilidae n. sp. IX 448.
Thorax and Maxillae Insects X 149.
Caddice flies n. sp. X 155.
Struct. of Thorax and Maxillae in Insects X 253.
Arachnida Florida X 309.
Arachnida Harriman Alaska-Expedition X 309.
A Treatise on the Acarina X 309.
Phalangid in the District of Columbia X 311.
List Neuropteroid Insects Washington X 318.
Neuropteroid Insects from New Mexico X 318.
Neuropteroid Insects Harriman Alaska Exped. X 318.

- Banks Nathan** *Diachlorus ferrugatus* X 353.
Arachnids from Cocos Island XI 248.
Arachnida from California XI 249.
Carpoglyphus allenus n. XI 251.
Fam. and gen. North American Araneida XI 254.
N. g. and n. spec. of *Perilidae* XI 277.
- Banks S. Bison** in the Kamptee Cantonment Limits XII 126.
- Bapta bimaculata** var. *bipunctata* Fuchs VIII 496.
- Baptanodon** Knight VIII 530.
Jura Wyoming: Gilmore IX 247, 259.
Osteologie: Gilmore XII 319 (bis).
Zahn: Gilmore IX 247 (bis), 259.
Zahngruben: Gilmore IX 247, 259.
- Baptarma** n. g. Smith X 169.
- Baptornis** Lucas VIII 367.
Osteologie: Lucas VIII 367.
Verwandschaft: Lucas VIII 367.
- Baracellus** n. g. Distant XI 78.
- Baracus** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Baratono Adelehl** *Psicodiastema* XI 62.
- Barbadoro C.** Gli strati della retina nello sviluppo della rana VII 6. VIII 156.
- Barbagallo Pietro & Drago Umberto** Contrib. fauna elmintol. pesci Sicilia orient. IX 202.
- Barbaroux** de Paul Gourret XI 78.
- Barbatula leucomystax** Oberholser XII 42.
- Barber Herbert J.** *Merope tuber* IX 335.
Thaumatomglossa americana XI 313.
- Barber N. G.** *Miscodera arctica* IX 341.
- Barber O. M.** Notes little-known Mexican Mammals VIII 172.
- Barberia** n. g. Dyar XI 356.
- Barber Auguste** Les Scolytides de l'Europe centrale VIII 525.
Ravage *Bostriches* vergers vallée du Rhône X 344.
- Barbier Henri** Notes d'erpétologie IX 258.
Faune erpétol. environs de Paey-sur-Eure XI 431.
- Barbieri A.** Present. prépar. microscop. XII 381.
- Barbieri Ciro** Ricerche diff. istol. cervello anfibi anuri XI 468. XII 341.
Struttura e funzione cervello vertebrati inferiori XII 339.
Import. strati granol. profondi lobi olfattori etc. vertebr. infer. XII 339.
Differenz. istol. regione ottico cervello teleost etc. XII 340.
Ric. sviluppo midollo spinale Anfibi XII 344.
- Barbinae** (*Mystinae* n. n.) Fowler XI 439.
- Barbour Thomas** *Draco gracilis* n. Sarawak VIII 467.
Two New Species of *Chamaeleon* VIII 467.
Nectes obscurus n. Sarawak IX 385.
- Barboza du Bocage J. V.** Aves e reptis de Cabo Verde VIII 165.
Les Antilopes d'Angola VIII 177.
- Barbus** Einführung: Schroot VIII 153.
Indien: Brünig XI 451.
Nil: Boulenger IX 120.
Ostafrika: Boulenger VIII 465.
Vergiftung: Pellegrini & Glaize IX 120.
Viktoria-See: Boulenger X 94.
- B. callensis** Giard IX 183.
B. entaenia Boulenger X 406.
B. fluviatilis Henshall IX 116; Herrmann XI 451.
Harngefäß: Audigé X 94, 124.
Nierenröhren: Audigé IX 26, 108.
- B. holotaenia** n. n. Boulenger X 406.
- B. kessleri** Günther non Steindachner: Boulenger X 406.
- B. ksibi** n. Marokko: Boulenger XI 451.
- B. micronema** n. Boulenger IX 488.
- B. ticto** Sticler XI 451; Thomas X 94.
- Barclay James W.** New Theory of Organic Evolution X 106.
- Barclay-Smith E.** A case of extreme visceral dislocation (*Homo*) VIII 475.
- Barclay L.** La vie est une forme spécifique de l'énergie universelle XI 66.
- Bardeen Charles Russell** Factors in Heteromorphosis in Planarians VIII 380.
Growth and Histogenesis of the Cerebrospinal Nerves in Mammals IX 32.
Variations internal Architecture *Musculus obliquus abdominalis externus* Mamm. IX 142.
Embryonic and Regener. Devel. Planarians IX 290, 291, 318.
Bimeric Distrib. Spinal Nerves in Elasmobranchii and Urodela X 176, 249.
Devel. Thoracic Vertebrae in Man XII 139, 324.
Studies Devel. Human Skeleton XII 139, 325.
- Bardeleben Karl** von Knochen, Bänder, Muskeln (Vert.) VIII 362.
Muskeln u. Muskelmechanik (Vert.) VIII 362 (bis), 396.
Skeletsystem (Vert.) VIII 362.
Jul. Vict. Carus IX 42.
Vorschläge zur Nomenclatur IX 283.
Unterkiefer der Säugetiere XI 427. XII 93, 317, 322.
Albert v. Koelliker XII 191.
Homologie des Unterkiefers in der Wirbeltierreihe XI 317.
- Barca n. n.** (*Dejeania* Oberth. non Desv.) Niceville XI 384.
- Barrette & Chevrel** Kyste hydatique du lobe droit du foie X 292.
- Barford** Biber in Schleswig-Holstein VIII 55.
Neue Beob. Laichen der Frühjahrsringe im Kaiser-Wilhelm-Canal VIII 153.
- Barfurth Dietr.** Regeneration und Involution VIII 189.
s. Hertwig O. VIII 146.
- Barfurth Dietr. & Dragendorff O.** Versuche Regeneration des Auges in der Linse beim Hühnerembryo VIII 49.
- Bargmann Alexand.** Artberechtigung *curvidens*-Verwandt. X 161.
- Barlanus** n. g. Fairmaire X 333.
- Barlicneumon heracleanus** Morley IX 472.
- Barilium obangiensis** n. Oubanghi: Pellegrin VIII 153.
- Barillopus** n. g. Matthew IX 491. XI 470.
- Baris t-album** Champion XI 323.
- B. coerulescens** Matthiola *tristis*: De Stefani VIII 120.
- B. morio** Reinecke IX 345.
- B. pilistriata** Champion XI 323.
- Barkard Otto** Periorbita der Wirbeltiere und ihre muskulösen Elemente VIII 396.
- Barker E. E.** The Bull Ants of Victoria IX 241.
- Barker Lewellys F.** Relation third focal System of Trepinski to the Direct cerebellar Tract Mam. IX 31.
- Barlecia rubra** Cercarie: Quintaret XI 220.
- Barlow Edward** Exhibit of Economic Insects XI 263.
Notes Insect Pests Indian Museum XI 263.
- Barnabè Valentin** Varietà anat. nell'arto toracico X 392. XI 149.
Liquidi fissatori alcalini XI 69.
Conformaz. dello stomaco umano etc. XII 88, 292.
Ganglio nervoso senso specif. papilla foliata *Sus scropha* XII 356.
- Barnard F. G. A.** Visit to Dr. Horne's Aviaries IX 390.
- Barnes R. G.** Note on a Dart Body cavity *Helix aspersa* XII 310.
- Barnes William** Nest of *Formica sanguinea* VIII 144.
Captures at Reading (Lep.) VIII 254.
Dasyampa rubiginosa etc. at Reading VIII 279.
Eu Vanessa antiopa in Oxfordshire VIII 314.
N. sp. North American Lepidopt. XI 356 (bis).
- Barombia** n. g. Jacoby IX 85.

- Baron R.** Les diverses conceptions de l'ethnologie XII 162, 211.
- Baropus unguifer** Matthew XI 470. IX 491.
- Barpi U.** Rami minori dell'aorta addominale etc. Equini, Carnivori e Rotiferi domestici VIII 417.
- Barpi Ugo & Tornello Saverio Gaetano** Vasi aberr. fegato dei Solipedi XII 295.
- Barra n. g.** Jordan IX 456.
- Barra Paul** Revagueur des semis d'arole XI 33.
- Barratt J. O. Wakelin** React. d. Protoplasmas XI 174.
- Paramaecien tödlich wirkende Konzentration XII 198.
- Einfluß der Konzentration auf die Chemotaxis XII 198.
- Addition von Säuren u. Alkalien XII 198.
- Kohlensäureproduktion v. Paramaecium aurelia XII 204.
- Barrard Phil. J.** Lepidopt. in the Montreux district VIII 133.
- Lepidopt. at Light etc. in Herts VIII 254.
- Lepidopt. in Hertfordshire VIII 254.
- Swiss Lepidopt. VIII 256.
- Barren H. E.** Notes on *Biston hirtarius* VIII 269.
- Barren W.** New African Drepanulidae etc. in the Tring Museum VIII 258.
- Barrett Charles** *Acosmetia calliginosa* VIII 23.
- Albinic variety *Coenonympha Pamphilus* VIII 135.
- Leuceania albipuncta* in Suffolk VIII 138.
- Cheroecampa nerii* VIII 274.
- Dianthoecia* VIII 280.
- Nephropteryx similella* British VIII 296.
- The Lepidopt. of the British Island/VIII 496.
- Experience interbreeding *Clostera anachoreta* IX 93.
- Acrobasis verrucella* and *rubrotibiella* IX 463.
- s. Barrett Fres. VIII 257. IX 465.
- Barrett C. L. & Nicholls E. B.** Bird Notes from Olinda Vale XII 43.
- Barrett Fres.** Further Notes on South African Lepidopt. VII 511. VIII 257. IX 465.
- Barrett Hamilton G. E. H.** Breeding Habits of the British Squirrel VIII 55.
- Observ. flight Flying fish VIII 364.
- Pitymys* and *Microtus* n. spec. VIII 372.
- Position occupied by the Legs of Birds during Flight VIII 468.
- The Hares of Crete and of Cyprus VIII 473.
- Evolvotomys skomerensis* n. IX 271.
- Abstract of a Physiolog. Hypothesis IX 373.
- Putorius nivalis* atlas n. IX 509.
- Notes and Descr. New Species and Subspec. Mustelidae IX 509.
- Putorius ermineus* Jura and Islay XI 45.
- Remarks flight and Distribution Albatrosses XII 55.
- Mus orthodon* XII 110.
- Notes Europ. *Sorex* and *Neomys* XII 113.
- Seals XII 133.
- Mammalia Coll. Southern Cross XII 133.
- Notes Habits Northern Fur Seal XII 133.
- s. Woltersdorff W. XI 162.
- Barrett J. P.** *Aporia eraetaj* in Kent VIII 23.
- Ichneumon* in *Zygaena trifolii* VIII 32.
- Barrett J. O. Wakelin** Reaction des Protoplasmas XI 82.
- Barrett O. W.** Stray Notes (Ins.) VIII 221.
- Barrington Amy, Lee Alice & Pearson Karl** Inheritance of Coatcolour in the Greyhound X 107, 197, 217.
- Barrington Richard M.** Edward Williams XII 195.
- Barrois Charles** Foraminifères des phanites carbonifères du Boulonnais IX 7.
- Spirorbis pusillus* terr. houiller Bruay XI 211.
- Présence de la zone *Phyllograptus* dans l'Hérault XII 144.
- K. A. v. Zittel XII 195.
- Barrows Frankl.** Economic Zoology IX 183.
- Barsi Dend.** Febris typhoides helminthiatica IX 12.
- Bartel Max** Lepidopt. des südl. Urals VIII 499.
- Neue palaarkt. Lepidopt. IX 93.
- Neue äthiopische Arctiidae IX 93.
- Neue palaarkt. Noctuiden X 365.
- Neue u. wenig bekannte Agaristidae X 367.
- Eriogaster philippus* n. sp. X 369.
- Variabilität von *Lycana eoridon* X 375.
- Erebia flavofasciata* var. *thiemei* n. X 375.
- Zwei wenig bekannte kaukasische Lepidopteren XI 367.
- Neue äthiopische Rhopalocera XI 385.
- Bartel Max & Herz A.** Handbuch der Großschmetterlinge des Berliner Gebietes VIII 133.
- Bartels Ernst** *Cysticercus fasciolaris* VII 578. VIII 99.
- Bartels Martin** Fibrill. Structur Ganglienzellschicht Netzhaut X 104, 127.
- Bartels Paul** Lymphgefäßpräparate Gerotas Methode XI 72.
- Lymphgefäße des Pankreas XI 126. XII 89.
- Nebenträume der Kellkophöhle XII 87, 283.
- Barthe E.** Catal. Coleopt. Galliae et Corsicae VII 245. VIII 7.
- Barthélemy U.** Une reine qui change de domicile X 387.
- Barthels Philips** Die großen Hautdrüsen der Echinaster-Arten XII 329.
- Bartholomew J. G.** Antarctic Bibliography X 210.
- Barthon** The ennemis des groseilliers IX 329.
- Barthoumieu V.** Nouv. cas de gynandromorphisme X 57.
- Bartl J.** Zur Technik der Gliärfärbung X 110, 208, 259.
- Bartlett Chas.** *Tephrosia bistortata* and *T. crepuscularia* VIII 310.
- Bartlett T. W.** Food of the Palm squirrel XII 112.
- Bartlettia** Rochebrun IX 310.
- Barton E. L.** *Polynemus* Bombay Harbour XI 461.
- Occur. *Nettion formosum* in Guzerat XII 54.
- Barton E. T.** Breaking and Training Horses XI 39.
- Barton F. J. H.** Occur. *Erimaturus leucocephala* at Mardon XII 53.
- Pterocles fasciatus* and *Gallinago nemoricola* in the Peshawar Valley XI 61.
- Bartsch Paul** *Sonorella waleottiana* n. VIII 519.
- Seissurella dalli* n. Patagonien IX 199.
- Notes Ardeidae District of Columbia X 187.
- Amphidromus gossi* n. XI 209.
- Ashumella townsendi* n. New Mexico XI 209.
- Sonorella* XI 211.
- Barychelidae** Südafrika: Purell IX 214.
- Barycrinus** Reproduktion: Whitfield XII 229.
- Barypithes albius** n. Formanek VIII 449.
- Barypoda** n. ordo Andrews XI 38.
- Baryssus** n. g. Fairmaire X 334.
- Basa** n. g. Distant XI 285.
- Bascho Paul** Beob. Hautrumpfinuskelrest XII 94, 328.
- Basden-Smith H. W.** *Enthemonia russula* VIII 236.
- Basedow, Herbert** Deser. n. sp. Mollusca Miocene Limestone near Edithberg VIII 431.
- Tert. Expos. Happy Valley district XI 59.
- Basford E. F. & Murray J. A.** Significance of Zoolog. Distribution etc. Cancer IX 378.
- Basicyrptus illuminatus** Distant XI 288.
- Basilarchia** Field IX 363.
- Basilia** n. g. ferruginea n. Miranda XI 345.
- Baskerville Charles** Life and Chemistry XII 164.
- »Basket Caterpillar« s. *Thyridopteryx ephemeraeformis*.
- Baß J.** Auch ein Wort über die Spatzen IX 402.
- Bassani Franc.** *Hirudella laticauda* IX 490.
- Ittiofauna *Dolomia princip.* Giffoni XI 436.

- Basse Alb.** Über die künstl. Befruchtung thierischer Eier VIII 72.
- Basse Albert** Beitr. Kenntn. Bau d. Tardigraden XII 273.
- Bassett Henry** Fossiliferous Oldhaven Beds at Ipswich IX 38.
- Bassett Smith P. W.** Parasitic Copepoda Zanzibar VIII 544.
- Snake-bites and Poisonous Fishes XI 430.
- Notes fish Collect. Museum Bombay Nat. Hist. Soc. XI 433.
- Snakes of Trincomalee XII 17.
- Bassler Kay S.** Struct. Features of Homotrypa VIII 434.
- Bastelberger Max Jos.** Dysphania-Arten X 365.
- Auffallende Aberrationen XI 352.
- Neue Geometriden XI 367.
- Bastian H. Charlton** Infect. Filaria perstans IX 319.
- Filaria perstans und Tylenchus IX 319.
- Anat. Char. Filaria perstans IX 432.
- Studies in Heterogenesis X 116.
- Mode of Infection by Nematoids X 295.
- Occur. Ciliated Infusories within the Eggs of Rotifer XII 224.
- s. Wahlich P. IX 409.
- Bataillon E.** Exprim. Parthenogenesis in Amphibians VII 423. VIII 155.
- Segment. parthenog. Petromyzon planeri IX 103, 117.
- Agents dits specifics IX 421.
- Segment. parthénog. oeufs Bufo IX 479, 490.
- Essais parthénog. expérim. Vertébr. X 91.
- Essais parthénog. Rana et Petromyzon X 116, 121.
- Bate D. M. A.** Notes Resting Attitude Zamaera flabellaria VIII 459.
- Bate Dorothy M. A.** Discovery of a Pigmy Elephant Pleistocene Cyprus VIII 509. IX 151.
- Acomys in Cyprus IX 147.
- Genetta plesictoides n. IX 509.
- Mammals of Cyprus X 101.
- Ossiferous Cave Deposits Cyprus X 192.
- Elephas cypriotes Cave Deposits Cyprus X 196.
- Field-Notes Birds Cyprus XII 41.
- Anorthura cypriotes n. XII 71.
- Note Remains Elephas cypriotes Cyprus XII 119.
- Bate Douglas C.** Stray Notes Macrolepidopt. Dulwich and Neighbourhood VIII 258.
- Notes on Amphidasya betularia VIII 264.
- Bateman G. C.** Freshwater Aquaria VIII 64, 477.
- Bates Frederick** Revision Pellidnotinae X 161.
- Bates George A.** Histol. Digestive Tract. Amblystoma punctatum X 183, 235.
- Batesiella** n. g. Pocock VIII 345, 349.
- Bateson W.** Mendel's Principles of Heredity VIII 75, 340.
- Habits of Zygaena exulans VIII 316.
- Resolution of Compound Characters by Cross-breeding VIII 341.
- Mendelian Heredity IX 39.
- Knowledge of Colour Heredity in Mice and Rats IX 409, 500. X 46.
- Problems of Heredity X 45.
- Heredity and Variation XII 157.
- Experimental Studies in the Physiology of Heredity XII 159.
- Peculiarities in the Heredity of White Plumage XII 160, 220.
- s. Tschermek VIII 424, 425.
- s. Weldon IX 281.
- Bateson W. & Gregory R. P.** Inheritance of Heterostylism in Primula XII 160.
- Bateson W. & Saunders E. R.** Miss Experiments Evolution Committee VIII 74.
- Bateson W., Saunders E. R. & Punnett R. C.** Experiments Inheritance Sweet Peas and Stocks XII 162.
- Bateson W., Saunders E. R., Punnett R. C. & Hurst C. C.** Experimental Studies in the Physiology of Heredity XII 160.
- Bath W.** Kaulquappen in den Fangblasen v. Utricularia vulgaris XI 464.
- Geschmacksorgane Crocodilus niloticus XII 25, 356.
- Untersuchg. Geschmacksorgan einiger Vögel XII 356.
- Bath W. Harcourt** Geogr. Distrib. Thamnotrizon cinereus VIII 226.
- Bather F. A.** Echinoderma Zool. Record VIII 205.
- Some Russian Museums VIII 511.
- The Genera and Species of Blastoidea VIII 517.
- Publication of Rejected Name IX 212.
- Labelling of Objects in the Geol. Deptm. Brit. Mus. X 50.
- Eocene Echinoids from Sokoto X 137.
- Symptera n. g. minveri n. Devon Cornwall XI 186.
- Discoidea subucula XI 187.
- Mount Torlesse Annelid XII 148.
- Electrotypes in Nat. Hist. Mus. XII 177.
- A Zoologist on the Principles of Sciences XII 178.
- Bathycalanus** n. g. Sars XI 238.
- Bathynomus** «Blake»: Milne Edwards & Bouvier X 305.
- B. giganteus** Hansen IX 14.
- Bathyonyx** n. g. de vismési n. Augenreduktion: Vejdovsky XII 349.
- Irland: Vejdovský XII 349.
- BathypHYSA grimaldii** Bedot X 75.
- Bathypontia** n. g. Sars XI 238.
- Bathyseia** Basses Pyrenées: Abeille X 338.
- B. de stefanii** Specieswert: Doderer XI 312.
- B. euryeneis** n. Herzogowina: Reitter IX 342.
- B. mascerauxi** n. Pyrenäen: Sainte Claire XI 312.
- B. puelli** n. Südfrankreich: Chobaut IX 81.
- Batrachedra stegodyphobius** Stegodyphus: Pocock IX 434.
- Batrachichans** n. g. plainvillensis n. Carbon Plainville: Woodworth X 417.
- Batrachocottus** n. g. Berg X 411.
- Batrachops** Revision: Regan XI 458.
- Südamerika: Regan XI 458.
- Batrachoseps** Spermatogenese: Eisen VI 310. VIII 156.
- Batrachosuchus browni** n. Karroo Beds Arival North (S.-Afr.): Broom IX 257.
- Batrisocenus** n. g. Raffray IX 81.
- Batrisomina** n. g. Raffray X 160.
- Battard Alb.** D'où vient la bosse des chameaux X 253. XI 42.
- Battelli F.** Quantité de substance active contenue dans les capsules surrénales de différents espèces animales VIII 171.
- Battley A. U.** Failure of Sugar (Lep.) VIII 242.
- Retarded Devel. Wings of Lepidopt. VIII 247.
- Secretion by Emerging Inaigo of Cucullia verbasci VIII 278.
- Retarded Devel. of Wings in Spilosoma media VIII 308.
- Life History Aporia crategi IX 94.
- Batty J.** Autumn Notes of Sheffield VIII 250.
- Battye Aubyn Trevor** s. Lilford Lord VIII 405.
- Baty T. E.** Eggs of Lepidopt. VIII 285.
- Bau Alexander** Erithaeus Cairii = titys IX 30.
- Ornithol. u. Biolog. aus Voralberg IX 130.
- Eier v. Larus Audouini IX 396.
- Nochmals Erithaeus Cairii IX 400.
- s. Friedrich C. G. XII 35.
- Baudi Ivo.** Gelbfieber und Mosquitos IX 350.
- Aetiol. und Pathog. gelbes Fieber IX 460.
- Baudisch Fr.** Hylastes cunicularis VIII 13. X 347.
- Entomologisches X 317.
- Notiz über Nagekäfer X 342.
- Callidium luridum X 345.
- Dendroctonus micans X 346.
- Fragen Insekten- und Pilzkunde X 361.

- Baudouin Marcel** *Lernaenicus sprattae* XI 239 (bis).
Lernaenicus encrassicoli XI 239.
 Les parasites de la Sardine XII 369.
- Bauer A.** Recherch. régénération tétard grenouille XI 466. XII 232.
- Bauer K. L.** Bau der Bienenzellen X 387.
- Bauer Viktor** Baukunst deutscher Linsenit-Raupen VIII 550.
- Innere Metamorph. Centralnervensystem Insekten IX 48, 52, 73. XII 258, 338.
 Objektiv. Nachweis Simultankontrast b. Tieren XII 236, 241.
- Baum H.** Kunene Sambesi Expedition IX 7.
- Baum H. & Dobers H.** Entw. äußeren Ohres Schwein u. Schaf XII 122, 355.
- Baum Herm. & Kirsten** Untersuchg. Ohrmuskelatur Säugethiere IX 142.
- Baum Herm. & Thiene** Besonderheiten im Bau der Blutgefäße (Mam.) IX 137.
- Baumann Ernst** Ornithol. aus dem Engadin IX 394.
 Ornithol. Reiseberichte IX 394.
 Die Schamadrossel IX 399.
 Die Würger IX 401.
- Baumann M.** Prem. dével. app. pulmonaire *Tropidonotus natrix* VIII 158. IX 127.
- Baumberger E.** Beitr. Kenntn. Kreidebildungen auf dem Tessenberg u. Jorat IX 417.
 Fauna untere Kreide westschweiz. Jura XI 59.
- Baumgartner W. J.** Individuality of the Chromosomes XI 130, 273.
- Baumhauer Heinr.** Mineralogie XI 54.
- Bausch Edw.** Manipulation of the Microscope VIII 511.
- Bausch Nathan** Daddy-long-legs from Mt.-Katchin VIII 218.
- Bauxia** Caziot VIII 518.
- Bauxy A.** Espèces du genre *Pecten* VIII 328.
Marginea fischeri n. VIII 329.
Mollusques pulmonés terrestres operculés VIII 482.
 Échantillons *Pecten* Mus. Amsterdam X 282.
Pecten n. sp. X 282.
 Miss Créqui-Montfort et Sénéchal de la Grange en Amérique de Sud X 283.
 Espéc.-nouv. etc. *Pecten* XI 197.
- Bavay A. & Dautzenberg Ph.** Descr. Coquell. nouv. Indo-Chine IX 312.
- Bavea** n. g. Distant XI 286.
- Bawden H. Heath.** Clarence Luther Herrick XII 190.
- Baxter T.** *Peronea hastiana* VIII 300.
Sphinx ligustri in pupa two Years VIII 307.
 Black var. of *Zygaena filipendulae* VIII 316.
- Baxton N. G.** s. Allen J. A. VIII 472.
- Bayer Frz.** Neue Fische Kreide Böhmen IX 252.
- Bayer Herm.** Befruchtung und Geschlechtsbildung X 47.
- Bayne A. F.** Notes on Collecting at New Forest (Lep.) VIII 252.
 The Lepidopt. of Epping Forest VIII 255.
 Time of Oviposition of *Denas coryli* VIII 280.
 Notes on *Stauropus fagi* VIII 309.
- Bayon P. G.** Neue Impragnationsverfahren XI 71.
 Histol. Untersuchungsmethode des Nervensystems XII 170, 337.
- Bayon & Regaud Cl.** Note complém. eolodionnage IX 162.
 Nouv. proc. étude histol. du sang etc. IX 162.
- Bazzeti E. C.** Devel. of the Wings *Chesias spartiata* VIII 273.
Catocala promissa near Readings VIII 273.
 Hatching of *Stauropus fagi* VIII 308.
 Double broodedness of *Spilosoma fuliginosa* VIII 308.
Tiliacea aurago and its aberrations VIII 312.
Xanthia aurago etc. VIII 315.
- Bazy** Note sur la circulation rénale XI 21, 129.
- Bazzigher L.** Nachtrag Verz. Lepidopt. Graubünden XI 349.
- Edella arenaria** Ei: Richters VIII 78.
 Frankfurt a/M.: Richters VIII 78.
- Edellidae** Oudemans XI 250.
 Norwegen: Thor X 310. XI 252.
 Synonymie: Thor X 310.
- Edelloida** Murray XI 233.
- Commensalismus: Piovanelli IX 208, 212.
 Tephusa fluviatilis: Piovanelli IX 208, 212.
- Edelostoma** Worthington XI 441.
- E. dombeja** Cranialanatomie: Allis IX 112 (bis).
 Cranialnerven: Worthington XI 441. XII 338.
 Gehirn: Worthington XI 441. XII 338.
- E. stouti** Auge: Allen XI 441. XII 351.
 Cranialnerven: Worthington XI 441. XII 338.
 Excretionsorgan: Price XI 128, 441.
- Eadle H. A.** Correet. and Addit. List Lepidopt. Keswick VIII 20.
 Notes on Collecting in Cumberland (Lep.) VIII 252.
 Macrolepidopt. taken in Keswick and District VIII 258.
 Aberrations of *Argynnis aglaja* and *Cidaria populata* VIII 268.
 Aberration of *Melampus epiphron* VIII 294.
 Hybernation of *Pyrameis atalanta* VIII 304.
- Eadnell Hugh J. L.** Neolithic flint Implements Northern Desert of the Fajûm (Mam.) VIII 371.
Arsinotherium n. g. zittelli n. Eocene strata Egypt. IX 272. XI 38.
- Beal F. E. L.** Meadow Lark and Baltimore Oriole VIII 531.
 Relation of Birds to Fruit-growing in Californien XII 67.
 s. Gilmour J. X 427.
- Beal W. J. & Metcalf Maynard M.** Stomach Stones X 392.
- Beales J. H. D.** *Aeronycta alni* VIII 263.
Dasycaampa rubiginea at Poole VIII 279.
 Time of Flight of *Luperina cespitis* VIII 293.
 Variet. of *Smerinthus populi* VIII 306.
Smerinthus tilliae var. VIII 307.
 Time of Emergence of *Smerinthus tilliae* VIII 307.
 Does *Sphinx convolvuli* hibernata? VIII 307.
 Moths at flowers of *Tritoma uvaria* VIII 313.
- Bean Barton A.** Collect. fishes Cane River and Bollings Creek VIII 529.
 Collection of Fishes Bridgetown VIII 554
Gastrostomus pacificus n. Pacific X 406.
 Notes Mitsukurina owstoni of Japan XI 443.
- Bean Robert Bennett** Compos. Study Subclavian Artery in Man XII 137. XII 281.
- Bean Tarleton H.** Report Fishes Great South Bay IX 380.
 Catal. Fishes New York XI 439.
- Beanea** n. g. Steindachner X 404.
- B. trivittata** n. Rothes Meer: Steindachner VII 400.
- Beard J. Carter** New Features in Ant. Life X 383.
 Ancient American Saurians X 418.
 Three Charact. Types of American Dinosaurs X 424.
 Senses of the Lower Animals XI 101 (bis).
 Amoeba a Slime Monster XI 167.
 Flowers of Prey XI 271.
 The queerest of Creatures XII 134.
 Composite Animalis XII 365.
- Beard John** The Determination of Sex in Animal Development VII 191. VIII 73 (bis).
 The Germ Cells of *Raja batis* VIII 151. X 108. 179 (bis).
 The Origin and Histogenesis Thymus in *Raja batis* VIII 152.
Strix pratineola in Long Island VIII 170.
 Heredity and the Cause of Variation X 45.
 Heredity as Viewed from the Biological Aspect X 206.
 The Germcells X 238.
 Heredity XI 64.
 Morphol. Continuity of Germ-Cells XII 156.

- Beard John** Georg Bond Howes XII 191.
Principles of Anim. Development XII 246.
- Beardsley Arth. E.** Notes Colorado Protozoa VIII 197, 324.
Notes Colorado Entomotræca VIII 215.
Destruct. Trout Fry by Hydra IX 192.
- Beare T. Hudson** Coleopt. in Scotland VIII 7.
Coleopt. at Rannoch VIII 7.
Hydrovatus clypealis VIII 13.
Coleopt. in Scotland VIII 120, VIII 232.
Coleopt. in a Berwickshire Moss VIII 120.
Laemostenus complanatus British VIII 125.
Laemostenus ecomplanatus Strood and Catham VIII 125.
Manduca atropos in the North Sea VIII 138.
Coleopt. at Inverleithon VIII 232.
Retrospect of a Coleopterist (1902) VIII 350, 447.
Ptinus tectus IX 345.
Aulonium sulcatum Great Britain X 337.
Retrospect of a Coleopterist (1904) XI 293.
Coleopt. Flannan Island XI 296.
Coleopt. Lough Neagh and at Portrush XI 296.
Europ. Spec. Triplax XI 331.
- Beare T. Hudson & Donisthorpe H. St. J. K.**
Notes Collecting Wallasey etc. (Col.) VIII 233.
Catal. British Coleopt. X 158.
Doubtful British Coleopt. X 331.
- Beasley H. C.** Inaugural Address on the fauna in the Lower keuper Sandstone of Liverpool (Vert.) VIII 362.
- Beasley Walth. L.** A Remarkable fossil Discovery X 242.
Evolution of the Horse XI 38.
Modelling Animals in Clay XI 72.
- Beauchamp P. de** Fixation animale. contractiles X 71.
Drilophaga delagei n. etc. Paris X 300.
Répart. bibliogr. Rotifères XI 233.
- Beaulieu Gen.** Les Cicindelles Prov. Quebec IX 228.
- Beaumont T. L. F.** Early Migration Casarea XII 43.
- Beaux Oscar de** Arrhenoidie Ovis musimon XII 128.
Eigentümlichkeit Schwanz einer Hauskatze XII 131.
Gorilla in Zool. Garten Leipzig XII 135.
- Beccari Odoardo** Nelle foreste di Borneo XI 163.
- Becherucci Giuseppe** Classif. caratt. sessuali secondarii XI 91.
- Bechterev V.** Voies conductrices de la moelle et du cerveau XI 23, 142.
- Beck Conrad** Consid. equival. Planes of Optical Instruments XII 167.
- Beck Heinrich.** Geol. Mittheil. klein. Karpathen IX 307.
Lias bei Vareš in Bosnien X 288.
- Beck Heinrich & Vetter Herman** Geol. klein. Karpathen X 281.
- Beck v. Mannagetta G.** Verwendung der Persio-Essigsäure XII 171.
- Beck R. H.** In the Home of the Giant Tortoise IX 259.
- Beck Samuel** Verfahren der Sichtbarmachung der Lymphräume des Interepitheliums X 208, X 237, XI 20.
- Becker Berthold** Anat. Genital. gamogenet. Weibchen Chermes orientalis XII 312.
- Becker E.** Fauna Collembola Moscou IX 332.
Anat. comp.-glandes céphal. Collembola IX 444, X 62, 63.
Pseudachorutides n. g. Bogoyawlensky n. XI 267.
- Becker Georg F.** Report Geol. Philippine Islands (Moll.) VIII 518.
- Becker Grace** Vom Aal IX 383.
- Becker Robert** Augen einiger Gastropoden IX 295.
- Becker Th.** Ägypt. Dipteren VIII 17.
- Becker Th.** Die Meigenschen Typen der Muscidae acalypterae VII 509, VIII 18, 130.
Palaearkt. Mulio VIII 240, 454.
Berichtigung Philohelma nigripennis VIII 240.
Philotelma anomala = Notiphila nigripennis VIII 454.
Typen d. Roserschen Dipterenammlung VIII 549.
Peletophila IX 460.
Palaearkt. Fornen Lipisa XI 343.
- Beddard Frk. E.** Windpipe and Heart Sarcophamphus gryphus VIII 52.
Gonad Duetes and Nephridia Eudrilus VIII 101.
New Coelomic Organ Pheretima posthuma VIII 101.
Polytoreutes n. sp. VIII 101.
Syrinx and other points Hierococeyx etc. VIII 167.
Mammalia Cambridge Nat. Hist. VII 537, VIII 170.
Hapalemur griseus VIII 180.
Newly-born dead Indian Elephant VIII 509.
A Book of Whales VIII 533.
Earthworms Maldive and Laccadive Archip. VIII 537, X 297.
Brains of Nasalis larvatus VIII 559, IX 140.
Eudrilidae n. g. und n. sp. IX 13.
Air sacs of trachea in the Hamadryad Snake IX 246, 258.
Modif. Syrinx of the Accipitres IX 404, 480.
Anat. of Eryx etc. IX 480, 493.
Anat. Megalobatrachus japonicus X 95, 122.
Trachea etc. Ophiophagus bungarus X 96, 122.
Tongue and Windpipe American Vultures X 99, 122.
Abdominal Ribs in Lacertilia X 184, 241.
Contrib. Anat. Lacertilia X 418 (bis), 419, XI 117, 118, 120.
Abnormal Position of the Brepbos Chalcides lineatus X 128, 419.
Notes Chlamydosaurus Kingii X 419.
Parasternum in Tiliqua X 419, XI 134.
Contrib. knowl. Circulatory System in the Ophidia X 420, XI 118.
Notes Anat. Boidae X 420, XI 118.
Contrib. knowl. Visceral Anatomy Hydrus and Platyurus X 421, XI 117.
Arteries of the Base of the Brain XI 18, 120, 142.
Perodicticus pollo and Nycticebus tardigradus XI 46.
Brains of Perodicticus etc. XI 120, 142.
Syrinx Hierococeyx etc. XII 65, 283.
Contrib. Anat. Ophidia XII 261, 276.
Contrib. Anat. Calamydosaurus kingi etc. XII 275.
Anat. Gerrhosaurus flavigularis XII 276.
Anat. Helictis personata XII 277.
Addit. Knowl. Anatomy Hatteria etc. XII 278.
Contrib. Knowl. Encephalic arterial System Saurospida XII 280.
Contrib. Knowl. Arteries Brain Aves XII 280.
Cranial Osteol. Uromastix XII 319.
Two Points Anatomy Lacertilian Brain XII 341.
Notes Brain Cynopithecus niger XII 344.
Rudim. Hind Limbs Boine Snakes XII 362.
- Bédé P.** Murex trunculus var. mixta n. IX 198.
Nouv. gisem. quatern. Bas-Mendon IX 309.
Observ. couch. quatern. Sfax IX 309.
Contrib. étude géol. Sfax X 279.
Contrib. géol. Tunisie XI 61.
Excurs. géol. Oued-Akarit XI 191.
- Bédé P. & Vinchon A.** Contrib. étude gisement quatern. Arrest X 78.
- Bedel L.** Rhizotrogus vicarius n. Nord de l'Afrique VIII 15.
Cleonus superciliosus n. reg. saharienne IX 231.
Stenopelmus rufinasus IX 347.

- Bedel L.** Sur le deux *Acinopus* IX 452.
Liste Coléopt. La Ferté-Alais X 332.
Liste Coléopt. Itteville XI 298.
- Bedford Edgar A.** Early Hist. of the Olfactory Nerve in Swine XII 123, 348.
- Bedford F. P.** On Eggs as helping to determine Natural Affinities (Lep.) VIII 241.
Gecko Cannibalism XII 15.
- Bedot Maur.** Nouv. recherch. BathypHYsa grimaldii X 75.
Siphonophores camp. Yacht «Princesse Alice» X 273.
- Bedotia n. g.** Regan IX 254.
- Bedwell E. C.** *Laemostenus complanatus* Woolwich VIII 125.
Xanthia ocellaris at Ipswich VIII 141.
- Bee Journal.** The Irish VIII 30.
- Beebe C. Willie** Notes Psychology of Birds IX 261.
Ornithol. Notes New York Zool. Park X 436.
- Beecher Ch. Emerson** Revision Phyllocarida from Chemung and Waverly Groups of Pennsylvania VIII 105.
Reconst. *Claosaurus annectans* VIII 504.
Recours in Evolution VIII 512.
Obscrv. on *Romingeria* VIII 516.
Prestwichia signata n. Kansas X 151.
- Beechling R. A.** Dallas Capture of *Gonopteryx Cleopatra* VIII 286.
Plusia moneta VIII 302.
Plusia moneta at Tunbridge Wells VIII 302.
Plusia moneta and *Cuspidia alni* at Tunbridge Wells VIII 302.
- Beecker Adolf** Das Kopskilet der Amnioten IX 109.
- Beede J. W.** Variation of the Spires in *Scimula argentia* VIII 330. IX 45, 67.
Fauna of the Shawnee formation etc. IX 37.
New fossils from the Upper Carboniferous of Kansas IX 37.
- Beede J. W. & Rogers Austin F.** Coal Measure faunal Studies XI 57.
s. Beede J. W. IX 37.
- Beeston H. & Wright C. E.** Moll. Ilfracombe and District X 138.
- Beever Charles & Horsley Victor** Pallio Tectal System of Fibræ IX 142.
- Béguin** Singulier parasitisme *Pediculus* X 325.
- Béguin Félix** Contrib. étude histol. tube digestif Reptil. VIII 403.
Transformations intestin pendant la digestive IX 105.
La muqueuse oesophagienne et ses glandes chez les Reptiles IX 375, 387.
Intestin et digestion chez les reptiles IX 480, 493. XI 472. XII 286.
L'intestin pendant le jeune et pendant la digestion XI 426.
- Béguin L.** *Tharops marmottani* et *Aphodius peccari* Dptm. Allier IX 339.
- Béguin-Billecoq L.** *Piezotrachelus Alluaudi* n. Madagascar IX 231.
Diagn. somm. *Aplon* n. sp. Malgache IX 456 (bis).
Aplon formosum n. Madagascar XI 323.
Notes sur *Mecolenus wahlbergi* XI 329.
- Behrens Wilhelm** Überfüllen von Culturflüssigkeiten nach Busila VIII 423.
- Beljerinck M. B.** Die sexuelle Generation von *Cynips Kollari* VIII 143.
- Beilling Karl** Beitr. Anat. Vagina u. Uterus Säugetiere XII 313.
- Beitzke H.** Vererbung u. Vererbbarkeit in der Pathologie XII 160.
- Belargea n. g.** Cameron VIII 317. IX 240.
- Belcher C. F.** The Birds Geelong District XII 48.
District Birds Notes XII 48.
Notes Birds Geelong District XII 70.
- Belemmites** Faringdon «Sponge-gravels» Lampugh VIII 344.
- Belemnitidae** Morich XI 214.
Carbon Ostrau: Smycka IX 428.
- Belenocharis n. g.** Uhler IX 77.
- Belinurus kiltorkensis** Cole VIII 335.
- Bell Alex. Graham** Multi-Nippled Sheep of Beinn Bhragh IX 500, 502, 508.
- Bell E. T.** Entwicklung des Auges b. Froschembryonen XII 266, 352.
Development of the Thymus XII 299.
- Bell F. Jeffrey** Actinogonidiate Echinoderms Maldive and Laccadive Archip. VIII 537. X 274.
Collect. Echinoderms Neighbourhood of Zanzibar IX 59.
Eobriuss n. g. townsendi n. X 76.
- Bell J. S.** Assembling in *Boarmia roboraria* VIII 269.
Chrysophanus dispar VIII 274.
- Bell T. R.** *Rallina supercilii* and *Gorsachus melanolophus* XII 48.
- Bellardi L.** Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria VIII 517.
- Bellevoje A.** *Sesia formicaeformis* VIII 459.
- Belliard H.** Matière colorante des ailes de Lépidopt. VIII 526.
- Bellieni** Méthode pratique micro-photographique XI 69.
- Bellingshausen F. v.** Forschungsreisen im südl. Eismeer VIII 79.
- Bellini Raffaello** I Molluschi del lago Fusaro IX 195.
Mitra zonata IX 425.
Notiz. formaz. fossil. neogeniche reg. vulcan. napoletana etc. X 77.
Freshwater Shells Naples X 78.
Influenza dei mezzi come cause di variazioni XI 188. XII 163, 211.
Faune Mollusq. foss. néogènes golfe de Naples XI 191.
- Belloc Emile** Circulation des poissons migrants IX 382.
- Bellotti Cristoforo** *Pteraelis macropus* n. IX 123.
Forma ibrida *Ciprinide* IX 385.
Notevole varietà di colorazione *Tinea comune* XII 219.
- Belon R. P.** *Phymatechus* n. g. VIII 14.
Descr. *Adetus Bolivie* VIII 234.
Anobrium n. g. oberthürni n. Bolivie VIII 351.
Notes *Aletretia* VIII 449.
Matér. étude Longicorn. Bolivie VIII 490.
Phacodes triangulum VIII 492.
Revis. *Cortilena* X 338.
- Beloue acus** Dottersackentoblast: Kopsch XII 250.
Eifollikel: Comes XI 451. XII 252.
Eihüllen: Comes XI 451. XII 252.
Furchung: Kopsch XII 250.
- Belonechilus numentus** Heidemann VIII 349.
- Belonogaster** Typen: Tullberg X 383.
- Belonoglanis n. g.** Boulenger XI 438.
- Belostoma** Montandon VIII 349. IX 78.
- Bembecia marginata** Biologie: Lawrence XI 380.
Metamorphose: Lawrence XI 380.
Neu-Mexiko: Cockerell VIII 23.
Schädlich: Cockerell VIII 23.
Washington: Lawrence XI 380.
- B. marginata** var. *albica* Engel IX 360.
- Bembex** Coupin VIII 360.
Biologie: Bouvier X 385.
Spanien: Garcia XI 415.
- B. khasiana** Khasia Hills: Cameron IX 474.
- B. spinolae** Biologie: Schoenichen XI 415.
- Bembicinea** Normandie: Gadeau IX 366.
- Bembidiini** Australien: Sloane IX 452.
- Bembidium (Bembidion)** Sainte-Claire-Deville VIII 449.
Balkanhalbinsel: Apfelbeck VIII 10.
B. argenteolum Long-Neagh: Johnson VIII 10.
B. dalmatinum Müller VIII 10.
B. fasciolatum Revision: Daniel VIII 10.
B. nitidulum Müller VIII 10.
B. pallidiveste n. Carret XI 305.

- Bembidium scudderi** Abnormität: Hayward IX 340.
- B. tibiale** Sainte-Claire-Deville VIII 449. IX 227. Revision: Daniel VIII 10.
- B. velox** Uyttenboogaart XI 305.
- Bemis Florence E.** The Aleyrodids of California IX 336.
- Bemmeris** n. g. Simon VIII 440.
- Benda Carl** Mitochondria Nierenepithel (Vert.) IX 108.
Marscheidenfärbung d. peripheren Nerven IX 283, 298.
Flimmerzellen des Ependymis XI 430. XII 375. Vgl. Spermatogenese Amnioten XII 309. s. Orth IX 283.
- Bendel Joh.** Vogelwandlerleben IX 261.
- Beneles** n. g. Cameron IX 98.
- Benedictus denecensis** Carbon: Boulenger VIII 152.
- Benedict James E.** The Anomura Collect. Porto Rico VIII 216.
Cervimunida n. g. VIII 217.
Revis. Lepidopa VIII 521.
Lophomastix n. g. IX 325.
- Benedikt Mor.** Das biomechanische Denken in der Medizin und in der Biologie VIII 71.
Schroens Lehre von den Krystallen IX 282. Biologie générale XII 164.
Blastemlehre Rokitanskys XII 371.
- Benecke E. W.** Versteinierung Eisenerzformation Deutsch Lothringen u. Luxemburg XII 148.
- Beneke** Sehr junges menschliches Ei X 224. XI 48.
- Bennetti V.** Ricerche biol. sui Bombi XII 226.
- Bengtsson Simon** Leptopteryx nivalis VIII 18.
Pimpla capulifera VIII 145.
Biol. undersökn. Lymantria monacha VIII 442, 457.
Studier och iakttagelser öfver Humler IX 101.
Reseberättelse zool. resa Umea Lappmark X 318.
Morphol. Insektenkopf XII 359.
- Benham W. Blaxland** Remains Gigantic Fossil Cirripede Tertiary Rocks of New Zealand VIII 334.
Notoscolex orthostichon IX 320.
Geogr. Distrib. Earth Worms IX 320.
Aquatic Oligochaeta from New Zealand X 81.
Oligochaeta n. sp. New Zealand X 231.
Haplontaxis n. sp. X 238.
Phreodrilus n. sp. X 298.
Haplontaxis heterogyne n. etc. X 298.
Earthworms from the North Island of New Zealand XI 230.
- Bennett Charles** Barrows Anisolabia maritima X 154.
- Benoit A.** Pollinisation des fleurs par les insectes IX 328.
Galereca californiensis IX 346.
- Bensch A.** Zucht Parus biarmicus VIII 169.
- Benshaw H. W.** On the various plumages of Buteo solitarius VIII 52.
- Bensley Robert R.** Histology Glands of Brunner (Mam.) IX 31.
Differentiation Specific Elements Gastric Glands of the Pig IX 34, 138.
Concerning the Glands of Brunner IX 138.
Structure of the Glands of Brunner IX 406.
- Benson Charles W.** Over Irish Song Birds VIII 505.
Notes Swiss Birds X 431.
Notes Birds Balbriggon XII 35.
- Bensonia** Burma: Blanford XI 208.
Indien: Blanford XI 208.
- Bent A. C.** Catharista urubu at Taunton VIII 415.
Nesting Habits Herodiones in Florida IX 262.
- Benthephausinae** n. subfam. Holt & Tattersall XI 244.
- Bentley Charl. A.** Some Notes upon Kala-azar X 265.
- Bentley I. Madison** President Minot on the Problem of Consciousness in its biol. aspects VIII 73.
- Benton Frank** Specific Name of the Common Honey-bee IX 476.
- Benyllus** n. g. Cameron IX 98.
- Beob. phaenol.** Mähren VIII 201.
Österreichisch Schlesien VIII 201.
- Beraea maculata** Banks X 318.
- Berardius** Nord Pacific: True XII 117.
- Berdorf Herm.** Illustr. Jahrb. d. Naturkunde VIII 512.
- Berenstaldt Otto** s. Baldamus A. C. Ed. VIII 406.
- Beresford D. R. Pack.** Vespa rufa-austriaca X 386.
- Berestneff W.** Neue Blutparasiten indisch. Frösche XI 176.
Leucocytozoon danielewskyi XI 178.
- Beretta Art.** Influenza dell'accumulo dell'adipide sulla determinazione etc. sonno invernale mammif. ibernanti VIII 172. XII 97, 375.
Moltiplicazione cellulare medulla delle ossa Erinaceus europaeus VIII 174. XII 113, 377.
- Berg A.** Couches crétaes, supérieures bords de la mer d'Aral X 202, 203.
- Berg Joh.** Briefl. Mittheil. über seine Menagerie VIII 63.
- Berg L. S.** Zur Systematik der Acipenseriden X 180.
Systematic of the Cottidae from the Lake Baical X 411.
- Berg W.** Corrosionsanatomie Schläfenbein der Affen VIII 421.
- Berg Walther** Beitr. zur Theorie der Fixation IX 3. XI 69 (bis).
- Berge Robert** Die Falknerei am Dresdener Hofe VIII 52.
Turdus alpestris im Erzgebirge XI 15.
Wie hält sich der Vogel beim Sitzen fest? XII 31, 329.
- Berge Fred.** von Zur Kenntn. gewisser Strukturfelder in Protoplasma verschiedener Zellarten X 256.
Nachtrag zur Kenntn. gewisser Strukturbilder XI 152.
- Bergendal D.** Zur Kenntnis der nordischen Nemertinen VIII 100.
Bemerkg. Bau des Kopfes Heteronemertinen VIII 332, 394.
Carinoma armandi VIII 380.
Sinnesgrüben Carinoma armandi VIII 543. IX 52.
Käanedomen nordiska Nemertinerne IX 68.
Studien über Nemertinen IX 293, 318. XII 271.
- Bergendalia** n. g. Laidlaw IX 12.
- Bergb Rud.** Malakolog. Untersuchg. Philippinen VIII 79, 92.
s. Buller A. H. VIII 72.
s. Driesch H. VIII 72 (bis), 98, 205, 206.
s. Hazen A. P. VIII 204.
s. Heiferan M. VIII 204.
s. Loeb J. VIII 189.
s. Morgan F. H. VIII 205.
s. Peebles Fl. VIII 204.
s. Prentiss C. W. VIII 102.
s. Rhumbler L. VIII 72.
s. Schultz E. VIII 72.
s. Steinbrück H. VIII 206.
s. Stevens N. M. VIII 205.
s. Tichomirov A. VIII 24.
s. Vigulier C. VIII 71 (bis).
s. Wetzel K. VIII 101.
s. Winkler G. VIII 333.
- Bergmann** Neues Trichinmikroskop X 48.
- Bergmann W.** Untersuchg. Eibildung Anneliden u. Cephalopoden VIII 214, 324 (bis).
Bau des Ovariums bei Cephalopoden etc. VIII 434.
Receptaculum seminis bei Octopus de filippi etc. VIII 434.
Schicksal der Zwitterdrüsen von Hesione sicula VIII 437.

- Bergmann W.** Demonstration eines neuen Netzbügels XI 347.
- Bergmüller F.** *Dendroctonus micans* u. *Rhizophagus grandis* X 330. XI 294.
- Berger** Neue Schutzmittel gegen Rüsselkäfer XI 328.
- Bergroth E.** On the Thorax of the Gerridae VIII 119. X 64.
Haploprocta pustulifera VIII 487.
 Deser. prélim. Plocariinae d'Afrique VIII 487.
 Baganda n. g. *avidus* n. VIII 487.
Rhynchota aethiopica IX 17.
 Neue myrmekophile Hemipteren IX 224.
 System. Stellg. *Megaedaeum* IX 338.
Scutellerides n. sp. X 329.
 Addit. and Correct. Index Zoolog. XI 77.
Glypsus carinulatus n. XI 291.
 Super *Reduviidus nonnullis camerunensibus* XI 292.
 Stridulating Hemipt. Halyinae XII 334.
- Bergrothina** n. g. Schouteden XI 292.
- Bericht** Commiss. f. oceanogr. Forschungen VIII 76.
- internat. Fischereiausstellung in St. Petersburg VIII 149.
- internat. Fischereicongreß VIII 37.
- Senckenberg. naturforsch. Ges. VIII 65.
- wissensch. Leistungen Entomologie VIII 103.
- Bering F.** Feinere Anatomie d. Oberhaut XI 51, 139.
- Beriqua** n. g. Péringuey X 339.
- Berkeley Henry J.** Report in Neurology VIII 501.
- Berlepsch Graf Hs. von** Mittheil. über neue u. seltene südamerikanische Vögel VIII 47.
 Ornithol. Researches Central Peru II 399. VIII 165.
Chlorochrysa fulgentissima VIII 413.
Xenepstes and *Metopothrix* VIII 415. XII 67.
Calospiza cyanocephala corallina n. subsp. IX 30.
 Acclimat. *Leiothrix lutea* IX 263.
 Vernichtung unserer Zugvögel in Italien IX 389.
 Der gesamte Vogelschutz X 427.
 Rare South American Owls XII 85.
- Berlepsch Hans & Hartert E.** On the Birds of the Orinoco region VII 434. VIII 47.
Thryophilus albiguttus hypoleucus n. XII 79.
- Berlese Ant.** *Ninfosi delle mosche* VIII 18.
 Specie di Acari nuovi VIII 106.
 Diagn. n. sp. Acari italiani IX 213.
 Acari, Myriopoda et Scorpiones hujusque in Italia reperta IX 216, 322.
 Illustr. iconogr. Acari mirmecofili XI 249.
 Acari nuovi XI 250.
 Apparecchio per raccogliere etc. artropodi XI 259.
 Essenza della ninfosi XII 258.
 Rinnovazione epitelo mesenteron artropodi tracheati XII 293.
- Berlese Ant. & Leonardi Gust.** Cocciniglie americane frutticult. europ. X 326.
- Berleria** n. g. Lorient XI 189.
- Berliner Kurt** Hofmanns Nuclei in Spinal Cord of Chick VII 534. VIII 166.
 Beitr. Histol. u. Entwgesch. Kleinhirn XII 140, 344.
- Bermann P.** Stimmorgan der Vögel IX 105, 128.
- Bernard Henry M.** Studies in the Retina (Vert.) VIII 35, 147. IX 250.
 Prototheca of the Madreporaria IX 181, 191.
- Bernard Leon. & Bigart** Aspect macroscopique des capsules surrénales du cobaye VIII 372.
 Structure des glandes surrénales normales du cobaye VIII 372.
- Bernard M.** Alex. Kowalevsky IX 167.
- Bernard Paul** Expulsion des œufs Coucou VIII 390.
- Berndt Arthur** Beitr. Kennnt. Gregarine *Tenebrio molitor* XI 176.
- Berndt Wilh.** Biol. u. Anat. *Alcippe lampas* VIII 483.
 Anat. *Cryptophialus striatus* IX 178, 210.
 Einiges aus der mikrosk. Technik IX 282.
- Bernauer Max** Beitr. Staphyliniden-Fauna palaearkt. Gebiet VIII 16.
 Zur Staphylinen-Fauna von Ceylon VIII 16.
 Elfte Folge neuer Staphyliniden palaearkt. Fauna VIII 238.
 Staphylinen-Tribus *Leptochirina* VIII 353.
 Beitr. Staphylinidenfauna Ostindien u. Sunda-inseln VIII 354.
 Die Staphyliniden der palaearktischen Fauna VIII 493.
 Neue Staphyliniden der palaearkt. Fauna VIII 493.
 Neue exotische Staphyliniden IX 342.
 Zwölfte Folge neuer Staphyliniden palaearkt. Fauna IX 342.
 Neue exot. Staphyliniden X 337.
 Neue Allocharinen Nordamerika XI 304.
 Neue exotische Staphyliniden XI 310.
 Staphyliniden aus Südamerika XI 310.
- Berubeimer Stephan** Die Gehirnbahnen der Augenbewegungen IX 407, 414.
 Nervus oculomotorius im Mittelhirn IX 502.
- Bernstein J.** Bemerkung zur Wirkung der Oberflächenspannung XI 111. XII 232.
 Wirkung der Oberflächenspannung XI 111.
- Bernstein J. & Tschermak A.** Thermisches Verhalten des elektr. Organs von *Torpedo* IX 478, 487.
- Bero** n. g. Jordan & Starks IX 384.
 Furchungszellen: Ziegler VIII 378.
 Zellteilung: Ziegler VIII 378.
- Beropezia** n. g. Matthew IX 492.
- Berry Edward B.** Hitherto Unknown Ephemeroid Nymphs of the Eastern United States VIII 227, 444.
- Berry R. G. A.** The Vermiform Appendix of Man XII 137, 294.
- Berry R. J. A. & Jack L. A. H.** The Vermiform Appendix of Man XII 294.
- Berry Willem** Nesting *Coccothraustes vulgaris* in Fishfihire IX 263.
- Berta** n. g. Kirkaldy XI 280.
- Bertacchini P.** Consid. embrione spina bifida XII 136, 251.
 Morfogenesi e teratogenesi negli Anfibi anuri XII 242, 250 (bis).
 Consid. embrioni emicefalo XII 243.
 Istogenesi nei nemaspermii Triton cristatus XII 310.
- Bertelli Dante** Sviluppo sacchi auriferi del pollo IX 374, 397.
 Pieghe dei reni primitivi IX 374.
 Sviluppo del diaframma Testudo graeca XII 24, 59, 284.
 L'Arteria sottomentale XII 87.
 L'Arteria sottolinguale XII 87, 281 (bis).
 Sviluppo del diaframma etc. Gallo domestico XII 282.
 Sviluppo e conform. delle pleure negli uccelli XII 284.
- Berthals** n. g. Melvill X 141.
- Berthelot** Nécessité d'étudier les variations XI 75.
- Berthoumieu V.** Suppl. Ichneumoniens d'Europe IX 23.
 Nouv. Ichneum. France des îles Canar. IX 240.
 Suppl. aux Ichneumoniens IX 368.
 Nouv. cas de gynandromorphisme (Ichneum.) IX 472.
 Ichneumoniens d'Espagne X 381.
 Catadelphus dusmeti n. España XI 402.
 Dos nuevas variedades Amblyteles XI 402.
 Triptognathus XI 405.
- Bertia** (Bertiella n. n.) Stiles & Hassall VIII 98.
- Bertiella** n. n. (Bertia) Stiles & Hassall VIII 98.
- Bertolo P.** Ric. chimiche uova del *Strongylocentrotus lividus* IX 424. X 114.

- Bertolo P.** Fosforo nelle ovaie degli Echinidi XI 84, 131, 186.
- Bertoni A. de Winkelried** Aves nuevas del Paraguay VIII 165.
- Bertrand Gabr.** Sur la nature de la bufonine VIII 41.
Existence de l'arsenic dans la série animale VIII 189.
- Bertrand Léon** Etude géol. Nord des Alpes-Mari-times X 204.
- Berwerth F.** Erinnerung an F. Karrer X 211.
- Berycidae** Cranium: Supino IX 490.
Otolithen im Tertiär: Schubert XI 447.
- Berycoidei** Fowler X 441.
Entwicklung: Starks IX 384.
Japan: Jordan & Fowler VIII 400.
Osteologie: Starks IX 376.
- Berytidae** Horváth XI 289.
- Beryx decadaetylus** Madeira X 411.
- Besana G.** Einführung Pomotis auritus in Varano-See VIII 40.
- Besaunon Fernand & Labbe Marcel** Traité d'hématologie IX 298, 303.
- Besserer Ludwig v.** Numenius arcuatus in Bayern IX 497.
Herbstzugbeobachtungen aus Steiermark X 429.
s. Parrot C. IX 130.
- Bessey Ernst A.** Nematode Disease of Grasses XI 227.
- Best Friedr.** Mikroskopische Eisenreaktion XI 70, XII 171.
Demonstrat. mikroskop. Praeparate XII 171.
Über mikroskopische Eisenreaktion XII 171.
Auge und Zweckmäßigkeit XII 349.
- Besta C.** Rapporti mutui elem. nervosi embr. XII 381.
- Betham J. A.** Food of the Bull-frog and Musk-rat XI 429.
- Betham R. M.** Occas. Note Nests and Eggs Baroda XII 40.
Occas. Notes Birds Poona XII 40.
Miscell. Notes on Birds Nesting Poona XII 41, 66, 68.
Notes Birds Nesting Poona XII 41.
Fulica atra at Poona XII 49.
Rallina at Khandalla XII 49.
Occurrence Recurviostra avocetta near Poona XII 50.
Occurr. Tadorna cornuta Bheema River XII 54.
Birds nesting at Ootacamund XII 65.
Nesting of Jole leterica and Pellorneum ruficeps XII 67.
Nesting Myiophonus horsfieldi XII 76.
Nidification Piprisoma agile XII 77.
Nesting Pycnonotus biteolus in Guzerat XII 78.
Birds Nesting round Poona XII 82.
- Bethe Albrecht** Heimkehrfähigkeit der Ameisen VII 410, VIII 144.
Heutiger Stand der Neurontheorie X 259.
Einwirkung von Säuren und Alkalien XII 172.
Allg. Anat. u. Physiol. des Nervensystems XII 236, 337.
- Bethune Baker G. T.** Revis. Amblypodian Group Lycopidae VIII 26.
Arhopala chamaeleona n. British New Guinea IX 94.
Arhopala malayana from Singapore IX 94.
Lycopidae n. sp. West-Afrika IX 96.
New Lepidopt. British New Guinea X 364.
New Species of Rhopalocera Sierra Leone X 373.
Arhopala n. sp. X 374.
Leucania n. sp. British New Guinea XI 372.
Leucania diagramma n. XI 372.
Lycopidae in the Kikuyu Escarpment XI 391.
- Bethune C. J. S.** Bibliography of Canad. Entom. (1900) VIII 346.
Bibliography of Canad. Entom. (1901) IX 217.
- Bethune C. J. S.** John Alston Moffat IX 286, XII 193.
Bibliography of Canad. Entom. (1902) X 315.
- Bethylinae** Museum Genus: Kieffer XI 404.
- Bétis F.** Catal. Cerambycid. France X 162.
- Betsileonas n. n.** (Thaumastus Stal) Kirkaldy VIII 229, IX 448.
- Betta pugnax** X 411.
Briten: Waite X 411.
- Betten C.** Larva Molanna cinerea XII 260.
- Bettonia n. g.** (Vermees) Beddard IX 13.
- Bettonia n. g.** (Coleopt.) Waterhouse XI 314.
- Betz W. s.** Edser E. VIII 560.
- Beushausen L.** Devon des nördlichen Oberharzes XI 55.
- Beutenmüller W.** Sesia Palmii n. VIII 28.
H. Edwards VIII 198.
The Earlier Stages of Some Moths VIII 257, 359.
Deser. Larvae Catocala VIII 272, 357.
Deser. Catal. Noctuid New York City VII 124, VIII 297.
Notes Beetles Black Mountains IX 79.
Notes Catocala IX 92.
Olene montana n. North Carolina IX 93.
Cyrtophyllus floridensis n. Florida IX 220.
The Types Diptera Collect. Amer. Mus. Nat. Hist. IX 347.
The Types of Lepidopt. Collect. Amer. Mus. Nat. Hist. IX 352.
The Types of Cynipidae Collect. Amer. Mus. Nat. Hist. IX 367.
- Benthin II.** Cincindela germanica var. X 336.
Varietäten von Cincindela japonica XI 307.
Neue Varietäten palaearkt. Cincindelen XI 307.
- Beyer** Wahrnehmungen am Futtertable IX 390.
- Beyer Gustav** Insects Breeding in Adobe Walls IX 339.
Notes on Brenthidae X 345.
- Beyne J.** Essai d'exploration cardiograph. escargot XII 202.
Recherch. orig. muscul. ou nerv. réact. de cœur XII 203.
- Bezenenet** Résult. chasse papillons du ver X 361.
- Bézier T.** Catal. Lépidopt. Bretagne X 263.
Albinisme et Mimétisme XI 91, 93, 424.
s. Griffith W. J. IX 90.
- Bezenberger Ernst** Neue Infusorien aus asiatischen Annen VIII 540, XI 173.
- Bezzi Mario** Callimya Wankowiczii et Agathomyia aurantiaca VIII 239, 355.
Brevi notice sui ditteroceci America del Nord IX 458.
Empididae novae palaearet. X 88.
Empididi indo-australiani X 88.
Pelethophila e Chironomyia X 165.
Asarcina fiorii n. X 352.
Verzeichnis Drapetis X 353.
Clinocera n. sp. Europe XI 341.
- Bianchi V.** Vögel Nordwest-Afrika VIII 46.
Matér. ornithofaune de la Mandchourie VIII 409, 504, X 432.
Zool. Ergebnisse russisch. Exposit. Spitzbergen (Aves) VIII 409, 504, X 434.
Matér. ornithol. expédition Mourmane VIII 409, 504, X 430.
Syrnium wilkenskii VIII 416, 507, XI 16.
Matér. ornithofaune govern. Akmolinsk VIII 504, X 432.
Revue crit. et tabl. synopt. Acredula VIII 506, X 440.
Catal. Species of the Paridae VIII 506, XI 14.
Oiseaux nouv. et rares Gouvern. St. Pétersbourg X 431.
Fundorte der Vögel in Nordwest-Afrika X 432.
Revue des espèces Ithaginis X 438.
Proparoides n. n. (Sittiparus Oates non Selys-Longch.) XII 66.
Révision des Alouettes Ammomanes XII 70.
Emberiza koslowi n. XII 73.

- Bianchini Bruno** *Observ. anat. art. céfal. cortic. cavallo e cane* IX 266.
 Difference car. morfol. coniglio di S. Rossore e romano XII 109, 276.
 Ricerche teschio di *Cynocephalus sphinx* XII 135, 324.
- Biart V.** *Fibrils and Ganglion-cells* X 259.
- Bibbins Arth.** *Distrib. Cordylophora Chesapeake Estuaries* IX 58.
- Biberhofer Raoul** *Regen. III. Maxillipedes Flußkrebse* XII 230.
- Bibio femorata** *Eilage: Girault* XI 335.
 Weibchen: *Girault* XI 335.
- B. fraternus** *Needham VII 394. VIII 18.*
- Bibliodes** n. g. *Coquillett* X 164.
- Bibliographia** *zoolog. VIII 61, 66.*
- Bibliographie** *anat. VIII 68, 199.*
- Bibliotheca** *zoologica VIII 182.*
- Bibundia** n. g. *Bischof* X 352.
- Bickerton William** *Notes Birds Hertfordshire 1901* XII 36.
 Review *Hertfordshire Ornithologie* XII 36.
- Bickhardt H.** *Leptura rubra Hermaphrodit* IX 346.
- Bielaavella** n. g. *Willern XI 267.*
- Bidault** *Recherch. leucocytes du sang du cheval* XI 39, 156.
- Bider Alfred** *Osteobiologie* XII 322.
- Bidessus hygrotoides** *Régimbart* X 159.
- Bidle** *Notes Vipera berus* VIII 159.
- Biedenkopf Herm.** *Lehrbuch der Tierzucht* IX 274. XII 180.
- Biedermann W.** *Bedeutung von Krystallisationsprocessen u. Bildung von Skeletten* VIII 83.
Studien vergl. Physiol. peristalt. Bewegg. IX 433. X 117, 118. XII 238, 337.
 Schillerfarben bei Insekten und Vögeln X 55.
- Bieler S.** *Evol. du garrot* IX 414. XII 133, 360.
 Crâne d'ours alpes grissonnes X 198.
 Histoire de vipères X 421.
 Ancêtres de nos anim. domestiq. XI 38.
 La mamelle de la vache XI 41, 133.
 Cheville osseuse des cornes Bovids XI 41, 136.
 Ours peu connu de nos Alpes XII 132.
 Ursus formicarius XII 132.
- Bielitzky** *Kortikale Centren der Accommodation* IX 142.
- Bielschowsky Max** *Silberimprägation der Neurofibrillen* IX 163, 270.
 Neue Impragnationsverfahren etc. XII 381.
 s. Turner *John VIII 423, 475.*
- Bielschowsky Max & Pollack Bernhard** *Kenntnis Innervation Säugetierauge* IX 419. X 130, 192, 251.
- Bienenfeld Bianca** *Anat. Verhalten Muscularis muscosae* IX 105.
- Bienenkalender** f. *Böhmen VIII 142.*
- Bienenzeitung** *deutsche illustrierte VIII 319.*
 — *österreich-ungarische VIII 319.*
- Bjerrum J.** *Bemerkg. binokuläres Sehen* IX 373, 390.
- Biesickerski Julian** *Das Rebnhn VIII 167, 506.*
- Bigelow Henry B.** *Sense of Hearing Carassius auratus* X 94, 118.
- Bigelow Maur. A.** *Early Devel. Lepas VII 584. VIII 104.*
Cirripedia Porto Rico VIII 216.
 s. *Dodge C. W. XI 73.*
- Bigelow M. A. & A. N.** *Early Devel. Balanus VIII 104.*
- Bigelow Robert Payne** *The Stomatopoda of Porto Rico VIII 216.*
- Bigelow R. P. & Rathbun Eleanor P.** *Shell of Littorina litorea VIII 433.*
 Variation of some Acquired Characters IX 160.
 Erosion of *Littorina litorea* IX 198.
- Biguel G. C.** *Histeromerus mystacinus in Devonshire VIII 144.*
Psocus quadrimaculatus near Saltash VIII 228.
 Eggs of *Bombyx rubi* ichneumonid VIII 270.
 Th. A. Marshall VIII 510.
- Bigney A. J.** *Experiments on Developing Eggs VIII 322.*
 Protective Coloring in Terns VIII 367.
- Bignotti G.** *Tarso del Mus decumanus XII 323.*
- Bigot A.** *Catal. crit. coll. De France XI 194.*
- Bildmonea** n. g. *Julien & Calvet IX 428.*
- Bikeles G.** *Anat. Befunde nach Durchquetschung von Rückenmarkswurzeln beim Hunde VIII 474.*
 Anordnungstypus motor. Zellen Ursprungshöhe Extremitätennerven X 104, 127.
- Bikeles G. & Franke Marjan** *Periphere Abstammung sensibler Nervenfasern bei Säugetieren VIII 532.*
 Sensible u. motorische Segmentlokalisierung Plexus brachialis (Mam.) VIII 532.
 Lokalisation im Rückenmark Affen etc. XII 345.
- Bilharza Douglas & Hardy** IX 203; *Letulle XI 221.*
 Blut: *Kautsky X 81.*
 Haematurie: *Le Dantec X 293.*
 Lungenblut: *Symmers XI 221.*
- B. haematobia** *Frothingham X 293; Symmers XI 221.*
 Auftreten: *Madder X 293.*
 Bilharziosis: *Milton X 293.*
 Biologie: *Lazarus-Barlow & Douglas VIII 436.*
 Haematurie: *Frothingham X 293; Le Dantec X 293.*
 Infection: *Rafferty T. N. & H. N. X 293.*
 Natal: *Le Dantec X 293.*
- B. kowalewskii** *Larus melanocephalus: Parona & Ariola XI 221.*
- Billard Armand** *Seissiparité chez les Hydroides VI 461. VIII 89.*
Stolonisation chez les Hydroids VII 60. VIII 89.
 Recherch. Clava squamata VIII 90.
 Variation Plumularia halecoïdes VIII 430.
 Excrétion chez les Hydroids IX 44, 58.
 Contrib. étude Hydroides X 272. XI 89, 95.
 Dével. hydranthe Campanulariidae et Plumulariidae XI 114, 183.
 Hydroides golfe de Tadjourah XI 183.
 Hydroides de l'expédition du Travailleur XI 183.
 Haleremita parvula n. XI 184.
 Régénération Obelia dichotoma XII 229.
 Régénération du Tubularia indivisa XII 229.
- Billard G. & Bruyant Ch.** *Vitalité des alevins de truite XI 455. XII 205.*
 Mode particulier de locomotion *Stenus XII 235.*
- Billet A.** *Contrib. à l'étude du paludisme VIII 87.*
Anopheles chaudoyei n. Touggourt VIII 453.
 A propos de l'Hémogrégarine crepeaud Afrique Nord X 72.
 Hémogrégarine de lézard ocellé Algérie X 72.
 Hémogrégarine karyolysante couleuvre vipérine X 72.
 Hémogrégarine Emys leprosa X 72.
 Trypanosoma inopinatum grenouille verte d'Algérie X 133.
 Corpuscul. paraneuclaires hématies *Platydyctylus* X 184, 258.
 Cultiv. d'un Trypanosome XI 165.
 Forme partiel. hématozoaire du paludisme XI 177.
 Aire de dispersion *Anopheles chaudoyei* Algérie et Tunisie XI 335.
- Billet A. & Carpanetti G.** *Culicides Bone et environs IX 87.*
- Billiard R.** *Die Biene und Bienenzucht im Altertum X 388.*
- Billinghamst Fl.** *Castlemaine Bird Notes XII 48.*
 List of Birds *Castlemaine XII 48.*
- Billon Louis** *Recherch. causes déterm. le sexe* IX 282.
- Billson James A.** *Vanessa milberti in Rhode Island IX 366.*

- Billups A. C.** Adaptation of Mollusks to Changed Conditions VIII 328.
The Land Shells of Calhoun Falls VIII 330.
Polygyra profunda in Hamilton IX 314.
- Billups T. R.** Parasit of *Apamea ophiogramma* VIII 265.
Addit. Notes Hymenopt. and Dipter. Parasites XI 264.
- Bimieroporella** n. g. Cahu XI 215.
- Binet A. s.** Yung E. XI 101, 146, 209.
- Bing Rob. & Burkhard Rud.** Zentralnervensystem *Ceratodus Forsteri* X 402. XI 141.
- Bingham Charles s.** Shelford R. W. X 374.
- Bingham C. T.** *Garrulus glandarius* in London VIII 51.
Hymenopt. Transvaal VII 517. VIII 142. IX 99.
Indian Hymenopt. n. sp. XI 396.
Eumenes conica etc. XI 407.
Fauna of British India XI 408 (bis).
Indo Malayan Hymenopt. XI 408.
Aculeate Hymenopt. at Aden XI 409.
Diacamma XI 413.
Swarming Purposes of *Sphex umbrosus* etc. XI 414.
Contrib. knowl. Birds Southern than States Burma XII 42.
N. sp. Birds Mekong River XII 68.
Suthora thompsoni XII 79.
Dicoceros in the Wild State XII 81.
- Bionella** n. n. (*Runchomyia* Theo.) Blanchard IX 459.
- Bloetti Fred.** Phylloxera of the Vine X 326.
- Bloodi D.** *Chiluria di Filaria sanguinis hominis nocturna* IX 12, 319.
- Biopsyche** n. g. Dyar XI 356.
- Bioldoma** n. g. (Mesops Günth.) Eigenmann & Kennedy IX 382.
- Blotococcus** n. n. (Saraca Steind.) Eigenmann & Kennedy IX 382.
- Biradiolidae** Douvillé XI 196.
- Bird C. A.** Variation of the Larva of *Biston hirtaria* VIII 269.
Seasonal Dimorphism *Melanitis leda* VIII 294.
Generic Position of *Polymnatus boetica* VIII 304.
- Bird Henry** Boring Noctuid Larvae VIII 297, 359.
New Histories in *Papaipema* VIII 385.
- Bird J. F.** Second Brood *Cupido minima* Britain VIII 136.
Second Brood *Dicranura furcula* VIII 136.
Cannibalism of *Arctia caja* VIII 267.
Variety of Larva of *Cuspida leporina* VIII 278.
Food Plants of *Zeuzera aesculi* VIII 316.
- Birge E. A.** Cladocera elevated Lakes Sierras and Rockies XI 235 (bis).
- Birge Raff.** Thermocline XI 161.
- Birgus latio** Diederichs X 306; Napoli XI 246; Senrat XI 246.
Biologie: Napoli XI 246.
- Birkbeck W. H.** *Equus burchelli* × *E. caballus* VIII 558.
- Birkenhead G. A.** *Arctia caja* VIII 267.
Parasites on *Melitaea aurina* VIII 294.
- Birkhardt H.** Sammeln der *Cerambyciden* X 345.
- Birkner F.** Hauptpigment des Menschen IX 510.
- Biró Ludw.** Über die *Embia*-Arten X 321.
- Biroa** n. g. Bolivar IX 75.
- Biroella** n. g. Bolivar IX 220.
- Biránella** n. g. Theobald XI 337.
- Birónia** n. g. Raffray IX 81.
- Bironides** n. g. Förster IX 221.
- Birkhoff Boris** Theorie der Galvanotaxis X 268. XI 83.
- Birula A.** Beitr. Kenntn. Skorpionenfauna Ost-Persien IX 441.
Skorpionenformen Nordafrikas IX 441.
Rapp. zool. expedition Bialynitzki-Birula X 69.
- Birula A.** *Heteroscorpion* n. g. *madagascariensis* n. X 313.
Hemihoplopus n. g. *yaschenkoi* n. Australis X 313.
Opisthacanthus davydovi n. X 313.
Distrib. geogr. scorpions Caucase X 313.
Beitr. Kenntn. Skorpionenfauna Kreta X 313.
Galeodopsis n. g. X 313.
- Birulla** n. g. *sachalensis* n. Braznikov X 307.
- Bischof J.** Fliegenlarven im Menschen IX 348.
Beitr. Kenntn. Muscaria schizometopa IX 351.
Neue Dipt. aus Afrika X 352.
- Bischoff Ch.** Flugzeit *Papilio machaon* VIII 497.
- Bischofia** n. g. Heudel VIII 240.
- Biscoe W. F.** Liquid Discharge Cicada Insects XI 285.
- Bishop Louis D.** Direction of Flight Fall Migration New Haven XI 32.
Helminthophila leucobronchialis and *H. lawrencei* XII 74.
- Bishop Watson L.** *Condylura cristata* VIII 373.
- Bischoff Cecil H.** *Mustela putorius* in Rosshire VIII 421.
- Bisogni Carlo** Terminazioni nervose cell. glandul. salivari Ofidii XII 291.
- Bison** siehe Bos.
- Bissehop van Tuluca K.** Zaagwerktuigen van Bladwespen IX 473. X 63. XI 405. XII 334.
Verschill. mededeel. omtrent Bladwespen X 381.
Zaagwerktuigen der Cimbicini X 382. XI 139, 405. XII 334.
Onderzoek. zaagwerktuigen bladwespen XI 405. XII 334.
Hollandsche Tenthrudiniden XI 407.
- Bisson E.** Influence de la nutrition formation des sexes Lépidopt. IX 352.
Allevamento sulle proprietà fisiche del bizzo XI 376.
- Bison** Decker IX 357.
- B. graecaris** Florenz: Rostagno XI 365.
Rom: Rostagno XI 365.
Varietät: Rostagno XI 365.
- B. hirtaria** × *pomonaria* Kabis IX 465.
- B. hirtarius** Barren VIII 269; Buckell VIII 269; Prout VIII 269; Simes VIII 269; Stenart VIII 269.
Biologie: Moore VIII 269.
Blutfärbung: Buckell VIII 269.
Larve: Bird VIII 269.
Männchen: Moore VIII 269.
Variation: Bird VIII 269.
Varietät: Hollis VIII 269.
Weibchen: Moore VIII 269.
- B. plizii** Decker IX 357; Kabis IX 465.
- Bjstram A. von** Beitr. Kenntn. unsrer Lias Val Solda VIII 538.
Dolomitgebiet der Luganer Alpen X 288.
- Bisulcia** n. subg. Chapman VIII 262; Tutt VIII 262.
- Bittacomorpha** Synopsis: Johnson XI 335.
- B. clavipes** Tracheenerweiterungen: Brues VI 63. VIII 128.
- Bittner A.** Brachiopod. u. Lamellibranchiat. Trias Bosnien etc. IX 59.
- Bivalvae** Alttertiär Ägypten: Appenhein IX 310.
Istrodalmatinische Rudistenkalk: Schubert VIII 518.
Muskelleiste: Reis XII 335.
Neokom Deutschland: Wollemann XI 190.
Neokom Holland: Wollemann XI 190.
Rothligendes Böhmen: Schmidt XI 195.
Rothligendes Niederschlesien: Schmidt XI 195.
- Bivia** n. g. Jordan & Fowler VIII 529.
- Bizanus** n. g. Péringuey VIII 448.
- Bizara lobata** Skelet: Pycraft XII 320.
- Bizzozero Enzo** Rigenerazione dell' epitelio intestinale pesci IX 244, 247, 252.
Régénération de l'épithélium intestinal chez les poissons X 396. XI 124.

- Bizzozero Enzo** Sul trapianto dei polmoni nei mammiferi XII 87, 232, 284.
Sviluppo dell' epitelio dei dotti escretori delle ghiandole salivari XII 88, 291.
- Blauw F. E.** Zucht und Entwicklung Somateria u. Ocydromus VIII 49.
Notes Breeding of Chen in Captivity XII 53.
- Blabera trapezoida** var. *fusca* St. Petersburg: Schmidt X 318.
- Blaberops** n. g. Jordan IX 456.
- Blabioides** n. g. Hampson XI 354.
- Blachier Ch.** Fecondation before or after Hibernation (Lep.) VIII 245.
Descr. somm. Lépidopt. paléarct. XI 352.
Descr. Lépidopt. nouv. Maroc XI 366.
- Black James E.** *Malachius marginellus* Scotland VIII 125.
Notes Coleopt. Newtonmore VIII 232.
- Black R. Sinclair** *Cysticercus cellulosa* VIII 435.
- Blackburn T.** Further Notes on Austral. Coleopt. VIII 448, 452. IX 80, 340. XI 317.
Revis. Austral. Aphodiidae X 339.
Revis. Austral. Bolboceas XI 314.
- Blackburne Maze W. P.** Aberrations of British Lepidopt. VIII 243.
Notes on *Aphomia sociella* VIII 266.
Cossus ligniperda VIII 277.
Gynandrous *Fidonia pinivaria* VIII 286.
- Blackman Maulsby W.** Spermatogenesis of the Myriapoda IX 180, 216. XII 309 (bis).
- Glaesioptthalmus** n. n. (Metabasis Gorch.) Schenkling VIII 352.
- Glaesochaetophora** n. g. Czerny XI 341.
- Elain Alexander W. R.** Use in Surgery of Tendons Ardeidae and Gruidae XI 48.
- Blair W. Reid** *Cysticerci* in Wild Ruminants IX 203.
- Blaisea** n. g. Simon XI 253.
- Blake J. F.** *Ammonites plicatilis* and *A. biplex* IX 427.
Suggestions in Registration of Type fossils X 39.
Silurian Cephalopod X 288.
- Blakeius** n. g. Ashmead X 241.
- Blakeman John** Tests for Linearity of Regression XII 162, 211.
- Blakeria mitsukurii** Jordan VIII 465.
- Blakesley T. H.** Methods of Lens Measurement and Testing XII 167.
- Blakistonla** n. g. Hogg VIII 107.
- Blanc J.** Capture femelle *Cebrio gigas* IX 344.
Capture Coléopt. près Epinal IX 345.
Mélanges ichthyolog. IX 488.
Podalirius dans le lac Léman XI 242.
- Blanchard Fred.** *Dromaeolus hospitalis* IX 454.
- Blanchard L. F.** *Monocystis legeri* n. VIII 202.
La syphilis chez les singes XII 133, 243.
- Blanchard Norm.** Inheritance VIII 374.
s. Pearson K. VIII 341.
- Blanchard Raphael** Nouv. observ. pseudoparasitisme Myriopod chez l'homme VIII 108.
Nouv. Note sur les Moustiques VIII 129.
Qui a vue le premier l'Hématozoaire du paludisme? VIII 430.
Expérience et observ. marmotte en hibernation VIII 553. IX 6, 8, 33 (bis).
Réponse au Giard IX 6.
Observ. faune des eaux chaudes IX 6.
Les moustiques propagateurs de maladies IX 87.
Ascaris canis IX 205.
Fr. V. Raspail IX 286.
Tanqua n. g. (Ctenocephalus) IX 432.
Binotia n. g. IX 459.
Brumpt, transmiss. maladie du sommeil X 267, 353.
Note compl. anom. carapace *Cistude* d'Europe X 422. XI 103.
Cas inédit. de négresse pie XI 47, 93.
Internat. Regeln zool. Nomenclatur XI 72.
Médecine coloniale XI 151.
- Blanchard Raphael** Zoologie et médecine XI 151. XII 180.
Rules of Zool. Nomenclature XI 188.
Davaina madagascariensis à la Guyane XI 219.
Lésions du foie Douves XI 221.
Observ. cas de bilharziose XI 222.
Giard, Role du Trichocéphale XI 226.
Pseudoparasitisme du *Gordius* XI 227.
Les Moustiques etc. XI 336.
Les Moustiques de Paris XI 336.
Bunaea du Soudan XI 376.
Les suites d'un combat de Rennes XII 126.
Le «Type» en histoire naturelle XII 178.
Charles Schlumberger XII 194.
Substances toxiques parasites animaux XII 209.
s. Giard A. IX 183.
- Blanchard R. & Dyé L.** Notes sur les Moustiques de la Côte d'Ivoire VIII 453.
- Blauenhorn Max** Neue geolog.-stratigraphische Beobachtungen in Ägypten VIII 322.
Die Vola-Arten des ägypt. u. syrisch. Neogens VIII 432.
Oberpliocän *Mustodon arvernensis* Ostheim XI 37.
- Blanford W. F. H.** *Cyaniris argiolus* in London VIII 293.
Social System of Termites XI 275.
- Blaney Dwight** Shells Collecting Days at Frenchmans' Bay IX 309.
Land Shells of Ironbound Island X 142.
List Shell-bearing Mollusca Frenchman's Bay XI 194.
- Blanford W. T.** Notes Daly's Collect. Mollusca Siam IX 60.
Note Supposed Locality »Sulgranees« IX 201.
Zool. Nomenclatur IX 450.
Type of *Cimex* X 49.
Descr. Indian and Burnese Land Shells XI 208.
Fauna British India XII 38.
Cygnus musicus XII 53.
Sciurus indicus XII 112.
s. Distant W. Z. VIII 523.
- Blaniulus guttulatus** Erdbeeren: Marclaud IX 322.
Pflanzenschädlich: Thomas XI 257.
- Blanke R. s.** Pfennigstorf Fr. VIII 396.
- Blarlinghem** Anomalies héréditaires XII 160.
- Blaschke Fred.** Zur palaeontol. Phylogenie der Insekten IX 217.
Tiergeogr. Bedeutung antarkt. Kontinent X 66.
Gastropodenfauna d. Pachycardientuffe Seiser-alpe etc. XI 201.
- Blasius W.** Einseitige Geweihbildung alter Ricken VIII 57.
Süßwasserschwämme bei Braunschweig VIII 88.
Neuere Funde fossiler Knochen Braunschweig IX 408.
Schädel gehörnter Riecke IX 412.
- Blastoidea** Arten: Bather VIII 517.
British Museum: Bather VIII 517.
Genera: Bather VIII 517.
Hydrosperien: Russo XII 268.
Revision: Hambach X 274.
Spiracula: Russo XII 268.
- Blastophaga Costantini** IX 367.
- B. psenes** Algier: Maumené IX 367.
- Blastulidium** n. g. *paedophthorum* n. *Daphnia*: Pérez VIII 515. X 134.
- Blatchley W. A.** Nature Wooing at Ormond by the Sea IX 185.
- Blatella** n. n. (Phyllostomia Serv.) Caudell VIII 443.
- B. germanica** s. *Phyllostomia germanica*.
- Blathwayt F. L.** Notes from Lincolnshire (Aves) VIII 407.

- Blathwayt F. L.** *Motacilla alba* on the Somerset Coast VIII 414.
Notes Birds Coast of Somerset IX 393.
- Blatta** Kopfskelet: Riley XI 270.
- B. australasiae** Derbyshire: Jourdain VIII 114.
- B. germanica** s. *Phyllodromia germanica*.
- B. palpalis** Kirby IX 220.
- Blattfelda** n. g. Ashmead X 380.
- Blattidae** Kirby VIII 347. IX 219.
Alte Welt: Rehn IX 332.
Amerika: Rehn IX 333.
Kamerun: Borg IX 74.
Kopfskelet: Riley XI 148.
Montreal: Stevenson XI 270.
Nomenclatur: Caudell VIII 443.
Nordamerika: Rehn IX 219.
Palaeozoisch: Agnus IX 220 (bis); Schlechtendal XII 363; Sellards VIII 382. X 320.
Perm Kansas: Sellards IX 74.
Praecostalfeld: Schlechtendal XII 363.
Süd-Abyssinien: Adelson X 320.
Texas: Rehn IX 219.
Vereinigte Staaten: Rehn VIII 485.
- Blattner** s. *Wahlich* P. IX 409.
- Blayac J.** *Cretacé inférieure Oued Cheri* XI 190.
- Blazek Josef** Einwirkung des Benzols auf die Theilung der Pflanzenzellen IX 6.
- Blendinger W.** *Cribrum* der Säugetiere X 242. XI 22.
- Blennius pholis** Ei: MacIntosh X 411. XI 106.
- Blennocampa** Schädlich: Tullgren XI 405.
- Blennocampidae** Konow IX 98.
- Blennoidae** Japan: Jordan & Snyder VIII 153.
- Blapharis mendica** *Mimetismus*: Bugnion IX 172. 220, 445. X 55.
- Blapharoceidae** Flügellos: Kellogg IX 86.
Nordamerika: Kellogg IX 86.
- Bles E. J.** Notes Devel. *Phylomedusa hypochondrialis* XI 466. XII 250.
Life History *Xenopus laevis* XII 250.
- Bleuler E.** Führen die Fortschritte der Medizin zur Entartung der Rasse? X 47.
- Blause L.** *Clytus arvicola* XI 326.
- Bliskana** n. g. Péringuey VIII 448.
- Blissus leucopterus** Washburn IX 449.
Dimorphismus: Garber IX 171, 225.
Geographische Verbreitung: Washburn XI 289.
- Blitopertha** n. g. Reitter IX 343.
- Bloch Bruno** Grundzüge der älteren Embryologie XI 104.
- Bloch C. E.** Anat. Untersueh. Magen-Darmkanal Säugling IX 35.
- Bloch Ernst** Bedeutung der Megaloblasten und Megalocyten IX 156.
- Bloch J. s.** Lang F. IX 42.
- Bloch Maurice** *Echinococose généralisée* IX 203.
- Blochmann F.** Können die Fische hören? VIII 553. IX 102.
Schieferplatten zum Aufstellen anat. Praeparate X 111 (bis).
Demonst. Colloidinjektion große Störkieme X 111.
Morphol. Blasenwürmer X 145, 253.
Epithel u. Bindegewebe bei *Hirudo* XI 228. XII 370.
- Bloeker H.** *Malacodon regularia* St. Petersburg XI 369.
Pyrrhia exprimens XI 373.
- Bloesch C.** *Cynipid.* u. *Chalcidid.* Laufenberg IX 97.
Une observation biologique (Hym.) IX 97.
- Bloomer H. H.** Further malformed specimens of *Anodonta cyznea* VIII 93.
Anat. British Solen VIII 208.
Origin and function Fourth Aperture *Pelecypoda* VIII 518.
Classification British Species of Solen VIII 518.
Anat. Ceratisolen and *Solecirtus* VIII 518.
Ceratisolen legumen IX 61.
- Bloomer H. H.** Anat. *Pharella orientalis* IX 178, 197.
Anat. *Siliqua* and *Ensis* XI 198. XII 268, 269.
Anatomy of *Ensis magnus* XII 268.
Anat. *Solenidae* XII 269.
Add. and Corrig. Anatomy of *Solenidae* XII 269.
- Bloomfield E. N.** Suffolk Lepidoptera IX 462. XI 352.
- Bloomfield W.** *Coremia ferrugata* and *unidentaria* VIII 277.
- Blum F.** Schilddrüse und Nebenniere u. ihre Bedeutung für den Organismus (Vert.) VIII 147.
- Blumer Georg** Infl. Acquisition Trop. Territ. United States XII 369.
- Blunno M.** Reconstruction *Phylloxera infestata* Vineyard IX 449.
- Bluntschli H.** *Eisenhaematoxylin* etc. Leber von *Ceratodus forsteri* IX 106, 115.
Neuerungen R. Jungsehen Studentenmikrotom IX 419.
Ovariale Cynthia microsoma X 240, 290.
- Boa constrictor** Quelch XII 18.
Gefangenleben: Werner VIII 158.
- Boarmia** Tanne: Henry XI 368.
- B. abietaria** Aberration: Moberly VIII 269.
- B. obliquaria** Warren IX 463.
- B. repandata** Variation: Studd VIII 269.
- B. repandata** var. *conversaria* Tutt VIII 269.
- B. roboraria** Frühling: Moberly VIII 269; Riding VIII 269.
Gesellig: Bell VIII 269.
Larve: Moberly VIII 269; Riding VIII 269.
Schwarze Varietät: Steurat VIII 269.
Überwintern: Tutt VIII 269.
- Boas J. E. V.** *Triplotaenia* n. g. *mirabilis* VIII 211. IX 317.
Carl Gegenbaur IX 285.
Ocneria i Sverrig og i Danmark IX 467.
Melolontha in Danmark X 340.
Nonne-Angreb Sverrig og i Danmark XI 378.
- Boccardi Gins.** Modificazione ai metodi per le colorazione delle cellule nervose Nissl XII 171, 381.
- Boccardi Giuseppe & Citelli Salvatore** Connetto del rene e membrane propria tubuli XII 90, 305.
- Bochenek Adam** Neue Beitr. Bau Hypophysis cerebri bei Amphibien VIII 41.
Matur. et fécond. *Aplysia depilans* VIII 208.
Untersueh. zentrales Nervensystem der Wirbellosen XII 339.
- Bocklet Conrad** *Carabus auratus* X 87.
- Boequer Ed.** *Teratologie animale* IX 152, 265.
- Boddaert Alb.** *Malaria* et *moustiques* X 349. s. *Williamson* G. A. X 385.
- Boddaert Richard** Communication except. canal thoracique et veine azygos lapin X 233, 237. XI 32.
Application de l'injection de fluorescéine XI 49.
- Bode W. A. R.** Grote IX 285.
- Boden** *Hylesinen* akad. Lebrévier Freienwalde IX 457.
- Bodo ovatus** *Bacillus typhi*: Hüntemüller XII 206.
- Body** Aberr. von *Melitaea athalia* VIII 295.
- Böckh Hugo** *Orca semseyi* *Miocen* Salgótarjani XI 36.
Geol. Verh. Nagy-Maros XI 61.
- Boeckia mobergi** n. *Dietyonemaschiefer*: Wiman XII 143.
- Bödecker C. Francis** Entkalkungsmethode für Gewebe XII 170.
- Boeggild O. B.** The Deposits of Sea Bottom IX 185.
- Böhl U.** Beitr. Entw. Leibeshöhle u. Genitalanlage *Salmoniden* X 236, 238, 408.
- Böhm A. A. & Davidoff M. v.** Lebr. d. Histologie des Menschen VIII 82.

- Böhm Alex. & Oppel Alb.** Manuel de technique microscopique IX 282.
- Böhm Frz. & Czizek Karl** Beitr. Kenntn. mährische Libellen XI 276.
- Böhm G.** Eurydesma u. Leiomyalina VIII 431. Beitr. Geol. Niederland. Indien X 276.
- Böhm J.** Hochgradige Trichinose Schwein X 147.
- Böhm Joh.** Kretaz. u. eozaene Versteinerungen aus Fergana (Moll.) IX 10.
Descr. faune couches Pereiros IX 278.
Ostreem aus Argentinien X 140.
Obertriadische Fauna Bäreninsel XI 57.
- Böhm v. Böhmersheim August Franz v. Hauer** XII 190.
- Böhmig Lud.** Tricladestudien XII 271.
- Böhr E.** Raubvogelfauna von Bederkesa IX 499.
- Boeke J.** Homologen des Infundibularorgans bei Amphioxus lanceolatus VIII 38, 151.
Over den bouw der lichtellen etc. Amphioxus lanceolatus VIII 151. IX 116, 250.
Infundibular region Amphioxus lanceolatus VIII 363.
Devel. Entoderm of Kupffer's Vesicle de Muraenoids VIII 364.
Structure Light perception Cells in the Spinal Cord IX 114, 116.
Trachinus vipera and T. draco IX 373, 384.
Beitr. Entwicklungsgeschichte Teleostier X 225, 407 (bis). XI 107.
Ontwikkeling van myocard bij Teleostei X 403. XI 119.
- Bölsche Wilhelm** Vom Bazillus zum Affenmenschen VIII 70. XI 62.
Aus der Schneeegrube IX 280.
Abstammung des Menschen IX 510.
- Bönnigbaum Georg** Der Rachen von Phocaena communis VIII 175.
Ohr des Zahnwales X 252. XI 36.
- Börner Carl** Untersuch. Haemosporidien VI 229. VIII 87.
Koenenia mirabilis etc. VIII 108.
Die sog. weinrothen Körper der Holothurien VIII 206.
Gliederung der Laufbeine der Atelocerata VIII 214.
Arachnologische Studien VIII 217.
Tullbergia VIII 225.
Krit. Bemerkg. vergl. morphol. Untersuch. Verhoeffs (Arthr.) VIII 333, 438.
Mundgliedmaßen der Opisthogoneata VIII 438.
Collembolen nebst Bemerkungen VIII 485.
Aptanogyne n. g. VIII 525.
Beingliederung der Arthropoden IX 70, 182.
Lur Klärung der Beingliederung der Ateloceraten IX 182, 209.
Zur Systematik der Hexapoden IX 443.
Beitr. Morphol. Arthropoden XI 117, 255.
Gnathopoden d. Uro- n. Amblypygen XII 361.
- Boerneria** n. g. (Collembola) Axelsson X 84.
- Boerneria** n. g. (Collembola) Willem XI 267.
- Böse Emilie** Geol. alreedores Orizaba XI 59.
K. A. v. Zittel XI 81.
- Bösenberg Hans** Spermatogenese bei den Arachnoiden X 240, 308. XII 309.
- Bösenberg W.** Die Spinnen Deutschlands VIII 69, 107, 440.
- Böttcher Ernst** Arctiden aus Turkestan XI 375.
- Böttger O.** Kernbeißer in der Inuenstadt VIII 51.
Neues über Okapi Johnstoni VIII 177.
Tertiäre Vallonia Mainzer Becken IX 64.
Wissensch. Wert Schnecken- und Muschelschalen IX 189, 194.
Zwei neue Landschnecken Tertiärkalk v. Hochheim IX 199.
Trockenanpassung eines Ancyclus in Südamerika IX 200.
Clausilia Fischeri n. IX 426.
Emmericia francfurtana n. Mainzer Becken X 141.
- Böttger O.** Schnecken a. d. Tsad See XI 193.
Heterostylie der Schneckenschalen XI 201, XII 358.
Reptil. a. d. Staate Parana XII 13.
s. Cabrera-Latorre VIII 179.
s. Schnce P. XI 163.
s. Wittich E. VIII 59.
- Böfill Joseph Maria** Pere Antiga y Suñer XII 188.
- Bogachew V.** Affleurements de dépôts néogènes Novotcherkassk VIII 343.
Observ. géol. bassin rivière Manytch IX 309. X 279.
Observ. géol. bassin rivière Sal X 278.
- Bogdanoff N.** Origine et valeur des granulations éosinophiles X 257, 392.
- Bogdanow E. A.** Zehn Generationen der Fliegen in veränderten Lebensbedingungen XI 343.
- Boggi Thomas R.** Uncinariens IX 206.
- Bogle J. S.** Pterocles alchatus India XII 61.
- Bogoiavlensky H. B.** Reproduction Zoobotryon pellucidus IX 289, 315.
- Bogomoletz A. A.** Morphol. u. Mikrophysiol. der Brunnerschen Drüsen VIII 370.
- Bogoslowsky N. A.** Unterkretac. Ammonitenfauna Central- u. Nord-Rußland IX 66.
- Bohadsch S.** Giard A. IX 196.
- Bohatsch Otto** Eupithecia breviculata VIII 137.
- Bohemilla** Vg. (Vejdovskyyella n. n.) Michaelsen VIII 483.
- Bohn Georges** Sur la locomotion des vers annelés VIII 101.
Des ondes musculaires respir. et locomot. Annélid. et Moll. VIII 101.
Conditions normales de la respiration VIII 322.
Indépendance fonct. des zoïdes d'un Annélid. etc. VIII 332.
Localisations respiratoires chez les Annélides VIII 333.
Observ. biol. Arénicoles VIII 437.
Locomotion des larves d'Amphibiens VIII 466.
Sur les caractères des divers mouvements larvaires VIII 466.
Mécanismes respiratoires Crustac. Décapod. IX 14, 44, 49.
Action des rayons du radium IX 168.
Compar. effets nerveux rayons Becquerel et rayons lumineux IX 168.
Convoluta roscoffensis IX 169, 204.
Mouvements oscill. Convoluta roscoffensis IX 169, 318.
Percept. tactil. et muscul. Arthropod. IX 175, 212.
Phototropisme Artiozoaires IX 287, 316.
Mouvm. respir. muscul. Annélid. marins IX 287, 320.
Apropos d'au mémoire Convoluta IX 290, 318.
Mouvements helicoidaux Annélides IX 290.
Cooperation etc. Artiozoaires IX 290, 300.
Influence insolation œufs amphib. IX 477, 479, 490.
Influence variations de la éclaircment IX 477, 479, 490.
Intervention des influences passées mouvem. actuels d'un animal IX 477, 479.
Intervention des influences passées résistance à l' inanition d'un animal IX 477, 479.
Symbiose déterminant une poecilogonie IX 479, 491.
Influence inanition sur les métamorphoses IX 479, 491.
Lumière etc. facteurs modif. dével. Amphib. X 182, 212.
Influence posit. animal dans l'espace sur ses tropismes X 285.
Attractions et répulsions dans un champ lumineux X 285.
Faits biol. isolés etc. XI 82.
Théorie nouvelle du phototropisme XI 82.
Anhydrosie et les tropisme XI 82, 101.
Influence milieu extérieurs sur l'œuf XI 95. 111.

- Bohn Georges** Périodicité vitale des anim. XI 101.
 Mouvements de manège XI 101.
 Attract. et répuls. Littorina XI 101.
 Influence posit. anim. Littorina XI 101.
 Oscillations synchrones Littorina XI 102.
 Oscillations des anim. littoraux synchrones de la marée XI 204.
 Les causes actuelles et passées XII 157.
 Anthropomorphisme en biologie comparée XII 196.
 Attract. et oscillat. lumière anim. marins XII 196.
 Des tropismes et des états physiologiques XII 197.
 Influence des variations du degré de pureté XII 199.
 Essais et erreurs dans les tropismes XII 234, 240.
 L'éclaircissement des yeux et les mouvements rotatoires XII 234, 240.
 Mouvem. rotatoires larves de crustacées XII 234, 241.
 Mouvem. rotatoires d'origine oculaire XII 237.
 Tropismes et états physiolog. XII 240.
 Parallélisme phototropisme et parthénogenèse artific. XII 262.
- Boidae** Anatomie: Beddard IX 480. X 420. XI 118, 493.
 Pflege: Tiesler IX 388.
 Rudimentäre Hintergliedmaßen: Beddard XII 362.
- Boigez Maurice** La Trypanosome VIII 515. IX 188.
- Boileau H.** Deser. Dorcides nouveaux VIII 354.
 Gnaphaloryx capreolus n. VIII 451.
 Deser. Coléopt. nouv. VIII 488. X 338.
 Lucanides du Musée de Bruxelles VIII 513.
 Doreus brachycerus n. IX 343.
 Doreus rugosus n. IX 453.
 Euryrachelus rama n. X 339.
 Calodaemon n. g. multicolor n. X 339.
- Bolnet & Combes** Sac ventriculaire extralaryngien chez l'homme IX 510.
- Boissevain Marie** Beitr. Anat. u. Histol. Dentilium X 61, 80.
- Boissoudy J. de** Les hypothèses cinétiques etc. XI 62.
- Bokorny R.** Reaktion der lebenden Zellen XII 197.
- Bolau Herm.** Brutpflege der Amphibien VIII 466.
 Die deutschen Versuche mit gezeichneten Schollen XI 457.
 Echinidna hystrix XII 105.
- Bolboceras** Australien: Blackburn XI 314.
- Bolbocerini** Boucomont XI 314.
- Bolboceris reticulatus** Bredin XI 289.
- Bolbomysechus** n. g. Tosquinet IX 473.
- Bolce Harold J.** Ornithol. Discoveries Laysan X 434.
- Bolctin** Acad. nac. Cienc. **Cordoba** VIII 65.
 — soc. espan. hist. nat. VIII 67.
- Bolctobia tuliginaria** Hull: Boulit VIII 269 (bis).
- Boley Pierre** Microscope micrométrique IX 3.
- Bolivar Igu.** Ichoscirtus Ponti n. Rio de Oro VIII 226.
 Orthopt. St. Josephs College Trichinopoly IX 75.
 Contrib. étud. Mecopodinae IX 75.
 Eumastacinos n. sp. IX 220.
 Notas sobre los Pyrgomorphae IX 446. XI 272.
 Conocéphalides de la Nouvelle-Guinée XI 273.
- Bolivar y Urrutia L.** Observ. Ephemérida coronata = E. annae IX 446.
- Bolk Louis** Beitr. zur Affenanatomie VIII 421. XI 46, 143, 144.
 Verknöcherungsanomalie des Hirnschädels XI 47, 103.
 Entw. occipitale Region des Primordialcraniums des Menschen XI 50, 136.
- Bolk Louis** Ontwikkeling cerebellum XII 140, 344.
- Bolocrocopsis** n. g. MacMurrich XI 181.
- Bolotnitzky N.** Toxotes jaculator VIII 401.
- Bolsius Henri** Antony von Leuvenhoek et Felix Fontana IX 42, 43, 54.
 Sperme de la Haementeria costata XII 227.
- Bolton Herbert** Palaentol. Lancashire Coal Measures X 202. XII 146.
 Occurrence Shell-bearing Gravel at Dunball Island X 279.
 Abnormally Marked Lion Cubs XI 44, 93.
 Notes Geolog. Horizon etc. Soapstone Bed XII 146.
- Bolton Meade & Harris D. L.** Agar-Agar-Formalinmischung als Einbettungsmedium IX 41.
- Bombias** n. g. Robertson IX 100.
- Bombinae** Synopsis: Robertson IX 100.
- Bombinator** Entbindungsmechanismus: Braus XI 465. XII 265.
 Künstliche Abrachie: Braus XI 465. XII 265.
 Larven: Braus X 182, 220. XI 98.
 Transplantation: Braus X 182, 220.
 Überzählige Extremität: Braus XI 98, 113.
- B. maximus** n. Yunnan: Boulenger XI 465.
- Bombomelecta** Classification: Viereck IX 101.
- B. arizonica** n. Cockerell VIII 143.
- Bombus** Bengtsson IX 101; Gale IX 371.
 Arktisch: Friese X 388.
 Belgien: Frieronnet VII 518. VIII 31.
 Biologie: Bennet XII 226; Buttell IX 476. X 386; Friese X 388; Ihering XI 421; Rothe IX 100.
 Böhmen: Slaviček VIII 319.
 Brasilien: Ihering XI 421.
 Farbenvariieren: Hoffer XI 421. XII 219.
 Forel: Plateau VIII 143.
 Frankreich: Frieronnet VII 518. VIII 31.
 Fühler: Plateau VIII 143.
 Mähren: Slaviček VIII 319.
 Nahrung: Rothke XI 408.
 Natürliche Formbildung: Friese & Wagner X 205, 216, 388.
 Neotropisch: Friese VIII 527.
 Nester: Ihering XI 421.
 Schweden: Muchardt XI 418.
 Wachsabsondernde Organe: Dreyling XII 330.
- B. auricomus** Robertson IX 100.
- B. gelidus** Viereck VIII 360.
- B. kincaidii** Viereck VIII 360.
- B. leucomelas** Costa Rico: Crawford & Swenk IX 101.
- B. pomorum** Dänemark: Muchardt XI 421.
- B. sorocensis** var. **proteus** Nestbau: Höppner VIII 30.
- Bombycidae** Chemnitz: Pabst X 358.
 Galla: Pagenstecher IX 236.
 Metamorphose: Pabst X 358.
 Nassau: Reichenau X 363.
 Paarung: Kräh IX 358.
 Schnarotzer: Rudow VIII 500.
 Seha: Pagenstecher IX 236.
 Seidenspinner: Labonnefou VIII 385.
 Somali-Länder: Pagenstecher IX 236.
 Webster (N. H.): Goodhue VIII 269.
 Williams (Ariz.) Dyar VIII 455.
- Bombycilla garrulla** Koenig-Warthaussen X 188.
- Bombycinae** Packard IX 358.
- Bombyliidae** Blumenbesuch: Langhoffer VIII 18.
 Meigen: Villeneuve IX 88.
- Bombylius pumilus** Colletes daviesana: Nielsen X 226, 353.
 Entwicklung: Nielsen X 226, 353.
- Bombyx** s. **Gastropacha**.
- B. mori** Albumine: Vaney & Maignon XI 375. XII 207 (bis) 259.
 Assam XI 374.
 Fierfruchtung: Quajat IX 237. X 169.
 Beinregeneration: Kellogg XI 375; Verson XI 375.

Bombyx mori Bozzole: Quajat IX 237; Verson IX 237.
 Blut: Nazari X 367. XI 85, 154.
 Brustanhänge: Verson IX 467.
 Cannone-Rasse: Verson X 169.
 Chemische Einflüsse: Vaney & Maignon XI 375; XII 207 (bis) 259.
 Chlorophyll: Villard X 169, 214, 366.
 Chorionin: Farkas IX 22, 169.
 Coconfärbung: Quajat XI 99.
 Ei: Cuénot XI 91, 376; Farkas IX 22, 44, 169; Quajat IX 237. X 216. XI 91, 375.
 Eiablage: Gal IX 237. X 367. XI 376.
 Eiweiß: Vaney & Maignon XI 375. XII 207 (bis) 259.
 Energieumsatz: Farkas IX 22, 44.
 Entwicklung: Farkas IX 22, 44.
 Färbung: Conte X 214.
 Fettkörper: Vaney & Maignon XI 375. XII 207 (bis), 259.
 Feuchtigkeitseinfluß: Quajat IX 237.
 Flügelentwicklung: Steurt VIII 270.
 Frankreich: Galfard IX 359.
 Geschlecht: Cuénot XI 91, 111, 376; Quajat X 169, 226. XI 91, 111, 375; Verson XI 111.
 Geschlechtsbestimmung: André IX 368; Cuénot XI 375. XI 376 (bis), 259; Quajat XI 375; Vaney & Maignon XII 207; Verson XI 375.
 Geschlechtsmerkmale: Kellogg XI 91; Verson XI 92.
 Geschlechtsorgane: Kellogg XI 91.
 Glycogen: Vaney & Maignon XI 375. XII 207 (bis), 259.
 Glycose: Vaney & Maignon XI 375. XII 207 (bis), 259.
 Glycoseproduktion: Maignon IX 93, 171.
 Herbst: Quajat XI 375.
 Imagovariation: Kellogg & Bell IX 171.
 Ishiwata: Quajat XI 91, 375.
 Italien: Verson XI 376.
 Kopfanhänge: Verson IX 467. X 254.
 Kreuzung: Coutagne IX 358.
 Künstliche Kokonfärbung: Quajat XI 375.
 Künstliche Parthenogenesis: Tichomirow VII 401. VIII 24 (bis). IX 46, 93.
 Larve: Kellogg XI 97, 375. X 367; Nazari X 367. XI 85, 154; Quajat X 226. XI 91, 375; Verson XI 92, 375.
 Larvenvariation: Kellogg & Bell IX 171.
 Madagaskar: Fleutiaux IX 358.
 Männchen: Quajat IX 237.
 Metamorphose: Farkas IX 22, 44; Maignon IX 93; Vaney & Maignon XI 375. XII 207, (bis) 259.
 Mundteile: Verson X 254.
 Nahrung: Vaney & Maignon XII 207.
 Nahrungseinfluß: Kellogg & Bell IX 171.
 Nymphe: Dubois & Couvreur X 367. XI 86.
 Parasiten: Verson XII 242.
 Physiologie: Quajat XI 83.
 Postembryologie: Verson X 169, 254.
 Primäre Geschlechtscharaktere: Kellogg XI 97, 375.
 Puppenvariation: Kellogg & Bell IX 171.
 Rassenwahl: Verson X 169.
 Regeneration: Kellogg XI 97; Verson XI 98.
 Seidenfärbung: Conte X 169.
 Sekundäre Geschlechtscharaktere: Kellogg XI 97, 375.
 Thoraxbeine: Verson XI 98.
 Trockenheitseinfluß: Quajat IX 237.
 Überwinterungseinfluß: Quajat IX 169, 237.
 Ursprung: Demaison IX 467.
 Variation: Kellogg & Bell IX 171, 177, 237.
 Verdauungskanal: Verson XII 286.
 Vererbung: Coutagne VIII 24, 478, 496.
 Weibchen: Quajat IX 237.
 Zucht: Bisson XI 376; Hugues VIII 385; Kelly IX 467; Verson XI 92. X 169 (bis). XI 376; Woodworth XI 376.

Bombyx mori Zuchteinflüsse: Verson IX 237.
Bonaparte Wyse L. H. *Hepialus humulis* etc. in Ireland VIII 288.
Bonar H. N. Nesting of *Dendrocopos major* in East Lothian VIII 412.
 Decrease and Increase of Certain Birds in Holland X 428.
Bonarelli G. Appunti costituzione geol. isola di Creta X 204.
 Vermes, Brachiopoda et Mollusca Creta X 204.
 Cirripedia Creta X 204.
Bonasa silvestris Ubetz-Lösch: Zdobnický IX 497.
 Unteres Rickatal: Zdobnický IX 497.
Bond J. W. Case of Larvae in the Nose X 354.
Bondl Josef Histol. Amnionepithel XII 86, 256.
Bondurant Hookworm disease in Alabama IX 13.
Bonelli Fr. A. s. Camerano L. VIII 340.
Bongardt Johannes Beitr. Kenntn. Leuchtorgan einheim. Lampyrin. IX 50, 83, 178.
 Biol. unser Leuchtkäfer IX 455. X 58.
Bonhote Lewis Three new Races of *Tragulus Kanchil* VIII 375.
 Felis ricketti n. China VIII 375.
 Mammals from Okinawa VIII 418.
 Bird migration at some of the Bahama Lighthouses VIII 469.
 Mus n. sp. Borneo and Malay Peninsula VIII 473.
 Mus vicereus n. Simla IX 149.
 Two new species of Cat from China IX 153.
Helictis pierre n. IX 153.
 Coloration in Mammals and Birds X 389. XI 93.
 Collect. Birds Northern Island of the Bahama Group XII 44.
 Experiments Hybridisation of Ducks XII 52, 222.
Microtus imitator n. Kashmir XII 110.
 Mus famulus n. South India XII 111.
 Ochotona XII 111.
 Evolution of Pattern in Feathers XII 336.
Bonjour Samuël Faune lépidoptérol. Loire-inférieure (Microlep.) IX 354.
 Couvées successives Moineaux X 188.
Bonnamour S. Recherch. histol. sécrétion capsules surrenales IX 139.
 Modif. histol. capsule surrenale XII 90, 300.
Bonnamour S. et Polleard Note histol. capsule surrenale grenouille IX 107, 124.
Bonné Ch. Connex ram. hépat. veïn. ombilical. X 99, 122.
 Origine et évolution anastomoses veineuses primordiales X 190, 233.
 Recherch. dével. veines foie lapin et Recherch. mouton X 190, 233.
Bonnemère Lionel Les mollusques des eaux douces de France VIII 518.
Bonnet A. Dével. postembryonnaire *Ixodes* IX 47, 72.
 Anat. et Histol. *Ixodes* XII 273 (bis).
Bonnet Michel *Cnethocampa pityocampa* X 368.
Bonnet R. & Kolster R. Bemerkg. vergleichende Histol. Placenta u. Embryotrophie Säugeth. VIII 52.
Bonnevie Kristine Spermigenese bei den Gastropoden X 63.
 Spermigenese Enteroxenos östergreni X 81.
 Verh. Chromatin Enteroxenos östergreni XI 203. XII 253.
Bonney T. G. Notes fragment. Remains of fossils Mount Noyes VIII 545.
 Notes on Specimens Canad. Rocky Mountains (Crust.) VIII 545.
Bonnier Jul. *Cumoniuseus* n. g. *Kruppi* n. et *Prodajus Lobiancoi* n. VIII 216.
 Epicarides n. sp. parasites d'un Cumacé et d'un Schizopode VIII 439.
 Pionodesmotes phormosomase etc. IX 306, 323.
Bonnier Jules & Pérez Charles *Gnathomyia Gerlachei* n. g. VII 225. VIII 105.

- Bonnier Jules & Pérez Charles** Constitution de la chaîne chez *Stephanosalpa* n. subg. *polyzona* n. VIII 434.
- Bonnier Pierre** Dernières théories de l'audition X 221.
- Bonomi Aug.** *Cervus elephus* nel Trentino IX 508.
- Boocerus eurycerus isaaci** n. Ostafrika: Thomas VIII 177.
- Boophilus annulatus** Anatomie: Williams XII 273.
- Booth Geo A.** Attractiveness of Flowers to Moths VIII 257.
- Celaena Harworthii* VIII 273.
- Hybernatung of *Dianthoecia capsophila* VIII 280.
- Dianthoecia caesia* and *Polia nigrocincta* in the Isle of Man VIII 280.
- Bopyridae** Giard A.: Richardson IX 437. X 150. Richardson: Giard IX 437 (bis).
- Borboropsis** n. g. Czerny 239.
- Borcea J.** Glande nidamentaire de l'oviducte des Elasmobranches IX 375, 380.
- Dist. structure histol. etc. Elasmobranchiaux X 178, 238.
- Entonnoirs segment. *Centrina* Risso Salviani X 400. XI 129.
- Consid. app. urinaire Elasmobranches X 400. XI 128.
- Conform. anorm. oviducte droit *Scyllium canicula* X 401. XI 103.
- Gasterosteus aculeatus* X 411.
- Note compl. morphol. rein Elasmobranch. XI 128, 442.
- Devel. du rein et glande de Leydig Elasmobranch. XI 128, 442.
- Dével. du rein des Elasmobranches XI 442.
- Quelq. faits dével. rein des Elasmobranches XII 305.
- Borchert Max** Zentralnervensystem *Torpedo* IX 25, 111. X 179, 247.
- Marksheidenfärbung bei niederen Wirbeltieren XI 442. XII 174, 340.
- Gesetzmäßigkeit im Zentralnervensystem v. *Torpedo* XI 444. XII 347.
- Borchgrevink Carsten** Das Festland am Südpol XI 163.
- Bordage Edmond** Recherch. anat. et biol. Autonomie et Régénérat. Arthropodes XII 201, 231.
- Bordas L.** Variations morphol. et anat. gésier Coléopt. VIII 231, 351.
- Tube digestif nymphé *Acherontia atropos* VIII 260.
- Glandes mandib. et gland. labial *Cossus ligniperda* VIII 277.
- Glandes salivaires nymphé *Sphinx convolvuli* VIII 459.
- App. digest. *Arctia caja* VIII 496.
- Anat. et struct. histol. intestin terminal Silphidae IX 19, 50.
- Glandes mandibulaires larves Lépidoptères IX 21, 53. X 356. XI 138.
- L'appareil digestif des Silphides IX 50, 81.
- Anat. tube digestif *Hydrophilus picus* et *Hydrous caraboides* X 159, 235.
- Appareil digestif larves *Spilosoma fuliginosa* X 170, 235.
- Anat. tube digestif *Nepa cinerea* XI 122, 123, 291.
- Org. reproduct. *Nepa cinerea* XI 129, 291.
- Glandes app. séricigène larv. Lépidopt. XI 138, 347.
- Jabot et gésier *Xylocopa violacea* XI 149, 423.
- Glandes de quelq. Hémiptères XI 287. XII 290, 330.
- Anat. gland. saliv. *Nepa cinerea* XI 291 (bis). XII 290.
- Morphol. et struct. hist. gland. mandibul. larves Arctiidae XI 379. XII 330.
- Recherch. anat. etc. gland. venim. *Latredecus 13-guttatus* XII 209, 330.
- Bordas L.** Morphol. génér. etc. Larve *Io irene* XI 260, 330.
- Kropf u. Kaumagen einiger Vespidae XII 286.
- L'intestin anterior *Xylocopa violacea* XII 286.
- Anal Glands of the Aphodiinae XII 294.
- Bordet Jules** Recherch. sur la phagocytose XI 84.
- Bordi Al.** Contrib. sistematica Culicidi VIII 239.
- Borelli Alfredo** Scorpioni del Chile IX 215.
- Baburys zambonellii* n. Eritrea IX 215.
- Forficole Republica Argentine IX 333.
- Forficole di Costa Rica X 319.
- Scorpioni di Sarawak XI 255.
- Scorpioni della colonia Eritrea XI 255.
- Forficules des Pyrénées XI 269.
- Forficule Republ. Argentina e Paraguay XI 269.
- Forficole Republ. Ecuador XI 270.
- Boreodon** n. g. Osborn & Lawrence VIII 362.
- Boreodromia** n. g. Coquillett IX 20.
- Boreomyiinae** n. subfam. Holt & Tattersall XI 244.
- Boreus hymalis** Weele VIII 547.
- Borg Hjalmar** Blattodee aus Kamerun IX 74.
- Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun X 319.
- Borgers Th.** Interess. Abnormitäten aus der Insektenwelt X 315.
- Borgert A.** Mittheil. Tripyleen-Ausbeute d. Plankton-Expedition XI 169.
- Borgogno C.** Un combat singulier IX 296.
- Bories B.** Protection oiseaux et agriculture IX 129.
- Boring Alice M.** Closure of Longitudinally Split Tubular Stems X 273. XI 97.
- Borisjak A.** Notice térato-conehylogiologique. X 281. XI 94.
- Pelecypoden Jura-Ablagerung Europ. Rußland X 282.
- Borkhausenia kukujevi** n. Krulikovsky VIII 385.
- Bornhaus August** de s. Burr M. VIII 347 (bis).
- Born Paul** Meine Exeursion von 1901 VII 246. VIII 8. IX 18.
- Ursachen Varietäten- und Rassenbildung Caraben VIII 10.
- Orinoearabus concolor* n. VIII 126.
- Carabus violaceus* Hermannii n. subsp. VIII 234, 449.
- Weitere Exeursion von 1902 (Col.) VIII 350.
- Weitere Mittheilg. über rumänische Caraben VIII 352.
- Neue Form von *Carabus adonis* VIII 352.
- Carabus auronitens elucens* n. subsp. etc. VIII 449.
- Carabus auronitens* der Normandie u. Bretagne VIII 449.
- Coptolabus pustillifer* Guerryi n. subsp. VIII 450.
- Nordafrikanische Caraben VIII 524.
- Carabus violaceus* provincialis n. subsp. VIII 548.
- Carabus auronitens* v. *punctatoauratus* IX 227.
- Carabus* Kollari moldaviensis n. IX 227.
- Nicht Carabologische IX 338.
- Interess. Carabensendungen Österreich-Ungarn IX 341.
- Weitere Mittheil. rumän. Caraben IX 341.
- Carabus monilis* und seine Formen IX 341.
- Caraben Balkanhalbinsel IX 452.
- Kurzer Bericht Exeursion (1903) X 86.
- Weiteres über rumän. Caraben X 87.
- Carabus ullrichii* und *italicus* X 160.
- Carabenfauna des Aostatales X 335.
- Apotomopterns *tientei ymanensis* n. XI 305.
- Carabus monilis*-Formen XI 306.
- Formen von *Carabus violaceus* XI 306.
- Formen von *Carabus morbillosus* XI 306.
- Hybride Carabenform XII 221.
- Bornemann** Laufkäferfauna Thüringen XI 304.
- Anfertigg. mikroskop. Präparate XII 170.

Borodin N. Youngfishes and Fish-Larvae IX 479, 485.
 Result. excurs. zool. mer d'Azov »Ljedokol Donskich Girtl« X 261.
 Les Clupeidées de la Mer Caspienne XI 452.
Borodin n. g. Bernhauer VIII 353.
Borradaile L. A. Portunidae Maldive and Laccadive Archipel VIII 79.
 On the Genera of the Dromiidae VIII 335.
 Xanthidae Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
 Sponge Crabs Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
 Crustac. Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
 Remarks Classif. Crabs VIII 537.
 Classification of the Thalassinidae IX 212.
 Classification of the Thalassinidae Addendum IX 212.
 Marine Crustac. Maldive Laccadive Archip. X 302, XI 91.
 Land Crustac. Maldive Laccadive X 304, XI 81, 109, 116.
 Hydroids Maldive Laccadive Archip. XI 114, 183.
Borrel A. & Marchoux Argas et Spirilles XI 251.
Borshomla n. g. Austaut XI 379, 394.
Borsieri Clementina Spec. europ. Atherina VIII 39.
 Contrib. conosc. fauna ittiolog. Colonia Eritrea XI 448.
 Centrolophus pompilus XI 459, XII 261.
 Materiali fauna arcipelego Toscano XI 460.
Borst Max Neue Experim. Regenerationsfähigkeit des Gehirns X 191, 221, 248.
Bortolotti Ciro Sviluppo e propag. Opalinine del lombrico VIII 87, XII 225.
Borus Fulton IX 62.
Boruttan H. Elektropathologische Untersuchungen XII 237.
Bos Regnault XII 124.
B. banting Geographische Rassen: Butler XII 126.
 Sapi: Butler XII 126.
B. buffalus Hornzapfen: Lönnberg XII 126.
 Kamptee: Banks XII 126.
 Nematoden: Railliet IX 13.
 Schädel: Lönnberg XII 126.
 Wanderung: VIII 420.
 Westafrika: Lönnberg XII 126.
B. caffer raciffel n. Uganda: Thomas XI 42.
B. caffer mathewsi n. subsp. Centralafrika: Lydekker XI 41.
B. crassicornis Klondike Crecksounds: Whiteaves VIII 374.
B. europaeus Herbersteinsche Abbildung: Noack XII 125.
 Wanderungen: VIII 374.
 Wasserbüffel: VIII 374.
B. frontalis Baker XII 124.
B. gaurus Baker XII 124.
B. jacksoni insignis n. Uganda: Thomas XI 41.
B. indicus Melila IX 412.
 Eingeweideanomalie: Brumpt VIII 420.
 Nematode: Railliet IX 13.
 Zweiköpfig: Brumpt VIII 420.
B. latifrons Radomysl (Kiew): Tutkowsky VIII 559.
B. moschatus Gefangenleben: Schiött XI 41.
B. primigenius Bearbeiteter Astragelus: Nehring IX 273.
B. taurus Regnault XII 323.
 Abnormes Kalb: Bocquier IX 152.
 Abomasus Ganglienzellen: Mettam XI 41.
 Abortivzitzen: Henneberg XI 41, 103.
 Achondroplasie: Lesbre & Forgeot XII 125, 243.
 Anasar: Lesbre & Forgeot XII 243.
 Blut: Baldrey XII 379.
 Blutentwicklung: Jost VIII 374, 474.
 Cephalide: Lesbre & Forgeot IX 412.
 Dienecephalie: Favaro XI 41, 142, XII 125, 343.

Bos taurus Doppelkalb: Osborn VIII 57.
 Doppelköpfig: Gadeau IX 265, 273.
 Echinococcus: Feureissen XI 219; Lichtenfeld XI 220.
 Elfenbein: Cavalié XII 87, 288.
 Europa: Lydekker VIII 57.
 Finnen: Schröder IX 203; Spadiglieri VIII 435.
 Fleckvieh: Käppeli XII 126.
 Foetus: Lesbre & Forgeot XI 125.
 Frankreich: Lapparent VIII 57.
 Gestation: Mousseu XI 41.
 Glandulae ductus deferentis: Gerhartz XI 427, XII 125, 306, 307; Illing XII 125, 306, 307.
 Glandulae vesiculares: Gerhartz XI 427, XII 125, 306, 307; Illing XII 125, 306, 307.
 Hautwassersucht: Lesbre & Forgeot XII 243.
 Hermaphroditisch: Newnham XII 125, 244; Schepens VIII 57.
 Hörner: Bieler XI 41, 136.
 Hornentwicklung: Durst VIII 175.
 Jäverland: Müller IX 273.
 Illing: Gerhartz XI 427, XII 125, 306, 307.
 Ixodidae: Dönitz XI 250.
 Kärnten: Kaltenegger XII 125.
 Kalbsovarien: Heitz XII 314.
 Körperform: Attinger XII 125.
 Kreuzungen: Lapparent VIII 57.
 Leistung: Attinger XII 125.
 Lungenparasiten: Hutcheon VIII 332.
 Metacarpale: Portis XII 125.
 Milch VIII 57.
 Milzmißbildung: Grundmann XII 125, 243.
 Monströs: Lesbre & Forgeot IX 412, 500, XII 125, 243.
 Nematoden: Stiles VIII 332, 483, 520.
 Nervus hypoglossus: Weigner X 103, 127.
 Nierenanomalie: Schmutzer IX 34, 136.
 Österreichische Alpenländer: Kaltenegger XII 125.
 Österreichische Rassen: Kaltenegger XII 125.
 Österreich-Ungarn: Zacharias IX 273.
 Parthenaiser Rasse: Larbaletrier VIII 509.
 Piropalamosse: Dschunkowsky & Luhs IX 303.
 Pygomalie: Lesbre IX 373.
 Pyrosomenkrankheit: Schütz XI 252.
 Quergestreifte Muskelfasern: Warringscholz VIII 507.
 Rassen: Lapparent VIII 57; Zacharias IX 273.
 Rinderpestblut: Baldrey XII 379.
 Salzburg: Kaltenegger XII 125.
 Samengefäßepithel: Simon VII 174, VIII 57.
 Schädel: Holdefleiß XII 125.
 Schlesien: Holdefleiß XII 125.
 Schuppen: Bocquier IX 265.
 Schweiz: Käppeli XI 41, XII 126.
 Schweizerassen: Käppeli XI 41, XII 126.
 Spermatogenese: Schönfeld IX 140, 152.
 Steiermark: Kaltenegger XII 125.
 Syncephalie: Lesbre & Forgeot VIII 374.
 Synovialgruben: Bürki XII 125, 326 (bis).
 Varietäten: Lapparent VIII 57.
 Vorgeschichtlich: Holdefleiß XII 125.
 Vorzeit: Durst VIII 533, 559.
 Weißes Rind: Wallace XI 41.
 Westpreußen: Rasch X 196.
 Wild: Lydekker VIII 57.
 Zahnabnormität: Bradley VIII 170.
 Zahnfissuren: Cavalié XII 87, 288.
 Zitzen: Bieler XI 41, 133; Sabrazès IX 34.
 Zucht: Biedenkopf IX 274; Funk IX 34.
B. urus Herbersteinsche Abbildung: Noack XII 125.
Bosc F. J. Formations intraprotoplasmiques Sporozoaires IX 56.
 Parasite de la clavelée IX 56.
 Parasite de la vaccine IX 56.
 Les epithéliomas parasitaires IX 187.
 Le parasite de la variole IX 139.
 Note prélim. étude parasites cancer X 72.
 Recherch. parasit. du cancer X 72 (bis).

- Bosc F. J.** Les Maladies bryocytiques XI 166. Recherch. struct. et app. nucl. Trypanosomes XII 373.
- Bosco Camillo** Lophiodon sardus n. ligniti di Terras di Collu VIII 176.
Il Castoro quaternario del Maspino VIII 418. Roditori piteocetici de Valdarno superiore XII 106.
Hystrix etrusca n. XII 109.
- Bosc Jagadis Chunder** Response in the Living and Nou Living VIII 72.
- Bosmina coregoni gibbera** Männchen: Keilhack IX 436.
- Bosminella** n. g. *ansitsi* n. Daday VIII 544.
- Bosminopsis** Japan: Klocke IX 210.
- Bosshard Heinrich** Rosa D. VIII 75. X 205.
- Bossi V.** Ricerche organi annessi porzione pelvica uretra maschile mamm. domest. VIII 54.
- Bossi V. & Spanpani** Ricerche sui vasi linfatici degli arti del cavallo VII 173. VIII 56.
- Bossuat Em.** Les Helminthes dans la foie VIII 98.
- Bostaera** n. g. Ball VIII 118.
- Bostra marthi** Rehn X 320.
- Bostrychidae** Schaufuß XI 325.
Biologie: Knotek X 344.
Ceylon: Lesne X 341.
Ernährung: Lesne IX 84.
Generationsfrage: Knoche XI 323; Nüßlin XI 323; Schaufuß XI 323.
Geographische Verbreitung: Lesne IX 84.
Hessen: Eggers XI 323.
Larven: Eichelbaum XII 260.
Nadelholzschädlich: Sondermann IX 455.
Niederelbe: Hagedorn XI 323.
Obstbaumschädlich: Sondermann IX 455.
Occupationsländer: Knotek X 344.
Primäre Angriffe: Fuchs XI 328.
Rhonetal: Barbey X 344.
Schädlich: Barbey X 344.
Stade: Sondermann IX 455.
- Bostrychopsis villosula** n. n. (Bostrychus cephalotes) Lesne XI 324.
- Bostrychus** Tannenborkenkäfer XI 324.
Weißtannenborkenkäfer XI 324.
- B. cephalotes** (Bostrychopsis villosula n. n.) Lesne XI 324.
- B. curvifidens** Bargmann X 161; Knotek X 348. Bekämpfung: Fankhauser X 348.
- Botaurus stellaris** Herts: Jourdain VIII 47.
- Botzat E.** Verhalten Nerven im Epithel der Säugethierzunge VII 446. VIII 171.
Nervenendigungen in den Tastmenisken VII 311. VIII 171.
Nervenendigung Schwanzes des Hundes VII 454. VIII 178.
Epidermoidale Tastapparate in der Schnauze des Maulwurfs u. anderer Säugeth. VIII 370. Über Tardigraden VIII 545.
Epidermoidale Tastapparate Schnauze Maulwurf etc. VIII 558. IX 142.
Ceratäri asupra etc. IX 269, 272.
Hyperplasie Rehgeweiche X 222. XI 42.
Lebensgeschichte des Kolkrahen XII 12.
Geschmacksorgan u. andere nervöse Endapparate Schnabel d. Vögel XII 31, 356.
- Botha** n. g. Shelley VIII 163.
- Bothén C. O.** Iakttagelser fågel-faunan Göteborgs-och Bohuslän IX 130.
- Bothriomus nylandicus** n. Schneider VII 360. VIII 98.
- Bothriocephalidae** Eier: Buysson IX 68.
Larven: Buysson IX 68.
- Bothriocephalus** Anaemie: Fedorov VIII 98.
Rumänien: Leon X 291.
- B. latus** Anaemie: Meyer XI 219; Thompson XI 219; Zinn VIII 435.
Hund: Rätz X 145.
Präzipitinreaktion: Isaac & Velden X 145.
- B. liguloides** Miyake X 145.
- Bothriogaster** n. g. Fuhrmann X 292.
- Bothrioleps** Patten X 232, 402.
- Bothriotaenia plicata** Ariola XI 219.
Entwicklung: Ariola XI 219.
- Bothrochacis** n. g. Cameron XI 397.
- Bothromostoma essellii** Luther XI 223.
- Bothrorrhina nickerlei** n. Madagascar: Heller VIII 351. IX 343.
Weibchen: Heller VIII 351. IX 343.
- B. rufonasuta** Heller VIII 351. IX 343.
- Bothynoderes** Reitter XI 324.
Faust: Reitter XI 324.
- Bothynoscells** n. g. Aurivillius IX 345.
- Bothynostechus** Ducke VIII 143.
- Botrylloides gascol** Übersommerung: Bancroft IX 289, 316.
- Botryllus** Biotachygraphie: Pizon XII 248.
- Botzatz FII.** Untersuchg. viscerale Nervensyst. Decapod. VIII 105.
Untersuchg. viscerale Nervensystem Selachier VIII 151.
L'innervation viscerale Crostae. ed Elasmobranch. VII 583. VIII 215.
Contrib. connaissance de la coagulation du sang IX 169.
- Botli U.** Sui molar di Elefante XII 118, 289.
- Botys crocealis** Finnland: Nordstöm IX 463.
- B. deciusalis** Hampson XI 352.
- B. hispanalis** Hampson XI 352.
- B. inscisalis** Hampson XI 352.
- B. polusalis** Hampson XI 352.
- B. sambucalis** Cocoonbildung: D. E. VIII 135.
- Bouchard J.** Therates sumatrensis VIII 494.
Ins. Borneo, Java, Sumatra X 159.
Contrib. étude Carabiques Sumatra X 160.
- Boucumont A.** Bolbocerat tucumanensis n. IX 229.
Deser. Bolbocerini nouv. XI 314.
- Boudoin Marcel** Autonomie de Gelasimus tangeri IX 174, 212.
Gelasimus tangeri Andalousie XII 231.
- Bougon** La mue des Serpents VIII 503.
Les Serpents a deux têtes VIII 503.
Le Pithecanthrope de Java VIII 510.
L'instinct du cheval XI 39.
Fixité ou variabilité des espèces XI 72.
- Bouin P.** Double Spermatogénèse et deux sortes de spermatozoides chez Scolopendra morphitans VIII 346.
Centrosome et centriole VIII 441.
Spermatocytes en dégénérescence (Myr.) VIII 521.
Double spermatogénèse Scolopendra ingulata IX 51, 73.
Nouv. technique fixation et traitem. ult. œufs Salmonid. IX 162.
Mitoses spermatogén. Lithobius forficatus IX 180, 216.
Recherches sur la figure achromatique dela cytotidérèse etc. IX 442. X 63, 65.
Durée de l'établissement de la Spermatogénèse chez le cheval XI 39, 131.
Ergastoplasme et Mitochondria cellul. glandul. XII 372.
- Bouin P. & Anceel P.** Signif. glande interstitielle du testicule embryonnaire IX 180.
Recherch. cellul. interstitielle testicule des Mammifères IX 267.
Sur les cellul. interstit. testicul. Mammif. IX 267.
Glande interstitielle chez le vieillard etc. IX 306.
Structure du testicule ectopique IX 406.
Variation dével. tractus génital. anim. cryptorchides IX 500.
Recherch. glande interstitielle testicule chéval X 190, 240.
Hermaphroditisme glandul. Mammifères XI 42.
Hermaphroditisme glandulaire Capra XI 103.
Trophospongium et canalicules du sue XII 372.
- Bouin P. et M.** Format. fusoriales successives au cours de la cytotidérèse (Myr.) VIII 521.

- Boulin P. et M.** Spermatogénèse chez les Myriopodes IX 16, 51.
Réduct. chromat. Myriopodes IX 51, 73.
- Boulart B.** L'aquarium d'eau douce VIII 477.
- Boule Marcellin** Pachyhaena VIII 179.
Pachyhaena gigantea Vaurégard VIII 375. IX 153.
Un fossile qui resuscite IX 152.
Pachyhaena de Vaurégard IX 153.
La paléontologie au Muséum X 52.
Age des squelettes humains des grottes de Menton X 200.
Géol. environs Aurillac et observ. nouv. Cantal X 203.
Le Cantal miocène XI 27.
Evol. mammifères fossiles XII 85.
Carnassiers quaternaires XII 129.
Les Lions des cavernes XII 131.
Origine des éolithes XII 142.
s. Bouvier E. L. IX 164.
- Boule Marcellin & Thevenin Armand** Géol. et paléontol. Madagascar IX 307.
- Boulenger G. A.** Contrib. Ichthyol. Congo VIII 37.
List of the fishes Batrachians and Reptiles Mashonaland VIII 148.
List of Fishes at Gondokoro VIII 150.
Fishes in Kenya District VIII 150.
Scylliogaleus n. g. Queckettii n. VIII 152.
Further Remarks Carboniferous Benedenius deneensis VIII 152.
On the genus Ateleopus VIII 152.
Diagn. new Cichlid Fishes in Lake Nyassa VIII 153.
Notes Classification Teleostean Fishes VIII 154, 155.
Orestias tirapata n. Eastern Peru VIII 154.
Caeclia Thompsoni n. and Rhinatremata peruvianum n. South America VIII 155.
Descr. new Batrach. and Reptiles Andes of Peru and Bolivia VIII 157.
Record Pisces VIII 397.
Record Reptil. and Amphib. VIII 402.
Reptilia of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
Descr. Barbus n. spec. East Africa VIII 465.
Descr. new Lizards Abyssinia VIII 467.
Second Account Fishes in the Niger Delta VIII 501.
Descr. New Deep-Sea Fishes South Africa VIII 502.
Les poissons du bassin du Congo VIII 529.
Descr. new Fishes Cape of Good Hope VIII 553.
Fishes collected in Southern Cameroon VIII 554.
Descr. Gobiiform Fishes Cape of Good Hope VIII 554.
Lophotes cepedianus Cape of Good Hope VIII 554.
Arnoglossus capensis n. Cape Colony VIII 554.
Reptilian Remains from the Trias of Elgin VIII 555.
Geogr. Variat. Vipera ammodytes VIII 555.
Stenomopon taylori n. Trias of Elgin IX 27.
Collect. Batrach. and Reptil. Cape Colony IX 114.
Batrach. and Reptil. Venezuela IX 115.
Descr. Freshwater Fishes Southern Cameroon IX 119.
Descr. Fishes Victoria Nyanza IX 119.
Alestes brevis n. IX 120.
Arges orientalis n. Venezuela IX 120.
Barbus n. sp. Nile IX 120.
Clarias carsonii n. Silur IX 121.
List African Species Labeo IX 121.
Descr. Perciform Fishes Coast of Natal IX 122.
Affinités Oreosoma IX 122.
Batrac. Guinée espagnole IX 123.
Descr. n. sp. Batrachians IX 123.
Descr. n. sp. Batrach. Tonkin IX 123.
Rana mortenseni n. IX 124.
- Boulenger G. A.** Descr. New Lizards IX 126.
Descr. n. sp. Snakes IX 127.
Colpoglossus n. g. brooksii n. IX 256.
Descr. new Frogs and Snakes Yunnan IX 379.
List Batrach. and Reptil at Chapadâ IX 379.
Rhiacichthys novaeguineae IX 384.
Ceratohyla bubalus IX 385.
New Reptiles from British New Guinea IX 387.
Synopsis Suborders and Families Teleostean Fishes IX 487.
Barbus micronema n. IX 488.
Nectibates n. g. and Bulua n. g. IX 491.
Reptilian Remains Trias of Elgin IX 493.
Rep. Fishes Gallalad and Southern Ethiopia X 93.
Diagn. n. sp. Barbus Lake Victoria X 94.
Descr. n. sp. Snakes X 96.
Descr. New West African Freshwater Fishes X 180.
Übersicht Unterordnung u. Familien Teleostier X 180.
Alestes natalensis n. Natal X 181.
Haplochilus schoelleri n. Egypt. X 181.
Himulia pardalis X 184.
Descr. Elapine Congo X 184.
Descr. Three New Fishes in the Niger X 405.
Barbus eutaenia and B. holotaenia n. n. X 406.
Type of Clarias laeviceps X 406.
Hyla evansi n. British Guinea X 414.
Teloperpeton elginense X 423.
Batrach. and Reptil. Tibet XI 432.
List Batrach. and Reptil. Angola XI 432.
Account of the Reptil. and Batrach. Atlas of Marocco XI 432.
Pisces Nat. Hist. Southern Cross XI 437.
List Freshwater Fishes of Africa XI 437.
Matériaux faune Congo XI 438 (ter).
Fishes from Lake Chad and Shari River XI 448.
Descr. n. sp. Fishes Angola XI 448.
Matériaux faune de Congo. Poissons XI 449.
Barbus ksibi n. Marocco XI 451.
Marcusenius harringtoni n. White Nile XI 454.
Paratilapia carlottae n. Upper Zambesi XI 459.
Epinephelus cernioides XI 460.
Descr. new Frogs Southern India and Ceylon XI 465.
Descr. New West African Frogs XI 465.
Matér. faune du Congo. Batrac. XI 465.
Descr. tailless Batrach. XI 465.
Bombinator maximus n. Yunnan XI 465.
Rana esculenta var. susana n. XI 469.
Molge wolterstorffii n. Yunnan XI 470.
New Lizard from the Batu Caves XII 13.
Matériaux faune Congo. Reptil. nouv. XII 13.
Gehyra and Lygosoma n. sp. Selangor XII 14.
Amphibolurus websteri n. Western Australie XII 14.
Chamaeleon n. sp. Mount Ruwenzori XII 15.
Lacerta depressa XII 15.
Remarks Roséns List Snakes XII 16.
Descr. Snakes South Arabia XII 17.
Descr. New Snakes Brit. Mus. XII 18.
Leptognathus latifrontalis n. Venezuela XII 19.
Lyeodon butleri n. Perak Hills XII 19.
Rhinophis fergussonianus n. Travancore XII 19.
Atractaspis bipostocularis n. Mount Kenya XII 20.
Bungarus sindanus n. Sind XII 21.
Distira gillespiei n. Kurrachee XII 21.
Distira hendersoni n. Rangoon XII 21.
Vipera berus in Epping Forest XII 22.
Ichthyosaurus extremus n. XII 25.
- Boulengerella** n. g. Eigenmann X 94.
Boulengerochromis n. g. Pellegrin X 411.
- Boult J. W.** Boletobia fuliginaria at Hull VIII 269.
Further Notes Boletobia fuliginaria VIII 269.
- Bounhiol Jean-Paul** Recherch. biol. expérimentales respiration Annelid. polychét. VIII 102, 333.

- Bounhiol Jean-Paul** Influence agit. mécanique respir. Annelides VIII 437.
 Condit. respir. aquatique etc. VIII 437. XI 85.
 Méthode générale mesure respiration anim. aquat. IX 44.
 Régime respir. poissons marine XI 86, 343.
 Mesures respirat. sur les poissons marine XI 445. XII 205.
 Recherch. expériment. respir. aquat. XII 205.
- Bourdarie Paul** Domestication de l'Éléphant d'Afrique IX 37.
- Bourdillon Mary W.** Birds tapping at Windowpanes XII 31.
- Bourdillon T. F.** s. Ferguson H. S. XII 41.
- Bourgeois J.** Malacodermes récoltés au Japon VIII 125.
 Plateros n. sp. Himalaya VIII 126.
 Notes Malacoderm. faune méditerranéenne VIII 447.
 Voy. Venezuela etc. Malacoderm. VIII 492.
 Podistrina doderoi n. VIII 524.
 Lycides Mus. hist. nat. Paris IX 83.
 Malthodes n. sp. Nord de l'Afrique IX 83.
 Errata diagn. Malthodes coreyreus IX 83.
 Malthodes silvicola n. IX 230.
 Malthodes decorus n. IX 230.
 Cantharis variétés décrites par Rey IX 230.
 Un mot de réponse à M. M. Pic IX 230.
 Rhipidoцерid. et Malacoderm. Afrique australe etc. IX 345.
 Cosmopolitisme Acanthocnemus ciliatus IX 345.
 Contrib. conaiss. faune entom. Cameroun Lycides IX 345.
 Catal. Coléopt. Chaîne des Vosges et rég. limitr. XI 297.
 Périodicité triennale Hanneçons XI 316.
 Diagn. Lycid. nouv. XI 319.
 Descr. Lycides du Bengale XI 319.
 Malthodes gavoyi n. Faune Franç. XI 320.
 Rhagonycha voulogeri n. Algérie XI 320.
 L'origine des fourmières XI 410.
- Bourgès J.** Note Equidés Nord de la Chine IX 152.
- Bourgoin A.** Cryptocephalus quinquepunctatus IX 231.
- Bourguet A.** Nouveau dispositif VIII 62.
- Bourne Gilbert C.** New and rare Corals from Funafoi IX 9.
 Oligotrema psammites n. IX 12.
- Bourquet Em.** Remarques Henri IX 186.
 s. Henri V. IX 170.
- Bouskell Frank** Collecting Coleopt. on the New Forest VIII 233.
 A Day at Lymington Salterns (Col.) VIII 233.
 Oberea oculata at Wicken VIII 237.
 Black Aberration of Phigalia pendaria VIII 300.
 Three Weeks in South Karry (Verm.) VIII 331.
 Aphodius sturmi VIII 449.
 Tetropium castaneum new to Britain IX 85.
- Boussac P. Hippolyte** Les diverses espèces de serpents dans l'Égypte antique VIII 366.
 Nos animaux domestiques dans la civilisation égyptienne VIII 473. IX 51, 173.
 Grenouille en Égypte et dans la Bible IX 27.
 La Salamandre en Égypte IX 387.
 La tortue, le scorpion et le lézard dans l'Égypte ancienne IX 387.
- Boutan Louis** Centre nerv. de Pecten VIII 94.
 Experiments Pigeons in relations to Semi-circular Canals VII 535. VIII 167.
 La détorsion chez les Gastéropod. VIII 208.
 L'Origine réelle des perles fines IX 295, 310.
 Les perles fines X 63, 79.
- Bouvier E. L.** Sur quelques Crustac. du Japon VIII 104.
 Cirolana elaboti n. VIII 105.
 Organ. Peripatus orientalis VIII 108.
 Nouv. Peripatus de la Bolivie VIII 108.
 Dével. Peripatidés de l'Afrique centrale VIII 218.
- Bouvier E. L.** Peripatopsis blainvillei VIII 345.
 Observ. Insectes mellifères et rapports avec des fleurs VIII 499.
 Notions de zoologie IX 164.
 Atyaephyra desmaresti Tunisie IX 211.
 Acanthulus Maindroni n. IX 216.
 Notions de biologie etc. IX 284.
 Peripatus belli n. Equateur IX 327.
 Peripatus des Guyanes IX 327.
 Crevettes de la famille des Atyidés IX 437. X 216.
 Ortmannia and Mutations of Atyids X 150(bis).
 Org. génit. mâles Peripatus tholloni X 152. X 239.
 Nidif. Apis mellifica X 175. XI 421
 Peripatus ecuadorensis X 313.
 Habitudes des Bembex X 385.
 Astacus fluviatilis var. torrentium XI 92. XI 245.
 Observ. prélim. Pycnogonids Mission du Français XI 236.
 Palinurides et Eryonides Atlantique Hiron-delle et Princesse Alice XI 245.
 Langoustes longicornes des îles du Cap Vert XI 246.
 Japyx dux var. souliei n. XI 266.
 Hemimerus talpoides XI 269.
 Les Abeilles et les fleurs XI 417.
 Joanny Martin XII 192.
 Notice H. de Saussure XII 194.
 Monogr. des Onychophores XI 273.
- Bouvier E. L. & Fischer C.** Organ. et aitu. Gastropodes primitifs XII 269.
- Bouvier Jul.** Pionodesnotes phormosomae IX 323.
- Bovard John F.** Distrib. Sense Organ Microscoclex elegans XII 356.
- Boveri Marcella** Mitosen bei einseitiger Chromosomenbindung VIII 327.
- Boveri Th.** Einfluss der Samenzellen auf die Larvencharaktere der Echiniden IX 39, 48, 59
 Konstitution der chromatischen Kernsubstanz IX 54.
 Noch ein Wort über Seeigel-Bastarde IX 292, 306.
 Verhalten Protoplasma bei monocentrischen Mitosen X 60, 76.
 Phylogenet. Bedeutung Sehorgan des Amphioxus X 250, 399. XI 145.
 Bemerk. Bau der Nierenkanälchen Amphioxus X 399. XI 128,
 Zellenstudien XII 263.
 Protoplasmadifferenzierung Ascaris XII 263.
 Anfrage an Schreiner XII 375.
- Boveri Th. & Stevens N. M.** Entw. dispermer Ascaris-Eier IX 291, 319.
- Boveria Stevens** IX 286, 302.
- Bovero Alfonso Ric.** morfol. musculus cutaneo-mucosus labii VIII 507.
 Ghiandole sebacee libere XI 23, 139.
 Costit. del dorsum sellae Arcatomyx marmotta XI 31, 135.
 Canali vascolari del postsfenoide negli Sciuromorpha XII 107, 323.
 s. Della Valle C XI 120. 146.
 s. Favero G. XI 122.
- Bovero Alfonso & Calamida Umberto** Canali venosi emissari X 233, 242. XI 18.
- Bovidae Höfner:** Bieler XI 136.
 Malaria: Nicolle & Adil Bey VIII 88. XI 178.
 Rassen: Nathusius IX 508.
 Spanische Rassen: Cabrera IX 508.
 Transvaal: Laveran VIII 197.
 Trypanosoma: Laveran VIII 197.
- Bowie Alb.** Flamingorhynchus helleri n. Australie IX 85.
- Bovlo Salvador** Excurs. à Cadrete IX 331.
- Bowdish B. S.** Birds of Porto Rico VIII 164. 389, 408.
 Food Habits of some West Indian Birds VIII 468.

- Bowdish B. S.** Abnormal Bill *Melanerpes portoricensis* IX 244, 263.
Ornithology of a Churchyard XII 45.
- Bowditch F. C.** Notes Caseys Revis. *Coccinellidae* VIII 235.
Collection Notes (Col.) VIII 351.
- Bowditch Harold** List of Bermudian Birds X 433.
- Bowell E. W. Wake** Coleopt. in Herefordshire VIII 233.
Agrilus sinuatus in the New Forest VIII 234.
Killing Lepidopt. VIII 243.
The Rhopalocera of Herefordshire VIII 259.
Probable Parthenogenesis in *Arctia mendica* VIII 267.
Micropteryx kaltenbachii at Backbury VIII 295.
Taenioecampa populeti var. *nigra* VIII 309.
Scales of European *Zygaenides* VIII 316.
- Bower B. A.** *Polia xanthomista* var. *nigrocincta* from the Egg VIII 303.
- Bowers George M.** Report Commiss. of Fisheries XII 185.
Report U. St. Commissioner fish and fisheries XII 185.
- Bowersia** n. g. Jordan & Evermann IX 116.
- Bowhill Thos.** Stock Diseases of the Eastern Coastal Districts X 269.
- Bowles E. Aug.** Parasites of *Geotrupes stercorarius* VIII 236.
Double Broods (Lep.) VIII 245.
Attractiveness of Light (Lep.) VIII 248.
Hybernating Larvae (Lep.) VIII 249.
A Week at Lyndhurst (Lep.) VIII 251.
Autumnal Emergences of *Acherontia atropos* VIII 261.
Acherontia atropos at Waltham Cross VIII 261.
Callimorpha hera in South Devon VIII 271.
Aberrations of *Cleora glabraria* and *Plusia moneta* VIII 275.
Nonagria arundinis ab. *fraterna* VIII 297.
Nonagria cannae abundant VIII 297.
Plusia moneta at Arcot etc. VIII 302.
Variation in Size *Selenia illustraria* VIII 306.
Double Broodedness of *Spilosoma fuliginosa* VIII 308.
Breeding *Taenioecampa miniosa* VIII 309.
- Box vulgaris** Norfolk: Southwell VIII 400.
- Boxer C. R. Y.** Notes Shropshire Lepidopt. VIII 132.
- Boyce Robert, Ross Ronald & Sherrington Ch. S.** Note Discovery of the Human Trypanosome VIII 325.
The History of the Discovery of Trypanosomes in Man VIII 342.
- Boycott Ad. E.** Number of Nodes of Ranvier in Frog IX 377, 386.
Experim. *Ankylostoma* Larvae IX 451, X 114.
Ankylostomiasis XI 224.
- Boyd Francis C. s.** Paton D. N. X 408.
- Boyd W. C.** Trichopt. West Cornwall VIII 116.
- Boyd Arthur C. s.** Morse E. S. IX 43.
- Boyer Jacques** Les Pies d'Amérique X 439.
- Bozzolo G. s.** Fusari R. XI 20.
- Braasch A. H.** Der Wahrheitsgehalt des Darwinismus VIII 393.
- Brabant D.** Sur le son émis par les chenilles IX 360.
- Brabiroides** n. g. Warren X 359.
- Brace Edith M.** Prelim. Note Snake's Tongue XII 17, 287, 357.
- Brachanchenius** n. g. Williston IX 259.
- B. lucasi** Lucas X 185.
- Brachet A.** Recherch. ontogén. Amphibies VIII 401.
Relations entre plan de pénétration etc. IX 102, 123.
Les colorations vitales X 208.
Régénération dans le règne animal X 220.
- Brachet A.** Signif. morphol. et physiol. segment. œuf fécondé X 225.
Gastrul. et format. de l'embryon Chordés XI 425, XII 255.
Recherch. expériment œuf de *Rana fusca* XI 467, XII 266.
- Brachiella** Miculicich XI 116, 239 (bis).
Monströs: Brian X 222.
- B. thym** Stenta X 304.
Monströs: Brian X 304.
- Brachiomyia** n. g. Theobald XI 336.
- Brachionus falcatus** Stephard IX 321.
- Brachiopoda** Clarke IX 277.
Anaktuvuk: Schrader X 280.
Band d. a.: Jaln X 289.
Beaune: Maison X 277.
Belfast: Scharff IX 55.
Belgien: Velge X 78.
Bericht: Sykes, Smith & Pace VIII 210.
Biologie: Morse IX 49, 67.
Bokkeveld-Schichten: Reed IX 429.
Borsten: Holmgren IX 181, 186; Schepotieff VIII 539, IX 52.
Bouges (Savoien): Lugeon X 277.
Bregenzerwald: Stizenberger X 278.
Britannien VIII 431.
Cambrisch: Walcott VIII 344.
Cambrisch Mt. Stephan (B. C.): Matthew IX 194.
Cap Lisburne: Schrader X 280.
Carbon Großbritannien: Hind X 276.
Chatillon-sur-Seine: Maison X 277.
Colville Rivers: Schrader X 280.
Culm Nord Devon: Vaughan X 289.
Devon: Raymond IX 429.
Devon Remscheid: Spriestersbach X 276.
Entwicklung: Cumings VIII 345; Raymond IX 429.
Eocæn Huppererde: Tobler XI 190.
Europa: Hind X 276.
Helderbergian Montreal: Schuchert VIII 482.
John: Schrader X 280.
Kleine Karpathen: Beck IX 307.
Kohle: Smith IX 429.
Koyukok: Schrader X 280.
Kreta (fossil): Bonarelli X 204.
Lias Buda: Aradi XI 189 (bis).
Lias Piedra Pintada: Roth & Burckhardt VIII 517.
Ludlow: Buckmann X 289.
Molasse Oberschwaben: Schütze IX 308.
Nordalaska: Schrader X 280.
Oberkarbon Ural: Tschernyschew IX 67.
Oxford Iadonischer Jura: Lorient VIII 330, XI 189 (bis).
Oxfordien Châtillon: Collet X 277.
Pachycardientuffe Seiser Alpe: Waagen X 289.
Palaeozoisch Eurasia: Tschernyschew XI 216.
Persien: Douvillé XI 216.
Portugal: Nobre X 280.
Rauracien Châtillon: Collet X 277.
Rocky Mountains: Schrader X 280.
Schepotieff: Holmgren IX 181, 186.
Silur: Buckmann X 289.
Spitzbergen-Expedition: Knipowitsch VIII 92, X 279.
Tama Cy.: Savage IX 307.
Tertiär Patagonien: Ihering IX 316.
Timan: Tschernyschew IX 67.
Trias Bosnien: Bittner IX 59.
Trias Dalmatien: Bittner IX 59.
Trias Venetien: Bittner IX 59.
- Brachiosauridae** Riggs XII 27, 320.
Verwandtschaft: Riggs XII 27, 320.
- Brachiosaurus** Riggs XII 27, 320.
Verwandtschaft: Riggs XII 27, 320.
- B. alithorax** Riggs VIII 389.
- Brachiostomata** Kimeridgien Sainte-Adresse: Le Marchand & Fortin VIII 330.
- Brachophagus funebris** Titus X 91.

- Brachybelistis** n. g. Turner VIII 459.
Brachycalanus n. g. Farran XI 237.
Brachycaudonia n. g. Ashmead X 380.
Brachycera Osten-Sacken VIII 128.
Brachyleonus n. g. Faust X 346.
Brachycola flavareata Warren IX 235.
Brachyctenistis n. g. Warren IX 463.
Brachyderes incanus Schaden: Jacobi X 345.
 Verwandlung: Jacobi X 345.
Brachygastra Perty non Leach (Caba n. n.)
 Ihering XI 416.
Brachylepis n. g. Brenske Péringuey X 339.
Brachymetopus strzeleckii Reed VIII 439.
Brachymitra n. g. Kolbe XI 301.
Brachymolpus n. g. Fairmaire X 333.
Brachymururus Banks VIII 445.
B. ferox Banks VIII 445.
Brachynillus n. g. varendorff n. Deutsch-Ost-
 Afrika: Reitter X 335.
Brachynotus Herz: Rogers XII 203.
Brachyodus onoides Tertiär Brüttele: Studer
 XII 122.
Brachypimpla n. g. Strobl VIII 145.
Brachypodidae Anpassung: Anthony XII 106.
Brachypodopsis n. g. Piersig IX 213.
Brachyrhamphus hypoleucus Sharpe & Ogilvie
 XII 29.
Brachysomus Formánek XI 327.
B. aurohitus Formánek XI 327.
Brachysphyrus n. g. Blackburn IX 80.
Brachystichia n. g. Warren IX 463.
Brachystola magna Chromosom: Sutton X 240,
 320.
Brachystomella n. g. Agren IX 332, 445.
Brachytilisus n. g. Pocock VIII 107.
Brachytrita n. g. Swinhoe X 364.
Brachyura Acloque XI 247.
 Abnorme Klause: Sherren X 82, 119.
 Actinien: Duerden XI 247.
 Amerika: Rathbun XI 247.
 Anpassungsfarben: Dahl XII 218.
 Atmung: Garstang XI 247, XII 203.
 Augen: Doflein IX 14, 52; Strasny XII 350.
 Bahamas: Rathbun VIII 521, 545.
 Britannien: Step XI 247.
 Chelipeden: Duerden XI 247.
 Ecdysis: Witten VIII 335.
 Florida Keys: Rathbun VIII 521, 545.
 Hawaiisch: Rathbun VIII 106.
 Jura: Buckman XI 216.
 Klause: Sherren X 82, 119.
 Laccadiven: Borradaile VIII 537, X 302.
 Malediven: Borradaile VIII 537, X 302.
 Microsporidia: Pérez XI 178.
 Mioceen Gay Head: Cushman XI 247.
 Northumberland: Meek XI 245.
 Porto Rico: Rathbun VIII 216.
 Sandbohrer: Garstang XI 247.
 Tiefsee: Doflein IX 14, 52; Strasny XII 350.
 Valdivia: Doflein XI 247.
 Wachstum: Meek VIII 335.
Brachynodesmus n. g. Silvestri IX 216.
Brackenridgia n. g. (Lepidopt.) Busek VIII 459.
Brackenridgia Busek (Paraclemensia n. n.) Busck
 X 362.
Brackenridgia n. g. (Crustac.) Ulrich VIII 193;
 Eigenmann & Ulrich VIII 322.
Braconidae Szépligeti IX 240.
 Äthiopische Region: Szépligeti XI 400.
 Australische Region: Szépligeti XI 400.
 Irland: Johnson X 379.
 Ligurien: Mantero XI 400.
 Neu Mexico: Cockerell VIII 318.
 Orientalische Region: Szépligeti XI 400.
 Palaearktisch: Szépligeti X 379, XI 400.
 Südamerika: Szépligeti X 91.
 Übersicht: Szépligeti XI 400.
Bradamina n. g. Fairmaire X 159.
Bradburn A. A. Abundance of Bombyx rubi
 Larvae VIII 270.
Bradley Harold C. Occur. of Zinc in Invertebr.
 IX 287, 300.
Bradley J. Chester Lymnodyte sgerriphagus
 VIII 32.
 Dyseidopus vancouverensis n. VIII 319.
 Evaniidae of America North of Mexico VIII
 319.
 Hypolaepus vierecki n. VIII 360.
 On the Distrib. of the Cicindelidae VIII 491.
 Agathobanchus aequatus VIII 499.
 Platylabus IX 98.
 Craticheumon n. sp. IX 367.
 Ropronia garmani IX 473.
 Corrections in Evaniidae etc. XI 399.
 Notes on Evaniidae XI 401.
 Ropronia XI 404.
 Caenocephalus in America XI 405.
Bradley O. Charnoek Two Cases of Dental Anom-
 ally VIII 170.
 Devel. and Homol. of the Mammalian Cere-
 bellar Fissures VIII 417, IX 32.
 Supernumerary Molars Horse IX 151.
 Two Cases supernum. Molars IX 264.
 Muscles of Mastication and Movements of the
 Skull in Lacertilia X 244, 418.
 Mammalian Cerebellum XI 24, 46, 142, 143.
 Trapezium of the Horse XI 39, 136.
 Devel. Hind Brain of Pig XII 123, 343.
 Contrib. Devel. Skeleton Lion XII 130, 324.
 Notes Skull of a Lion XII 131, 324.
Bradley Ralph C. Aculeata in North Wales VIII
 142.
 Aculeata in the Midlands VIII 318.
 Chrysidis in the Midlands and at Barmouth
 VIII 319.
Bradshaw Geo. New Breeds and Varieties of
 Fowles VIII 412 (bis).
 About Eggs X 187, 240.
Brady George Stewardson List of Entomostraca
 in Holy Island Lough VIII 334.
 The Isopoda obtained by dredging VIII 335.
 List Ostracoda Oceana IX 70.
 Entomostraca coll. in Natal XI 235.
Brady L. S. Dates of Appearance (Lep.) VIII 251.
 Autumnal Emergence Acherontia atropis VIII
 261.
 Agrotis Ashworthii hibernated VIII 263.
 How to breed Bombyx rubi VIII 270.
 Early Appearance of Phigalia pedaria VIII
 300.
 Abundance of Vanessa cambrica VIII 314.
Bradyellius distinctus Giard IX 340.
Bradyopidae Anatomie: Simon VIII 173.
 Entwicklung: Simon VIII 173.
Bradypterus mariae n. Madarász XII 71.
Bradyptus Quaternär Kalifornien: Merriam XI
 30.
B. didactylus Haarestellung: Kemna XI 30, 140.
Bradytes n. g. Farran XI 237.
Braem R. Fornasinius wesselsi n. XI 315.
Braess Mart. Das domesticierte Geflügel der
 alten und der neuen Welt VIII 161.
 Das heimische Thier- und Pflanzenleben VIII
 194, IX 261.
 Der Fasan XII 60.
Braeunig K. Chromatolyse in Vorderhornzellen
 des Rückenmarkes IX 145.
 Verbindungen zwischen Vorkammer und Kam-
 mer d. Herzens XI 18, 119.
 Muscul. Verbindungen Wirbeltierherzen XI
 119, 425.
Brahmaea japonica Metamorphose: Packard X
 367.
B. lunulata Austang X 368.
B. lunulata var. *laurei* n. Austang X 368.
Brainerd Dwight Miscell. Notes IX 328.
Braislin William C. Notes Birds of Long Island
 VIII 389, 408, XII 45.
Brama rayl Trematoden: Parona & Perugia XI
 220.
Bramichthys n. g. Waite XI 439.

- Branca Albert** Croissance des spermatoocytes Lemur rufifrons IX 35, 140.
Voies spermatiques Lemur rufifrons IX 35, 140.
Dégén. cellul. testicule Lémuriens IX 35, 140.
Canalicules séminipares Lémuriens IX 35, 140.
Première dével. dents et épithélium buccal IX 138.
Testicule chez certains animaux en captivité IX 140, 153.
Crêtes papillaires et bourgeons épidermiques IX 249, 274.
Le revêtement épithélial du fourreau chez les Colubridés IX 375, 388.
Le testicule chez l'Axolotl en captivité IX 375, 386.
Cellul. interstitiell. et spermatogenèse IX 481, 492.
Premiers stades formation spermatozoïde Axolotl IX 482, 492.
Transform. de la spermatide en spermatozoïde chez l'Axolotl IX 482, 492.
Format. cytoplasme revêtement épithél. du fourreau de la langue Tropidonotus natrix IX 484, 493.
Particularité de structure des cellules déciduales IX 500.
Cellules déciduales du placenta humain IX 500.
Réseau vasculaire de la muqueuse vésicale IX 501.
Recherches testicule et voies spermat. Lémuriens en captivité IX 502, 509.
Cycle sécrétoire gland uréthrale Chiropt. IX 506.
Glandes intra-épithéliale de l'urètre antérieur chez l'homme IX 510.
Glande uréthrale Rhinolophus X 102, 124.
- Branchellon** Muskelfasern: Pérez & Gendre X 147, 258.
Ovogenèse: Pérez & Gendre XI 132, 227.
- Branchinella** n. g. Sayce VIII 345.
- Branchiobdella parasita** Centralnervensystem: Schmidt XII 339.
Muskulatur: Schmidt IX 181, 184, 207.
- Branchiomma vesiculosum** Ootocysten: Fauvel XII 354.
- Branchiopoden** Auge: Novikoff XII 349.
Frontalorgan: Novikoff XII 349; Zograf X 149, 231.
Nackenorgan: Zograf X 149, 231.
Unpaars Auge: Zograf X 149, 231.
- Branchiostoma elongatum** Goldschmidt XI 440.
- Branchipus australiensis** Sayce VIII 345.
- Branchlura** Britannien: Scourfield IX 435.
Süßwasser: Scourfield IX 435.
- Branchurops** n. g. Moore VIII 216.
- Branco W.** Der fossile Mensch VIII 60.
Fragl. Reste etc. des tertiären Menschen XII 142.
Karl Alfred von Zittel XII 195.
- Branco** n. g. Simon X 312.
- Brandes Gust.** Mammutfund in Sibirien VIII 533.
Über die Natur des Vorticellenstieles IX 8, 49.
Elast. Faser des Vorticellenstieles IX 180, 189.
Hirudo medicinalis in Thüringen IX 320.
Bibermilbe IX 326.
Begattung der Hirudineen XI 96.
- Brandgans, australische** Augenkrankheit: Henniecke VIII 49.
Liebrecht: Henniecke VIII 49.
- Brandcourt Virgile** Mimétisme et littérature IX 288.
Serpents chassés par un incendie IX 388.
Entretien des Eléphants IX 411.
Le mimétisme chez les Hémiptères X 216.
Insects dans l'antiquité et au moyen age X 315.
Le mimétisme chez les Hémiptères X 328.
Utilité des Abeilles en horticulture X 388.
- Brandcourt Virgile** Expédition antarctique belge X 395.
Alca impennis X 436.
Les oiseaux et la destruction des mauvaises herbes X 439.
- Brandner P.** Zur Schmetterlingsfauna Badens VIII 385.
- Brandt Alexander** Über Backentaschen (Mam.) VIII 53, 416.
s. Welcker Herm. VIII 395.
- Brandt K.** Das Gehörn und die Entstehung monstrosärer Formen VIII 177.
Über das Stettiner Haff X 263.
System. koloniebildender Radiolarien XI 169.
Petersens Neue Beitr. z. Aalfrage XI 451.
- Branner John C.** Geol. Northeast Coast of Brazil X 203.
Bibliogr. of the geology etc. Brazil XI 54.
- Branson Edwin B.** Snakes of Kansas X 420.
- Branta ruficollis** Indien: Stuart-Baker XII 52.
- Brants A.** Ortholitha coarctata IX 466.
Lycaena alcon IX 470.
Aibeeld. med beschrijv. Insecten X 153.
Thaumatopoea pityocampa XI 379.
- Brascassat M.** Observ. Epinephile janira VIII 282.
Observ. lépidoptérolog. IX 356.
- Brascassat Marc. & Dayle** Crateronx dumeli XI 376.
- Brazil Louis** Origine et rôle de la sécrétion des coecums oesophagiens de l'Arénicole VIII 333.
Microorganisme d'origine pleurale IX 189.
Contrib. connais. app. digestif Annéid. polychét. IX 433. X 54, 62, 71.
Angeliocystis audouiniaie n. Cirratuline XI 176.
Resorpt. phagocyt. Lumbricus herculeus XII 202, 308.
- Braß Emil** Nutzbare Tiere Ostasiens X 68.
- Brassolidae** Stichel IX 238 (ter).
Boisduval: Stichel X 90.
Felder: Stichel X 90.
- Braathwalte C.** Emberiza pusilla at Durham VIII 413.
- Braithway F. L.** A Habit Limota rufescens VIII 414.
- Brauer A.** Bau der Augen einiger Tiefseefische VIII 149.
Schnitte durch das Auge von Sternoptyx n. Myctophidien X 180, 250.
Leuchtorgane Knochenfische X 180, 222, 245.
Beitr. Kenntn. Entw. u. Anat. Gymnophidien X 182, 252, 413.
Die Augen der Tiefseefische X 394. XI 145.
Myctophum X 407.
Leuchtorgane der Tiefseefische XI 446. XII 242, 331.
- Braut A. & Loeper M.** Glycogène dans la membrane germinale des kystes hydatiques IX 430. X 54.
Glycogène dével. parasites X 145, 214.
Glycogène dével. Coccidium X 214.
Glycogène dével. organismes inférieurs X 268.
- Braut J.** La maladie du sommeil IX 188.
- Braun Fritz** Ornithol. aus Konstantinopel VIII 46, 163. IX 395, 496. X 88, 431.
Gedanken Entstehung der Species der Passerinen VIII 414.
Leucama vitellina var. ultima n. VIII 526.
- Braun Max** Die thierischen Parasiten des Menschen VIII 98.
Über Distoma goliath VIII 331.
Fascioliden der Vögel IX 317.
Platyhelminthes X 147.
Geschichte der beschr. Naturwissenschaften XI 75.
Wale u. ihre Parasiten XII 116.
Einiges über Phocaena communis XII 118, 251, 281.
Über das Okapi XII 128.
Bemerkg. Zungenbein Mustela martes XII 132, 324.

- Braun Max C. Th. v. Siebold XII 194.**
Anat. u. Biol. Tümmler XII 277.
Ausführungsgänge der Milchdrüsen Phocaena communis XII 316.
Herkunft der Nesselkapseln b. Aeolidiern XII 329.
Reste hinterer Extremitäten d. Wale XII 362.
s. Darr A. VIII 99.
s. Goldschmidt R. VIII 99.
s. Ihering H. v. VIII 192.
s. Looss A. VIII 99.
s. Lühe M. VIII 98.
s. Stafford J. VIII 98.
s. Stossich M. VIII 99.
s. Styles Ch. W. VIII 211.
- Brauner A. Bemerkg. Libelluliden Chersonsches Gouvern. u. Krim VIII 115. IX 447.**
Mittheil. Reptil. u. Amphib. Bessarabien etc. IX 485.
- Braunina Wolf IX 203.**
- Brauns II. Beitr. Kenntn. südafrik. Malariden VII 411. VIII 33, 145, 360.**
Eucondylops n. g. VIII 143.
Fidelia VIII 143.
Weibchen von *Dorylus fimbriatus* IX 23.
Epeolus militaris und *E. friesei* IX 101.
Parnopidea n. g. *mocsáryi* n. IX 241.
Malaridae von Südafrika XI 416.
Kenntn. Bienengattg. *Fidelia* XI 422.
Serapis friesei n. XI 423.
- Brauns S. Lampronota XI 403.**
Listrocyptus n. g. *spatulatus* n. XI 403.
Mesostenus n. sp. Brasilien XI 403.
Delomerista plankuchii XI 404.
- Braunsta Enderlein XI 400.**
- Braunsiella** n. g. Escherich XI 267.
- Braunsiella** Escherich non Raffray (*Braunsina* n. n.) Escherich XI 267.
- Braunsina** n. n. (*Braunsiella* Escher. non Raffray) Escherich XI 267.
- Braus Hermann Sekretkanälchen und Deckleisten IX 55.**
Versuch einer experimentellen Morphologie IX 245.
Tatsächliches aus der Entw. des Extremitätenskeletes bei den niedersten Formen IX 482, 487.
Transplantation v. Organanlagen Bombinator X 182, 220.
Überzählige Extremitäten Unkenlarven XI 98, 113.
Autogene Nervenentstehung XI 462. XII 231.
Experim. Beitr. Entwickl. periphere Nerven XI 464. XII 231, 347.
Entbindungsmechanismus d. Unke XI 465. XII 265.
Ist Bildung des Skelettes von den Muskellagen abhängig? XII 265, 362.
s. Hertwig, O. VIII 146.
- Braznikov V. Birulia n. g. sachalinensis n. X 307.**
- Bréhlsson B. de Product. artific. perles X 281.**
- Breda de Haan J. van Heterodera radiciicola peper op Java X 295.**
- Bredlin G. Hemipt. v. Celchus VII 241. VIII 3.**
Neue neotropische Wanzen u. Zirpen VII 241. VIII 3.
Neue malayische Cercopidae VIII 4.
Hemipteren u. Sipunculaten des arktischen Gebietes VIII 195, 229.
Ad cognitionem *Cosmocartae* VIII 349.
Neue Hemipterenarten aus Südostasien VIII 446.
Neue tropische *Ptilomera* VIII 446.
Neue Raubwanzen VIII 446. IX 18.
Neue palaeotropische Reduviiden VIII 488.
Hemipterenarten der indoaustral. Fauna VIII 523.
Über einige Tetyriden VIII 523.
Neue Gattungen u. Arten der Reduviiden-gruppe VIII 523.
Neue südamer. Ectrichodiinen VIII 548.
- Bredlin G. Die Hopfenwanze und andre Hopfenschädlinge IX 17.**
Chrysocorisiformen IX 17.
Fontejanus n. g. *wasmanni* IX 18.
Neue Homopteren IX 77.
Platyeris elegans n. IX 78.
Daraxa carnifex n. IX 78.
Catadipson n. g. IX 78.
Beitr. Hemipterenfauna der Anden IX 224.
Neue Rhynchoten aus den Anden IX 224.
Curupira IX 224.
Neue Rhynchotenausbeute aus Südamerika IX 224 (bis) 337. X 86, 156.
Einige afrikanische Rhynchoten IX 224.
Einige afrik. Heteropteren IX 224.
Colobasiastes n. sp. IX 225.
Edessa n. sp. IX 225.
Hyperoneus complutus n. IX 225.
Südamerikanische Raubwanzen IX 225.
Tetroxia blanda n. Africa IX 225.
Velocipeda minor n. IX 225.
Beschr. indoaustral. Pentatomiden IX 338.
Südamerikanische Cercopiden X 156.
Beitr. System. Rhynchoten X 157.
Rhynchoten aus Ameisen- u. Termitenbanten X 316.
Colobasiastes X 328.
Lycambes n. sp. X 329.
Plisthenes buruensis n. X 329.
Neue Rhynchoten XI 288.
Amphiturgia n. g. *bicallulosa* n. XI 288.
Bolbocoris reticulatus XI 289.
Neue Scutellerinen XI 290.
Übersicht javanisch. *Microneeta* XI 291.
s. Wasmann E. X 84.
- Bredlin G. & Börner C. Thaumatoxena n. g. wasmanni n. IX 451.**
- Bredlinlessa** n. n. (*Periscopus* Stål) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Bredenbachius** n. g. Distant VIII 349.
- Breed Robert P. Changes in the Muscles Thymalus marginicollis IX 175, 181, 184, 229.**
- Breede J. W. Stratigraphy of the Shawnee County VIII 195.**
Fauna Permian Central United States VIII 195.
- Brehm Horst s. Von dem Borne Max IX 380.**
- Brehm Vinzenz Zooplankton im Achensee VIII 426, 428.**
Zooecidien u. Cécidozoen Pettau IX 435.
- Brehm V. & Zederbauer E. Beitr. Planktonuntersuchung alpiner Seen IX 299. XI 161 (bis).**
September-Plankton des Skutarisees XI 161.
- Breiden s. Billiard R. X 388.**
- Breit Josef Choleva doderoi n. VIII 450.**
Beitr. z. Coleopt.-Geographie VIII 488.
Dichotrachelus grignensis n. Bergamasker Alpen VIII 491.
- Breit Jul. Winterzucht v. *Argynnis latonia* VIII 23.**
- Breitenbach Wilh. Die Urzeugung und Prof. Reinke IX 1.**
Fleischmann gegen Darwin IX 1.
Darwinistische Vorträge E. Haeckel IX 285. X 45.
- Breitfuß L. Das Barenta- oder Murmanmeer VII 563. VIII 77.**
- Bremer John Lewis The Lung of the Opossum X 193, 234.**
- Brendt Johann Leuchten der Pflanzen und Thiere IX 3.**
- Brenner Leo Meine Erfahrungen mit Skorpionen IX 441.**
- Brenner M. *Picea excelsa* f. *virgata* (Cassida) XI 324.**
- Brenner Wilh. Spinnende Schnecken VIII 94.**
- Brenninger Geo. F. *Coccothraustes vespertinus montanus* in Mexico VIII 413.**
Are the Habits of Birds changing? XII 34.
- Brenske E. *Polyphylla persica* n. Persien VIII 15.**

- Brenske E.** Hapalopus n. g. VIII 353.
Neue Melolonthiden aus Usambara IX 82.
Cypochilus n. sp. IX 229.
Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun Melolonthiden IX 343.
Diagn. Melolonthidarum novar. ex Bangalore XI 314.
- Brenthidae** Beyer X 345.
Batachi (Sumatra): Senna X 345.
- Breuthis** Nordamerika: Dyar VIII 356.
- B. thore** Ei: Chapman X 374.
Larve: Chapman X 374.
Metamorphose: Travis X 374.
- Brepholoxa** n. g. Van Duzee X 157.
- Brephos parthenas** Weele VIII 550.
Zucht: Chapman VIII 271.
- B. parthenas** var. *nlgra* Dale VIII 271.
- Bresler J. s.** Ramón S. IX 155.
- Bresslau E.** Sommer- u. Wintererier Rhabdocoen IX 68, 175.
Beitr. Entw. Turbellarien IX 291, 318.
Entw. Beutel Marsupialier X 193, 246.
Samenblasengang der Bienenkönigin XI 421. XII 312.
- Bresson A.** Format. anciennes Hautes et Basses-Pyrénées XII 143.
- Brèthes J.** Métam. Uroplata costipennis VIII 128, 453.
Pinophilines argentins VIII 549.
Contrib. Hyménopt. Amérique du Sud VIII 551.
Sur quelques nids de Vespides VIII 551.
Meteorus eumenidis n. IX 368.
Contrib. estudio Vespidos sudamericanos IX 370.
Los Euménidos de las Repúblicas del Plata IX 370.
Trimeria buyssoni n. IX 370.
Anthidium caroli-ameghinoi n. Patagonia IX 371.
Notes biol. Hyménopt. Buenos Aires X 383.
Hymen. parasit. del Oecetius platensis XI 399.
- Bretscher Konrad** Beob. Oligochaet. Schweiz VII 488, VIII 101. IX 69. X 297.
Biol. u. Faunistik wasserbewohnd. Oligochaeten Schweiz VIII 213, 380.
Oligochaeten aus Graubünden IX 69.
Anleitg. z. Bestimmen der Wirbeltiere Mitteleuropas IX 243.
Tiergeogr. Oligochaet. IX 320.
Rhynchophus euryale Mittelschweiz XI 34.
Die xerophilen Enchytraeiden der Schweiz XI 229.
- Bretschneider J. B. R.** Zucht von Euchloe cardamines IX 363.
Seltene Insekten im Erzgebirge XI 265.
- Breuer Jos.** Die Krisis des Darwinismus u. die Teleologie VIII 192.
Studien über den Vestibularapparat IX 483.
- Brewster Will.** Birds Cape Region of Lower California VIII 164, 409.
Breeding Grounds of Oceanodroma VIII 411.
Further Notes Philadelphina Virco IX 134.
Helminthophila bachmannii Charleston XII 74.
- Brian Alessandro** Note Crostac. parasiti Pesci del Mediterraneo VIII 103.
Silvestria Brian = Leptotrachelus n. n. VIII 521.
Copepodî parasiti pesci marini isola d'Elba IX 210.
Lophoura edwardsii etc. IX 210. X 303.
Silvestria n. g. truchae n. IX 210. XI 239.
Monstruosité constaté Brachiella du Thon X 222. X 304.
Quantité extraordinaire d'Hydroméduses côtes de Gènes X 273.
Crostac. parasit. poissons Ligurie X 304.
Catal. Copepodî parasiti pesci Liguria XI 238.
Copepodî parasiti pesci marini Elba XI 238.
Crostac. parasiti pesci Elba XI 238.
- Brian Alessandro** Crostac. parasiti pesci Mediterraneo XI 238.
Caligus remorae n. XI 239.
Brice F. Intelligence d'un moineau IX 402.
- Brechet O. & Severin G.** Dendroctonus micans XI 327.
- Breik C.** Ausstellung gartenbauschädliche Cocciden XI 282.
- Bridge T. W. & Boulenger G. A.** Fishes Cambridge Hist. Nat XI 433.
- Bridgman F. G.** Oliva IX 198.
Oliva tigridella XI 204.
Oliva oryza XI 204.
- Bridwell J. C.** A List of Kansas Hymenoptera VIII 318.
Addit. Observ. Trichobaris mucorea X 88.
Brice Cysticercus cerebri X 292.
- Briggs C. A.** Acidalia perochraria VIII 262.
Aporia crataegi at Ramsgate VIII 267.
- Briggs Ella Marlon** Life history Case Bearers XI 325.
- Bright Percy M.** Melanic Insects in the New Forest VIII 224.
Notes from North Devon etc. (Lep.) VIII 252.
Localform of Agrotis obelisca Bournemouth VIII 264.
Aberr. of Argynnis paphia VIII 268.
- Brimley C. S.** List Dragonflies North Carolina VIII 486.
Notes Reproduction in Certain Reptilia VIII 503.
Telagrion dreckii Raleigh IX 335.
Box Tortoises of Southeastern North America IX 389.
Note on Duration of Larval Stage of Odonata IX 447.
List of Sphingidae Saturniidae and Ceratocampidae Raleigh IX 462.
Descr. Catal. Mammals North Carolina XII 104.
- Brimley C. S. & Sherman Franklu jr.** Morning's Collect. Raleigh (Ins.) IX 74.
North Carolina Records Odonata IX 447.
List Tabanidae of North Carolina X 355.
- Brindley H. H.** Cases of Caudal Abnormality Mabuia carinata etc. XII 13, 224.
- Brinkmann August** Histol. etc. Mucosa uteri Haie u. Rochen IX 248, 253.
- Brinkmann F. W.** Tiere u. Alkohol X 128.
- Briot A.** Sur l'action du venin Trachinus draco VIII 155.
Action hémolytique Trachinus VIII 401.
Différence d'action venimeuse des épines dorsales et operculaires de la vive VIII 466.
Études venin de Trachinus draco VIII 530.
Microcotyle draconis n. IX 318.
Sécrétion rouge des Aplysies IX 426. X 115.
Scorpaena a-t-elle un venin? X 412.
Venin de Scolopendres XI 88, 258.
La Rascasse a-t-elle un venin? XI 88.
Action du venin des Céphalopodes XII 206.
Rôle des glandes salivaires du Céphalopodes XII 206.
- Briot A. & van Caver F.** Changem. survenus faune Vieux-Port de Marseille XII 365.
- Bristol Charles L.** Color-patterns Bermuda Fishes IX 118, 242.
Temporary Biol. Station at Bermuda XI 74.
- Britten Harry** Manduca atropos etc. at Little Salkeld VIII 26.
Dates of Capture Lepidopt. Larvae VIII 251.
Notes Birds Eden Valley XII 36.
- Britten W. E.** First Report State Entomologist Connecticut VIII 110.
Eritettix carinatus and Conocephalus triops IX 333.
Cricocoris duodecimpunctata Connecticut IX 346.
Insect Notes from Connecticut IX 443.
Third Report State Entomol. Connecticut IX 443.

- Britton W. E.** Coccidae of the Orchard IX 449. Fourth Report State Entomol. Connecticut XI 264.
New or little known Aleyrodidae from Connecticut XI 281.
Chief Injurious Coccidae Connecticut XI 282.
Larva of *Delphastus pusillus* etc. XI 332.
- Britton W. E. & Walden E. H.** Fighting San José Scale Insects IX 448.
- Broadbent Kendal** Field-notes Birds Bellenden-Ker VIII 47. XII 48.
- Broechl André** Les Cérévisses X 306.
- Broch Hjalmar** Hydroiden • Michael Sars • IX 191.
- Brock Gust.** Untersuehg. Entw. Neurofibrillen Schweinefötus XII 123.
- Brodmann K.** Histol. Local. menschl. Großhirnrinde IX 275.
Demonstr. Cytoarchitektonik d. Großhirnrinde XI 24, 142.
- Brücker H.** Der Kanarienvogel XI 15.
- Brüggeria** n. subg. Walcott VIII 97.
- Brölemann Henry W.** Myriopodes du Musée de São Paulo VIII 218, 346.
Myriopodes recneillis au Para VIII 218, 441.
Myriopods *Isia* de Cocos X 152.
Chilopodes monégasques X 152.
Myriopodes de Guatemala X 314.
Materiali studio fauna eritrea (*Myriopodes*) X 314.
Myriopodes cavernicoles X 314.
Paraiulus X 314.
Matér. faune Myriopodes de France XI 257.
- Broelmannneuma** n. g. Verhoeff XI 257.
- Bröse** Becken-Echinococcus XI 220.
- Brolli Ferd.** Fauna Orbitolinen führend. Schichten unterst. Kreide Krim IX 157.
Permische Stegocephalen und Reptilien aus Texas IX 492. X 183.
Fauna der Pachycaeridientuffe der Seiser Alp X 42.
Diacranodus texensis X 400.
Stammreptilien X 417. XI 134.
Beob. *Coeliosaurus bohemicus* XI 472.
s. Egger J. G. VII 515.
- Brolli J. F.** Fortpflanzung *Megalobatrachus maximus* IX 386.
- Broman Ivar.** Atypische Spermien (Mensch) VIII 53.
Kreislauf im embryonalen Magen (Vert.) IX 104.
Entw. *Bursa orientalis* etc. Wirbeltiere X 175, 236.
Mesenterialrezesse der Wirbeltiere XI 426. XII 297.
- Bromaann L.** Über Bau und Entwicklung von physiologisch vorkommenden atypischen Spermien VIII 71, 190.
- Brombach Friedr.** Beitr. Kenntn. Trias Schwarzwald XI 57.
- Brouslava** n. g. *radziszewskii* n. *Rakowski* XI 241.
- Bronu** Klassen und Ordnungen des Tierreichs VIII 69, 81, 199.
- Brontispa** n. g. *frogattii* n. Neu Britannien: Sharp IX 456.
- B. glendow** n. Weise XI 324; Larve: Weise XI 324.
- Brontosaurus** Gewicht: Gregory XII 27.
Hand: Hatcher VIII 555. IX 110.
Jura: Gratecap X 424.
Schädel: Osborn XII 27, 319, 320.
Skelet: Osborn XII 27, 319, 320.
Vordergliedmaßen: Hatcher VIII 555. IX 110.
Wirbelsäule: Riggs IX 249, 260.
- Brooke E. C.** *Sphinx convolvuli* at Upper Clapton VIII 307.
- Brookela baileyi** Siebenrock VIII 159.
- Brooks Allan** Notes Birds Cariboo District VIII 556.
- Brooks F. E.** West Virginia Mountain Butterflies XI 386.
- Brooks Theo.** *Hypolimnas misippus* IX 364.
- Brooks William Keith** *Dichotomia* n. g. *cannoides* n. IX 58.
- Brooksella rhenana** n. Devon: Kinkelin IX 192.
- Broom Robert** Early Conditions Shoulder-Girdle Polyprotodont Marsupials VIII 54.
Organ of Jacobson *Macroscelides proboscideus* VIII 55.
Remarks Differences in the Skull of *Dicynodonts* VIII 159.
Devel. pterygo-quadrate arch in the *Lacertilia* VIII 403, 467.
Mammalian and Reptilian Vomerine Bones VIII 528.
Axis, Atlas and ProAtlas Higher Theriodonts VIII 555. IX 110.
Lycosuchus n. g. *vanderrieti* n. IX 28.
Structure of Palate in the Primitive Theriodonts IX 28, 110.
Karoomys n. g. *boweni* n. Karoo Beds Aliwal North IX 35.
Descr. Palaeontol. Material Geol. Survey Cape Colony IX 248 (bis), 249, 259 (saep.), 269 (bis).
Batrachosuchus browni n. Karoo Beds, Aliwal North IX 257.
Classification Theriodonts IX 494.
Observ. Structure Mesosaurus X 419. XI 134.
Notochamps n. g. *istedana* n. Upper Stromberg Beds of South Africa X 422.
Glanosuchus n. g. *macropus* n. and *Pristerognathus baini* X 423.
Structure Theriodont Mandible X 423. XI 134.
Occurr. *Algosaurus bauri* in the Cretaceous Beds of South Africa X 424.
Anat. fourwinged Chick X 437.
Origin Mammalian Carpus and Tarsus XI 22. XI 135.
Note Australian Mammals XI 29.
Observ. Habits *Echidna aculeata* XI 30.
Nasal Valves of *Ornithorhynchus* XI 30.
Coelacanthus africanus n. Upper Beaufort Beds of Aliwal North XI 445.
Cyclotosaurus albertyni n. South Africa XI 472.
Reptilian Tarsi in the Albany Museum XII 12.
Notes Local. Type Specimens Karoo fossil Reptiles XII 12.
New Fossil Reptiles Aliwal North XII 12.
Notice Fossil Reptiles Karoo Beds XII 12.
Paliguana whittei Triassic Beds South Africa XII 16.
Theriodonts in the Albany Museum XII 26.
Prodicynodon n. g. and *Opisthoctenodon* n. g. XII 26.
Use of the Term *Anomodontia* XII 26.
Anat. of the *Anomodont* Skull XII 26.
Structure and Affinities *Endothiodont* Reptiles XII 26.
Chelyposaurus williamsi n. XII 26.
Oudenodon trigoniciceps n. XII 26.
Oudenodon megalorhinus n. Gough XII 26.
Lystrosaurus in the Albany Museum XII 26.
Affinities *Procolophon* XII 26.
Procolophon in the Albany Museum XII 26.
Note on the Manus of *Procolophon* XII 26. 362.
Seaponodon n. g. *duplessisi* n. Karoo Beds XII 26.
On some Points Anat. *Anomodont* Skull XII 319.
Anat. *Diademodon* XII 319.
Arrangement of the Epiphyse Mammal Metacarpals and Metatarsals XII 322.
- Broomiella** n. g. *Pocock* VIII 108.
- Brosnius brosmie** Larve: Schmidt XII 260.
Postlarval: Schmidt XII 260.
- Brot A. s.** *Martini* & *Chemnitz* XI 199, 233.
- Brotella** n. n. (*Aerostoma Brot non Le Sauvage*) *Rovereto* XI 199.
- Broteria** VIII 67.

- Brotolomia reticulosa** Richardson VIII 271; Riding VIII 271; Tutt VIII 271.
Doppelbrütig: Grover VIII 271; Studd VIII 271.
- Broughton D. L.** Foodplant for *Taenioecampa miniosa* VIII 309.
- Broughton H.** Black aberr. of *Limnitis sibylla* VIII 291.
- Brouha M.** Mode de creusement de l'allantoïde Reptiles IX 103, 126.
Phénom. histol. sécrétion lactée XII 92, 315.
Bande et crête mammaires XII 92, 315.
Signif. morphol. de la mamelle XII 92, 315.
Recherch. dével. et activité mamelle XII 315.
- Brown T.** Descr. n. g. and n. sp. New Zealand Coleopt. IX 80.
Coleopt. n. g. and n. sp. New Zealand X 159.
Thomosis n. g. guanicola n. X 337.
Hycanus n. g. and Coleopt. n. sp. XI 303.
- Brow Robert E.** Notes on New Philippine Hymenopt. XI 400.
- Brown Alb.** Record Protozoa VIII 197.
Crustae. Zool. Record VIII 215.
Myriopoda and Prototracheata Zool. Record VIII 218.
Record Arachnida etc. VIII 394.
- Brown Arthur Erwin** Range of *Coluber vulpinus* VIII 43.
List of the Reptil. and Batrach. Harrison-Hiller Collect. from Sumatra VIII 403, 552.
Variations *Eutaenia* in the Pacific Subregion IX 127, 243.
Texas Reptiles and their Faunal Relations IX 387.
Crotalus scutulatus X 184.
Postglacial Nearctic Centres of Dispersal for Reptiles X 418.
The Utility Principle in Relation to specific Characters XII 16, 163.
- Brown Barnum** *Eucinepeltus complicatus* n. Santa Cruz Formation Patagonia VIII 558.
Paramylodon n. g. nebrascensis n. IX 147.
Stomach Stones and Food of *Plesiosaurs* X 184.
Osteol. Champsosaurus XII 319.
- Brown C. A. R.** A Bird killed by a *Mantis* XI 271.
- Brown Campbell** *Platystomella scotoburdigalensis* in a *Lepidodendron* X 285.
- Brown E. W.** Meteorol. Influence and Sugaring (Lep.) VIII 242.
Variation in Irish Lepidopt. VIII 249.
Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
Breeding of *Agrotis lunigera* VIII 264.
Cidaria russata and immanata VIII 274.
Foodplants of *Cucullia lychnitis* VIII 278.
Notes on *Epunda lichenea* VIII 283.
Notes on *Heliophobus hispidus* VIII 287.
Aneurism of *Nonagra typhae* VIII 298.
Hybernating *Plusia bractea* VIII 301.
Tephrosia crepuscularia in Ireland VIII 311
- Brown F. Tilden** Report Case of *Filariasis* IX 205.
- Brown H. Rowland** Collecting in Switzerland (Lep.) VIII 257.
Some Observations made in Switzerland (Lep.) VIII 257.
Erebica glacialis VIII 283.
Extended Pupal stage of *Nyssia zonaria* VIII 298.
Polyommatus zephyrus var. *lycidas* VIII 304.
- Brown Henry H.** *Pyrameis (Vanessa) cardii* Fifeshire VIII 29.
Lepidopt. in Bauffshire VIII 131.
Polyommatus artaxerxes in Bauffshire VIII 140.
Pyrameis cardii in Bauffshire VIII 141.
- Brown Herb.** Arizona Bird Notes VIII 409. IX 395.
- Brown J.** National Expenditure Maintenance Gulls X 436.
- Brown J. A. Harvie** Can and do Birds reason? IX 129.
Corrections in Nomenclature IX 499.
- Brown Lewis B.** Notes Land and Freshwater Shells of Barbados VIII 432.
- Brown Philip King** *Strongyloides intestinalis* in the Stool VIII 520.
- Brown Rob.** Notes entomol. IX 16.
Lycæna coretas et *Crambus disparellus* XI 346.
Communique. entomol. XI 351.
Crateronyx dumcti et *Eudromis versicolor* Bordeaux XI 374.
- Brown Rowland H. s.** Wheeler G. IX 362.
- Browne A. J. Jukes** On the Zones of the Upper Chalk in Suffolk VIII 514.
- Browne C. Seymour** List Lepidopt. Island of Capri IX 236.
Suppl. List Lepidopt. Island of Capri X 167. XI 352.
- Brown Edw. T.** Prelim. Report Hydromedusae Falkland Island VII 476. VIII 89.
Medusae Norway and Spitzberges IX 58.
Hydromedusae etc. Maldive Laccadive Archip. X 272.
- Brown Edward & Vallentin Rupert** Marine Fauna Isles of Scilly XI 160.
- Brown Frk. Balfour** Report Eggs and Larve Teleost. Plymouth IX 254.
Study of the Aquatic Coleopt. Norfolk Broads Distr. XI 304.
- Browne G. B. A.** Fortnight at Deal (Lep.) VIII 132.
Dicycla oo in Kent VIII 136.
- Browning G. Wesley** List of Cicindelidae in Salt Lake County, Utah VIII 524.
- Brownius** n. g. Ashmead XI 393.
- Brožek Arthur** Variat. Untersuchg. *Atyaephyra desmarestii* XI 245. XII 212 (bis).
- Bruce Alex.** Suggestions Indian Horse and Mule Breeding Commission VIII 420.
- Bruce David** *Trypanosomiasis* X 267.
Rapport prélim. Nagana XI 171, 342.
- Bruce David, Nabarro David & Greig E. D. W.** Further Report Sleeping Sickness in Uganda IX 186.
- Bruce Wm. S.** »Scotia« Voy. to Falkland Island IX 379.
»Scotia« Closing Plankton Net X 112.
- Bruce Wm. S. & Wilton D. W.** First Antarctic Voy. »Scotia« IX 300.
- Bruch Carlos** Nid de *Eumenes caniculata* IX 472, 475.
Enum. aves prov. Saïta IX 496.
Metam. y biol. Coleopt. argentin. X 345.
- Bruchidae** Pic VIII 490. IX 457. X 345 (bis), Südamerika: Pic VIII 490.
- Bruchobius** n. g. Ashmead X 380.
- Bruchus** Schilsky X 162.
Nomenklatur: Voigts XI 320.
- B. pisi** Aaron XI 324.
Ausrottung: Fletcher IX 345.
- B. pisorum** Fletcher VIII 383.
- Bruckner J. & Mezincesen D.** Système nerveux intra-utérin (Homo.) VIII 375.
- Brücke E. Th. v.** Physiol. Kropfmuskulatur *Aplysia depilans* XII 235.
- Brückner E. L. F. S.** Reichtum der Großhirnrinde des Menschen an markhaltigen Nervenfasern IX 36.
- Brüel Ludwig** Geschlechts- u. Verdauungsorgan v. *Caliphylia mediterranea* XI 87, 115, 206.
- Brünning Chr.** *Electris maculata* VIII 40.
Rana agilis IX 124.
Poecilia IX 254.
Fischwaffen IX 254.
Todtstellen eines Fisches IX 384.
Verbreitung des Springfrosches IX 386.
Rhinichthys atronasis IX 489.
Fortpflanzung der Salamander IX 492.
Ampullaria gigas XI 202.
Ampullaria gigas v. *La Plata* XI 202.
Indische Barben XI 451.
Form. d. Osphromenidae XI 459.
Familie der Kletterfische XI 459.

- Brüning J. F.** Aus dem Nachlaß XII 77, 110.
- Bruce Charles Thomas** Two new Texan Ant and Termite Guests VIII 16.
- Peculiar tracheal dilatations *Bittacomorphus clavipes* VI 63. VIII 128.
- Studies of Texan Bees VIII 360.
- Vestigial Wings among Insects VIII 441.
- Notes Californ. Myrmecophiles VIII 485.
- Descr. New Ant-like and Myrmecophil Hymenopt. IX 97.
- Melanophora roralis* IX 233.
- Relation Myrmecophiles to their Host Ants IX 329.
- Trichobius* IX 351.
- Sleeping Habits Aculeate Hymenopt. IX 368.
- Monogr. North American Phoridae IX 460.
- New Species of Hymenopt. IX 472.
- Internal factors of Regeneration *Alpheus* X 82, 117.
- Contrib. Knowl. Stylopidae X 223, 324.
- Ectopora nitidiventris* n. X 336.
- Collect. of Phoridae from Peru XI 343.
- Eubagis dionis* and *Mestra* among in the United States XI 386.
- Report Museum Milwaukee XII 185.
- Bruesi n. g.** Ashmead IX 99.
- Brusch Theodor & Unger Ernst** Warzenförmiges Gebilde vorderen Bauchwand menschl. Embryo IX 154.
- Brumpt Emil** Anom. viscéral veau bicéphale de Bos indicus VIII 420.
- Maladie du Sommeil IX 20.
- Rôle *Glossina* en pathologie exotique IX 233.
- Filaria loa* = *F. diurna* IX 432.
- Filarisoses humaines en Afrique IX 432.
- Glossina decorsei* n. Afrique centrale IX 460. X 354.
- La maladie Aino X 70.
- Contrib. evol. Hémogrégarines et Trypanosomes X 132, 225.
- Statistique médicale Afrique tropique XI 151.
- Maladie du sommeil XI 173, 342.
- Brumpt E. & Lebailly C.** Trypanosomes et Hémogrégarines Téléostéens marins XI 165.
- Brumpt & Wurtz** Maladie du sommeil expérim. singes Asie et Afrique X 70.
- Maladie de sommeil expérim. singes d'Amérique etc. X 70.
- Brumpt Emil & Wurtz** Maladie du sommeil expérim. souris, rats etc. X 70.
- Bruneau L.** *Euscorpis flavicaudis* à Montmédy XI 256.
- Brunelli Gustavo** Intorno alla fisiologia del letargo nei Mammiferi VIII 417.
- Ricerche ovario insetti sociali IX 474. X 63.
- Struttura dell ovario dei Termitidi XI 275. XII 312.
- Biol. del Palolo XII 197.
- Distruzione degli oociti nelle regine dei Termitidi XII 312.
- Brunelli G. & Schoener H.** Fortpflanzungsperiodizität des Palowurmes XI 231.
- Brunk Ab.** Azetonanwendung zur Paraffineinbettung XII 175.
- Bruna von Die** Lymphknoten der Unterkieferspeicheldrüse (*Homo*) VIII 475. IX 36.
- Brunner Lawrence** Grasshopper Notes for 1901 VIII 226, 443.
- Biol. centr.-amer. Orth. IX 334.
- Notes Bee Genus *Andrena* IX 370.
- Brunner v. Wattenwyl** Orthopteren der Marshall Inseln XI 163.
- Brunneria borealis** Vereinigte Staaten: Caudell XI 271.
- Bruno Alessand.** Ghiandole cutané *Rana esculenta* XI 468. XII 332.
- Brunonia n. g.** Müller XI 190.
- Brunotta C.** Contrib. étude Myiasis X 88.
- Anthomyia* etc. Myiasis X 352.
- Brons Hayo** *Ankylostoma duodenale* im Grubenbetrieb VIII 436, 483.
- Bekämpfung *Ankylostomiasis* Ruhrkohlenbezirk IX 431.
- Einwirkg. physik. u. chem. Agentien auf *Ankylostoma* IX 431.
- Ankylostomiasis* X 147.
- Desinfection bei *Ankylostomiasis* XI 224.
- Ankylostomiasis* von A. Tenholt XI 224.
- Brunsellius n. g.** Distant XI 288.
- Bruntz L.** L'excrétion chez les Crustac. supérieurs VIII 103.
- L'excrétion chez les Cirripèdes VIII 216, 334.
- Présence de reins labiaux et org. phagocytaire *Diplopedes* VIII 219, 441.
- L'excrétion *Phyllopedes* et *Copépodes* VIII 438.
- Excrét. et phagocytose *Onychophores* IX 15 (bis), 44, 51 (bis).
- Exist. organ. phagocytair. *Phalangides* IX 170, 179, 214.
- Contrib. étude excrétion Arthropodes IX 322. X 55.
- Reins labiaux de *Thysanoures* IX 445. X 63.
- Trois sortes cellul. phagocytaires *Amphipodes* normaux X 150, 218. XI 85, 154, 240.
- Cellul. phagocyt. *Chirocephalus* XII 202.
- Brusina Splr.** Eine subtropische Oasis in Ungarn VIII 92, 542.
- Iconogr. Mollusc. fossil. tell. tert. *Bulgariae* etc. invert. VIII 93.
- Unse Störe VIII 152.
- L'atlante ornitologieo VIII 162.
- Die Obeska Bara VIII 163.
- Zur Ornith. Serbiens VIII 163. X 431.
- Herbstzug der Schwalben in der Umgebung von Zagreb VIII 169. XI 12.
- Zur Rettung unser Molluskenfauna X 283.
- Brusney M.** Rapport expédition ile Nouvelle Sibirie XII 48.
- Bruon F. A.** Note on the Eye of the Mole X 251. XI 33.
- Bruyant C.** Matér. faune Auvergne (Orthopt.) VIII 225.
- Bruyant Ch. & Dienlaff L.** Carpe adulte X 94, 119.
- Bruyne C. de** Étude cellule folliculaire glandes génitales *Gastéropodes* IX 50.
- Wandzellen von geschlechtskieren der gastropoden X 80.
- Bryan Wm.** *Alauson Sterna paradisiaca* VIII 166.
- Nesting Asia *accipitrinus sandvicensis* on Oatsu VIII 170.
- Monogr. *Marcus Island* XI 163.
- Bryant Ch. & Eusebio J. B. A.** Matér. étude rivières Auvergne XI 160.
- Bryant F. W.** *Glyptostoma newberryanum* var. depressum n. VIII 519.
- Bryant Owen** Notes Bermudian Mollusks XI 208.
- Bryaxella n. g.** Raffray X 160.
- Bryaxis** Pic X 158.
- Bryce David** *Philodina* n. sp. IX 208.
- Bryce O. H.** Dividing Cells Embryo of *Lepidosiren* IX 251, 381.
- Bryce Thom. H.** Maturation Ovum *Echinus esculentus* VIII 91, 206.
- Artificial Parthenogenesis VIII 189.
- Histogenesis of the Blood larval Forms *Lepidosiren* X 258, 402.
- Histol. Blood Larva of *Lepidosiren paradoxa* XII 378.
- s. *Wesché* W. VIII 438.
- Brycon labiatus** Eigenmann X 93.
- B. orthotaenia** Eigenmann X 93.
- Bryconodon n. g.** Eigenmann X 93.
- Brydune B. M.** Further Notes on the Stratigraphy etc. *Tringham* Chalk XII 150.
- Bryobia mite** Mittel: *Lounsbury* IX 15.
- Bryolophus n. g.** *Jordan & Snyder* VIII 153.
- Bryomyia n. g.** *Turner* VIII 139.

- Bryophila glandifera** Larve: Colthrup VIII 24.
B. muralls Larve: Colthrup VIII 24.
 County Cork: Kane VIII 135.
B. perla Varietät: Sharp VIII 271.
Bryoporus gracilis Luze VIII 490.
Bryoptera pantherata Warren X 359.
Bryostemma polyactocephalum Jordan & Snyder VIII 153.
Bryothinusa n. g. Casey X 334.
Bryozoa Calvet VIII 198, 210; Levinson VIII 210.
 Atlantischer Ozean: Calvet IX 428.
 Belfast: Scharif IX 55.
 Belgien: Loppens X 131.
 Bericht: Embleton VIII 210.
 Cap Horn: Waters XI 215.
 Cette: Cuénot VIII 198, 210.
 Cryptocyste: Ostroumoff IX 201.
 Entwicklung: Cumings IX 175, 201.
 Excretionsapparat: Stiasny XII 303.
 Finnmark: Norman IX 185.
 Fossil: Canu X 289.
 Frankreich: Cuénot VIII 198, 210.
 Franz-Josef-Land: Waters X 289.
 Gebirgsbildend: Lomas X 289.
 Geographische Verbreitung: Calvet IX 315.
 Kalke Randen: Rollier VIII 342.
 Kompensations-Kammer: Ostroumoff IX 201.
 Korsika: Calvet VIII 198, 210.
 Kreide Villadien: Canu IX 315.
 Kreta (fossil): Neviani & Forma X 204.
 Larven: Seeliger XI 215, XII 259.
 Lord Howe Island: Maplestone XI 216.
 Magalhaens Reise: Calvet XI 215.
 Mittelmeer: Neviani X 289.
 Museum Brüssel: Calvet XI 215.
 Orbigny: Waters XI 215.
 Palaeozoisch: Cumings IX 175, 201; Ulrich & Bassler X 289, XI 215.
 Patagonien: Canu XI 215.
 Postpilocaeen Spilinga (Calabrien): Neviani IX 201.
 Sensibles Nervensystem: Retzius XII 337.
 Subarktisch: Calvet IX 428.
 Süßwasser: Davenport IX 315.
 Synchronismus: Canu IX 315.
 Tertiär Victoria: Maplestone IX 67.
 Unterer Kohlenkalk Centralrußland: Stucken-berg XII 147.
 Verwandtschaft: Seeliger XI 215, XII 259.
Buard G. Trypanosoma dans le sang des Rats d'égouts VIII 86.
Buathra n. g. Cameron IX 98.
Bubalus Hornzapfen: Lönnerg XII 323.
 Schädel: Lönnerg XII 323.
 Westafrika: Lönnerg XII 323.
 s. Bos.
Bubo Westpersien: Sarudny XII 84.
Buccinidae Grabau X 284.
 Radulavariation: Lebour XII 212.
Buccinum Kurilen: Pilsbry XI 202.
Bucculatrix alusliella n. Murtfeldt XI 360.
B. pomfiliella Apfelbaumschädlich: Slingerland & Fletcher IX 354.
Buceros rhinoceros Butler XII 28.
Bucerotidae Nisten: Osborn XII 80.
 Synonymie: Poche X 96.
Buch Max Physiol. u. Pathol. fliegend. Mücken IX 276, 416.
Buchan Alex s. Murray J. X 264.
Buchan F. W. Unusual Appearances in the Aberdeen District (Lep.) VIII 249.
Buchanan Kenneth Nesting Notes from Kashmir XII 67.
 Nesting Acanthopneuste magnirostris XII 70.
 Nesting of Neopus XII 83.
Buchanan K. & Buchanan R. M. Measurements and Weights Eggs Charadriidae X 187.
Buchiceras fourneli Hyatt IX 428 (bis).
Buckell Francis J. Uniform Terminal for Superfamily-Names VIII 199.
- Buckell Francis J.** Two Entomol. Antiques VIII 219.
 Management of the newly-hatched Larva VIII 220.
 Killing Lepidopt. VIII 241.
 Specific Nomenclature (Lep.) VIII 243.
 Physiology of Wing Expansion (Lep.) VIII 246.
 Expansion of Wings (Lep.) VIII 248.
 Knot Grass to the Fore (Lep.) VIII 248.
 Entomology in Suffolk (Lep.) VIII 255.
 The History of Butterfly Classification VIII 258.
 Aneurism in Amphydasis betularia VIII 265.
 Anosia archippus in Jamaica VIII 265.
 Notes on Biston hirtaria VIII 269.
 Colour of the Blood in Biston hirtaria VIII 269.
 Cidaria russata and immanata VIII 274.
 Cocononympha tiphon and its Varieties VIII 276.
 Observation on the Duration of Stages Coremia unidentaria VIII 277.
 Danais archippus etc. VIII 279.
 Damas coryli Larva VIII 280.
 Erebia epiphron and its named Varieties VIII 283.
 Have we two indigenous species of Euchloe? VIII 283.
 The Ova State of Geometrae VIII 286.
 Notes Early Stages of certain Geometrina VIII 286.
 Local Variation of Hepialus hectus and Melantheria ocellata VIII 288.
 Melantheria ocellata var. VIII 294.
 Devel. of Pigment Nemeobius lucina VIII 296.
 Varieties of Larva of Smerinthus populi VIII 306.
 Spilosoma lubricipeda var. eboraci & fasciata VIII 308.
 Notes on Zeuzera pyrina VIII 316.
 Zeuzera pyrina VIII 316.
 Zonosoma punctaria Pupae dimorphic VIII 316.
 The Fauna of the London District. Lepidopt. VIII 496.
Buckman S. S. Toarcian Ammonites IX 201.
 Ludlowian Brachiopods X 289.
 Gen. and Spec. Lycoteratidae XI 213.
 Jurassic Brachiopoda XI 216.
Buckmaster C. J. Spring Lepidopt. at Hyères VIII 256.
Buekull John A. Ornithol. Notes from Surrey VIII 45.
Buckton G. B. Aleurodes nubilans n. Betel XI 280.
 Psylla obsoleta n. XI 284.
Budde Moritz Untersuchg. sympath. Ganglien in der Lunge d. Säugethiere u. menschl. Fötus IX 405.
Buddeberg K. D. Beob. spanischer Käfer in Gefangenschaft XI 294, XII 208.
Budgett J. S. Structure of the Larval Polypteris VIII 152.
 Note on the Spiracles of Polypteris VIII 553.
 IX 105.
 Account of my recent Journey to Uganda IX 379.
Budington R. A. Nervous Regulation Heart of Venus mercenaria IX 425, X 114.
Büchner Eug. Eisfuchs in Turkestan XI 44.
Büchner Lud. Kraft und Stoff X 108.
Bücking U. Geol. Nord- u. Ost-Sumatra XI 181.
Bühler A. Rückbildung der Eifollikel bei Wirbelthieren VIII 395.
 Alter und Tod IX 291.
 s. Hertwig O. VIII 146.
Bülow C. Selteneheiten meiner Sammlung (Moll.) XI 188.
Büngner O. v. Anat. u. Pathol. Gallenwege u. Pankreas (Homo.) VIII 560, IX 35.

- Bueno J. R.** de la Torre Notonectidae of New York VIII 349.
Stridulation and Habits *Ranatra fusca* IX 18.
A Days Collect. in February IX 329.
Note on Pentatomidae IX 338.
Tonal Apparatus *Ranatra quadridentata* XI 139, 292.
Practical and popular Entomology XI 259, 287.
List Famil. Hemipt. New York XI 288.
Gelastocoridae XI 290.
Hydrometra australis XI 291.
Hydrometra maritimi XI 291.
Ranatra Northeastern United States XI 292.
Mixogaster breviventris XI 343.
Ways of Progression in Waterbugs XII 234.
- Buenoa** n. g. Kirkaldy X 329.
- Büchener L.** Wichtige Funde fossiler Knochen in Arkadien IX 270.
- Bürger Otto** *Antholoba reticulata* und *Hepatus chilensis* IX 305, 325.
Nemertini X 147.
- Bürgli Osk.** Blinddarm u. Wurmfortsatz b. Wirbeltieren XII 286.
- Bürki** Synovialgruben des Rindes XII 125, 326 (bis).
- Bütschli O.** Bemerkg. zu der Arbeit von Giardina (Echinid.) VIII 206. IX 47, 59.
Erwiderung auf W. Holmgren's Kritik IX 295, 320.
Einwirkung konzent. Kalilauge auf kohlen-sauren Kalk XII 236.
Skelettnadeln der Kalkschwämme XII 316.
s. Ehlers E. VIII 181.
s. Gardina A. IX 54.
- Büttikofer J.** s. Cornist Ch. J. VIII 70.
- Buettikoferia** n. n. (Muelleria Büttikofer non Fér.) Madarász XII 71.
- Buffa Pietro** Condiz. fis. et biol. laghi alpini Trentino VIII 194, 428.
Musculatura cutanea dei serpenti XI 98, 137, XII 17.
Sviluppo musculatura cutanea Tropidonotus natrix XII 327.
- Buffalus buffalus** s. *Bos buffalus*.
- Buffard M. & Schneider G.** Existence en Algérie d'une trypanosomose VIII 325.
- Bufo calamita** Eingeweide: Béguin XI 426, XII 293.
Fasten: Béguin XI 426, XII 293.
Verdaumg: Béguin XI 426, XII 293.
- B. lemur** Stejneger XI 465.
- B. lentiginosus** Eispindelbildung: King VIII 41, XI 465, XII 254.
- B. longinasus** n. Cuba: Stejneger XI 466.
- B. mauritanicus** Variation: Camerano X 414, XI 65, 90.
- B. panayanus** Stejneger XI 465.
- B. persicus** n. Ostpersien: Nikolsky X 394.
- B. regularis** Variation: Camerano X 414, XI 65, 90.
- B. viridis** Variation: Camerano X 414, XI 65, 90.
- B. vulgaris** Abdominalbeingliedmaßen: Banchi XI 245.
Anomalie: Banchi XI 465.
Bandwurmv Verbreitung: Stiles VIII 528.
Bauchgliedmaßen: Banchi XI 465.
Bildnerisches Organ: Cerruti IX 481, 491; Poileard IX 107, 123.
Blutdeshydratation: Langlois & Pellegrini VIII 402.
Corpus adiposum: Ancel & Bonin IX 106, 123.
Entwicklung: Bataillon IX 479, 490; Morgan X 182, 228.
Embryologie: Kopsch IX 103; Livini XI 465, XII 291 (bis).
Färbung: Sabanciev B. & L. IX 385, 477.
Geschlechtszellen: Levi XI 465, XII 302.
Gift: Phisalix & Bertrand VIII 41, 156, IX 256, 376, 385 (bis).
Giftdrüsen: Phisalix IX 243, 372 (bis), 482.
- Bufo vulgaris** *Haemogregarina tunisensis*: Billet X 72; Nicolle X 72.
Intermaxillardrüsen: Oeder XI 465, XII 291.
Körperentwicklung: Adler XII 250.
Larven: Guieysse X 414.
Medullarrohr: Kopsch IX 103, 245, 256.
Mesoderm: Adler XII 250.
Ovarium: Phisalix IX 243, 256, 372 (bis), 376, 385 (bis), 482.
Schwanzreduktion: Guieysse X 414, XI 109, 148.
Sympathisches Nervensystem: Jones XII 347.
Zahnleiste: Oeder XI 465, XII 288.
- Bugnon E.** Recherch. histol. tube digestif *Xylocopa violacea* VIII 361.
Mimetisme *Blepharis mendica* IX 172, 220.
Cas de mimétisme IX 445, X 55.
Les Oeufs pédonculés de *Rhyssa persuasoria* IX 473, 404, XI 405, XII 312.
Estomac *Xylocopa violacea* X 91, 123, XII 292.
- Bugnon E. & Popoff N.** Spermatogenese *Lumbricus agricola* XII 308 (ter).
- Bube Ed.** Anastomosen zwischen Gefäßen des Mittelohres und Labyrinths? (Mam.) VIII 557.
- Bujard Eug.** Villosités intestinales XII 89 (bis), 294 (bis).
- Bulboecras tucumanensis** n. Boucomont IX 229.
- Bulboirius bahnei** Planet X 344.
- Buletinul** Soc. Stiinte Bucuresci-Romania VIII 65.
- Bulimnidae** Martini & Chemnitz VIII 92.
Katalog: Kobelt & Möllendorff IX 65.
- Bullinidae** (Enidae n. n.) Woodward IX 65.
- Buliminus** (Foraminif.) Adria: Fornasini VIII 85.
Italien (Fossil): Fornasini VIII 85.
- Buliminus** (Mollusca) Centralasien: Rosén X 287.
Nomenclatur: Woodward IX 65.
- Bulimulidae** Matto Grosso: Smith IX 426.
- Bulimulus** Cambridge Natural History: Stearns X 287.
- Bulkeley Harrington** Nidification *Pterocles senegalensis* XII 60.
Nidification of *Alaemon desertorum* XII 70.
- Bull John** Entomology and Romance VIII 221.
The Fluctuation in Numbers of Sedentary Species of Lepidopt. etc. VIII 251.
Reflect. and Queries Value of rare British Lepidopt. VIII 251.
Orig. Spec. *Lampirides boetica* VIII 290.
Synia muscosa as a British Insect VIII 309.
- Bull Lucien** Mécanisme mouvement aile Insectes X 153, 221.
- Bulle R.** *Ashington* Eoliths from South and Southwest-England (Homo.) VIII 376.
Notes Pleistocene Non marine Moll. at Portland Bill etc. IX 62.
Descr. n. sp. Shells Java etc. X 139.
Panispira zebra var. etc. XI 208.
- Buller A. H. Reginald** Is Chemotaxis a factor in the Fertilization of the Eggs of Animals? VIII 72.
Occup. Table Staz. Zool. Naples X 75.
Zool. Quart. **Bulletin** Div. Zool. Pennsylvania State Dept. Agric. X 112.
Monthly **Bulletin** Div. Zool. Pennsylvania State Dept. Agric. X 112.
- Bulletin** Acad. sc. **Cracovie** VIII 185.
— Mus. Comparative Zool. Harvard College **Cambridge** VIII 65.
— Mus. Hist. Nat. **Paris** VIII 63.
— soc. hist. nat. **Savoie** VIII 184.
— soc. natural **Moscon** VIII 68.
— soc. philomat. **Paris** VIII 68.
— soc. sc. hist. et nat. **Yonne** VIII 64.
— soc. **vaudoise** sc. nat. VIII 66, 199.
— soc. zool. **France** VIII 186.
— U. S. Fish Commission VIII 397.

- Bullimus** n. g. Mearne XII 104.
- Bullot G.** Artificial Parthenog. etc. *Ophella* X 81, 116, 121.
- Bulman G. W.** Constancy of the Bee VII 518, VIII 143.
Bees and the Origin of flowers XI 417.
- Bulsrode H. S.** s. Sambon IX 302, 351.
- Bulua** n. g. Boulenger IX 491.
Westafrika: Boulenger XI 465.
- Bulweria bulweri** Brutstätte: Schmitz XII 55.
- Bum A.** Experiment. Durchtrennung der vorderen und hinteren Wurzel des zweiten Halsnerven der Katze IX 142.
- Bumüller Joh.** Über den fossilen Menschen X 200.
- Bunaea** Sudan: Blanchard XI 376.
- Bund J. W. Willis** The Migration of Salmon VIII 41.
Salmon Migration XI 456.
- Bungartz Jean** Sprechende Papageien und ihre Pflege VIII 50, 390.
Einheimische Singvögel in Gefangenschaft VIII 50, 390.
Fremdländische Prachtfinken und ihre Pflege VIII 50, 390.
Pflege u. Zucht Zwergpapageien VIII 50, 390.
- Bungarus** Nahrung: Evans XII 21.
- B. candidus** Nahrung: Primrose XII 21; Wale XII 21.
- B. fasciatus** Gift: Lamb XII 210.
- B. sudanus** n. Sind: Boulenger XII 21.
- Bunker Thomas** Occur. Beluga Ouse XII 117.
- Bunodeopsis globulifera** Duerden VIII 326.
- Bunodera cornuta** Chautauqua (N. Y.): Osborn IX 68.
Fische: Osborn IX 68.
Flußkrebs: Osborn IX 68.
- Bunodosoma spherulata** Duerden VIII 379.
- Bunonema** n. g. richtersi n. Crozet-Inseln: Jägerskiöld XI 225.
Kerguelen: Jägerskiöld XI 225.
Possession-Inland: Jägerskiöld XI 225.
Schwarzwald: Jägerskiöld XI 225.
- Bunting T. L.** Histology of Lymphatic Glands XI 20, 127, XII 90, 301.
- Bupalus piniarius** Aberration: Moberly VIII 271.
Bekämpfung: Rothe XI 368.
Hermaphrodit: Wilson VIII 271.
Mittelfranken X 365.
Nürnberg: Nitsche X 365.
- Bophonella** n. g. Jacoby VIII 448.
- Buprestidae** Abeille XI 317; Kerremans VIII 490; Skinner IX 82; Théry IX 454; Waterhouse VIII 122, XI 317.
Afrika: Obst VIII 350.
Biologie: Mollandin VIII 447.
Californien: Fall XI 318.
Ceylon: Théry IX 454.
Palaearktisch: de la Escalera XI 317; Pic X 341.
Pic: Kerremans IX 229.
Sammeln: Rothenburg XI 317.
- Burbridge F. W.** *Coccothraustes vulgaris* at Straffan VIII 168.
- Burbunga** n. g. Distant XI 287.
- Burchell J. s.** Pocock R. J. IX 181.
- Burckhardt Carl** Le gisement supracrétacé de Roca VIII 514.
Coupe géol. Cordillière Las Lajas-Curacautin VIII 514.
Beitr. Kenntn. Jura- u. Kreideformat. Cordillière VIII 514.
- Burckhardt Rud.** Einheit des Sinnesorgan-systems bei den Wirbelthieren VIII 35.
Gehirn zweier fossiler Riesenlemuren aus Madagascar VIII 59.
Problem antarkt. Schöpfungscentren VII 201, VIII 79.
Gehirn *Isistus brasiliensis* VIII 363.
Geschichte der biologischen Systematik VIII 377.
- Burckhardt Rud.** Nestling von *Rhinocetus jubatus* VIII 556.
Seltenes Wirbelthiergehirn IX 111.
Das erste Buch der Aristotelischen Tiergeschichte XI 75.
Biologie der Griechen XI 76.
Das Koische Tiersystem XI 76.
Centralnervensystem v. *Ceratodus forsteri* XI 445, XII 340.
Geschichte u. Kritik biol.-histor. Literatur XII 186 (bis).
Zoologie u. Zoologiegeschichte XII 186.
s. Andrews Ch. W. VIII 425, 426, 428.
s. Hertwig O. VIII 146.
- Burdon E. R.** Pine-apple Gall XI 281.
- Bureau Louis J.** Dominique IX 255.
Starna cinerea var. *albina* X 188, 217.
Monogr. *Sterna Dougalli* XII 56.
Sterna fuliginosa Loire-Inférieure XII 56.
Perdix perdix charella Pyrénées XII 60.
- Burfeid H.** Aus dem Leben der Honigbiene IX 476.
- Burg Gustav v.** Ornithol. Beobachtg. a. d. J. 1900 VIII 46.
Nucifraga caryocatactes im Solothurnischen Jura VIII 52.
Magenuntersuchungen Eichelhäher VIII 368.
Unsere Raubvögel VIII 370.
Phylloscopus bonelli IX 134.
- Burgeff Hans** Euculoë *cardamines* v. *alberti* IX 363.
- Burgeois J.** Diagn. trois *Malthodes* nouv. faune méditerranéenne VIII 451.
- Burgerstein Alfs.** s. Woldrich J. N. IX 165.
- Burgess A. F.** Coleopt. attack the Gypsy Moth VIII 548.
Notes Predaceous Beetles VIII 548.
An Egg-eating Beetle VIII 548.
Introduction *Chilocorus similis* in Ohio IX 232.
Notes Economic Insects IX 443.
Economic Notes *Coccinellidae* IX 458.
- Burghart E. v.** *Distoma haematobium* XI 221.
- Burkard Otto** Hautspaltbarkeit menschlicher Embryonen IX 86.
- Burkhardt E.** Beitr. Pflege Wellensittich IX 395.
- Burkill Harold J.** Collection in Yorkshire VIII 255.
- Burne R. H.** Flexor carpi radialis of Elephant VIII 175.
Renal Organs *Nucula nucleus* IX 50, 62.
Notes Nervous System *Pelecypoda* X 140, 247.
Posterior Part of the Left Cerebral Hemisphere XI 24, 142.
Questions of Nomenclature (Moll.) XI 188.
Muscular and Visceral Anatomy *Dermochelys coriacea* XII 23, 276.
Remarks Organs *Rhinoceros unicornis* XII 277.
Note Histol. Molluscan etc. Olfactory Nerve Centres XII 337, 381.
- Burnet Arthur** The Upper Chalk of North Lincolnshire X 43.
- Burnett Basii** *Lasiocampa ilicifolia* at Cannock Chase VIII 290.
- Burns Frauks L.** Two additional Notes on *Colaptes auratus* VIII 471.
Spring Migration Record XII 32.
Spring Migration of 1901 XII 32.
- Buraside Helen** Walde Smithsonian Table XI 74.
- Burr Malcolm** Orthopt. in Ashdown Forest VIII 112.
Agroeca vittipes in England VIII 113.
The Tettigidae of North America VIII 115.
Notes Orthopt. Neighbourhood of Cannes VIII 226.
Notes on the Forficularia VIII 347.
Retrospect of a Orthopterist VIII 347.
Notes on the Forficularia VIII 347.
Orthoptera Maldivae and Laccadive Archip. VIII 537, X 319.

- Burr Malcolm** Orthopt. Isle of Wight IX 74.
New Orthopt. Switzerland IX 332.
Observ. Dermaptera X 154.
Stenobothrus X 320.
Synopsis Orthoptera Western Europe XI 267.
Dermaptera n. sp. XI 269.
The Earwings of Ceylon XI 269.
Henri Louis Frederic de Saussure XII 194.
- Burroughs John** John James Audubon VIII 181.
376.
- Burrows C. R. N.** Larvae Phorodesma smaragdaria VIII 27.
Setting and Pinning Insects VIII 221.
Entomology at Rainham VIII 224.
Double Broods of Lepidopt. in Suffolk VIII 245.
British Lepidopt. in 1902 VIII 251.
Captures in Suffolk (Lep.) VIII 255.
Addit. Rainham List of Lepidopt. VIII 255.
On Pairing Moths in Captivity VIII 257.
The Cocons of Acherontia atropos VIII 260.
Foreign Acherontia atropos VIII 261.
A Rare Form of the Larva of Acherontia atropos VIII 261.
Abundance of Larvae Acherontia atropos VIII 261.
Larvae of Apamea ophiogramma VIII 265.
Abundance Larvae Apamea ophiogramma VIII 265.
Calamia lutosa its Variation etc. VIII 271.
Variation of Xanthia fulvago VIII 315.
Phorodesma pustulata VIII 551.
Unusual Forms Manduca atropos IX 468.
Entom. Trips to North Wales XI 364.
Geometra papilionaria XI 368.
Rearing Acronycta tridens XI 370.
Hybrid Lepidoptera XII 221.
- Bursa** Adams non Bolton (Pseudobursa n. n.) Rovereto XI 199.
- Bursaria** Athmung: Verworn X 71, 114.
- Bursteri** Ortygomeira porzana auf der Wanderrung IX 131.
- Burton R. G.** Goat killed by a Porcupine XII 109.
- Burton Wm.** Iphiclydes podalirius Lancashire VIII 27.
- Busch P. W. C. M.** Localisatie van glycoeogen darmparasieten XII 207.
- Busck Aug.** Notes North American Tineina VIII 29.
Cerotoma Group of Yponomeutidae VIII 385.
Notes on Enemies of Mushrooms etc. VIII 438.
Report of an Investigation of Diseased Coconut Palms in Cuba VIII 441.
Dimorph. Cydia simpsonii VIII 456.
Notes Braconridge Clemens Types of Tineina VIII 459.
Generic Name of the Codling Moth VIII 550.
Revis. American Gelechiidae IX 91.
Coleophora neviusella n. IX 355.
Ethmia caliginosella n. Colorado IX 355.
Tineid Moths from British Columbia IX 463.
Dorata n. g. IX 463.
Paraclemensia n. n. (Braconridge Busck) X 362.
Aristotelia youngella = Enchrysa dissectella XI 361.
- Bush E. Rogers** Lepidopt. in Perthshire VIII 131.
Late Season Lepidopt. Perthshire VIII 131.
Agriopsis apriline and Enchelia jacobaeae in Perth VIII 263.
Polymorphism Hybernia defoliaria VIII 289.
Early Appearance of Poecilocampa populi VIII 303.
Tephrosia bistortata Scotland VIII 310.
- Bush Lucy P.** Dates of Publicat. Genera Fossil Vertebrat. VIII 528.
- Bushnell F. & Farmer J. B.** Cancer and Parthenogenesis X 56.
- Busigny E.** Platypyllus castoris XI 313.
- Busse Walter** Krankheiten der Sorghum-Hirse XI 263.
- Busseola** n. g. sorghicola n. Ostafrika: Thurau X 366.
- Bussan Bruno** Über Landplanarien IX 204.
- Bussy L. P. de** Entwicklungsstadien v. Megalobatrachus maximus XI 106, 470.
- Butalidae** Männlicher Genitalapparat: Zander XI 360. XII 311.
- Butalis caeruleus** Oberholser XII 42.
- B. grisea** Biologie: Raspail IX 400.
- Buteo** Chile: Albert VIII 370.
Slavonien: Ponebšek VIII 507.
- B. ferax** Krain: Schulz VIII 370.
Lyon: Arrigoni VIII 507.
Schweiz: Fischer-Sigwart VIII 163.
- B. solitarius** Färbungsvariation: Henshaw XII 220.
Farbenwechsell: Henshaw VIII 52. XII 83.
- B. vulgaris** Begattung: Van Kampen XII 83.
Brüten: Ellison VIII 556.
Gefangenleben: VIII 170.
Nisten: Salter IX 404.
Nord-England: Ellison VIII 556.
Verbreitung: Ellison VIII 556.
- B. zimmermannae** Holland: Snouckaert VIII 163.
Rossitten: Thienemann X 429.
- Butler A. F.** Nidification of some Malayan Birds XII 33.
- Butler A. L.** Recent Additions Batrachian fauna Malay Peninsula VIII 155.
Eupodotis arabs VIII 410.
List Batrachians Malay Peninsula XI 463.
Coluber taeniurus XII 18.
Further Notes Coluber taeniurus XII 18.
Remarks Buceros rhinoceros etc. XII 28.
Ornithol. Notes Cocoaawate Estate XII 41.
The Birds of the Adaman and Nicobar Islands XII 42.
Birds Larut Hills XII 42.
Coloration Gallinago XII 49.
Mareca gibberifrons XII 53.
Nidification of the Indian Lorikeets XII 63.
Ocurr. Centropus bengalensis in Ceylon XII 65.
Nidification Malayan Birds XII 65.
Hirundo javanica XII 74.
Immature Specimen of Halcyon pileata XII 81.
Ocurr. Elanus coerules and Circaetus gallicus Malay Peninsula XII 82.
Asio accipitrinus in Ceylon XII 84.
Ketupa ceylonensis in Captivity XII 84.
Manis pentadactyla XII 106.
Leporine Monstrosity XII 109, 224.
Geogr. Races of the Banting XII 126.
Taurotragus derbianus gigas XII 128.
Coloration of the Winglining and Axillares Snipes XII 220.
- Butler Amos W.** Rare Indiana Birds X 97.
Condit. Birds in Indiana XII 46.
- Butler Arthur G.** Avicultural experiences VIII 44.
Metachroic Potiphila Gouldiae VIII 169.
Synonymic Notes Moths early Genus Noctuides VIII 296.
Lepidopt. Rhopalocera of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
African Pierinae X 90.
Devel. adult Colouring Paroaria capitata X 99, 116.
Seasonal Phases in Butterflies X 371. XI 91.
Callidryades and Seasonal Phases XI 393, XII 215.
Notes Philonorhynchus violaceus XII 77.
- Butler E. A.** Prionocyphon sericeornis Epping Forest VIII 15.
Addit. local. Limotettix staetogala VIII 118.
Addit. Species British Hemiptera X 328.
- Butler Hortense** Labium of the Odonata X 322. XI 148.
- Butler W. E.** Lepidopt. in the Reading and Folkestone District VIII 132.

- Butler W. E.** *Choerocampa celerio* in Hampshire VIII 135.
 Mesotype *virgata* in Berkshire VIII 138.
Agrotis cinerea VIII 264.
 Foodplant of *Catocala fraxini* VIII 272.
Grammia trigrammica ab. obscura at Reading VIII 287.
 Time of Appearance of *Hesperia comma* VIII 288.
 Forcing *Lapioecampa rubi* VIII 290.
Stauropus fagi at Reading VIII 309.
 New Food-Plant for *Tiliacea aurago* VIII 312.
Butschinsky P. *Artemia salina* VIII 215.
Butschinsky P. & Bardach J. A. O. *Kowalevsky* X 52.
Buttel-Reepen H. von Zur Kenntnis der Gruppe des *Distomum clavatum* etc. VIII 211. IX 317.
 Phylogen. Entstehung des Bienenstaates VIII 319, 386.
 Die Parthenogenesis bei der Honigbiene VIII 527.
 Die Lebensweise der Hummeln IX 476.
 Geschlechtsbestimmende Ursachen b. d. Honigbiene X 109, 175, 219.
 Taschenlupen X 112.
 Stammesgesch. Entstehung des Bienenstaates etc. X 386.
 Biol. u. soziolog. Momente a. d. Insektenstaaten XI 408.
 Ursachen der Geschlechtsbestimmung Honigbiene XII 217.
Butterfield J. A. Influence of Temperature on the Hatching of Eggs (Lep.) VIII 245.
Dasyptolia Templi at Bradford VIII 279.
 Protective Resting Habit of *Lithomia solidaginis* VIII 292.
 Note on *Plastenis subtusa* VIII 301.
Melanis Thera obeliscata VIII 311.
 Hibernation of *Vanessa* in VIII 314.
Sirex juvenicus in Bostall Woods VIII 320.
Butterfield J. E. Variation of *Phigalia pedia* VIII 300.
Butterfield W. Ruskin Remarks Theories in Regard to the Migration of Birds XII 32.
Motacilla feldeggii in Sussex XII 76.
 Protective Coloration Inside Mouth in Nestling Birds XII 220.
Buttia n. g. Warren X 358.
Button F. W. Remarks on the Flight of Albatrosses VIII 411.
Buturlin S. A. Bemerkg. Vogel östlich. Livland VIII 46.
Tringa alpina sakhalina IX 261.
Phasianus karpowi n. IX 398.
Perdix arenicola X 438.
 Neue Formen *Sturnus* XI 15.
Buxbaum L. Der Wanderzug der Mainfische im Frühjahr (1902) VIII 36.
 Spielende Seevögel VIII 48.
 Der Zoologische Garten u. der Vogelschutz VIII 162.
Fringilla serinus VIII 414.
 Blinde Fische VIII 529.
 Warn- u. Hilferufe der Vögel IX 390, 391.
 Schneegans oder Graugans oder Saatgans? IX 396.
 Wie ich Kohlmeisen in meinen Garten gebracht habe IX 402.
 Wanderung der Mainfische im Frühjahr (1904) XI 435.
Buxton C. S. *Totanus glareola* in the Orkney Islands VIII 165.
Buysson H. du *Cardiophorus agricola* VIII 10.
 Remarq. sur quelques *Elatérides* VIII 352.
 Le chant du rossignol VIII 415.
Cardiophorus poncyi n. VIII 449.
 Faune gallo-rhénane (*Elatérid.*) VIII 491.
 Les Cestodes etc. IX 68.
 Chenille du pin IX 328.
- Buysson H. du** Discussions entomol. IX 344.
 Observ. quelq. *Elatérides* IX 454.
Elatérides nouveaux IX 454.
 Mœurs de *Ophonus* X 336.
 Remarques *Cardiophorus* X 341.
 Les bonnes descriptions XI 259.
Elatérides du Muséum XI 318.
Silesis valougeri XI 318.
Buysson Robert du Catal. Hymén. Melliférides des collect. Muséum VIII 145.
 Hyménopt. récoltés au Japon VIII 461.
 Note histoire des *Strepsiptères* VIII 485.
 Catal. Orthopt. Locustid. collect. Muséum Paris VIII 546.
 Hyménopt. de Madagascar IX 99.
 Deux *Melipones* du Mexique IX 101.
 Chrysid. Amérique du Sud IX 241.
 Espèces nouv. d'Hyménopt. IX 474.
 Monogr. Guêpes *Vespa* X 174, 258. XI 416.
 Hyménopt. nouv. Congo X 378.
 Nidification de quelques *Mégachilides* X 388.
 Note histoire *Lampyrides* de l'Inde XI 319.
 Catal. Tenthredinidae Mus. Paris XI 407.
 Quelq. Hyménopt. d'Amérique XI 409.
 Prem. contrib. connaiss. Chrysidid. de l'Inde XI 409.
Charterginus duckei n. XI 416.
 Rectif. synonym. XI 420.
Byatt Horace A. *Pseudacraea poggei* and *Limna chrysipus* XI 382. XII 216.
Byctiscus populi Finland: Elfving X 87.
Bykowski L. Faune maritime abyssale VIII 193.
 Sur la faune litorale et pélagique VIII 195.
 Suppl. anat. polychètes sédentaires XII 272.
Bykowski L. & Nusbaum J. Beitr. Morphol. *Fierasfer* XI 122, 457 (bis). XII 275.
Byloff Karl Beitr. Rattentryanosomen X 267.
Byrne L. W. Number and Arrangement of the Bony Plates of the Young John Dory VIII 466.
Byrnes Esther F. Heterogony and Variation in some *Copepoda* of Long Island IX 171, 210.
 Regen. anterior Limbs Tadpole Frogs X 95, 117.
 Skelet. of Regenerated Anterior Limbs Frog X 413. XI 98, 133.
Byrrhidae Reitter s. Anobiidae.
 Reitter: Pic VIII 351.
Byrrhidae Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
Byrrhus Europa: Ganglbauer VIII 10.
Byssodes nagada Warren IX 463.
Bythinus Geschlechtsschmuck: Doderò XI 305. XII 217.
 Klassifikation: Fiori XI 309.
 Skulptur: Fiori XI 309.
B. czernohorskyi Müller VIII 10.
B. fagniezi n. Frankreich: Abeille XI 305.
B. latifrons n. Dalmatien: Müller VIII 10.
B. pieteti var. *atavicus* Fiori XI 305.
Bythoscopidae British Columbia: Ball VIII 231, 446.
 Nahrungspflanzen: Ball VIII 445.
Bythotia n. g. Günther VIII 339.
Bythotiaridae n. fam. Maas XI 183.
Byturus fumatus Schädlich: Torsky IX 329.

C.

- Caba n. n.** (*Brachygastra Perty non Leach*) Ihering XI 416.
Cabibbe Giac. Histol. Untersuchg. Nervenendig. Schen u. Perimysium Ratte u. Meer-schweinchen IX 503, 505.
 Struttura della cistifellea e coledoco in vertebrali e uomo X 390. XI 125.
 Contrib. studio istologico cistifellea e coledoco XI 20, 125.
 Processo postglenoideo nei cranii di normali etc. mammif. XI 22, 134

- Cabnia** n. g. Dyar IX 364.
Cabrera Latorre Angel Herpestes Almodovari n. VII 454. VIII 179.
 Mamíferos Guiana española IX 146.
 Cruciamiento de razas en los mamíferos IX 500.
 La voz de Erinaceus europaeus IX 506.
 Origen de las razas bovinas españolas IX 508.
 Espec. españ. Eliomys XI 31.
 Ensayo monogr. Quirópteros de España XI 34.
 Descr. n. sp. Vertebrados Río de Oro XI 432.
- Caecama** n. g. Distant XI 285.
Caecabis rufa Chapel XII 60.
Caecobus schreiberi Fiori VIII 490.
 Varietäten: Fiori VIII 490.
Caecilia n. g. Busck VIII 29.
Caecilia novemcincta Dugès VIII 472.
Caecocia exvessana Lorbeer: Smith VIII 271.
Caecogamia n. g. Snellen VIII 551.
Caecotherapia n. g. Dyar X 168.
Caedamustus n. g. Distant VIII 349.
Cade A. Étude constit. histol. etc. Mammifères XII 292.
- Caecilia** Systematische Stellung: Kingsley VIII 41, 155.
C. thompsoni n. Südamerika: Boulenger VIII 155.
Caecilianella acicula Dublin Co.: Massy VIII 95.
 Kilkenny Co.: Grierson VIII 95.
 Waterford Co.: Grierson VIII 208.
Caeciliidae Indien: Alcock X 260.
Caecoplummus n. g. Borradaile VIII 537.
Caecospaeroma Dollfus & Vire XI 242; Gal XI 240.
 Physiologie: Gal XI 81.
C. faucheri Dollfus & Vire XI 242.
 Gard: Faucher IX 211.
Caedmon n. g. Pickard-Cambridge IX 440.
Caenoaulax n. g. Cameron XI 396.
Caenocara bovistae Péneau IX 230.
Caenocryptus Amerika: Bradley XI 405.
Caenocryptus bimaculatus Biologie: Höppler XI 400.
Caenognosis n. g. Walsingham VIII 425, 426, 428.
Caenohalletus n. g. Cameron IX 369.
Caenopoppa n. g. Cameron XI 399.
Caenonychus n. g. Oudemans VIII 545.
Caenoptera marmottani Lavagne VIII 449.
C. minor Seine-et-Oise: Estiot XI 322.
Cagetto Giovanni Per la colorazione delle cellule cromofili XII 172.
- Caiman** Brasilien: Siebenrock XII 25.
C. niger Biologie: Hagemann VIII 159. IX 389.
 Eier: Hagemann VIII 159. IX 389.
 Fortpflanzung: Hagemann VIII 159. IX 389.
Calabrese-Milani Anna Contrib. Cecidol. fl. avellinese IX 217.
Calamaeris n. g. Rehn XI 268.
Calamaria dödertelni n. Gough VIII 43.
Calamia infusa Burrows VIII 271.
 Biologie: Burrows VIII 271.
 Larve: Gardner VIII 271.
 London: Mitchell VIII 271.
 Variation: Burrows VIII 271.
Calamocichla cuneensis n. Hartert XII 71.
Calamodius schoenoboenus Albin: Rohweder VIII 50.
Calamoptera Arten: Raspail IX 498.
Caland M. Mededeelingen Bombyx populi VIII 550.
Calandra oryzae Künstler VIII 10. IX 18; Schwarz VIII 449
 Schaden VIII 234
Calandrella pispoletta canariensis n. Hartert XII 71.
Calandritis brachydartyla Hebriden: Clarke X 440.
 Ungarn: Chernel IX 399.
- Calanidae** Faroe Channel: Norman IX 210.
 Nordatlantique: Norman IX 210.
 Prince Albert de Monaco: Sars XI 238 (bis).
- Calanica polita** Busck IX 463
Calanus n. g. Raffray IX 81.
Calas Jul. Encore un mot sur le processionnaire du pin X 368.
Cnethocampa pityocampa X 368.
Calathotarsus n. g. Simon VIII 394. IX 327.
Calcspongia Dermalepithel: Urban VIII 540. IX 52.
 Entwicklung: Maas XI 100, 112, 180.
 Kalkentziehung: Maas XI 100, 112, 180.
 Kreide Böhmen: Poëta IX 423.
 Pacific: Prewisch XI 180.
 Skeletnadeln: Bütschli XII 316.
 Skelettelte: Weinschenk XII 335.
 Spiculae: Woodland XII 316.
- Calendula dunni** Shelley XII 71.
Calator Semenow XI 304.
Caligidae Nordamerika: Wilson XI 239. XII 272.
Caliginae Nordamerika: Wilson XI 239. XII 272.
Caligo Fruhstorfer IX 239 (bis); Röber IX 239.
C. eurilochus pallidus subsp. n. Fruhstorfer IX 363.
C. marfia Historisch: Fruhstorfer XI 387.
Caligorgia flabellum Kanalsystem: Mennekung XII 267.
 Schuppen: Mennekung XII 367.
Caligula japonica Häutungen: Groß IX 237.
Caligus remorae n. Brian XI 239.
Caliothrips n. g. Daniel XI 273.
Caliphylia mediterranea Geschlechtsorgane: Brühl XI 87, 115, 206.
 Verdauungsorgane: Brühl XI 87, 115, 206.
Caliscelis Palaarktisch: Horváth X 327.
Caliste emiliae n. Dalmas XII 71.
C. johannae n. Dalmas XII 71.
Calkins Gary N. Artificial Parthenogenesis in Paramaecium IX 173, 189.
 New Method of Studying Metabolism IX 171, 187.
 Degeneration in Paramaecium IX 189, 289.
 Studies Life History Protozoa IX 289, 303. XI 87, 174.
 Protozoan Nucleus XI 152, 167.
 Evidence of a Sexual-cycle Amoeba proteus XII 225.
- Calkins G. N. & Lieb C. C.** Studies Life History of Protozoa XI 83, 174.
Callajoppa n. g. Cameron IX 98.
Callanthribus n. g. Jordan XI 323.
Callatype n. g. Warren IX 21.
Callevopsis n. g. Tullgren IX 72.
Callieebus n. g. (Callithrix Geoffr.) Thomas IX 147.
Callidium Irindum Fichten: Baudisch X 345.
Callidryades Butler XI 393. XII 215.
 Saisonformen: Butler XI 393. XII 215.
Callidryas ebulae New Jersey: Stone IX 363.
 Pennsylvania: Stone IX 363.
Calligrapha polyspha Argentinien: Bruch X 345.
Callilepis Simon (Pterotrichia n. n.) Kulczynski VIII 335.
Callimorpha colona var. *reversa* Variation: Coverdale XI 376.
C. dominula Merrin VIII 271; Roequigny-Adanson VIII 271.
 Aberrationen: Schultz X 368.
C. dominula ab. *radlata* n. Krodell XI 376.
C. dominula ab. *rossica* Jones VIII 135.
C. hera Tutt VIII 272.
 Aberration: Chopard IX 359.
 Britannien: Luff VIII 271; Tutt VIII 272.
 Cannibalismus: Groß VIII 271; Robinson VIII 271.
 Devon: Bowles VIII 271.
 Einführung: Luff VIII 271; Tutt VIII 272.
 Flug: Robinson VIII 272; Maddison VIII 272.
 Larven: Robinson VIII 271.
 Lükis: Tutt VIII 272.
 Metamorphose: Russel VIII 356.
 Süd-Devon: Hollis VIII 271; Jäger VIII 271; Porritt VIII 272.

- Callimorpha hera** Überwinterung: Hewett VIII 271.
Variation: Robinson VIII 272.
Verpuppung: Bankes VIII 271; Fenn VIII 271.
Zucht: Morberly VIII 271.
- C. quadripunctaria** Aberration: Chopard IX 359.
Zucht: Ruhe IX 359.
- Callimya elegantula** Herefordshire: Wood XI 344.
- C. wankowiczii** Bezzi VIII 239, 355.
- Callinectes hastatus** Paulmier IX 325.
- Callionymidae** Japan: Jordan & Fowler VIII 465.
- Callionymus japonicus** Jordan & Fowler VIII 465.
- Calliphora** Ammoniakausscheidung: Weinland XII 211.
Entwicklung: Weinland XII 211.
Larven: Weinland XII 211.
- C. caesar** siehe *Lucilia caesar*.
- C. vomitaria** Metamorphose: Weinland XII 201.
Stoffumsetzung: Weinland XII 201.
- Callipogon relictus** Biologie: Semenow VIII 490, XI 324.
Geographie: Semenow VIII 490, XI 324.
- Callipona** n. g. Turner XI 358.
- Callipsaltria bicolorata** Distant XI 286.
- Callirhytis marianii** Kieffer VIII 527.
- Calliscidus** n. g. Horváth IX 86.
- Callismiera** n. g. Kieffer XI 400.
- Callistocheemes** n. g. Kirkaldy XI 285.
- Callistopopillia** n. subg. Ohaus IX 82.
- Callistoptera** n. g. Enderlein IX 76.
- Callitetrax capitata** Breddin IX 77.
- Callithea adamsi** n. Peru: Lathy VIII 456.
- Callithrix** Geoff. (*Calliebus* n. n.) Thomas IX 147.
- Callithrix** Brasilien: Thomas XI 29.
Ecuador: Thomas XI 29.
- Callirichthys** n. g. Jordan & Fowler VIII 465.
- Callizia amorata** Metamorphose: Dyar VIII 357.
- Callogyra** n. g. Verrill VIII 481.
- Calloneina** Kohlenkalk Belgien: Fraipont & Destinez X 41.
- Callophora rubi** s. *Thecla rubi*.
- Callopora erenulata** Ulrich & Bassler XI 215.
- Calloporina** n. g. Ulrich & Bassler XI 215.
- Callopus** n. n. (*Eupsenius* Wasm.) Wasmann IX 228.
- Callorhinus ursinus** Nord-Pazifik: Macoun VIII 559.
- Callorhynchus** Anatomie: Schauinsland VIII 34, 501.
Entwicklungsgeschichte: Schauinsland VIII 34, 501.
- Callosamia angulifera** Grote VIII 272.
- Callotaria curilensis** Allen VIII 392.
- Calluga modesta** Warren IX 21.
- Calman W. T.** Occurrence terrestrial Planarians Scotland VIII 100.
Macrurus Crustac. »Oceana« VIII 345.
Classif. Malacostraca IX 323.
Munidopsis polymorpha Canary Islands X 307.
Rep. Cunac. Ceylon XI 243.
Nematobranchion n. n. (*Nematodactylus* Calman non Richardson) XI 244.
- Calmette A.** Haemolytic Action of Cobra Poison VII 529, VIII 158.
Le venin des serpents X 215, 421.
- Calobrium** n. g. Fairmaire X 334.
- Calocampa** Ottolengui VIII 24.
- C. brillans** n. Ottolengui VIII 24.
- C. sollidaginus** Ei: Harrision VIII 272.
Überwinterung: Harrision VIII 272.
- Calocerambyx** n. g. Heller XI 303.
- Calodaemou** n. g. *multicolor* n. Boileau X 339.
- Calodemus** n. g. Faust X 346.
- Calodromius** n. subg. Reitter XI 307.
- Caloptenus** Martinez VII 237, VIII 114.
Ausrottung: Kunckel IX 75.
Einfälle: Kunckel IX 75.
- Caloptenus** Entomophthora grylli: Kunckel IX 75.
Frankreich: Kunckel IX 75.
Mylabris variabilis: Kunckel IX 75.
Revision: Martinez VII 237, VIII 114.
- Calopteryginae** Burma: Williamson X 323.
Siam: Williamson X 323.
- Calosearta** n. g. Breddin IX 77.
- Calosoma** Japan: Lapouge XI 306.
Larve: Lapouge XI 305.
Mangolie: Lapouge XI 305.
- C. petri** n. Rußland: Semenow VIII 10.
- Calospiza cyanocephala corallina** n. subsp. Berlepsch IX 30.
- Calostylis** Prototheca: Bernard IX 181, 191.
- Calotermes flavicollis** Kaukasus: Silantjev VIII 382.
- Calotes** Werner IX 492.
- C. versicolor** Bewegung: Annandale VIII 158.
- Calpodes ethlius** Chittenden XI 387.
- Cals Guill.** Recherches muscles région pectorale anat. comparée VIII 171.
- Calugareanu D.** Phénom. deplasmolyse dans la cellule cartilagineuse (Amph.) VIII 365.
- Caluromys** Südamerika: Thomas IX 147.
Venezuela: Thomas X 194.
- Calveria fenestrata** Mertensen IX 192.
- Calvert Guillermo Bartlett** Como i donde se buscan los Moluscos terrestres i de agua dulce IX 194.
- Calvert Philip D.** Addit. Odonata of New Jersey VIII 347.
Contrib. Knowl. Odonata of Paraguay VIII 444.
Some American Gomphinae VIII 486.
Biol. centr. amer. Neuropt. IX 335.
Thaumatooneura again IX 447.
Cases of Mutual Sexual Adaptation X 323.
Rob. McLachlan XI 80.
Malpighian Tube within the Heart XII 304.
- Calvet Louis** Matér. fauna Bryozoaire des côtes françaises VIII 198, 210.
Contrib. hist. nat. Bryozoaires ectoproctes marins VIII 198, 210.
Alcyonidium brucei n. VIII 434.
Distrib. geogr. Bryozoaires IX 315.
Diagn. Bryoz. subantarctique ocean atlantique IX 428.
Bryoz. Magalbaens Sammelreise XI 215.
Liste Bryoz. marins collect. mus. hist. nat. Bruxelles XI 215.
La station zoologique de Cette XII 184.
- Calvin Samuel** Geology of Page County VIII 514.
- Calyptrophora agassizii** Kanalsystem: Menneking XII 267.
Schuppen: Menneking XII 267.
- Calyssime subdita** Metamorphose: Manders XI 391.
- Camarocrinus** Devon: Schuchert XI 185.
Silur: Schuchert XI 185 (bis).
- Cambarus** Annullus ventralis: Andrews XII 315.
Beinregeneration: Reed X 220, 307.
Biologie: Harris IX 211.
Gliedmaßendeformation: Andrews IX 324.
Katalog: Harris IX 437.
Receptaculum seminis: Andrews XI 246, XII 311.
Regeneration: Zeleny XII 230 (bis).
Spermatozoa: Andrews X 307, XI 230.
- C. monongalsensis** n. Pennsylvania: Ortman XI 246.
- C. uhleri** Biologie: Hay XI 246.
- C. viridis** Anhänge: Moenkhaus IX 211, 296.
X 82, 128.
Copulationsorgane: Moenkhaus IX 211, 296.
X 82, 128.
Schutzfärbung: Clapp VIII 545.
- Camboulieu** Contrib. étude Anopheles isthme de Suez VIII 128.
- Cambridge Ferd. Pickard** Birds in the Valley of the Namsen VIII 46.
Some Notes on Nomenclature VIII 70.
On the Genus *Lathrodectus* VIII 107.

- Cambridge O. Piekard** *Is Minoa murinata* double-brooded? VIII 296.
Sphinx pinastri as a British Insect VIII 308.
- Camelidae** Anatomie: Lesbre IX 34, 137.
 Oligocaen: Matthew IX 508.
- Camelocastra** n. g. Breddin VIII 523.
- Camelopardalis giraffa** Lydekker IX 508.
 Alte Gemälde: Lydekker XII 121, 126.
 Nigeria: Mitchell XII 127.
 Musculus sternohyoideus: Chaine X 197, 244.
 Musculus stylohyoideus: Chaine X 197, 244.
 Musculus subhyoideus: Chaine X 197, 245.
 Schädel: Ridewood XI 42, 136.
 siehe auch Giraffa.
- Camelus** Höcker: Battandier X 253. XI 42.
 Südpersien: Sarudny IX 152.
- C. baetriani** Sokolowsky IX 412.
- C. dromedarius** Sokolowsky IX 412.
 Augenmuskeln: Crevatin XII 126.
 Filaria: Sergent Ed. & Et. XI 225.
 Nervenendigung: Crevatin XII 126.
 Trypanosoma: Sergent Ed. & Et. IX 302.
- Camenta bohemani** Péringuey X 338.
- C. rufiventris** Péringuey X 338.
- Cameron Lorenzo** Materiale per la studio delle zebre VIII 57.
 Ricerche somatometriche in zoologia VIII 82. IX 160.
 Contrib. storia della teoria Lamarckiana in Italia VIII 340. XI 62.
 Chordodes hawkeri n. Sudan IX 206.
 Chordodes gariazzi n. Congo IX 206.
 Ricerche Talpa romana IX 410.
 Tabelle per riduzione delle misure X 206.
 Gordiens nouv. X 296.
 Gordii di Ceylon X 296.
 Gordii n. sp. Basso Siam X 296.
 Ricerche variaz. Bufo viridis etc. X 414. XI 65, 90.
 Ricerche variaz. Phyllodactylus europaeus X 419, XI 90.
 Applicazione del metodo somatometrico XI 65.
 G. Olivi e la somatometria moderna XI 66, 80, 147.
 Materiali storia zool. Italia XI 76. XII 186.
 Frane. Cetti XI 78.
 Ant. Vallisneri XI 80.
 Parachordodes woltersdorffii = *P. pleskei* XI 227.
 Osserv. Chordodes skorikovi XI 227.
 Chordodes gestri n. Guatemala XI 227.
 Gordius cognettii n. Alta Birmania XI 227.
- Cameron E. S.** Nesting Aquila chrysaetos Montana XII 83.
- Cameron John** Devel. of Layers of Retina (*Gallus dom.*) VII 534. VIII 167.
 Homologies of the Sense Organs IX 5.
 Origin of the Pineal Body IX 111, 249, 385. X 95, 126.
 A Method of Preparing Lantern Slides IX 419.
 The Application of Prof. His Method of Reconstruction IX 420, 421.
 Presence and Significance of the Superior Commissure Vert. IX 483. X 176, 247.
 Ontogeny of the Neuron in Vertebrates X 259. XI 158, 430.
 Origin of the Epiphysis in Amphibia X 413. XI 141.
 Origin of the Epiphysis cerebri Chick X 438. XI 142. XII 342.
 Devel. Retina in Amphibia XI 463 (bis). XII 351 (bis).
- Cameron Kenneth J.** Animal sense perceptions VIII 72.
- Cameron Malcolm** Anthieus sulcithorax in Malta VIII 234
 Coleopt. collected around Constantinopol IX 227.
 Coleopt. collected in the Gulf of Ismid IX 227.
 Soronia elongata n. IX 453.
 Diglossa n. sp. Island of Perim X 160.
- Cameron Malcolm** Ocladius walkeri n. Perim XI 329.
- Cameron Peter** N. g. et n. sp. Hymenopt. VII 517. VIII 30, 141, 317, 461.
 Descr. New Genera and Spec. American Hymenopt. VIII 142.
 Descr. New Genera and Species Hymenopt. from India VIII 142, 317.
 Descr. New Species fossorial Hymen. Khasia Hills VIII 142.
 N. g. and n. sp. Parasitic and Fossorial Hymenopt. Khasia Hills VIII 360.
 Descr. New Species of Larridae, Odynerus and Apidae from Barrackpore VIII 463.
 Parasitic Hymenopt. and Tenthredinidae Great Andes of the Aequator VIII 499.
 Ammoplanus mandibularis n. South Africa VIII 527.
 Hymenopt. Maldive and Laccadive Archip. VIII 537. X 378.
 Hymenopt. Orient. VIII 552.
 Vespa germanica in India IX 24.
 N. g. and n. sp. Parasitic Hymenopt. Khasia Hills IX 97.
 Descr. n. g. and sp. Ichneumonidae IX 98.
 Ichneumonid. n. g. and n. sp. India etc. IX 98.
 Descr. New Genera and Species of Hymenopt. from India IX 240.
 Athalia leucostoma n. IX 368.
 Juartinia (*Quartinia*) indica n. IX 368.
 Aculeate Hymenopt. from Japan n. sp. IX 369.
 Descr. Hymenopt. n. sp. Higher Andes IX 369.
 Vespa n. sp. Japon IX 400.
 Descr. n. sp. Aculeata etc. Northern India IX 471.
 Hymenopt. n. sp. Northern India IX 471.
 Descr. n. sp. Cryptinae from the Khasia Hills IX 472.
 Oveilella n. g. IX 473.
 Spilopimpla n. g. rufithorax n. IX 473.
 Pristaulacus flavogustatus n. IX 473.
 Apteropompilus dentatus n. South African IX 474.
 Bembex khasiana n. Khasia Hills IX 474.
 N. g. and n. sp. Hymenopt. X 172, 178.
 New Hymenopt. Nicaragua X 378.
 Holecalsia n. g. etc. XI 395.
 Descr. Hymenopt. Deesa, Simla and Ferozepore XI 396.
 Descr. n. g. and n. sp. East Indian Hymenopt. XI 396.
 N. sp. Hymenopt. from India XI 396.
 Hymenopt. n. g. and n. sp. Cape Colony and Transvaal XI 396.
 Hymenopt. from the Raffles Museum XI 396.
 Descr. n. g. and n. sp. Hymenopt. Dunbrody XI 397.
 Descr. new Hymenopt. Pearston XI 397.
 New Gen. and n. spec. Hymenopt. Dunbrody XI 397.
 Hymenopt. Albany Mus. Grahamstown XI 397 (ter).
 Hymenopt. n. sp. Dunbrody XI 397.
 Descr. n. g. and n. sp. Hymenopt. from Mexico XI 398.
 Descr. Hymenopt. Sarawak XI 398.
 Undescribed Gen. and Spec. Parasitic Hymenopt. XI 399.
 Austral. and Malay. Parasitic Hymenopt. XI 399.
 Iphiaulax and Chaolta n. sp. Sarawak XI 399.
 N. g. and n. sp. parasit. Hymenopt. Borneo XI 399.
 Acanthopyrmnus n. g. violaceipennis n. XI 400.
 Ceratojoppa n. g. cornuta n. Natal XI 400.
 Centrochalcis n. g. and Chalcis n. sp. South Africa XI 400.
 Chalcis borneanus n. Borneo XI 400.
 Chirotea baiteana n. Cape Colony XI 401.

- Cameron Peter** Eurytomini n. sp. Cape Colony XI 401.
 Gasteruption n. sp. Cape Colony XI 402.
 Ichneumonidae n. g. and n. sp. India XI 402.
 Descr. n. g. of Ichneumonidae from Borneo XI 403.
 Philomides flavicollis n. XI 403.
 Pycnostigmus n. g. rostratus n. South Africa XI 404.
 Malay Fossorial Hymenoptera and Vespidae XI 409.
 Descr. n. sp. Aculeate Hymenopt. Transvaal XI 409.
 Descr. n. sp. Sphegidae and Ceropalidae Khasia Hills XI 415.
 Apteropompilus dentatus XI 415.
 Ictima n. g. sericea n. Centralamerika XI 415.
 Pseudagenia natalensis n. Natal XI 416.
- Camlinid Rocco** Beitr. z. Kenntn. direkten Kern-
 teilung IX 184.
- Cammerer C.** Generic Nomenclatur und Acro-
 nyctidae VIII 262.
- Campalecium** n. g. Torrey VIII 204.
- Campanella umbellaria** Fauré-Fremiet XI 174.
- Campanulariidae** Hydranth: Billard XI 114, 183.
- Campbell A. J.** Nests and Eggs Honey Eaters VIII 51.
 Eggs of Craticus quoyi and Platycercus fla-
 veolus XII 33.
 Nest and Eggs XII 67.
- Campbell Alfred W.** Histol. Studies on Cerebral
 Localisation IX 268. XI 24, 142. XII 95.
 Further Histol. Studies Localisation Cerebral
 Function XII 342.
- Campbell Bruce** The Birds of Ballinluig etc. VIII
 407.
- Campbell Ch.** The Starling Roost on Cramond
 Island VIII 169.
 Badger Colony in Dalmeny Park XI 44.
- Campbell D. C.** Stercorarius pomatorhinus Donegal
 Coast VIII 49.
 Tringa alpina in the Breeding Season IX 262.
- Campbell W. Howard** Nesting of Fulica atra
 XII 49.
 Pelecanus philippensis Cuddapah District
 XII 56.
- Campelona milesii** Walker VIII 329.
- Campophilus principalis** Florida: Pennock XII 63.
- Campion F. W. & Campion H. C.** Dragonflies of
 Epping Forest VIII 227. X 322.
 Ischnura elegans X 323.
 Dark Form of Ischnura elegans XII 213.
- Campodus** Artinskische Ablagerungen Rußland:
 Karpinsky X 400.
- Campogramma** n. g. Regan IX 122.
- Campoliceana** Museum Buenos Ayres: Schrottky
 VIII 491.
- Camptochilus** Hampson XI 352.
- Campotogramma fluviata** Clifton: Prideaux VIII
 272.
 Hertfordshire: Goodson VIII 276.
- Campotomastix** n. g. Hampson XI 352.
- Campotonotus carolinensis** Caudell IX 334.
- Camptophyllum nanum** Simpson X 74.
- Camptosomata** Ceylon: Weise VIII 352.
- Campylaea** Kobelt XI 209.
- C. philippii** n. Kobelt XI 209.
- C. presli** Reichenhall: Martens IX 65.
- Campyloathaica** n. subg. Andreae VIII 208.
- Campyloteryx** n. g. Warren VIII 21.
- Campylotropis** n. g. Reuter XI 289.
- Campylus jakobsoni** n. Reitter IX 229.
- Canus L. & Gley E.** Action hématolyt. et toxi-
 cité Anguille XII 210.
- Canavari M.** La fauna degli strati con Aspidoc-
 eras acanthicum XII 149.
- Cancer** Mioeaengrünsand Gay Head (Marthas
 Vineyard): Packard VIII 106.
 Phylogenie: Packard VIII 106.
- C. bittneri** n. Miocean Sandstein Kalksbury
 (Wien): Toulou X 308.
- Cancer pagurus** Robertson X 307; Zenk VIII 217.
 Aufzucht: Williamson X 247.
 Biologie: Williamson X 306, 308.
- Cancerina** n. g. Scott X 301.
- Candalides erinus** Druce IX 94.
- C. hyacinthina** Druce IX 94.
- Candler Geo.** Notes Hylobates hoolock VIII 559.
- Canestrina procrasti** Oudemans XI 249.
- Canestrini G.** Acari n. sp. Bolivia IX 213.
- Caneva Georg** Bellerophonkalkfauna XII 147.
- Canibosa n. g.** Distant XI 286.
- Canidae** Houzé XII 93, 322.
 Amazonengebiet: Studer IX 504.
 Gebiävariationen: Hülzheimer XII 129, 290.
 Miocean Colorado: Matthew VIII 375, 420.
 Oligocaen: Hatcher VIII 559.
- Canis** Elliot XII 129.
 Südafrika: Toit XI 43.
- C. aureus** Broderwaldung (Slavonien): Tropper
 VIII 509.
 Jardin des plantes: Oustalet XI 94.
 Junge: Rodon XII 129.
- C. familiaris** ligner XII 129; Roth IX 413;
 Studer X 103.
 Abstammung: Keller IX 413; Knauer XII
 129.
 Actiniengift: Riehet XI 209.
 Alter: Matthew IX 274.
 Afterbewegung: Mersbacher VIII 178.
 Analgetum: Zimmermann X 236, 246. XI
 43.
 Anomalie: Römer IX 35.
 Arteria cephalica corticalis: Bianchini IX 266.
 Astragalusdurchbohrung: Ameghino XII 93,
 321.
 Asymmetrie: Paravicini VIII 178.
 Asymmetrische Schläfenmuskel: Toldt XII
 328.
 Biologie: Weyse XI 44.
 Böhmen (fossil): Kafka XI 43.
 Capsula surrenalis: Mulon VIII 416.
 Cauda equina-Durchschneidung: Mersbacher
 VIII 178.
 Cellulae spongiosae: Mulon VIII 416.
 Chili: Philippi VIII 420, 474.
 Craniofacialasymmetrie: Paravicini VIII 178.
 Craniummuskel: Anthony IX 268.
 Cyclops: Plate IX 152.
 Cysticercosis cerebri: Ball & Marotel X 292.
 Deutscher Schäferhund: Studer X 103.
 Deutsches Stammbuch VIII 509.
 Doppeltes Gebi: Römer IX 35, 135.
 Duodenum: Bartels XI 126. XII 89.
 Ei: Schoenfeld X 225. XI 17.
 Efixation: Schoenfeld X 225. XI 17.
 Eingeweidewürmer: Lefebvre & Guérin VIII
 436.
 Elfenbein: Cavalé XII 87, 288.
 Entmilzung: Fischera IX 138.
 Extremitätennerven: Bikes & Franke XII
 345.
 Färbung: Barrington, Lee & Pearson X 217.
 Gebiävariationen: Hülzheimer XII 129, 290.
 Gehirn: Campbell XII 95, 342; Caradonna
 X 248. XI 43.
 Geschichte: Albrecht IX 413.
 Giftwirkung: Phisalix VIII 178 (bis).
 Grayhound: Barrington, Lee & Pearson X 107,
 197.
 Haarfärbung: Barrington, Lee & Pearson X
 107, 197.
 Haematolyse: Phisalix VIII 178.
 Halsrippen: Adolphi VIII 58.
 Helminthiasis: Lefebvre & Guérin VIII 436.
 Herzmuskel: Gillmore XI 44, 157.
 Hypophysis: Gentès VIII 474.
 Jagdhund: Knauer XII 129.
 Jardin des plantes: Oustalet XI 43, 94.
 Intelligenz: Meehan XII 130.
 Konstantinopel: Kühnemann VIII 178.
 Linguatuliden: Daleau XII 368.

Canis familiaris Lumbalmarkdurchschneidung: Mersbacher VIII 178.
Lymphatische Verbindungen: Bartels XI 126. XII 89.
Magenmuskulatur: Weißflog VIII 507.
Mandel: Retterer IX 138.
Milchend: Sabrazès & Peyrony VIII 420.
Milzblutlauf: Mall IX 266.
Motorische Nerven: Bikes & Franke XII 345.
Musculus crotaphytus: Anthony VIII 532. IX 268.
Oculomotorius-Nerven: Demaria IX 144.
Ohr: Inverarity XII 130.
Pancreas: Bartels XI 126. XII 89; Fischera IX 138; Laguesse VIII 178.
Pfortengefäßinnervation: Lapinsky XI 144. 159. XII 129.
Piroplasmose: Galli-Valerio IX 303.
Placenta: Schoenfeld X 225. XI 17.
Postembryonales Schädelwachstum: Schmitt VIII 420, 474.
Psychologie: Ramsay IX 413; Weysse X 197.
Pygmelie: Lesbre IX 373.
Rassen: Igner XII 129; Keller IX 413.
Rassengliederung: Albrecht IX 413.
Ranhaarige Zwergpinscher: Huth IX 413.
Rückenmark: Giannettasio & Pugliese VIII 58.
Rückenmarklokalisierung: Bikes & Franke XII 345.
Rückenmarkswurzelnquetschung: Bikes VIII 474.
Sacralmarkdurchschneidung: Mersbacher VIII 178.
Samengift: Loisel XII 209.
Schäferhund IX 413; Dureil IX 413.
Scheitelmuskel: Anthony VIII 532. IX 268.
Schläfenmuskel: Anthony VIII 532. IX 268.
Schläfenmuskellentfernung: Anthony VIII 532. IX 268.
Schnauzenervenendigung: Botezat VII 454. VIII 178.
Schwanzbewegung: Mersbacher VIII 178.
Schweihund: Gerding IX 413.
Spitz: Arkwright VIII 178.
Sporthund: Graham X 197.
Straßenhunde: Kühnemann VIII 178.
Studer: Keller IX 413.
*Tasmanian Wolf: Osborn X 197.
Tractus dorsalis-spino-cerebellaris: Sherrington & Laslett VII 509.
Umwälte Zungenpapillen: Musterle X 197. 252.
Vena subhepatica: Sérégé XI 18, 120.
Verbreitung: Albrecht IX 413.
Vererbung: Maleval X 108.
Vernunft: Hawkes XII 130.
Viperngift: Phisalex VIII 178.
Windhund: Barrington, Lee & Pearson X 217.
Zähmung: Albrecht IX 413.
Zahnfissuren: Cavalé XII 87, 288.
C. goldmani n. Mexiko: Merriam XI 44.
C. lagopus Pribiloff-Inseln: Lembyk & Lucas VIII 58; Stejneger VIII 178.
Winterkleid: Lanchester IX 274.
C. lupus occidentalis Fram: Schiött IX 413.
C. occidentalis var. *albus* Kanders XII 130.
C. pontifatus Palaeolithisch: Studer XII 130 (bis).
C. sinensis Rothschild XII 130.
C. sladeni Allen XII 104.
C. thous Allen XII 104.
C. vulpes Arktisch: Merriam VIII 58.
Asymmetrische Schläfenmuskeln: Toldt XII 129.
Eisfuchs: Buchner XI 44.
Turkestan: Buchner XI 44.
Cannabina holboellii Irland: Coburn VIII 50.
C. llnota Aufzucht: Raspail XI 12.
Brüten: Raspail XI 12.
Cannaviello Enrico About some Rhopalocera near Erythrea Colony VIII 22.

Cannaviello Enrico Observ. Lepidopt. Rhopal. territoire Ad-Urig VIII 496.
Papilio machaon dans la faune paléarctique VIII 497.
Uceelli colonia Eritrea IX 395.
Cannon A. E. *Crymides exilis* var. *assimilis* in Aberdeenshire VIII 278.
Variation of *Xanthia fulvago* VIII 315.
Canotidae Revision: Maas XI 183.
Causdale W. D. The fauna of South London (Lep.) VIII 252.
Vanessa atalanta attracted by the Sap of Elm VIII 314.
Cantharidae Blattzerstörung: Apert IX 230.
Cantharidoidea n. n. (Polyphaga Emery) Ganglbauer XI 304.
Cantharis Kurzflügelige Weibchen: Pic IX 454.
Ray: Bourgeois IX 230; Pic IX 230.
Sammlung Rey: Pic IX 83.
Varietäten: Bourgeois IX 230.
C. abdominalis Metamorphose: Luze VIII 351.
C. fusca Varietäten: Leoni XI 321.
Canthocamptus Novaja Semlja: Lilljeborg IX 71.
Sibirien: Lilljeborg IX 71.
C. idahoensis n. Idaho: Marsh IX 210.
Cantini G. Destruction ouf d'hiver Phylloxera lysol IX 336. XI 283.
Canturia n. n. (Maoriana) Hogg VIII 107.
Canu Fr. Echehelle Bryoz. synchronismes à grandes distance IX 315.
Constance faune de la craie Villiedu IX 315.
Contrib. étude Bryoz. fossiles X 289.
Bryozoaires du Patagonien XI 215.
Caparinia tripilis Igel: Fahrenholz XI 251.
Capeder G. *Ostracoda Creta* X 204.
Capellanus n. g. Distant IX 338.
Capellea n. g. Bolivar IX 75.
Capellini Gio. *Aulocetus* di Borbolya X 195.
Oton. Carlo Marsh XI 79.
Piastra margin. Protosphargis veronensis XI 140.
Balene fossili toscane XII 116.
Balenottera miocenica Monte Titano XII 118.
Squalodonte nell Arenaria di Grumi dei Frati XII 118.
Capidava n. g. Simon X 312.
Capitan L. L'homme et le Mammoth Paris XII 101.
Capitan L. H. Breuil & Peyrony Figr lion et ours XII 101.
Capitellidae Regeneration: Czernski & Nusbaum XII 230.
Rothes Meer: Gravier XI 230.
Capitosaurus n. g. Woodward X 417. XI 133.
Schädel: Woodward X 417. XI 133.
Capnobotes Cockerell X 155.
Capnodis Le Comte IX 344.
Frankreich: Mollandin VIII 351.
Schädlich: Mollandin VIII 351.
Capnodistes n. g. Bredin IX 77.
Capobianco France Infl. agenti fisicochimici eccitabilità dei nervi etc. Invert. IX 290, 300. XII 235.
Participation mésodermique dans la genèse de la névroglie cérébrale IX 377.
Rigenerazione sperimentale del parenchima ovarico XII 313.
Partecipazione mesoderm. nevroglia cerebrale XII 381.
Capparell Aust. Feinere Struktur der doppelt konturirt. Nervenfasern XII 382.
Capper Charles Thaleria fimbrials in Great Britain IX 92.
Capper Edmund The Story of Acidalia continguaris VIII 455.
Capper William & Inglis Chas. M. Nucifraga hemispila etc. XII 33.
Capra dimidi n. Kaukasus: Satunin XII 126.
C. falconeri myneros Lydekker VIII 509.
C. hircus Zörn VIII 177.
Acariden: Hutecheon VIII 439.

- Capra hircus** Adermogenese: Gay XII 126, 244.
Angora-Ziege: Thomson VIII 177.
Hermaphroditisch: Bouin & Ancel XI 103.
XII 42; Gault XII 126, 244.
Herzwasser: Hutcheon VIII 439.
Malpighi-Gärtnerischer Kanal: Gault XII 126, 244.
Nematoden: Stiles VIII 332, 483, 520.
Pfluge: Kloefer VIII 57.
Rassen: Nathusius XI 40.
Skelettmuskulatur: Reiser IX 273.
Zucht: Kloefer VIII 57.
- C. ibex** Aclouque XI 42.
Centralasien: Noack VIII 57.
- C. uenyesi** Schädel: Noack VIII 474.
- C. sibirica** var. *hagenbecki* n. Altaigebirge: Noack VIII 474.
- Caprellidae** Ceylon: Mayer XI 241.
Siboga-Expedition: Mayer IX 323.
- Capreolus vulgaris** siehe *Cervus capreolus*.
- Capriati V.** Influenz, elettricitä sviluppo organismi animali X 212, 228, 414.
- Caprimulgus bartelsi** n. Java: Finsch VIII 50.
C. sharpei Alexander XII 80.
- Caprocethera** n. g. Breddin VIII 488.
- Caprolagus furnessi** Lyon XI 31.
- Capromeryx** n. g. *furcifer* n. Matthew VIII 371.
- Capridae** Hieber VIII 574.
Abyssinien: Reuter XI 290.
Äthiopien: Reuter XI 290.
China: Reuter XI 289.
Frankreich: Reuter XI 289.
Korea: Reuter XI 289.
Mittelmeergebiet: Reuter XI 289.
Nahrung: Reuter IX 450.
New York: Heidemann XI 290.
Nordamerika: Uhler IX 78.
Paläarktisch: Reuter XI 289.
Rußland: Reuter XI 289.
Spanien: Reuter IX 450.
Thibet: Reuter XI 289.
- Capsus apicifer** Distant IX 338.
C. darwini Distant IX 450.
C. incisuratus Distant IX 338.
C. lankaui Kirkaldy XI 280.
C. ravana Kirkaldy XI 280.
- Capuliidae** Nummuliten Ägypten: Meyer-Eymer VIII 517.
- Car L.** Planktonproben adriatisches Meer VII 562, VIII 77.
- Carabicinae** Anomalien: Everts VIII 548.
- Carabidae** Krzischkowski VIII 122; Casey XI 302.
Aostatal: Born X 335.
Apfelbeck: Born IX 452.
Australien: Sloane IX 452, XI 304, 306 (bis).
Balkanhalbinsel: Born IX 452.
Basses-Alpes: Peyerimhoff X 332.
Borneo: Bouchard X 159.
Bukowina: Born X 87.
Crozet-Inseln: Enderlein XI 304.
Epinal: Host IX 341.
FHGelnerven: Peyerimhoff VIII 353.
Geelong: Mulder XI 303.
Höhlenbewohner: Peyerimhoff X 332.
Jagdzeit: Sokolář XI 305.
Java: Bouchard X 159.
Indien: Maindron X 335.
Italien: Ronchetti IX 452.
Larven: Lapouge XI 305.
Madagaskar: Fairmaire IX 452.
Metamorphose: Dimmock & Knab XI 305.
Nomenclatur: Tschitschérine VIII 383.
Nordafrika: Born VIII 524.
Österreich-Ungarn: Born IX 341.
Paläarktisch: Apfelbeck VIII 10.
Rassenbildung: Born VIII 10.
Reifezeit: Sokolář XI 305.
Rumänien: Born VIII 352, IX 341, X 87.
Skorpione: Holtz IX 327.
Sumatra: Bouchard X 159, 160.
- Carabidae** Synonymie: Maindron XI 305.
Thüringen: Bornemann XI 304; Jänner X 334; Krauze XI 305.
Torfmoore Soignies (Belgien): Lapouge VIII 524.
- Carabus** Born VIII 449.
Bestimmungstabelle: Lapouge XI 306; Vacher VIII 10.
Bukowina: Hormuzaki IX 227, X 87.
Entwicklungsrückschritt: De Lapouge IX 80, 341.
Japan: Lapouge XI 306.
Larven: Lapouge XI 305; Weber X 335, XI 110.
Mangolie: Lapouge XI 305.
Phylogenie: Lapouge X 335.
Pleistocän: Lapouge IX 80.
Rumänien: Hormuzaki IX 227, X 87.
Variabilität: Von der Trappen XII 213.
Varietätenbildung: Born VIII 10.
- C. adonis** Form: Born VIII 352.
- C. amauryi** n. Haury X 336.
- C. auratus** Coblenz: Bocklet X 87.
Geschlechtsdifferenzen: Porta X 335, XI 91.
Sekundäre Geschlechtscharaktere: Porta X 335, XI 91.
Varietäten: Bocklet X 87.
- C. auratus** var. *labittei* n. Clément X 335.
- C. auratus** var. *ventouxensis* Nicolas X 336.
- C. auronitens** Born IX 227.
Bretagne: Born VIII 449.
Normandie: Born VIII 449.
- C. auronitens cluniensis** n. subsp. Born VIII 449.
- C. depressus** × *fabricii* Born XII 221.
- C. fabricio** × *depressus* Born XII 221.
- C. glabratus** var. *punctatocostatus* Roubal XI 306.
- C. italicus** Born X 160.
- C. italicus rotagnoi** n. Luigioni X 336.
- C. kollari moldaviensis** n. Born IX 227.
- C. monilis** Born VIII 449, IX 341.
Formen: Born IX 341, XI 306.
- C. monilis** var. *interruptus* Uyttenboogaart X 160.
- C. morbillosus** Manca & Fatta XII 205.
Formen: Born XI 306.
- C. nemoralis** Abnormität: Péneau IX 341.
- C. neumayeri** var. *calabrus* n. Fiori VIII 449.
- C. preslii** Monstros: Holtz VIII 122.
- C. punctatouratus** Born IX 227.
- C. schelderi** Born VIII 449.
- C. splendens** Fühlerabnormität: Jeannel XI 306, XII 245.
- C. ullrichii** Born X 160.
Mus. zool. Napoli: Luigioni IX 453.
- C. violaceus** Formen: Born XI 306.
- C. violaceus hermanni** n. subsp. Born VIII 234, 449.
- C. violaceus provincialis** n. subsp. Born VIII 548.
- Caradja Aristides** Die Microlep. Rumänien VI 395, VIII 133, IX 90.
Beitr. Lepidopterenfauna Rumänien IX 353.
Neuer Beitr. Lepidopterenfauna Rumänien IX 353, XI 349.
- Caradonna Giambattista** Ricerche orig. cervello del cane etc. X 248.
Forma normale del cervello del cane XI 43.
Ricerche costit. plesso branchiale etc. XII 348.
- Caradrina** Britannien: Prout VIII 272.
- C. ambigua** Adkin VIII 497; Tutt VIII 272 (bis).
Insel Wight: Hodges VIII 272.
- C. superstes** Fenn VIII 272; Hodges VIII 272; Tutt VIII 272 (bis).
- C. wulschlegeli** n. Püngeler VIII 456.
- Caradrinopsis** n. g. Swinhoe X 364.
- Carax** Rhizostomiden: Pellegrin XII 366.
- C. trachelus** Jugendform: McIntosh X 403.
- Carassius auratus** Augenerkrankung: Hennicke VIII 153.
Gehör: Bigelow X 94, 118.
- C. vulgaris** XI 451.
- Carazzi** Dav. Borsa di Berlese *Acanthia lectularia* VIII 5.

- Carazzi Dav.** Contrib. istol. e fisiol. Lamelli-branchi VIII 93, 431.
Sulla Selache maxima X 401, XI 117.
Circul. arteriosa cardiaca ed esofagea Scyllium catulus X 401, XI 119, 443, XII 280.
Sistema arterioso di Selache maxima etc. XI 442, XII 290.
Camera chiara di Abbe XII 168.
Embriol. Aplysia limacina XII 247.
Ricerche embriol. e citol. uovo Myzostoma glabrum XII 248.
Vi sono Gastreadi? XII 267.
Studi sui molluschi XII 268.
s. Mazzarelli C. XII 247.
- Carbonia Fife:** Jones X 303.
Schottland: Jones etc. X 303.
- Carchesium aselli** Stiel: Fauré X 268, XI 114.
- Carcinocephalus n. n.** (Astacops Bernh.) Bernhauer IX 342.
- Carcinocyon n. g.** Allen XII 104.
- Carcinocermes Carenius:** Coe VII 486, VIII 100.
- Carcinopodia n. g.** *onychopodioides* n. Angola: Heyn VIII 526.
- Carcinus granulatus** Biologie: Yerkes IX 325.
- C. maenas** Geschlechtsverhältnis: Punnett IX 162, 212.
Jugendform: Williamson VIII 545.
Larve: Williamson VIII 545.
Nosena: Pérez XI 179.
Thelohama moenadis n.: Pérez X 134.
Wachstum: Williamson VIII 545.
- Cardew A. G.** Rough Key Identification Indian Ophidia XII 17.
- Cardinalis cardinalis** Biologie: Harvey VIII 390, 413.
Nisten: Harvey VIII 390, 413.
- Cardinal A. W.** Colias edusa in Sussex VIII 135.
- Cardiocaris** Clarke IX 277.
- Cardiocephalus n. g.** Broili X 183.
- Cardiococcus n. g.** Cockerell VIII 348.
- Cardioeranus n. g.** Satunin XI 31.
- Cardiophorus** Buysson X 341.
- C. aeneipennis n.** Madagaskar: Fleutiaux IX 344.
- C. agricola** Du Buisson VIII 10.
- C. eliasi n.** Syrien: Pic XI 318.
- C. poncyi n.** Buysson VIII 449.
- Cardita** Kreide libysche Wüste: Quaa X 139.
- C. chylai n.** Pierrefille (Étampes): Meunier VIII 93, X 281.
- C. planicosta** Anvers Schichten: Raeymaekers X 79.
- Carditaceae** Daal VIII 208, 542.
Amerika: Daal VIII 208, 542.
Synopsis: Daal VIII 208, 542.
- Cardium** Rippenvariation: Baker IX 45, 61.
Sinnesorgan: Zugmayer IX 295, 310.
Tentakel: Zugmayer IX 295, 310.
- C. edule** Trematode: Lebour XI 220.
- C. plutowi n.** Bogatchew VIII 343.
- Carduelis elegans s.** Fringilla carduelis.
- C. elegans** × **Ligurians chloris** Friederichs XII 223.
- Carettochelys insculpta** Osteologie: Waite XII 23, 319.
- Carey B. S.** Podiceps cristatus in Burma XII 57.
- Carciphas** Coutière XII 358.
- Cardina** Celebes: Roux X 306.
- Carinaria mediterranea** Speicherniere: Fahringer IX 179, 199.
- Carlin Antonio** Pathog. Trypanosomen Mensch u. Tiere X 133.
Osserv. origine del vitreo XII 350.
- Carinoma** Bergendal VIII 543, IX 52, XII 271.
- C. armandi** Bergendal VIII 380, 543.
Sinnesgrübchen: Bergendal VIII 543, IX 52.
- Carlophylla smithii** Anatomie: Arnesen X 74.
Histologie: Arnesen X 74.
- Carl Verbr.** Rinderfinne Süddeutschl. IX 317.
- Carl Joh.** Exotische Polydesmiden VIII 219.
Zweiter Beitr. Collembolenfauna Schweiz VI 490, VIII 225.
- Carl Joh.** Revision amerikanisch. Polydesmiden IX 442.
Org. embryon. Collembola IX 445, X 59.
Ligne faunist. Alpes suisses X 68.
Material Höhlenfauna Krim X 332.
- Carl J. & Lebedinsky J.** Materialien z. Höhlenfauna der Krim XI 267.
- Carlguen Oskar** Mitteil. Anthozoen X 56, 64, 74, XI 181.
Polyparium ambulans XI 182.
Galvanotropismus u. innere Kataphorese XII 197.
Bedeutung der Flimmerbewegung Actiniarien u. Madreporarien XII 206.
- Carlier E. W.** Variation in Midlothian Lepidopt. VIII 250.
Notes on Midlothian Lepidopt. VIII 250.
- Carlier E. Wace** Method of staining Mucous X 208.
Elastic Tissue of the Eyeball X 250, 391.
Elastic Cells Newts Stomach X 416.
Intercellular Bridges in Columnar Epithelium Alimentary canal XI 19.
Note Presence of Cilia XI 21.
Pancreas of the Hedgehog during the Hibernation XI 33.
Ovarian Ova of the Hedgehog XI 33.
Elastic Tissue eye of Birds XII 352 (bis).
- Carlier E. Wace & Evans Lovatt C. E.** Chemical Study Hibernating Gland IX 264, 410.
- Carlson A. J.** Response of the Hearts of certain Molluscs etc. Electrical Stimulation IX 170, 186.
Beitr. Physiol. Nervensystem Schlangen IX 244, 388.
Changes in the Nissl Substance etc. Phalaerocorax IX 251, 262.
Contrib. Physiol. Ventral Nerve-Cord Myriopoda X 221, 314.
Action of Drugs on the Heart Limulus polyphemus X 308, XI 85.
Ganglienzellen Bulbus arteriosus etc. Necturus maculatus XI 471, XII 279.
Comparative Physiol. of the Invertebrate Heart XII 202 (bis), XII 275, 279, 346 (bis).
Further Evidence Nervous Origin Heart-beat Limulus XII 203.
La vitesse du courant moteur du coeur XII 203.
Conductivité du coeur Limulus XII 203.
Physiology of Locomotion in Gas ropods XII 235.
- Carlsson Albertina** System. Stellung Eupleres goudoti VIII 178, IX 413.
Anat. Marsupialregion Beuteltiere X 232, XI 30.
Anat. Notoryctes typhlops XII 105, 276.
- Carlton Frank C.** Color changes Anolis carolinensis X 96, 118.
- Carmalt Churchill** Morphol. of the Salivary Glands XII 88, 291.
- Carneades messoria** Sanderson XI 371.
- Carneri B.** Sittlichkeit und Darwinismus IX 2.
- Carnivora** Wallinger XII 129 (bis).
Aorta abdominalis: Barpi VIII 417.
Arterienreizung: Barpi VIII 417.
Biologie: Heath & Jackson XII 129.
Böhmen: Kafka IX 509, XI 43.
Capsula surrenalis: Barpi VIII 417.
Eocæn: Wortman VIII 54.
Epping Forest XI 43.
Ganglion semilunare: Barpi VIII 417.
Gebrochene Gliedmaßen: Heath & Jackson XII 129.
Gehirnfurchen: Köppen & Loewenstein XII 342.
Großhirnrinde: Köppen & Loewenstein XII 342.
Intercentralbrücke: Weinberg VIII 178, IX 152.
Kills: Wallinger XII 129 (bis).

- Carnivora** Lagoa Santa (Brasilien): Winge IX 413.
 Marsh-Sammlung: Wortman VIII 54.
 Menschenfresser: Straker XII 129.
Mittelmiozaen La Grive-Saint-Athan (Isère): Major X 274.
 Musculi crotaphytes: Anthony IX 406.
 Plexus solaris: Barpi VIII 417.
 Quaternär: Boule XII 129.
 Südamerika: Thomas IX 147.
 Sulcus Rolandi: Weinberg VIII 178. IX 152.
 Verwandtschaft: Winge IX 413.
 Wirbel: Stromer VIII 58, 69. XI 43, 136.
- Carolibergia** n. g. *azulensis* n. Mercerat VIII 374.
Carpegna Guido Conte de s. De Filippi IX 263.
Carpenter Frederic W. Reactions *Drosophila ampelophila* XI 342. XII 199.
Carpenter George H. On the Insect Fauna of some Irish Caves VIII 111.
 Injurious Insects in Ireland VIII 442. IX 297.
 Dipt. etc. Belfast IX 55.
 Relationship between the Classes of Arthropoda IX 209.
 Collembola Irish Caves IX 445.
 Collembola Fauna Hawaiensis X 154.
 Araneida und Phalangiida Ireland X 263.
 Aptera Ireland X 263.
 Report Pantopoda Ceylon XI 236.
 Collembola Southern Cross XI 267.
 Re-arrangement Nat. Hist. Collections XII 183.
 Sir Robert Lloyd Patterson XII 193.
 Notes Segment. and Phylog. Arthropoda XII 358.
 Injurious Insects Ireland (1904) XII 367.
- Carpenter George H. & Evans Will.** Spring Tails British fauna X 154.
 Further Addit. List of Spiders Edinburgh District XI 253.
 Addit. Localities Spiders Edinburgh XI 253.
Carpenter Geo H. & Paek-Beresford R. Denis Relationship *Vespa austriaca* and *rufa* IX 100, 370.
Carpenter Jos. H. Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
Carpentier A. Promenad. geol. Avesnois XI 56. XII 147.
Carpentier L. Larves de *Chalastogastra* IX 240.
Carpi Umberto Innervation praeocular. Meniscus Ophidien X 184, 250.
Carpocapsa pomonana Decaux X 360.; Iches VIII 456; Lochhead XI 360; Lounsbury X 360; Sanderson IX 463; Simpson VIII 135. IX 235; Washburn IX 354.
 Bekämpfung: Decaux X 360; Sajó XI 360 (bis).
 Biologie: Decaux X 360; Simpson VIII 135. IX 354.
 Gensnamen: Busek VIII 550.
 Schädlich: Mayer X 168.
- C. saltitans** Bewegung: Rollo XI 360.
Carpoglyphus alienus Banks XI 251.
C. passularum Minnesota: Washburn IX 435.
Carpophilus pallipennis Yuca: Murtfeldt IX 228.
Carr J. M. B. Varieties *Amphidasyus betularia* VIII 23.
 Collecting in the New Forest (Ins.) VIII 224.
 Suburban Notes (Lep.) VIII 251.
 Autumn Notes from the Salisbury District (Lep.) VIII 252.
- Carret A.** Quelq. captures intéressantes faune franc. Sud-Est VII 245. VIII 7.
 Habitat *Platysma femoratum* VIII 492.
 Notes relatives étude *Pogonides* IX 19.
Athous villardi n. Europa IX 454.
 Note di corologia e di caccia XI 299.
 Contrib. faune paléarctique XI 305.
- Carriker M. A. jr.** Descr. new Mallophaga from Nebraska VIII 229, 445.
 Mallophaga Birds Costa Rica IX 77.
Carroll James Aetiol. yellow fever IX 350.
- Carracelo Antonio** *Plautus impennis* IX 262.
Gypaetus barbatus IX 264.
Cygnus bewicki preso a S. Rossore X 435.
Globicephalus melas Porto d'Anzio XI 36.
 Sull' Okapio XI 43.
 Caratt. morfol. Siluridae XI 456.
 Viaggio circumnavigazione «Calabria» XII 25.
 Note anat.-zool. *Orycteropus* e *Manis* XII 105, 276.
- Carson A. C.** The *Opossum* XI 30.
Carstenia n. g. Hyatt IX 428.
Cartaz A. La maladie des pêcheurs d'éponges IX 304.
Carter H. R. *Stegomyia fasciata* IX 233, 350. X 88.
Carter John D. Summer Birds of Pocono Lake X 433.
Carterius stepanowi Zacharias IX 304.
 Deutschland: Lauterborn VII 568. VIII 203, 411.
Carterothrips ditomoides Fang: Dayrem X 336.
Carthaea Hutton non Walker (Serpho n. n.) Hutton XI 207.
Carus J. V. Conspectus numerorum system. decimalis XI 76.
Carus Paul Electricity and Phosphorescence in the Animal World VI 450. VIII 72.
Carnso Girolamo Esperienze per combattere *Elateri dei cereali* X 341.
 Esperienze sui mezzi per combattere *Cochylis* (1895) X 361.
 Esperienze fatte nel 1896 X 361.
- Cary L. R.** Notes *Amophyllactis Larva* X 135, 226.
Cary Merritt *Reithrodontomys albescens* in Western Nebraska VIII 473.
Caryoborus Pic X 343.
Caryophyllacus fennicus n. Schneider VII 360. VIII 98.
Caryotropha mesnili Polymnia: Siedlecki VIII 197.
Casarea Zug: Beaumont XII 53.
C. rutilla Inglis XII 52.
- Case Eriidae** C. American *Pelicosauria* VIII 366.
 Remark. Pres. Specimen *Pelicosaur*. IX 389.
 Oecological Features of Evolution XII 157.
 Skull of *Edaphosaurus pognonias* XII 319.
- Casey Thomas L.** Notes Conrad Collection of Vicksburg Fossils IX 195.
 Notes *Pleurrotomidae* X 285.
 On some New Coleopt. X 334.
Carabus and *Cyclurus* n. sp. etc. XI 302.
 The Mutation Theory XII 162.
- Cash C. G.** *Pandion haliaetus* VIII 532.
Cash James New and Little known British Fresh-water *Rhizopoda* X 266.
Casmaria Melvill XI 202.
Casmenella n. g. *Jacoby* X 345.
Caspari W. Paarung *Vanessa*-Arten IX 236.
 Paarung von *Pavonia* mit *tau* IX 353.
Caspipina n. g. *Cameron* IX 98.
Cassida *Picea exelsa* f. *virgata*: Brenner XI 324.
C. discors *Spaeth* XI 325.
C. thoracica *Fyles* IX 231.
 Quebec: Roy IX 231.
C. viridis *Fyles* VIII 234, 449. IX 231, 345.
 Quebec: *Fyles* VIII 122.
- Cassidaria echinophora** Kobelt IX 312.
C. rugosa Anatomie: Reynell XII 269, 337.
Cassididae *Spaeth* XI 325; *Strand* VIII 448; *Weise* X 163.
 Centralafrika: *Spaeth* VIII 122.
 Eier: *Muir* & *Sharp* IX 456.
 Kamerun: *Spaeth* IX 84.
 Metamorphose: *Muir* & *Sharpe* IX 456.
 Neuguinea: *Spaeth* IX 84.
 Ostindischer Archipel: *Spaeth* XI 324.
 Peru: *Spaeth* VIII 10.
 Vorderindien: *Weise* XI 325.
- Cassidinae** *Weise* X 163.
 Vorderindien: *Weise* XI 325.

- Cassidulina* Italian (Fossil): Fornasini VIII 85.
Cassinidae Strand VIII 448.
Cassisi Lam. non Klein (*Cassisioma* n. n.) Rovereto XI 199.
C. fortisulcata n. Smith X 141.
C. paneirugis Kenyon IX 195.
Cassisioma n. n. (*Cassisi* Lam. non Klein) Rovereto XI 199.
Castalgue J. & Rathery F. La bordure en brosse des tubuli contorti dans les veins humains VIII 475.
Castalius roxana n. Burma: Nicéville XI 385.
Casteel Diana Brackenridge Devel. Germ Layers *Fiona marina* X 225. XI 105.
 Devel. Germ Layers *Nudibranch Moll.* X 286. Cell lineage etc. *Fiona marina* XI 206.
Castel D. B. & Phillipi E. F. Comparative Variability of Drones and Workers of the Honey Bees IX 171. IX 242.
Castek Jos. Aberr. Macrothylacia rubi IX 238.
Castellani Aldo Discovery of *Trypanosoma* Sleeping Sickness VIII 480.
Trypanosoma in the Cerebrospinal Fluid IX 8, 188.
 Adult Forms etc. *Trypanosome* in Sleeping Sickness IX 188.
 Die Ätiologie der Schlafkrankheit der Neger IX 188.
 Presence of *Trypanosoma* in Sleeping Sickness IX 188.
Leishmania donovani in Ceylon X 265.
 Observ. Protoz. Human Faeces XI 166.
Castellani Aldo & Willey Arthur Observ. Haematozoa of Vertebrates in Ceylon X 255. XII 368.
Castelsia n. g. Bolivar IX 75.
Castina lieus Marlatt XI 380.
Castle D. & M. *Dichelonycha fuscula* VIII 235.
Castles W. E. The Heredity of Sex VIII 339, 341, 435.
 Mendel's Law of Heredity VIII 478.
 The Heredity of Angora Coat IX 160, 268.
 The Laws of Heredity of Galton and Mendel IX 281.
 Sex Determination in Bees and Ants IX 289, 366.
 Heredity of Coat Characters in Guinea Pip and Rabbits XI 65. XII 106, 160, 221.
 The Mutation Theory of Organic Evolution XII 157.
 Latent Characters and Reversion XII 160.
Castle W. E. & Allen Clover M. The Heredity of Albinism VIII 425, 472.
 Mendel's Law and the Heredity of Albinism IX 281, 404.
 s. Pearson K. X 46.
Castor fiber Colorado: Warren XII 108.
 Elbe: Mertens XII 107.
 Foetus: Mingaud XII 107, 251.
 Quaternär Maspino: Bosco VIII 418.
 Römische Schichten v. Alt-Paris: Laville VIII 473.
 Rußland: Köppen VIII 173.
 Schleswig-Holstein: Barford VIII 55.
Castoridae Revision: Matthew VIII 372.
 Tertiär Amerika: Matthew VIII 372.
Castresia n. g. *munieri* n. De Stefano XII 23.
Castroerius n. g. Distant VIII 349.
Casuarinus Rothschild XII 57.
Cataclysmie napassa Warren IX 463.
Cataclyste lemnata Metamorphose: Chapman XI 361.
Catadelphus dusmeti n. Spanien: Berthoumieu XI 402.
Catadipson n. g. Breddi IX 78.
Catadiscus n. g. Cohn X 290.
Catalfampusa n. g. Breddin IX 224.
Catalbedna n. g. Aurivillius VIII 457.
Catalogue Library Zool. Soc. London VIII 186.
Cataplecton farreni Farren VIII 272.
 Biologie: Farren VIII 272.
Cataulus Fulton IX 62, 425.
 Anatomie: Digby IX 49, 63.
Catenotaenia n. g. Janicki X 291.
Catharacta Allen X 187.
Catharista urubu Tamton (Mus.): Benth VIII 415.
 Virginien: Daniel VIII 170.
Catharthes Lufttröhre: Beddard X 99, 122.
 Zunge: Beddard X 89, 122.
Cathedra n. g. Kirkaldy VIII 523.
Catherpes Oberholser VIII 471.
Cathorama Pic X 342.
Catifu Paul L'abri de la Grand Baille IX 378.
Catocala Bentzenmüller IX 92.
 British Museum: Hampson IX 236.
 Groton (Mass.): Souther XI 371.
 Hinterflügel: Schaposchnikow XI 371 (bis).
 Hinterflügel-Färbung: Kusnezow XII 219;
 Schaposchnikow XII 219 (bis); Schröder XI 92, 371.
 Larven: Bentzenmüller VIII 272, 357.
 Metamorphose: Dodge G. M. & E. A. IX 466. X 59.
 Sekundäre Charaktere: Weeks IX 358.
 Typen: Hampson IX 236.
 Winchendon (Mass.): Souther XI 371.
C. diversa Aberration: Frings XI 371.
C. electa Britannien: Banks VIII 272.
C. fraxini Rocquigny-Adanson VIII 135.
 Aberdeen: Horne VIII 272.
 Farnboro (Kent): Alderson VIII 272.
 Guernsey: Luff VIII 272.
 Nahrungspflanzen: Alderson VIII 272; Butler VIII 272.
 Orkney-Inseln: Horne VIII 272.
C. nupta Puppenderer: Waters VIII 273.
C. orbi n. Nordamerika: French IX 237.
C. promissa Reading: Bazett VIII 273.
C. sponsa Hastings: Esam VIII 273.
Catois E. H. Recherch. histol. et anat. microsc. encéphale poisson IX 25, 111.
Catolaceus tylodermae Ashmead X 380.
Catometopa Laecadiven: Borradaile X 302.
 Malediven: Borradaile X 302.
Caton Rich. Acquired Differences between the Right and Left Sides of the Body IX 182.
Catopsilia eubule Geographische Verbreitung: Holland IX 363.
 Massachusetts: Weeks IX 363.
 Pennsylvania: Wood IX 363.
C. pyraulhe Brüten: Manders XI 382.
Catoptria citrana Nahrungspflanzen: Farren VIII 273; Fenn VIII 273.
C. ulicetana Albinismus: Banks VIII 135.
 Variation: Henderson VIII 273.
Catoptrophorus Nomenklatur: Richmond XII 49.
Cator D. Lycaenidae n. sp. Sierra Leone IX 239.
Catostomus Boulenger VIII 154.
C. feres Brüten: Culbertson XI 451.
Catonillard Gaster Anomalie dentaire lapin IX 405, 409.
Cattano Giac. Criphe glandulari e mucosa gastrica Denticiti XI 36, 124.
 Cenni storici Istit. scient. Genova XI 74.
 Fenom. biol. cellule ameboidi XI 154.
 Leopoldo Maggi XII 192 (bis).
 Formaz. appendici ploriche Salmonidi XII 292.
Catterina Giacomo Contrib. stud. importanza Protozoi purif. delle acque IX 189.
Catto Joh. New Blood Fluke of Man XI 222.
Catubrinia n. subg. Caneva XII 147.
Caubet Celestino Graño Mamif. del litoral de Asturias VIII 418.
Caudell Andrew Nelson Notes Colorado Insects VIII 225.
 Bacillus Palmeri n. from Mexico VIII 226.
 Insects from the summit of Pike's Peak VIII 346.
 Notes on Colorado Insects VIII 442.

- Caudell Andrew Nelson** Notes on the Nomenclature of Blattidae VIII 443.
Notes on Orthopt. from Colorado etc. VIII 522.
The Phasmidae of the United States VIII 522.
Notes Orthopt. Bernuda IX 17.
System Pont. Aulocara IX 220.
Note on Phasmidae IX 220.
Branched Hairs on Hymenopt. IX 295, 366.
Notes Orthopt. British Columbia IX 333.
Camptonotus carolinensis IX 334.
Cyphoderris IX 334.
Orthopt. unrecorded from the United States IX 445.
Auchenomus minor n. Philippinen IX 445.
Synon. Oedipoda cineta IX 446.
Orthopt. taken at Moore Jaw X 154.
Collect. Non Saltorial Orthopt. Paraguay X 319.
Orthopt. Harriman Alaska Exped. X 320.
Collect. Orthopt. Southern Arizona XI 268.
Ischnoptera adusta n. Porto Rico XI 270.
Aplopus mayeri n. XI 270.
Brunneria borealis and Vates townsendi U. St. XI 271.
Amblycorypha iselyi n. Kansas XI 273.
- Caudella** n. g. Dyar IX 461.
- Caularchus macandricus** Osteologie: Starks XI 459. XII 318.
- Caulery M.** Bourgeoisement Ascid. compos. IX 46, 202.
Les yeux et l'adaptation au milieu XII 163, 349.
- Caulery M. & Chapellier A.** Inclure dans la paraffine XI 71.
- Caulery M. & Lavallée Alph.** Larves Rhopalura ophiocoma XII 259.
- Caulery M. & Mesnil F.** Fecampia VII 361. VIII 100.
Structure nucléaire Poettingeria n. g. IX 8.
Structure nucléaire infusoire parasite des Actinies IX 54.
Recherch. Fecampia IX 68.
Pelmatosphaera n. g. polycirri n. IX 322 (bis).
Revue annuelle de zoologie X 51, 76.
Sur les affinités des Actinomyxides X 72.
Sphaeractinomyxon n. g. stolci n. X 72.
Haplosporidies d'Annélides XI 175.
Ichthyosporidium n. g. de poissons marins XI 175.
Phénom. sexualité dével. Actinomyxides XII 225 (bis).
Contrib. étude Enteropneustes XII 268.
Deux parasites coelomiques d'Annélides XII 368.
- Caulery Maurice & Sledlecki Michel** Resorpt. phagocytaire Echinocardium cordatum IX 170, 179, 193.
- Caulophacidae** Ijima VIII 481.
- Cauloramphus** n. g. Norman IX 56.
- Canpolicana** Friese IX 242.
- Causard Marcel** Recherch. respir. branchiale Myriapod. Diploped. VIII 484.
- Causea** n. g. Wiman XII 144.
- Causeries** scient. VIII 186.
- Cautier E.** Zoologie VIII 188.
Anat. et Physiol. anim. et végét. IX 284. X 209.
Zoologie IX 284.
- Cautomus monstruosus** n. Grouvelle XI 312.
- Cavalié M.** Sécrot. gland. albuminipare Helix VIII 95.
Les réseaux péricellulaires des cellules ganglionnaires de la rétina (Lepus) VIII 372.
Sur la rein du Dauphin VIII 373.
Note sur les connexions entre les neurones (Mamm.) VIII 391.
Terminaisons nerveuses motrices et sensitives muscles striés Torpedo marmorata VIII 399.
Terminaisons nerveuses motrices muscle striés chez le lapin VIII 418.
- Cavalié M.** Préspermatogénèse chez le poulet IX 132, 248.
Vésicule biliaire etc. poissons IX 246, 247, 253.
Chromatoblastes du tégument externe dorsal Torpedo Galvani IX 249, 253.
Dével. partie terminale des nerfs moteurs etc. poulet IX 378, 397.
Recherch. ramif. nerv. lames org. électr. Torpedo galvani IX 483, 484, 487. XII 328, 347.
Vésicule biliaire etc. Torpedo etc. X 400. XI 125.
Structure de l'organe électrique Torpedo galvani XI 138, 444.
Stratif. de l'ivoire etc. chez l'homme etc. XII 87, 288.
- Cavalié M. & Jolyet F.** Sur la rein du Dauphin VIII 175.
- Cavazza Filippo** Pterostichus bicolor etc. IX 342.
- Cavazzani Emil** Das Nukleon in Ostrea edulis XII 201.
- Cavelerius** n. g. Distant VIII 349.
- Cavia cobyana** AuDerer Genito-urinarapparat: Retterer IX 267.
Äußerer Hermaphroditismus: Petit & Lesage IX 33, 135.
Amnionhaut: Acquisto XII 108, 257.
Anatomie: Alezias VIII 418.
Ano-genito-urinarapparat: Retterer IX 267, 271.
Arterienrückbildung: Stolper & Herrmann IX 505. X 125.
Associationsvorgänge: Allen XII 108, 339.
Capsula surrenalis: Bernard & Bigart VIII 372 (bis); Mulon VIII 391, 413, 416, 473. IX 139, 148. XII 90, 300.
Cellulae spongiosae: Mulon VIII 416.
Cloakenteilung: Dimpf XII 294.
Cöloepithel: Meyer IX 501.
Corpus luteum: Loeb XII 313.
Drüsen des Perinealsackes: Groß XI 31 (bis).
Echinococcusimpfung: Déré VIII 435.
Ei: Loeb XI 132.
Embryonalernährung: Emrys-Roberts XII 108, 257.
Epiploon: Milian X 237. XI 31.
Epithelialhyperplasie: Retterer VIII 473.
Epitheltransformation: Retterer VIII 473.
Färbung: Castle XII 221.
Foetalblut: Tschistowitz & Jourewitsch XI 155. XII 107.
Follikelatriesie: Loeb XI 132. XII 108.
Ganglion lymphaticum: Retterer IX 148, 267.
Hodenanhänge: Morgera XII 307.
Hodennetz: Morgera XII 307.
Interarticulare Menisken: Retterer XI 137.
Kniegelenk: Retterer XI 137. XII 107.
Kniemenisken: Retterer XI 137. XII 107.
Langerhanssche Inseln: Laguesse & Gontier VIII 173.
Leucoeyten: Demel XII 108.
Lymphganglion: Retterer IX 148, 267.
Medulla: Allen XII 339.
Mononucleare Blutzellen: Ledingham XII 379.
Mononucleare Leucoeyten: Demel XII 379.
Nahrung: Scott VIII 552.
Nebenniere: Fuhrmann IX 481, 505. XI 127. XII 108; Mulon XII 301 (bis).
Nebennierenrinde: Mulon XII 300.
Nervennidung: Cabibbe IX 503, 505.
Nervensystem: Allen XII 339.
Oocyten: Loeb XI 132. XII 108.
Ovarialei: Loeb XI 132. XII 108.
Pancreas: Gontier IX 138, 147; Laguesse & Gontier VIII 173.
Perimysiumnerven: Cabibbe IX 503, 505.
Perinealsack: Groß X 238. XI 31 (bis), 125, 130.
Primordialeier: Lane-Clayton XII 106.
Psychologie: Allen XII 108, 339.
Puerperaler Uterus: Stolper & Herrmann IX 505.

- Cavia cobaya** Rosenmüllers Organ: Sacchetti IX 502, 505.
 Samenblasennervation: Akutsu VIII 508. IX 33, 140, 144.
 Samengift: Loisel XII 209.
 Sehnenerven: Cabibbe IX 503, 505.
 Siderophile Körper: Mulon XII 108 (bis).
 Surrenalkapsel: Mulon VIII 473.
 Surrenalkapselpigment: Mulon IX 148. XII 300.
 Surrenrinde: Mulon XII 108.
 Tractus peduncularis transversus: Wallenberg IX 268, 271.
 Tubuli recti: Morgera XII 307.
 Urierenkanälchen: Meyer IX 501, 505.
 Uterusarterie: Stolper & Herrmann IX 505, X 125.
 Vererbung: Castle XII 106, 160, 221.
 Weibchen: Retterer IX 267 (bis).
 Zahnwechsel: Adloff X 194, 236.
 Zwillingskerne: Pacaut X 194, 257.
- Caviornia** Emilianischer Appennin: Norsa Gurrieri XII 124, 214.
 Appennin: Norsa Gurrieri XII 124, 214.
 Craniumentwicklung: Duerst IX 141.
 Entwicklung: Gadov VIII 57.
 Hornentwicklung: Durst VIII 176 (bis).
 Samos (fossil): Schlosser XI 42.
 Schädel: Durst IX 407, 413.
 Skelet: Norsa Gurrieri XII 124, 214.
 Vierhornig: Norsa Gurrieri XII 124, 214.
- Cazabou L.** Trypanosoma dimorphon en Guinée franç. XI 172.
 Trypanosomiasis au Soudan franç. XI 172.
 Macina foy. de Trypanosomiasis XI 173, 340.
- Caziot A. W.** Liste Mollusq. aquat. fontaine de Nîmes VIII 329.
 Sur le genre Bauxia VIII 518.
 Étude mollusq. Panton Voges XI 207.
- Caziot E.** Comparaison faunes terrestres et fluviatiles Corse et Sardaigne VIII 78.
 Étude Coquilles région circa méditerran. IX 65.
 Faune Tumulus Saint Christophe X 140.
 Complément étude faune corse X 142.
 Note sur l'Helix aperta X 287.
 Étude Cyclostoma région méditerr. XI 203.
 Descr. nouv. Moll. Alpes-maritimes et Allier XI 207.
 Complém. Étude Helix vermiculata XI 210.
- Caziot E. & Fagot P.** Étude Helix vermiculata IX 427.
 Étude coquill. Helix muralis XI 210.
- Cebidae** Gehirn: Zuckerkandl XII 134, 343.
- Cebrio gigas** Vorkommen: Pic IX 344.
 Weibchen: Blanc IX 344.
- Ceeberelli Giulio** Plastre motrici e fibrille ultraterminali muscoli lingua Rana esculenta VIII 156.
 Espansioni nervose senso della mucosa lingua IX 100. X 127.
 Terminazioni nervose à paniero IX 378, 385.
- Cecconi Giac.** Contrib. cecidologia Toscana VIII 215.
 Zoococci della Sardegna VIII 479.
 Note entom. forestale X 317.
 Sporulation Monocystis agilis XII 225.
- Cecidomyia** Abies pectinata: Escherich & Wimmer XI 335.
C. brachyptera X 317.
C. cutleyae n. Galle: Molliard VIII 239.
C. destructor Satterthwait VIII 494.
 Zucht: Washburn IX 87.
C. johnsoni n. Weinschädlich: Slingerland X 318.
Cecidomyiidae Cockerell IX 459; Kieffer VIII 239, 494; Tavares VIII 129 (bis). XI 335.
 Algier: Kieffer VIII 494. IX 87.
 Baltischer Bernstein: Meunier VIII 129.
 Blattgrübchen: Thomas IX 87.
 Dimorphismus: Künstler & Chaine X 165, 216.
 Europa: Kieffer VIII 494. IX 87.
- Cecidomyiidae** Gallen: Tavares IX 348, 350.
 Pavia: Corti VIII 494.
 Spanien: Tavares XI 335.
 Terminologie: Thomas IX 87.
 Vaccinium uliginosum: Thomas IX 87.
- Cecidoxenus** n. g. Ashmead X 380.
- Cedrosius** n. g. Fairmaire X 333.
- Celaena haworthii** Booth VIII 273; Stott VIII 273.
 Flugzeit: Harker VIII 273.
- Celesia Paolo** Recherche speriment. sulla credita progressiva XI 64.
 Catena gangl. Crostac. decapodi XI 100.
- Celestino du Costa A.** Cellulas chromaffins e adrenalina XI 427. XII 300.
- Celestiella** n. g. Cameron IX 240.
- Cellepora pumiceosa** Julia & Calvet IX 428.
- Cellia** n. g. Theobald VIII 128. XI 336.
- Cellule** La VIII 67.
- Cels Alphonse** Consid. retrospect. homme tert. Spiennes XI 53.
- Cenobia perlata** Seurat X 150.
- Cenophora coccinea** Columbia: Stejneger XII 18.
 Censorinus n. g. Distant IX 78.
- Centipedes** Bauchstrang: Carlson X 221, 314.
 Nervenstrang: Carlson X 221, 314.
- Centrabi.** biol. VIII 185.
 — f. Bakteriologie etc. VIII 66.
- Centrarchidae** Volksnamen: Smith X 94.
- Centrias** n. g. Robertson VIII 500.
- Centridermichthys aleoicrins** Jordan & Starks IX 384.
- C. elegans** Jordan u. Starks IX 384.
C. elongatus Jordan & Starks IX 384.
- Centrina salviaii** Segmentaltrichter: Borcea X 400. XI 129.
- Centris** Alfen VIII 527; Ducke X 175; Schrottky XI 417.
 Monographie: Friese IX 476.
 Museum Buenos Ayres: Schrottky VIII 461.
- Centriscus fernandezianus** n. Chile: Delfin XI 459.
- Centrobranchus** n. g. choerocephalus n. Fowler X 181.
Centrobusus n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Centroceurus mophasiacus** Wanderung: Anthony VIII 411.
- Centrochaleis** n. g. Cameron XI 400.
- Centroplophus pomplins** Jugendform: Borsieri XI 459. XII 261.
- Centrophlebomyia** n. g. Hendel VIII 525.
- Centrophorus squamulosus** Jordan & Fowler VIII 464.
- Centropogon robustus** Ogilby X 182.
Centropomus argenteus Regan IX 490.
Centropus albidiventris n. Rothschild XII 65.
C. bengalensis n. Ceylon: Butler XII 65.
C. grilli Finseh VIII 50. XII 64.
C. nigrorufus Finseh VIII 50. XII 64.
 Type: Neumann XII 65.
- Centrosaurus apertus** Kreide v. Alberta: Lambe XII. 27
 Squamoso-parietalciste: Lambe XII 27.
Centrosmia n. g. Robertson IX 100.
- Centrosus falcatus** Goding IX 223.
C. monstrieri Goding IX 223.
Centrovarium n. g. Stafford IX 431.
- Centurioides** Nervensystem: Mac Clendon XI 141. 255.
- Cephalaspidae** Patten IX 381.
- Cephalaspis** Randschuppen: Eastman IX 483, 487.
Cephalus infumatus Mimikry: Osborn VII 383. VIII 4.
- Cephalochorda** Cooper X 399; Punnett X 399.
 Anatomic: Cooper X 399. XI 117.
 Ceylon: Tattersall XI 440.
 Entwicklung: Punnett X 399.
 Geographische Verbreitung: Tattersall IX 116.
 Klassifikation: Tattersall IX 116.
 Laccadiven Archipel: Cooper VIII 537. XI 117.

- Cephalochorda** Malediven Archipel: Cooper VIII 537. XI 117.
Systematik: Cooper X 399. XI 117.
Cephaloerius n. g. Sharp XI 324.
Cephalodiscus Andersson VIII 379, 519.
C. dodecalophus Centraalkomplex: Masterman VIII 327, 519.
Neue Fundstellen: Harmer VIII 543.
Organisation: Schepotieff XI 270.
Cephalogonimus americanus n. Stafford VIII 331.
Cephalofia cassioides Weise X 163.
Cephalomys n. g. Ameghino VIII 557.
Cephalophora Laccadiven: Punnett XI 90.
Malediven: Punnett XI 90.
Meristische Variation: Punnett XI 90.
Cephalophus brookei n. Westafrika: Thomas VIII 374.
C. emini n. Noack IX 412.
C. hemprichi Moreau VIII 420.
C. ignifer Thomas IX 34.
C. nyasae defriesi n. subsp. Rothschild XI 42.
C. weynsi n. Congo: Thomas XII 126.
Cephalopoda Joubin IX 12, 214.
Amphineura: Plate VIII 329.
Armdichotomie: Parona XI 148, 214. XII 360.
Augen: Chun IX 66, 175, 178; Heß XII 240, 349.
Britannien: Hoyle VIII 62.
Centralnervenhüllen: Pettit VIII 434.
Chorionbildung: Schweikart VIII 210. IX 47, 66.
Chromatophoren: Chun VIII 96.
Coccidien: Jacquemet VIII 197. XI 176.
Cornwall (fossil): Crick XI 212.
Eibildung: Bergmann VIII 214, 324 (bis), 434.
Eihüllen: Schweikart XI 132, 189.
Elektropathologie: Boruttan XII 237.
Entwicklung: Teichmann IX 66, 176.
Flimmertrichter: Chun XI 129, 214.
Gelbe Marmor Siena: Fucini VIII 380.
Genusschlüssel: Hoyle X 288.
Geschlechtsverhältnisse: Chun XII 306.
Giftwirkung: Briot XII 206.
Herz: Marceau X 144, 236.
Herzdrüsenanhänge: Marceau XII 278.
Infusorien: Gonder XII 373.
Jura Himalaya: Crick IX 315.
Kiemenherz: Marceau XII 278.
Kreide Hokkaido: Yabe VIII 542. XI 213.
Laccadiven: Hoyle XI 214.
Leuchtorgane: Chun IX 66, 175, 178; Joubin XII 241.
Lias Vares (Bosnien): Beck X 288.
Lugauer Dolomite: Bistram X 288.
Männlicher Geschlechtsapparat: Marchand XII 306.
Malediven: Hoyle XI 214.
Mantelmuskeln: Marceau XII 326.
Mikropylebildung: Schweikart VIII 210. IX 47, 66.
Mittelmeer: Jatta IX 428.
Nerven: Boruttan XII 237.
Onandaga-See (N. Y.): Clarke IX 201.
Ontogenese: Hoernes IX 66.
Ovarium: Bergmann VIII 434.
Phylogenie: Hoernes IX 66.
*Prince de Monaco: Joubin VIII 210, 434.
Retina: Merton XII 349.
Riesenhaft: Acloque X 289.
Schlundkopf: Heinrich X 288.
Sehpurpur: Hesse VIII 97.
Sekundäre Formation: Küllian XI 213.
Silur: Blake X 288.
Speicheldrüsen: Briot XII 206.
Speichelsaft: Livon & Briot XII 206.
Spermatogenese: Thesing IX 180, 201, 294, 315.
Stachyoten: Fröhlich IX 428. X 57; Hamlyn-Harris IX 427. X 251, 288.
Strachey-Sammlung: Crick IX 315.*
Tertiär Portugal: Dollfus etc. X 278. XI 78.
- Cephalopoda** Tiefsee: Chun IX 66, 175, 178.
Tochi-River (Indien): Crick X 288.
Trias Sizilien: Gemmellaro XI 212.
Unterjura Cutch: Mojsisovics VIII 80.
Untertrias Himalaya: Mojsisowicz VIII 96.
Ursprung: Simroth XII 270.
Wertenerschichten Alpen: Kittl VIII 519.
Werfenerschichten Muc (Dalm.): Kittl VIII 519.
Cephalopoge n. g. trematoides Hanel XI 115, 206.
Cephalostenus Reitter IX 345.
Cephalothynnus n. g. Ashmead VIII 386.
Cephalouropoda n. g. Berlese XI 250.
Cephaloxys concolor Distant XI 286.
C. fulva Distant XI 286.
C. lacteipennis Distant XI 287.
C. locusta Distant XI 285.
C. nutans Distant XI 286.
C. occidentris Distant XI 286.
Cephen n. g. Robertson VIII 500.
Cepheuum fossulatum n. Lokay XI 312.
Cepheus heimi n. Pilzbewohner: Heim & Oudemans IX 213.
Cepelidae Japan: Jordan & Fowler VIII 465.
Cerallus Reitter VIII 122.
Cerambycidae Krieghoff VIII 10.
Afrika: Jordan IX 18, 456.
Anjou: Houlbert & Monnot X 162.
Argentinien: Aurivillius XI 325.
Armoreiana: Houlbert & Monnot X 345.
Bolivien: Aurivillius XI 325.
Epinal: Aurivillius IX 345.
Frankreich: Bétis X 162.
Japan: Pic VIII 122.
Kamerun: Aurivillius IX 345.
Kanada: Chagnon XI 325.
Natal: Distant XI 324.
Sammeln: Birkhardt X 345.
St. Thomé (Guinea): Jordan IX 18.
Cerambyx scopoli Nitsche X 317.
Cerauidia butleri Cockle X 170.
Ceranchia apollina Madagaskar: Poujade VIII 135.
Paris: Poujade VIII 135.
Ceranthia mollis Packard IX 358.
Ceraospongia Anatomie: Szymański X 73.
Mittelmeer: Szymański X 73.
Pacific: Baar XI 179.
Systematik: Szymański X 73.
Cerapachyina Verwandtschaft: Wheeler IX 369.
Cerapachys Emery XI 412.
C. augustae n. Amerika: Wheeler IX 369.
Cerapteroceroides n. g. Ashmead X 378.
Ceras n. g. Dupuis & Putzeys VIII 328.
Cerastis spadicea Kane VIII 273.
C. vacinii Kane VIII 273.
Cerastus Kobelt IX 314.
C. dinshawi n. Aden: Sykes IX 63.
Cerataphis lataeanae Biologie: Embleton IX 222.
Ceratella minima n. Hickson VIII 451.
Ceraterpeton Jaekel VIII 365.
C. punctolineatum Jaekel VIII 365.
Ceratias n. g. Robertson IX 100.
Ceratina Afrika: Friese XI 421.
C. dupla Habrocryptus graenicheri n.: Viereck X 381.
Ichneumonidae: Graenicher XI 402.
Ceratinella annulipes Banks XI 254.
Ceratinops n. g. Banks XI 254.
Ceratinopsis interpres Banks XI 254.
Ceraticus n. g. Candell X 319.
Ceratiscolen Anatomie: Bloomer VIII 518.
C. legumen Monstros: Bloomer IX 61.
Ceratitis capitata Mully X 353.
Ceratium Japan: Okamura & Nishikawa XI 170.
C. tripos Leuchtvermögen: Zacharias XI 102, 170.
Ceratocampidae Metamorphose: Cézard IX 237.
Raleigh (N. C.): Brimley IX 462.
Ceratocephale osawai n. Japan: Izuka IX 69.
Organisation: Izuka XII 272.
Ceratocopus n. g. Hintz VIII 123.

Ceratomyx n. g. Cameron VIII 552.
Ceratodus Atmungssystem: Kellicott XI 445 (bis). XII 275.
 Gefäßsystem: Kellicott X 93, 122. XI 445 (bis). XII 275, 278.
 Leber: Neumayer X 93, 123 (bis).
 Milz: Neumayer X 93, 123 (bis).
 Pancreas: Neumayer X 93, 123 (bis).
C. forsteri Biondipräparate: Bluntschli IX 106, 115.
 Centralnervensystem: Bing & Burckhardt X 402. XI 141; Burckhardt XI 445. XII 340.
 Darmkanal: Neumayer IX 106, 118.
 Eisenhämatoxylinpräparate: Bluntschli IX 106, 115.
 Entwicklungsgeschichte: Sewertzoff VIII 39.
 Leber: Bluntschli IX 106, 115.
Ceratolulius n. g. Reuter XI 287.
Ceratogaulis n. g. Matthew VIII 372.
 Miocæn Colorado: Matthew VIII 418.
Ceratohyla bubalus Eiersäcke: Boulenger IX 385.
Ceratopajpa n. g. cornuta n. Natal: Cameron XI 400.
Ceratonna catalpae Coccyzus americanus: Webster X 90, 99.
Ceratophyllida n. g. Eliot IX 11.
Ceratophyllus Nordamerika: Rothschild XI 345.
 Ziesel: Wagner VIII 494.
C. dalei n. Britannien: Rothschild IX 234.
C. fringillae Rothschild IX 234.
C. longinicaensis Britannien: Rothschild VIII 355.
C. multispinosus Baker XI 345.
C. perpinatus Baker XI 345.
C. rothschildi n. Rainbow XI 345.
C. stylosus Baker XI 345.
Ceratopogon Long IX 348.
 Europa: Kieffer VIII 494.
C. guttatus n. Brasilien: Coquillett IX 348.
C. mülleri Metamorphose: Müller XII 258.
Ceratops Lance Creek Beds Converse County (Wyoming): Hatcher IX 252.
Ceratopsylla wolffsohni n. Südamerika: Rothschild XI 345.
Ceratopsyllidae n. fam. Baker XI 345.
Ceratopsyllus canis Ovarium: Groß XI 345. XII 312.
C. garei n. Britannien: Rothschild VIII 130.
C. walkerii n. Britannien: Rothschild VIII 130.
Ceratorhinus hundsheimensis Hundsheim: Toulou VIII 56.
C. sumatrensis Schädel: Toulou VIII 56.
Ceratostoma pectiniger Verhoeff XI 257.
Cercaria Barlecia rubra: Quintaret XI 220.
Cerecetus n. g. Simon VIII 106.
Cerecoccus Molares: Vram XII 134, 243.
C. cynomolgus s. Inuus cynomolgus.
Cercomonadines Insektendarm: Léger VIII 197.
Cercopidae Melichar VIII 230.
 Japan: Matsumura X 156.
 Malaiisch: Breddin VIII 4.
 Südamerika: Breddin X 156.
Cercopithecus Matschie XII 134.
 Extremitätennerven: Bikeles & Franke XII 345.
 Motorische Nerven: Bikeles & Franke XII 345.
 Rückenmarklokalisierung: Bikeles & Franke XII 345.
C. albicularis Junge: Schiff VIII 59.
C. cephus Coecumappendixligatur: Maumus VIII 59.
C. crossi Kamerun: Forbes XII 135.
C. francesae n. Nyasaland: Thomas VIII 180.
C. olonecus n. Selater VIII 59.
C. selateri n. Pocock XI 46.
Ceryon depressus Scholz XI 306.
Cerda n. g. Cameron XI 398.
Cerebratulus Afterbildung: Yatsu XII 374.
 Centrosom: Yatsu XII 263.
 Ei: Yatsu IX 431. XI 223.

Cerebratulus Eientwicklung: Zeleny X 227, 295.
 Entwicklung: Yatsu IX 431. XI 223.
 Kernlose Eifragmente: Yatsu X 60. XII 374.
 Nucleusloses Ei: Yatsu XII 263.
C. marginatus Befruchtung: Kostanecki VII 486. VIII 212.
 Eireife: Kostanecki VII 486. VIII 212.
 Mitosenabnormität: Kostanecki VII 486. VIII 212.
C. melanops n. Golf von Lawrence: Coe & Kunkel VIII 436.
Cerellius n. g. Distant VIII 349.
Ceresa bubalus Marlatt VIII 487.
Cerfontaine Paul Régén. et Hétéromorphose Astroides calycularis et Pennaria Cavolinii VIII 203.
Ceria Südamerika: Kertész IX 233.
C. willistonii Banks IX 20.
Cerianthidae Roule XI 182.
Cerianthus Child IX 423. XII 229; Gravier VIII 89.
 Formregulation: Child X 117, 271. XI 182. XII 228.
 Innendruck: Child XI 97, 271 (bis).
 Mesenterien: MacMurrich XII 285.
 Regeneration: Child IX 173. X 271 (bis).
 Regulation: Child IX 173 (bis), 191 (bis), 290, 305, XI 97 (ter), XII 229.
 Tentakelreduktion: Child XI 97. XII 228.
 Wasserdruck: Child X 271 (bis). XI 97.
C. borealis Kingsley X 135.
C. danielsseni n. Kingsley X 135; Roule XI 182.
Ceriloens Afrika: Varela IX 450.
Cerionmydas n. g. Williston VIII 240.
Cerion inaeum Fundstelle: Simpson XI 209.
Cerithlaea Djibouti: Vignal X 284.
 Obock: Vignal X 284.
Cerithidae Europäische Meere: Locard IX 312.
Cerithium Europäische Meere: Locard IX 312.
C. lugdunensis Bistram VIII 538.
C. vulgatum Apyrne Spermien: Stephan IX 51, 63, 180, 198.
C. zebrum Varietäten: Vignal VIII 518.
Cerny Adolf Regeneration bei Süßwasserschnecken XII 229.
Ceroma capensis Purcell VIII 440.
Ceromasia walpili Wainwright VIII 239.
Ceromola n. g. Wilkensk IX 279.
Ceropaes Ashmead VIII 319.
C. maculata Parasitisch: Adlerz IX 99.
C. quaintancei n. Viereck VIII 319.
C. variegatus Woking: Morice VIII 31.
Ceropalidae Khasia Hills (Assam): Cameron IX 415.
Cerophagus n. g. Oudemans VIII 545.
Ceroplastes ceriferus Froggatt VIII 117, 523.
 Allen: Froggatt VIII 117, 523.
 Obstschädlich: Froggatt VIII 117, 523.
 Vertiguna: Froggatt VIII 117, 523.
Cerostoma radiatella Variation: Holland VIII 273.
C. rugosella Durrant IX 91.
Cerruti Attilio Contrib. studio org. Bidder Bufonidi IX 481, 491.
 Risoluzioni nucleolari Vertebr. XI 425. XII 254.
Certes M. A. Microbiologie IX 161, 186.
Certhia brachydaetyla dorotheae n. Hartert XII 67.
C. familiaris americana Nisten: Chadbourne XII 71; Kennard & Mac Keehne XI 71.
 Plymouth Cy.: Chadbourne XII 71.
Certhida Anatomie: Snodgrass IX 104, 133 (bis).
Certhillidae »Thierreich«: Hellmayr VIII 556.
Certhillanda somalia n. Witherby XII 71.
Certhiparus Hutton XII 71.
Cerura MoB XI 376.
 Verpuppung: Christy VIII 273.
 Wanderung: Christy VIII 373.
C. bicuspis Herefordshire: Chapman VIII 273.
 Tilgate Forest: Dollman VIII 24.

Cerura vinula siehe Harpyia vinula.
Cerva Frigyes A. Ein gemütliches Compagnie-
 Brutzgeschäft IX 399.
 Beitr. Gesch. Rhyariptoides metelkana XI 379.
Cervaria Gray (Euercaria n. n.) Palmer IX 264.
Cervavus n. g. Schlosser IX 146.
Cervidae Roosevelt etc. VIII 177.
 Entwicklung: Gadow VIII 57.
 Geweihbildung: Brandt VIII 177.
 Geweiche: Botezat XI 42; Rörig VIII 57 (bis).
 Geweihhyperplasie: Botezat X 222. XI 42.
 Geweihphylogenie: Rörig VIII 57.
 Hautorgane: Zietzschmann VIII 391.
 Korrelationserscheinungen: Rörig VIII 57.
 Monströse Geweiche: Brandt VIII 177.
 Pliocæn Piemont: Alessandri IX 273.
 Tone Tégélan: Dubois XII 127.
Cervinunida n. g. Benedict VIII 217.
Cervulus muntjac s. Cervus muntjac.
Cervus Abnormes Geweih: Finn VIII 474;
 Osmaston XII 336.
 Brasilien: Goeldi VIII 374.
 Geweih: Landois X 119.
 Geweihbildung: Goeldi VIII 374.
 Nord Uist: McElrith VIII 420, 474.
 Quartær Potenza: Mariani XII 127.
 Vorderfußhyperdactylie: Tornier IX 136, 152.
C. aristotellii Abnormes Horn: Osmaston XII 126.
C. barbarus Geweihwachstum: Rörig XII 336.
C. campestris Geweihbildung: Goeldi VIII 374.
C. canadensis Geweih: Holding XI 42, 140.
 Geweihwachstum: Rörig XII 336.
C. canadensis asiaticus Lydekker VIII 177.
C. capreolus Alte Riecke: Blasius VIII 57. IX 412.
 Asien IX 412.
 Birsch: Dombrowski VIII 533.
 Einseitige Geweihbildung: Blasius VIII 57.
 Fortpflanzung: Strahl VIII 52.
 Gehörnte Riecke: Blasius VIII 57. IX 412.
 Geographische Verbreitung: Grevé IX 152.
 Geweih: Botezat XI 42; Lehmann VIII 474.
 Geweihhyperplasie: Botezat X 222. XI 42.
 Hermaproditismus bilateralis glandularis:
 Sauer X 197, 222.
 Kreuzböcke: Genthner VIII 509.
 Prostata: Müller XI 21, 130.
 Schädelwachstum: Rörig XII 124, 323.
 Schweiz: Schiller-Tietz XII 126.
 Skelettmuskulatur: Reiser IX 273.
 Strongylus ostartagi: Stroh XI 226.
C. elaphus Birsch: Dombrowski VIII 533.
 Geweih: Landois X 103.
 Geweihreste: Koenen IX 273.
 Geweihwachstum: Rörig XII 336.
 Postpliocæn Siedengland: Hinton XII 127.
 Prostata: Müller XI 21, 130.
 Schädelwachstum: Rörig XII 124, 323.
 Schälschaden: Harzer XII 126.
 Schutzmittel XII 126.
 Skelettmuskulatur: Reiser IX 273.
 Trentino: Bonomi IX 508.
C. falconeri Tone Campine: Dubois XII 127.
C. hagenbecki Turkestan: Shitkov XII 127.
C. muntjac Finn IX 412, 500.
C. nannodes n. Californien: Merriam XII 127.
C. nippon Stejneger XII 126.
C. paludosus Geweihbildung: Goeldi VIII 374.
C. porcinus Evans XII 127.
C. unicolor bonniensis Lydekker XII 127.
C. wiegmanni Geweihbildung: Goeldi VIII 374.
Cerycostola n. g. Meyrick VIII 458.
Cerylon Grouvelle XI 312.
Cesa Bianchi Domenico Vorkommen bes. Ge-
 bilde Ei der Säugetiere XII 253.
Cesnola A. P. di Protective Value of Colour
 Mantis religiosa IX 446. X 55, 115.
Cestobia irregularis Woodcock IX 423.
Cestodes Ariola IX 202; Janicki X 146; Le Calvé
 IX 430; Linstow X 291; Pintner XII 329.
 Amerika: Zschokke X 81.
 Anatomie: Ariola VIII 98; Cohn XII 270.

Cestodes Anomalien: Parona XI 94, 218.
 Antikörperbildung: Langer XII 201.
 Befruchtung: Fuhrmann VII 484. VIII 98.
 Beuteltiere: Janicki XII 227; Zschokke IX
 202. X 81.
 Brasilien: Parona X 291.
 Centrolophus pompius: Ariola VIII 98.
 Cuticula: Minckert XII 329.
 Dreikantig: Johnne X 58; Vigener IX 430. X 58.
 Eier: Byusson IX 68.
 Entstehung neuer Arten: Schneider XI 218.
 XII 158.
 Finnen: Vigener X 58; Johnne X 58.
 Fisch: Maclaren IX 430.
 Frösche: Stiles VIII 528.
 Geschlechtsleben: Janicki XI 219. XII 227.
 Getrenntgeschlechtlich: Fuhrmann IX 294.
 XI 219.
 Glykogen: Brault & Loeper X 145, 214.
 Histologie: Minckert XII 329.
 Infektion: Meyer IX 430.
 Kalb: Meyer IX 430.
 Karpfen: Stiles VIII 528.
 Kolonien: Ariola IX 182.
 Kröten: Stiles VIII 528.
 Larven: Byusson IX 68.
 Monozootie: Spengel XII 270.
 Niederländisch Neuguinea Expedition: Janicki
 XII 227.
 Perlmuschel: Giard IX 202.
 Polyzoisimus: Ariola XI 147, 218.
 Rhombus maximus: Iverus XI 219.
 Rinderfinne: Meyer IX 430.
 Säugetiere: Janicki X 145, 291.
 Stimuli-Entwicklung: Curtis IX 47.
 Truthahn: Lucet & Marotel IX 430.
 Ural: Clere X 291; Field X 291.
 Vigener: Johnne IX 430.
 Vögel: Cohn VIII 543; Fuhrmann IX 430.
Cestoplane Hirsnganlien: Child XII 229 (bis).
 Regulation: Child XII 229.
Cestotrema n. g. Simon VIII 336.
Cestracionta Carbon: Eastman VIII 38, 151.
Cetacea Albert X 103; Beddard VIII 533; Braun
 XII 116; Fulton X 394.
 »Albatrosse: Eastman X 400.
 Anatomie: Rawitz IX 266. XII 116.
 Anpassung: Römer XI 35.
 Atlantische Küste: Anderson XII 116.
 »Belgia: Racovitza XII 116.
 Bewegung: Racovitza XI 35, 85.
 Centralnervensystem: Rawitz VIII 473. IX
 143, 150.
 Clydese: Watt VIII 420.
 Eocæn: Lucas XII 118.
 Europäische Meere: Truc XI 35.
 Fang: Albert X 195.
 Fischerei: Southwell IX 404 (bis). XII 97.
 Gebiß: Abel XII 117, 289.
 Halswirbelsäule: Reche XII 116, 323.
 Hintere Extremitäten: Braun XII 362.
 Indischer Archipel: Weber XII 116.
 Königspiegel: Goldberg XI 35.
 Körpertemperatur VIII 419.
 Literatur: Rawitz IX 143, 150.
 Lunge: Königstein IV 137.
 Mikroskopische Anatomie: Rawitz IX 272.
 XI 36, 145. XII 353.
 Nordpazifik: True XI 35.
 Pazifik: Eastman X 400.
 Parasiten: Braun XII 116.
 Pliocæn Orciano: Ugolini VIII 56.
 »Princesse Alice: Richard X 50, 67.
 Red Clay (Pazifik): Eastman X 400.
 Rußland: Grevé XI 35.
 Schottland: Southwell IX 507.
 Shetland: Holdane XII 116.
 Stammesgeschichte: Fraas XII 116.
 Süd-Neufundland: Allen XI 35.
 Travancore: Ferguson XII 117.
 Wanderung: Southwell XI 429.

- Cetacea** Wasserspritzen: Kalide VIII 509; Raocvitza XI 35, 85.
Westnordatlantik: True XI 35.
- Cethosia** Fruhstorfer VIII 24. XI 387.
- C. cydippe theone** n. Fruhstorfer X 374.
- Cetiosaurus** leedsii Oxford Seichten Peterborough: Woodward XII 27.
Skellet: Woodward XII 27.
- Cetonia aurata** Formica rufa: Schille XI 262.
Italien: Fiori VIII 449.
Varietäten: Fiori VIII 449.
- Cetoniidae** Moser VIII 351, 449. IX 343.
Afrika: Hauser IX 342; Moser X 339.
British Neu-Guinea: Janson XI 314.
British Ost-Afrika: Heath IX 343.
Deutsch Ostafrika: Preiß X 339.
Gallaländer: Preiß VIII 234.
Ostafrika: Waterhouse XI 314.
Ostjava: Preiß IX 229.
Sizilien: Fiori XI 314.
Somaliländer: Preiß VIII 234.
Süd-Schoa: Preiß VIII 234.
- Cetoniini** Südhüringen: Prediger XI 313.
- Cettia cetti** Sussex: Nicoll XII 71.
- C. cetti semenowi** n. Sarudny & Loudon IX 133.
- Ceutorrhynchidius** Central-Rußland: Jakowlew VIII 122.
Fangmethode: Jakowlew VIII 122.
- C. dawsoni** Isle of Man: Bailey VIII 10.
- Ceutorrhynchineae** Geographische Verbreitung: Schultze VIII 11.
Palaearktisch: Schultze VIII 10. IX 84 (bis).
Varietäten: Schultze IX 84.
- Ceutorrhynchus** Schultze VIII 490.
Central-Rußland: Jakowlew VIII 122.
Fangmethode: Jakowlew VIII 122.
- Cézard Léonce** La polyphagie de quelques Saturnides VIII 356.
Notes hist. nat. Saturnidae et Ceratocampidae IX 237.
- Chaocana** n. g. Holmberg IX 366.
- Chadbourne** Arthur P. Nesting *Certhia familiaris americana* etc. XII 71.
- Chadwick W. H.** Self Fecundation in *Planorbis vortex* VIII 433.
- Chaerocnippa komarovi** Austant XI 379, 394.
- C. pernoldi** hybr. Jacobs XII 221.
- Chaetoclusia** n. g. Coquillett IX 458.
- Chaetocnema tibialis** Zuckerrübensamenschädlich: Giard IX 84.
- Chaetodactylini** n. subtrib. Tschitschérine VIII 490.
- Chaetoderma nfidulum** Cuticularbildung: Holmgren VIII 95.
- Chaetodladema** n. g. *granulatum* n. Siambucht: Mortensen VIII 206. X 76.
- Chaetodon dixonii** n. Neue Hebriden: Regan IX 490.
- Chaetodonta** Fossil: Eastman X 402.
Jordan: Eastman X 402.
- Chaetodontidae** Japan: Jordan & Fowler VIII 153.
- Chaetogaster** *diphanns* Teilung: Wetzel VII 488. VIII 101.
- C. limnaei** Formen: Plotnikow X 298.
- Chaetognatha** Geographische Verbreitung: Günther IX 69.
Greiffhaken: Krumbach X 254, 296.
Lacediven: Doncaster VIII 79, 537. X 296.
Malediven: Doncaster VIII 79, 537. X 296.
Nordatlantisch: Günther IX 69.
November: Günther IX 69.
Systematik: Krumbach X 254, 296.
- Chaetogordius** n. g. *canaliculatus* n. Moore X 296. XI 231.
- Chaetofelstus** n. subg. *Semenowii* XI 293.
- Chaetolyga quadripustulata** Raupen: Tarnani XI 341.
- C. Anthogastra** Raupen: Tarnani XI 341.
- Chaetonefus** n. g. Ifendel IX 88.
- Chaetonotus arqunatus** n. Plön: Voigt VIII 544.
- Chaetopelma olivacea** Blut: Wilson IX 170, 214.
Gift: Wilson IX 171, 214.
Haemocoenium: Wilson IX 170, 214.
- Chaetopoda** Biologie: Brunelli & Schoener XI 231.
Borsten: Holmgren IX 181, 186; Sehepotieff VIII 539. IX 52.
Mund: Viguier XII 287.
Sehepotieff: Holmgren IX 181, 186.
- Chaetopteridae** Morphologie: Gravier XI 116, 231.
Nuchalorgan: Gravier XII 356.
Roths Meer: Gravier XI 230.
- Chaetopterus** Ei: Lillie XI 231. XII 263.
Nephridienanhang: Gravier XII 304.
- C. pergamentaceus** Commensal: Enders XI 150.
- Chaetopteryx villosa** Metamorphose: Ulmer XII 258.
- Chaetostomus anomalus** n. Venezuela: Regan IX 120.
- Chaetura** Weygandt XI 16.
- Chagnon** Gust. Prelim. List Canad. Dipt. VIII 238.
Syrphides canadiens IX 89.
Étud. prélim. Syrphides Québec IX 89.
Criocephalus obsoletus ad *Aesum moestum* XI 322.
Canad. Cerambycidae XI 325.
- Chaîne** Joseph Consid. constitution musculaire région sushyoïdienne vertébr. VIII 362.
Signif. morphol. muscle rudim. des mammifères VIII 370.
Contrib. étude cartilage de Meckel VIII 370.
Contrib. morphol. ligaments accessoires articulation temporo-maxillaire (Mam.) VIII 472.
Remarq. morphol. générale des muscles (Vert.) IX 24.
Contrib. myologie Chondroptérygien IX 25, 110.
Formation tendineuse du dépresseur de la mâchoire inférieure des oiseaux IX 29, 110.
Muscle mandibulo-auriculaire *Meles taxus* IX 35, 142.
Relations du digastrique IX 249.
Nouv. contrib. étude du digastrique IX 249.
Myologie d'un monstre monosomien IX 479, 497.
Remarq. musculature langue oiseaux X 97, 123.
Nouv. recher. dével. phylog. digastrique X 100, 125.
Observ. dével. phylogén. digastrique X 176, 244.
Observ. muscle transverse hyoïde Batraciens X 182.
Nouv. recher. musculature longue oiseaux X 185, 235, 244.
Observ. monstre monosomien Gallus X 187, 218.
Gaine de la langue des Pics X 188, 235.
Connex. part. sterno-hyoïdien et stylo-hyoïdien *Camelopardalis giraffa* X 197, 244.
Myol. rég. sus-hyoïdienne *Camelopardalis giraffa* X 197, 245.
Note stylo-hyoïdien *Gazella dorcas* X 197, 245.
Ligament. tympano-maxillaire *Viverra zibetha* X 198, 244.
Orient. des muscles polygastriques XI 137, 427.
Cause de variation orient. muscles polygastr. XI 427. XII 326
Caractères des muscles polygastriques XI 428. XII 326.
Dépresseur de la mâchoire inférieure Vertébrés XI 428. XII. 326.
Observ. intersections tendineuses des muscles polygastr. XI 428. XII 327.
La langue des Oiseaux XII 30, 287, 327.
Digastrique du Chimpanzé etc. XII 136, 328.
Propos. réforme générale nomencl. myolog. XII 327 (bis).
Conséq. var. direct. axes tête et corps Vertébrés XII 359.

- Chairina moschata** × **Anas boschas** Geschlechts-
apparat: Pott XII 303.
- Chalande Jules** Contrib. faune Myriopod. France
IX 73, 441. XI 258.
- Cas d'hermaphroditisme chez un Myriopode
IX 442. X 57.
- Sens de la direction Reptil. et Batrac. IX 478.
- Chalariochaecus** n. g. De Man VIII 105.
- Chalastogastra** s. Tenthredinidae.
- Chalcides lineatus** Brehms: Beddard X 419.
XI 128.
- Chalcididae** Ashmead X 380.
- Cocciden der Oliven: Del Guercio X 379.
- Dänemark: Kryger IX 472.
- Feigeninsekten: Ashmead X 379.
- Genusnamen: Ashmead XI 472.
- Klassifikation: Ashmead X 380.
- Laufenberg: Bloesch IX 97.
- Lixus iridis: Pierre VIII 549.
- Megachile Nest: Oudemans VIII 551.
- Neu-Mexiko: Cockerell VIII 318.
- Chalcidinae** Kieffer XI 400.
- Chalcis** Südafrika: Cameron XI 400.
- C. borneanus** n. Borneo: Cameron XI 400.
- C. dimidiata** Ashmead X 380.
- C. elevata** Ashmead X 380.
- C. explorator** Ashmead X 380.
- Chalocerates** n. g. Heller IX 80.
- Chalopezella abyssinica** n. Sharpe XII 61.
- C. delicatula** n. Sharpe XII 61.
- Chaleopharis** n. g. Heller VIII 122. IX 452.
- Chalepogenus** n. g. Holmberg IX 366.
- Chalepus medius** Argentinien: Bruch X 345.
- Chaleurus inopinatus** Rothschild XII 39.
- Chalia künekei** Monodontomerus phormio:
Künckel XI 403.
- C. laminati** n. Heylaerts X 368.
- Chaliodoma** Sterne XI 261.
- Schmarotzer: Sterne XI 261.
- C. muraria** Koloniebildung: Friese XI 422.
- Chalinea** Museum Brüssel: Thum XI 179.
- Chalintastis** n. g. Meyrick X 361.
- Challia** n. g. Burr X 154.
- Chalmer Albert J.** The Lake Flies of Colombo
IX 87.
- Chalmers S. D.** Measurements of Refractive In-
dex XII 167.
- Chamaecia** Secundärzeit: Fritel X 281.
- Chamaebosca** n. g. **microptera** n. Speiser VIII
453.
- Chamaeleon** Barbour VIII 467.
- Anatomie: Schauinsland VIII 34, 501.
- Atmungsrythmus: Cuvreur & Gautier IX
243, 257.
- Biologie: Tornier XII 15.
- Blutgefäßsystem: Beddard X 418. XI 118.
- Entwicklungsgeschichte: Schauinsland VIII
34, 501.
- Gefäßsystem: Beddard X 418. XI 118.
- Halsluftsäcke: Tornier XII 15.
- Kopflappen: Tornier XII 15.
- Mount Ruwenzori (Westafrika): Bouleuger
XII 15.
- Ostafrika: Monk IX 126.
- C. vulgaris** Isospora Mesnili: Sergeant VIII 201.
- Chamaesyphus lusitanicus** Britannien: Sharp
IX 88.
- Chamberlain A. F.** The Child VIII 512.
- Chamberlain Charles J.** Alternation of Genera-
tions in Animals XI 110. XII 253, 261.
- Chamberlain F. M.** Notes Grenouilles Etats
Union X 415.
- Chamberlain Neville** Lophopteryx carmelita in
Sutherland VIII 138.
- August Lepidopt. in Southerlandshire VIII
250.
- Chamberlain Ralph V.** Myriopods from Beulah
IX 215.
- Heinops IX 216.
- Lithobii n. sp. Californien und Oregon IX 216.
- Notes Generic Characters Lycosidae IX 440.
- Chamberlain Ralph V.** Lycosidae n. sp. X 312.
New Chilopods XI 258.
- Chamberlainia** Monographie: Rochebrune XI
198.
- Champaka** n. g. Distant XI 285.
- Champion George Charles** Coleopt. at Woking
VIII 7.
- Laemophloeus bimaculatus** Guildford VIII
125.
- Entomol. Excurs. Bejar IX 74.
- Joh. Faust IX 167.
- Entom. Excurs. to Moncayo IX 444.
- Anisotoma oblonga XI 311.
- Rhizotrogus ochraceus XI 317.
- Lymexylon navale New Forest XI 320.
- Malachius spinosus, Britain XI 320.
- Malachius spinosus, Sheppey XI 320.
- Malachius barnevillei Britain XI 320.
- Baris T-album und B. pilistriata XI 323.
- Tetropium n. sp. Leighton Buzzard XI 331.
- Zeugophora flavicollis und Varieties XI 332.
- Champion George Charles & Chapman Thomas**
Algernon Notes on the Habits of Nanophyes
diuriei VIII 451.
- Another Entom. Excurs. to Spain XI 265.
- Champsosaurus** Osteologie: Brown XII 319.
- Chamus** n. g. Distant IX 450.
- Chandler Raymond H.** Holocene Non marine.
Mollusca from Walton Heath XI 207.
- Chandley J. B.** Prior Emergence of Males in
Lepidopt. VIII 247.
- Chantemesse A. & Vidal F.** Priorität der Ent-
deckung des Ruhrbacillus VIII 422, 429.
- Chaolta** Sarawak (Borneo): Cameron XI 399.
- Chapais J. C.** Emphytus maculatus, Dakrura
convolutella IX 218.
- Chapalichthys** n. g. Meek VIII 465.
- Chapel F.** de Phoenicopterus en Camargue XII 54.
Note Anhang plotus XII 56.
- Observ. Perdrix rouge XII 60.
- Chapman F.** An Enemy of the Vine Moth IX 413.
- Chapman Frederick** Notes Appearance Foraminif.
Challenger Collect. VIII 85, 540.
- New and little known Victorian Fossils VIII
342. IX 67, 427.
- Cymbalopora bulloides** on the Coast of South
Australia VIII 429.
- The Foraminifera VIII 480.
- Collect. Upper-Palaeozoic and Mesozoic Fossils
from West Australia etc. IX 44.
- Foraminifera et Ostracoda from Jurassic Strata
near Geraldton X 42.
- Foraminif. and Ostracod. Cretac. East Pondo-
land X 43.
- Mineralogical Structure Porcellanous Forami-
nifera X 266.
- Victorian Fossils Nat. Mus. Melbourne X 301.
- Fossil Casts in Tertiary Ironstone Stawell
XII 152.
- Notes Older Tertiary Foraminiferal Rocks
Santo XII 154.
- Chapman Fred. & Pritchard G. B.** Fossil Fish
Remains Tertiary Australia X 400.
- Chapman Frk. M.** List of Birds Alaska (1901)
VIII 47.
- Petrocheldon lanifrons** × **Tachycineta bico-**
lor VIII 169.
- Dans une cité de flamants (Phoenicopterus)
VIII 410.
- Forme du placenta plusieurs mammifères
IX 32, 136.
- Dendragapus obscurus sierrae** n. IX 497.
- List Birds Alaska (1903) X 433.
- Flamingoe's Nests X 436.
- Life History Phoenicopterus ruber XII 54.
- Chapman Hy. C.** Observ. Galeopithecus volans
VIII 59.
- Observ. Tupaia XI 17.
- Observ. Hyrax XI 38, 118.
- Chapman T. A.** On some Wing Structures Lepi-
dopt. VIII 19.

- Chapman T. A.** May at the Italian Lakes (Lep.) VIII 21.
Acanthopsyche opacella VII 401. VIII 23, 134.
 Larva *Liphya brassolis* VIII 26, 138.
Colias edusa at Dorking VIII 135.
Crinopteryx familiella England VIII 136.
 Notes on *Luffias* etc. VI 399. VIII 138.
 Life History *Metoeus paradoxus* VIII 236.
 Notes on the Breeding of *Cyclopides* etc. VIII 243.
 Melanism and Temperature (Lep.) VIII 243.
 Delay in Pupa (Lep.) VIII 245.
 Notes on Pupae VIII 245.
 Devel. of Imago within Pupa (Lep.) VIII 245.
 The Evolution of the Lepidoptera VIII 246.
 Characters of the Eggs of Lepidoptera VIII 247.
 The Pupal and Imaginal Wings of Lepidopt. VIII 247.
 Holes in Wings of Lepidopt. VIII 247.
 Wing Scales and their Pigment in Lepidopt. VIII 248.
 Delayed Emergence of Lepidopt. VIII 251.
 Notes from Wyre Forest (Lep.) VIII 254.
 Notes Butterfly Pupae VIII 258.
 Generic Nomenclature and Acronyctidae VIII 262.
 The genus *Acronycta* and its allies VIII 262.
 Variation in *Acronycta almi* VIII 263.
Alucita hexadactyla Pupa VIII 264.
Amphidasys betularia on Broom VIII 265.
 Hybridising *Amphidasys prodromaria* and *A. betularia* VIII 265.
 Note on *Antheraea mylitta* VIII 265.
 Genera in the *Apateiidae* VIII 266.
 On the Larva of *Arctia caja* VIII 267.
 Breeding *Brephos parthenias* VIII 271.
Cerrua bicuspis in Herefordshire VIII 273.
 Notes on *Charaxes jasius* VIII 273.
 Use of Spots on Larva of *Choerocampa euphorbiae* VIII 274.
 The Larva of *Coccyx nemorivagus* VIII 275.
Dianthoecia compta bred VIII 280.
 Hair-tufts and *Androconia* in *Eustroma reticulata* VIII 286.
 Variation in *Haliass prasinana* VIII 287.
Hepialus humuli VIII 288.
 Larva of *Liphya brassolis* VIII 292.
 Blak Variety of *Melitaea athalia* VIII 295.
Pachnobia and *Taenioecampa* VIII 299.
Pachetra leucophaea VIII 299.
 Cannibalism *Scopelosoma satellitia* VIII 305.
Tephrosia bistortata Scotland VIII 310.
 Pupal Suspension of *Thais* VIII 311.
 Yellow Variety of *Tortrix viridana* VIII 313.
 Oviposition *Trochilium bembiceforme* VIII 313.
 Second Broods of *Vanessa io* and *atalanta* VIII 314.
Neuroterus aprilius VIII 320.
Odynerus antilope VIII 320.
 On Winglessness in Winter Moths VIII 356.
Liphya brassolis VIII 357 (bis).
Orgyia aurolimbata Bejar VIII 458.
 A few days at *Fusio* (Lep.) VIII 496.
 The European *Orgyias* VIII 550.
Asphondylia ulicis IX 86.
 Contrib. Life Hist. *Orina tristis* var. *smaragdina* IX 231.
Pyropsyche n. g. *moncamella* n. Spain IX 238, 360.
 Contrib. Fauna of Spain (Lep.) IX 353.
 Descr. Egg *Colcophora murinipennella* IX 355.
 Butterflies near Biarritz and in Spain IX 361.
 Notes on *Xyleborus dispar* IX 444.
 Notes (Lepidopt.) trip. Sierra de la Demanda and *Moncaya* IX 444.
Heterogyia canalensis n. IX 467.
 Notes Geogr. and Seasonal Variet. *Heodes phlaeas* IX 470. X 115.
- Chapman T. A.** *Orgyia splendida* X 170.
 Types in National History X 315.
 Numerical Relationship of the Sexes on Lepidoptera X 356.
Erebias from the Guadarrama X 374.
 Larva of *Brenthis thore* X 374.
Thestor ballus X 377.
 Wing Structures on Lepidopt. XI 149.
 On Inflation in Insects XI 260.
Cataclysta lemnata XI 361.
Hastula hyperana XI 361.
Cnethocampa pityocampa XI 376.
 Matrivorous Habit of *Heterogyia* XI 377.
Oenogyna boetica XI 378.
Pyropsyche moncamella XI 379.
 Pupal Skin of *Chrysophanus phlaeas* XI 387. XII 335.
Erebia palarica n. and *E. stygne* XI 388.
Lycaena melanops var. *wheeleri* n. XI 391.
 Trumpet-hairs *Nisoniades* XI 391. XII 335.
 Cryptic Form and Colouring in *Melitaea* Larvae XI 391.
Aglais urticae and European *Argynnis* XI 392.
 Pupal Suspension *Thais* XI 394.
 Sculpturing Pupa of *Thestor ballus* XI 394.
 Trumpet-hairs Pupa *Chrysophanus virgaureae* var. *miegii* XII 334.
 Trumpet-hairs Pupa *Chrysophanus dispar* XII 334.
- Characiniidae** Casamance: Pellegrin X 180.
Characodon encastus Meek VIII 465.
Charactophyllum n. g. Simpson X 74.
Charadriidae Ei: Buchanan K. & R. M. X 187.
Charadriola n. g. *singularis* n. Madarász XI 12.
Charadrius pluvialis Cumberland: Hapburn VIII 165.
 Lancashire: Hapburn VIII 165.
Charaxes Fruhstorfer X 375.
 Monographic: Rothschild & Jordan IX 239.
- C. gramulis** Krieghoff XI 371.
C. jasius Chapman VIII 273.
 Biologie: Chapman VIII 273; Siépi VIII 273.
 Häutung: Chapman VIII 273.
 Metamorphose: Albisson IX 239; Siépi VIII 357.
 Nahrung: Giard IX 469.
 Raupe: Chrétien IX 469.
 Saisonpoecilogonie: Giard IX 469.
 Schutzfärbung: Chapman VIII 273.
 Variation: Fischer IX 363.
 Verpuppung: Chapman VIII 273.
 Zucht: Fischer IX 363.
- C. nobilis** Fangart: Fruhstorfer VIII 24.
C. polyxena enganicus n. subsp. Fruhstorfer X 374. XI 387.
C. pyrillus romanus Roma-Insel: Fruhstorfer IX 470.
- Chariclea umbra** Zahlreich: Robson VIII 273.
 Zucht: Norgate VIII 273.
Chariptera viridana Belgien: Sibille XI 371
Charisoma n. g. Bolivar IX 75.
Charissa n. g. Torrey VIII 89.
Charitospiza n. g. Oberholser XII 28.
Charitovalgus n. g. Kolbe IX 344.
Charles Herb. Gynandrous *Argynnis paphia* VIII 23.
Charlton Frk. C. Colour Changes Skin *Anolis carolinensis* X 118.
Charmis n. g. *Tosquinet* IX 473.
Charnley J. E. *Chrysophanus dispar* VIII 274.
Charpy A. & Soulie A. L'aponevrose axillaire X 100, 126.
Charterglus duckel n. Buysson XI 416.
Chaseax Wats. non *Ritgen* (*Hemipolygona* n. n.) *Rovereto* XI 199.
Chase Agnes Larus *argentatus* IX 396.
Chase Lincoln H. Efforts to Abate the Mosquito Nuisance in Brookline IX 87.
Chasmatoptera sheppardi n. Kirby X 155.
Chasmocareinus n. g. Rathburn VIII 521, 545.

- Chasmothorium** Depéret XII 122.
Chaster Geo. W. Notes Habits *Aegialia rufa* VIII 122.
Chaster George W. *Agathidium badium* Britain IX 228.
 Marine Mollusca Irland X 263.
Chaster G. W. & Tomlin Brockton Rediscovery Vertigo Illjeborgi in Ireland VIII 209, 434.
Chatastes aura Moose Factory (James Bay): Fleming VIII 415.
Chateau E. L'instinct des hirondelles IX 134.
Chatin J. Moustiques à Paris X 350.
Chatin Joannes Les myélocytes du bulbe olfactif IX 142.
 Cartilage étoilé ou ramifié XI 153.
 Morphographie comp. cellul. cartilag. XI 154.
 Observ. fièvre typhoïde orig. ostréaire XI 197.
Chatterjee G. C. Cultiv. of Trypanosoma XI 173.
 Trypanosomiasis in Man XI 173.
Chaulliacia n. g. Oudemans XI 249.
Chauliodus chaerophyllus Variation: Farren VIII 273.
Chaumet Ch. La question du moineau XI 14.
Chaunangium n. g. Schulze XI 180.
Chaussé F. Cryptorchidie et castration des chevaux cryptorchides XII 122, 244.
Chautard J. Note format. eocènes du Sénégal XII 153.
Chauveau C. Anat. app. transmiss. ouïe cours de ces quinze derniers andées X 251, 392.
 Anat. comp. app. ouïe Mammifères X 251, 392.
 Anat. comp. appareil transmiss. ouïe X 251, 392.
 Notions utiles d'anatomie comp. du pharynx chez les vertébrés X 390. XI 123.
Checchia Rispoli Giuseppe I Foraminiferi eocenici del M. Indica etc. IX 7.
 Harpacticaricus punctulatus eocene di Pesciici Monte Gargano X 308.
 Osserv. geol. valle del Fortore in Capitanata XII 154.
Chédeville J. Fossiles nouv. bassin Paris IX 312.
Cheesman E. M. Captures in Orkney in 1896 (Lep.) VIII 249.
Chelidipteron Buccobranchial Incubation: Vaillant VIII 554.
 Madagaskar: Vaillant VIII 554.
Cheliosomata Morphologie: Harmer VIII 97.
 Tertiär Victoria: Maplestone X 289.
Chelmatobia boreata Fenn VIII 273.
 Larve: Hall VIII 273.
C. brunata Fenn VIII 273.
Chéuisse L. La théorie des moustiques X 164.
Chelidella n. g. Jacoby X 345.
Cheliphotis n. g. Walker X 305.
Chelirodon agassizii Eigenmann X 93.
C. pequiria Eigenmann X 93.
Chelotherium Trias Britannien: Lomas X 417.
Chelaethlops n. g. Boulenger XI 449.
Chelepteryx n. g. Turner X 369.
C. felderi Turner X 369.
Cheletes montandoni Oudemans X 151.
C. nocneri Oudemans X 151.
C. venustissimus Oudemans X 151.
Cheletogenes n. g. Oudemans XI 249.
Cheletoides n. g. Oudemans X 151.
Cheletomimus n. g. Oudemans X 151.
Cheletomorpha n. g. Oudemans X 151.
Cheletophanes n. g. Oudemans X 151.
Cheletopsis n. g. Oudemans X 151.
Cheletosoma n. g. Oudemans XI 249.
Chelidon urtica Agram: Brusina XI 12.
 Ankunft: Marek IX 133.
 Biologie: Fischer-Sigwart XII 71.
 Herbstrzug: Brusina XI 12.
 Kroatien: Marek IX 133.
Chelidorhynch hypoxanthum Stevens XII 72.
Chelidura dilatata Brutpflege: Xamheu X 319.
Chelifer With XI 256.
 Congo: Ellingsen XI 256.
 Ecuador: Ellingsen XI 256.
- Chelifer** Südamerika: Ellingsen XI 256.
C. sculpturatus Lewis IX 215.
C. sjöstedti Congo: Ellingsen XI 256.
Chelone imbricata Gesichtsbildung: Voeltzkow IX 259.
 Körperform: Voeltzkow IX 259.
Chelonethi With XI 256.
 Coxal-Sac: With XI 256.
 Katalog: Nosek VIII 218 (bis).
 Segmentation: With XI 256.
Chelonia Siebenrock IX 389. XII 22; Stejneger VIII 404.
 Abdominalaorta-Aneurismus: Yearsley X 389.
 Aldabra: Voeltzkow IX 259.
 Altes Ägypten: Boussac IX 387.
 Artbegriff: Coker XII 22.
 Atlas: Kasper IX 376, 388.
 Ausgestorben: Hay VIII 43.
 Bauchmuskeln: Favaro XII 327.
 Bezahnt: De Stefano XII 22.
 Brasilien: Siebenrock X 422. XII 23.
 Caenozoisch: De Stefano XII 22.
 Carapax: Goette VI 106. VIII 43; Newman XII 276.
 Cloake: Hellmuth VIII 404.
 Dakota Epoche: Parmenter VIII 404.
 Dottersack: Giacomini XII 22, 256.
 Eibildung: Dubuisson XII 254.
 Elephantenschildkröte: Siebenrock VIII 389.
 Entwicklung: Dollo IX 128, 159, 258.
 Eocæn Fayum: Andrews VIII 366.
 Eocæn Kolozsvár: Lörenthey IX 128.
 Epiphyse: Voeltzkow IX 250, 257.
 Epistropheus: Kasper IX 376, 388.
 Familien: Hay XII 22.
 Farbkleidmuster: Tornier X 421. XI 93, 148.
 Farm: Schnee X 421.
 Fossil: Combes X 421; Hay X 421.
 Fundortseinfluß: Coker XII 22.
 Gadow: Coker XII 22, 336.
 Gadow's Hypothese: Coker XII 22, 336.
 Giftig: Schnee VIII 151.
 Hinterindien: Siebenrock IX 258. XII 23.
 Judith Riverschichten Montana: Hay XII 22.
 Kamerun: Tornier VIII 42, 157.
 Keimblase: Loyer X 106.
 Klassifikation: Wieland VIII 43.
 Knochenplattenvariation: Coker XII 22, 214.
 Körperform: Tornier X 421. XI 93, 148.
 Leber: Schnee VIII 151.
 Lokalitäten: Coker XII 336.
 Madagaskar: Voeltzkow IX 259.
 Marin: Wieland VIII 43.
 Meeresbewohner: Dollo IX 128.
 Nachtschwehner: Motelay IX 28.
 Nahrung: Motelay IX 28.
 Neuguinea: Ogilby XII 13.
 New York: Paulmier IX 379.
 Niere: Tribondeau IX 389.
 Nierenzellen: Tribondeau IX 375.
 Orthogenetic Variation: Coker XII 22, 336.
 Paraphyse: Voeltzkow IX 250, 257.
 Parathyroidea: Doyon & Kareff IX 481, 494.
 Periphere Gruppen des Rückenmarks: Sterzi XII 345.
 Phallus: Hellmuth VIII 404.
 Plastron: Newman XII 276.
 Plattenabnormitäten: Newman XII 276.
 Pleurodir: Kasper IX 376, 388.
 Reims: Portis IX 388.
 Rückenmark: Sterzi IX 250, 258. XII 12, 345.
 Rumpf-Bauchmuskeln: Favaro XII 22.
 Samengeiß: Loisel XII 209.
 Sarcophaga: Emerton IX 460.
 Schacht: Siebenrock VIII 389.
 Schale: Doncaster XI 90. XII 130.
 Schilder: Coker XII 22.
 Schilderabnormitäten: Newman XII 276.
 Schildervariation: Coker XII 214.
 Seychellen: Schacht VIII 193; Siebenrock VIII 389.

- Chelonia Species:** Coker XII 336.
Stammesgeschichte: Fraas VIII 555.
Subordines: Hay XII 22.
Südost-Nordamerika: Brimley IX 389.
Superfamilien: Hay XII 22.
Tertiär Ägypten: Reinach VIII 467. IX 258.
X 184.
Trematoden: Looss VIII 211.
Venensystem: Stromsten XII 282.
Vererbung: Doucester XI 65. XII 130.
Westafrikanische Kolonien: Schnee X 422.
Zahnlos: De Stefano XII 22.
- Chelonia plantaginis** Doppelbrütig: Newnham VIII 273.
- C. plantaginis** ab. *hospita* Newnham VIII 273.
- Chelonides** Portes non Boisid. (Anaphotidemya n. n.) Hay XII 22.
- Chelopus** Biologie: Yerkes VII 529. VIII 43.
- Chelussi Italo** Sulla geologia della Concha aquilana VIII 480.
Note di geol. marchigiana XII 151.
- Chelyosaurus williamsi** n. Broom XII 26.
- Chelyzoon** n. g. Huene VIII 157.
- Chen** Brüten: Blaauw XII 53.
Gefangenenleben: Blaauw XII 53.
- Chêneveau C. & Bohn G.** Action du champ magnétique sur les Infusoires IX 8 (bis), 43 (bis).
- Chenogaster** n. g. *holmbergi* n. Lahille IX 384. XI 459.
- Chenorthampus** Onstal. non Gray (Conopotheras n. n.) Oberholser XII 28.
- Chenzlinski C.** Bau der Nervenzellen IX 270.
- Chermes** Burdon XI 281; Cholodkovsky IX 449.
Abies: Muth XI 284.
Biologie: Nüsslin IX 77.
Coniferenschädlich: Kieffer VIII 117.
Eiche: Lapasse X 325.
Einwanderung: Lapasse X 325.
Gallen: Kieffer VIII 117.
Nordeuropa: Kieffer VIII 117.
Speicheldrüse: Cholodkovsky XI 281. XII 290.
Triebspitzengallen: Muth XI 284.
Wachsdrüsen: Cholodkovsky XI 138, 281.
- C. abietis-piceae** Biologie: Stebbing IX 449.
Flügelanhänge: Stebbing: IX 77.
Himalaya: Stebbing IX 77.
- C. caeciniens** Statistisches Organ: Stauffacher X 325. XI 146.
- C. orientalis** Gamogenetische Weibchen: Becker XII 312.
Genitalien: Becker XII 312.
- C. piceae** Jacobi X 316.
Biologie: Nüßlin VIII 523. IX 77. XI 281.
Mährische Karpathen: Sedlacek X 325.
- C. viridanus** Lebenscyclus: Cholodkovsky VIII 3.
- Chermidae** Kirkaldy XI 285.
- Chermont de Miranda** Vicente Molest. anim. domest. Ilha de Marajó XI 151.
- Chernel István** von Besondere Nistfälle IX 398.
Alauda brachydaetyla in Ungarn IX 399.
Motacilla melanocephala jenseits des Királyhagó-Gebirges IX 401.
Steph. Istvan X 211.
Vogel mit diffornen Schnäbeln X 222., 425.
Vogelschutz X 427.
Bermerk. zu Madarász: Further Contrib. Hungar. Ornis X 429.
Joh. von Frivaldsky X 430.
Antwort auf offenen Brief von J. v. Madarász X 430.
Eidreiher X 435.
Wirtschaftl. Bedeutung Lachmöve X 436.
Nisten von Turdus pilaris in Ungarn XI 15.
Die Vögel Ungarns XII 37.
- Chernettidae** Genitaltracheen: Oudemans XII 284.
- Cherostus** Arrow X 162.
- Cherrie** Steatornis caripensis XII 82.
- Chersydrus granulatus** Waite VIII 530.
- Cheshire Frederic J.** Methods of Focometry and Apertometry VIII 337.
Method of using Abbés Apertometer VIII 337.
- Cheshire Frederic J.** Form of Reflecting Polariser VIII 337.
Abbés Test of Aplanatism X 48.
- Cheslas spartata** Flügelentwicklung: Bazett VIII 273.
Larve: Cooper VIII 274.
Variation: Cooper VIII 274.
- C. spartata** var. *cupriata* n. Prout IX 357.
- Chevalia** n. g. Walker X 305.
- Chèvre René** Scopelodromus n. g. isemerinus n. VIII 495.
Scopelodromus isemerinus at Thalassomyia frauenfeldi IX 233.
- Chèvreux Ed.** Hyaella Richardi n. VIII 216.
Parametopa n. g. Kervillei n. VIII 334.
Campagn. scient. Albert I de Monaco (Amphipod.) VIII 438.
Amphipodes parages de lac Beikal VIII 545.
Amphipod. Mission Créqui-Montfort etc. lac Titicea X 305.
Cyphocaris alicei n. XI 241.
Cyphocaris richardi n. XI 241.
Paracyphocaris n. g. praedator n. XI 242.
Liste Scinidae »Princesse-Alice« XI 242.
Katun n. g. obesus n. etc. XI 241.
- Chevolata insignis** Anjou: Perraudière VIII 11.
- Cheyletus ornatus** Oudemans XI 249.
- Chiappi T.** Forma ibrida di Cyprinidi Varano: e Monate XI 452. XII 222.
Leuciscus fucini XI 454.
- Chiariini** P. Changements morpholog. retina XI 429. XII 350.
- Chiarugi Giulio** Embrioni di Torpedo ocellata XI 444.
Reg. parafis. del telencefalo Torpedo ocellata XI 340.
- Chiasmocleis** n. g. Méhely X 95.
- Chiasmodus** MacGilechrist XI 460.
- Chickhoff G.** Phagoceata cornuta n. IX 204.
- Chieg-Gamacebio Giuseppe** Osserv. e consid. diffusione Diapsidi pentagona Torino XI 283.
- Chigi Francesco** Notizie ornitol. provincia di Roma X 430. XI 94.
Dendrocopus ilfordi nella provincia di Roma X 439.
Contrib. studio avifauna Romana XII 38.
Passer hispaniolensis, P. italiae e P. domesticus XII 77.
Agg. nidificazione Pernis apivorus Roma XII 84.
- Child Ch. M.** Studies on Regulation (Verm.) VIII 100, 190, 332. IX 173, 204. XI 97, 223. XII 229 (saep.).
Form Regulation in Cerianthus IX 173 (bis), 191 (bis), 290, 305, 423. X 117, 271 (bis). XI 97 (bis), 182. XII 228.
Abnormal. Moniezia expansa IX 291, 317.
Form Regulation in Coelentera and Turbellaria X 220.
Amitosis in Moniezia X 291. XI 153.
Regeneration in Nudibranchs XII 229.
Contrib. Theory of Regulation XII 229.
- Child C. M. & Young A. N.** Regen. Appendages Nymphs of the Agrionidae VIII 227, 444
- Chilochromis** n. g. Boulenger VIII 37.
- Chilocorns** Feinde: Marlatt X 349.
Heimat: Marlatt X 349.
- C. relnecki** Weise XI 332.
- C. similis** Einführung: Marlatt VIII 234, 450.
Ohio: Burgess IX 232.
Statistik: Marlatt VIII 234, 450.
- Chilodon cyprini** n. Moroff VIII 86.
Fischkrankheit: Hofer VIII 201.
- C. dentatus** Mensch: Guaiet VIII 327.
- C. notamolbos** Magnizki X 71.
- Chilognatha** Morphologie: Pocock IX 215.
Systematik: Pocock IX 215.
- Chilomazus** n. n. (Laeches Kaup non Gistel) Zang XI 316.
- Chilonatalus tumidifrons** n. Bahamas: Miller IX 150.

- Chilonycteris** Rehn XI 34.
Insel Rassen: Cockerell X 195.
- Chilopoda** Chamberlin XI 258; Silvestri XI 258;
Verhoeff XI 110, 117, 257.
Beine: Verhoeff IX 182, 209.
Christmas-Insel: Pocock VIII 425, 426, 428.
Endsegmente: Verhoeff IX 182, 209.
Geographische Verbreitung: Verhoeff VIII 546.
Hüften: Verhoeff X 152, 153, 253.
Intercalarsegmente: Verhoeff IX 53, 70.
Monaco: Broelemann X 152.
Morphologie: Verhoeff VIII 546.
Mundbeine: Verhoeff X 152, 153, 253.
Segmente: Walton IX 181, 182, 216.
Systematik: Verhoeff VIII 546.
Thorax: Verhoeff XII 358.
Trochanter: Grünberg VIII 438.
Zante: Silvestri XI 215.
- Chilotropus** n. g. Reutter XI 296.
- Chimaera** Dean X 179.
Eihülle: Gill XI 444.
Eikapsel: Dean X 401 (bis).
Embryologie: Dean XII 252.
Entwicklung: Dean X 224.
Japan: Jordan & Snyder IX 381.
Kreide: Gill XI 444.
Systematische Stellung: Dean XI 444.
- C. colliei** Ei: Dean X 401, XI 106.
Eikapsel: Dean X 401.
- C. mitsukurini** n. Eierkapsel: Dean X 179.
- C. monstrosa** Mundhöhlenepithel: Studnička VIII 399, IX 118.
Spermatogenese: Stephan VIII 363.
- C. phantasma** Eierkapsel: Dean X 179.
- Chimaeroidea** Garman IX 381.
Eierkapsel: Dean X 205.
Entwicklung: Dean VIII 502.
- Chimarogale leander** n. China: Thomas VIII 175.
- Chimarichthys** Synopsis: Regan XI 456.
- Chinchilla lanigera** Albert IX 148.
- Chineryia** Longevity Pycnonotus XII 78, 208.
- Chio Mario** Partie structure de la fibre nerveuse myelinique etc. X 393, XI 158.
Particularità fibra nervosa midollata XI 158, 430.
- Chionaspis** Cooley VIII 348, X 156.
- C. decurvata** Green IX 223.
- C. gleditsiae** n. Sanders VIII 445.
- Chione** Neuseeland: Smith XI 193; Suter XI 196.
Suter: Smith XI 196.
- C. cancellata** Jersey Cy. Markt: Rous IX 310.
- Chionobas** Nordamerika: Dyar VIII 357.
- Chionosoma** Halbasien: Semenow VIII 127.
- Chionotropus** n. subg. Reitter VIII 236.
- Chipman** Walter Observ. Placenta Rabbit VIII 391.
- Chiracanthium** Nahrungseinfluß: Lécaillon XII 225, 314.
Ovogenese: Lécaillon XII 225, 314.
- C. carnifex** Biologie: Lécaillon XI 254.
Psychologie: Lécaillon XI 254.
- Chirida mimica** n. Weise XI 325.
- Chiridius armatus** Wolfenden IX 436.
- Chiridota marenzelleri** n. Perrier X 276.
- Chirocentritis libanensis** Hay VIII 553.
- Chirocephalus** Phagocytäre Zellen: Bruntz XII 202.
- Chirocharis** n. g. Kolbe VIII 452.
- Chirolophus** n. g. Regan VIII 364.
- Chromachetes** n. g. Pocock XI 248.
- Chromyia** Bezzi X 165.
- Chromys madagascariensis** Biologie: Sokolowsky VIII 180.
Pflge: Sokolowsky VIII 180.
- Chironophthya** Malediven: Hickson X 270.
- Chironomidae** Larven: Lauterborn XI 335, XII 260.
- Chironomus** Colombo: Chalmers IX 87.
Hydromermis rivicola: Corti IX 69.
- Chironomus** Kopf: Holmgren IX 292, 296, 349.
Larve: Holmgren IX 292, 296, 349; Taylor XI 335.
Magenzellkerne: Kulagin XII 285, 373.
Seebewohner: Chalmers IX 87.
Speicheldrüsenzellkerne: Kulagin XII 285, 373.
- C. sordidellus** Biologie: Taylor IX 349.
- Chiroptera** Thomas XII 114; Ward XII 214.
Afrika: Thomas IX 506.
Amerika: Müller VIII 56, 373; Rehn VIII 419, 558.
Analdrüsen: Rauther IX 149, 237.
Asien: Thomas IX 506.
Auge: Trendelenburg XI 102.
Bahama: Allen XII 114.
Barnsley: Armitage XII 114.
Berbice: Young XII 114.
Biologie: Oldham XII 114.
Blutparasiten: Dionin IX 303.
Britisch Ostafrika: Thomas IX 506.
Brüten: Whitacker XII 114.
Central-Amerika: Thomas VIII 373.
Centralnervensystem: Merzbacher VIII 553.
Cuba: Miller IX 410.
Epping Forest: Newman XI 34.
Erytra: Senna XII 114.
Flugdauer: Moffat XI 114.
Flughautmuskeln: Morra XI 149.
Gehirn: Dräseke IX 33, 143; Merzbacher & Spielmeier IX 268.
Genitalapparat: Rauther IX 137, 149.
Größenvariation: Ward XII 114.
Harndrüsenabscheidung: Branca IX 506.
Junge: Lyon VIII 373, 419.
Kamerun: Thomas IX 150.
Konkan: Wroughton XII 114.
Malaische Halbinsel: Thomas XI 17.
Mauny (Seine Inférieure): Gadeau VIII 373.
Mexiko: Menegaux VIII 175 (bis).
Milznerven: Corti XII 298.
Nervenendigung: Crevatin XII 115.
Netzhaustättchen: Trendelenburg XI 102.
Papuasien: Thomas XI 17.
Para: Thomas IX 504.
Pflanzenfresser: Acloupe XI 34.
Pseudochromosomen: Van der Stricht IX 140, 149.
Pyramidenkreuzung: Dräseke IX 134, 149.
Rückenmarknervenkerne: Dräseke IX 143, 150.
Sao Paulo: Pira X 195.
Sehpurpur: Trendelenburg XI 102.
Spanien: Cabrera XI 34.
Südamerika: Menegaux VIII 175; Thomas IX 147.
Surat Distrikt: Thomas XII 114.
Thana Distrikt: Thomas XII 114.
Ticino: Ghidini XII 114.
Tropisches Amerika: Allen X 195.
Variation: Ward XII 214.
Westafrika: Thomas XI 17.
Winterleben: Moffat IX 477.
Zehnbau: Schaffer XII 97, 362.
- Chirocellinae** Morphologie: Kolbe VIII 452.
Systematik: Kolbe VIII 452.
- Chirocellis australis** Kolbe VIII 452.
- C. passaloides** Kolbe VIII 452.
- Chirotica balteata** n. Kapkolonie: Cameron XI 401.
- Chismopnoa** Garman IX 381.
- Chitale** Leopard: Rodon XII 97.
- Chiton** Clessin XI 199; Kobelt VIII 207.
- Chitonium simplex** Chitonen: Plate VII 58, VIII 87, 325.
- Chitonidae** Clessin X 283, XI 199.
Anatomie: Plate VIII 329.
Eihüllen: Schweikart X 81, 120, XI 132, 189.
Larvenauge: Heath X 250, 284.
Pacific: Wissel XI 201, 210.
Phylogenie: Plate VIII 329.

- Chitonidae** Siboga-Expedition: Nierstrasz XI 200.
Subradularorgan: Heath IX 50, 63.
- Chittenden F. H.** Insects injur. Veget. Crops VII
p. 590. VIII 222.
Notes on *Anomala* VIII 234.
Dermestes cadaverinus VIII 235.
Notes *Dynastes titus* VIII 235, 450.
Odontota dorsalis VIII 237.
Pomphopora injuriosa to Fruit Trees VIII 237.
Rhynchophorus palmarum et *cruentatus* VIII
237, 441.
Trichobaris mucorea VIII 238, 453.
Leafmining Locust Beetle VIII 447.
Notes on Vine-chafers VIII 449.
Some Blister Beetles injurious to Fruit Trees
VIII 452.
Agrilus bilineatus VIII 489.
Account Principal Insect Enemies Sugar Beet
IX 209.
Biol. Notes *Languria* IX 346.
Insects Injurious to Truck Crops IX 443.
Monoxia puncticollis IX 457.
Habits *Epitrix cucumeris* IX 457.
Principal Injurious of 1903. X 82.
Balaninus victoriensis n. X 87.
Rhagoletis cingulata X 88.
Sphenophorus simplex X 164.
Sphenophorus placidus X 164.
Latheticus prosopis U. St. X 343.
Balaninus nucum XI 323.
Sphenophorus pertinax XI 331.
Caterpillar of *Anticarsia gemmatilis* XI 371.
Calpodes ethlius XI 387.
Complete Parasitism Cabbage Worm XI 399.
- Chittenden F. H. & Titus E. S. G.** *Taxonus nigri-*
coma XI 407.
- Chitty A. J.** *Strachia oleracea* East Kent VIII 5.
Coleopt. from East Kent VIII 7.
Andrena ferox and other *Aculeata* Hymenopt.
VIII 30.
Hydroporus bilineatus British IX 453.
- Chiucini** Anat. Section of the Temporal Bone
XI 50.
- Chlamydes** n. g. Jenkins X 93.
Chlamydoera cerviniventris Ei: North IX 495.
C. guttata Nest: North IX 498.
C. orientalis North X 188.
Chlamydomonas Connecticut: Hollis IX 302.
Größe: Hollis IX 302.
- Chlamydosaurus kingii** Beddard X 419.
Anatomic: Beddard XII 275.
- Chlamydoselachus** Dean IX 117.
- Chlamydotheca** n. g. Sharpe VIII 544.
- Chlamyphorus truncatus** Kunstler X 193.
- Chlamys plicata** Metamorphose: Briggs XI 325.
- Chlenias sagittaria** Turner IX 90.
- Chloralictus** n. g. Robertson VIII 32.
- Chlorethia** n. g. clypeata n. Fairmaire XI 314.
- Chloridactylodes** n. g. Gilchrist IX 116.
- Chlorion** Nordamerika: Fernald IX 475.
- C. lobatus** Biologie: Lefroy XI 415.
- Chlorita flavescens** Giard IX 337.
- Chloritis** Pilsbry XII 270.
Anatomic: Pilsbry XII 270.
- C. malangensis** n. g. Perkins XI 208.
- Chlorochaeta** n. g. Warren X 358.
- Chlorochiton** n. g. Arrow VIII 350.
- Chlorochrysa fulgentissima** Berlepsch VIII 413.
- Chloroclystis chlorata** var. *hadenata* Skandi-
navien: Strand VIII 456.
- Chlorocryptus** n. g. Cameron VIII 552.
- Chlorodryinus** n. g. Perkins XI 401.
- Chloronectes litae** n. Rothschild XII 63.
- Chloronops** Adams X 353.
- Chlorosomella** n. g. Reuter XI 290.
- Chlorotocus gracilipes** Senna IX 438.
- Chlorura** Reichb. (*Reichenowia* n. n.) Poche IX
390.
- Chloanophrya** n. g. Hartog XI 175.
- Chobaut A.** Descr. *Rhinosismus claphas* n. VIII
452.
- Chobaut A.** Variabilité *Anthicus superbus* VIII
490.
Lissotarsus bedeli var. *biskrensis* n. VIII 492.
Raymondia auripes n. de la Kabylie VIII 493.
Bathyscia puelli n. IX 81.
Descr. Coléopt. cavernicol. Midi de la France
IX 228.
Descr. nouv. Coléopt. Arabie X 332.
Trechus puelli n. Pyrénées X 337.
Descr. *Rhipidius guignoti* n. etc. X 344.
Explor. zool. Tharaux XI 162.
Insect. Coleopt. *Genista scorpis* XI 294.
Hydroporus guernici faune franç. XI 308.
Notes synonym. *Rhyssmus* de France XI 317.
Platynus XI 321.
Caract. distinct. *Rhipidius vanlogeri* et *Rh.*
guignoti XI 321.
Tetropopsis guldei n. Algérie XI 331.
- Choerocampa** s. *Deilephila*.
- Choeropus castanotis** Anatomie: Parsons IX 265,
270.
- Choffat Paul** Contrib. connais. géol. colonies
portugaises d'Afrique (Moll.) VIII 344.
Crétacique de Conduça (Moll.) IX 10.
L'infralias et le sinémurien du Portugal IX 194.
Terebratula renierii Portugal IX 202, 278.
Le Crétacique dans l'Arrabida etc. XII 151.
- Choffat Paul & Dollfus Gust. F.** Quelq. cordons
littor. marins pleistocén. Portugal XII 154.
- Choffaticeras** n. g. Hyatt IX 428.
- Choleva dederoi** Breit VIII 450.
- Cholmondeley E. C.** Durat. Parturition *Vipera*
russelli XII 22.
- Cholodkovsky N.** Biol. *Cyclus Chermes virida-*
nus VIII 3.
Aphidologische Mittheilungen VIII 348, 394.
IX 223, 449.
Variat. artific. *Vanessa urticae* IX 45, 90.
Morphol. *Pediculiden* IX 222.
Zur Kenntn. Mundwerkzeuge u. Systematik
der *Pediculiden* X 325.
Entomol. Miscellen XI 110, 281, 338, 351.
Speichelrüse *Gryllus domesticus* XI 123.
Spinnapparat d. *Lyda*-Arten XI 138.
Mundteile d. *Pediculiden* XI 280, XII 359.
Speichelrüse von *Chermes* XI 281, XII 290.
Künstliche Variationen von *Vanessa urticae*
XI 395, XII 264.
Idiogenes-Species XII 271.
Bau des Dipterenhodens XII 306.
- Chomatodus** Ampèlle à Unifère de Chokier:
Destinez IX 486.
- Chomostomatidae** Ostrakoda-Parasiten: Han-
sen X 304.
- Chonaphe** n. g. Cook X 314.
- Chondrobus** n. g. Loman VIII 107, IX 327.
- Chondrocnepus** n. g. Bassett-Smith VIII 544.
- Chondrodonta joanna** Schiosichichten Dalma-
tien—Görz—Herzegowina—Istrien: Hörnes
IV 10. VIII 93.
- Chondropoma bahamense** Dall XI 203.
- Chondropterygia** Beckenhände: Sabatier IX 376,
381.
Muskulatur: Chaîne IX 25, 110.
Scapulahände: Sabatier IX 376, 381.
Universität Wien: Werner XI 433.
- Chondrostoma** Frankreich: Roule VIII 364, 400.
- C. colchicum** Derjugin VIII 39.
- Chonetes comoides** Dolomit Boeotal: Destinez
IX 429.
- Chonioecardia** n. subg. Cossmann XI 195.
- Chonioctomatidae** Hansen X 304.
Malakotraca-Parasiten: Hansen X 304.
- Chopard Lucien** Capt. Lépidopt. Paris IX 354.
Callimorpha quadripunctaria aberr. IX 359.
- Chordata** Hübrect XI 113.
Embryologie: Brachet XI 425, XII 255; Cou-
clin XI 107, 440.
Gastrulation: Brachet XI 425, XII 255.
- Chordelles virginianus** Jugendform: Baily XII 80.
Nest: Baily XII 80.

- Chordeiles virginianus vicinus** n. Bahama: Riley IX 135.
- Chordodes gariazzi** n. Camerano IX 206.
- C. gestri** n. Guatemala: Camerano XI 227.
- C. hawkeri** n. Sudan: Camerano IX 206.
- C. skorikovi** Camerano XI 227.
- Chorentidia** n. g. Semper VIII 133.
- Choreutis** Nordamerika: Kearfott VIII 24. Revision: Kearfott VIII 24.
- C. mylerrana** forma **holotoxa**: Meyrick VIII 274.
- Choriactis** n. g. MacMurrich XI 181.
- Chordiactylodes** n. g. Gilchrist VIII 150, 363. XI 438.
- Chorisonaura ploeca** n. Süd-Carolina: Rehn IX 445.
- Choristocura** Rbs. (Trotteria n. n.) Kieffer IX 55.
- Chorizocarpa** n. g. Michaelsen X 290.
- Chorizocormus syndyneis** Michaelsen X 290.
- Chortastus** n. g. **camerunus** n. Kamerun: Schau- fuß XI 325.
- Chortodes bondii** Charmonth: Farn VIII 274.
- C. morisii** Charmonth: Farn VIII 274.
- Chresiona** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Chrétien P.** Note Conchylis santoliuana VIII 456. Conchylis austrinana n. cécidogène VIII 497. Hist. nat. Eupithecia liguriata VIII 497. X 365. Dysmasia petrinella IX 464. Tephroclystia tomillata n. IX 466. Chenille di Charaxes jasius IX 469. Microlépidopt. du Silene nautans X 360. Descr. Microlépidopt. nouv. France et Algérie X 360. Argyrethia rufella X 360. Descr. nouv. espèce. Microlépidopt. France et Algérie X 360. Chephasia sgiaphija loetana X 360. Coleophora mongetella X 360. Conchylis austrinana X 361. Oecophora aragonella n. Espagne X 362.
- Christ H. Fr.** Riggensbach XI 80. Fritz Riggensbach-Stehlin XII 194.
- Christoleit E.** Instinkt u. Darwinisches Monopol VIII 192. Wahrnehmung und Naturdeutung IX 391.
- Christopher H.** Schmarotzerfische XI 435.
- Christy Cuthbert** Distrib. Sleeping Sickness etc. IX 205. Cerebrospinal Fluid in Sleeping Sickness X 267. Etiology of Malaria XI 334. Trypanosomiasis on the Upper Niger XI 342.
- Christy Cuthbert, Dutton G. Everett & Todd John L.** Human Trypanosomiasis X 268. Congo Floor Maggot X 352.
- Christy F. C.** Blackbirds useful in Gardens IX 403.
- Christy Miller** Haliaeetus albicella and Salmo salar Harwich XI 424.
- Christy W. M.** Double Broods (Lep.) VIII 245. Butterflies in 1896 VIII 259. Acherontia atropos at Emsworth VIII 261. Bombyx quercus Metamorphoses VIII 270. Probable Wandering Habit of Ceruras VIII 273. Abundance of the First Brood of Cyaniris argiolus VIII 278. Hyberna defoliaria VIII 289. British Oporabia VIII 298. Variation of Oporabia dilatata VIII 298. Rearing of Polia xanthomista var. nigrocineta VIII 303. Spilosoma menthastri VIII 303. Dark Variety of Spilosoma menthastri, VIII 308. Tryphaena subsequa in June VIII 313.
- Christya** n. g. Theobald IX 86.
- Chromides** Müllauer IX 383.
- Chromides multicolor** Engmann IX 255. Laichen: Engmann IX 255.
- Chromodoridella** n. g. Eliot XI 205.
- Chromotydaeus** n. g. Berlese X 250.
- Chropocilus** n. g. Fleutiaux IX 82.
- Chrotochlora** n. g. Warren XI 357.
- Chrotopterus** Neotropisch: Thomas XII 104.
- Chrysemys** Geschlechtsstrang: Allen XII 23, 300, 302 (bis). Nierenstrang: Allen XII 23, 300, 302 (bis).
- C. picta** Lunge: Miller X 184, 234.
- Chrysididae** Cameron VIII 30, 141, 461; Garcia IX 474; Semenov VIII 31. Argentinische Republik: Brèthes VIII 551. Barmouth: Bradley VIII 319. Burma: Bingham XI 408. Ceylon: Bingham XI 408. Indien: Bingham XI 408; Buysson XI 409; Nurse VIII 143, 319. X 383. Lüneburger Heide: Höppner IX 474. Midlands: Bradley VIII 319. Neu-Mexico: Cockerell VIII 318. Normandie: Gadeau XI 408. Pará: Ducke X 383. Spanien: Medina VIII 143. Südafrika: Moczáry X 383. Südamerika: Brèthes VIII 551; Buysson IX 241; Ducke VIII 527.
- Chrysis insepennis** Bingham XI 407.
- C. hydropica** Digne: Poujade IX 369.
- Chrysoatomis** n. g. Ashmead X 380.
- Chrysocharis stigmata** Ashmead X 380.
- Chrysochloa** Daniel VIII 490.
- C. tristis** var. **smaragdina** Metamorphose: Chapman IX 231.
- Chrysochloris** Gehirn: Leche XII 113, 343. Zahnwechsel: Leche IX 272.
- Chrysocebris** Breddin IV 17.
- Chrysoecyna** n. g. Hampson XI 350.
- Chrysoeyon** Astragalusdurchbohrung: Ameghino XII 93, 321.
- Chrysodarecus** n. g. Breddin IX 224.
- Chrysozorgidae** Siboga-Expedition: Versluys VIII 82, 89. XI 181.
- Chrysomela** Weise VIII 351.
- C. cerealis** Schutzfärbung: Sopp VIII 123.
- C. hypericæ** Vorkommen: Lambertie VIII 11. IX 84.
- C. lichenis** Weise VIII 351.
- Chrysomelidae** Weise IX 346. X 163. Afrika: Weise VIII 450. IX 85, 227. XI 303. Argentinien: Bruch X 345. Australien: Lea IX 346. Biologie: Weise VIII 120. Ceylon: Weise VIII 352. Larven: Sanderson VIII 124, 352. Madagaskar: Jacoby XI 325. Neuquena: Jacoby XI 325; Weise IX 84. Rhodesia: Weise XI 302. Südamerika: Jacoby VIII 549. IX 346. Tasmanien: Lea IX 346. Tonkin: Weise VIII 123. Yola: Weise XI 325.
- Chrysomeia** n. g. Hampson VIII 359.
- Chrysomphalus** Orangen: Clément IX 449.
- C. dietiospermi** var. **miuor** Mittelmeerbecken: Marshall X 326.
- Chrysonotomaya** n. g. Ashmead X 380.
- Chrysopa** Gestank: Schnee VIII 2.
- C. tenella** Zwergig: MacLachlan VIII 116.
- Chrysophanus** Schultz VIII 357. XI 387.
- C. dispar** Bell VIII 274; Tutt VIII 274. Ausgestorben: Leonhardt X 171. Geschichte: Dale IX 470. Kent: Sheldon VIII 274. Puppe: Chapman XII 334. Trompetenhaar: Chapman XII 334. Verschwunden: Charley VIII 274.
- C. dorilis** Ei: Gillmer IX 470. X 90. Eiablage: Gillmer IX 470. X 90.
- C. gorgon** Metamorphose: Grundel IX 470.
- C. ocellinus** var. **hyrcana** Neuburger VIII 526.
- C. phlaeas** s. **Polymniatus phlaeas**.
- C. phlaeas** var. **schmidti** Walker VIII 274.
- C. virgaurea** s. **Polymniatus virgaurea**.

- Chrysophanus vlrzaureae** var. *miegii* Trompeten-
haare: Chapman XII 334.
- Chrysopidae** Neoarktisch: Banks IX 222.
- Chrysopolonidae** Afrika: Aurivillius XI 374.
- Chrysops** New Jersey: Daecke XI 341.
- Chrysorrhais** n. g. *daphine* n. Orient: Kirkaldy
VIII 119.
- Chrysotis** Zucht: Zürcher IX 398.
- Chrysotis philtrum** n. Melander VIII 355.
- Chrzaszcz T.** Physarum leucophaeum VII 473.
VIII 85.
- Chubb Gilbert C.** Growth of the Oocyte in An-
tedon XII 314.
- Chun Carl** Eigentümliche Schnabelbildung bei
Nesthockern VIII 50.
Natur und Entwicklung der Chromatophoren
Cephalopoden VIII 96.
Rhynchoteuthis n. g. IX 48, 67.
Leuchtorgan bei Augen Tiefsee-Cephalopoden
IX 66, 175, 178.
Leuchtorgane Potphila gouldiae IX 134.
Jugendliche Octopoden X 144, 230.
Pterygioteuthis mit hektokot. linken Ventral-
arm X 144.
Flimmertrichter b. Cephalopoden XI 129, 214.
Geschlechtsverhältnisse der Cephalopoden XII
306.
- Chunomyia** n. g. Holt & Tattersall XI 244.
- Chymomyza** n. g. Czerny VIII 453.
- Ciacio Carmelo** Nuova specie di cellule sulle
capsule surrenali degli Anuri IX 107, 123.
Ricerche processi di secrezione cellulare nelle
capsule surrenali Vertebr. IX 107.
Communic. canali di secrezione nelle capsule
surrenali IX 139.
Caratteri citologici e microchimici delle cel-
lule cromaffini IX 375.
Fine structure de capsules surrénales Verté-
brés XI 427, XII 300.
Tessuto mieloide differ. negli animali inferiori
XI 436, XII 297, 378.
Format. nouv. cell. nerv. sympathique oiseau
XII 347.
- Ciacio Glus.** Vneenzoi Oechi Potamanthus e
Cloé X 323.
Parallelo spermatozoidi Triton cristatus e
Rana esculenta X 413, XI 131.
- Ciagliński J.** s. Aveling Edw. VIII 200, 478.
- Cicada boliviana** Distant XI 285.
- C. coleoptrata** Distant XI 286.
- C. congrua** Distant XI 286.
- C. lifuana** Distant XI 287.
- C. madagascariensis** Distant XI 285.
- C. marginata** Riverton: Huntington VIII 486.
- C. nana** Distant XI 286.
- C. octonotata** Distant XI 285.
- C. perulata** Distant X 327.
- C. pulchella** Distant XI 286.
- C. quercula** Distant XI 285.
- C. rimosa** Distant XI 287.
- C. septemdecim** Schwarz VIII 487.
Columbia: Marlatt VIII 349.
Eiablage: Alwood IX 449.
Historisch: Marlatt VIII 349.
Nahrung: Quaintance VIII 231, 446.
Statistik: Osborn VIII 118.
Variation: Osborn VIII 349.
- C. signifera** Distant XI 285.
- C. tristigma** Distant XI 285.
- C. truncatella** Distant XI 286.
- Cicadella montana** Normandie: Lancelevée IX
337.
- Cicadidae** Distant X 327 (bis). XI 285 (ter), 286,
287; Lamarche X 316; Uhler IX 77.
Antillen: Uhler IX 78.
Ausschüpfen: La Bonne XI 285.
Australien: Rainbow IX 449, X 56.
Brasilien: Jacobi X 327.
Deutschland: Hüeber VIII 547, X 155.
Flügelbau: Imhof XII 363.
Flüssigkeit: Biscoe XI 285.
- Cicadidae** Frankreich: Lambertie X 156.
Mexiko: Uhler IX 78.
Ost-Neuguinea: Jacobi VIII 348.
Palaearktisch: Melichar IX 450.
Regenbaum: Krieger X 156.
Tonking: Jacobi XI 286.
Vereinigte Staaten: Uhler IX 78.
- Cicelidae** Pellegriin VIII 465.
Amerika: Eigenmann & Kennedy IX 380.
Anatomie: Pellegriin X 232, 411.
Biologie: Pellegriin X 232, 411.
Brasilien: Pellegriin VIII 153.
Centralamerika: Vaillant & Pellegriin VIII
153.
Nyassasee: Boulenger VIII 153.
Synopsis: Eigenmann & Kennedy IX 380.
Systematik: Pellegriin X 411.
Taxinomie: Pellegriin X 232.
- Cicelomyia** n. g. Oberholser XII 42.
- Cicelopasser** (Aegithoiechla) Sharpe XII 28.
- Cicelops** Gill X 412.
- Cicelosome** Revision: Regan IX 458.
Amerika: Regan IX 458.
- Cicindela campestris** Metamorphose: Enock
IX 80.
- C. excelsilabris** n. Horn XI 307.
- C. germanica** Varietäten: Beuthin X 336.
- C. hertzii** Hood VIII 491.
- C. hybrida** Horn XI 306.
- C. japonica** Varietäten: Beuthin XI 307.
- C. jungi** Rainbow X 159.
- C. lepida** Neu-Mexiko: Cockerell VIII 524.
- C. malabarica** Fleutiaux & Maindron VIII
450.
- C. plasoni** n. Borneo: Horn IX 80.
- C. przevalskii** Horn XI 306.
- C. rüppeli** Djibouti: Maindron IX 341.
- C. songorica** Horn XI 306.
- C. transbaicalica** Horn XI 306.
- C. tricolor** Horn XI 306.
- C. trisignata** Van der Hoop X 160.
- Cicindelidae** Acloue IX 341; Horn IX 228, 341.
XI 307; Tschitschérine VIII 490.
Abyssinien: Horn IX 80.
Afrikanische Hinterländer: Horn XI 307.
Australien: Sloane XI 304.
Biologie: Mitchell VIII 352, 450.
Carolina: Harris VIII 11.
Ceylon: Horn XI 307.
Formen: Semenow XI 307.
Gazaland: Horn IX 81.
Geographische Verbreitung: Wickham X 336.
Japan: Fleutiaux VI 501, VIII 121.
Indien: Maindron X 335.
Indo-China: Fleutiaux XI 303.
Kamerun: Horn X 160, XI 307.
Künstliches Licht: Wickham VIII 234.
Madagascar: Alluaud XI 307; Fairmaire IX
452; Fleutiaux VIII 491.
Manica: Horn IX 80.
Mexiko: Horn IX 341.
Motschulsky: Horn XI 307.
New Jersey: Leng VIII 235.
Nilland: Horn X 160.
Nördliches Amerika: Leng VIII 11.
Nord-Carolina: Sherman IX 341.
Onaga (Kansas): Crevecoeur VIII 235.
Ostafrika: Horn IX 80, XI 307.
Palaearktisch: Beuthin XI 307.
Pennsylvanien: Reist VIII 524.
Persien: Tschitschérine VIII 490.
Pleistocen Seen: Wickham X 336.
Québec: Beaulieu IX 228.
Rhode-Insel: Davis IX 80.
Rhodesia: Horn IX 80.
Rotes Meer-Gebiet: Horn X 160.
Rußland: Semenow XI 307.
Salt Lake (Utah): Browning VIII 524.
Südafrika: Horn IX 80.
Süd-Venezuela: Horn IX 18.
System: Horn XI 307.

- Cicindelidae** Tonkin: Horn VIII 11.
 Ungarn: Csiki IX 18.
 Verbreitung: Bradley VIII 491.
 Vereinigte Staaten: Horn IX 341.
 Verwandtschaft: Horn XI 306.
 Vorder-Indien: Horn XII 307.
 Zeichnungsabänderungen: Horn XII 218.
- Cleonia alba** Bayern: Gengler X 435.
 Bern: Gerber VIII 367.
 Biologie: Magand VIII 505; Rhyn VIII 367.
 Deutschland: Gengler X 435.
 Durchzug: Forgách IX 396.
 Lokale Einfälle: Schenk IX 396.
 Lothringen: Hecht IX 131. X 435.
 Nahrung: Schenk IX 396.
 Nester: Schuster X 435.
 Oberhessen: Schuster X 435.
 Rheinhessen: Schuster XII 51.
 Starkenburg: Schuster XII 51.
 Vorkommen: Combes X 435.
 Wanderung VIII 165.
 Zofingen: Fischer-Sigwart VIII 47.
 Zug: Schenk IX 396.
- C. nigra** Evans XII 50; Granger VIII 505; Lindner IX 393.
- Cldaria chalybearia** Warren X 358.
- C. immanata** Brown VIII 274; Buckell VIII 274; Fenn VIII 274; Porritt VIII 274; Reid VIII 274; Rugg VIII 274; Tunaley VIII 274.
- C. picta** Doppelbrütig: Raynor XI 368.
 Britannien: Raynor XI 368.
- C. populata** Aberration: Beadle VIII 268.
- C. rofiza** Warren X 359.
- C. russata** Brown VIII 274; Buckell VIII 274; Fenn VIII 274; Porritt VIII 274; Reid VIII 274; Ruß VIII 274; Tunaley VIII 274.
- C. silacea** Doppelbrütig: Pridcaux VIII 274; Riding VIII 275; Robson VIII 275; Tutt VIII 275.
 Einbrütig: Finley VIII 274.
- C. suffumata** var. **piceata** Horne VIII 275.
 Geographische Verbreitung: Mera VIII 275; Newmann VIII 275.
- C. truncata** s. **C. russata**.
- Cidaris curvatispinis** Mortensen IX 192.
- C. elegans** Apelle: Séguin VIII 541. IX 52.
- Cidaroblastus** n. g. Hambach X 274.
- Cidnorhinus** Schultze VIII 491.
- Ciliata** Bewegung: Abric XI 153.
 Differenzierung: Neresheimer XI 152, 175.
 Discotrichen: Fauré-Fremiet XI 173.
 Galvanotaxis: Statkewitsch XII 198.
 Galvanotropismus: Statkewitsch XII 198.
 Heterogenesis: Bastian XII 224.
 Histologische Differenzierung: Neresheimer XI 152, 175.
 Kältereaktion: Jennings XII 196, 233.
 Kern: Künstler & Gïneste XI 153, 174.
 Lichtreaktion: Jennings XII 196, 233.
 Neutralrot: Costamagna XI 86.
 Perivacuäre Membran; Fauré-Fremiet XI 86, 173. XII 372.
 Proteolytische Diastase: Mesnil & Mouton IX 8, 44.
 Protoplasmastruktur: Fauré X 133, 256.
 Reizbeantwortung: Piitter XI 82, 173.
 Rotiferen-Eier: Bastian XII 224.
 Valoniazellen: Küster XI 173.
 Verdauung: Costamagna XI 86.
 Wärmereaktion: Jennings XII 196, 233.
 Zweiteilung: Simpson VIII 86, 540. IX 46.
- Cimbex** s. **Cimbiini**.
- C. connata** Parthenogenesis: Van Rossum XI 95.
- C. fagi** Biologie: Van Rossum XI 405.
- Cimbiini** Geschlechtsorgan: Bisschop X 382. XI 139, 405. XII 334; Van Tuinen VIII 551.
 Parthenogenesis: Van Rossum X 56, 381. XI 95, 405.
- Cimex** Nomenclatur: Blanford IX 450. X 49; Kirkaldy IX 450.
- C. lectularia** s. **Acanthia lectularia**.
- Cimicidae** Brutpflege: Kirkaldy VIII 119.
- Cimollosaurus maccoyi** n. Unterkreide White Cliffs (N. S. W.); Etheridge X 423.
- Cinachya oscula**: Kirkpatrick XII 285.
- Cincluna** Meuzel IX 425.
- Cinclus** Stejneger XII 72.
 Geographische Verbreitung: Stejneger XII 72.
- C. aquaticus** IX 400.
- C. aquaticus cinclus** Guingamp (Côtes-du-Nord): Potier XII 29, 220.
- C. cinclus sardus** Hartert XII 67.
- C. olympicus** n. Cypern: Madarász VIII 414.
- C. vulgaris** Guingamp: Potier XII 29, 220.
- Cindaphia tricolor** Hampson XI 352.
- Cinetocina** Renault X 268.
- Cinnyris nectarinoides** Oberholser XII 42.
- Cinosternum scorpiales** Schnee VIII 404.
- Ciofalo Saverio** Sul cretaceo medio di Calta-vuturo XII 151.
- Cioidae** Bestimmungstabelle: Reitter VIII 232, 350.
 Europa: Reitter VIII 232, 350.
 Palaearktisch: Reitter VIII 232, 350.
- Clona intestinalis** Blutlauf: Enriques XII 203.
 Centralganglion: Fröhlich VIII 434.
 Ganglion: Magnus VIII 211.
 Geographische Varietät: Hartmeyer VIII 211.
 Herz: Bancroft & Esterly X 145; Heine VIII 211, 434.
 Ovariale: Maréchal XI 217, 434. XII 254.
 Selbstbefruchtung: Morgan XII 227.
 Varietätenbildung: Hartmeyer VIII 211.
- Clonus** Anderson IX 455.
 Bestimmungstabelle: Schenkling X 345; Reitter IX 456.
 Europa: Reitter IX 456.
- C. luctuosus** Teneriffa: Elliott VIII 11.
- Circactos** Uva (Ceylon): Sikes XII 83.
- C. gallicus** Malayische Halbinsel: Butler XII 82.
- Circus elneracus** Federwechel: Aplin VIII 170.
- Cirriuncione Gius.** Genese des Glaskörpers bei Wirbeltieren IX 112. X 391. XI 145.
 Sulla genesi del vitreo nei vertebrati X 391. XI 145.
- Ciris** Grote (Xerociris n. n.) Cockerell IX 358.
- Cirolana** »Hirondelle»: Dollfus VIII 439.
 »Princesse Alice»: Dollfus VIII 439.
- C. neglecta** Augenpigment: Dollfus VIII 216. IX 324.
- C. ehaboti** n. Pagurus: Bouvier VIII 105.
- Cirolanidae** Britannien: Norman XI 242.
- Cirratulidae** Rother Meer: Gravier XI 230.
- Cirrhitoidea** n. g. Jenkins X 93.
- Cirrhoedia xerampelina** Gloucestershire: Robertson VIII 275.
 Morpeth: Finlay VIII 301.
 Southend: Whittle VIII 275.
 Walford: Cottam XIII 302.
- Cirrhoheuma** n. g. Warren XI 357.
- Cirrhosoma** n. g. Warren XI 357.
- Cirrhura** n. g. Warren IX 235.
- Cirripedia** Gravel VIII 104, 334; Laloy IX 71; Le Roi XI 240.
 Anatomie: Gravel XI 116 (bis), 240 (ter).
 Chile: Gravel XI 240.
 Excretion: Bruntz VIII 206, 334.
 Genusnamen: Norman VIII 345.
 Geschlechtsentwicklung: Laloy IX 71.
 Kreta (fossil): Bonarelli X 204.
 Laccadiven: Borradaile X 302.
 Malediven: Borradaile X 302.
 Museum Paris: Gravel X 304.
 Ovgenese: Gravel XI 132, 240.
 Phylogenie: Laloy IX 71.
 Porto Rico: Bigelow VIII 216.
 Revision: Gravel X 304.
 Tertiär Neu-Seeland: Benham VIII 334.
- Cirrodrilus** n. g. **cirratu** n. Pierantoni XI 229.
- Citrosipiloides** n. g. Ashmead X 380.
- Cislarz J. W.** Bölsche V. VIII 70.
- Cisticola aridula** n. Witherby XII 72.

- Cisticola mauritanica** Whitaker XII 72.
C. humilis n. Madarász XI 12.
Cistothorus palustris dissaeptus Östliches Nordamerika: Baugs VIII 168.
C. stellaris New Jersey: Holmes XI 12. Ost-Pennsylvanien: Holmes XI 12.
Citelli Drüsen im Ureter des Pierdes XII 305. s. Nußbaum M. XII 381. s. Seiffert G. XII 122.
Citelli J. Cartilagine sopra-orbitale sull' uomo IX 374.
Citelli Salvatore Sanguisughe nella trachea e nel rino-faringe X 297.
Citharocyathus n. g. Alcock XI 183.
Citheronia brissoti Metamorphose: Gallardo X 368.
C. sepulcralis Pennsylvanien: Geddes IX 237.
Cittotaenia Lyman VIII 211; Stiles & Hassall VIII 519.
Ciuffi M. Ricerche negli Sporozoi XII 225.
Cladiucha n. g. Konow VIII 146.
Cladocera Ägypten: Ekman X 149. Biologie: Gurney XI 236. Britanien: Scourfield VIII 438. Centralasien: Sars X 302. Dresden: Thallwitz IX 210. Edinburg: Sprague X 149. Geographische Verbreitung: Stingelin XI 236. Hakone-See: Klocke XI 210. Hawaische Inseln: Stingelin XI 236. Hinterindien: Stingelin XI 236. Japan: Klocke XI 210. Java: Stingelin XI 236. Ilmensee: Linko IX 435. Krumme Lanke: Keilhack X 303. Nebraska: Fordyce XI 237. Nordschwedische Hochgebirge: Ekman XI 235. Russische Seen: Linko: IX 436. Schweiz: Stengelin IX 436. Sierra-Seen: Birge XI 235 (bis). Sudan: Ekman X 149. Sumatra: Stingelin XI 236. Systematik: Stingelin XI 236. Weißer See: Linko IX 436.
Cladocerapis n. g. Cockerell X 386.
Cladocerus n. n. (Plastocerus) Heyder VIII 14.
Cladocera cespitosa Anatomie: Arnesen X 74. Histologie: Arnesen X 74.
Cladonema Anatomie: Perkins VII 207. VIII 90. Bahamas: Perkins VII 207. VIII 90. Morphologie: Perkins VII 207. VIII 90.
Cladonemidae Klassifikation: Günther VIII 541. IX 49.
Cladotaenia n. g. Cohn VIII 543.
Cladotus Visé: Destinez IX 486.
Cladoxerus Devonshire: Cunningham XI 270.
Clair Jules s. Evans GH XI 37.
Claire Deville Ste. Beitr. zur Coleopt. Geographic VIII 488.
Clambidae Norwegen: Münster VIII 233.
Clangula glaucion s. Fuligula clangula.
Clasauridae s. Trachodontidae.
Clasaurus annectens Beecher VIII 504
Clapp Geo H. Protective Color. *Cambarus virilis* VIII 545
 Vitrina depositing Eggs IX 314. *Omphalina pilsbryi* in. X 143. *Polygyra* n. sp. Alabama XI 211.
Clarias Cranium: Schelaputin XII 318. Skelet: Schelaputin XII 318.
C. carsoni Silur Britisch Central-Afrika: Boulenger IX 121.
C. laeviceps Typus: Boulenger X 406.
Clark Austin H. *Anguilla chrysa* VIII 388. Notes Habits certain Venezuelan Birds VIII 556. Migration of Pieridae in Venezuela IX 22. Blackwinged Palm Tanager IX 134. *Hypolimna missipiss* IX 364. Notes Insects Barbados etc. XI 386.
Clark Austin H. Butterflies Margarita Island etc. XI 386. Habits of *Sicydium plumeri* XI 462. Extirpated West Indian Birds XII 44. Prelim. Deser. three new Birds St. Vincent XII 45. Birds Southern Lesser Antilles XII 45. Migrations of certain shore Birds XII 49. *Amazona martinicana* n. XII 63. Greater Antillean Ara XII 63. Lesser Antillean Ara XII 63. *Euphonia flavifrons viscivora* n. XII 73.
Clark Frederick Noad *Argulus foliaceus* XI 108, 239. Adress South London Entom. etc. Soc. XI 264.
Clark Hubert Lyman Extraordinary Animal (Echinoderm.) VII 477. VIII 90. A new Host for *Myzostomes* VIII 102. The Echinoderms of Porto Rico VIII 205. The Water Snakes of Southern Michigan VIII 366, 403. *Eutainia brachystoma* Southern Michigan VIII 530. Fauna New England XI 185. Notes Michigan Snakes XII 18. Limits Specific and Subspecific Distinctions XII 178. Feather Tracts Swift and Hummingbirds XII 336.
Clark J. A. Aid of Setting the smaller Lepidopt. VIII 241. Variety of *Argynnis aglaia* VIII 268. *Hybernia progemma* var. VIII 289. Melanic Race of *Liparis monacha* VIII 292. *Liparis monacha* VIII 292. *Oporabia filigrammaria* VIII 299. Variation of *Smerinthus tiliae* VIII 307. *Peronea cristana* ab. *Gumpinana* IX 464. *Peridroma ypsilon* IX 466.
Clark John N. The Domestic Affairs of *Colinus virginianus* VIII 470.
Clark Percy Black headed Gulls in Essex XII 55. Note Gullery in Hamford Waters, Essex XII 55. A Visit to the Black headed Gulls in Essex XII 55. Notes Black-headed Gull in Essex XII 55.
Clark R. Fossils Silur. Area North-East Ireland X 40.
Clarke A. H. *Crambus hamellus* Chobham VIII 136. Lepidopt. at Marlow VIII 254.
Clarke H. Shortridge *Hippotion cellerio* Isle of Man VIII 25. Notes from the Isle of Man (Lep.) VIII 255. Attraction of Moths VIII 257. *Acherontia atropos* in the Isle of Man VIII 261. *Dianthocia capsophila* VIII 280. Hybernating of *Dianthocia capsophila* VIII 280. *Plusia festucae* double brooded VIII 302. Notes *Polia xanthomista* var. *nigroincta* VIII 303. White Variety of *Rumia crataegata* VIII 305. *Sphinx convolvuli* in the Isle of Man VIII 307. *Zygaena trifolii* in Isle of Man VIII 317.
Clarke H. W. List Californ. Aphididae IX 77.
Clarke J. Notes from Reading (Lep.) VIII 253. Spring Lepidopt. at Reading VIII 254. Variation of *Stauropus fagi* etc. VIII 309. *Tephrosia bistortata* at Reading VIII 310. Aberr. *Zygaena trifolii major* VIII 317.
Clarke John M. The Squids from Onondaga Lake IX 201. Distrib. Mastodon Remains in New York IX 272. *Eumoa* n. g. IX 277. Limestones Central- and Western New York Bitum. Shales *Marellus* Stage IX 277. Prelim. Statem. Paleontol. Result. Areal Survey Olean Quadrangle IX 277.

- Clarke John M.** New Agelaerinites IX 306.
Value of Amnigenia IX 310.
Monroe mastodon IX 411.
Orthoceras in the Oneonta Beds of the Che-
nango Valley IX 427.
Notes Palaeozoic Crustaceans IX 435.
G. B. Simpson X 52.
Paropsonema cryptophya Intumescens Zone
New York X 76.
Distrib. Mastodon Remains New York XII
120.
- Clarke R. H. & Horsley Victor** Intrinsic fibres
Cerebellum XII 342.
- Clarke Samuel Fessenden** Alaskan Corymorpha
like Hydroid VIII 541.
- Clarke W. G.** Thetford Warren IX 393.
- Clarke W. J.** Zool. Notes Scarborough XI 161.
- Clarke Warren T.** Anarsia lineatella X 360.
Gelechia operetulla X 360.
Phorodon humuli XI 283.
- Clarke William Eagle** Phylloscopus viridanus
etc. Scottish Light-stations VIII 407, 468.
Emberiza pusilla in Orkney IX 263.
Insects Eddystone Lighthouse IX 330.
Vanessa cardui etc. Kentish Knock Lightship
IX 444.
Bird Migration in Great Britain and Ireland
IX 495 (ter), 498.
Mus musculus X 194.
Short-toed Lark etc. Outer Hebrides X 440.
Birds of the Flannan Islands XII 35.
A Month in the Eddystone XII 36.
Motacilla borealis Halifax XII 76.
Vole and Shrew of the Orkney Island XII
102.
House Mice of the Outer Hebrides XII 111.
- Cathrella** n. g. Penard XI 167.
- Claudius M.** Konservierung anatom. Präparate
IX 164.
- Claus** Einfluß physik. Reize Haemoproteus VIII
481.
- Clausilia** Peru; Ehrmann XI 210.
Ungarn; Csiki IX 65.
- C. bidentata** Irland; Welch IX 313.
- C. fischeri** n. Oberoligoceen Hochheim; Böttger
IX 426.
- C. itala** Weldon X 143.
Rasse; Weldon X 108, 215.
- Clava squamata** Billard VIII 90.
Entwicklung; Harm VIII 90.
- Clavablastus** n. g. Hambach X 274.
- Clavareau H.** Descr. Megalopides nouv. XI 329.
- Clavellaria** Mocsáry X 382.
- C. amerina** van Rossum X 368.
Parthenogenese; Van Rossum X 381, XI 95.
- Clavellina lepadiformis** Restitutionen; Driesch
VIII 72, 98.
- Clavellifusus** n. g. Graban X 284.
- Clavina** n. g. Melichar VIII 487, X 327.
- Clavicornia** Grouvelle X 87.
Antillen; Grouvelle & Léveillé X 337.
Argentinien; Grouvelle XI 311.
Ceylon; Grouvelle X 337.
Colombien; Grouvelle & Léveillé X 337.
Nordindien; Grouvelle X 161.
Süd-Indien; Grouvelle X 161.
Venezuela; Grouvelle & Léveillé X 337.
- Claviger** Haldem non Preyssler (Hemipirena
n. n.) Rovereto XI 199.
- Clavulina szaboi**-Schichten Kruhel (Przemysl):
Wojcik X 43.
- Clavulites** n. g. Girty X 77.
- Claxton W.** Notes from Romford (Lep.) VIII
255.
Aberr. of Noctuid Moths from Navestock VIII
297.
- Claybrooke J. de** Note Insectes du Tonkin VIII
443.
- Cleandrus graniger** Phagocytärer Apparat:
Dawydoff X 155.
- Cleisthenes** n. g. Jordan & Starks XI 437.
- Cleland Herdman Fitzgerald** A Study of the
Fauna of the Hamilton Formation of the
Cayuga Lake Section in Central New York
IX 37.
- Cleland John** Unrecorded Elcment in the Occi-
pital Bone of Seals IX 502, 509.
- Clement A. L.** Aporia crataegi VIII 134.
Le criquet marbré VIII 347.
Parlatoria zizyphi VIII 445.
Platyparea poeciloptera IX 89.
Acherontia atropos IX 94.
L'emploi des fils d'Araignées IX 327.
Les Phyllies ou feuilles errants IX 333.
Destruction des oiseaux nuisibles IX 390.
Merops apiaster IX 403.
Parasites Chrysomphalus IX 449.
Zool factice abeille domestique X 175.
Carabus auratus var. labittei n. X 335.
- Clement J.** The principle of Life IX 39.
- Clemmys marmorata** Oogence; Munson X 422.
XI 132.
- Cleodora cytisella** Hastings; Connold VIII 135.
Larve; Connold VIII 135.
- Cleoniceras** n. g. Parona & Bonarelli XII 150.
- Cleolini** Faust X 346.
Faust; Heller X 346.
Register; Heller X 346.
- Cleonus fronto** Faust X 348.
- C. implicatus** Faust X 346.
- C. punctiventris** Entomophyten; Danysz et Wize
IX 84.
Pilzkrankheit; Wize XI 326.
- C. saintpierrei** Metamorphose; Reitter IX 84.
- C. superciliosus** n. Sahara; Bedel IX 231.
- Cleophana anarrhini** Giard VIII 140.
- Cleora glabraria** Aberrationen; Bowles VIII 275.
- C. lichenaria** Irland; Tutt VIII 275.
Puppendauer; Newland VIII 275.
- C. umbrosaria** Taylor IX 465.
- Cleptes aurora** Mocsáry X 383.
- Cleptidea** n. g. aurora Mocsáry X 383.
- Cleptiola** n. g. Breddin IX 224.
- Clerc A.** Ferments digestifs Echinodermes X
54, 75.
- Clerc Modeste** Étude monogr. Dogger Jura XI 58.
- Clerc W.** Contrib. faune helminthol. Oural IX
202.
- Clerc Wl. C.** Quelques remarques à propos d'une
critique X 291.
- Cleridae** Gorham VIII 354; Schenkling VIII 11,
352, IX 83.
Asien; Schenkling VIII 11.
Anstralien; Schenkling VIII 11.
Chevrolat Typen; Schenkling VIII 11.
Deutsch-Ostafrika; Hintz VIII 11.
Fernando-Po; Hintz XI 319.
Malgache; Fairmaire; XI 319.
Südafrika; Hintz VIII 123.
Sumatra; Schenkling VIII 11 (bis).
Systematik; Schenkling VIII 352.
Westafrika; Hintz XI 319.
- Clermont J.** Distrib. geogr. Amphimallus pygia-
lis et pini IX 453.
List Coleopt. et Orthopt. Luchon et Vénasque
XI 265.
- Clermont J. A.** Moeurs d'Apion pisi VIII 449.
- Clerus** Nomenklatur; Schenkling XI 319.
- C. alvearius** Pic VIII 16.
- C. apiarius** Pic VIII 16.
- Clessin S.** Chitonidae System. Conchylien-Cabinet
X 283, XI 199
Vermetidae System. Conchylien-Cabinet X
283.
Conchyl. Löß des mittl. Donautales XI 200.
s. Martini & Chemnitz X 283, XI 199.
s. Walterstorff W. XI 162.
- Cleve P. T.** Plankton-Reserches IX 55.
Report Plankton Voy. Bombay X 261.
- Cleveland H. F.** Young of the hunted Leopard
XII 130.
- Clevenger Joseph F.** Hydrofluoric Acid XI 71.

- Clifford Wm. H.** siehe Goeldi Emil A. XII 51.
Cligny A. Ethology du Hareng X 406.
 Variat. géogr. Pleuronectides XI 458. XII 215.
Clinocera Europa: Bezzi XI 341.
Clinocoris lectularia Girault XI 290.
Clinodiplosis olafsuga Olive: Del Guercio X 349.
Clinothosa seaurai n. Gambier: Topsent XI 179.
Clioecampa americana Surface X 169.
 Schädlich: Sanderson VIII 134.
C. castrensis s. *Gastropacha castrensis*.
C. distria Surface X 169.
 Entblätterung: Foster IX 467.
C. tigris n. Colorado: Dyar VIII 356.
Clistophyllum thilidae n. Para: Angelis IX 191, 304.
Clitellaria Europa-Asien: Pleske VIII 384.
Clitellio n. g. *moldaviensis* Vajdovsky & Mrazek VIII 102, 213, 437.
Clitotrema n. g. Simon XI 249.
Cloantha solidagenis Wright VIII 275.
Clodius G. Ornithol. Ber. Mecklenburg XII 37.
Clöe Auge: Ciaccio X 323.
 Stirngaugen: Reitzenstein XII 350.
Clostera anaehoreta Edwards IX 359; Green VIII 291; Stott VIII 275.
 Biologie: Barrett IX 93.
 Dawnton (Salisbury): King VIII 275.
C. curtula Varietät: Robinson VIII 275.
C. reclusa Biologie: Finlay 308.
Closterocoris n. g. Uhler IX 78.
Clunio bicolor Britannien: Imms IX 232.
 Marin: Imms IX 232.
Clupea aloa Ovarialbildungen: Loewe IX 248, 254.
C. caspica Biologie: Arnold XI 451.
C. harengus Aetiologie: Cligny X 406.
 Biologie: Heineke X 406; Sokolowsky IX 383.
 Boulonnais: Giard VIII 465. X 181.
 Deutsche Bucht XI 452.
 Frühling: Barford VIII 153.
 Frühlingshering: Jenkins IX 143.
 Herbsthering: Jenkins IX 243.
 Hermaphroditisch: Southwell VII 525. VIII 39.
 Kaiser-Wilhelm-Kanal: Barford VIII 153.
 Kaiser-Wilhelm-Kanal—Ostsee: Hinkelmann VIII 400.
 Laichen: Barford VIII 153.
 Ostsee: Hinkelmann VIII 400.
 Schlagnetz: Fulton X 406.
C. pilchardus Künstler X 406.
Lernaemiscus encrasicoli: Baudouin XI 239.
Lernaemiscus sprattae: Baudouin XI 239 (bis).
 Parasiten: Baudouin XII 369.
 Princesse Alice: Richard X 50, 67.
 Wanderung IX 383.
C. sprattus Deutsche Bucht XI 452.
Clupeidae Altersbestimmung: Jenkings VIII 153.
 Cranialosteologie: Ridewood XI 452.
 Cranialskelet: Ridewood XII 318.
 Donaumündung: Antipa XI 452 (bis).
 England: Smith IX 121.
 Frühlingsform: Jenkins IX 121.
 Herbstform: Jenkins IX 121.
 Holland: Smith IX 121.
 Kaspisee: Borodine XI 452.
 Otohthen: Jenkins VIII 153.
 Schottland: Smith IX 121.
 Schwarzes Meer: Antipa XI 452 (bis).
Clnsa tigrina Czerny VIII 454.
Cnisiodes n. n. (Heteroneura Fallen 1823) Coquillett IX 458.
Cntten W. G. Notes on Lepidopt. from Burnley VIII 255.
Cntterbueck C. Grayville *Acidalia rusticata* in Devon VIII 134.
Cntterbueck P. H. *Pteromys inornatus* XII 112.
Clypearia n. g. Fairmaire X 333.
Clythca lucida Biologie: Dauphin VIII 450.
 Clermont: Dauphin VIII 450.
- Clythridae** Jacoby X 346.
Clytus Pic VIII 548.
C. arcuatus Eichenholzschädlich: Ritzema XI 326.
C. arvicola Varietät: Bleuse XI 326.
C. gulecanus n. Taurusgebirge: Pic X 346.
Cnemidophorus lemniscatus Schenkeldrüsen: Cohn IX 376, 387.
Cnemocryptus n. g. Cameron VIII 552.
Cnemolia n. g. Jordan IX 18.
Cnemopimpla n. g. Cameron VIII 499.
Cneorhinus plagiatus Nitsche X 317.
Cnephasia sinuata Futterpflanze: Bankes VIII 135; Thurnell VIII 135.
 Larve: Bankes VIII 135; Thurnell VIII 135.
C. sztyphija loctana Chrétien X 360.
Cnefhoecampa Nitsche X 317.
 Menschliche Haut: Van Rossum XI 376.
 Wirkung: Van Rossum XI 376.
C. pinivora Ostpreußen: Rörig X 368.
 Westpreußen: Rörig X 368.
C. pityocampa Brants XI 379; Calas X 368 (bis); Chapman XI 376.
 Allier VIII 275.
 Cévennes: Fabre X 368.
 Valdoinello: Bonnet X 368.
Cnidaria Palaeozoisch Carnischen Alpen: De Angelis X 270.
Cnidozoa Belgien: Loppens X 131.
Coates Henry & Rodger Alk. M. Arrangement Perthshire Nat. Hist. Museum XII 182.
Cobb John N. Commercial Fisheries of the Hawaiian Island VIII 388.
 Sponge Fishery of Florida IX 423.
 Commerce, Fisheries Inferior Lakes and River, New York and Vermont XI 449.
Cobb N. A. Occurrence *Taenia ovilla* in Australian Sheep VIII 99.
 The Nematode Formule VIII 100, 519.
 Report Parasites of Stock III 225, 296. VIII 98.
 Intern. Structure *Tylenchus radicecola* VIII 101, 520.
 Free living Fresh Water New Zealand Nematodes IX 431.
 Parasites as an Aid in Determining Organic Relationship VIII 178, 368.
Cobelli Ruggero Senso del gusto *Lasius emarginatus* VII 520. VIII 32.
 Stridulazioni *Acherontia atropos* VIII 134.
 Sense of Taste in *Lasius emarginatus* VII 520. VIII 145.
 I veleni ed il *Lasius emarginatus* VIII 360.
 L'ibernazione delle Formiche IX 99.
 Entom. Mittheilungen IX 330.
 Contrib. Cicadologia del Trentino X 327.
 Contrib. Ortoterol. del Trentino XI 268.
Cobitidae Japan: Jordan & Fowler VIII 465.
Cobitis barbata *Trypanoplasma varium* n.: Léger X 267.
Cobitis taenia Wanderung: Tangermann IX 383.
Cobriidae Gift: Phisalix X 421. XI 88.
Coburn F. Specific Validity *Anser Gambeli* VIII 48, 166.
Totanus fuscus Worcestershire and Warwickshire VIII 48.
Limosa belgica in Ireland VIII 48.
Squatarola helvetica VIII 49.
Anthus cervinus in Ireland VIII 50.
Cannabina Holboelli in Ireland VIII 50.
 Specific Validity of *Anser rubrirostris* VIII 367.
 On a lost British Wild goose *Anser paludosus* VIII 411.
Coccidae Cockerell VIII 348, 445; Fernald VIII 229, 445; Green IX 223. X 326; Kellogg VIII 117; King VIII 523.
 Ameisensteter: King VIII 230.
 Amerika: Berlese & Leonard X 326; Cockerell VIII 348; Reh VIII 230. IX 336.
 Asien: Lindinger XI 280.

- Coccidae** Australien: Green XI 203; Lidgett XI 282 (bis).
 Beschreibung: King VIII 230.
 Biologie: Reh VIII 230.
 British Nordamerika: King VII 241. XIII 3.
 Ceylon: Green VIII 118. XI 282.
 Colorado: Cockerell XI 282.
 Coniferen: Coleman VIII 547.
 Connecticut: Britton XI 282.
 Fruchtschädlich: Berlese & Leonardi X 326.
 Gartenbauschädlich: Brick XI 282.
 Gesellschaften: Cockerell VIII 118; King VIII 118.
 Glashaus: King VII 241. VIII 3.
 Gloucestershire: Walkins IX 449.
 Hawaische Inseln: Kirkaldy X 326.
 Java: Green XI 282.
 Indien: Green XI 282.
 Katalog: Fernald VIII 547; Lidgett XI 282.
 Klassifikation: Cockerell VIII 3, 117.
 Konservierung: Osborn IX 449.
 Mexiko: Cockerell VIII 229. IX 223.
 Mittelamerika: Weise X 164.
 Mitteleuropa: Reh XI 282.
 Mundteile: Smith VIII 117.
 Nahrungspflanzen: Marlatt VIII 117.
 New Mexico: Cockerell VIII 230, 445.
 New York: Felt X 336.
 Nordeuropa: Reh XI 282.
 Obst: Reh VIII 230. IX 336.
 Obstgarten: Britton IX 449.
 Ohio: King VIII 487; Sanders IX 336, 449; Webster IX 223; Webster & Burgess VIII 229, 445.
 Olivenschädlich: Del Guercio X 326.
 Orange: Cockerell XI 282.
 Parasiten: Froggatt VIII 230.
 Rocky Mountains: Cockerell XI 282.
 Schädlich: Berlese & Leonardi X 326.
 Schweiz: Hofer VIII 348.
 Statistik: Reh VIII 230.
 Südamerika: Cockerell XI 282.
 Texas: King VIII 230.
 Vertilgung: Del Guercio X 326; Froggatt VIII 230.
 Victoria: Green X 326; Lidgett XI 283.
- Coccidium** Mesnil X 72.
 Cephalopoda: Jacquemet VIII 197. XI 176.
 Entwicklung: Brault & Loeper X 214, 268.
 Glykogenbildung: Brault & Loeper X 214, 268.
 Nomenclatur: Lühe VIII 87.
 Rana esculenta: Laveran & Mesnil VIII 87.
 Schaf: Moussu & Marotel X 269.
- C. cuniculi** Metzner VIII 201. XI 176.
C. ranarum Rana esculenta: Laveran & Mesnil VIII 87.
Coccinella conglobata Entwicklung: Weise VIII 352.
C. septempunctata Mariupol: Rudevitsch VIII 235.
 Massenhaft: Rudevitsch VIII 235.
 Secrete: Porta VIII 123.
 Secretionsapparat: Porta VIII 123.
- Coccinellidae** Leng VIII 383. IX 347; Strand VIII 448; Weise IX 86 (ter), 332 (bis).
 Afrika: Weise IX 227. XI 303.
 Altes Land: Leonhardt IX 458.
 Amerika: Bowditch VIII 235.
 Australien: Froggatt VIII 123, 524.
 Biologie: Burgess LX 458; Weise VIII 6, 120.
 Blattläuse: Marlatt VIII 442.
 Britannien: Lewcock VIII 235.
 Casey: Bowditch VIII 235.
 Erythraea: Weise XI 332.
 Feinde: Marlatt VIII 235.
 Gorham: Weise: X 164.
 Indien: Gorham IX 227.
 Kamerun: Weise IX 79.
 Larven: Smroth IX 458.
 Massenhaft: Leonhardt IX 458.
 Rhodesia: Weise XI 302.
- Coccinellidae** Sizilien: Vitali XI 332.
 Südamerika: Weise VIII 11.
 Synonymie: Weise IX 86.
- Coccolitha** Malaria Parasiten: Koreck VIII 481.
Coccolithophoridae Golf von Triest: Steuer IX 187.
- Coccopygia bocagei** Shelley XII 72.
Coccothraustes vulgaris Schlagowski XII 72.
 Biologie: Mumenthaler IX 399.
 Breconshire: Swainson VIII 413.
 Fifeshire: Berry IX 263.
 Frankfurt a. M.: Böttger VIII 51.
 Nisten: Berry IX 263.
 Straifan (Kildare): Burbridge VIII 168.
- C. vespertinus montanus** Mexiko: Brenninger VIII 413.
Coccus Genustype: Fernald VIII 4, 118.
Coccyx Kanada: Macoun IX 29.
Coccytes coromandus Bombay: Comber XII 65.
C. glandarius Frankreich: Kuncel IX 133.
 Heuschreckenfresser: Kuncel IX 133.
C. jacobini Kospastus bengalensis: Tooth XII 65.
Coccyx cosmophorana Biologie: Salvage VIII 275; Tutt VIII 275.
 Larve: Tutt VIII 275.
 Metamorphose: Salvage VIII 275.
C. nemorivaga Larve: Chapman VIII 275.
 Puppe: Chapman VIII 275.
Coccyzus americanus Ceratonia catalpae: Webster X 90, 99.
C. cinereus Concepcion (Uruguay): Bangs X 439.
C. punilus Concepcion (Uruguay): Bangs X 439.
Cochilus n. g. Ameghino VIII 173.
Cochleosaurus bohemicus Broili XI 472.
Cochlespira eugonata Casey X 285.
C. gabbi Casey X 285.
Cochlespirella n. g. Casey IX 195.
Cochlespiropsis n. g. Casey X 285.
Cochlidia Amerika: Dyar XI 377.
Cochlidion asella Biologie: Kopetsch XI 376.
C. avellana Biologie: Kopetsch XI 376.
C. limacodes Biologie: Kopetsch XI 376.
C. testudo Biologie: Kopetsch XI 376.
Cochliopodidae Biologie: Tutt VIII 275.
 Chemnitz: Pabst IX 237.
 Larven: Tutt VIII 275.
 Metamorphose: Pabst IX 237.
- Cochliopodium pellucidum** Fauré-Fremiet XI 167.
 Innere Ausscheidung: Fauré-Fremiet XII 206.
Cochlostyla Fulton IX 62.
Cochylis s. Conchylis.
Cockayne E. A. *Acidalia marginepunctata* ab. VIII 23.
 Urticating Larval Hairs IX 21.
 Nyssia lapponaria IX 465.
 Variations of *Nyssia lapponaria* X 365.
- Cockerell** T. D. A. *Trichodectes setosus* VIII 3.
 Classification Alepyridae VIII 3.
 Contrib. Classification Coccidae VIII 3, 17.
 Atomoseilis pilosulus Arizona VIII 5.
 Records Habits New Mexican Coleopt. VIII 8.
Bembecia marginata VIII 23.
 Lithurgopsis VIII 32.
Xyela luteopicta n. VIII 34.
 The Bee-Genus *Xenoglossa* in California VIII 34.
 Flowers and Insects in New Mexico VIII 110.
 Pupa of *Mermiria texana* VIII 114.
 The Association of Coccidae VIII 118.
 What is *Monophlebium* Leach? VIII 118.
Typhlocyba coloradensis in Mexico VIII 118.
Bombomelecta arizonica n. VIII 143.
 American Foodplants of British Insects VIII 223.
 Notes Leprous VIII 226.
 New Coccidae from Mexico VIII 229.
Dactylopius vitri in Fuchsia VIII 230.
 Two new Mealy Bugs from New Mexico VIII 230.
 The Coccid. Genus *Saissetia* VIII 230.

- Cockerell T. D. A.** *Hilara viridis* VIII 240.
 American Parasites British Species (Lepidopt.) VIII 242.
 American Varieties of British Species (Lep.) VIII 243.
 Origin of Dimorphism and Polymorphism (Lep.) VIII 243.
 American Species representative of European (Lep.) VIII 249.
 Notes on the Variation of British Butterflies VIII 259.
Abraxas grossulariata ab. *Dohrni* VIII 260.
 Generic Nomenclatur and the Acronyctidae VIII 262.
Ephestia Kühniella in Jamaica VIII 282.
Euhagena Nebraska VIII 284.
Leucania unipuncta var. *asticta* VIII 291.
Lycaena icarus var. VIII 293.
Pyrameis cardui var. *minor* VIII 304.
 List of Hymenopterous fam. Tenthredinidae etc. New Mexico VIII 318.
Colletes erucis n. VIII 319.
 The Bee genus *Dioxys* in America VIII 319.
 Homonymous generic Names (Moll.) VIII 328.
Tritonia palmeri VIII 329.
Ashmunella thompsoniana pecosensis n. subg. VIII 344.
 Two remarkable new Coccidae VIII 348.
 New and little known American Coccidae VIII 348.
Dactylopius achado VIII 348.
 Classification of the Aleyrodidae VIII 348.
 Tree Fishes new to the Fauna of Mexico VIII 387.
Pyramidula strigosa concentrata VIII 433.
 Notes from New Mexico and Arizona (Ins.) VIII 442.
Asterolecanium n. sp. Egypt VIII 445.
 Five New Coccidae from Mexico VIII 445.
 Two New Mealy Bugs from New Mexico VIII 445.
Nectarophora from New Mexico VIII 487.
Neolecanium herrerae n. on *Agave* VIII 487.
Pseudococcus ephedrae VIII 495.
Lepidotrama n. n. (*Trama*) VIII 497.
 Catal. Cynipid. Galls U. S. and Northern Mexico VIII 500.
Cleindela lepida in New Mexico VIII 524.
 Notes on the Bees: *Apis* VIII 527.
Solenopsis Mac Coy = *Solenomorpha* n. n. VIII 542.
 Notes *Halictus* VIII 551.
Dryophanta rydbergiana n. IX 23.
 Notes *Megachile* IX 24.
Euthrips and *Hedyehridium* in New Mexico IX 74.
Pulvinaria grabhami n. IX 77.
Aphis ochrocentri n. IX 77.
Smilia IX 86.
 New American Hymenoptera IX 97.
 Notes on some Genera of Bees IX 100.
Andrena placitae n. IX 100.
 Orthoplasia etc. IX 159.
 Publication of Rejected Names IX 212 (bis).
Anthophora gohrmanni n. IX 219.
 Notes Entomol. Pecos IX 219.
 North American Bees and Homopteron IX 219.
 Synops. Aleyrodidae Mexico IX 222.
 Tables Determin. Mexican Coccidae IX 223.
 Some Parasitic Bees IX 242.
 Some North American Bees IX 242.
 Some Bees San Miguel County IX 242.
 Records American Bees IX 242.
 Moll. Pike's Peak Colorado IX 313.
 Variation *Ashmunella* IX 314.
Melanoptus canonicus IX 334.
Ciris Grote = *Xerociris* n. n. IX 358.
 Two New Bees IX 370.
 North American *Nomada* IX 372.
Nomada from California IX 372.
- Cockerell T. D. A.** Chapman's Zebra IX 411.
 Three New Cecidomyid-Flies IX 459.
 Protrandrenae in New Jersey IX 477.
 Poreupine Louse X 85.
 Insular Races of Animals and Plants X 130, 195.
 Note *Capnobotes* X 155.
 Deser. and Records of Bees X 174.
 Origin of the Horse X 196.
 Citing the Types of New Genera X 209.
Apista and other Notes X 315.
 Notes on Aphididae X 325.
 Bees in the collection of the British Museum X 386.
 Notes Bees British Museum X 386.
Egipista n. g. and *Serapista* n. g. X 386.
 New Genera of Bees X 386.
 New Records of Bees X 386.
 Halictine Bees Australian Region X 387.
 Little known Bees Colletes X 388.
 Nomenclature Snails Pupa XI 207.
Agriolimax agrestis in Colorado XI 208.
Oreohelix strigosa metalcalfei n. XI 211.
 Names of Ammonites XI 212.
Aspidiotus ancylus IX 281.
 Table Determination Mexican *Aspidiotus* XI 281.
 Table to Separate Coccidae of the Orange XI 282.
 New South American Coccidae XI 282.
 Tables Identif. Rocky Mountains Coccidae XI 282.
 Coccidae from Colorado n. sp. XI 282.
Tachardia glomerella n. XI 284.
 Praeoccupied Names in Coleoptera XI 293.
 American Hymenopt. XI 398.
 Tables Separ. Coelioxys and Colletes XI 417.
 American Halictine Bees XI 417.
 Bees and Flowers XI 417.
 Some Amer. Hymenopt. XI 418.
 Three new Bees from the Southwest XI 418.
Osmia and *Andrena* n. sp. XI 418.
 New Eucerine Bees from the West XI 418.
 Some Bees Fedor XI 419.
 Collect. Anthophorid Bees Colorado XI 419.
 Descript. and Records of Bees XI 419 (bis).
 New Bees from Colorado XI 419.
 Bees in Texas XI 419.
 New and little-known American Bees XI 419.
 New Australian Bees XI 420.
Diadasia XI 422.
 Melissoides from the Rocky Mountain Region XI 423.
 New Australian Bees of *Nomia* XI 423.
Nomada from Wisconsin XI 423.
Triepeolus dugueti n. XI 423.
 Do Birds eat Butterflies? XII 33.
 Mutation XII 162.
 Origin of Variation XII 162.
 The Letter K in Zool. Nomenclature XII 178.
 s. Walker B. & Pilsbry H. A. VIII 329.
- Cockerell T. D. A. & Emerson** *Atkyn* Contrib. New Mexico Biol. Station VIII 145.
- Cockerell Wilmatte** Porter A Trip to the Truchas Peaks IX 331.
- Cockle J. W.** Spinning Methods in *Telca Polyphemus* VIII 459. XI 379.
Ceramidia butleri X 170.
 Note Collect. Hibernat. Specimens (Microlep.) XI 359.
- Cocks Afr. Hencage** Gestation of the Badger IX 274, 413.
- Cocornis** Anatomie: Snodgrass IX 104, 133.
- Cocotropus potthi** Jordan & Starks IX 384.
- Cudery Jules** Résultat. chasse papillons du vor X 361.
- Codiopsis valotairiel** n. Kreide Touraine: Lambert IX 307.
- Coe Wesley B.** Carcinonemertes VII 486, VIII 100.
 The Nemertean of Porto Rico VIII 212.
 Anat. and Devel. *Geonemertes agricola* XI 105, 115, 223.

- Coe Wesley R.** Sexual Phases in Geonemertes XI 223.
Peculiar Type of Nephridia in Nemerteans XII 303.
- Coe W. R. & Kunkel B. W.** *Cerebratulus melanops* n. Golf of St. Lawrence VIII 436.
Reproduction Organs Limbless Lizard *Anniella* X 238, 418.
Female urogenital Organs *Anniella* XII 15, 312.
- Coecosphæroma bericum** n. Viré & Alzona VIII 105.
- Coega** n. g. Péringuey VIII 448.
- Cohn Alfred & Baratt J. V. Wakelin** Über Galvanotaxis etc. XII 196.
- Coelacanthopsis** n. g. Traquair XI 436.
- Coelacanthus africanus** n. Unter Beaufort Aliwal North: Broom XI 445.
- C. lucensis** Reis VI 408. VIII 39.
- Coelacomenodera balyana** Weise XI 326.
- Coeloclinus** n. g. Häcker X 133.
- Coelenterata** Bericht: Embleton VIII 203.
Bipolar: Woltereck X 297. XI 114, 116, 180.
Geologie: Goodchild VIII 516.
Giftig: Phisalex XII 209.
Irland: Stephens XI 180.
Lebensdauer: Ashworth & Nelson XII 208.
Mitosen: Boveri VIII 327.
Nematocysten: Abrie X 135, 213.
Nordatlantique: Günther VIII 339.
»Oceana«: Günther VIII 339.
Regulation: Child X 220.
Schemabilder: Schoenichen X 49.
Spermatogenese: Aders VIII 379; Gorich IX 180 (bis), 190 (bis), 304. X 63.
Thalassine: Richet VIII 516.
Zanzibar: Hickson VIII 541.
- Coeliodes** Schultze VIII 491.
- Coelioxys** Cockerell XI 417.
Afrika: Friese X 388.
- Coelobunus** n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Coelochaleis** n. g. Cameron X 378.
- Coelocystis** n. g. Schuchert XI 185.
- Coelodonta etrusca** Rom: Angelis IX 273.
- Coelodus anomalus** n. Kreidle Priem: XI 445.
- Coelojoppa** n. g. Cameron X 378.
- Coelomyia erythrospis** n. Cap Horn: Schnabl VIII 18.
- Coeloplana** Abbott VIII 332.
- Coelorchynidia** n. g. Hampson XI 352.
- Coelosporidium blattellae** n. *Blattella germanica* Crawley XI 178.
- Coendori** Thomas VIII 170.
- Coendou** Oustalet XII 108.
Neotropisch: Thomas XII 104.
- C. rothschildi** n. Centralamerika: Thomas VIII 173.
- Coenoaulax** n. g. Cameron XI 397.
- Coenocryptus latierus** Pfankuch X 172.
- C. remex** Pfankuch X 172.
- Coenonympha** Elwes VIII 276.
- C. corinna** Metamorphose: Bacoet VIII 456.
- C. davus** Lokalform: Collins VIII 275.
Varietäten: Kane VIII 275; Reid VIII 275. s. C. tiphon VIII 276.
- C. hero** Rocquigny-Adanson IX 363.
- C. mathewi** n. Tutt X 374.
- C. inornata** Quebec: Stevensen IX 95.
- C. pamphilus** Albinismus: Barrett VIII 135.
Ausschlüpfen: Russel VIII 275; Tutt VIII 276.
Biologie: Russel VIII 276.
Farbenwechsel: Tutt VIII 276.
Eierlage: Wolfe VIII 276.
Imago: Tutt VIII 276.
Larven: Klokman X 172; Russel VIII 276; Wolfe VIII 276.
Puppe: Tutt VIII 276.
Überwintern: Wolfe VIII 276.
- C. tiphon** Buckell VIII 276; Elwes VIII 276.
Home: Robson VIII 276.
Varietäten: Buckell VIII 276.
- Coenonympha tiphon** var. *philoxenus* Schottland: Tutt VIII 276.
- Coenopsamma** Nervenschichte: Duerden & Ayres XI 337.
- Coenostoma** n. g. Cameron XI 403.
- Coeuotoca** n. g. Turner IX 90.
- Coenurus** Kunsemüller X 219.
- C. cerebralis** Kunsemüller X 219, 291.
- C. serialis** Kunsemüller X 219, 291; Parona IX 202. XI 219.
Hase: Parona X 145.
Kaninchen: Parona X 145.
- Coerebidae** Mittelamerika: Ridgway VIII 408.
Nordamerika: Ridgway VIII 408.
- Coester** Eine Mittheilung zur Krebspest VIII 484.
- Coffey D. J.** Histog. Grey Matter of the Cerebellum XII 95, 342.
- Coffey Georg s.** Scharff R. F. IX 158.
- Coggi Aless.** Sviluppo org. senso laterale etc. (Torpedo) VIII 399.
Le ampolle de Lorenzini nei Gimnofioni XI 464. XII 338, 357.
Svil. sist. nervoso perif. Vertebrati XII 338.
- Coggi Aless. & Coccherelli Giulio** Note biol. zanzare del Genese X 350.
- Coggins Herbert L.** Crow Roosts etc. Pennsylvania and New Jersey XI 12.
The Heart New Jersey Pine-Barrens XII 45.
- Coghill G. E.** Cranial Nerves of *Amblystoma tigrinum* VIII 156, IX 125, 250.
Rec. Studies Finer Structure Nerve Cells XII 381.
- Cogill H.** Anopheles of Karwar XI 335.
- Cognetti de Martis Luigi** Lumbricidi del Cadore et del Tirolo VIII 213, X 297.
Terricoli boliviani e argentini IX 207.
Res ital. Lumbricidi IX 433.
Oligocheti di Costa Rica IX 433.
Contrib. conosc. drilofauna sarda X 297.
Lumbricidi delle Alpe maritime X 297.
Oligocheti Liguria X 297.
Lumbricidi del Cadore e del Tirolo X 297.
Enchitridi del Cadore X 298.
Mesenchytraeus gaudens n. X 298.
Res ital. Locust. c. Acarididi del Cadore X 319.
App. circolat. Oligocheti XI 119.
Oligocheti dell'isola d'Elba e di Pianosa XI 228.
Lumbricidi dei Pirenei XI 229.
Nnovi Oligocheti di Costa Rica XI 229.
Oligocheti dell' Ecuador XI 229.
Eremodrilus chilensis n. Chile XI 229.
Helodrilus longus occulta n. XI 229.
Peptonefridi degli Oligocheti XII 285, 303.
- Cohn Ernst** Kupfersche Sternzellen der Säugetierleber X 190, 236.
Mit dem Carcinom ursächlich in Verbindung gebrachte tierische u. pflanzliche Mikroorganismen XI 165.
- Cohn Frz.** Entw. Geruchsorgane Hühnchen VIII 167.
Histol. Histogenese Corpus luteum etc. (Mamm.) IX 31.
Bemerk. Histol. u. Drüsenfunktion Corpus luteum X 100, 125.
- Cohn Ludw.** Sphaeropora masovica n. VIII 88.
Mittheil. über Trematoden VIII 99.
Helminthol. Mittheil. VIII 211, 435. X 290.
Zur Kenntn. Wagnera und anderer Cestoden VIII 211.
Zwei neue Distomen VIII 331.
Plankton des Löwentin etc. VIII 513.
Anatomie u. Systematik der Vogelcestoden VIII 543.
Zur Kenntniss einiger Trematoden IX 12.
Bruttasche von *Syngnathus typhle* IX 249, 254.
Anat. Amphilina foliacea IX 293, 317.
Schenkeldrüsen *Cnemidophorus lemniscatus* IX 376, 387.

- Cohn Ludw.** Parasitische Infusorien *Discoglossus pictus* X 133.
Tentakel *Dactyletra calcarata* XI 150, 466.
Icosteus enigmaticus XI 461.
Anatomie zweier *Cestodes* XII 270.
Seitenlinie *Icosteus enigmaticus* XII 357.
- Cohnheim Paul** Infusorien im Magen und Darmkanal des Menschen VIII 428.
- Colloporoceras** n. g. Hyatt IX 428.
- Coker Robert E.** Gadows Hypothesis of Orthogenetic Variation in *Chelonia* XII 22, 336.
Diversity in the Scutes and Bony Plates of *Chelonia* XII 22, 214.
- Colaptes auratus** Burns VIII 471.
- Colaspidea atra** Biologie: Roule IX 18.
Lebensdauer: Roule IX 18.
Metamorphose: Roule IX 18.
Südfrankreich: Roule IX 18.
Variationen: Roule IX 18.
- Colaspis brunnea** Forbes VIII 383.
- Colb** Fränkisch. u. Aischgründer Karpfen XI 453.
- Cole A. D.** Clarence L. Herrick XII 190.
- Cole F. J.** Notes on *Myxine* XI 441. XII 274.
- Cole Greenville A. J.** *Belinurus kiltorkennis* VIII 335.
s. Scharff R. F. IX 158.
- Cole Leon J.** *Pycnogonida* Bermuda X 149.
Pycnogonida West Coast North America X 303.
Ten-legged *Pycnogonids* XI 235.
- Cole Leon J. & Tooker H. C.** *Fiber zibethicus* in Captivity XI 32.
- Cole R.** Langton Thinking Cats XII 131.
- Coleman A. P.** Marine Biological Station of Canada IX 166.
- Coleman George A.** *Coccidae* of the *Coniferae* VIII 547.
- Coleophora** Sich XI 361; Turner IX 355. XI 361.
Larve: Turner X 168.
Puppenhülle: Turner X 168.
- C. acthiopiformis** n. Strand VIII 135.
- C. glauciolella** Turner XI 361.
- C. limicella** Schluckenau: Loos X 361.
- C. hirsipennella** Hoover IX 354.
- C. mongetella** n. Doryenium: Chrétien X 360.
- C. murinipennella** Ei: Chapman IX 355.
- C. neviusella** n. Apfelbaumschädlich: Busck IX 355.
China: Busck IX 355.
Pflaumbaumschädlich: Busck IX 355.
- C. tiliaefoliella** Kearfott X 361.
- Coleophoridae** Turner VIII 456.
- Coleoptera** Alisch VIII 121; Barrett VIII 221; Beare VIII 350. XI 293; Beyer IX 339; Boileau VIII 488. X 338; Born VII 246. VIII 8. IX 18. X 86; Bowditch VIII 351; Broun XI 303; Browne XI 304; Burgess VIII 548; Casey X 334; Chittenden VIII 447 (bis), 449; Crevecoeur IX 340; Daniel K. & J. VIII 488; Demaison XI 303; Dury IX 340; Ehrmann VIII 6; Fall XI 302; Fiori IX 226 (bis); Fuller VIII 331; Ganglbauer VIII 488; Gestro X 329; Heyne VIII 6. IX 225; Hofmann VIII 5; Hudson-Beare IX 339; Jakovleff VIII 384; Krause VIII 488; Lambertie XI 298; Lameere VIII 446; Leesberg XI 311; Mayet VIII 447; Mjöberg VIII 448 IX. 340; Morley VIII 231, 232, 236, 237; Mück X 153; Müller VIII 548. X 330; Neuburger XI 388; Newbery X 162; Petz XI 297; Pic VII 384. VIII 6 (ter), 234, 349, 350, 446, 447 (saep.), 488 (bis), 489, 490. IX 18, 79, 225, 226 (bis), 230, 338 (bis), 339 (bis), 451. X 329, 330, 331, 342 (saep.), 343 (saep.), 344 (saep.), 345. XI 293 (ter), 295 (saep.), 296 (bis); Picard VIII 234. IX 340; Poppus X 86; Rainbow X 159; Reitter VII 6, 119, 120, 231, 446, 548 (bis), IX 79, 451. X 330, 331. XI 293; Roubal IX 79; Sangiorgi IX 339; Schaeffer XI 302; Schatzmayr VIII 548; Scholz VIII 233; Semenow VIII 383. XI 293 (bis). XII 304; Stevenson VIII 383; Sumakow XI 301; Théry X 330; Weise VIII 120. IX 85.
- Coleoptera** Abdominalganglien: Peyrerhoffs VIII 447.
Abnorm: Kerville VIII 441.
Ägypten: Mayet VIII 447; Sahlberg XI 296.
Äußere Einflüsse: Grévy XI 300.
Afrika: Obst VIII 350; Pic VIII 383. IX 227. X 332.
Alaska: Kincaid X 334; Schwarz X 334.
Albères: Wormadd X 332.
Aldabra-Insel: Kolbe VII 386. VIII 8.
Algier: Abeille IX 227; Escherich VIII 121; Pic XI 296 (bis), Sahlberg XI 301; Théry VIII 448.
Allier Dpt.: Béguin IX 339.
Alpen: Horn VIII 350.
Alte Küstenlinien: Morley VIII 232.
Alte Welt: Pic VIII 6.
Ameisennester: Lea XI 303.
Amerika: Pic X 342. XI 303.
Angola: Heath XI 302.
Anjou: Perraudière X 162.
Anordnung: Le Comte IX 339.
Arabien: Chobaut X 332.
Argentinien: Bruch X 345; Fairmaire IX 452.
Arizona: Snow XI 266.
Asiatische Türkei: Pic X 158.
Asien: Pic VIII 383. IX 340. X 342. XI 303.
Australien: Blackburn VIII 448, 452. IX 80, 340. XI 317; Lea VIII 9. X 334.
Autun: Pic X 332.
Ayrshire: Fergusson X 331.
Balkanhalbinsel: Apfelbeck IX 341.
Baltisch: Rathlef XI 300.
Barbados: Uyttenboogaart VIII 9.
Basses-Alpes: Peyrerhoffs X 332.
Bauchsegmente: Peyrerhoffs VIII 447.
Baumschädlich: Hopkins X 86.
Beare & Donisthorpe: Newbery XI 297.
Beinregeneration: Tornier VII 101. VIII 120.
Belfast: Johnson IX 55.
Belgien: Séverin IX 226.
Bericht: Beare VIII 447.
Bertolini: Ragusa X 158.
Berwickshire: Beare VIII 120.
Bestimmen: Vorbringer VIII 119.
Bestimmungstabellen: Daniel VIII 488; Reitter VIII 7, 491.
Bétharram: Fagniez IX 226.
Bibliographie: Hetschko VIII 548. IX 42; Pic VIII 447.
Biologie: Buddeberg XI 294; Pomerantzew VIII 6, 488. XI 294; Rivera XI 294; Townsend IX 340; Weise VIII 6.
Black Mountains: Beutenmüller IX 79.
Böhmen: Krása & Rambowska XI 298; Lokay XI 298; Peírka & Lokay XI 298; Roubal IX 79. XI 298.
Bologna: Fiori XI 299.
Brasilien: Fairmaire IX 452; Heller X 344; Pic VIII 489. X 334.
Britannien: Beary & Donisthorpe X 158, 331; Heasler VIII 489; Johnson VIII 232; Lewcock VIII 232 (bis); Newbery XI 297.
British Columbia: Keen XI 302.
Buchschädlich: Jacob X 330.
Bukowina: Hormuzaki XI 298.
Central-Japan: Grouvelle VIII 121.
Ceylon: Régimbart X 335.
Chapada (Matto Grosso): Gahan X 86.
Charing (Kent): Jennings VII 7.
Charix: Pic XI 298.
Chatham-Inseln: Sharp IX 452.
Chesham: Elliman VIII 233.
Chile: Latate X 337. XI 110; Rivera XI 294.
China: Fairmaire IX 340.
Christmas-Inseln: Waterhouse & Arrow VIII 425, 426, 428.

Coleoptera Cincinnatti (Ohio): Dury VIII 351.
 Clark Counties (Kansas): Snow IX 444.
 Columbia: Ulke VIII 8, 121.
 Corcyra: Sahlberg XI 300.
 Corsika: Barthe VII 245. VIII 7; Vodoz VIII 121.
 Cossus ligniperda-Gänge: Joy IX 329.
 Cromer: Elliman VIII 233.
 Cuba: Schwarz IX 340
 Cumberland: Donisthorpe VIII 7.
 Dänemark: Engelhart IX 451. XI 300.
 Dalmatien: Müller VIII 489. IX 342, 452. XI 297.
 Dalmatinische Inseln: Müller VIII 350.
 Darmentwicklung: Deegener VIII 524.
 Deformitäten: Roubal XI 294. XII 245.
 Deutschland: Friederichs XI 294; Ganglbauer X 157.
 Deutsch Neuguinea: Heller IX 80; Uyttenboogaart VIII 9.
 Discus: Renault XI 294.
 Discus accessorius: Renault XI 294.
 Dorylinengäste: Wasmann VIII 120, 548.
 Dřít: Needham X 334.
 Dublin: Kemp VIII 232.
 Dürrewirkung: Varendorff XI 294.
 Durham: Bagnall X 331.
 Eastbourne District: Esam VIII 232.
 Ecitongäste: Wasmann X 335.
 Edinburgh: Evans VIII 447.
 Eibergen: Everts XI 300.
 Eierfressend: Burgess VIII 548.
 Ejsleben: Eggers VII 245. VIII 121.
 Elytra: Kolbe IX 19.
 Epinal: Blanc IX 345.
 Esherdistrikt: Kemp VIII 124.
 Eucone Augen: Kirchhoffer XI 294. XII 350.
 Europa: Arrow IX 451; Daniel VIII 488; Pic VIII 383, 548. X 158; Reitter VII 244. VIII 7, 120, 232, 350, 491, 548. X 330, 331; Schilsky VIII 232; Wasmann VIII 7.
 Fang: Fiori IX 451; Jakowlew A. & V. VIII 5; Le Compte IX 339; Pic X 157; Vitale IX 339.
 Farbenentwicklung: Tower IX 16.
 Farmschädlich: Froggatt X 163.
 Farör: Sharp IX 226.
 Faunawechsel: Grevé XI 300.
 Feinde: Pierce X 318.
 Flannan-Insel: Beare X 296.
 Flügel: Powell XI 149; Tower X 330.
 Flügeladern: Kemper VI 500. VIII 6. XI 294. XII 363.
 Flügelentwicklung: Powell XI 294; Tower X 254.
 Flügellos: Jacobson XI 147.
 Flügelursprung: Tower X 254.
 Flug: Jakowlew A. & N. VIII 5.
 Forstnützlich: Pomerantzev VIII 384, 488.
 Forstschädlich: Morley VIII 236.
 Forstwirtschaft: Pomerantzev VIII 384, 488.
 Forth District: Evans VIII 447.
 Fränkische Schweiz: Krauß X 331.
 Frankreich: Abeille XI 298; Barthe VII 245. VIII 7; Carret VII 245. VIII 7; Desbrochers VIII 16, 488; Everts XI 300; Fauconnet & Viturat X 334; Houtbert X 331; Pic VIII 8, 548. IX 79, 226. XI 294, 296; Saint-Claire IX 226.
 Französische Alpen: Ganglbauer X 157.
 Frühling: Semenow VIII 8.
 Früherregeneration: Tornier VII 101. VIII 120.
 Fundstellen: Fiori VIII 447; Jacobson X 330; Porta VIII 447.
 Galizien: Hormuzaki XI 298; Lomnicki XI 298; Rybinski VIII 385. VIII 7.
 Gallen: Corti IX 231; De Stephani VIII 120; Tavares VIII 120. IX 346.
 Gartenschädlich: Melander IX 339.
 Gasteln: Scholz IX 339.
 Geelong: Mulder XI 303.

Coleoptera Gefangenleben: Buddeberg XII 208.
 Genista scorpius: Chobaut XI 294.
 Geographische Verbreitung: Breit VIII 488; Carret XI 299; Claire-Deville VIII 488; Daniel J. & K. VIII 488; Fiori IX 451; Ganglbauer VIII 488; Holdhaus VIII 488; Sangiorgi XI 299; Townsend IX 340; Vitale IX 339.
 Gestreifte Muskelfasern: Renault XI 294.
 Getreidekammer: Donisthorpe VIII 232.
 Glamorganshire: Tomlin VIII 7.
 Golf von Ismid: Cameron IX 227.
 Graz: Penecke X 158.
 Greenhithe (Kent): Jennings VIII 7.
 Griechenland: Pic XI 296; Sahlberg XI 300.
 Grotten: Reitter IX 79.
 Guadeloup: Gronvelle XI 303.
 Hamilton: Klages VIII 548; Snow IX 444.
 Hamsterbau: Heidenreich VIII 6, 119.
 Hanwell: Heasler VIII 233.
 Hardwood Forest: Hopkins X 86.
 Hastings District: Donisthorpe VIII 125; Esam VIII 232; Ford VIII 232, 233.
 Haute Marne: Sainte Claire X 158.
 Herefordshire: Bowell VIII 233.
 Herzegovina: Dombrowski XI 298; Reitter IX 79.
 Heydens Sammlung: Heyden IX 339.
 Höhlen: Dodero XI 298; Kranß XI 297; Müller IX 452. XI 297 (bis).
 Höhlenbewohner: Chobaut IX 228; Penecke X 330; Peyerimhoff X 332.
 Höhlenfauna: Müller IX 342.
 Horning: Elliman VIII 233.
 Hypermetamorphose: Pierre X 318. XI 109.
 Jagd: Mequignon VII 488.
 Japan: Fleutiaux VI 501. VIII 121.
 Imago-Organe: Kolbe XI 260.
 Importiert: Arrow IX 451.
 Indien: Gorham IX 227; Gronvelle X 160.
 Indo-China: Fleutiaux XI 303; Régimbart X 160.
 Insektenfresser: Forbes X 157.
 Inverleithon (Peeblesshire): Beare VIII 232.
 Jonxtal: Mory VIII 351.
 Ipswich: Morley VIII 233 (bis).
 Irland: Donisthorpe VIII 120; Halbert X 263; Johnson VIII 447; Johnson & Halbert VIII 7; Kemp VIII 7.
 Italien: Anguissola XI 299; Dodero XI 298; Fiori IX 451; Pic VIII 447; Ragusa X 158; Sahlberg XI 298; Sangiorgi IX 452.
 Italienische Alpen: Ganglbauer X 157.
 Italienische Sammlungen: Sangiorgi IX 339.
 Itteville (Seine-et-Oise): Bedel XI 298.
 Kärnten: Prossen XI 304.
 Kalifornien: Pic IX 227.
 Kamerun: Aurivillius IX 345.
 Kanada: Evans X 334.
 Kanara: Jacoby VIII 350.
 Kansas: Knaus VIII 233 (bis), 234. IX 80.
 Kassel: Weber IX 226.
 Kauf: Schröder X 230.
 Kaukasus: Koenig X 335; Semenow XI 299 (bis); Sumakow VIII 350.
 Kaumagen: Bords VIII 231, 351.
 Kent: Chitty VIII 7.
 Klassifikation: Ganglbauer VIII 488; Jacobson XI 293.
 Kleinasien: Apfelbeck IX 341; Daniel K. & J. VIII 8; Reitter IX 79.
 Klug: Gebien XI 303.
 Königsberg (Preuß.): Vorbringer VIII 120.
 Kolbe: Ganglbauer XI 304.
 Kolgujev: Semenow XI 299.
 Konservierung: Midgley XI 259.
 Konstantinopel: Cameron IX 227.
 Korsika: Desbrochers VIII 16, 488; Sainte-Claire VIII 350; Schneider VIII 350; Varendorff IX 226.
 Kreta: Apfelbeck IX 341.

- Coleoptera** Laccadiven: Sharp XI 301.
 La Ferté-Alais (Seine-et-Oise): Bedel X 332.
 Lagosta: Müller VIII 350.
 Larve: Annandale VIII 114; Eichelbaum VIII 6; Heller X 344; Kincaid X 334; Kolbe VIII 246. XI 260. XII 245; Lataste X 337; Peyerimhoff XI 110, 311; Rivera XI 313.
 Larvenpräparation: Zehfuß XI 293; Prochnow XI 293.
 Lautäußerungen: Hirsch X 330.
 Leberverrichtung: Porta IX 79.
 Levant: Sahlberg XI 296.
 Ligurien: Mario XI 299.
 Lissa: Müller VIII 350.
 Litorale: Müller XI 297.
 Lofoten: Schneider IX 79.
 London: Donisthorpe VIII 232; Heasler VIII 232; Morley VIII 232.
 Lough Neagh: Beare XI 206.
 Lourdes: Fagniez IX 226.
 Luchon: Clermont XI 265.
 Lymington Salterns: Bouskell VIII 233.
 Maastricht: Everts X 158.
 Madagascar: Fairmaire VIII 489. X 333; Fleutiaux X 341; Gebien XI 303; Pic VIII 448. IX 455; Régimbart X 159.
 Mähren: Formanek VIII 233.
 Mako: Halász VIII 121.
 Malediven: Sharp XI 301.
 Malgache: Fairmaire VIII 8, 448, 489. IX 227. X 158, 333 (bis). XI 302.
 Mandschurei: Jacobson X 332.
 Manx: Tomlin X 331.
 Maxillarladen: Eichelbaum VIII 6.
 Melanismus: Schneider VIII 350.
 Meleda: Ganglbauer XI 297.
 Michigan-See: Needham X 334.
 Miller's Thal: Taylor VIII 7.
 Mimetismus: Ohaus VIII 6. IX 172.
 Mimikry: Fowler VIII 350, 447, 524.
 Mimikrytypus: Wasmann VIII 548a.
 Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
 Mittelmeergebiet: Sahlberg XI 295 (ter).
 Monocystis legeri n.: Blanchard VIII 202.
 Monströs: Roubal XII 223.
 Morton: Snow IX 444.
 Mt. Steward (N. Y.): Boughton XI 303.
 Münster: Strand X 86.
 Muskelfasern: Renault XI 294.
 Myrmecophil: Donisthorpe VIII 232, 346; Escherich VIII 121; Johansen XI 411; Lea XI 303; Viehmeier XI 262.
 Nahrung: Webster X 157.
 Nantes: Péneau XI 298.
 Nassau: Heyden XI 297.
 Nauru-Inland: Rambow VIII 513.
 Neue Welt: Pic VIII 6.
 Neu-Guinea: Heller XI 303.
 Neu-Mexico: Cockerell VIII 8.
 Neu-Seeland: Brown IX 80; Sharp IX 451.
 New Forest: Bouskell VIII 233; Lofthouse VIII 112; Thoulless VIII 233.
 Newtonmore (Invernesshire): Black VIII 232.
 Niederelbe: Hagedorn X 158.
 Niederlande: Everts VIII 524. IX 226. XI 300.
 Nilgiri Hills: Jacoby VIII 350.
 Nomenclatur: Born IX 338; Cockerell XI 293; Cstki IX 451.
 Nordafrika: Pic VIII 383.
 Nordland: Schneider IX 79.
 Norfolk: Browne XI 304; Edwards XI 323.
 Northumberland: Bagnall X 331.
 Norwegen: Kirby VIII 224; Münster VIII 233. IX 226; Strand X 86. XI 300.
 Nützlich: Pomerantzew VIII 6, 488.
 Oberes Melnitztal: Klimsch VIII 489.
 Obstbaumschädlich: Chittenden VIII 452. X 163.
 Ocean Island: Rainbow VIII 513.
 Ocneria dispar: Burgess VIII 548.
- Coleoptera** Österreich-Ungarn: Ganglbauer X 157.
 Ostasien: Pic XI 296.
 Ostindien: Régimbart X 159.
 Ostpyrenäen: Mayet VIII 489.
 Ostpreußen: Vorbringer IX 339. X 158. XI 297.
 Oxford: Walker XI 297.
 Paanopa Island: Rainbow VIII 513.
 Palaearktisch: Carret XI 305; Friederichs XI 294; Heyden IX 339; Pic VIII 447. IX 339, 451. X 331 (bis), XI 295; Poppius XI 295; Reitter VIII 6. IX 79, 451. X 331. XI 296 (bis).
 Palästina: Gauckler XI 301; Sahlberg XI 296.
 Papua: Heller VIII 122. IX 452.
 Parasitische Hymenopteren: Pierce XI 109.
 Paris: Méquignon VIII 489.
 Patagonien: Pic VIII 8.
 Pelagose: Müller VIII 350; Netuschil XI 298.
 Pennsylvanien: Klages VIII 548.
 Peru: Pic VIII 9.
 Phylogenie: Peyerimhoff VIII 383.
 Phytophag s. Phytophaga.
 Piemont: Carret XI 299; Mario XI 299.
 Pinus schädlich: Harrington VIII 383.
 Pleasant Island: Rainbow VIII 513.
 Portrush: Beare XI 296.
 Präparation: Midgley XII 177; Schröder X 330.
 Prothetelie: Kolbe VIII 246. XI 260. XII 258.
 Puppenentwicklung: Kolbe VIII 246.
 Puppenorgane: Kolbe XI 260.
 Puppenpräparation: Zehfuß XI 293.
 Putten: Everts XI 300.
 Puy-de-Dome (Dpt.): Quittard IX 226.
 Pyrenäen: Mayet VII 246. VIII 8.
 Quantung-Halbinsel: Jacobson X 332.
 Quebec: Quillet IX 227.
 Rannoch: Beare VIII 7.
 Raubend: Burgess VIII 548; Webster X 157.
 Rehbinder (Kursk): Masaraky XI 299.
 Reitter: Hetschko VIII 548. IX 42.
 Reiters Katalog: Pic IX 451.
 Rhodesta: Pic VIII 489.
 Rindenbewohner: Pomerantzew VIII 6, 384, 488. XI 294.
 Rio Grande Valley (Texas): Townsend IX 340.
 Riom: Quittard IX 226.
 Roermond: Everts X 158.
 Rumänien: Hormuzaki X 86; Jaquet IX 340. VIII 8. X 86; Poncy VIII 121.
 Russisch Asien: Sahlberg XI 295 (ter).
 Russisches Reich: Reitter VIII 121.
 Rußland: Heyden IX 79; Semenow VIII 8 (ter), 121. XI 299 (bis).
 Saas: Tutt XI 265.
 Sacramento Gebirge (New Mexico): Knaus VIII 489. IX 452.
 Sahara: Desbrochers VIII 489.
 Sammeln: Hoffmann VIII 6, 524; Le Conte X 157; Schenckling IX 225; Schröder X 330.
 Sammlung: Koltze XI 293.
 Sandlängel: Morley VIII 232.
 Sankt Petersburg: Jakobson IX 18; Masaraky XI 300.
 Saône-et-Loire: Fauconnet & Viturat X 334; Marchal IX 18; Pic IX 79. X 332; Viturat VIII 8, 524.
 Sapucay (Paraguay): Arrow X 87.
 Schädlich: Melander IX 339.
 Schebekino (Kursk): Masaraky XI 299.
 Schimmelfauna: Leesberg X 157. XI 294.
 Schlamme: Morley VIII 231.
 Schlesien: Gerhardt VIII 7, 120 (bis). IX 79, 339 (bis). X 158. XI 297 (ter); Heydenreich VIII 233. IX 339.
 Schmetterlingsköder: Gauckler IX 341; Reinecke IX 339.
 Schottland: Beare VIII 7, 120, 232; Evans VIII 447; Fergusson VIII 232.

Coleoptera Schutzfärbung: Donisthorpe VIII 6.
 Schweden: Mjöberg IX 340; Muchardt XI 300; Sandin VIII 448; Varenius XI 300 (bis).
 Schweiz: Ganglbauer X 157; Imhof IX 434; Stierlin IX 226.
 Seinebecken: Méquignon IX 226; Sainte-Claire IX 452.
 Sekundäre Geschlechtscharaktere: Fiori X 334; Heasler VIII 489.
 Serbien: Cziki X 332.
 Shilouvane (Leydsdoop, Transvaal): Périgny X 333.
 Sibirien: Pic IX 340; Semenow XI 301.
 Sieb: Hajoss VIII 119.
 Sizilien: De Stefani VIII 120; Ragusa X 158.
 Spanien: Buddeberg XI 294. XII 208.
 Springfield (Mass.): Knab IX 340.
 Steiermark: Penecke X 330.
 Stockholm: Mjöberg VIII 448.
 Sudbury: Heasler VIII 232, 233.
 Südafrika: Périgny VIII 448. X 338. XI 301; Pic X 333.
 Südamerika: Pic X 341, 342; Wasmann IX 228.
 Süd-England: Everts XI 300.
 Süd-Frankreich: Chobaut IX 228.
 Süd-Karry: Donisthorpe VIII 331.
 Suffolk: Norgate VIII 233.
 Surinam: Uyttenboogaart VIII 9.
 Symphillie: Escherich VIII 121.
 Synonymie: Pic IX 338; Poppus X 330.
 Syrien: Pic VIII 548.
 System: Csiki VIII 119; Ganglbauer VIII 488. IX 225. XI 303; Kolbe XI 304; Peyerinohof VIII 231, 447.
 Tamaulipas: Townsend IX 340.
 Tasmanien: Lea IX 340.
 Tausch: Schröder X 330.
 Teneriffa: Pic VIII 447.
 Termitophilen: Wasmann IX 228.
 Thüringen: Hubenthal VIII 121.
 Toscana: Holdham & Wagner XI 299; Meyer XI 299.
 Transkaspien: Sumakov VIII 383.
 Treiberameisen: Wasmann X 384.
 Tring: Ellman VIII 233.
 Türkei: Pic XI 296.
 Türkisch Asien: Pic X 332.
 Tulare Cy. (Kaliforn.): Fuchs X 334.
 Tunis: Sahlberg XI 301.
 Turan: Semenow VIII 383.
 Typen: Acoloque X 329.
 Ungarisches Nationalmuseum: Csiki VIII 231.
 Ungarn: Csiki IX 226; Hajoss VIII 121; Scholz IX 339.
 Unterirdisch: Normand X 332; Penecke X 158.
 Untersteiermark: Krauß XI 297.
 Utah: Knaus VIII 8.
 Val d'Annivers: Favre IX 218.
 Valley of the Dee (Llangollen): Beare & Donisthorpe VIII 233.
 Variabilität: Friederichs XI 294.
 Variation: Heasler VIII 232.
 Varietäten: Gabriel XI 294; Pic VIII 447. IX 451. XI 295.
 Vegesack: Fischer XI 265.
 Vénaque: Clermont XI 265.
 Venlo: Everts X 158.
 Vereinigte Staaten: Schaeffer XI 302; Wickham XI 302.
 Vesterälen: Schneider IX 79.
 Vogesen: Bourgeois XI 297.
 Vorkommen: Pic X 331.
 Vorschnelle Imago-Entwicklung: Kolbe VIII 246.
 Vorschnelle Puppenentwicklung: Kolbe VIII 246.
 Voyage «Belgica»: Willem XI 267.
 Waldkulturnützlich: Pomerantzev VIII 6. XI 294.

Coleoptera Wallasey (Liverpool): Beare & Donisthorpe VIII 233.
 Wallis: Gaud IX 340.
 Wasserlebens: Browne XI 304; Kemp VIII 124; Régimbart X 335.
 Weinfässer: Leesberg XI 294.
 Westafrika: Jacoby IX 85.
 Whitesand Bay: Keys VIII 237.
 Willesden: Heasler VIII 233.
 Winter: Morley VIII 232.
 Winterswijk: Everts XI 300.
 Wohnung: Rudow IX 451.
 Woking: Champion VIII 7.
 Württemberg: Gresser VIII 548.
 Wyoming: Knaus VIII 8.
 Zeichnungsentwicklung: Tower IX 16.
 Ziegelmauern: Beyer IX 339.
Coleotichus Monographie: Schouteden XI 290.
Coles Variety of *Colias edusa* VIII 276.
Colhuapia n. g. Roth XI 27.
Colhuclia n. g. Roth XI 27.
Colias Schultz XI 361.
 Ladak: Elwes XI 388.
C. caesouia Variation: Rowley VIII 276.
C. edusa Harwood VIII 276; Montgomery XI 383; Webb VIII 276.
 Bexhill: Powell VIII 135.
 Britannien: Tutt VIII 276.
 Chichester: Anderson VIII 276.
 Cornwall: Hodge VIII 135.
 Dorking: Chapman VIII 135.
 Exmouth: Keays VIII 276.
 Frohawk: Tutt VIII 276.
 Großbritannien: Smith VIII 276.
 Guernsey: Luff VIII 272.
 Kent: Frohawk VIII 135.
 Norwich: Laddiman VIII 135.
 Notts: Leivers VIII 276.
 Metamorphose: Harrison IX 470.
 Schottland: Cowie VIII 276.
 Schwarze Varietät: Onsen VIII 276.
 Seaton: Still VIII 276.
 Sherringham: Page VIII 276.
 Surrey: Russel VIII 276.
 Sussex: Cardinall VIII 135; Rydon VIII 135.
 Überwintern: Tutt VIII 276.
 Varietät: Coles VIII 276; Exeter VIII 314; Mason VIII 276.
 Wales: Alderson VIII 135.
 West Kerry: Delap VIII 135.
 Wimbleton: Dewey VIII 276.
C. edusa var. *helice* Keays VIII 277; Massey VIII 277.
 Clifton: Griffiths VIII 277.
 Hertfordshire: Goodson VIII 276.
C. hyale Bexhill: Powell VIII 135.
 Britannien: Tutt VIII 276.
 Cornwall: Hodge VIII 135.
 Darenth Wood: Scarfe VIII 277.
 Frühling: Postans VIII 277; Raynor VIII 277; Tutt VIII 277.
 Guernsey: Luff VIII 272.
 Kent: Frohawk VIII 135.
 Sussex: Rydon VIII 135.
C. myrmidone Variabilität: Pieszezek XI 388.
C. nastes var. *verdandi* Thurau VIII 456.
 Aberrationen: Thurau VIII 456.
C. palaeo var. *europomene* Gauckler VIII 136.
Colinus virginianus Biologie: Clark VIII 470.
 Nutzen: Judd X 98.
C. virginianus insulana n. Vereinigte Staaten: Howe X 437.
Coliopasser ardens Ei: Ellemor XII 72.
 Nest: Ellemor XII 72.
Colledge W. R. *Culex mucidus alternans* X 165.
Collembola Börner VIII 485; Hoffmann X 231, 319. XII 206; Shipley IX 217; Willem IX 490. VIII 112.
 Bremen: Voigts VIII 346.
 Cold Spring Beach: Davenport X 84, 114.
 Embryologie: Carl IX 445. X 59.

- Collembola** Europa: Absolon VI 490. VIII 225.
 Finnland: Axelsson X 84. XI 266.
 Fortpflanzungsapparat: Lécaillon IX 51. XI 129.
 Golaa (Norwegen): Axelsson XI 266.
 Hawaiiien: Carpenter X 154.
 Höhlen: Absolon VI 490. VIII 225.
 Irische Höhlen: Carpenter IX 445.
 Kauerwerkzeuge: Hoffmann XII 287.
 Kopfdrüsen: Becker IX 444. X 62, 63.
 Lappland: Agren XI 266.
 Männlicher Geschlechtsapparat: Lécaillon VIII 112. IX 74. X 319.
 Minnesota: Guthrie IX 74.
 Moskau: Becker IX 332.
 Nordisch: Schött IX 74.
 Ovarium: Lécaillon XI 311.
 Phosphoreszierend: Ludwig XI 266. XII 242.
 Reproduktionsorgane: Lécaillon IX 51. XI 129.
 Schweiz: Carl VI 490. VIII 225.
 Sibirien: Axelsson XI 267.
 Südliches Kreuz: Carpenter XI 267.
- Collet Léon W.** Etude géol. Chaîne Tour Saillière Pic de Tanneverge XI 212.
- Colletes** Cockerell X 388. XI 417; Swenk XI 422.
 Costa Rica: Swenk IX 371.
 Männliche Bewaffnung: Morice IX 476.
 Männliche Endsegmente: Morice IX 476.
 Synopsis: Robertson X 387.
- C. erneis** n. Cockerell VIII 319.
- C. davlesana** Bombylius pumilus: Nielsen X 216, 353.
- C. robustus** n. Swenk X 388.
- Collett R.** Meddel. Norges Fishes IX 119, 488.
 For Norges fauna nya Fiske IX 488. XI 437.
 Samling Fiske fra Azorerne IX 488.
 Synotus barbastes og Phoca foetida IX 504.
 Diagn. Fishes Depths South of the Faroe Islands XI 437.
 Fishes from the Sea off the Azores XI 448.
- Collie George Lucius** Ordovician Section near Bellefonte XII 144.
- Collier Edw.** Conchol. Differences Genera and Sections in the Pupinina X 288.
- Collin J. E.** Acletoxenus syrphoides et Glitona formosa VIII 128.
 Retrospect Dipterist for 1902 VIII 321, 453.
 Retrospect Dipterist for 1903 IX 347.
 Retrospect Dipterist for 1904 XI 332.
 Prof. Fr. Mor. Brauer XII 189.
- Collin R.** Dével. muscle splineter de l'iris chez les oiseaux IX 30, 112, 250, 260.
 Transformation de la spermatide en spermatozoïde Geophilus linearis IX 51.
 Arborisations péricellulaires noyau du corp trapézoïde XII 99.
 De l'emploi du silicate etc. XII 176.
- Collin R. & Lucien H.** Nouv. documents évolution ponderale thymus XII 299.
- Collinge Walter E.** Non Operculate Land and Fresh water Mollusca Skeat Expedition VIII 94.
 Oliver Collett VIII 181.
 Further Notes Amalia carinata VIII 208.
 Limax maximus in the Hawaiian Island VIII 209.
 Some Notes Prisma VIII 209.
 Species of slugs collected by Mr. H. Frustorfer VIII 433.
 Notes on Slugs and Slug like Molluscs VIII 433.
 Anat. Slugs from N. W. Borneo VIII 542.
 Contrib. Knowledge Mollusca Borneo IX 66.
 Remarks Damayantia, Collingea and Isslantia X 142.
 Arunculus pallaryi n. Algérie X 143.
- Collingea** Colling X 142; Godwin-Austen IX 65.
Collingwood W. G. Lake Counties VIII 512.
- Collins D. Byard** Action of a Birds Wing X 425. XI 99.
- Collins J.** Meteorol. Influence and Sugaring (Lep.) VIII 242.
 Uncertain Appearance of Lepidopt. VIII 250.
 Variation of Lepidopt. at Warrington VIII 255.
 Apamea gemina var. remissa VIII 265.
 Black Variety of Aplecta nebulosa VIII 266.
 Variety of Arctia caja VIII 267.
 Local Forms of Coenonympha davus VIII 275.
 Hybernia progammaria var. fuscata VIII 289.
 Note Hydroecia petastis VIII 289.
 Hyria auroraria var. VIII 290.
 Variety of Leucania lithargyria VIII 291.
 Lithosia molybdeola at Manchester VIII 293.
 Var. of Noctua festiva VIII 297.
 Notodonta dromedarius var. perlusa VIII 298.
 Time of Appearance of Plusia festucae VIII 302.
 Viminia rumicis var. salicis VIII 315.
- Collins Joseph & Zabrickie G. Edw.** Neurons and Neurofibrils XII 384.
- Collocalia dodgei** n. Mount Kina Balu: Richmond XII 81.
- C. gigas** n. Hartert XII 81.
- Collof M.** Feuille de Chatillon X 277.
- Collybus** n. g. Snyder XI 439.
- Collyris** Horn XI 307.
- Colobastides** n. g. Breddin IX 224, 225. X 328.
- Colobathristes geniculatus** Horváth X 86.
- C. robustus** Horváth X 86.
- Colobathristinae** Monographie: Horváth X 86.
- Colobodes** n. g. Meyrick X 361.
- Colobonema** n. g. Vanhöffen VIII 204.
- Colobonera** n. g. Melander VIII 129.
- Colobopleurus** n. g. Kraepelin IX 216.
- Colobopsis** America: Wheeler IX 474.
- Colobostylus** Japan: Jarois IX 63.
- C. nuttei** n. Jamaica: Pilsbry IX 63.
- Colobus** Farbenentwicklung: Lydekker XII 221.
- C. palliatus cottoni** n. Lydekker XII 135.
- Colombo Giovanni** Metodo per fingere intra vitam etc. IX 419.
 Tinger intra vitam i granuli protoplasmatici cornea X 92, 127.
- Colon** Brunn: Fleischner IX 228.
- Flugzeit:** Fleischner IX 228.
- Colopus** n. g. Simon X 312.
- Colossendeis** Hodgson XI 236; Loman XI 236.
- Colossendemorpha** n. ordo Cole XI 235.
- Colossoma** n. g. Eigenmann X 94.
- Colotriga** n. g. (Prionotus stearnsii) Gill XI 460.
- Colpodonta** n. g. Warren XI 357.
- Colpoglossus** n. g. brooksii n. Boulenger IX 256.
- Coltart H. N.** Notes Lakhimpur Bird XII 68.
 Nidification Dryonastes nuchalis XII 73.
 Occur. Ketupa javaensis Assam XII 84.
- Colthrup C. W.** Protective Resemblance in Lepidopt. VIII 23.
 Larvae Bryophila muralis VIII 24.
 Eutricha queirefolia in Surrey VIII 137.
 Gynandromorphic and aberrational Lasio-campa quercus VIII 137.
 Plusia moneta in England VIII 139.
- Colton Bael P.** Zool. Descriptive and Practical X 111.
- Colton Harold Sellers** Land Shells Mt. Desert IX 200.
 Sexual-Dimorph. Strombus pugilis XI 205. XII 217.
- Coluber melanoleucus** London: Harton VIII 403.
- C. oxycephalus** Farbenvarietät: Shelford XII 220.
- C. taeniurus** Buller XII 18 (bis).
 Selangor Höhlen: Ridley XII 18.
- C. viperinus** Haemogregarina: Billet X 72.
- C. vulpinus** Stellung: Brown VIII 43.
- Colubridae** Faes X 419.
 Nahrung: Barbier IX 258.
 Scheidenepithel: Branca IX 375, 388.
- Colubrinae** Gift: Alcock & Rogers VIII 43, 158.
 Speichel: Alcock & Rogers VIII 43, 158.

- Colucei Cesare** Zona perinucleare nella cellula nervosa X 260. XI 26.
Contrib. anat. et fisiol. del trigemino XII 95, 348.
- Colucei C. & Piccinino F.** Sviluppo delle cellule del midollo spinale umano X 260. XI 52.
- Columba compiler** Richmond VIII 367.
- C. eversmanni** Madhubani (Terhoot): Inglis XII 62.
- C. goodsoni** n. Hartert XII 62, 71.
- C. grisea** Richmond VIII 367.
- C. livia** (domestica) Whitman X 98.
Atlantischer Ozean: Guppy IX 478, 497.
Atmung: Grünwald X 439. XI 86; Rouse XII 239.
Atzen: Arcangeli XII 62, 291.
Auge: Heine XII 62.
Augenmißbildung: Heine XII 245.
Bastard: Montezum XII 222; Viguie XII 61, 222; Whitman X 98, 116.
Befruchtung: Harper X 439. XI 106.
Beinbruchheilung: Howe XII 62, 242.
Blutbewegung: Rouse XII 239.
Brieftauben: Gerhart XII 61; Guppy IX 478, 497; Thauziès X 439. XII 62.
Centralnervensystem: Schüpbach IX 483, 498.
Cerebrale Trigemiuswurzel: Wallenberg X 439. XI 142. XII 61.
Eheliche Treue: Enjalbert XII 62.
Eichbühler Taube: Stendel IX 398.
Entwicklung: Harper X 439. XI 106.
Farbenvererbung: Loisel XII 161 (bis).
Farbenzeichnung: Whitman X 98.
Fasciulus longitudinalis dorsalis (posterior): Wallenberg IX 250, 262.
Federkleid: Loisel XII 220.
Flug: Guppy IX 478.
Hirnlos: Jolyet VIII 167.
Hirnstamm: Wallenberg IX 250, 262, 377, 398. X 439. XI 142.
Kropf: Arcangeli XII 62, 291.
Lobus opticus: Cosmettatos IX 30, 111.
Metallfarbe: Strong IX 372 (bis), 398 (bis).
Museum Wiesbaden: Lampe XII 58.
Nutzen: Mahlich IX 498.
Olfersia falcinelli: De Stefani-Perez VIII 18.
Orientierung: Thauziès X 439. XII 62.
Ovula-Degenerescenz: Dubuisson XII 314.
Parasiten: Hassall VIII 514.
Parietalaug: Livini XII 31, 341.
Plattfüßig: Staples-Browne XII 62, 214.
Pneumacität: Strasser XII 61.
Rassen: Whitman X 98.
Saint Genès: Viguie XII 61.
Schädel: Strasser XII 61, 320.
Schweiz: Fischer-Sigwart VIII 390.
Schweizerische Feldtauben IX 398.
Semicircularkanäle: Bontan VII 535. VIII 167.
Sonnenfinsternis: Thauziès XII 62.
Stammesgeschichte: Martin XII 61, 320.
Tractus bulbo-striatus-Ursprung: Wallenberg VIII 390.
Tractus isthmo-striatus-Ursprung: Wallenberg VIII 390.
Ursprung: Whitman X 115.
Vererbung: Loisel XII 220; Staples-Browne XII 62, 162, 214, 222.
Verwandtschaft: Whitman X 115.
Wandertaube: Dusolier IX 398; Loisel XI 90. XII 214.
Zucht: Mahlich IX 498; Schilling IX 398.
- C. migratoria** s. *Ectopistes migratorius*.
- C. palumbus** s. *Palumbus torquatus*.
- C. phasme** Richmond VIII 367.
- C. phoenicopterus** Eierzahl: Inglis XII 62.
- C. tenuirostris** Richmond VIII 367.
- Columbella calliope** n. Melvill VIII 518.
- C. terpsichore** Fischer IX 425.
- Columbellidae** Arabische See: Melvill VIII 518.
Persischer Golf: Melvill VIII 518.
- Columbiformes** Vergleichende Osteologie: Martin XII 61, 320.
- Columbigallina passerina exigua** n. Mona Island (Porto Rico): Riley XII 62.
- Columbellaria** n. g. Oudemans XI 249.
- Colydiidae** Nordindien: Grouvelle X 161.
- Colybus** Noel VIII 506.
- Comataeta** n. g. Coquillett VIII 17.
- Comatulidae** Regeneration: Mincek XII 229.
Syzgyien: Mincek XII 229.
- Comber E.** Occurr. *EUNETTA falcata* in Sind XII 53.
Coccystes coromandus Bombay XII 65.
Nucifraga hemispila XII 76.
Occurr. *Rhodospiza obsoleta* Chaman XII 78.
Occurr. *Halcyon pileata* near Bombay XII 82.
Taphozous melanopogon near Bombay XII 115.
Hints for Beginners on Collecting etc. XII 181.
Collect. Society's Museum XII 184.
- Combes Paul** Glandes à parfum des Lépidopt. X 245, 356.
Structure des radiales d'oursins X 246, 275.
Corallaires de Madagascar X 270.
Les Graptolites X 272.
Glossina moritans Soudan français X 354.
Péremigrations *Pulex penetrans* X 355.
Collection de Puces X 355.
Les Tortues fossiles X 421.
Variet. habitat des animaux X 435, 438. XI 31.
Eléphants fossiles et Eléphants modernes XI 37.
Mastodon angustidens XI 37.
Ursus spelaeus XI 45.
Pithecanthropus erectus XI 47.
Singe de Néanderthal XI 53.
- Comephorus** Korotneff XI 459. XII 275.
- C. baicalensis** Dybowski XI 459.
Biologie: Zograf VIII 39.
Jugendform: Dybowski XI 459.
Systematische Stellung: Zograf VIII 39.
- Comes Salvatore** Zona plasmatica perinucleare nell' oocite di alcune Teleostei XI 446. XII 252.
Funct. glandul. del follicolo etc. Belone acus XI 451. XII 252.
Vesic. germin. e ooplasmе oocite Serranus scribea XII 252.
- Cometes madagascariensis** Madagascar: Petrequin X 367.
- Comibaena pustulata** Burrows VIII 551.
- Commings de** Les races du cheveau de selle en France XI 39.
- Comoscotopa** n. g. Lower VIII 459.
- Comostolopsis** n. g. Barren VIII 258.
- Compsocalyx** n. g. Schulze IX 180.
- Compsocnemis dohertyi** Fleutiaux IX 82.
- Compsoglypha** n. g. Fairmaire X 158.
- Compsognathus** Nopcea VIII 389.
- Compsomeris** urvilli Ashmead VIII 460.
- Compsomeranus** n. g. Reuter XI 289.
- Compter G.** Mittlerer Keuper Apolda X 277.
- Comstock G. F.** List of Lepidopt. Adirondack Mts. VIII 485.
- Comstock Theo. B. W. W.** Claypole XI 78.
Habit of the Badger XII 132.
- Conchiloides** n. g. Hlava IX 294, 321.
- Conchochelys** n. g. admirabilis n. Pteroschichten New Mexico: Hay XII 23.
- Conchyliaster musiens** Morgan VIII 239, 453.
- Conchylis** Dufour X 361.
Aigle: Gaillard & Rosset X 361.
Mittel: Bezencenet X 361; Caruso X 361 (bis); Coderey X 361; Gaillard & Rosset X 361; Oberlin X 361.
- C. ambigua** Biologie: Dewitz XI 361.
- C. austriana** n. Gallbildend: Chrétien VIII 497. X 361.
- C. sanguisorbana** Raupe: Gillmer XI 361.
- C. sautolinana** Chrétien VIII 456.

- Conchyloctenia** n. subg. Spath VIII 122.
Condorelli Francaviglia Marlo Linfoangioma cistico di Wegner X 292.
Condorelli Mario Caso di myiasis XI 343.
Condylodera tricondyloides Borneo: Shelford XII 216.
 Mimikry: Shelford XII 216.
Condylura aristata Biologie: Bishop VIII 373.
Conepatus Merriam VIII 58.
 Neotropisch: Thomas XII 104.
Coney G. B. Lepidopt. in Jersey IX 462.
Congdon Edg. Davids Morphol. and Devel. Eudendrium XII 267.
Congdon Russell T. Saskatchewan Birds XII 44.
Congella n. g. Péringuey VIII 448.
Conger Leptocephalus: Eigenmann IX 479, 489.
Conicofrontia n. g. Hampson VIII 359.
Coniocompsa n. g. Enderlein XI 278.
Coniopterygidae Galizien: Driedziewlewicz XI 278.
 Klassifikation: Enderlein XI 278.
 Schlesien: Driedziewlewicz XI 278.
Coniopteryx aleurodiiformis Enderlein XI 277.
C. lutea Enderlein XI 278.
Conklin Edwin G. The Cause of Inverse Symmetry IX 52, 62. X 140, 215.
 Amitosis in the Egg Follicle Cells of the Cricket IX 180, 184, 221.
 Organism. and Orient. Ascidian Egg IX 429. X 120.
 Organ-forming Germ Regions Eggs of Ascidians and Snails X 224. XI 217.
 Experiments Origin Cleavage Centrosomes Crepidula X 285. XI 107.
 Early Devel. Chordates XI 107, 440.
 Experim. Stud. Ascidian Egg XI 216. XII 247.
 Mosaic Devel. in Ascidian Eggs XI 217. XII 248.
 Organ-forming Substances in the Eggs of Ascidians XI 217 (bis). XII 248, 263.
 The Mutation Theory XII 157.
Conner Chas H. Margaritana margaritifera in Pennsylvania XI 196.
 Glochidia of Union Fishes XI 198.
Connold E. F. British Vegetable Galls VIII 520.
Connold Edw. Larva Cleodora cytisella Hastings VIII 135.
Connon A. D. Urtication Larvae of Bombyx callunae VIII 269.
Conocephalidae Krause IX 220. X 84.
 Geographische Verbreitung: Krause X 155.
 Neuguinea: Bolivar XI 273.
Conocephalus Krause IX 446.
C. triops Britton IX 333.
Conochiloides natasis Anatomie: Hlava XII 272.
Conocoetus Revision: Desbrochers VIII 12.
Conodonta Karbonalkalkstein von Westschottland: Smith VIII 363.
Conogonia n. g. Breddi IX 77.
Conohalictoides n. g. Iovelli n. Viereck X 388.
Conometopus Motsch. non Fieber (Motschulskyia n. n.) Kirkaldy XI 279.
Conomma n. g. Loman VIII 107. IX 327.
Conopidae Biologie: De Meijere IX 460.
 Unpaars Organ: Streiff XII 360.
 Verwandtschaft: De Meijere IX 460.
Conopotheras n. n. (Chenorhamphus Oustal. non Gray) Oberholser XII 28.
Conorrhinus megistus Poulton XI 290.
Conotrachelus nennaph Quaintance & Smith VIII 450.
 Eierlage: Quaintance & Ralph VIII 235.
Conradt Albert F. Remedies for Fleas IX 89.
 Var. Protect. Value Odorif. Secret. Heteropt. IX 287, 337.
Conrady A. E. Theories of Microscopical Vision XI 67. XII 167.
 Application of the Undulatory Theory XII 167.
Constant Thomas E. The Naked Eye Anat. of the Human Tooth XII 137, 290.
- Constantin J.** L'hérédité acquise VIII 513.
Contarionia pirivora Galle: Ferrant X 351.
Conte A. Coloration naturelle des soies X 169, 214.
Conte A. & Bonnet A. Angiostoma helicus n. VIII 332.
Conte A. & Vanev C. Emission nucléaires Protozoaires VIII 201, 325.
 Structure de la cellule trachéale d'Oestre VIII 454.
Contia angusticeps Mac Mahon XII 19.
C. bicolor n. Ostpersien: Nikolsky X 394.
C. collaris Elpatievski VIII 504. X 420.
C. modesta Elpatievski VIII 504. X 420.
C. transcaspica n. Nikolsky X 420.
Conteras de Introdect. Lagopus en Belgique XII 60.
Contrib. Canad. Palaeontol. VIII 80.
Conularia mænthei n. Wesenbergerschicht: Wiman XII 143.
Conulinus Kobelt IX 65.
Conulites aegyptiensis San Genesio (Turin): Leardi X 132.
 »Conundrum« (Col.) Slosson VIII 524.
Conurus subpubescens n. Mexiko: Schubert VIII 123.
Conus Sowerby IX 61.
C. coromandelicus Melvill XI 202.
C. prometheus Dall IX 312.
C. waltonensis n. Florida: Aldrich VIII 329.
Convoluta Bohn IX 290, 318.
 Bewegungen: Bohn IX 290, 318.
 Kreuzung: Kirwan X 294.
C. roseoffensis Bohn IX 169, 204.
 Bewegung: Brunelli IX 169, 318. XII 197.
 Geographische Verbreitung: Gamble & Keeble IX 12, 43, 168, 204.
 Grüne Zellen: Gamble & Keeble IX 12, 43, 168, 204.
 Zoochlorella: Gamble & Keeble XII 218.
Conyngham H. F. Amphistomum watsoni n. X 293.
Conyzus americanus Eiablage: Edwards VIII 412.
Cook John Out of Due Saison IX 355.
Cook John H. Specific Validity of Incisalia henrici IX 390.
Cook John H. & Cook H. Notes on Incisalia augustus IX 470.
Cook Melville Thurston Morphol. Insect Galls VIII 111.
 Galls and Insects producing them VIII 520. IX 434.
 Lake Laboratory Sandusky IX 420.
 Prelim. List Gall-Producing Insects X 82.
 Deformed Embryos of Chick X 98, 118.
 Addit. List Gall-producing Insecta Indiana XI 261.
Cook O. F. Evolutionary Inferences from the Diplopoda VIII 340, 346.
 The Earwig's Forceps etc. VIII 347.
 Types of Pre-Linnaean Genera IX 164.
 Prof. Metcalf's Evolution Catechism IX 280.
 Enemy of the Cotton Boll Weevil IX 455, 474.
 The Vegetativ Vigor of Hybrids and Mutations X 45.
 Natural Selection in Kinetic Evolution X 47.
 Evolution and Physics X 108.
 Pupaion Ectatomma tuberculatum X 226, 384.
 Myriopoda of North Western North America X 314.
 Report Habits Ectatomma X 384.
 Progress in the Study of the Kelp XI 413.
 W. M. Wheeler on the Kelp XI 413.
 Evolutionary Significance of Species XII 157.
Cooke Wells W. New Facts Migration of Birds X 97.
 Effect of Altitude on Bird Migration X 185.
 Routes of Bird Migration XII 65.
 Winter Ranges of Mniotiltidae XII 75.

- Cooksonia** n. g. Druce H. & H. H. XI 386.
- Cooley R. A.** *Phenacaspis* n. n. VIII 348.
- Pontania bozemani* n. VIII 552. IX 24.
Notes Grasshopper Outbreak in Montana IX 446.
- Chionaspis* and *Hemichionaspis* X 156.
- Coonárászvárný A. K.** Occurrence *Radiolaria Gonedána Beds* VIII 86.
List of Fish Teeth from the Bagshot Sands VIII 529.
- Cooper C. Forster** *Cephalochorda* X 399. XI 117.
- Cooper C. Forster & R. C. P.** *Cephalochorda* Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
- Cooper J. A.** Abundance of Larvae (Lep.) VIII 250.
Variation Larvae *Chesias spartiata* VIII 274.
Ephestia kühniella in its Settlements VIII 282.
Capture of *Psyche reticella* VIII 304.
Sesia sphaeriformis in Essex VIII 306.
- Cooper J. E.** *Helix pisana* var. *alba* in Guernsey IX 314.
- Copaxa gemmifera** *Aurivillius* XI 356.
- Cope Francis R. jr.** Observ. Summer Birds Clinton and Potter Counties XII 45.
- Cope W. A.** *Xanthia ocellaris* near Richmond VIII 315.
- Copeman S. Monckton & Parsons F. G.** Observ. Sex of Mice IX 405, 409.
- Coppegnathia** *Ribaga* XI 274. XII 359.
Bismarck-Archipel: *Enderlein* XI 274. XII 359.
Indo Australien: *Enderlein* IX 76.
Kamerun: *Enderlein* XI 274.
Parthenogenese: *Ribaga* X 219, 321.
Stigmasack: *Enderlein* XI 274. XII 359.
- Copepoda** Wolfenden IX 436.
Ägypten: *Ekman* X 149.
Arktisch: *Mrázek* VIII 195, 215.
Arktische See: *Scott* VIII 438.
Atlantisch: *Farran* XI 237.
Basel: *Graeter* IX 436.
Bassel-Smith: *Poche* VIII 104.
Biologie: *Wolf* X 149.
Britannien: *Scourfield* IX 210.
Bulgarien: *Douwe* VIII 521.
Centralasien: *Sars* X 302.
Cornwall: *Norman & Scott* XI 237.
Dauereier: *Wolf* IX 172, 175, 210.
Deutschland: *Douwe* VIII 438.
Devon: *Norman & Scott* XI 237.
Dresden: *Thallwitz* IX 210.
Elba: *Brian* IX 210. XI 238.
Excretion: *Bruntz* VIII 438.
Faroe Channel: *Scott* IX 14; *Wolfenden* IX 436.
Fische: *Brian* IX 210. XI 238 (bis); *Poche* VIII 104.
Galway: *Farran* XI 237.
Golf von Genua: *Brian* IX 210. X 303.
Gulf Biologie Station (Louisiana): *Foster* X 150.
Heterogenie: *Byrnes* IX 171, 210.
Laccadiven: *Wolfenden* XI 237.
Ligurien: *Brian* XI 238.
Long Island: *Byrnes* IX 171, 210.
Malacostraca-Parasiten: *Hansen* X 304.
Maldiven: *Wolfenden* XI 237.
Massachusetts: *Wilson* XI 238.
Mayo: *Farran* XI 237.
Nervensystem: *Esterly* XII 338.
Nieder-Elbe: *Timm* IX 210.
Nordamerika: *Wilson* VIII 216. XII 272.
Nordatlantique: *Wolfenden* IX 436.
Nordschwedische Hochgebirge: *Ekman* XI 235.
- »Oceana«: *Thompson* IX 71.
Ostafrika: *Bassett-Smith* VIII 544.
Ostracoda-Parasiten: *Hansen* X 304.
Parasitisch: *Brian* XI 238; *Wilson* XI 238. XII 272.
- Copepoda** Ruhezustände: *Wolf* IX 172, 175, 210.
Seen: *Marsh* XI 235 (bis).
Sudan: *Ekman* X 149.
Süßwasser: *Scourfield* IX 210.
Valdivia-Expedition: *Stener* IX 436.
Variation: *Byrne* IX 171, 210.
Zanzibar: *Bassett-Smith* VIII 544.
- Copifrontia** n. g. *Hampson* XI 355.
- Copiopteryx southonnavi** n. *André* X 368.
- Copismerinthus** *Grote* VIII 277.
- Copostigma** *Enderlein* n. g. IX 76.
- »Coppersmith!« (Ages) *Nisten*: *Tooth* XII 67.
- Copridae** *Pillendrehen*: *Eggers* VIII 11.
- Copris pucli** n. *Algier*: *Mollandin* XI 315.
- Coprophaga** (Lamellicornea) *Biologie*: *Kolbe* 91, 313; *Laloy* VIII 493; *Ohaus* IX 454.
Buenos Aires: *Indulien* X 339.
Geographische Verbreitung: *Kolbe* XI 91, 313.
Kamerun: *Felsche & Orbnig* X 339.
La Plata: *Laloy* VIII 493.
- Copropitella** n. g. *Snellen* VIII 551.
- Coptacrella** n. g. *Bolivar* IX 75.
- Coptocephala rubicunda** var. *fuentei* n. *Vazquez* XI 326.
- Coptocheilus** *Fulton* IX 62.
- Coptocycela argensis** *Weise* VIII 123.
- C. flavoplagiata** *Spaeth* XI 324.
- C. radiata** *Spaeth* IX 84.
- Coptoeme** n. g. *Aurivillius* X 348.
- Coptolabus** *Meyer-Darcis* VIII 352.
- C. pustillifer guerryi** n. *Born* VIII 450.
- Coptopelta** *Bergr.* (*Peltocopta* n. n.) *Bergroth* IX 338.
- Coptorithosoma** *Greenia*: *Oudemans* IX 209.
- Coptostethus** n. g. *Lewis* VIII 124.
- Coquillett D. W.** *New Cyclorhaph. Dipt. Mexico and New Mexico* VIII 17.
New Dipt. from North America VIII 123.
New Acalyprate Dipt. from North America VIII 238.
- Aenigmatias schwarzi* n. *America* VIII 239, 453.
- New Forms of Culicidae North America* VIII 240.
- Culex* n. sp. VIII 240. IX 87.
Sayomyia n. g. VIII 525.
Culex consobrinus IX 20.
Genera of the Empididae IX 20.
Anopheles barberi n. IX 86.
Notes *Culex kelloggii* IX 87.
Eucroethra IX 88.
- Diptera* n. sp. *North America* IX 232.
Hydrellia tritici n. *Australia* IX 233.
Brief History *North Amer. Dipterology* IX 347.
- Ceratopogon guttatus* n. *Brasil* IX 348.
Diptera South Texas IX 348.
Culex nigrifolius IX 349.
Genera Empididae IX 351.
New Diptera from Central America IX 458.
Cosmia punctifera *Larva* IX 466.
New North American Dipt. X 164.
New Dipt. India and Australia X 165.
Diptera Harriman Expedition X 349.
Notes *Pipiza radicum* X 354.
Nematoceros Diptera North America XI 333.
Culex labeulosus n. *Australia* XI 336.
Porricondyla gossypii n. XI 339.
- Coquillettia** n. g. *Uhler* IX 78.
- Coquillettida** n. g. *Dyar* XI 336.
- Coracis garrulus** *Liboch* (Böhmen): *Loos* IX 403.
Nord-Schottland: *Paterson* X 428.
Schweiz: *Fischer-Sigwart* VIII 368, 471.
- Corallia** s. *Anthozoa*.
- Corallioeragon** n. g. *Nobili* X 150.
- Corbett H. H.** *Entomology, Evolution and Romance* VIII 221.
Spring Collecting in the Doneaster District VIII 251.

- Corbett H. H.** Micro-collecting VIII 258.
Acherontia atropas at Hallgate VIII 261.
Aber. Chrysoplanus phlaeas VIII 274.
Lithocolletis cerasicolella at Doncaster VIII 292.
Varieties of Noctuae from Doncaster VIII 297.
Scoparia atonalis from Eskdale VIII 305.
Aberrations of Typhaena pronuba VIII 313.
- Corbiella** New South Wales: Bullen X 139.
- Corbin G. B.** Migration of Garrulus glandarius VIII 168.
Asio otus VIII 170.
J. H. Fowler IX 42.
- Corboz F.** Insect nuisibl. plant. util. XI 263.
- Corelle J.** Modif. récent. faune des Alpes X 177.
- Cordier Marec** Du saut chez les quadrupèdes XII 85, 235.
- Corloves Mare.** Restos del Mylodon XI 30.
- Corls E.** Beitr. z. Lehre vom Kopfnervensystem der Vögel X 425, XI 144.
- Cordulegaster** Eilage: Ris XI 277.
- C. obliquus** Needham XI 276.
- Corulia arctica** Deutschland: Timm XI 277.
- C. lbera** Needham & Betten IX 331.
- C. oenea** Rocquigny-Adanson X 155.
- Cordylobia** n. g. Grünberg IX 88.
- Cordylodes** n. g. Fritsch X 83, 95.
- Cordylophora** Chesapeake Aestuarien: Bibbins IX 58.
- C. lacustris** Entwicklung: Morgenstern VII 346, VIII 204.
Lernaeophrya capitata: Pérez VIII 325.
Station: Pérez VIII 326.
- Cordylosoma** n. n. (Rhopalosoma Voigt) Voigt IX 434.
- Coregonidae** Onega-See: Michailovsky X 406.
- Coregonus** Fowler XI 452; Klunzinger VIII 554; Nüsslin X 181.
Amitose: Rudnew X 225, 257, 406.
Bodensee: Surbeck VIII 400.
Dotterumwachsung: Auerbach X 408, XI 107.
Embryologie: Auerbach X 408, XI 107.
Fatio: Nüsslin VIII 465.
Gangrüsich-Blauflehenfrage: Klunzinger VIII 554, XI 452; Nüsslin XI 452.
Klunzinger: Nüsslin X 181, XI 452.
Mitose: Rudnew X 225, 257, 406.
Nüsslin: Klunzinger X 181, XI 452.
Schweiz: Nüsslin VIII 465.
- C. lerus** Genfersee: Forel XI 452.
- C. lavaratus** Aiguebelette (Savoyen): Lesseux VIII 465.
Zucht: Lesseux VIII 465.
- C. macrophthalmus** Fatio VIII 153.
Artberechtigung: Nüsslin IX 254.
Bodensee: Nüsslin VIII 502.
- C. maracna** Deutschland: Hofer XI 452.
Einführung: Hofer XI 452.
- C. nelsonii** Fowler XI 452.
- C. oxyrrhynchus** Zucht: Surbeck VIII 400.
- C. wartmanni** Bodensee: Nüsslin VIII 502, 554.
- Coreidae** Abnorme Fühler: Royer & Dumont VIII 487.
Böhmen: Muzik XI 290.
- Corelus** n. g. Jordan & Starks XI 448.
- Coremia ferrugata** Bloomfield VIII 277; Meyrick 277; Pierce VIII 277; Prout VIII 277 (bis).
Hermaphroditisch: Croker VIII 277.
Varietät: Mansbridge VIII 277.
- C. undentaria** Bloomfield VIII 277; Meyrick VIII 277; Pierce VIII 277; Prout VIII 277 (bis).
Metamorphose: Buckell VIII 277.
- Coreoranus** n. g. Fairmaire X 333.
- Corethra** Larve: Rádl XII 355.
Nenes Sinnesorgan: Rádl XII 356.
- C. brakeleyi** Metamorphose: Smith VIII 18.
- C. ciliata** n. Bernstein Baltische See: Meunier IX 459.
- C. conchipes** Coquillett VIII 525.
- C. plumicornis** Vitale Färbung: Kolmer IX 282, 287, 349.
- Corethrella** n. g. Coquillett VIII 240.
- Corethridae** n. fam. Dyar XI 335.
Larven: Dyar XI 335.
Nordamerika: Dyar XI 335.
- Cori Carl J.** Zool. u. biolog. Meeresstationen VIII 536.
- Corilla** Pilsbry XII 270.
Anatomie: Pilsbry XII 270.
- C. erronella** Gude X 143.
- Corioneris alticola** n. Schweizeralpen: Jakowleff VIII 486.
- Corisiae** Breddin XI 290.
- Corizus hyalinus** Britannien: Saunders IX 450.
- Cormocephalus devyleri** Kraepelin IX 216.
- C. nitralis** Kraepelin IX 216.
- Coruet J.** Les Coquilles du limon hesbayen IX 426 (bis).
Dayia navicula de Liévin IX 429.
La craie phosphatée de Cilly X 43.
Etude géol. gisem. phosphate de chaux de Baudour X 43.
- Corull V.** Epithélium qui recouvre le glomérule du rein chez les nouveau-né IX 154.
- Cornish C. J.** The Naturalist on the Thames VIII 78, 426.
W. H. Flower X 113.
- Coruist Charl. J.** De levende Dieren VIII 70.
- Coruifer** Philippinen: Stejneger XI 433.
- Coruspira foliacea** Rumbler XI 165.
- C. primitiva** n. Rumbler XI 165.
- Coro Alfo** Molto Sul potere osteogenetico della dura madre (Vert.) VIII 147.
- Corolla spectabilis** Anatomie: Heath-Spaudling XII 276.
- Corone pallesceus** Madarász IX 400.
- Coronella austriaca** Nahrung: Barbier IX 258.
- Coronula** Befestigung: Gruvel X 150.
Waldfischhaut: Gruvel X 150.
- Coronulidae** Befestigung: Gruvel X 150.
Waldfischhaut: Gruvel X 150.
- Correman T. & Dollfus G.** Compt. rend. excurs. soc. belg. géologie etc. VIII 479.
- Correns C.** Experim. Untersuchg. Entstehung der Arten X 106.
Gregor Mendels Briefe an Carl Nägeli XII 160.
- Corrodentia** Bericht: Lucas VIII 114.
Gruppierung: Enderlein VIII 444.
Morphologie: Enderlein VIII 444.
Mundteile: Snodgrass XII 361.
Systematische Stellung: Enderlein VIII 444.
- Corti Hugo** de Handelswert etc. Pleurotomaria beyrichii VIII 394.
- Corti Alfredo I** Cecidomidi del Pareso VIII 494.
Zooeciedi italiani IX 186.
Galla di Apion pubescens IX 231.
Eriophyes linderac IX 439.
Eriofidi nuovi e poco noti XI 251.
Minuta distribuzione des nervi nelle milza Pipistrelli XII 114, 298.
- Corti Alf. & Ferrata Ad.** Inversione dell' affinità XII 172.
- Corti Benedetto** Ric. micropalcontol. pozzo di Bagnacavallo X 266.
- Corti Emilio** Hydromermis n. g. rivicola n. in Chironomus IX 69.
Alcuni Ditteri del Portogallo X 349.
- Cortilena** Revision: Belon X 338.
- Corula mrosoluea** Hampson XI 350.
- Corvidae** Fischer-Sigwart VIII 471.
- Corvus** Von Burg IX 400.
Delaware Thal: Stone VIII 556.
Filaria: Elliott VIII 332.
Rossiten: Thienemann IX 400 (bis).
Samenschutz: Raspaal VIII 168.
- C. americanus** Darre: Eaton VIII 413.
Epidermie: Eaton VIII 413.
Nomenclatur: Richmond IX 133.
- C. corax** Biologie: Botezat XI 12.
Nisten: Gyngell XII 72; Wheldon XI 12.
Nistplatz: Botezat XI 12.
Psychologie: Botezat XI 12.

Corvus cornix Bayern: Gengler IX 133.

Nahrung: Staes VIII 168.

C. corone Göler VIII 506.

Biologie: Landauer VIII 507; Sutherland XII 72.

Darre: Eaton VIII 390.

Canadaigua: Eaton VIII 390.

Landwirtschaft: Jablonowski XI 12.

New Jersey: Coggins XI 12.

Pennsylvanien: Coggins XI 12.

Rastplätze: Coggins XI 12.

Rossitten: Thienemann X 429.

Traubendiebe: Landauer VIII 507.

Zuglinien: Coggins XI 12.

C. frugilegus IX 400; Csörgy XII 72.

Biologie: Hauer XII 72.

Kisharta: Hauer XII 72.

Landwirtschaftliche Bedeutung: Hauer XII 72.

Nest: Dennis & Lawrence XII 72.

Nutzen: Soós XII 72.

Richmond (Indiana): Dennis & Lawrence XII 72.

Schaden: Soós XII 72.

Schnabelabnormität: Gadeau XI 104. XII 72.

Schnabelanomalie: Gadeau XI 104. XII 72.

Winterquartier: Sprenger VIII 413.

C. monedula s. *Monedula turrium*.

C. protegatus n. Ceylon: Madarász XI 12.

Cory C. P. Further Notes Rhytidoceros narcedami XII 82.

Corydalis cornuta Variation: Wickham VIII 523.

Corylophidae Norwegen: Münster VIII 233.

Corylophodes marginicollis Morrill VIII 491.

Corymbites amplicollis Biologie: Xambu VIII 491.

Metamorphose: Xambu VIII 491.

Corymorpha Biologie: Torrey XI 81, 183.

C. pendula Entwicklung: May IX 178, 192.

Morphologie: May IX 178, 192.

C. plana Biologie: Torrey XI 81, 183.

Coryphista badiaria Metamorphose: Dyar VIII 24.

Corysiphis n. g. Simon VIII 394. IX 327.

Corystes cassiovelanus Gurney VIII 217.

Corythoicla squanata Baker XI 66.

Corythornis thomensis n. Salvadori VIII 163. XII 81.

Cosentino Andrea Distrib. tessuto elast. prostata uomo XII 91, 307.

Cosmetopsis n. sect. Rovereto XI 195.

Cosmetiatus G. F. Recherch. structure lobes optique du pigeon IX 30, 111.

Cosmia affinis Cannibalismus: Raynor VIII 277.

Larve: Raynor VIII 277.

C. punctirena Larve: Coquillett IX 466.

C. pyralina Chichester: Anderson VIII 277.

Nahrungspflanze: Raynor VIII 277.

Cosmiocryptus n. g. Cameron VIII 142. IX 240.

Cosmiojoppa n. g. Cameron VIII 142. IX 240.

Cosmiopimpla n. g. Cameron XI 395.

Cosmogaster n. g. Faust X 346.

Cosmolithes n. g. Grabau X 284.

Cosmosaltria capitata Distant XI 285.

C. gamameda n. Ceylon: Distant VIII 118.

C. mimica Distant XI 285.

C. spatulata Distant XI 285.

Cosmoscarta Breddin VIII 349.

C. mnemosyne n. Breddin VIII 349.

Cosmotriche potatoria Biologie: Edelsten VIII 136.

Cosmovici Leon C. Argynnis pandora ab. fulva n. IX 469.

Contrib. étude faune Roumanie X 302.

Rotifera XII 272.

s. Fauvel P. IX 50.

Cossidae Quail IX 359.

Australien: Illidge & Quail VIII 456.

Persien: Austaut X 368.

Queensland: Rothschild IX 23.

Cossmann M. Appendice au catal. illustr. coquill. fossil éocène Paris VIII 327.

Cossmann M. Obsciv. coquilles crétac. France IX 62. XI 190.

Faune pliocène de Karikal (Moll.) IX 63.

Note iniralias Vendée et Deux Sèvres X 105.

Mollusq. éocène. Loire-Inférieure XI 195.

Cossonini Sizilien: Vitale X 346.

Cossonus Südarika: Marshall XI 326.

Cossus albonubilus Grum-Grshimailo X 363.

Cossus liguperda Blackburne-Maze VIII 277;

Muteh VIII 277; Quail VIII 278.

Cap: Trimen VIII 136.

Kiefertaster: Bordas VIII 277.

Larve: Joy IX 329.

Lippentaster: Bordas VIII 277.

Verpuppung: Newland VIII 277.

C. parilis Dyar XI 356.

C. persona Ponjade VIII 456.

C. tropicalis Dyar XI 356.

C. undulosus Dyar XI 356.

Costa A. Estensione geogr. di tre Tenthredinidae etc. IX 368.

Costamagna Sebastiano Digestione nei Cigliati XI 86.

Costantin J. Les Orchidées IX 367.

Costello J. S. Milvus govinda VIII 415.

Costrani de Corainville Ed. Uria trôle et U. ringvia IX 347.

Costrel de Corainville Ed. Observ. bees Nucifraga caryocatactes VIII 369.

Notes ornithol. normande XII 38.

Observ. Larns michabellesii Cherbourg XII 55.

Cotalpa Nordamerika: Wickham XI 315.

Côte Claudius Liste synonymes Attaciens et Actiens IX 467.

Cothurns Palmer (Neocothrus n. n.) Palmer IX 264.

Cottam Arth. Gnormius nobilis near London VIII 124.

Plusia moneta and Cirrhoedia xciampelina at Wafford VIII 302.

Cotte Jnl. Nature des produits de désassimilation chez les Spongiaires VIII 202.

Observ. gemmules Suberites domuncula VIII 203.

Choanocytes de Sycandra raphanus VIII 203.

Manganèse et fer chez les Eponges VIII 430.

Présence de la tyrosinase chez Suberites domuncula VIII 430.

Les éponges élaborent-elles de l'amidon? VIII 481.

Notes biol. Suberites domuncula VIII 516.

Nature des lipochromes IX 9, 169.

Phénom. dégénératifs Sycandra raphanus IX 53, 57.

Contrib. nutrition Spongiaires X 54, 73.

Phénom. nutrition Spongiaires XI 86, 88, 179.

Cottidae Balkalsee: Berg X 411.

Japan: Jordan & Starks IX 384.

Cottina Gill XI 460.

Cottiusculus n. g. Jordan & Starks IX 384.

Cotton A. & Mouton H. Nouv. precedé pour mettre en évidence les objets ultra-microscopiques IX 3.

Cotton E. C. Life History of Apion nigrum XI 323.

Cottreat Jean L'odorat chez les Insectes XII 259.

Cottunculus brephocephalus n. Japan: Jordan & Starks VIII 465.

Cotius baicalensis Berg X 411.

C. cervicornis Belgien: Leriche XI 460.

C. fossilis Leriche XI 460.

C. gobio Acloue X 411.

C. grewingki Berg X 411.

C. poecilopus Finland: Levander X 94.

C. quadricornis Mälarsee: Lönnberg XI 460. XII 213.

Variationen: Lönnberg XI 460. XII 213.

Coturnix Kansas: Mead VIII 410.

C. communis Frey VIII 368.

Deutschland: Eckstein XII 58; Langenbeck XII 58.

- Coturnix communis** Entwicklung: Mitrophanow VIII 166. XII 58, 256.
Helsingfors: Palmgren X 98.
Nisten: Harington XII 58.
Seltenerwerden: Eckstein XII 58; Langenbeck XII 58.
Süd-Schetland: Henderson VIII 167.
- C. coromandelica** Nisten: Heath XII 58.
- Cotylaspis insignis** Biologie: Osborn XII 271.
Struktur: Osborn XII 271.
- Cotyle pambertoni** n. Hartert XII 72.
- C. riparia** Durchzug: Schuster IX 400.
Häufigkeit: Schuster IX 400.
Kolonien: Neubauer IX 263.
Südliches Bayern: Ries IX 133.
- Cotylorhaster occidentalis** n. Nickerson VII 578. VIII 99.
- Cotylorhiza tuberculata** Entwicklung: Hein VIII 205.
- Cotylotretus** n. g. Odhner VIII 380.
- Coues Elliott** Key North American Birds X 432.
Death of John Cassin XI 77.
- Couffon Olivin** Etude critique faluns Saint-Clément-de-la-Place IX 279.
Etude crit. faluns Haguineau XII 153.
Faluns de l'Anjou et de la Touraine XII 153.
- Coulter John M.** Devel. Morphol. Conceptions XI 113.
- Coulton Buel P.** Zoology IX 165.
- Coupin Henri** Les animaux météorologiques et astronomes VIII 322.
Les Gephyriens VIII 333.
Les Bembex VIII 360.
Les Araignées sociales VIII 484.
La vie au fond des mers VIII 512.
Les animaux excentriques VIII 512.
La chasse chez les animaux IX 5.
Heloderma IX 257.
Le toilette chez les bêtes IX 296.
Mollusq. coriaces IX 307.
Les poissons des millipattes IX 327.
Nouveaux hôtes des fourmis IX 329.
Les Insectes comestibles IX 329.
Les mouches à scie IX 368.
Les Hyménoptères parasites IX 370.
L'apiculture en Indo-Chine IX 371.
L'adoption et les oiseaux IX 392.
Les oiseaux qui chantent mal IX 392.
L'adoption chez les mammifères IX 404.
La Tarentule à ventre noir IX 440.
Elaveia axinus IX 449.
La tiare des punaises (Pentatoma) IX 450.
Le monde des fourmis X 173.
Les poissons qui parlent X 177.
Les hids des mélanges X 188.
Alph. Milne Edwards XI 80.
Ver des noisettes XI 322.
Les couleurs bleues de la peau et des plumes XI 424. XII 219.
Animals that Hunt XI 429.
L'élevage de la Sole XI 458.
Les mammifères fouisseurs XII 97.
- Courant Präputialdrüsen** des Kaninchens VIII 508. IX 33, 140.
- Courbet Pierre** Un débat au sujet de l'évolution IX 204.
- Courtage D. & Guyon J. S.** Trajet des nerfs extrinsèques de la vésicule biliaire IX 501. X 123, 127.
- Courvoisier L. G.** Aberrationen der Lycaeniden IX 96.
Praepar. Rippenverlauf Lycaenidenflügel XI 390.
- Coutagne Georges** Recherch. expérim. hérédité vers à soie VIII 24, 476, 496.
Facteurs élém. de l'hérédité IX 281.
Correl. caract. suscept. sélect. naturelle IX 281.
Sélect. des caractères polytaxiq. IX 281.
Croisements entre taxies différents IX 292, 358.
- Coutagne Georges** Sélection des petites différences X 47.
Caract. polytaxique espèces à l'état sauvage X 107, 140, 215.
- Coutière H.** Structure of Thylacoplethus VII 491. VIII 104.
Thylacoplethus n. g. VII 367. VIII 104.
Sur la non-existence d'un appareil à venin chez la Murène Héline VIII 154.
Chaire de zoology IX 166.
Alpheidae Maldives et Laque dives IX 211.
Note commensalisme Arete dorsalis var. pacificus IX 300.
Grandidierella n. g. mahafalensis n. Madagascar XI 241.
Lysiosquilla digueti n. Basse Californie XI 243.
Alpheidae Maldive and Laccadive Archipel XI 245.
Alpheidae recueilli à Marutea XI 245.
Affinités multiples Hoplophoridae XII 272.
Forme de phanères propres Pandalidae XII 335.
Crevettes Caricypheus XII 358.
Quelq. points morphol. Schizopodes XII 360.
Épipodites Crustac. Eucyphozes XII 360.
- Coutière H. & Martin H.** Hermatobotodes n. g. Marcheï n. VIII 119.
Hermatobotates djiboutensis VIII 119.
- Couturier Martial** Catal. coquill. paléarct. collect. Haagenmüller XI 192.
- Couvreur E.** Sur le sang des Mollusques Gastro-podes marins VIII 208. X 284. XI 85.
Mécanisme respiratoire de la Torpille VIII 399.
Apropos Dhéré sur l'hémocyanine IX 170, 200.
Recherch. sang escargot X 287. XI 85.
Respiration de la Torpille X 401. XI 86.
- Couvreur E. & Gaudier Cl.** Rythme respirat. du Caméléon IX 243, 257.
Polynéie thermique chez les Poikilothermes X 389. XI 86.
- Coverdale Georga** Variation in Callimorpha colona var. reversa XI 376.
- Coward T. A.** Tringa canutus in Cheshire VIII 410.
Bird Notes from Cheshire VIII 469.
Supplem. Notes Birds Anglesia XI 36 (bis).
Habits Myotis nattereri XII 115.
- Coward T. A. & Oldham Ch.** Notes on the Birds of Anglesia VIII 163. IX 393. XII 37.
- Cowie Wm.** Colias edusa in Scotland VIII 276.
Second Brood of Nemeophila plantaginis VIII 296.
Eu Vanessa antiopa in Aberdeenshire VIII 314.
- Cowles R. P.** Larve of Polygordius appendiculatus VIII 345, 437. IX 13.
Origin and Fate Blood Vessels and Blood Corpuscles Actinotrocha IX 434. X 61, 65.
Origin and Fate Body Cavities Nephridia Actinotrocha X 148, 231.
- Cox G.** Lissant Dicycla o on in Huntingdonshire VIII 281, 456.
- Cox P. Z.** Notes on Somaliland XII 103.
Phacochoerus aethiopicus XII 123.
Baira Antelope of Somali Land XII 124.
- Coyne & Cavalé M.** Structure de la pulpe dentaire XI 123. XII 137.
Dispos. cellul. hépat. XII 123, 295.
- Crabro interruptus** Ogcodes gibbosus: Gorham VIII 18.
- Crabronidae** Normandie: Gadeau IX 366.
Paläarktisch: Schulz X 385.
- Crabroniae** Paläarktisch: Kohl XI 415.
- Crabtree B. H.** Nemeophila plantaginis ab. hospita in Westmoreland VIII 296.
- Cracidae** Amazonia: Goeldi IX 395. XII 46.
- Cracticus quoyi** Ei: Campbell XII 33.
- Craddock W. H.** Food of Naia bungarus XII 21.
- Cragin F. W.** Nemorhaedus palmeri n. Pikes Peak Region XI 43.
- Craig Archibald** Birds of Kintail X 428.

- Craig Charles F.** A new Method of Staining Malaria Parasites VIII 325, 338.
Occurr. Uncinariasis in Soldiers U. St. Army IX 206.
- Craig Wallace** Voices of Pigeons X 98.
- Cramachenia** n. g. Ameghino VIII 173.
- Crambione** n. g. Maas VIII 541. XI 184.
- Cranbus** Flugzeit: Fenn VIII 278; Fox VIII 278; Harker VIII 278; Holland VIII 278; Kimber VIII 278; Reid VIII 278 (bis).
- C. adipellus** Ei: Tutt VIII 136.
- C. alpinellus** Vorkommen: Tutt VIII 278.
- C. alpicistrigellus** Turner X 168.
- C. disparellus** Artwert: Brown XI 346.
- C. fascellinellus** Dovercourt: Matthew VIII 136.
- C. hamellus** Chobham: Clarke VIII 136.
- C. latistrius** Galvagni IX 354.
- C. myellus** Reid VIII 278; Webb VIII 278. Pitcairle: Reid VIII 278.
- C. offtellus** Dyar IX 22.
- C. tristellus** Larve: Tutt VIII 278.
- Crampton Cecil B.** A Suggestion on Extinction VIII 75.
Anabolism and Specialisation X 107.
Possible Mode of Inheritance of adaptive Characters XII 160.
- Crampton Henry Edward** Natural Selection in *Samia cecropia* IX 161, 238.
Nature and Basis of Sexual Selection in Moths IX 353. X 47.
Variation and Selection in Saturniid Lepidopt. IX 417, X 10, 120.
Experim. and Statist. Studies Lepidopt. X 107, 170, 216.
General Theory of Adaptation and Selection XI 374. XII 164.
- Crane C. Edw.** *Stauropus fagi* and *Cuspidia alni* in the New Forest VIII 309.
- Cranon Herdman** XI 246.
Pruritogen: Richet X 55. IX 438.
Thalassin: Richet X 55. XI 438.
- C. fasciatus** Metamorphose: Gurney IX 437. X 59.
- C. trispinosus** Metamorphose: Gurney IX 437. X 59.
- C. vulgaris** Büsum: Ziegeler IX 324.
Larve: Williamson X 307.
- Cranonidae** Britanien: Gurney IX 177, 211.
Larven: Gurney IX 177, 211.
Osbornschichten Insel Wight: Woodward VIII 335.
Schottland: Scott VIII 106.
- Crania anomala** Dorsalschalenberippung: Scheptoeff IX 202.
- Craulophora ligustri** Kokon: Todd VIII 278.
- Crasilogia** n. g. Warren IX 235.
- Craspedochaeta** n. g. Czerny VIII 454.
- Craspedoprion** n. g. Hartert VIII 406.
- Craspedosoma trisetosum** Pocock IX 215.
- Craspedota** »Valdivia»: Vanhöffen VIII 193, 204.
- Craspedotis** n. g. Meyrick X 361.
- Crass Chas. H.** Note Varieties British Rhopalocera VIII 259.
Variation of *Xanthia fulvago* VIII 315.
- Crasstatellites brasiliensis** n. Brasilien: Dall VIII 431.
- Crateronyx dumeti** Brasceussat et Daydie XI 376.
Bordeaux: Brown XI 374.
- Cratichneumon** Bradley IX 367.
- Crawford J.** Rectal Gland of the Elasmobranchs VIII 151, 553.
- Crawford J. C. jun.** Notes and Descript. of Bees VIII 30.
The Bee Genus *Dialictus* VIII 319.
Some Nebraska Bees IX 242.
Protandrenopsis n. g. fuscipennis n. IX 243.
Haliectus n. sp. New Jersey IX 476.
- Crawford J. C. jr. & Swenk Myron H.** Bombus leucomelas in Costa Rica IX 101.
- Crawford J. C. jr. & Titus E. S. G.** *Diphaglossa spinolae* n. IX 371.
- Crawley Howard** List of the Polycystid Gregarines U. St. VIII 515. IX 189.
The Polycystid Gregarines of U. St. IX 189.
Nosema geophili n. IX 303.
Coelospordium blattellae n. XI 178.
Movements of Gregarines XII 233.
- Crawshaw Georg A.** *Tetropium* sp. Leighton Buzzard XI 331.
Vespa vulgaris R. XI 416.
- Crawshaw Lionel R.** Life History *Drilus flavescens* VIII 450.
- Crawshaw Richard** Prey of the Lion XI 44.
Glossina Disease XI 342.
Observ. Field Nat. Hist. Lion XII 131.
- Creagrius Ghigi** XII 58.
- Cregeen N.** Notes on the Fisheries Port Erin IX 185.
- Crema C.** Pecten subclavatus e P. eotheris IX 197.
Piano Sicil. Valle del Crati X 78.
- Cremifaula nigrocellulata** n. Czerny X 354.
- Crenacera** Revision: Regan XI 458.
Südamerika: Regan XI 458.
- Crenicichla** Revision: Regan XI 458.
Südamerika: Regan XI 458.
- Crenilabrus pavo** Blaufärbung der Flossen: Zeynek IX 373, 383.
- Crenimargo** n. g. Cossmann VIII 327.
- Creodontia** Zahnstruktur: Tomes XII 290.
- Creon** n. g. Niceville XI 349.
- Creosaurus** Osborn IX 260.
- Crepidodera coeruleicollis** Pic XI 326.
- C. subanda** Pic XI 326.
- Crepidula** Centrosombildung: Conklin X 285. XI 107.
Entwicklung: Dahlgren XII 247.
- C. formicata** Essex: Crouch X 203.
- Crepischiza** n. g. Brenske IX 82.
- Crepuscularia** Nassau: Reichenau X 363.
Parasiten: Rudow VIII 485.
Zucht: Wünscher VIII 133.
- Crerar J.** Occurr. *Cygnus musicus* in Sind XII 53.
- Cresi Giovanni Vastarini** Trophospongium etc. Mammii. IX 267.
- Cresson E. T. Ch. Alf.** Blake IX 42.
- Cressonia** Larve: Wharton XI 380.
- Cretia Eug.** Observ. *Eumenes dimidiatipennis* XI 416.
- Creusa** n. g. Niceville XI 349.
- Crevatini Francesco** Beitr. Kenntn. epithelial. Geflecht der Hornhaut der Säugetiere IX 145.
Nervenverbreitung im Augenlidapparate der Ophidien IX 377, 388.
Cellule dello strato molecolare del cervello XI 23.
Apparechio fotomicrografico XI 68.
Anatomosi piastre motrici XI 158.
Terminaz. nervose papille linguali e cutanee ucelli XII 35.
Terminazioni nervose delle congiuntiva XII 99.
Forme di terminazioni nervose nei muscoli XII 99.
Corpuscoli del plesso subepitheliale della cornea dei topi XII 113.
Terminaz. nervose tendini pipistrelli XII 115.
Forme di terminazione nervose moscoli occhio dromedario XII 126.
Le terminazioni nervose nel corio delle congiuntiva XII 142.
Contrib. conos. rene dei pesci XII 304.
I nervi della cornea dei rettili XII 347.
Fibrille nervose ultraterminali XII 381.
- Crevecoeur F. F.** Notes on the Cicindelidae of Onaga (Kansas) VIII 235.
Etheostoma areus-celestis n. IX 122.
Some Entomol. Notes XI 346.
- Crex pratensis** Seltenheit: Service VIII 165.
- Cribella** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Cribragapanthia** n. g. Pic VIII 448.
- Cribrella oculata** Entwicklung: Masterman VIII 541. IX 47.

- Cribrilina** *scutulata* Norman IX 185.
Crioblastus n. g. Hambach X 274.
Criectoparcis n. g. Breddin VIII 548.
Criectulus campbelli n. Mongolei: Thomas XII 108.
Criectus Bekämpfung: Jacobi VII 169. VIII 55. Biologie: Combes XI 31. Fang: Seulen IX 409.
C. vulgaris babilonius n. Bagdad: Nehring IX 148.
Criek G. C. Note *Nautilus robustus* VIII 97. Gray's Jurassic Ammonites from India IX 66. Ammonites *robustus* IX 66. *Nautiloidea* Ching Chow fu IX 201. *Vestinautilus crassimarginatus* IX 201. Note *Pericyclus fasciculatus* IX 201. Belenmoid from the Chalk of Flamborough Head IX 278. *Cephalopoda* Strachey Collect. IX 315. Descr. *Pleuromutilus pulcher* n. Carbonif. Rocks England X 144. *Cephalopods* Valley of the Tochi River X 288. *Actinocamax* = *Atractilites* X 289. *Ampheroopsis paucimacrata* Isle of Man XI 212. *Cyrtoceras apicale* Carbonif. Limestone Kiveton XI 212. Fossil *Cephalopoda* from North Cornwall XI 212.
Crieklande Robert von s. Ruck K. VIII 60.
Crinodes biedermani n. Arizona: Skinner XI 376.
Criinoidea Schuchert X 274. Arme: Grabau IX 52, 59. Bastardierung: Godlewski XII 221, 262. Deformationen: Remeš VIII 205. Devon: Wood XI 185. Dogger Liestal: Leuthardt X 105. Fossil: Fritel VIII 481. Kalke Koprivniče (Mähren): Remeš VIII 205. »Michael Sars: Grieg X 274. Russisch Spitzbergen Expedition: Michailovsky X 274.
Criopteryx familiella England: Chapman VIII 136.
Criocephalus Sharp XI 324. **C. ierus** Biologie: Sharp XI 324. **C. obsoletus** Chagnon XI 322. **C. polioleus** Britannien: Ellis IX 84. **C. rusticus** Britannien: Sharp & Smith XI 326. **C. syriacus** Sharp XI 324.
Crioeridae Pic XI 326. Genera Insectorum: Pic XI 326.
Crioeris Anderson IX 455.
C. duodecimpunctata Connecticut: Britton IX 346.
Crioretix Hancock XI 272.
Cristatella mucedo Erlangen: Lindinger XI 192.
Cristiani H. & Michels G. de Pièces anatomiques XII 177.
Cristina n. g. Loman VIII 107. IX 327.
Criithagra estherae n. Java: Finsch VIII 50.
Critomerns n. g. Lea IX 457.
Critonia n. g. (Rago) Hampson XI 352.
Croce A. Handbuch der Geflügelzucht VIII 161.
Croeldura Kaulquappe: Prall XII 113. Nahrung: Wasey XII 113.
Croelgrapha normani Metamorphose: Gibson VIII 278.
Crocinis plana Swinhoe X 364.
Crocia Afrika: Friese XI 422. Tropen: Friese XI 422.
Crocodylina Smoothbore XII 24. Anatomie: Beddard XII 278. Aortenbogen: Hochstetter IX 246, 259. Aortenwurzeln: Hochstetter IX 246, 259. Australien: Ogilby X 184. Cloake: Hellmuth VIII 404. Cutis: Kraus XII 332. Eocæn Ägypten: Andrews XII 25. Epidermis: Kraus XII 332.
Crocodylina Epiphyse: Voeltzkow IX 250, 257. Gefäßsystem: Beddard XII 278. Kamerun: Tornier VIII 42, 157. Organi dorsali: Giacomini XII 25, 332. Paraphyse: Voeltzkow IX 250, 257. Phallus: Hellmuth VIII 404. Rückenhautdrüsen: Giacomini XII 25, 332. Rückenmarknervenzellen: Anglade VIII 467. Schlagadern: Hochstetter IX 246, 259.
Crocodylus niloticus Geschmacksorgan: Bath XII 25, 356.
Crocodypora oenospora Meyrick XI 358.
Crocopola n. g. Meyrick X 361.
Crocus Birke: Giard IX 368. Haselnuß: Giard IX 368.
C. septentrionalis Hagebuche: Van Rossum XI 406. Larven: Van Rossum XI 406.
Croker A. J. Hermaphrodite Specimen of *Columbia ferrugata* VIII 277. *Ditula hartmanniana* at Tottenham VIII 281. Observ. Species of *Taenioacampidae* VIII 309.
Crombrugge de Picquendaele le Br. Note Microlepidopt. de la faune belge VIII 258. XI 359. Chenille de *Olethreutes bifasciana* IX 22. Hymén. parasit. nymphes microlépidoptères X 379.
Cromeria nilotica Osteologie: Swinnerton X 241, 404.
Crompton Sydney E. A few Remarks on the Lepidopt. of Tenerife VIII 256. *Diadema missipiss* in Tenerife IX 95.
Cronwright-Schreiner S. C. s. Findlay F. R. IX 300.
Cropper J. Easy Method of Obtaining Exflagellation of the Malarial Parasit X 269.
Crosbie Frk. Directions for Photomicrography VIII 337.
Crosby Cyrus R. Notes Phalangids Ithaca X 311. *Alpheus* Hyatt XII 191.
Crosland G. W. K. Suffused Variety of *Aeronycta alni* VIII 263.
Cross M. J. & Cole M. J. Modern Microscopy VIII 477.
Cross W. J. Cannibalism of *Callimorpha hera* VIII 271. Life History of *Gonophora derasa* VIII 286. *Leucania impudens* in the New Forest VIII 291. Double broodedness of *Plusia festucae* VIII 302. *Plusia moneta* at Bournemouth VIII 302. *Taenioacampa stabilis* in July VIII 310.
Cross Whitman & Spencer Arthur Coe Geol. of the Rico Mountains VIII 514.
Crossius n. g. Jordan & Starks XII 384.
Crossland Cyril Marine Fauna of Zanzibar and British East Africa (*Polychaeta*) VIII 543. IX 433. X 299. *Polychaeta* Maldive Archip. X 298.
Crosslandia n. g. Eliot VIII 95.
Crossman Alan F. Note Birds Hertfordshire 1895 etc. XII 36. List Birds Hertfordshire XII 36.
Crossobothrium laeliatum Curtis IX 47.
Crossota n. g. Vanhöffen VIII 204.
Crossotarsus banghaasi n. Schaufuß XI 326.
C. eorlecephalus n. Schaufuß XI 326.
Crotalus scutulatus Brown X 184.
Crouch Walter W. H. Flower XI 78. *Crepidula fornicata* in Essex XI 203.
Cru Marques Enrique Excursion ornitol. al lago de la Albufera IX 130. El pájaro misterioso IX 15.
Cru Vincente y Cru Enrique Vias ornitol. Andalucía IX 496.
Crumley James Fauna and Flora Antarctic X 264.
Cruosaurus n. g. Huene VIII 157.
Crustacea Scott X 302. Aberdeen: Scott VIII 215. X 301 (bis).

Crustacea Asowsches Meer: Zernov VIII 77.
 Aufsteigen: Zacharias XI 234.
 Bein: Thiele XII 360.
 Belfast: Scharff IX 55.
 Bericht: Brown VIII 215.
 Bewegung: Bohn XII 234, 241.
 Blutamylose: Sellier IX 287, 325.
 Blutgerinnung: Loeb IX 14.
 Blutkörperchen: Loeb IX 14.
 Blutwirkung: Sellier IX 379.
 Bombay: Nobili X 306.
 Borneo: Nobili X 304.
 Boulder Schicht Kings County (N. S.): Haycock IX 323.
 Brackwasser: Sars XI 235.
 Brasilien: Moreira XI 243 (bis).
 Canadische Rocky Mountains: Bonney VIII 545.
 Centralasien: Sars X 302.
 Centraalkörper-Reorganisation: Koltzoff VIII 439.
 Cephalopodenspeichel: Livon & Briot XII 206.
 Chatham-Inseln: Sars XI 235.
 Christmas-Inseln: Andrews VIII 425, 426, 428.
 Chromatophoren: Keeble & Gamble IX 181.
 Clyde: Scott X 301.
 Cuba: Hay VIII 334.
 Cuticula: Maziarski IX 181, 183, 209.
 Destilliertes Wasser: Loeb IX 14.
 Eizellen: Henschen IX 47, 64, 71.
 Elba: Brian XI 238.
 Entzündung: Loeb IX 14.
 Excretion: Bruntz VIII 103.
 Excretionsorgane: Loško IX 323. X 62.
 Farbenphysiologie: Keeble VIII 105. IX 287, 324. X 57. XII 236 (bis).
 Fische: Brian VIII 103. X 304. XI 238 (bis); Scott X 304.
 Fischparasiten: Scott X 301.
 Fossil: Fritel VIII 484.
 Garland: Scott VIII 215. X 301 (bis), 302.
 Gütte: Loeb IX 14.
 Gliedmaßen: Herrick XII 360 (bis).
 Golf von Triest: Graeffe VIII 334.
 Höhlen: Carl X 332.
 Japan: Bouvier VIII 104.
 Jouxal (Jura): Dingelstedt X 431.
 Keimblätter: Morgan X 82.
 Kolguev: Zykoff X 302.
 Krim: Carl X 332.
 Laccadiven: Alcock XI 246; Borradaile VIII 537. X 302, 304. XI 81, 91, 109, 116; Lancheater X 306; Walker XI 241.
 Landbewohner: Schnee IX 14.
 Larvenbewegung: Bohn XII 234, 241.
 Ljedokol Donskich Girls: Zernov VIII 77.
 Ligurien: Brian X 304.
 Lösungen von Seewasserbestandteilen: Loeb IX 14.
 Mabé: Nobili X 306.
 Malediven: Alcock XI 246; Borradaile VIII 537. X 302, 304. XI 81, 91, 109, 116; Lancheater X 306; Walker XI 241.
 Mammothöhle (Kentucky): Hay VIII 103.
 Mangareva: Seurat VIII 545.
 Marschall-Inseln: Doflein XI 163.
 Maxinkuckee (Indiana): Juday VIII 334.
 Mermaid: Patience X 304.
 Metamorphose: Alcock X 226, 301.
 Microcrustacea: Scott X 301.
 Mittelmeer: Brian VIII 103. XI 238.
 Moray Firth: Scott X 301.
 Mount Noyes (Canad. Rockies): Bonney VIII 545.
 Muskeln: Maziarski IX 181, 183, 209.
 Nauru Island: Doflein XI 163; Whitelegge VIII 513.
 Nickajack Höhle (Tenn.): Hay VIII 103.
 Nomenclatur: Richardson XI 242.
 Norddeutsche Seen: Zacharias XI 234.
 Norfolk: Gurney X 302.

Crustacea Ocean Island: Whitelegge VIII 513.
 Paanopa Island: Whitelegge VIII 513.
 Pacific: Sars XI 235 (bis).
 Palaeozoisch: Clarke IX 435.
 Parasitisch: Wilson XI 238.
 Phylogenie: Thiele XII 360.
 Plancton: Juday X 221; Sars XI 235; Zacharias XI 234.
 Planctonbewegung: Juday X 303.
 Plates Sammlung: Lenz VIII 335.
 Pleasant Island: Whitelegge VIII 513.
 Pondichéry: Nobili X 306.
 Ponta do Pharol: Moreira XI 243.
 Protoplasma: Loeb IX 14.
 Regeneration: Morgan X 82.
 Retiezát: Spilady IX 14.
 Rumänien: Cosmovici X 302.
 Rumphus: De Man XI 235.
 São Francisco: Moreira XI 243.
 Schottische Seen: Scott XI 234.
 Schottland: Scott VIII 103, 544.
 Schutz: Galbert XII 367.
 Seen: Ward XI 235 (bis).
 Singapur: Nobili X 304.
 Skagerack: Petterson X 302.
 Skeat-Expedition: Lancheater VIII 520.
 St. Andrews: Scott X 301.
 Star of Hope: Scott VIII 215. X 301.
 Star of Peace: Scott VIII 215. X 301.
 Statocysten: Fröhlich IX 438. X 118.
 Südafrika: Stebbing VIII 544. IX 209. XI 234.
 Südliches Kreuz: Hodgson XI 234.
 Südsee: Schnee IX 14.
 Tagesbewegung: Juday X 221, 303.
 Thetis: Whitelegge IX 324.
 Variation: Gilson XI 234.
 Verwertung: Freund XII 367.
 Visceralnervatur: Bottazzi VIII 215.
 Westamerika: Holmes XI 240.
 Wolga: Meißner VIII 103.
 Zuckelösung: Loeb IX 14.
Cruttesel C. T. Lycæna Corydon in Oxfordshire VIII 138.
Crymades exilis var. *assimilis* Aberdeenshire: Cannon VIII 278.
Cryptonitium n. subg. Martens X 80.
Cryphalus grothi Larve: Eichelbaum XI 326. XII 260.
Crypsimetalia n. g. Warren VIII 21.
Crypsinorbius n. g. Fairmaire XI 302.
Crypsiplocia n. g. Warren VIII 21.
Cryptella n. g. Julien & Calvet IX 428.
Cryptinae Khasia Hills: Cameron IX 472.
Cryptobranchiatae Afrika: Eliot XI 206.
 Zanzibar: Eliot XI 206.
Cryptobranchus Auge: Reese XI 470. XII 352.
 Cerebrospinalflüssigkeit: Johnston IX 125, 244.
 Geschlechtselemente: Reese X 224, 416.
C. alleghanensis Geyer XI 470.
 Anatomic: Reese XII 275.
 Enteron: Reese XII 275.
 Geschlechtselement: Reese X 95, 120, 124.
 Integument: Reese XII 275.
C. japonicus Anatomic: Osawa VIII 42.
Cryptocephalidae Australien: Lea X 345.
 Tasmanien: Lea X 345.
Cryptocephalus Demaison XI 303.
C. alvicola Villard IX 456.
C. aureolus Vorbringer VIII 352.
C. bilineatus var. *armenicus* Weise XI 326.
C. bimaculatus Mollindin XI 326.
C. cognatus Villard IX 456.
C. equiseti Villard IX 456.
C. hypochoeridis Lantaret: Tutt VIII 235.
C. infirmior Mollindin XI 326.
C. mayeti Männchen: Lavagne VIII 450.
C. parfitus Weise XI 326.
C. quinquepunctatus Biologie: Bourgoin IX 231.
 Eilage: Bourgoin IX 231.
C. sericeus Vorbringer VIII 352.

- Cryptocerata** (Rhynchota) Distant X 329; Montandon XI 288.
- Cryptocerus multistrigus** Cameron XI 409.
- Cryptochilum echeil** Conjugation: Russo & Di Mauro XII 227.
- Cytoplasmatische Differentiation: Russo & Di Mauro XI 174. XII 373.
- Macronucleus: Russo & Di Mauro XI 174. XII 373.
- Cryptochilton stelleri** Cirkulationsorgan: Heath XII 269.
- Excretionsorgan: Heath XII 269.
- Cryptoderma lobatum** n. Ritsema XI 326.
- Cryptodromlopsis** n. g. Borradaile VIII 335.
- Cryptoglaux ridgwayi** n. Costa Riea: Alfaro XII 84.
- Cryptogonimus** n. g. chyli n. Osborn VIII 331. Chautauqua See (N. Y.): Osborn IX 203.
- Cryptohalleloides** n. g. *spiniferus* n. Viereck X 388.
- Cryptolepas** n. n. Gruvel VIII 334.
- C. kinabaluensis** n. Sharpe XII 73.
- C. waigiuiensis** Hartert XII 73.
- Cryptonychus bipunctatus** Weise IX 79.
- Cryptophagidae** Bestimmungsmittel: Gabriel XI 312.
- Centraljapan: Grouvelle VIII 121.
- Cryptophialus striatus** Anatomie: Berndt IX 178, 210.
- Cryptophobeton** n. g. Dyar XI 377.
- Cryptophyllaspis liquidambaris** n. Gallbildend: Kotinsky VIII 348.
- Nordamerika: Kotinsky VIII 348.
- Cryptopithecus macrognathus** n. Mainz Becken: Wittich VIII 59.
- Cryptoplax** Tertiär Victoria: Hall XI 201.
- C. larvaefornis** Anatomie: Wettstein IX 178, 198.
- Cryptoprocta** Weibliche Geschlechtsorgane: Lönnberg IX 140, 152.
- Cryptorhynchidae** Australien: Lea IX 457.
- Cryptoscopta** n. g. Turner XI 358.
- Cryptosemelus** n. g. Collinge VIII 94.
- Cryptostoma dohrnii** Fenyes IX 83.
- Cryptus** Roman IX 367.
- C. curvicauda** Roman IX 367.
- C. formosus** Cameron IX 473.
- Crytolechla alveola** Meyrick X 361.
- Csató Joh. v.** Stereocaricus crepidatus in Ungarn XII 56.
- Csikl Ernest (Erno)** Ludw. Biró VIII 60.
- Systematik der Käfer VIII 119.
- Die Coleopterensammlung ungar. Nationalmuseum VIII 231.
- Nochmals Otiorrhynchus Fussianus VII 506. VIII 237.
- Die Coleidelen Ungarns IX 18.
- Három magyarországi Clausilia IX 65.
- Coleopt. ex Hungaria IX 226.
- Neue Käfernamen IX 451.
- Goliathus giganteus IX 454.
- Einige Gattungsnamen X 300.
- Coleopt. nova e Serbia X 332.
- Pholeon hungaricum n. Ungarn X 338.
- Daten ü. d. Nahrung d. Vögel XII 33.
- Csiky Johann v.** Nervenendigungen in den glatten Muskelfasern X 259.
- Csörgy Titus** Spalato's Winterornis VIII 45. X 429.
- Übersiedlung oder Verbreitung (Sylvia cinerea) VIII 52. XI 15.
- Biologie Falco subbuteo VIII 52. XI 16.
- Flüß Monate in Spalato IX 393.
- Landesuntersuchung Saatkrähe XII 72.
- s. Petényi J. S. v. XII 28.
- Csokor J.** Geschmacks- u. Geruchsorgan der Insekten XII 370.
- Ctenacanthus tenuis/rilatus** Kohlenführende Kalken Visé: Destinez IX 486.
- Ctenane** n. g. Swinhoë XI 351.
- Ctenarla Polycladen:** Kemma XI 184, 222.
- Ctenaulis** n. g. Barren VIII 258.
- Ctenistochlora** n. g. Warren XI 351.
- Ctenistomorphus claudicus** n. Raffray IX 342.
- Cteniza caementaria** Nest: Knight X 311.
- Ctenizidae** Australien: Hogg VIII 336.
- Südafrika: Purcell IX 214.
- Ctenocephalus** Linstow (Tanqua n. n.) Blanchard IX 432.
- C. leporis** Baker XI 345.
- Ctenodrilus** Histologie: Galvagni IX 297, 321.
- Ctenolepisma** n. g. Escherich XI 267.
- Ctenolophus** n. g. Purcell XI 254.
- Ctenomelyntus** n. g. Breddin IX 224.
- Ctenomys** Neotropisch: Thomas IX 147.
- Südamerika: Thomas VIII 372.
- Ctenonemus** n. g. Simon VIII 440.
- Ctenonomia** n. g. Cameron XI 398.
- Ctenophora** Irland: Stephens XI 180.
- Phosphoreszenz: Peters XII 241.
- Schwimmpfättchen: Parker XII 234.
- *Siboga-Expedition*: Moser VIII 541. XI 184.
- Systematische Stellung: Hubrecht XI 113.
- Urogenitalzellen: Schneider IX 294, 306.
- Ursprung: Lameere XI 184.
- Ctenophora flaveolata** New Forest: Ashby VIII 129.
- Ctenophryne** n. g. Mocquard X 394.
- Ctenoplectra** Vachal VIII 460, 499.
- Ctenosyllidae** n. fam. Baker XI 345.
- Ctenopus** Kleinasien: Reitter IX 230.
- Ctenopyga** n. g. Cameron XI 409.
- Ctenosaurus** n. g. Huene VIII 157.
- Ctenostomata** Franz Josefland: Waters X 289.
- Palaeozoisch: Ulrich & Bassler X 289.
- Ctenotaenia** Stiles & Hassall VIII 519.
- Cucujidae** Centraljapan: Grouvelle VIII 121.
- Europa: Reitter VIII 7.
- Nordindien: Grouvelle X 161.
- Cuculidae** Beddard VIII 167, 283.
- Syrinx Beddard VIII 167. XII 65, 283.
- Cuculiformes** Osteologie: Pyrcraft IX 30, 110.
- Cucullanus elegans** Furehung: Martini VIII 543. IX 47.
- Gastrulation: Martini VIII 543. IX 47.
- Intrauterine Entwicklung: Martini IX 47, 176, 205.
- Cucullia** Kannibalismus: Oudemans XI 371.
- Larven: Oudemans XI 371.
- C. asteris** Biologie: Chapman VIII 136.
- C. chamomillae** Christchurch: Adey VIII 281.
- Überwintern: Still VIII 278.
- C. guaphali** Sevenoaks District: Goodwin VIII 278.
- C. hnosyridis** n. Loreleygegend: Fuchs IX 22.
- C. lychnitis** Larven: Hewett VIII 278.
- Nahrungspflanze: Brown VIII 278.
- C. serophulariae** Britanien: Tutt VIII 278.
- C. verbasci** Ausschlüpfen: Battley VIII 278.
- Secretion: Battley VIII 278.
- Cuculus canorus** IX 398. X 439; Ellison XII 65; Fischer-Sigwart VIII 389; Gerber IX 399; Link X 439.
- Aberdeen: Wilson VIII 50.
- Bern: Weber VIII 368.
- Biologie: Bernard VIII 390; Gurney XII 65; Hesse IX 399; Latter XII 65; Neubauer VIII 50; Raspail VIII 49. XII 65.
- Brütend: Gengler X 188.
- Ei: Latter VIII 167. XII 65, 214.
- Jenner's Legende: Raspail XII 65.
- Jugendleben: Westell VIII 49, 471.
- Junge: Gurney XII 65; Raspail XII 65.
- Kernbeißer: Palmer VIII 50.
- Mimikry: Schenk XII 65, 216.
- Österreich: Hegyföky VIII 50. X 439.
- Phaenologie: Hegyföky VIII 50. X 439.
- Samarkand: Hoffmann IX 30.
- Schweiz: Schenk IX 398.
- Subspecies: Latter XII 65.

- Cuculus canorus** Ungarn: Hegyfoky VIII 50. X 439.
Zug: Schenk IX 398.
- Cucumaria** Neuseeland: Perrier X 275.
Plymouth: Pace XI 187.
- C. laevigata** Ackermann VII 449. VIII 206.
Anatomie: Ackermann VIII 91.
Hermaphroditismus: Ackermann VIII 91, 206.
- C. montagu** Plymouth: Pace XI 187.
- C. normani** n. Plymouth: Pace XI 187.
- C. pulcherrima** Tentakelreflex: Gruve XII 238.
- C. saxicola** Plymouth: Pace XI 187.
- Cucumariidae** Skleroblasten: Woodland XII 316.
Spiculae: Woodland XII 316.
- Cuénot L.** La loi de Mendel et l'hérédité de la pigmentation chez les souris VII 449. VIII 55.
Bivalves with Red Blood Corpuscles VII 479. VIII 94.
Organes agglutinants et organes ciliophagocytaires VIII 191.
Matér. faune bryozoaire côtes franç. VIII 198.
Legerella testiculi n. Glomeris VIII 202.
Hérédité de la pigmentation chez les souris noires VIII 341, 373.
Transmission héréditaire de pigmentation par les souris albinos VIII 341, 373.
Hypothèse sur l'hérédité des couleurs dans les croisement des souris noires, grises et blanches VIII 341, 373.
Contrib. faune bassin Arcachon IX 70. XI 206.
L'organe phagocytaire Crustac. Décapod. IX 170, 179, 211.
Ovaire de Tatou IX 267, 271.
L'hérédité de la pigmentation chez les souris IX 281, 409, 500 (bis), 506, X 46.
Paradoxe héréditaire chez les Souris X 107, 194, 218.
Recherc. expérimentales hérédité mendélienne XI 64.
Y a-t-il une relation entre le sexe etc.? XI 91.
La taille des œufs et le sexe ver à soie XI 111, 376.
Présentation d'une sole a deux faces colorées XI 458, XII 332.
Biologie générale XII 162.
- Culama expressa** Illidge & Quail VIII 456.
- Culbertson Glena** Note Breeding Habits Cato-stomus teres XI 451.
- Culex** Coquillett VIII 240. IX 87; Grossbeck X 350.
Aspergillus glaucus: Galli & Rochaz XI 337.
Aspergillus niger: Galli & Rochaz XI 337.
Biologie: Galli-Valerio & Rochaz VIII 128.
Ei: Smith XI 335.
Epistomalanhänge: Knab X 253, 254, 350.
Ismalia: Ross IX 20.
Kopfbau: Kulagin XII 359.
Larve: Dyar & Knab X 165; Galli-Valerio & Rochaz VIII 128. XI 337; Knab X 253, 254, 350; Smith & Großbeck XI 110, 335.
Larvenepistom: Knab X 253, 254, 350.
Vertilung: Ross IX 20.
Winter: Galli-Valerio & Rochaz VIII 128.
- C. aestivalis** n. Dyar X 350.
- C. annulata** Neveu Lemaire VIII 355.
- C. atropalpus** Dyar VIII 495.
- C. aurifer** Dyar XI 336.
- C. bigotii** Theobald XI 336.
- C. brittoni** n. Felt XI 335.
- C. cantans** Biologie: Dyar IX 349.
- C. caudensis** Metamorphose: Smith VIII 240.
- C. consobrinus** Aldrich VIII 525. IX 87; Coquillett IX 20.
- C. duprei** Biologie: Smith IX 349.
- C. fatigans** Pará: Goeldi XI 338.
- C. kelloggii** n. Nordamerika: Coquillett IX 87; Theobald IX 20.
- C. labeculosus** n. Australien: Coquillett XI 336.
- C. mitchelli** n. Dyar XI 335.
- C. mucidus alternans** Colledge X 165.
- C. nigritulus** Coquillett IX 349.
- Culex obturbans** Theobald XI 336.
- C. perturbans** Ei: Dyar & Currie X 350.
Larve: Dyar & Currie X 350.
- C. puctor** Dyar X 350.
- C. restuans** Dyar VIII 355.
- C. salinarius** n. Coquillett IX 349.
- C. serratus** Metamorphose: Smith IX 232.
- C. signifer** Dyar XI 336.
- C. siphonalis** Großbeck X 350.
- C. sollicitans** Smith VIII 129.
- C. territans** Dyar XI 336.
Eier: Knab X 350.
- C. viripalpus** Metamorphose: Dyar IX 459.
- C. walkeri** Theobald XI 336.
- Culicidae** IX 459; Blanchard VIII 129; De Stefani X 351; Dué VIII 239; Dyar & Knab X 165; Giles XI 237; Howard VIII 549; Ludlow X 165, 351. XI 338; Powell X 350; Sajo IX 349; Ward X 350.
Abdominalanhänge: Dyar XI 336.
Algier: Billet & Carpanetti IX 87; Sergent Ed. & Et. VIII 355. XI 333; Soulie VIII 18, 495.
Amon-Daria (Centralasien): Laveran VIII 129.
Anatomie: Giles XI 337.
Annam: Laveran VIII 239.
Aspergillus glaucus: Galli & Rochaz XI 337.
Aspergillus niger: Galli & Rochaz XI 337.
Atmung: Howard VIII 239.
Ausrottung: Eberle XI 337.
Australien: Lea XI 327; Theobald VIII 454.
Belgien: Jacobs IX 232.
Bernstein: Meunier VIII 240.
Biologie: Blanchard XI 336; Giles XI 337; Mitchell XII 361; Smith & Großbeck XI 113.
Bone (Algier): Billet & Carpanetti IX 87.
British Columbia: Dyar IX 349.
Brooklin: Chase IX 87.
Camargue: Laveran IX 459.
Cambodge: Laveran VIII 129.
Chari: Laveran X 165.
Cochinchina: Laveran VIII 239, 384.
Cuba: Pajos IX 459.
Dakar (Senegal): Smith IX 232.
Diégo-Suarez (Madagascar): Laveran VIII 355.
Elfenbeinküste: Blanchard & Dyé VIII 453; Laveran VIII 453.
Entwicklung: Dupree & Morgan IX 87; Strunk IX 349.
Erforschung: Giles XI 337.
Filariose: Noel VIII 495.
Frankreich: Blanchard VIII 129.
Französisch Guyana: Laveran IX 87, 459. XI 338.
Gefährlich: Garman VIII 129.
Gefäße: Souchon VIII 453.
Gelbes Fieber: Bandi IX 350; Chinesse X 164; Havelburg IX 20; Kohne VIII 384; Licéaga XI 333; Powell X 350; Souchon VIII 453.
»Genitalic Genera«: Dyar XI 336.
Grand-Bassam: Laveran IX 87.
Guyana: Neveu-Lemaire VIII 18, 355.
Handbuch: Giles XI 337.
Haut-Tonkin: Laveran X 164.
Hemambien: Sergent XI 110.
Hinterleibsanhänge: Dyar XII 363, 364.
Jamaika: Theobald IX 87.
Indien: Giles XI 337; Stephens & Christophers IX 86 (bis).
Infektionskrankheit: Sergent Ed. & Et. IX 349.
Ismalia: Arenberg X 164.
Kamerun: Grünberg XI 338.
Kentucky: Garman VIII 129.
Klassifikation: Neveu Lemaire VIII 239.
Larven: Dyar VIII 240, 384. IX 292. X 350, 351. XI 110 (bis), 336; Dyar & Knab X 165;

- Galli & Jongh X 350. XI 337; Metalnikoff VIII 549. IX 49; Smith VIII 239. IX 459; Smith & Großbeck XI 110; Theobald IX 87.
- Culicidae** Larvenmundteile: Mitchell XII 361. Larvenzerstörungen: Doty XI 337. Long Island (New York): Dyar VIII 355. Lyon: Locard IX 296, 299. Madagascar: Laveran IX 232; Ventrillon XI 338. Malaria: Bordi VIII 239; Grassi VIII 17 (bis); Heinz IX 308; Howard VIII 549; James IX 86; Langhoffer IX 303; Levick IX 20; Powell X 350; Regnaud X 164; Roß XI 337; Stephens & Christophers IX 86 (bis); Theobald XI 336. Malaisische Staaten: Theobald IX 87. XI 337. Medizinisch: Blanchard XI 336. Meer: Regnaud X 164. Mian-Miar: James IX 86; Stephens & Christophers IX 86 (bis). Mineure: Launay IX 349. Monographie: Theobald XI 336. Moskitos: Dyar VIII 355 (bis); Laveran VIII 355; Lutz VIII 355; Marlatt VIII 355; Neveu-Lemaire VIII 239, 355; Sergent Ed. & Et. VIII 355. Neue Hebriden: Laveran VIII 129. New Hampshire: Dyar VIII 355. New Jersey: Smith IX 459. X 120. Nordamerika: Coquillett VIII 240; Dyar VIII 240, 384. XI 110, 336. Nymphen: Galli & Jongh X 350. Östliches Nordamerika: Marlatt VIII 355. Ostafrika: Theobald IX 86. Paludismus XI 337; Arenberg X 164; Billet & Carpanetti IX 87; Chénisse X 164; Kojewikow VIII 17; Laveran IX 459. XI 335; Roß XI 337; Sergent Ed. & Et. XI 333. *Papaw-Baum: Green XI 349. Pará: Göldi VIII 454. XI 338 (bis). Parasiten: Dyé XI 151; Eckel X 90. Paris: Blanchard XI 336; Chatin X 350; Debove XI 337. Parthenogenesis: Kellogg IX 289, 349; Lühe XI 334. Pecos (Neu-Mexico): Theobald IX 87. Petrolierung: Galli & Jongh X 350. Pflanzeneinfluß: Strunk IX 349. Philippinen: Ludlow IX 87, 349. Quarantäne: Kohnke VIII 384. Quarantänehäfen: Souchon VIII 453. Receptaculum seminis: Neveu-Lemaire VIII 129. Rochefort-sur-Mer: Laveran IX 459. Schaden: Chase IX 87. Senegal: Laveran VIII 355. Siena: Coggi & Ceccheran X 350. Sizilien: De Stefani X 351. Statistik: Kohnke VIII 384. Sumpfe: Sergent Ed. & Et. VIII 494. Systematik: Bordi VIII 239. Tchad: Laveran X 165. Togo: Grünberg XI 338. Transport: Souchon VIII 453. Überwinterung: Dupree & Morgan IX 87. Uganda: Theobald IX 86. Ungarisches National-Museum: Theobald XI 337. Verdauungskanal: Thompson XII 286. Vertilgung: Arenberg X 164; Chatin X 350; Galli & Jongh X 350; Roß X 350. Waldmalaria: Lutz VIII 355. Waldmoskitos: Lutz VIII 355. Wanderung: Smith IX 232. Wasserreservoir: VIII 453. Westafrika: Theobald XI 338. Yukon River (Kanada): Tyrell X 395. Yunnan (China): Laveran VIII 240.
- Culin Stewart** The Museums of North Germany XII 184.
- Culmann P.** Monoculares bildaufrichtendes Mikroskop IX 418.
- Culot J.** Teinte de fond chez les Melitides IX 364. L'espèce est-elle-immuable? XI 62.
- Culpin Millais** Saturnia carpini Cocoon VIII 305.
- Culicellus australis** Wilckens IX 279.
- Cuma Swains.** non Milne Edw. (Cumopsis n.): Roverto XI 199.
- Cumaceae** Zimmer VIII 216. IX 324. Ceylon: Calman XI 243. Museum Berlin: Zimmer X 306. Parasiten: Bonnier VIII 439.
- Cumella** n. g. Jousseaume XI 199.
- Cuning E. D.** Birds tapping at Windowpanes XII 31.
- Cummings Edg. Roscoe** Morphogen. of Platystrophia VIII 210, 345. Devel. Paleozoo Bryozoa IX 175, 201. Lower Silur System Eastern Montgomery County X 40. Devel. Fenestella XII 227.
- Cummings Edg. Roscoe & Mauck A. N.** Variation Platystrophia Lynx VII 483. VIII 97.
- Cumming W. D.** A Centipede eating a Snake XI 258. Hypocolius amplinus XII 75. Artifices practised by Bulbuls XII 76. Hieracium fasciatum XII 83.
- Cummings Buce P.** Ornithol. Notes North Devon XII 36.
- Cummings S. G.** Emberiza cirius in Carnarvonshire VIII 51. Lanius colluris in Anglesea VIII 169. Abnormal Nests Hirundo rustica XII 74.
- Cumonisus** n. g. Bonnier VIII 439.
- C. kruppi** n. Bonnier VIII 216.
- Cumont** Maminouth de l'époque glaciaire XI 37.
- Cumopsis** n. n. (Cuma Swainson non Milne Edwards) Roverto XI 199.
- Cuna** n. g. Hedley VIII 207.
- Cunanthidae** Revision: Maas X 74.
- Cunco B. & Delamare Gabriel** Methode de Gerota inject. vascul. et lymphat. IX 164.
- Cunningham D. D.** Indian Friends and Acquaintances X 177. Wilhelm His XII 191. Varying-Form Stomach Man and Anthropoid Ape XI 293.
- Cunningham J. F.** The Morphology of Pleuronectidae VIII 388. Observ. and Experim. Japanese Longtailed Fowl IX 30. Zones of Growth in Skeletal Struct. Gadidae and Pleuronectidae XI 457. XII 334. G. H. Th. Eimer XII 189.
- Cunningham Robert O.** Cladoxerus in Devonshire XI 270.
- Cunnington William A.** Studien an einer Daphnide VIII 334.
- Cupedidae** Systematische Stellung: Peyerimhoff VIII 11.
- Cupido alsus** s. C. minima VIII 278.
- C. minima** Aussterben: Hodgkinson VIII 278. Britannien: Bird VIII 136. Doppelbrüutig: Bird VIII 136. Witherslack: Hodgkinson VIII 278.
- Curelionidae** Desbrochers VIII 12; Hartmann VIII 235, 450; Pic X 158. Angola: Heath XI 322. Bestimmungstabellen: Reitter VIII 491. Bosnien: Ganglbauer VIII 490. Crozet-Inseln: Erdleirien X 163. Dalmatien: Ganglbauer VIII 492. Europa: Desbrochers VIII 11; Reitter VIII 491; Stierlin VIII 350. IX 231. Farnschädlich: Froggatt X 163. Finnland: Efling X 87. Goldküste: Heath XI 322. Herzegowina: Ganglbauer VIII 490. Kamerun: Heller XI 327. Kolbe: Ganglbauer XI 304.

- Cyrinulionidae** Main-Rheinebene: Thaler X 346.
 Messina: Vitale X 344. XI 322.
 Nadelholzschildli: Sondermann IX 455.
 Norwegen: Strand IX 457.
 Obstbaumschildli: Froggatt X 163; Sondermann IX 455.
 Ostafrika: Hartmann X 163.
 Palaearktisch: Solari A. & F. X 346. XI 327.
 Pflaumenbohrer: Sanderson XI 327.
 Rosenschädlich: Lesne XI 327.
 Rüsselentwicklung: Mac Clenahan X 346. XI 148.
 Rumänien: Stierlin IX 231.
 Schädlich: Thaler X 346.
 Sizilien XI 327; Vitale VIII 450.
 Stade: Sondermann IX 455.
 Steinrußbohrer: Hagedorn XI 327.
 Subterran: Ganglbauer VIII 490.
 Varietäten: Vitale VIII 450.
- Cyrtinus** Europa: Ganglbauer VIII 10.
- Curric Rolfe P.** Myrmeleionidae from Arizona IX 17.
 Odonata in Arizona and New Mexico IX 17.
 Insect Collecting Trip British Columbia IX 331.
 Hemerobiidae Kootenay District IX 447.
 Odonata Harriman Alaska Expedit. X 322.
 Dragonflies from Kootenay District XI 276.
- Curria fasciatipennis** n. Ashmead IX 367.
- Currier Edmund S.** Summer Birds of the Leech Lake Region IX 261.
- Cursipes** n. g. Matthew IX 492.
- Curtis F.** Méthode de coloration élective XII 172.
- Curtis Geo H.** The Food of Fish in Central Kansas VIII 397.
- Curtis Winterton** Life Hist. etc. Planaria maculata IX 46, 50, 68.,
 Crossobothrium laciniatum IX 47.
 Location Pharynx Planarian Embryo XI 223. XII 291.
 Temporary Pharynx Planarian Embryo XII 291.
- Curtis & Lemoult P.** Sur l'affinité des matières colorantes artificielles XII 172.
- Curopira** Broddin IX 224.
- Cyripes** Nordamerika: Wolcott VIII 217.
- Cushing Harvey** The Taste Fibres etc. IX 156.
- Cushman Joseph A.** Fossil Crabs of the Gay Head Miocene XI 247.
- Cuspida** n. subg. Chapman VIII 262; Tutt VIII 262.
- C. alni** New Forest: Crane VIII 309.
 Tunbridge Wells: Beeching VIII 302.
 s. Acronycta alni.
- C. leporina** Larve: Bird VIII 278.
 Schutzfärbung: Freer VIII 278.
 Varietät: Bird VIII 278.
 Wanstead: Mackmurdo VIII 278.
 s. Acronycta leporina.
- C. psi** Varietät: Sharp VIII 271.
 s. Acronycta psi.
- C. tridens** Aufzucht: Burrows XI 370.
 s. Acronycta tridens.
- Cussans Margaref L. M. B. C.** Memoirs XI 116.
 Gammarus XI 241.
- Cuthbert H. K.** Gore Irish Aculeata Hymenopt. VIII 318, 361.
- Cutore Gaetano** Embrione di pollo XII 256.
- Cutis J. E. K.** Killing Lepidopt. VIII 242.
 Apamea ophiogramma at Bushey VIII 265.
- Cyanaspis** n. g. Weise X 163.
- Cyanea aretea** Unorganisch: Macallum VIII 516.
- Cyaneula succinea** Daut VIII 471; Weber VIII 368.
- C. wolffii** Britannien: Nelson VIII 413; Nicoll VIII 413.
- Cyaniris** s. Lyaena.
- C. ladon** ab. **incida** Nahrungspflanzen: Fletcher IX 239.
- Cyanocharis** n. g. **vulga** n. Brasilien: Needham VIII 444.
- Cyanoeryptus** n. g. Cameron VIII 499.
- Cyanojoppa** n. g. Cameron VIII 142. IX 240.
- Cyanomitra alienae** Jackson XII 73.
- Cyanovirides** n. g. Cameron XI 398.
- Cyathophyllum rugosum** Simpson X 74.
- Cyathopoma** Preston IX 63.
- Cyathostomum** Mol. (Cylchnostomum n. n.) Looss IX 206.
- Cybele** Peckh. (Eustiromastix n. n.) Simon X 312.
- Cybister** Roberts XII 359.
 C. roeseffi Spermatogenese: Voinov VIII 12, 123, 524.
- Cyethra** n. g. Bethune X 364.
- Cyehrus** Casey XI 302.
- Cycladidae** Lüttauen: Dybowski IX 61.
- Cyclammina draga** Schubert XI 169.
- C. lebelli** n. Herrmann VIII 378.
- C. uhligi** Schubert XI 169.
- Cyclanorbis oligotylus** n. Siebenrock VIII 159. IX 28.
- Cyelas** Phmmerepithel: Nagai XII 196.
- Cyelocheila australasiae** Rainbow IX 449. X 56.
 Nisten: Rainbow IX 449. X 56.
- Cylocosmia thevencti** Simon IX 327.
- Cycollepidopteron** n. g. Theobald VIII 128.
- Cycolitites bowningensis** g. Untersilur Bowning: Etheridge IX 427.
- Cycolobus haydeni** Diener XI 213.
- Cyclomena** n. g. Nierstrasz X 284.
- Cyelomyaria** (Moll.) Korotneff XI 115. XI 217.
- Cyephus** Thomas VIII 170.
- Cyepides palaemon** Zucht: Chapman VIII 243.
- Cyelopinn** cyelopum Central Ecuador: Evermann & Kendall XI 452.
- Cyelopora** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Cylops americanus** Variation: Lehmann IX 171, 210.
 C. brevispinosus Variation: Lehmann IX 171, 210.
- C. crassicaudis** Deutschland: Douwe VIII 438.
- C. rubellus** Sprague VIII 438.
- Cyelorhapha** Osten-Sacken VIII 128.
 Mexico: Coquillett VIII 17.
 Neu-Mexico: Coquillett VIII 17.
- Cylosalpa dolichosoma-virgula** Augé: Metcalf & Johnson XII 349.
 Neuraldrüse: Metcalf & Johnson XII 349.
- Cylospora caryolytica** Maulwurf: Schaudinn XI 176.
 Perniciöse Enteritis: Schaudinn XI 176.
- Cylostomata** Plate VIII 363.
- Capsula subrenalis**: Giacomini VIII 38. XII 300.
 Franz Josefsland: Waters X 289.
 Geruchsorgan: Ballowitz IX 484, 486.
 Herz: Vialleton XI 440. XII 279.
 Hornzähne: Renaut IX 116, 247.
 Mittelmeergebiet: Caziot XI 203.
 Parietalregion: Sterzi XI 435. XII 340.
 Südliche Halbkugel: Plate VIII 38.
 Universität Wien: Werner XI 433.
- Cylostomatidae** Amerika: Dall XI 203.
 Nomenclatur: Dall XI 203.
 Revision: Dall XI 203.
- Cylothone acclinideus** Gehirn: Gierse X 406. XI 141.
 Kopfnerven: Gierse X 406. XI 141.
- Cyotosaurus albertyni** n. Südafrika: Broom XI 472.
- Cyotus** Fulton XI 200.
- Cyclura rileyi** Bahama: Stejneger IX 127.
- Cyelus** Kohle Amerika: Rogers IX 71.
- Cydia simpsonii** Dimorphismus: Busck VIII 456.
- Cygnus** Antrim: Hart VIII 47; Warren VIII 166.
 Donegal: Hart VIII 47; Warren VIII 166.
 Genf: Schuster IX 396.
 Rainworth: Whitaker VIII 411.
- C. bewicki** Blanford XII 53.
 San Rossore (Pisa): Carruggio X 435.

- Cygnus muslens** Blanford XII 53.
Beas Fluß (Punjab): Aitken XII 53.
Sind: Crerar XI 53.
- C. olor** Sind: Mac Mullen XII 53.
- Cylichnostomum** n. n. (Cyathostomum Mol.)
Looss IX 206.
- Cylindroderus** Schwarz VIII 12.
- Cylindrogaster abnormis** Burr X 154.
- Cylindrophyllyum** Simpson X 73.
- Cylista impatiens** Mac Murrich XI 181.
- Cylistosoma** n. g. Lewis XI 312.
- Cylomissus** n. g. Brown IX 80.
- Cymarra** n. g. Hampson XI 355.
- Cymatomorpha** n. g. Meyrick X 361.
- Cymatophora duplaris** Dunkle Varietät: Hill VIII 279; Thornewill VIII 279.
- C. octogesima** Middlesex: Job VIII 24.
- C. ocellaris** Middlesex: Job VIII 24.
- C. quinquefasciata** Warren X 359.
- Cymatophoridae** Chemnitz: Pabst X 358.
Metamorphose: Pabst X 358.
- Cymatopocus** n. g. Enderlein IX 76.
- Cymbalopora bulloides** Earland VIII 429.
Struktur: Farland: VIII 197.
Süd-Australien: Chapman VIII 429.
- Cymbulia peronii** Befruchtung: Nekrassoff IX 175, 200.
Eireife: Nekrassoff IX 175, 200.
- Cymbulopsis spectabilis** Anatomie: Heath & Spaulding XII 270.
- Cymochorea leucorrhoea** Somerset: Read VIII 411.
- Cynomomops** Alcock XI 247.
- Cynomomus** Augenstein: Lankester IX 182, 212.
- C. andamanicus** n. Andaman-See: Alcock XI 247.
- Cymothoa** Embryologie: Nusbaum XII 249.
- Cynarcus** n. g. Matthew VIII 375, 420.
- Cyndonlethys** n. g. Meek XI 438.
- Cynlas** n. g. (Mustelus Jordan) Gill VIII 553.
- Cynipidae** Ashmead IX 97; Kieffer VIII 361, 500 (bis); Korlevića IX 367; Mayr VIII 143.
American Museum: Beutenmüller IX 367.
Biologie: Nielsen IX 472, XI 401.
Dänemark: Nielsen IX 472, XI 401.
Drüsenorgane: Rössig XI 401, XII 286.
Eichengallen: Lewis XI 401.
Eichenschädlich: Keller X 380.
Epping Forest: Lewis XI 401.
Gallbildung: Rössig XI 401, XII 286.
Gallen: Girault X 379; Korlevića IX 367.
Larven: Rössig XI 401, XII 286.
Laufenberg: Bloesch IX 97.
Neu-Mexico: Cockerell VIII 318.
Nord-Mexico: Cockerell VIII 500.
Pflanzengallen: Rössig XI 401, XII 286.
Postembryonale Entwicklung: Rössig XI 401, XII 286.
Reiz: Rössig XI 401, XII 286.
Solidago: Girault X 379.
Typen: Beutenmüller IX 367.
Vereinigte Staaten: Cockerell VIII 500.
- Cynips calycis** Schlesien: Pax IX 367.
- C. kollari** Sexuelle Generation: Beyerinck VIII 143; Oudemans VIII 551, IX 45.
- C. megaptera** Eichenschädlich: Keller X 381.
- C. moreae** n. Graeffe XI 401.
- C. tergstenensis** n. (Kieffer) Graeffe XI 401.
Galle: Graeffe XI 401.
- Cynocephalus** Atlasverwachsung: Vram X 243, XI 47.
Gehirnbahnen: Bernheimer IX 414.
Occipitale: Vram XI 47.
- C. babulu** Myologie: Michaelis IX 142, 153.
- C. sphinx** Männchen: Bianchini XII 135, 324.
Tasche: Bianchini XII 135, 324.
- Cynodontosuchus** n. g. Woodward XII 25.
- C. rothi** n. Roter Sandstein Neuquen (Argentinien): Woodward XII 25.
- Cynoglossus Poffii** n. Rotes Meer: Steindachner VIII 400.
- Cynomyia alpina** Barr (Byrshire): Ferguson X 353.
- Cynomys**: Elliot XII 103.
- Cynopica cyanus japonica** n. Parrot XII 73.
- Cynopithecus niger** Gehirn: Beddard XII 344.
- Cynopothamus biserialis** Eigenmann X 94.
- Cynthia** Ei: Conklin X 217 (bis), XII 248.
Entwicklung: Conklin X 217 (bis), XII 248.
- C. microsoma** Ovariale: Bluntschli X 240, 290.
- Cyon dukhonusis** Inverarity XII 130.
- Cyba mirabilis** Hampson XI 352.
- Cyphocaris alcei** Chevreux XI 241.
- C. richardi** n. Chevreux XI 241.
- Cyphochilus** Brenske IX 229.
- Cyphomedeia** n. g. Reuter XI 289.
- Cyphoderris** Candell IX 334.
- Cyphometissa** n. g. Schrottky VIII 361.
- Cyphonantes** Lohmann XI 160.
Feinerer Bau: Kupelwieser XII 258, 329.
Metamorphose: Kupelwieser XII 258, 329.
- Cyphopyga** n. g. Robertson IX 100.
- Cyphotracheilus** n. n. (Cyrtoderus Hope) Tschitscherine VIII 383.
- Cyphotrypa** n. g. Ulrich & Bassler XI 215.
- Cyphura** n. g. Warren VIII 21.
- Cypraea** Manger XI 203; Vayssiére XI 203.
Farbvarietäten: Melvill XI 203.
- C. asellus** var. **bitaeniata** n. Neukaledonien: Gerret VIII 518.
- C. forbesi** Swinhoe IX 238.
- Cypracidae** Arabische See: Melvill & Standen X 285.
Djibouti: Vayssiére XI 203.
Golf von Oman: Melvill & Standen X 285.
Neu-Caledonien: Dautzenberg VIII 329.
Persischer Golf: Melvill & Standen X 285.
Townsend's Sammlung: Melvill & Standen X 285.
- Cypridina antiqua** n. Paläozoisch Canada: Jones X 303.
- C. mediterranea** Weibliche Geschlechtsorgane: Ramsch XI 237, XII 311 (ter).
- Cyprina clarkei** Etheridge IX 279.
- Cyprinidae** Bastarde: Bellotti IX 383; Chiappi XI 452, XII 222; Leonhardt IX 478, 489, X 181, 406, XI 93.
Deutschland: Leonhardt IX 478, 489, X 181, 406, XI 93.
Gehörorgan: Sidorak XI 450.
Japan: Jordan & Fowler VIII 529.
Lhasa (Thibet): Regan XI 453.
Monate-See: Chiappi IX 383, XI 452, XII 222.
Peritonealchromoplasten: Roques X 94, 123.
Peritorgane: Reighard IX 121.
Revision: Sharpe VIII 544.
Rothesenche: Plehn VIII 502.
Schwimmbläse: Guyénot XI 453, XII 285; Sidorak XI 450.
Thibet: Regan XI 453.
Varano-See: Chiappi IX 383, XI 452, XII 222.
Yunnan Fu: Regan XI 453.
- Cyprinodontes** Koch IX 383.
- Cyprinodontidae** Congo: Pellegrin X 181.
Onbanchi: Pellegrin X 181.
- Cyprinus carpio** Jaquet VII 421, VIII 153.
Abnorm: Hofer XI 453.
Aischgründer: Colb XI 453, XII 243.
Bandwurmverbreitung: Stiles VIII 528.
Bayern: Colb XI 453.
Fränkischer: Colb XI 453.
Kleintierwirtschaft: Walter VIII 39, X 406.
Mesenterialfett: Zdarek IX 372.
Monstros: Bruyant & Dieulafoy X 94, 119.
Vermittlungsrichtungen: Colb XI 453.
Verschllossene Mundspalte: Hofer XI 453, XII 243.
Zucht: Walter VIII 39 X 406.
- Cypselus** Rocquigny IX 135; Service VIII 168; Troup XII 81.
- C. apus** Hermann XII 81.

- Cypselus apus** Aufflug: Gol & Mingaud VIII 51. IX 263; Schenkling VIII 513.
 Clark: Shufeld XII 336.
 Ei: Krause VIII 413.
 Federspur: Clark XII 336; Shufeld XII 336.
 Zugverzögerung: Rocquigny-Adanson VIII 413.
- C. batesi** Sharpe XII 81.
- C. melba** Fischer-Sigward VIII 368.
 Biologie: Zehntner XI 16.
 Darbhanga District (Tirhoot): Inglis XII 81.
- C. parvus** Oberholzer XI 42.
- C. sladeniae** n. Fernando Po: Ogilvie Grant XII 66.
- Cyrena albertainis** n. Alberta: Whiteaves VIII 328.
 Cyrenaacea Klassifikation: Dall VIII 328, 432, X 79. Systematik: Dall VIII 328, 432, X 79.
- Cyrenopsis** n. g. Etheridge IX 279.
- Cyrestis** Revision: Martin IX 95.
- C. gilolensis** n. Lathy IX 363.
- Cyriopertha** n. g. Reitter IX 343.
- Cyrtia** n. g. Melichar VIII 487. X 327.
- Cyrtidae** Verrall X 165.
- Cyrtocara** n. g. Boulenger VIII 153.
- Cyrtoceras apicale** Kohlenkalk Kniveton (Derbyshire): Crick XI 212.
- Cyrtocaris** n. g. Aurivillius X 348.
- Cyrtodelphis sulcatus** Belluno: Dal Plaz XII 117.
- Cyrtoderus** Hope (Cyphotrachelus n. n.) Tschitschérine VIII 383.
- Cyrtodontarca** n. g. Jakowlew IX 61.
- Cyrtophilus florideusis** Florida: Beutenmüller IX 220.
- Cyrtoseydms** Cypern: Reitter XI 313.
- Cyrtofelus** n. g. Tschitschérine VIII 12.
- Cystagora** n. g. Stafford XI 220.
- Cystica** Menschliche Leber: Barette & Chevrel X 292.
 Morphologie: Blochmann X 145, 253.
 Polycephal: Kunsemüller X 291.
 Rind: Spadiglieri VIII 435.
 Triester Schlachthaus: Spadiglieri VIII 435.
- Cysticereus** Hoche IX 203; Röfler VII 578. VIII 99.
 Baden: Carl XI 317.
 Conjunctiva: Terrien X 292.
 Gehirn: Rautenberg XI 220; Wollenberg XI 220.
 Internuskulär: Parona & Cuneo XI 220.
 Ligamentum largum: Savariaun IX 203.
 Mensch: Parona & Cuneo XI 220.
 Menschliche Leber: Barette & Chevrel X 292.
 Menschliches Gehirn: De Waele X 292; Sato X 292.
 Pia mater: Orth X 292.
 Rind: Carl IX 317; Schröder IX 203.
 Süddeutschland: Carl IX 317.
 Subcutan: Hoche & Bichat IX 203.
 Wiederkäufer: Blair IX 203.
- C. eellulosa** Gehirn: Sullivan VIII 435.
 Krankheitserreger: Black VIII 435.
 Muskel: Danielsen XI 220.
- C. cerebri** Brie X 292; De Waele X 292.
- C. fasciolaris** Anatomie: Bartels VII 578. VIII 99.
 Taenia crassicollis: Bartels VII 578. VIII 99.
- C. intraocularis** Differentialdiagnose: Süßkind VIII 435.
- C. laeniae brauni** n. Linstow VIII 331.
- Cystidae** Devon: Schuchert XI 185.
 Silur: Schuchert XI 185.
- Cystiphyllum bipartitum** Simpson X 74.
- Cystobia** Woodcock X 218.
- C. irregularis** Woodcock X 218.
- Cystoidae** Silur: Schuchert XI 185.
- Cystosaltria** n. g. Goding & Froggatt XI 286.
- Cystacis minima** n. Golf von Neapel: Trinci VIII 541.
- Cytharea chione** Ei: Dumez VIII 93.
- Cytopsis itea** Jordan VIII 465.
- Czekus Ivo** v. Ocapia Johnston IX 411.
- Czernak N.** Das Centrosoma im Befruchtungsmoment bei den Salmoniden VIII 401. IX 103, 121.
- Czerny Leander** Bemerk. Anthomyza u. Ischnomyza VIII 239.
 Drosophila costata und fuscimana VIII 453.
 Bemerkg. Geomyza VIII 454.
 Revis. d. Heteroneuriden VIII 454.
 »Dreikönigs-Fliegen« VIII 494.
 Homatomyia n. sp. Bolivien VIII 525.
 Agathomyia Europa X 352.
 Cremifania nigrocellulata n. X 354.
 Revision der Helomyziden XI 341.
- Czerski St. & Nasbann** Beitr. Kenntn. Regenerationsvorgänge Capitelliden XII 23.
- Czizek Karl** Beitr. Kenntn. Mährisch. Libellen IX 447.
 Die Heuschrecken Mährens XI 268.
- Czwiklitzer Rich.** Regen. Vorderende Ophryotrocha puerilis XII 230.

D.

- Daal Wil.** Healey Synops. Carditacea and of the American Species VIII 208.
- Dabbene Roberto** Fauna magellanica VIII 552.
 Dabessus n. g. Distant XI 288.
- Daboia russellii** Gift: Lamb & Hanna XII 210.
 Giftwirkung: Lamb XII 210.
- Dacaulurus** n. n. (Onosaurus) Lucas VIII 159.
- Dacnusa roudoufi** n. Agronyza simplex: Giard X 172.
- Da Costa F. A. Pereira** siehe Dollfus G. F. etc. XI 78.
- Da Costa S. J.** Descr. n. sp. Landshells Central- and South America X 142.
- Dacque Edgar** Mittheil. Kreidecomplex Abu Roash bei Cairo VIII 378.
 Der Descendenzgedanke IX 280.
 Gattungs- u. Artbegriff X 137.
 Beitr. Geol. Somaliland XI 58, 59.
 Geschichte des Abstammungsgedankens XI 63.
- Daeryotaetus** n. g. kolbei n. Schaufuß XI 327.
- Dactylaetis benedeni** n. Kalifornien: Gravier XI 182.
- Dactylerythrois** n. g. Holl & Tattersall XI 244.
- Dactylofra calcarata** Pentakel: Cohn XI 150, 466.
- Dactylispa plagiata** n. Weise XI 327.
- Dactylopius achado** Brasilien: Cockerell VIII 348.
 Fuchsia: Cockerell VIII 348.
- D. magnolida** King VIII 230, 348.
- D. vagabundus** Schilling: Giard IX 77.
- D. vitri** Brasilien: Cockerell VIII 230.
 Fuchsiaschädlich: Cockerell VIII 230.
- D. wheeleri** n. Ameisennester: King VIII 230.
 Texas: King VIII 230.
- Dactylopus** Claus (Dactylopusia n. n.) Norman VIII 345.
- Dactylopusia** n. n. (Dactylopus Claus) Norman VIII 345.
- Dactylofa snellenella** Busck IX 91.
- Daens** Oliven: Del Guercio X 353.
 Vertilgung: Del Guercio X 353.
- D. cucurbitae** Chayoteschädlich: Sajó IX 350.
- D. olivae** Vertilgung: Parona X 353.
- Daday Eugen** von Bosminella n. g. anisitsi n. VIII 544.
 Die Eylaisarten Ungarns IX 15.
 Mikroskop. Süßwassertiere aus Kleinasien IX 187.
 Mikroskop. Süßwassertiere Balaton XI 164.
 Mikroskop. Süßwassertiere Turkestan XI 164.
- Dadaya Sars** IX 436.
- Dadd E. M.** The Lepidot. of Berlin XI 364.
 Larval Habits Lepidot. XI 348.
- Dadgeon G. C.** Virachola perse XI 410.
- Daecke Erich** Chrysops from New Jersey XI 341.
 Notes Prionapteryx nebulifera XI 362.
 Larva of Philoprosopus callitrichoides XII 260.
- Daemonarthra** n. g. helleri n. Lamcere IX 85.
- Daemonelix** Peterson XI 31, XII 107.

- Dagathia** n. g. Cameron VIII 552.
Dagbertus n. g. Distant IX 450.
D'Agostino A. P. Prima nota dei ragri dell'Avellinese VIII 440.
Dagnillon Aug. Notices de zoologie VIII 188.
 Notions de zoologie IX 284.
Dahl Friedr. Kann ein Systematiker auch zu sorgfältig arbeiten? VIII 70.
 Noch ein Wort über Nomenclaturregeln VIII 70.
 Wie ist der Lehramtskandidat auf der Universität für seinen Beruf in Zoologie vorzubereiten? VIII 182.
 Stufenfänge echter Spinnen im Riesengebirge VIII 218, 336.
 Berichtigungen Stufenfänge Riesengebirge VIII 484.
 Ähnlichkeit zwischen *Ballus domesticus* und *Strophosomus capitatus* IX 72, 172.
 Metamorphose der Troguliden IX 72, 176.
 Erscheinungen in der modernen Systematik IX 164.
 Winke für wissenschaftl. Sammeln von Thieren IX 165.
 Wird der Skorpion durch seinen Stich dem Menschen gefährlich? IX 214.
 System der Spinnen IX 440.
 Kurze Anleitung zum wissenschaftl. Sammeln und Conservieren von Tieren X 49.
 Deszendenztheorie und Schule X 205.
 Welches Lehrbuch der Zoologie? XI 73.
 K. A. Moebius XI 77, 80.
 Spinnen der Marschall-Inseln XI 163.
 Anpassungsfarben bei Krabbenspinnen XII 218.
Dahl Knut A Study on Trout and Young Salmon X 408.
Dahlgren B. E. Development of a Mollusk XII 247.
Dahlgrün Wilhelm Exkretionsorgane der Tunicaten XI 216, XII 303.
Dahms Paul Beob. a. d. Leben der Meisen XI 14.
Dalber Marie Ovarien von *Bacillus rossii* XI 270, 131.
Dainelli Giotto Contributo studio Eocene medio Ostroviza X 203.
 Rec. lavoro Oppenheim XII 152.
 Appunti geol. Leuca XII 155.
D'Ajuntolo Giov. Argas reflexus X 309.
Dakaria n. g. Julien & Calvet IX 428.
Dakrma convolutella Chapais IX 218.
Dalader auticosta Ei: Annandale XI 290.
 Larve: Annandale XI 290.
 Parasiten: Annandale XI 290.
Dalea citrina Dyar XI 356.
D'Aldin André Note Rhodocera rhamni IX 365.
Daldorfia n. g. Rathbun XI 240.
Dale C. W. Captures rare Trichoptera Glanvilles Wootton VIII 116.
 Sesia allantiformis in Dorsetshire VIII 140.
 Suffused Variety of *Acronycta alni* VIII 263.
 Brepophos parthenias var. nigra VIII 271.
 Historical Notes on *Lycæna Arion* in Britain VIII 293.
Miana arcuosa var. *Morrisii* VIII 295.
Chrysophanus dispar IX 470.
 s. Kane W. F. VIII 526.
Dale H. H. George Henry Le Islets of Langerhans of the Pancreas IX 375.
Daleau Linguatules parasites sinus du chien XII 368.
Dal Fiume Camillo Contrib. studio avifauna Polesine IX 261.
Dalglish Gordon Birds Darbhanga District VII 532. VIII 163, 407.
 Notes and Observ. Mamun. Darbhanga District VII 371.
 Bird Life on an Indian Marsh IX 130.
 Notes Indian Anatidae X 435.
Turtur risorius × *Turtur suratensis* XII 63, 223.
Dalglish Gordon Notes on List of the Birds Ardnamurchan X 428.
Dalglish A. Adie Distrib. *Hemaris fuciformis* and *tityus* VIII 25.
 Attractiveness of Light (Lep.) VIII 248.
 Notes West of Scotland (Lep.) VIII 249.
Oporabia dilutata VIII 299.
 Emergence of *Plusia gamma* in December VIII 302.
Dall William Healey Dr. James G. Cooper VIII 60.
 Preservation marine Animals Northwest Coast VIII 194, 370.
 Synops. Vencridae and North Amer. Species VIII 208.
 Review Classification of the Cyrenacea VIII 328, 432.
Crassatellites brasiliensis VIII 431.
Miodontiscus n. n. (*Miodontopsis* Dall) VIII 432.
 Hawaiian Physidae VIII 433.
 Synops. Carditacea and American Species VIII 542.
 Synops. Fam. Astartidae VIII 542.
 Moll. n. sp. West Coast of America IX 11.
Metzgeria californica n. IX 63.
 Note Family Septidae IX 64.
Stylobates n. g. *aeneus* n. IX 64.
 Diagn. n. sp. Moll. Santa Barbara Channel IX 195.
Gundlachia and *Ancylus* IX 200.
 Ch. Em. Becher IX 285.
 Contrib. Tert. Fauna Florida IX 308.
Periploma sulcata n. California IX 311.
Conus prometheus IX 312.
 Nomencl. of Pupacea and Associated Forms IX 313.
Turbinella Mac Callie n. IX 425.
 Systematik der Cyrenacea X 79.
 Notes Ampullaria X 81.
 Namatogaeon or Epigaeon X 111.
 Praeoccupied Names of Mollusks XI 188.
 Mollusks n. sp. California XI 194.
Lucina childreni and *Phacoides xantusi* n. XI 196.
 Note Name *Glycymeris* XI 196.
Aporema Dall (= *Panacea* n. n.) XI 197.
 Review Frogs and Tritons XI 201.
 Undescribed Californian Shells XI 202.
 Arrang. American Cyclostomatidae XI 203.
Trichodina Aney non Ehrenberg (*Petriola* n. n.) XI 211.
 Names in Pupillidae XI 211.
 Thomas Martyn XII 193.
 s. Andrews Chas. W. VIII 425, 426, 428.
Dall William Healey & Bartsch Paul Synops. Genera etc. Pyramidellidae IX 425.
Dall Will. Healey & Simpson Ch. Torrey The Mollusca of Porto Rico VIII 207.
Dalla Torre C. G. de Catal. Hymenopt. VIII 141.
 Die Skorpione Tirols X 313.
 s. De Stefani Perez T. VIII 144.
Dallia pectoralis Osteologie: Starks XI 133, 453.
Dallia Simps. (*Simpsonella* n. n.) Cockerell VIII 328.
Dallmeyer J. H. A New Binocular VIII 422.
Dalmas R. de *Calliste emiliae* and *johannae* n. XII 71.
Dalmatites n. g. Kittl VIII 519.
Dal Plaz Giorgio *Cyrtodelphis sulcatus* arenaria Belluno XII 117.
 Neosqualodon n. g. XII 117.
 Resti di *Squalodon arenaria* mioc. Belluno XII 118.
Daly W. Mahon Nesting of *Neopus* XII 83.
Dama vulgaris Birsch: Dombrowski VIII 533.
 Schädelwachstum: Röhrig XII 124, 323.
Damais n. g. Jacoby VIII 350.
Damany P. la La torsion de l'humerus IX 109.
 La torsion du femur IX 109.
 Les torsions osseuses IX 109.

- Damany P.** la Transformation du femur Vertebr. IX 109.
- Damarchodes** n. g. Simon VIII 440.
- Damarius** n. g. Fairmaire XI 319.
- Damas Désiré** Contrib. étude Tuniciers XI 109, 121.
Molgules de la côte belge XI 217.
- Damayantia** Collinge X 142; Godwin-Austen IX 65.
- D. carinata** Thier: Godwin-Austen IX 65.
- D. smithi** Godwin-Austen IX 65. XI 209.
- Damaye Henri** L'hérédité collatérale IX 418.
- Damesella** n. g. Walcott XII 144.
- Damiani Giacomo** Phalaropus hyperboreus Elba X 434.
Turdus swainsoni Elba XI 15.
Prodelphinus ephrosyne Elba XI 36.
- Damonia Hamiltoni** Krefrit IX 494.
- D. reevesi** Protozoen: Laveran & Mesnil VIII 84.
- Danis archippus** Buckell VIII 279; Lyman VIII 385.
- Danckelmann P.** Bekämpfung der Nonne in Schweden XI 378.
- Dandinus** n. g. Distant IX 450.
- Danephteryx** n. g. Uhler IX 77.
- Danesi L.** Come impedire o ritardare il diffondersi della fillossera IX 449.
- Dangeard P. A.** Recherch. sur les Eugléniens VIII 87.
Caryophysème des Eugléniens VIII 87.
Téléomitose Amoeba Gleicheni VIII 197, 324.
Trepomonas agilis VIII 201, 324.
Observ. théorie du cloisonnement (Protoz.) VIII 429.
Contrib. études Diplozoaires VIII 540. IX 53.
- Daniel John W.** Dryobates villosus Auduboni Virginia VIII 167.
Catharista nrubu in Virginia VIII 170.
- Daniel John W. jr.** Pelicans of Tampa Bay VIII 470.
- Daniel Jos.** Das Aphodius-Subgenus Agolius VIII 9.
Aphodius latipunctus VIII 9.
Neue alpine Formen Chrysochloa VIII 490.
Kennnt. alpinen Pterostichus-Arten VIII 493.
- Daniel Karl** Revis. Bembidium fasciolatum nud tibiale VIII 10.
Drei neue Trechus-Arten aus Bosnien und Herzegowina VIII 16.
Bestimmungstabellen europ. Coleopt. VIII 488.
Das Magdalis-Subgenus Panus VIII 492.
Pseudadelosia Tschitsch. 1890 u. Pseudalena Tschitsch. 1893 VIII 493.
Joh. Faust X 52.
- Daniel Karl & Jos.** Nova in Kleinasien gesammelt (Col.) VIII 8.
Kleinere Abhandlungen (Col.) VIII 488.
Beitr. z. Coleopt.-Geographie VIII 488.
- Daniel S. M.** New Californ. Thysanoptera XI 273.
- Danielsen Daniel** Nogle skjælføremkomster Kristianssand XI 61.
- Danielsen W.** Cysticerkus cellulosus im Muskel XI 220.
- Danielsia** n. g. Theobald XI 337.
- Danilewsky** Chemotropische Bewegung des Quecksilbers XII 233.
- Dannatt Walter** Captures at Hythe (Lep.) VIII 253.
Note on Gnophria cribrum VIII 286.
Descr. three new Butterflies X 171.
- Dannenberg** Falterabweichungen XII 264.
- Dannevig Harald C.** Hatching Operations at Dunbar Marine Hatchery X 397, 410.
Rep. Operat. Bay of Nigg Hatchery X 397.
Rearing of the Larval and Postlarval Stages of the Plaice etc. X 410.
Rate of Growth of Plaice X 410.
- Dantehakoff** Cellul. plasmat. glande sous-maxillaire Lapin XII 109, 291.
- d'Antessanty G.** Insect. du Lonicera xylosteum IX 328.
- Danzysz J. et Wize K.** Entomophytes Cleonns punctiventris IX 84.
- Daonella** Deutscher Muschelkalk: Tornquist IX 196.
- Dapéret Ch. & Roman F.** Monogr. Pectinidés néogènes de l'Europe etc. VIII 344.
- Daphnia** Circulation: Hérouard XII 278.
Doppelpelange: Largaioilli XII 349.
Flathead-See: Elrod IX 210.
Limnetisch: Largaioilli XII 349.
Phototropismus: Kirkaldy VIII 438. IX 46, 70.
- D. hyalina** Ehippium: Zwack XII 334 (bis).
- D. magna** Körpergewicht: Warren IX 44, 54, 70.
Sinai: Stingelin XI 237.
Zellengröße: Warren IX 44, 54, 70.
- D. pulex** Ehippium: Wolff XI 237. XII 333.
Lichtreaction: Yerkes IX 287, 323.
Wärmereaction: Yerkes IX 287, 323.
- Daphniidae** (Sphingidae) Genera: Tutt IX 468.
- Daphniidae** Anatomie: Cunningham VIII 334.
Centralnervensystem: Cunningham VIII 334.
Geschlechtsbestimmende Ursachen: Issakowitsch XII 165, 199, 264.
Saisondimorphismus: Ostwald X 216, 303.
- Daphniopsis** n. g. Sars X 302.
- Daphnis bhaga** Tutt IX 468.
- D. nerii** s. Dellephila nerii.
- D. forenia** Tutt IX 468.
- Darachosia** n. g. Cameron IX 98.
- Darala chalcpteryx** Turner X 369.
- Daranyi Ignace** de Protection des oiseaux utiles en Hongrie X 427.
- Daranyia** Ungarn: Lörenthey X 307.
- Daraxa carnifex** n. Breddin IX 78.
- Darbishire A. D.** Notes Results of Crossing Japanese Waltzing Mice with European Albino Race VIII 340, 419, 473.
Second Report Result Crossing Japanese Waltzing Mice with European Albino Races VIII 341, 373.
Third Report on Hybrids between Waltzing Mice and Albino Races IX 39, 135, 148.
Result of Crossing Japanese Waltzing with Albino Mice IX 500, 506. X 46. XII 110, 160, 213.
Bearing of Mendelian Principles of Heredity X 206.
Lang's Breeding Experiments Helix XI 209. XII 212.
Antagonism of Mendelian to Biometric Theories XI 160.
- Darbois Gaston & Mingand Gallen** Les deux formes larvaires de Laria obtecta VIII 353.
- D'Arcy Thompson W. s.** Murray J. X 264.
- D'Arenberg Auguste d'** Suppression du paludisme X 164.
- Darpassus** n. g. Cameron XI 402.
- Darr Adf.** Über zwei Fasciolidengattungen VII 405. VIII 99.
- Darton Nelson Horatio** Prelim. Descript. Geology etc. Black Hills (Moll.) VIII 517.
Prelim. Report Geol. and Water Resources of Nebraska etc. X 203.
- Daruma** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Darwin Francis & Seward A. C.** More Letters of Ch. Darwin IX 167.
- Darwin G. H.** An Address on Evolution XII 157.
- Darymna** n. g. Cameron XI 402.
- Dasiapis** n. g. Cockerell IX 219.
- Dasis Pocock VIII** 107.
- D. kenyonae** n. Pocock VIII 107.
- Dassonville s.** Bidault XI 39, 156.
- Dastre A.** The Life of Matter X 47.
New Theory of the Origin of Species XI 63.
- Dasyampa rnbignea** Robertson VIII 279.
Clevedon (Somersetshire): Mason VIII 279 (bis).
Metamorphose: Ridding VIII 279.
Poole: Beales VIII 279.

- Dasyeampa rubiginea** Purbeck-Inscl: Banks VIII 309.
Reading: Barnes VIII 279; Hamm VIII 279.
Slough: Williams VIII 279.
Zucht: Riding VIII 279.
- Dasychira rendalli** Hampson XI 355.
- D. pudibunda** Widmann VIII 385.
Aberration: Hill VIII 279.
Eierzahl: Hewett VIII 279.
Phaenologie: Williams VIII 279.
Zucht: Schnabel XI 376.
- Dasychiroides** n. g. Bethune X 364.
- Dasycometa** n. g. Lower VIII 459.
- Dasydia obfusca** Henderson VIII 279.
- Dasygorgia melanotricha** Versluys XI 181.
- Dasylabris egregia** Garcia IX 475.
- Dasylenrotetifx** n. g. Rehn XI 271.
- Dasyllis Hypopygium**: Snodgrass VIII 129.
- Dasyptelinae** (Rhachiodontinae) Poche IX 101.
- Dasyptoda** (Mammalia) Santa Cruz-Schichten: Scott XII 106.
- Dasyptolia templi** Bradford: Butterfield VIII 279.
Swansea: Robertson VIII 279.
- Dasyprocta** Placenta: Strahl XII 257.
Südamerika: Thomas IX 147.
- D. acouchy** Thomas IX 147.
- D. aguti** Neotropisch: Thomas XII 104.
- D. azarae** Placenta: Strahl XII 108.
- Dasyptyllus** n. g. Baker XI 345.
- Dasyptus novemcinctus** Embryonalzahnemal: Spurgin X 193, 236.
- D. villosus** Medulla oblongata: Hübschmann IX 143, 147.
- Dasyrhopala** n. g. Jordan IX 456.
- Dasytes** n. g. Durrant IX 91.
- Dasyterna** n. g. Turner IX 465.
- Dasytanobium** n. g. Pic VIII 6.
- Dasytes** Pic VIII 450.
- D. niger** Excretionsorgane: Holmgren VIII 122.
- Dasytidae** Italien: Fiori XI 319.
- Dasytisens** Reitter VIII 119.
- Dasytrogus** n. g. Reitter VIII 236.
- Dasyurus** Gehirnrinde: Flashman XII 343.
Schultergürtel: Broom VIII 54.
- D. viverrinus** Corpus luteum: Sandes IX 267, 270.
Graafsche Follikel: Sandes IX 267, 270.
- Dasyvalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Datana** Arizona: Kunze VIII 24.
Larve: Kunze VIII 24.
- D. robusta** Arizona: Kunze VIII 24.
Larve: Kunze VIII 24.
- Daubresse** M. Labor. zool. expérim. Roscoff X 210.
- D'Aubusson Magaud** Protection de la famille couvée chez les oiseaux X 426.
Les Macreuses X 436.
Uria troile X 437.
- Daulias philomela** s. *Luseinia philomela*.
- Dauphin** L. C. Reponse à M. J. A. Clermont Clythra lucida VIII 450.
Fauna malacol. Brides-les-Bains XI 193.
- Daut Carl** Im Reiche des Zaunkönigs VIII 369.
Zosterops japonica VIII 369.
Ornithol. Beob. f. d. J. 1901 VIII 389.
Blaukellchen und Gartenrotschwanz VIII 471.
Öltener Entterflasche IX 390.
Brutgeschäft *Syrnium aluco* IX 404.
Milvus ater IX 404.
- Dautzenberg Ph.** Observ. Mollusq. Sud de Madagascar VIII 92.
Deser. Mollusq. nouv. Congo VIII 327.
Revis. Cypracidae Nouvelle Calédonie VIII 329.
Deser. Mollusques nouv. Obi VIII 482. X 286.
Contrib. faune malacol. ils Obi et Iolo VIII 517.
R. Rossiter IX 421.
Variat. et tératol. *Murex brandaris* XI 89, 204.
Récolte malacol. Sultanat Sambas XI 194.
- Dautzenberg Ph.** Observ. genre *Vaucheria* XI 211.
- Dautzenberg Ph. & Baray A.** Anussum ibogai n. X 281.
- Dautzenberg Ph. & Dollfus G. S.** Etudes critiques Nomenclature *Pectunculus* et *Glycimeris* X 280.
- Davainea madagascariensis** Guiana: Blanchard XI 219.
- Davenport Chas.** Benedict Animal Ecology Cold Spring Beach VIII 79, 322, 339, 341.
Wonder Horses and Mendelism IX 160.
Color Inheritance in Mice IX 160.
Quantit. Studies Evol. Pecten IX 288, 311.
A Comparison of some Pectens East and West Coasts U. St. IX 288, 311.
Fresh Water Bryoz. U. St. IX 315.
Collemb. Cold Spring Beach X 84, 114.
Statistical Methods XI 63.
Animal Morphol. XI 113.
Evolution without Mutation XII 162.
- Davenport C. B. & Hubbard E.** Marian Stud. Evol. Pecten XI 89, 198.
- Davenport Gertrude Crotty** Variat. Number of Stripes *Sagartia luciae* IX 288, 305.
- Davidoff K.** Rep. prélim. voy. Java etc. X 68.
- Davidoff M. v., Emery C. & Schoebel E.** Jahresber. Vertebrata VIII 34.
- Davidsohn Carl** Kresylviolettfrüfung XI 70.
Sprochtaetenfrüfung mit Kresylviolett XII 172.
Vorzüge der Kresylviolettfrüfung XII 172.
- Davidson Anstruther** Parapompilus planatus XI 415.
- Davidson J.** Birds of North Kanara XII 40.
Eggs of *Arachnechthra minima* XII 71.
- Davies Henry N.** Discovery Human Remains Stalagmite in Goughs Cave XII 142.
- Davis C. Abbott** The Distribution of the *Endomychidae* VIII 235.
The *Cicindelidae* of Rhode Island IX 80.
Notes Moll. Bermuda Island IX 309.
- Davis J. R. A.** Natural History of Animals VIII 188.
- Davis J. R. Ainsworth & Fleure H. J.** Memoirs Patella IX 178, 199.
- Davis William T.** Neolytus *jouteli* n. New Jersey IX 346.
Au Arboreal *Orchelimum* IX 446. XI 273.
Caterpillars attacked by *Hister* IX 453.
Spider Calls XI 254.
Orchelimum etc. New Jersey XI 272.
Hyla andersonii and *Rana virgatipes* Lakehurst XI 465.
Note *Hyla andersonii* and *Rana virgatipes* New Jersey XI 469.
- Davis Wm. Harper** Natural and Unnatural History X 64.
- Davison Alvin** The Lymph System in the Extremities of the Cat VIII 179.
Mammalian Anatomy IX 265.
- Davy L.** Bibliogr. géol. etc. Nord Ouest France XI 54.
- Dawe F. S.** *Deilephila galii* near Honiton VIII 280.
- Dawkins William Boyd** Discovery of the Ossiferous Cavern of Pliocene Age at Dove Holes (Mamm.) VIII 371, 508, 557.
Elephas antiquus at Blackpool XI 37.
- Daws Will.** Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
Euchloë cardamines var. VIII 283.
Smerinthus ocellatus var. VIII 306.
Tephrosia biundularia var. *delamerensis* at Nottingham VIII 311.
Plusia ni at Penzance IX 93.
- Dawson Charles & Woodhead S. A.** Problem of Honeycomb XI 421.
- Dawson Jean** Breathing and Feeding Mechanism Lampreys XI 440 (bis). XII 195, 274.
- Dawson W. Leon** *Anas obscura rubripes* and *Parus carolinensis* in Ohio IX 395.

- Dawsonites** n. g. Böhm XI 57.
- Dawydoff C.** *Hydroctena* n. g. salenskii n. IX 304.
- Résult. voy. scient. Java etc. IX 441. X 62, 115.
- Org. phagocyt. gryllons tropic. IX 446. X 62.
- App. phagocyttaire *Cleandrus* X 155, 237.
- Phagocyt. Org. der Insekten XI 271. XII 297.
- En Indonésie XII 185.
- Day Alf.** *Ostrea flabellata* from Syria VIII 94.
- Day Frk. H.** *Miscodera aretica* in Cumberland VIII 126.
- Omalium septentrionalis* in Cumberland VIII 128.
- Notes from Carlisle (Lep.) VIII 255.
- Spring Lepidopt. at Carlisle VIII 255.
- Butterflies at Carlisle VIII 259.
- Foodplants and Pupation of *Melitaea aurinia* VIII 294.
- Sphinx convolvuli* at Carlisle VIII 307.
- Day Geo. O.** *Leucania extranea* in Carnarvonshire VIII 291.
- Daya navicula** Liévin (Calais): Cornet IX 429.
- Daykowski B.** Aus der Natur VIII 201.
- Dayrem Jean** *Carterophonus ditomoides* X 336.
- Dayton Hughes** *Haemulium Nodis* IX 501.
- De Alessandri G.** *Sopra alcuni Odontoliti pseudomiocenici dell' istmo di Suez* VIII 151.
- Il gruppo del Monte Misma IX 157.
- Deau Bashford** Biometric Evidence Problem Paired Limbs of Vertebr. VIII 147.
- Hist. Evidence Origin of the Paired Limbs of Vertebr. VIII 147.
- The Egg of *Myzine glutinosa* VIII 502.
- Palaeospondylus gunni* VIII 502.
- Outline Devel. Chimaeroid VIII 502.
- Palaeontol. Notes VIII 502.
- Albinism etc. in Hayfishes VIII 529.
- A Case of Mimicry outmimicked? IX 95.
- Studies *Chlamydoselachus* IX 117.
- Japanese Oyster-Culture IX 197.
- The Eggs of *Myxine limosa* X 245, 253.
- Early Devel. of Sharks X 245, 253.
- Addit. Spec. *Mitsukurina* X 253.
- Notes Japanese Myxinoids IX 380.
- In the Matter of *Menaspis* IX 487.
- Reference to the Origin of Species X 45.
- Notes on *Chimaera* X 179.
- Notes *Rhinochimaera pacifica* X 179.
- Evolution in a Determinate Line X 205, 401.
- Evolution Chimaeroid Fishes X 224.
- Egg Cases of Chimaeroid Fishes X 401.
- Oeuf *Chimaera collieri* etc. X 401. XI 106.
- Embryol. Evidence Position *Chimaera* XI 444. XII 252.
- Question as to Whether Falcons XII 83, 235.
- Dean J. Davy & Jackson J. Wilfrid** Notes Shell-Marl Deposits Hawes Water XI 190.
- Dean T. D.** Fish and Relat. *Paludestrina jenkinsi* IX 382.
- Deane Ruthven** Extr. unpublished Journal J. J. Audubon X 113. XII 188.
- Will. Swainson to J. J. Audubon XI 80. XII 194.
- Pavonecella pugnax* in Indiana XII 50.
- De Angelis d'Ossat G.** Terza contrib. studio fauna fossile paleozoica Alpi Carniche X 270.
- Fauna liasica de Castel del Monte XII 149.
- Deania eglantina** u. Japan: Jordan & Snyder VIII 39.
- De Beaux Oscar** *Arrhenoidie* b. Moufflon XII 228.
- De Beule Fr.** Recherch. innervation motrice larynx chez le lapin IX 137, 142, 148.
- Debeyre A.** Dével. pilier dorsal du diaphragma *Tarsius spectrum* XII 134, 284.
- Pancreas access. *Cerocebus cynomolgus* XII 134, 296.
- Debierre Cl.** L'ophtalmocéphale XI 24, 142.
- Signif. morphol. os interparietal XII 138, 324.
- Debove** Les Moustiques de Paris XI 337.
- Debruge A.** Fouille de la grotte Ali-Bacha IX 55.
- De Bruyne C.** Contrib. cell. follic. gland. génitales gastéropodes IX 11.
- Wandcellen van de geslachts-klieren der gastropoden X 62.
- Debschitz Hans von** s. Von dem Borne M. X 404.
- De Buck D. & De Moor A.** Détail de structure de la cellule nerveuse X 260. XI 126.
- Decalopoda** Hodgson XI 236; Loman XI 236.
- D. australis** Hodgson XI 236.
- Decametroeriniidae** n. fam. Minckert XI 185.
- Decametroerinus** n. g. Minckert XI 185.
- Decapoda** Abd-el Kuri: Walker & Scott IX 435.
- Arabische Küste: Nobili XI 244.
- Atmungsmechanik: Bohn IX 14, 44, 49.
- Biologie: Williamson X 306.
- Borneo: De Man VIII 79.
- Celebes: Roux X 306.
- Elastische Gewebe: Koltzoff IX 324.
- Elektrische Erregung: Carlson IX 170, 186.
- Eritrea: Nobili IX 436.
- Farbenphysiologie: Keeble & Gamble XI 245.
- Ganglienkerne: Celesin XI 100.
- Genealogie: Borradaile XI 91.
- Gliedmaßendrehung: Herrick XI 245.
- Hautsinnesorgane: Kotte X 249, 252, 306.
- Herz: Gadzikiewicz XI 119, 245.
- Herzreaktion: Carlson IX 170.
- Heterocheilie: Przibrám XII 230.
- Indien: Alcock XI 246.
- Indischer Archipel: De Man VIII 105.
- «Investigators»: Mac Gilchrist XI 244.
- Irland: Rankin X 263.
- Klassifikation: Borradaile XI 91.
- Laccadiven: Borradaile X 302.
- Malediven: Borradaile X 302.
- Mittelmeer: Senna X 306.
- Molukken: De Man VIII 79.
- Nordwest-Amerika: Rathbun X 150.
- Northumberland: Meek VIII 335.
- Ophthalmalopoditen-Regeneration: Ariole XII 230.
- Peripheres Nervensystem: Kotte X 249, 252, 306.
- Persischer Golf: Nobili XI 244 (bis).
- Phagocytäres Organ: Cuénot IX 170, 179, 211; Saint-Hilaire XI 244. XII 202, 280.
- Plates Sammlung: Lenz VIII 335.
- Regeneration: Przibrám XII 230.
- Respiration: Bohn IX 14, 44, 49.
- Scherenregeneration: Przibrám XI 244.
- Spermatidenreife: Labbé IX 211.
- Spermatogenese: Labbé IX 51, 71.
- Spermatozoiden: Abbé IX 180, 211.
- Spermien: Abbé IX 180, 211; Koltzoff IX 71, 180. XII 308.
- Spermiogenese: Koltzoff IX 71, 180.
- Südaustralien: Baker XI 245.
- Tertiär Ungarn: Lörenthey IX 14.
- Tiefsee: Kotte X 249, 252, 306.
- Tunis: Deyrolle XI 234.
- Viscerales Nervensystem: Bottazzi VIII 105.
- Washington: Senna X 306.
- Zellen: Koltzoff IX 294.
- Decapotoma** n. n. (Decatoma) Voigts VIII 16.
- Deatella** n. g. Weise X 163.
- Decatoma** (Decapotoma n. n.) Voigts VIII 16.
- Decatomothorax** n. g. Ashmead X 380.
- Deceux Franc.** *Carpocapsa pomonana* X 360.
- Dechambre P.** Note particularités dentation dans l'espèce ovine VIII 474.
- Croisement race ovine africaine à grosse queue etc. XII 128, 223.
- Decker Fr.** Biston hybr. pilzii IX 357.
- Über die Bistonen IX 357.
- Deckert H. F. s.** *Standiuf* M. X 228.
- Deeolona** n. g. Busck IX 91.
- De Cort Hugo** Valeur marchande et degré de rareté *Pleurotomaria beyrichi* XI 313.
- Dectérias** n. g. Jordan & Starks IX 384.

- Dectobathra** n. g. Meyrick X 361.
Dedanima n. g. Cameron XI 398.
Deditius Karl Beitr. Akustik Stimmorgan Sperlingsvögel VIII 50.
Deecke W. Neue Materialien zur Geologie von Pommern VIII 378.
 Geol. Miszell. aus Pommern X 202.
 Säugetiere Diluvium u. Alluvium Pommern XI 431. XII. 101.
 Wealdengeschiebe aus Pommern XII 150.
Deegener P. Postembryon. Entw. des Insekten-darmes VIII 524.
 Duftorgan Phassus schamyi X 370. XI 117.
 Entw. Darmkanal metamorpher Insekten XII 258, 293.
Deetjen H. Einwirkung einiger Ionen auf die Zellsubstanz X 48.
De Felice Tito Anomalia uovo Agapornis cana XII 63.
De Filippi Emberiza melanocephala nell' agro romano IX 263.
Dellandre C. Rôle de la fonction adipogénique du foie chez les Invertébrés VIII 327.
 Fonct. adipogénique foie anim. XII 207.
De Gaetani Luigi Le fibre elastiche del rene X 239. XI 21.
De Gasparis siehe Gasparis.
Degeeria funebris Haltica ampelophaga: Vancy & Conte IX 20, 88.
De Giorgi Cosmo Le seria geol. dei terreni nella penisola salentina IX 38.
Degmaptera n. g. Hampson XI 352.
Degonia n. g. Roth XI 27.
Degorsia chaampenoisi Bedel IX 347.
Degrange-Touzin A. E. Benoist XI 77.
De Groot J. G. Eisen-Carmalaun IX 419.
De Helguero Fernando Sui massimi delle curve dimofiche X 47.
Dehuert E. Vom Sterbelager des Darwinismus VIII 74.
Dejeania Oberth. non Desv. (Barea n. n.) Nicéville XI 384.
Dellemera Swinhoe VIII 456.
Dellephila Java: Karawaew XI 261, 433. XII 216.
 Mimikry: Karawaew XI 261, 433. XII 216.
 Raupe: Karawaew XI 261, 433. XII 216.
D. celerio Cheltenham: Robertson VIII 279.
 Clapton: Hanbury VIII 274.
 Halifax: Halliday VIII 279.
 Hampshire: Butler VIII 135.
 Insel Man: Clarke VIII 25.
 Nottingham: Ferris VIII 274.
 Polegate: Pearson VIII 274.
 Shropshire: Newham VIII 274.
D. elpenor Biologie: Weber VIII 136.
 Blindschleiche: Grote VIII 136; Kathariner VIII 136; Weber VIII 136.
 Britannien: Tutt VIII 274.
 Grote: Weber VIII 136.
 Raupe: Tutt VIII 274; Weber VIII 136.
D. epilobii Bastarde: Mory VIII 357.
D. euphorbiae St. John Seymour VIII 279.
 Aberrationen: Stichel VIII 279.
 Larve: Chapman VIII 274; Harrison VIII 279.
D. galii Fletcher IX 360.
 Clapton: Simes VIII 279.
 Honiton: Dawe VIII 280.
D. lineata var. *livornica* Algier: Giard X 371.
 Einwanderung: Giard X 371.
 Weinberge: Giard X 371.
D. livornica Süd-Devon: Jäger VIII 136.
D. nerli Stephan IX 360.
 Aberdeenshire: Horne VIII 274.
 Augenflecken: Kusnezov XI 380. XII 219.
 Britannien: Barrett VIII 274.
 Fatterpflanze: Hunt XI 346.
 Gironde: Rondou XI 380.
 Larve: Kusnezov XI 380. XII 219; Rondou XI 380.
 Larvenflecken: Kusnezov XI 380. XII 219.
- Dellephila nerli** Metamorphose: Dollman IX 360; Powell XI 380.
D. porcellus Nahrungspflanze: Steuart VIII 274.
D. porcellus x *elpenor* Rossi VIII 136.
D. sieteli n. Püngeler VIII 357, 456.
 Metamorphose: Holtz IX 238.
D. standfussi Rossi VIII 136.
D. zygophylli Posen: Mangelsdorff IX 360.
Dellinia carnea Biologie: Dyar VIII 136.
 Metamorphose: Dyar VIII 136.
 Nordamerika: Dyar VIII 136.
D. quadralia Metamorphose: Dyar VIII 24.
Deimler Konrad Pylorusdrüsenzone des Magens etc. Haussäugetiere XII 87, 286.
Delneka D. Bau der Schwimmblase X 235, 396.
 Nerven des Trommelfells XII 96, 355.
Deinocerites n. g. Theobald XI 336.
Deinopygia n. g. Warren X 359.
Deiopeia pulchella August: Henderson VIII 280.
 Folkestone: Austen VIII 280.
 Hertfordshire: Gibbs VIII 280.
 Maldon (Essex): Postans VIII 280.
Deinopsocus n. g. Enderlein X 322.
Dekana n. g. Hogg VIII 107.
Dekhuyzen M. C. Un liquide fixateur isotonique avec l'eau de mer IX 40.
 Deux liquides fixateurs isotoniques avec l'eau de mer IX 40.
 Epithel d. Oberfläche des Magens (Vert.) IX 105.
 Liquide fixateur isotonique IX 163.
 Isotonisches Fixiermittel XI 69.
 Ergeb. osmotische Studien XI 82.
 Pression osmotique sangue et urine poissons XI 434. XII 200.
 Osmotic Pressure of the Blood etc. XI 434. XII 200.
de la Escalera M. Aemacodera n. sp. paléarct. XI 317.
De la Fuente Jose Mana Datos para la fauna de la provincia de Ciudad-Real IX 444. XI 162.
Delage Yves Mode d'action acide carbonique parthénog. expérim. (Asterias) VIII 91.
 L'acide carbonique comme agent de choix de la parthénogénèse expérim. chez les Astéries VIII 91.
 Quelq. expérienc. et observ. Astéries VIII 205.
 Étude expérim. matur. cytoplasme et parthénog. artific. Echinodermes VII 208. VIII 205.
 Nouv. recherc. parthénog. Asterias glacialis VIII 206.
 Effets de l'exécision du madréporite chez les Astéries VIII 206.
 Élevage des larves parthénog. Astéries IX 173, 177, 192.
 Parthénog. par l'acide carbonique IX 173, 177, 193. X 56, 59, 75.
 Non régénération des sphéridies Oursins IX 193, 173.
 Elev. larves parthénog. Asterias glacialis X 59, 76.
 Infl. fact. parthénog. expérim. XII 262.
 Nouv. expérienc. parthénogénèse expérim. Asterias XII 262.
 Anat. comparée et les bases de la morphol. XII 267.
Delamare Gabriel Recherch. structure intestin grêle nouveau-né IX 154.
 Sénescence de la glande surrénale IX 154.
 Coloration de l'hypophyse IX 511.
 Demonstr. prépar. colorées XII 172.
 Mélange tétrachrome XII 172.
Delamare Gabr. & Tamasescu J. Recherch. artères du sympathique céphalique XII 141, 281, 348.
 Artères du sympathique cervical XII 141, 281, 348.
Delup M. J. Colias edusa in West Kerry VIII 135.

- Delas Barras de Aragon Francisco** Notic. monstruos. XII 224.
- Dela Torre Bueno J. R.** s. Bueno J. R. Dela Torre. i
- Delbaucio Erust** Spontan vereitert. Echinococcus Oberschenkelmuskulatur IX 203.
Talgdrüsen Praepitium X 199, 240.
- Del Campana D.** Fossili del Girna superiore nei Sette Comuni IX 157.
Fauna del girna superiore Collalto di Sologna XII 149.
- Delboea** n. g. Cameron VIII 499.
- Delépine G.** Contrib. étude calcaire carbonifère Tournais IX 1.
- Delzenne C.** Existence d'une kinase dans le venin des serpents VIII 43, 158.
- Delphin Frederic T.** Concordancia nombres vulgares i cient. peces Chile IX 116.
Notothenia porteri n. Chile IX 122.
Listae metod. peces Bahía de Concepcion IX 253.
Catalogo de los peces de Chile XI 439.
Centriscus fernandezianus n. Chile XI 459.
- Delgado J. F.** Nery Faune cambrienne du Haut-Alemtejo X 201.
s. Dollfus G. F. etc. XI 278.
- Delgado Miquel** Más estridulación de los Insectos IX 218.
s. Dollfus G. F., Berkeley Cotter J. C. & Goms Je. P. X 278.
- Del Guercio Grac.** Osserv. biol. agraria X 317.
Contrib. cocciniglie dell' olivo X 326, 379.
Contrib. studio Diaspini olivo X 326.
Osserv. moscherini dell' olivo etc. X 349.
Infezione Mosca delle olive X 353.
Insetti ed insetticidi contro le larve delle cavolaie X 376, 379.
Phloeothrips oleae XI 274.
Paracletus cemiciformis XI 283.
- Delheid Ed.** Station humain de l'age du fer? IX 279.
Sirénien de l'argile de Boom IX 378.
Ziphrostrum hemixemi IX 410.
Vestiges de sépultures franques? XI 28.
Un gite de Rostellaria ampla XI 205.
- Deliathus incana** St. Petersburg; Schmidt X 318.
- Delios** n. g. Portevin IX 228.
- Delphrium** Palaearktisch; Luzé XI 310.
- Della Valle A.** Ach. Costa X 52.
Particolarità Ascidie Napoli XII 229.
Osserv. nigraz. Diplosoma listeri XII 234.
- Della Valle Claudio** Circol. sang. mucosa nasale Mammiferi XI 120.
Ric. termin. nerv. mucosa olfatt. Mammiferi XI 146.
- Dell'Isola Giuseppe** Modificazioni evolutive della cellula nervosa XII 99.
- Delocoma** n. g. Swinhoe XI 355.
- Delomerista plankuchi** Brauns XI 404.
- Delopia** n. g. Cameron IX 240.
- Delos** n. n. (Rhenea Hutton non Saahmüller) Hutton XI 207.
- Delphacodes** Melichar (Pseudaraeopus n. n.) Kirkaldy X 156.
- Delphastus pusillus** Larven: Britton XI 332.
Vorkommen: Britton XI 332.
- Delphax Ernesti** Kirkaldy XI 280.
- D. maidis** Kirkaldy X 156.
- Delphinapterus** Ouse: Bunker XII 117.
Ovarialparenchym: Paladino XI 36 (bis), 132.
- Delphinidae** Ménégauz IX 410.
Clydesee: Watt VIII 420.
Madras: Lydekker XII 117.
Philippi R. A.: True IX 150.
Stamtype: Abel XII 117, 118.
Südamerika: True IX 150.
- Delphiuornis** n. g. Wiman XII 57.
- Delphinosaurus** n. g. Merriam XI 133, XII 25.
- Delphinus albostris** Yarmouth: Patterson VIII 175.
- Delphinus delphis** Chile: Reed XII 117.
Darmschleimhaut: Cattaneo XI 36, 124.
Drüscrypten: Cattaneo XI 36, 124.
Eierstock: Paladino XI 36 (bis), 132.
Embryo: Guldberg XII 315, 362.
Gehirn: Holl IX 503, 507.
Hinterflöscrudimente: Guldberg XII 315, 362.
Lunge: Königstein IX 137, IX 150.
Milchdrüsenanlage: Guldberg XII 315, 362.
Niere: Cavalé VIII 373; Cavalé & Jolyet VIII 175.
Regeneration des Ovarialparenchym: Paladino XI 36 (bis), 132.
- D. tursio** Anatomie: Braun XII 277.
Biologie: Braun XI 277.
- Del Prato Alb.** Tursiops capellinii Pliocene piacentino XII 118, 323.
- Deltocephalus** Then VIII 446.
Colorado: Gillette VIII 523, 547.
- Deltonotus** n. g. Hancock XI 272.
- Delventhal H.** Entenfang in Meyenburg XII 52.
- Demaison Ch.** Podagrira saracena var. nigricans n. IX 232.
Oochrotus glaber n. et Cryptoccephalus XI 303.
Ptosima XI 318.
- Demaison L.** Origin du Bombyx mori IX 467.
Observ. Lythria purpuraria XI 369.
- De Man J. G.** Dekapoden-Stomatopoden Molukken in Borneo VIII 79, 105.
Heteropanope africana n. Côte d'Ivoire VIII 106.
Potamon latidactylum n. VIII 545.
Plectus patagonicus n. Patagonien X 296.
Crustacea in Rumphius Rariteitkamer XI 235.
- De Marchi M.** Trochilidi dell' Argentina XII 82.
- Demaria Enrique B.** Trav. experim. centres d'origine des nerfs oculomoteurs et pathétiq. chez le chien IX 144.
- Demas coryii** Farren VIII 280; Tutt VIII 280.
Eierlage: Bayne VIII 280.
- De Meijere J. C. H.** Vorl. Beschr. Echiniden Siboga-Expedition IX 193. X 275.
Beitr. Kenntn. Biol. Conopidae IX 460.
Prothorakalstigmén Dipterenpuppe X 164.
Dipt. ostindisch. Archipel X 352.
Lijst van Diptera Winterswijk XI 333.
Dipteren Nieuw Guinea-Expeditie XI 333.
Siphonella funicula n. Java XI 344.
- Demel A.** Cesaris Grossi leucociti mononucleati Cavia XII 108, 379.
- Demidoff E.** After Wild Sheep in the Altai and Mongolia VIII 533.
- Demodex** Algier: Legrain & Régulato IX 213.
Epidemie: Legrain & Régulato IX 213.
Schwein: Legrain & Régulato IX 213.
- Demognathus quadrimaenlatus** Stejneger VIII 402.
- Demokidoff K. E.** Zur Kenntnis des Baues des Insektenhodens VIII 589, VIII 110.
- Demokidov K. E.** Poropoea parasitè du Phlyctae-nodes sticticollis XI 404.
- Dempsey Michael & Candell A. N.** Anurogryllus antillarum X 85.
- De Muelenaere Conrad** Over Bienen en bieñfectie IX 476.
- Denckmann A.** Geol. Bau des Kellerwaldes XI 55.
- Dendragapus obscurus richardsoni** Wanderung: Anthony VIII 389.
- D. obscurus sierrae** n. Chapman IX 497.
- Dendrocincla** Monographie: Oberholser XI 16.
- Dendrocitta rufa** Biologie: Osborn XII 73.
- Dendrocoela** Befruchtung: Mattiesen IX 175, 204.
Eireife: Mattiesen IX 175, 204.
Embryologie: Mattiesen IX 175, 204, X 146, 223.
Süddeutschland: Lampert X 147.
Süßwasser: Mattiesen IX 175, 204 (bis), X 146, 223.

- Dendrocolaptes procurvus** Oberholser XII 28.
Dendrocoptes illfordi Rom: Chigi X 439.
D. major Aberration: Martorelli XII 214.
 Biologie: Schuster IX 398.
 Ost Lothian: Bonar VIII 412.
D. minor Käfig: Neubauer VIII 413.
Dendroctonus Hopkins XIII 352.
 Coniferenschädlich: Hopkins X 346.
 Vereinigte Staaten: Hopkins X 346.
 Waldschädlich: Hopkins X 346.
D. micans Baudrich X 346; Bergmüller X 330.
 XI 294; Eckstein XI 328.
 Abhilfe: Brichet & Severin XI 327.
 Belgien: Severin XI 327 (bis).
 Einwanderung: Severin IX 327 (bis).
 Schaden: Brichet & Severin XI 327.
 Vorkerbung: Brichet & Severin XI 327.
Dendrodocopsis n. g. woodwardi n. Kangaroo:
 Rothschild IX 271, 505.
Dendrogaster Le Roi XI 240.
Dendrolyrax terreola n. Mollison XII 120, 332.
 Rückendrüse: Mollison XII 120, 332.
Dendroica Louisiana: Kopman XII 73.
 Mississippi: Kopman XII 73.
 Zug: Kopman XII 73.
D. blackburniae Maryland: Ressler IX 133.
Dendrollmus laticis n. Tschetwerikoff IX 93.
D. pini s. *Gastropacha pini*.
D. segregatus Petersen XI 376.
Dendromyia n. g. Theobald XI 336.
Dendromys Afrika: Thomas IX 146.
Dendronephthya n. g. Kükenthal XI 181.
Dendroneura n. g. Enderlein X 322.
Dendrophora n. g. Melichar IX 336.
Dendrophylia ranea Anatomie: Arnesen X 74.
 Histologie: Arnesen X 74.
Dendrostoma delamata n. Kesteven VIII 520.
Dendrothrips n. g. Hampson XI 352.
Denny Arthl. Pelagohydra VII 570. VIII 90.
 Geotria australis VIII 151.
 Ciliated Grooves in Brain of Ammocoetes
 VII 523. VIII 151.
 Pelagohydra n. g. mirabilis n. VIII 204.
 The Nature of Heredity X 46.
Deniau René Considérations sur la fécondation
 IX 291.
Deninger K. Ronzotherium reichenau Oligo-
 caen Weinhelm B. Alzey IX 151.
 Beitr. Geol. westl. Mittelmeerländer XII
 148.
Denis P. Devel. Inner Ear Vespertilio murinus
 VII 542. VIII 56.
 Dével. vésicule auditive Vespertilio murinus
 IX 144, 150.
Denker A. Eustachische Röhre des Ameisen-
 fressers XII 106, 355.
 Anat. Gehörorgan Papagei XII 355.
Dennant J. Corals n. sp. Australian Tertiaries
 VIII 430 (bis). IX 305. XI 182.
 Recent Corals South Australian and Victo-
 rian Coasts XI 183.
Dennant John & Clark Donald Geol. Valley of
 the Lower Mitchell River IX 279.
Dennis A. W. Male antennae of Hybernia auran-
 tiaria and H. defoliaria XI 368.
Dennis D. W. & Lawrence Wm. S. Crow Roost
 near Richmond XII 72.
Dennis G. C. Notes from Yorkshire (Lep.) VIII
 255.
 Arctia lubricipeda Varieties VIII 267.
 Eupithecia albipunctata var. angelicata VIII
 284.
Denstedt Arno Sinus durae matris Haussänge-
 thiere X 103, 122.
Denny Edw. Spinning Methods Telea polyphem-
 us IX 360.
Denso Paul Über Mimikry XII 216.
Dent Francis Notes Rep. Essex Bird Protection
 Society XII 34.
Dentalidae Nummuliten Ägypten: Mayer-Eymar
 VIII 517.
Dentalium Anatomie: Boissevain X 61, 80;
 Distaso XII 269.
 Embryologie: Wilson X 227, 276.
 Histologie: Boissevain X 61, 80.
D. entalis Nervensystem: Distaso XI 199. XII
 337.
D. vallicolens n. Kalifornien: Raymond IX 311.
D. vulgare Nervensystem: Distaso XII 337.
Dentex cnaaninghamii n. Angola: Regan XI 460.
D. vulgaris Dingle Bay: Holt & Byrne XI 460.
Denticeli Darmsehnhaut: Castaneo XI 124.
 Drüsenerypten: Castaneo XI 124.
 Italien: Damiani XI 36.
 Ohr: Bönningham X 252. XI 36.
 Schädelsymmetrie: Abel VIII 419. IX 33, 141.
Denticollis jakobsoni n. Reitter IX 229.
Denton Wm. D. Tropical Butterflies VIII 260.
Depastrum cyathiforme Russell IX 192.
De Pauw L. F. Quelq. considérations Okapi
 XII 127, 324.
Depdolla Ph. Spermatog. Lumbricus terrestris
 XI 130, 230. XII 308.
Depéret Ch. Vertébrés oligocènes Pymont-Chal-
 longes VIII 323.
 Orig. et dispers. géogr. Lagomys corsicanus
 VIII 372, 418.
 Evol. des Mammifères XII 100.
 Chasmothorium XII 122.
Depéret Ch. & Caziot E. Gisem. plioc. et quatern.
 Nice IX 279.
 Monogr. faune fluvio-terrestre miocène Cucu-
 ron XI 191.
Depressaria arctica n. Strand IX 463.
D. aurantiaca Tutt VIII 280.
D. heracellana Nahrungspflanze: Perraud X 167.
Deracocoris cerachates Uhler IX 337.
Deraiodontus n. g. Bradley VIII 319.
Derby Walter J. Earliest Observ. Bird Migrations
 for Columbus VIII 367.
D'Erechia Firenze Strutt. e connessioni della
 notocorda embr. umano XII 136, 256.
 Piccolo corpo vesicolare XII 140, 344.
Dercitancorina n. g. Topsisent VIII 202. IX 57.
 XI 179.
Derechinus n. g. Fairmaire IX 340.
Derisa n. g. Melichar VIII 487. X 327.
Derjugin K. M. Corrig. descr. Chondrostoma
 colchicum VIII 39.
 Entwicklungsstadien von Lophius piscatorius
 XIII 40, 154.
 Mat. hérapéol. Transcaucasie X 394.
Dermaptera s. *Dermaptera*.
Dermatobia houlisii Entwicklung: Ward IX 291,
 351.
Dermatonotus n. g. Méhely X 95.
Dermaptera Burr X 154. XI 269; Semenow
 VIII 382; Verhoeff IX 219.
 Argentinien: Borelli XI 269.
 Ceylon: Burr XI 269.
 Endsegmente: Verhoeff IX 182, 209.
 Kopf: Verhoeff XII 359.
 Ost-Persien: Semenow X 16.
 Paraguay: Borelli XI 269.
Dermestes endaverlinus Schädlich: Chittenden
 VIII 235.
 Vereinigte Staaten: Chittenden VIII 235.
Dermestidae Europa: Reitter VIII 7.
 Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
Dermochelys coriacea Eingeweideanatomie:
 Burne XII 23, 276.
 Gironde: Pellegrin X 184.
 Muskelanatomie: Burne XII 23, 276.
 Ursprung: Dollo VIII 530.
 Visceralanatomie: Burne XII 23, 276.
Dermoglyptus varians Oudemans XI 249.
Dermotonotus Rehn XI 34.
 Nomenclatur: Müller XII 113.
Derobraclius Schaeffer VIII 234, 235.
Derocrania brevicollis n. Vorderindien: Horn
 XI 311.
Derographium n. g. Jordan VIII 449.

- Deroplatus shelfordi** n. Borneo: Kirby IX 17.
Deroslmus n. g. Fairmaire IX 452.
Dervieux E. Foraminifera Creta X 204.
Desanilles Paul Lophyrus pini XI 406.
Desbrochers des Loges J. Diagnos. n. sp. Apion VIII 9.
 Cuculionides nouv. Europ. et confins VIII 11.
 Revision Eudipnus et Conocoetus etc. VIII 12.
 Tabula synopt. Dorytomus VIII 12.
 Revis. Scythropidae faune europ. etc. VIII 15.
 Faunule Coleopt. France et Corse VIII 16, 488.
 Contrib. faune entom. Sahara algérien VIII 489.
 Polydrosus vodozi n. de Corse VIII 492.
 Myllocerus cinereidorsum n. VIII 492.
 Premier suppl. monogr. Scythropidae VIII 493.
 Alophonus n. g. triangulifer n. IX 231.
Deschamps Jos. Principes Biol. rationnelle IX 168.
 Etude anal. phénom. de la vie oscillante IX 282.
Desœ Bela von Ursachen der Veränderungen der Fischfauna Hernádlfluß VIII 36.
Desjaques Gabr. Etude zootechnique du cheval IX 273.
Desis crosslandi n. Zanzibar: Pocock VIII 484.
Desmia funeralis Haimbach XI 361.
D. funeralis var. *sublivialis* Haimbach XI 361.
Desmidocnemis (Hyalomis n. n.) Hampson XI 350.
D. thyrta Hampson XI 350.
Desmocerax jonesi n. Kreide Queensland: Gregory & Smith VIII 344.
Desmodillus n. g. Thomas & Schramm XI 28.
Desmogathus Bauchdrüsen: Roß VIII 362.
D. fusca Eitheilung: Hilton X 225, 416.
 Entwicklung: Wilder IX 479, 492.
D. quadrimaculata Stejneger VIII 365.
Desmopteris papilio Anatomie: Meisenheimer IX 293, 315.
 Systematische Stellung: Meisenheimer IX 293, 315.
Desneux J. Termites du Sahara algérien VIII 116.
 Notes terminologiques IX 334.
 A propos de la phylogénie des Termites X 322.
 Réponse à M. Wasmann X 322.
 Isoptera of New Guinea XI 275.
 Termitopsis wroughtoni n. India XI 275.
 Quelq. remarq. Platypsyllus castoris XII 361.
Desorella Woods X 275.
D'Espine Ad. La maladie du sommeil XI 173.
Desrochers J. E. Amia ocellicaudata X 179.
De Stefani C. Strati marini Cava Mazzanti al Ponte Molle IX 308.
De Stefani Perez T. Osserv. biol. Giardinaia n. g. urinator VIII 32, 144.
 Contrib. entomocœdiologia flora sicula VII 489. VIII 103.
 Due nuovi Coleotteroecidii di Sicilia VIII 120.
 Nuovi insetti galligeni VIII 223.
 Asterolecanium variolosum VIII 229.
 Osservazioni e notizie sui Culicidi siciliani X 351.
 Cecidii e substrati Sicilia XI 233.
 Noterelle sparse di entomologia XI 261.
 Nota biol. Apion violaceum XI 323.
 Batraci delle Sicilia XI 464.
 Importante cattura ornitolog. in Sicilia XII 83.
De Stefano Giuseppe I Sauri del Quercy IX 257.
 Fauna malacol. pliocene sup. Belgio etc. X 278.
 Fossili cretac. Bartoniano di Plati XI 58.
 Alcuni pesci pliocenici Calanna XI 436.
 Batr. urodelli fosforiti Quercy XI 470.
 Nuovi Rettili strati a fosfato Tunisia XII 12.
 Cheloniani fossili cenozoici XII 22.
 Chelonii anodonti e dentati XII 22.
 Castresia n. g. munieri n. XII 23.
De Stefano Giuseppe Les Ocadies fossiles XII 23.
 Elephas meridionalis e Rhinoceros mercki XII 101.
Destenave Le lac Tschad X 68.
Destinez P. Chonetes comoides dolomieu viséenne Vallée du Bocq IX 429.
 Syringothyris cuspidatus à Chanche IX 429.
 Dipلودus et Chomatodus de l'Ampélite etc. IX 486.
 Ctenacanthus tenuistriatus IX 486.
 Nouv. découv. paléontol. Carbonif. et Famennien Condroz X 40.
 Gites fossilifères Carbonif. et Famennien Condroz X 40.
 Quelq. fossiles nouv. Famennien X 41.
 Quelq. fossiles de Pairs X 41 (ter).
 Faune petit-granite de Belgique X 42.
 Deuxième note fossiles calcaire noir de Petit-Modave X 42.
 Fossiles viséens de Seille et Comblain-au-Pont X 42.
 Quelq. petites fossiles de Visé X 42.
 Faune et flore psammites Condioz XII 145.
 Complément faune psammites Condioz XII 145.
Detmer W. siehe Verworn M. XI 73.
Detto Carl Deductive Berechtigung und Ableitung des Mechanismus in der Biologie VIII 61.
 Theorie der direkten Anpassung X 108.
 Begriff des Gedächtnisses XII 164.
Deuterophita n. g. Meyrick X 361.
Devainea Celebes: Janicki VIII 98.
 Säuger: Janicki VIII 98.
D'Évant Th. Rudiment. Amnionbildg. Selachier IX 374, 388.
 Rami minori dell' aorta ventrale etc. XII 86, 281.
Devara bubona Warren IX 462.
Devarodes n. g. Warren IX 462.
De Vaulabelle Alf. Protection des oiseaux et les oiseaux utiles X 427.
Devaux E. Anal. lipomes artificiels et naturels anim. IX 503, 508.
Dévé P. Inoculations échinococciques au Cobaye VIII 435.
 Note complément lobes postérieurs et cardiaque poumon IX 137.
 Echinococcose hydatique et éch. alvéolaire IX 203.
 Ensemencement intra-tracheal de sable échinococcique X 146.
 Prophylaxie de l'échinococcose X 292.
 Le chat, hôte du Taenia échinocoque X 292.
 Caract. zool. échinococcose alvéolaire bavaro-Tyrolienne XI 220.
 Echinococcose hépatique secondaire XI 220.
Devez G. Architecture du cœur des Marsupiaux VIII 558. IX 137.
 Valvule auriculo-ventriculaire cœur Ornithochynchynque VIII 558. IX 137.
 Recherch. anat. comp. cœur des Vertébrés IX 246, 480.
Deville J. Sainte-Claire Trechus varendorffi n. VIII 453.
 Dyschirus heischeri n. France et Algérie IX 341.
Devisia n. g. Ogilby XII 13.
De Vries Bertha De Artères base du cerveau X 198, 233.
De Vries Hugo The Evidence of Evolution X 205.
De Waele H. Remarq. cas cysticerques cerveau X 292.
 Notes embryogénie oeil Urodèles XI 470. XII 352.
Dewalque G. Les Coquilles du limon hesbayen IX 426.
 Les schistes à Spiriferina octoplicata à Dolhain X 41.
 Fossiles de Lives et de Samson X 42.
 Fossiles du Bolderberg X 44.

- Dewar D.** Sexual Colour Dimorphism in Birds XII 30, 220.
 Colouration of Birds Eggs XII 33.
 Notes Birds taken at Coonoor XII 68.
- Dewetta** n. g. Bisehof IX 351.
- Dewey A. E.** *Colias edusa* at Wimbledon VIII 276.
- De Winton W. E.** Description. two new Hares Egypt VIII 55.
- De Witt Lydin M.** Areas of Langerhans in Mammals XII 89, 296.
- Dewitz J.** Untersuchung Verwandlung Insektenlarven VII 375, 497. VIII 122. X 316. XI 109. XII 259.
 Lebenserscheinungen der Spermatozoen VIII 503.
 Eindringen der Spermatozoen in das Ei (Vert.) VIII 528.
 Herkunft des Farbstoffes und Materials der Lepidopterenkokone IX 172, 176, 237.
 Farbe von Lepidopterenkokons IX 461. X 115, 120.
 Fang von Schmetterlingen mittels Acetylenlampen X 357.
 Künstliche Verfärbung der Insekten X 381. XI 100, 112.
 Biol. v. *Cochylis ambiguella* XI 361.
 Fangversuche m. *Tortrix pilleriana* XI 363. s. Allis E. Ph. IX 384, 484.
- Dexistes** n. g. Jordan & Starks XI 437.
- Dexler H. & Freund L.** Biol. u. Morphol. *Hallicore dugong* XII 277.
- Deydler** Atelier préhistorique d'Ansois XII 54.
- Dezrolle** Habitat Crustace. Décapod. et Phyllopod. Tunisie XI 234.
- Dharvet Isaac** Premiers essais de sculpture de l'homme préhistorique VIII 534.
- Dhéré Charles** Action de la chaleur et de alcool sur l'hémocyanine IX 5, 169.
 Nouv. docum. cuire hématique des Invert. etc. IX 55, 169.
 Hémoglobine du sang de Planorbe corné IX 66, 170.
 Remarques au E. Couvreur IX 170.
 s. Couvreur E. IX 200.
- d'Hollander Fernand** Pseudochromosomes dans les oogonies et les oocytes des oiseaux IX 376.
 Oogénèse et noyau vitellin de Balbiani oiseaux X 224, 425. XII 30, 254.
 Contrib. étude faisceau vestibulo-spinal XII 95, 342.
- Diacamma** Bingham XI 413.
- D. vagans** Weibchen: Bingham XI 413.
- Diacanthulus** n. g. *elegans* Schmiedeknecht IX 23.
- Diachelus** n. g. Desbrochers VIII 15.
- Diachlorus ferrugineus** Banks X 353.
- Diceranodus texensis** Broili X 400.
- Diacrisia** Rothe Formen: Dyar IX 359.
 Verbreitung: Dyar IX 359.
- D. mendica** ab. *rustica* Vannes: Joannis IX 359.
- D. viridis** n. Südamerika: Dognin X 368.
- Diadasia** Cockerell XI 422.
- Diadema** misippus Tenerifa: Crompton IX 95.
- Diademodon** Anatomie: Broom XII 319.
- Diadexia** n. g. Turner XI 369.
- Diadoerytus** n. g. Simon VIII 336.
- Diaca** Anpassungsfarben: Dahl XII 218.
- Diacretus** Bouv. (*Pseudodiacretus* n. n.) Fleutiaux IX 82.
- Diagondas** n. g. Simon X 312.
- Diagonozus** n. g. Enderlein VIII 460.
- Dialenodes** n. subg. Cockerell VIII 3.
- Dialeurodicus** n. subg. Cockerell VIII 3.
- Diadictus** Crawford VIII 319.
- Dialonia** n. g. Robertson VIII 500.
- Diamare Vlucenz** Sviluppo e morfol. capsule sopracrenali IX 510.
 Paronia n. g. carinii n. XI 127.
 Studi compar. sulle isole di Langerhans XI 426. XII 295.
- Diamare Vincenz** Immagini di secrezioni XII 90, 300.
 Cisti epiteliali nel cosiddetto pancreas Petromizonti XII 295.
- Dianthocarpa** n. g. Van Name VIII 482.
- Dianthoecia** Barrett VIII 280; Hall VIII 280; Tutt VIII 280.
 Howth: Hart VIII 280.
- D. barretti** Systematische Stellung: Kane VIII 280; Reid VIII 280.
- D. caesia** Insel Man: Booth VIII 280.
 Maux Küste: Stott VIII 280.
- D. capsophila** Clarke VIII 280; Kane VIII 280 (bis); Murray VIII 280; Webb VIII 280.
 Überwintern: Booth VIII 280; Clarke VIII 280; Murray VIII 280; Tutt VIII 280.
- D. carpophaga** Kane VIII 280 (bis); Murray VIII 280; Webb VIII 280.
 Weiße Varietät: Reid VIII 24.
- D. compta** Chapman VIII 280.
- D. conspersa** Schutzfärbung: Riding VIII 280.
- Diapheromera dentricus** Caudeil VIII 522.
- Diaphlebus vittatus** Bolivar IX 75.
- Diaphroserica** n. g. Péringuey X 338.
- Diaprysius mazaurei** n. Mayet VIII 447.
- D. serullazi** n. Ardèche: Peyerimhoff X 161.
- Diapsida** Osborn IX 257 (bis).
- Diaptonus lehmeyri** n. Mexico: Pearse XI 238.
- Diaptosauria** Geschichte: Osborn IX 257.
- Diarragos** n. g. Raffray IX 81.
- Diaschiza** Monographie: Dixon-Nuttall & Freeman VIII 380.
- Diascopaea** n. g. Horváth X 86.
- Diaspila** n. g. Jordan IX 18.
- Diaspinæ** Blattgalle: Kotlinsky VIII 348.
 Minieren: Lindinger XI 283.
 Nährpflanzen: Reh IX 449.
 Nordamerika: Kotlinsky VIII 348.
 Olive: Del Guercio X 326.
- Diaspis pentagona** Leonardi X 326; Mazzarelli IX 292, 336. X 231, 326.
 Anatomie: Mazzarelli X 231, 326.
 Biologie: Mazzarelli X 231, 326.
 Larve: Mazzarelli IX 292, 336.
 Turin: Chief-Gamacchio XI 283.
 Verbreitung: Chief-Gamacchio XI 283.
- D. rosae** New Jersey: Smith VIII 230.
- Diastannus** n. g. Fairmaire X 333.
- Diastephannus** n. g. *szepligetii* n. (*Stephanus flavomaculatus*) Enderlein XI 404.
- Diastletus vulneratus** Morley VIII 123.
 Britannien: Newbery VIII 123. IX 453.
- Diathraustodes** n. g. Hampson XI 352.
- Diatryma** Lucas VIII 367.
 Osteologie: Lucas VIII 367.
 Verwandtschaft: Lucas VIII 367.
- Diaulus** n. n. (*Diglyphus* Thoms. non Walk.) Ashmead X 380.
- Diaurora** n. n. (*Aurora* Simpson) Cockerell VIII 328.
- Diaz Villar y Martínez Jan Manuel** Hématozoarios de los animales X 72.
- Diazona pieta** Van Name VIII 482.
- Dibley G. E.** Discovery *Marsupites* in the Chalk of the Croydon Area X 274.
- Diibolla cynoglossi** Britannica: Donisthorpe VIII 123.
- D. tricolor** Stein VIII 12.
- Dibothriocephalus latus** siehe *Bothriocephalus latus*.
- Dibranchiata** Genusschlüssel: Hoyle X 288.
 Sehlundkopf: Heinrich X 288. XI 122.
- Dicaeum crenatum ignipectus** Baker XI 73, 223.
- Dicaeum ignipectus** × *crenatum* Baker XII 73, 223.
- D. sollicitans** Fisch VIII 51.
- Dicelachilus** n. g. Waterhouse XI 314.
- Dicentropus** n. g. Ulmer XI 278.
- Diccephalonomia reflexum** Franz VIII 374.
- Dicerax** Südliches Hannover: Menzel XI 196.

- Diceratosaurus** Jaekel VIII 365.
Diceratosmia n. g. Robertson IX 100.
Dicetracha n. g. Swinhoe X 167.
Dicerea Palaearktisch: Reitter IX 344.
D. alni Biologie: Mollandin XI 318.
Dicercomonas Foa IX 302.
Dicercobafis giorna Oran: Pellegrin VIII 151.
Di Cesnola A. P. Prölim. Notes Protective Value Colour in Mantis religiosa IX 446.
Dichacta n. g. *curvisetosa* n. Essex: Friend XI 228.
Dichelomyia Weidenbaum: Speiser XI 338.
Dichelonycha fuscula Castle VIII 235.
Dichelotrox n. g. Heller XI 327.
Dichobothrium n. g. Breddin VIII 523.
Dichoceros Biologie: Bingham XII 81.
 Gefangenleben: Philippon XII 81.
Dichotomia n. g. *cannoides* n. Brooks IX 58.
Dichotrachelus grignensis n. Bergamasker Alpen: Breit VIII 493.
Dichrochira n. g. Hendl VIII 240.
Dichromapieryx n. g. Dyar XI 377.
Dickel Ferd. Die Ursachen der geschlechtlichen Differenzierung im Bienenstaat VIII 341, 360.
Dickel Otto Entwgesch. Studien Bienenei X 175, 213.
Dicompyphus n. g. Loman VIII 107.
Diceppinae Kansas (Miss.): Hall VIII 280.
Dicotypha n. g. Krauß VIII 113.
Dicoryphus n. g. Loman IX 327.
Dicraulasma Amopaua: Dahl IX 72, 176.
Dicranoplia n. g. Reitter IX 343.
Dicranotropis n. g. Fanst X 346.
Dicranura Moß XI 376.
D. bicuspis Larve: Dollman VIII 24.
D. bifida ab. *aureata* Newnham VIII 281.
D. fuscata Doppelbrütig: Bird VIII 136.
D. vinula ab. *zickerti* n. Frings X 169.
Di Cristina Nuovo metodo per attaccare i tagli da pezzi XII 176.
Dicrocoelinae Sexuelle Amphitypie: Hollack VIII 331.
Dicrocoelium laeucolatum Hund: Kamensky X 146.
Dietya Chaud. non Fallén nec Desvoidy (Lachnolebia n. n.) Maindron XI 305.
Dietyrina n. g. Simon XI 249.
Dietyobia n. g. Uhler IX 77.
Dietyonema Angus Brook etc.: Ami VIII 541; Poole VIII 541.
D. taberosum Wiman VIII 342.
Dietyonia n. g. Uhler IX 77.
Dietyopharina n. g. Melichar IX 336.
Dietyopteryx Pict. = *Perlodes* n. n. Banks IX 76.
Dicycla oo Huntingdonshire: Cox VIII 281, 456.
 Kent: Browne VIII 136; Lawrence VIII 137, Middlesex: Hodson VIII 137.
Dicyemidae Entwicklungscyklus: Mesnil & Caulery XII 248 (bis).
 Fortpflanzungsweise: Hartmann IX 288, 301, 322.
Dicynodonta Geschlechtsdifferenzen: Broom VIII 159.
 Schädelban: Jaekel X 424, XI 134.
 Schäfeldifferenzen: Broom VIII 159.
Dicyphus Menge (Enidia n. n.) Smith X 312.
D. cornutus Smith X 312.
Didanodon n. g. Lambe VIII 80.
Didelphys Carson XI 30.
 Australien: Froggatt XII 105.
 Bentel: Bresslau X 245.
 Südamerika: Allen VIII 54.
D. lanigera Ganglion lymphaticum: Drzewina IX 32, 139, 147, 267.
 Mastzellen: Drzewina IX 32, 139, 147, 267.
D. marsupialis Venensystem: Mac Clure IX 266, 271.
D. virginiana Lunge: Bremer X 193, 234.
Didinium Karyogamie: Prandtl XII 254.
 Reduktion: Prandtl XII 254.
Didinium nasutum Feinerer Bau: Thon XII 371.
Didolodus n. g. Ameghino VIII 557.
Didunulus strigrosus Osteologie: Martiu XII 61, 320.
 Skelet: True XI 320.
D. ineptus Skelet: Lorenz XII 62; Trne XII 62.
Didymoduta n. g. Anrivilius IX 345.
Didymodus compressus Broili X 400.
Didymolophus n. g. Fairmaire X 158.
Didyuanipus n. g. Andersson VIII 466.
Diederichs K. Polypen und Quallen IX 9, 57.
 Neue Konservierungsmethoden IX 164.
 Insekten unter dem Mikroskop IX 217.
 Die Schwämme IX 304.
 Ein seltsames Ei IX 397.
 Birgus latro X 306.
 Beflederte Baumeister X 426.
Mehi August Die Sitten und Nester einiger Ameisen der Sahara VIII 360.
Diels formosa Biologie: Froggatt VIII 527.
Diem Konrad Untersuch. Bodenfauna in den Alpen IX 186.
Diemena n. g. Distant XI 286.
Dieminger Beitr. Bekämpfung der Ankylostomiasis X 147, XI 224.
Diemytylus Beinregeneration: Hinc XII 232.
D. torosus Eireife: Lebrun VIII 155, IX 291, 388.
D. viridescens Druckwirkung: Hilton VIII 42.
Diener C. Cyclolobus haydeni XI 213.
Dieren De l'evole VIII 69.
Diestesoma n. g. Péringuey XI 301.
Dietrich Carl Neue prakt. Acetylenköder IX 352.
Dietyophora egregia Kirkaldy XI 280.
Dietz William G. Revis. Amydriinae and Tincinae North America XI 362.
Dietze K. Beitr. Kenntnis Eupithecia VI 175, VIII 137, IX 357.
 Von der spanischen zur italienischen Mittelmeergrenze (Lep.) VIII 498.
Diencoila n. g. Ashmead IX 97.
Diencual Leon Sinus veinoux du foie du phoque IX 137.
 Caractère terminal des artères du rein IX 139.
 Fosses nasales des vertébrés XII 283.
Diffugia Biologie: Prowazek VIII 429.
D. urecolata Znelzer XI 95, 167.
Difflugella n. g. Cash X 266.
Digby Henry S. Marten H. IX 497.
Digby Lettice Anatomy of the Genus Cataulus IX 49, 63.
Diglochis Thoms. non Först. (Psychophagus n. n.) Mayr X 377.
Diglossa Perim-Insel: Camerou X 160.
Diglotta Perim-Insel: Camerou X 160.
Diglyphomorpha n. g. Ashmead X 380.
Diglyphus Thoms. non Walk. (Dicaulus n. n.) Ashmead X 380.
D. maculipennis Ashmead X 380.
Dilates n. g. Ameghino VIII 173.
Dileptus Encystierung: Prowazek IX 303.
 Kern: Hertwig IX 189.
 Protoplasma: Hertwig IX 189.
D. gigas Konjugation: Hertwig XI 96, 174.
Dilima tiliae s. *Smerinthus tiliae*.
Dilophotripa n. g. Hampson XI 353.
Diloxia n. g. Hampson XI 352.
Di Mauro Salvatore Doman Anophrys echini n. X 268.
 Orthogoricus truncatus Catania XI 450.
Dimerogenus n. g. Attems X 314.
Dimerstephanus n. g. Ameghino VIII 173.
Dimmock George and **Knab Frederick** Early Stages of Carabidae XI 305.
Dimmockia n. g. Ashmead X 380.
Dimon Abigail Camp. Quantitative Study of the Effect Environment Nassa VIII 341.
 Regen. Heteromorph. Tail in Allolobophora foetida X 220, 298.
 Nassa obsoleta XII 199, 269.
Dimorphocella n. g. Maplestone IX 67.

- Dimorphomutilla** n. g. Ashmead IX 241.
- Dimpli** Haas Teilung der Cloake bei *Cavia cobaya* XII 294.
- Dimyaria** Abrundung: Anthony X 281. XI 147. XII 247, 268, 358.
- Anheftung: Anthony X 281. XI 147. XII 247, 268, 358.
- Form: Anthony X 281. XI 147. XII 247, 268, 358.
- Morphologie: Anthony X 281. XI 147. XII 247, 268, 358.
- Pneurothetische Stellung: Anthony X 281.
- Dinarda** *hagensi* Britannien: Donisthorpe XI 308.
- Dinawa** n. g. Bethune X 364.
- Dingelstedt** Viet. Valley of the Joux X 431.
- Dinkana** n. g. Goding IX 223.
- Dinichthys intermedius** Devon: Hussakof XI 444.
- Dinochoerus** n. g. *hollandi* n. Loup fork Schichten Nebraska: Peterson XI 123.
- Dinocryptus** n. g. Cameron XI 403.
- Dinodrifloides** n. g. Benham XI 230.
- Dinomymex** n. g. Cameron XI 409.
- Diomys brauekii** Goeldi XI 31.
- Dinophilus** Entwicklung: Nelson X 225, 300. XII 252.
- Dinopilio** n. g. Fritsch X 83.
- Dinosauria** Lafitte XII 27; Lucas VIII 366, 404. X 424; Riggs X 96. XII 320.
- Amerika: Beard X 424.
- Arizona: Riggs IX 494.
- Belgien: Dollo VIII 467.
- Britannien: Noposa XII 27, 320.
- Fußtrittspuren: Riggs IX 494.
- Jura: Gratacap X 424.
- Klassifikation: Gaubert X 424.
- Kreide: Noposa VIII 159.
- Kreide Südafrika: Broom X 424.
- Maresh: Ganbert X 424.
- Opisthocoele: Riggs X 125. XII 27.
- Siebenbürgen: Noposa IX 482, 494.
- Skelet: Holland XII 27.
- Süd-Brasilien: Woodward IX 260. X 424.
- Verwandtschaft: Gaubert X 424; Riggs X 96. XII 320.
- Dinosus** n. g. Fairmaire X 158.
- Diocrodes** n. g. Coquillett X 164.
- Diodon vetus** Miocæn S. Elia (Cagliari): Pasquale XI 450.
- Dioicoestus acotylus** n. Fuhrmann IX 317. XI 219.
- Diomedea** Fischen: Alexander VIII 386.
- Flug: Barrett-Hamilton XII 55; Button VIII 411; Hutton XII 55, 235.
- Nord-Pazifische Ozean: Barrett-Hamilton XII 55.
- D. exulans** Luftsäcke: Ulrich X 187, 234.
- D. fuliginosa** Luftsäcke: Ulrich X 187, 234.
- D. immutabilis** Biologie: Fisher IX 262.
- Dionisi Ant.** I parasiti endoglobul. dei pipistrelli IX 303.
- Dionne C. E.** Apropos de Couleuvres IX 128.
- La question des Couleuvres IX 128.
- Différences du bec chez les oiseaux IX 132, 244.
- Causerie ornithol. X 186.
- Dipatra cuprea** Biologie: Linville IX 321.
- Diplodon** Pliocæn Orciano: Ugolini VIII 56.
- Diorchis** n. g. Clare IX 202.
- Dioryetria splendidella** Wallacey: Harker VIII 281.
- Diolecardia** Hauptarterien: Spillmann XII 277.
- Herz: Spillmann XII 277.
- Dioxys** Amerika: Cockerell VIII 319.
- Diparopsis** n. g. Hampson VIII 359.
- Diphaglossa spinolae** n. Crawford & Titus IX 371.
- Dipterostomum** n. g. Stossich IX 430.
- Diphydus** n. g. Osborn & Lawrence VIII 362.
- Diplectanum aequans** Maclaren IX 431.
- Dipleuraea** Herouard IX 486. X 61, 76.
- Diplobdella** n. g. *antillarum* n. Porto Rico: Morre VIII 213.
- Diplocardia communis** Blutlauf: Smith & Barrett XII 277.
- Gefäßsystem: Smith & Barrett XII 277.
- Diplocaulus** Jäckel VIII 365.
- Diplochelidon** n. g. Ridgway IX 133.
- Diplochora** n. g. Attems X 314.
- Diplochora** Masterman VIII 327, 519.
- Diploctena** n. g. Turner IX 465.
- Diplocus** Skelet: Holland XII 27.
- Diplodactylus bilineatus** Australien: Lucas & Frost VIII 365.
- Diplodocus** Hatcher IX 249, 260.
- Clavicula: Noposa XII 320.
- Osteologie: Holland XII 320.
- D. Carnegiei** Skelet: Holland XII 320.
- Diplodon** n. g. Roth XI 27.
- Diplodonops** n. n. Ameghino VIII 173.
- Diplodontina** n. g. Stempel VIII 327.
- Diplodontus** Koenike XI 249.
- Diplodus** Ampelète à Unifère de Chokier: Destinez IX 486.
- Diploglena** n. g. Purcell XI 254.
- Diplogonopora grandis** Mensch: Stiles & Taylor VIII 435.
- Diplomatina** Fulton XI 200; Preston XI 203.
- Diplophryxus** n. g. Richardson IX 211.
- Diplopoda** Léger & Duboscq IX 8, 15; Silvestri IX 216; Verhoeff VIII 109, 441 (bis).
- Anatomie: Silvestri IX 178, 215.
- Christmas-Inseln: Pocock VIII 425, 426, 428.
- Cypern: Verhoeff VIII 109.
- Evolution: Cook VIII 340, 346.
- Griechenland: Verhoeff VIII 219.
- Häutung: Verhoeff VIII 546.
- Hautrespiration: Rossi IX 170, 215.
- Italien: Silvestri IX 178, 215; Verhoeff VIII 109.
- Kiemenatmung: Causard VIII 484; Rossi IX 170, 215.
- Lippenniere: Bruntz VIII 219, 441.
- Matto Grosso: Silvestri IX 216.
- Muskeln: Silvestri IX 178, 215.
- Phagozytäre Organe: Bruntz VIII 219, 441.
- Segmente: Silvestri IX 178, 215.
- Tegumentum: Silvestri IX 178, 215.
- Tirol: Verhoeff VIII 109.
- Zante: Silvestri IX 215.
- Diplopoda** n. g. Julier & Calvet IX 428.
- Diplopsis** n. g. Fauvel VIII 493.
- Diploptera** Unteres Amazonengebiet: Ducke IX 475.
- Diplosacantha** n. g. Breddin VIII 488.
- Diplosis** Eckel IX 232, 240.
- Parasiten: Eckel IX 232, 240.
- Diplosoma** Della Valle XII 227.
- Neapel: Della Valle XII 227.
- D. Isteri** Kolonien: Della Valle XII 234.
- Wanderung: Della Valle XII 234.
- Diplosomidae** Entwicklung: Pizon IX 202.
- Diplotychus** n. g. Simon VIII 440.
- Diplozoa** Dangeard VIII 540. IX 53.
- Dipluridae** Südafrika: Purell IX 214.
- Diplydum caninum** Mensch: Zschokke IX 12.
- Dippensta** Beckenhände: Sabatier IX 376.
- Scapulanhände: Sabatier IX 376.
- Dipnoi** Sabatier IX 380.
- Hirnnerven: Pinkus XII 346.
- Kehlkopf: Wiedersheim IX 104, 115, 480, 487. X 233, 401.
- Kopf: Fürbringer IX 377, 381.
- Lunge: Wiedersheim X 401.
- Olfactorius-Ursprung: Pinkus XII 346.
- Opticus-Ursprung: Pinkus XII 346.
- Pern: Eastman IX 118.
- Universität Wien: Werner XI 433.
- Vorderhirn: Pinkus XII 346.
- Zwischenhirn: Pinkus XII 346.
- Dippik N. J.** Oberfläche der kleinen Laba und Msymta VIII 77.

Dipterodon Ameghino VIII 175.
Dipterodontes Ameghino IX 33.
Dipterodontia (Marsup.) Gehirncommissur:
 Smith VIII 54.
Dipsadophidium n. g. weileri n. Kamerun: Lindholm XII 19.
Dipsas cyanea Burma: Wall & Evans XII 19.
D. multinaculata Gefangenleben: Wall XII 19.
Diptera Adams IX 458; Aitken XI 260; Collin VIII 453, IX 347, XI 332; Czerny VIII 494; Fuller VIII 331; Harrington VIII 382; Hendel VIII 16, 238; Johnson IX 350; Lichtwardt VIII 17, IX 347, XI 341; Osten-Sacken IX 347, X 349; Schnabl VIII 17, 128; Villeneuve VIII 5, 453, 525; Wimmer XII 258, 361.
 Adirondack: Johannsen VIII 354.
 Ägypten: Becker VIII 17.
 Afrika: Bischof X 325.
 Alaska: Coquillett X 349.
 Allier: Olivier XI 345.
 American Museum Nat. Hist.: Beutenmüller IX 347.
 Amerika: Speiser IX 458.
 Antennale Sinnesorgane: Röhler XII 356.
 April: Johnson IX 458.
 Arizona: Hine IX 88; Snow XI 266.
 Artunterscheidung: Hendel VII 374, VIII 128.
 Atmung: Meijere VII 258, VIII 17.
 August: Girschner IX 350.
 Australien: Coquillett X 165.
 Beinborsten: Grimshaw XI 332.
 Beinseten: Wesché VII 393, VIII 128.
 Belfast: Carpenter IX 55.
 Belgien: Jacobs IX 232; Villeneuve VIII 549.
 Bericht: Collin VIII 321; Wandollek VIII 128.
 Bermuda: Johnson X 349.
 Bernstein: Meunier VIII 355.
 Bezahlung: Harris VIII 454.
 Biologie: Giard IX 350; Sack X 349; Speiser VIII 128.
 Blutsaugend: Speiser IX 458.
 Blutsaugende Larve: Christy, Dutton & Todd X 352; Dutton, Todd & Christy XI 340.
 Böhmen: Wimmer & Otto XI 333.
 British Columbia: Hine IX 458; Osburn XI 344.
 Centralamerika: Coquillett IX 458; Williston IX 350.
 Colombo: Chalmer IX 87.
 Congo: Christy X 352.
 Congo Floor-Maggot: Dutton, Todd & Christy XI 340.
 Czwalina: Speiser X 165, XI 332.
 Ektoparasitisch: Schulz X 352.
 Entwicklung: Sosnowski VIII 238.
 Feinde: Lounsbury XI 262.
 Flannan-Inseln: Grimshaw XI 332.
 Forth District: Grimshaw IX 458.
 Frankreich: Villeneuve VIII 453, IX 233, 460, X 165, 166, 352, XI 341.
 Französische Alpen: Villeneuve XI 341.
 Französisch Guinea: Le Dantec X 352.
 Gallen: Bezzi IX 458; Thomas VIII 238.
 Geschichte: Coquillett IX 347.
 Geschlechtsteile: Villeneuve VIII 19.
 Hawaen: Grimshaw & Speiser VII 53, 200, VIII 195.
 Hendel: Villeneuve VIII 17.
 Hinterleibsegmentierung: Börner VIII 525.
 Hoden: Cholodkovsky XII 306.
 Höhlen: Viré IX 86.
 Houthem: Meijere X 164.
 Jardin du Luxembourg: Giard IX 458.
 Indien: Coquillett X 165.
 Irkutsk: Jakowleff VIII 17.
 Juli: Girschner IX 348.
 Juni: Girschner IX 348.
 Kärnten: Strobl XI 333.
 Kanada: Chagnon VIII 238.
 Kanin: Sintenis IX 444.

Diptera Kansas: Adams IX 459; Snow IX 459.
 Kopfreduktion: Holmgren IX 292, 296, 347.
 Krankheitsübertragung: Blanchard IX 87; Speiser IX 232; Stiles VIII 525.
 Larven: Bischof IX 348; Christy etc. X 352; Escher-Kündig VIII 355; Ewetzy & Kenneel X 352; Giraudeau IX 351; Holmgren IX 292, 296, 347; Trägårdh IX 48, 88; Vanev XI 258.
 Latreille: Osten-Sacken VIII 128.
 Limacodidae: Kunckel XI 344 (bis).
 Mai: Girschner IX 348; Johnson IX 458.
 Mensch: Bischof IX 348; Le Dantec X 352.
 Menschlicher Körper: Escher-Kündig VIII 355; Peiper XI 340.
 Merkmale: Schnabl VIII 494.
 Metamorphose: Dyar VIII 354; Vanev XII 258.
 Mexico: Coquillett VIII 17.
 Mundteile: Wesché VIII 17, IX 296, 347.
 Myiasis: Brunotta X 88; Le Dantec X 352.
 Neu-Guinea-Expedition: De Meijere XI 333.
 Neu-Mexiko: Coquillett VIII 17.
 New Jersey: Johnston IX 458.
 Nordamerika: Adams XI 333; Aldrich XI 333; Bezzi IX 458; Coquillett VIII 128, IX 232, 347, X 164; Howard VIII 522; Johnston VIII 17; Portevin X 166.
 Normandie: Portevin XI 341.
 Norwegen: Strand XI 333.
 Österreichisch Schlesien: Strobl XI 333.
 Oktober: Girschner IX 348.
 Olive: Del Guercio X 349.
 Orkney: Grimshaw XI 332.
 Ostafrika: Theobald IX 86.
 Ostindischer Archipel: Meijere X 352.
 Ostpreußen: Speiser X 165, XI 332.
 Parasiten: Billups XI 264; Faes IX 351.
 Paris: Giard IX 458.
 Pflanzenparasiten: Jakowleff VIII 17.
 Portugal: Corti X 349.
 Postembryologie: Wahl XII 258.
 Preußen: Speiser XI 332.
 Prothoracalstigmen: Meijere X 164.
 Puppen: Meijere VII 258, VIII 17, X 164.
 Quebec: Fyles IX 19.
 Roermond: Meijere X 164.
 Rom: Tuccimei XI 333.
 Rosers Typen: Becker VIII 549.
 Rüsselpalpen: Wesché VIII 17.
 Rumänien: Fleck X 88.
 Sammeln: Girschner IX 348, 350.
 Saugrüssel: Wimmer XI 332, XII 287.
 Schaden: Giard IX 350.
 Schottland: Grimshaw IX 458, X 352, XI 332.
 Scilly: Yerbury X 154.
 Seebewohner: Chalmer IX 87.
 September: Girschner IX 350.
 Shetland: Grimshaw XI 332.
 Sinnesorgane: Wesché X 349, XI 146.
 Somershetshire: Milton VIII 238.
 Stirnblase: Royer XI 343.
 Studium: Villeneuve VIII 17.
 Südamerika: Schulz X 351.
 Texas: Coquillett IX 348.
 Thoracalatum: Meijere VII 258, VIII 17.
 Tiefs Sammlung: Strobl XI 333.
 Trypanosomiasis: Cazalbau XI 340; Laveran XI 340; Nabarro & Greig XI 340.
 Typen: Beutenmüller IX 347; Ficker VIII 454.
 Uganda: Theobald IX 86.
 Ungarn: Fleck X 88.
 Unterordnungen: Osten-Sacken VIII 128.
 Vaccinium uliginosum: Thomas VIII 238.
 Verbreitung: Tutt VIII 17.
 Villeneuve: Hendel VII 374, VIII 128.
 Vordere-Augenkammer: Ewetzy & Kenneel X 352.
 Vorfrühling: Riedel IX 350.

- Diptera** Wanderung: Tutt VIII 17.
Weibchen: Börner VIII 525.
Westpreußen: Speiser X 165. XI 332.
Winter: Czerny VIII 494.
Winterswijk: Meijere XI 333.
Dipterus Bilstain: Fourmarier IX 487.
Dipulus n. g. Waite XI 439.
Dipus aegyptius Hinterextremitätenskelet: Schumann X 194, 243.
Diphyidium caninum Mensch: Zschokke XI 219.
Diphria moenia Packard IX 358.
Birr A. & Gennep van s. Groos R. VIII 528.
Disceana n. g. Enderlein XI 405.
Dischista marginata n. Afrika: Moser XI 315.
Dischizillus n. n. (Schizillus) Wasmann VIII 15.
Dischinea Yung: Yatsu XII 270.
Discinocaris Clarke IX 277.
Disceoglossidae Geographische Verbreitung: Stejneger XI 466.
Disceoglossus pictus Infusorien: Cohn X 133.
Lunge: Goggio IX 123, 247.
Spermien: Ballowitz IX 248, 256.
Discograptus n. g. Wiman VIII 342.
Discoidea subucula Bather XI 187.
Discophora Stichel VIII 19.
Discopterella n. subg. Semenow XI 304.
Disceoxenus n. g. Wasmann X 335.
Disey F. A. Scents in the male of Gonopteryx XI 389.
Disemifitis n. g. Haensch IX 95.
Disparipes exhamulatus Berlese IX 213.
Disparoplana n. g. Laidlaw IX 431.
Disqué H. Retinia posticiana in Speier VIII 497.
Zur Mikrolepidopterenfauna von Speier VIII 498.
Die Tortrieidenraupen der Pfalz XI 359.
Dissard A. Physiol. du réflexe autotomique XI 84, 100.
Disse Josef Riechschleimhaut und Riechnerv bei den Wirbeltieren VIII 396.
Blutgefäße menschlich. Magenschleimhaut IX 415.
Umbildung der Kloake etc. *Talpa europaea* XI 125, 128. XII 113.
Disselhorst Rnd. Ausführung n. Anhangdrüsen männlich. Geschlechtsorgane X 175, 239.
Männl. Geschlechtsorgane *Monotrema* u. *Marsupial*. X 190, 239.
Dissochaetes n. g. Portevin X 161.
Dissoura Finseh X 98.
Dissura episcopus Nisten: Inglis XII 51.
D. mortoni n. Borneo: Ogilvie Grant XII 51.
Distant W. L. Rhynchotal Miscellanea VIII 3. IX 78.
Descript. *Heterocera* Transvaal VIII 21.
Panchlora exoleta imported into Scotland VIII 114.
Cosmopsaltria gammada n. Ceylon VIII 118.
Rhynchotal Notes VIII 119, 349. IX 78, 222, 338, 450 (ter) X 156, 327 (bis), 328. XI 285 (ter) 286 (bis), 287.
Undescribed Oriental Rhynchota VIII 229, 446.
Contrib. knowledge of Rhynchota VIII 349.
Some Undescribed Rhynchota VIII 446.
Fauna Brit. India VIII 523. XI 283.
Can and do Birds reason? IX 129.
Addit. Rhynchot. Fauna Central America IX 336.
South Afric. Tingitidae etc. IX 337.
Kennetus n. g. alects n. IX 450.
Biol. Suggestions X 66. XII 364.
Addit. Knowl. Family Cicadidae X 327. XI 286.
Undescribed Rhynchota X 328.
New Rhynchota Cryptoceera X 329.
Gaena vestita n. XI 286.
Rhynchota Maldive Laccadive Archip. XI 288.
Aneurys greeni n. Ceylon XI 289.
Oxyceonus exitiosus n. South Africa XI 291.
Cerambycidae n. sp. Natal XI 324.
- Distantidea** n. g. Kirkaldy XI 280.
Distaso Areangelo Sist. nerv. *Oscanus membranaceus* e *Pleurobrancha meckeli* X 286. XI 140.
Sist. nerv. *Dentalium entalis* XI 199. XII 337.
Anatonia degli Scafpodi XII 269.
Di Stefano Gio. Fossili Vulcani Italia centrale X 204.
Calcare con grandi Lucine Centuripe XI 196.
Distega n. g. Konow X 173.
Disticta n. g. Hampson VIII 359.
Distira gillesplae n. Kurrachee: Boulenger XII 21.
Malabar: Wall XII 21.
D. hendersoni n. Rangoon: Boulenger XII 21.
Distomidae Cohn VIII 331; Pratt IX 317; Stossich IX 430.
Kanada: Stafford IX 204.
Knospung: Caullery IX 46, 202.
Urodelen: Stafford IX 204.
Distomum Stossich X 292.
Eingeweideepithel: Prenant X 62.
Gehirnerkrankung: Taniguchi IX 318.
Leberleiden: Hutcheon IX 203.
Perlmuschel: Perrier IX 203.
Schafleber: Hutcheon XI 221.
Vögel: Miranda XI 221.
D. ampullaceum Buttler-Reepen VIII 211. IX 317.
D. areanum Stafford XI 220.
D. brusinae Stossich IX 430.
D. chelydrae Stafford XI 220.
D. cirrigera Anatomie: Warren IX 178, 204.
Entwicklung: Warren IX 178, 204.
D. clavatum Buttler-Reepen VIII 211. IX 317.
D. contourium Drago IX 12.
D. cygnoides Stafford VIII 212.
Amerika: Stafford VIII 212. IX 318.
D. duplicatum Cercarie: Reuß VIII 482.
Sporocyste: Reuß VIII 482.
D. telum Leuciscus rutilus: Roth XI 221.
D. goliath Braun VIII 331.
D. grande Braun IX 317.
D. haematobium Ei: Burghart XI 221.
D. hepaticum Hutcheon IX 265.
Anatomie: Anglas & Ribaucourt VIII 99.
Beiruchtung: Henneguy IX 68.
Eibildung: Schubmann XII 248.
Eireife: Henneguy IX 68.
Embryonalentwicklung: Schubmann XII 248.
Epithelzellen: Prenant IX 431.
Gallenblase: Hutcheon IX 152, 203.
Histologie: Anglas & Ribaucourt VIII 99.
Leberabnormität: Hutcheon IX 152, 203.
Oocyten: Henneguy IX 47, 68.
Unteres Schlundganglion: Marciniowski VIII 331.
D. pristiophori n. *Pristiophorus cirratus*: Johnston VIII 436.
D. ringeri Inouye IX 68.
D. siemeri Buttler-Reepen VIII 211. IX 317.
D. spathulatum Inouye X 293.
D. tetraeystis Stafford XI 220.
D. variegatum Stafford VIII 212.
Amerika: Stafford VIII 212. IX 318.
Distylophorus n. n. Ameghino VIII 172.
Ditaeia n. g. Hendl VIII 240.
Ditherus n. g. Cameron XI 396.
Dithmarus n. g. Distant IX 450.
Ditlevsen Asger Studien an Oligochaeten X 148, 231.
Ditmar Raymond L. Observ. Devel. Reptils IX 257.
Ditoecholasma n. g. Simpson X 73.
Ditomidae Krimm: Semenow VIII 12.
Ditrich B. Verz. Hymenopt. Schlesien IX 370.
Problem der Biencenzellen X 387.
Ditula Hartmanniana Tottenham: Croker VIII 281.
D. senilfasciana Surrey: South VIII 24.
Diurna s. Papilionidae.

- Diurnaea fagella** Melanismus: Hollis VIII 281.
Varietät: Robertson VIII 281.
- Divai Adolph** Nouvel appareil de photomicrographie XII 169.
- Diversipes** n. g. Berlese IX 213.
- Diversosexus** n. g. Bethune X 364.
- Dixa clavulus** Johannsen IX 232.
- Dixey Frederick A.** Some Aspects of Hibernation (Ins.) VIII 222.
Lepidopt. from the White Nile IX 45, 92.
Hybrid Saturnias XI 379. XII 221.
Scent of Male Pierine Butterflies XI 383.
Some Butterflies from Natal XI 386.
Eucheira socialis XI 389.
Observ. scents male Gonepteryx XII 210.
s. Manders N. XI 382.
- Dixon A. F.** Sensory Distribution of the Facial Nerve in Man VIII 560.
- Dixon A. F. & Haughton W. J.** The Mechanical Structure of Bone IX 248.
- Dixon George Sloan** Is there a Constant Pigment Cell in the Cochlea? IX 156.
- Dixon Nuttall F. R. & Freeman R.** Diaschiza VIII 380.
- Dixon R. M.** The Senses of Snakes VIII 43.
The Ecdyses of Snakes IX 127.
- Diabac Jan.** Die tierische Lebenskraft IX 162.
- Diopheopsis** n. g. Turner VIII 139.
- Dobson H. T.** Emergence *Aeschna grandis* IX 76.
Twelve Months work among Dragonflies etc. IX 334.
- Dod F. H. Walley** Keeping Pupae through the Winter (Lep.) VIII 246.
Tephrosia crepuscularia in September VIII 311.
Jocular Entomology IX 442.
Orthosis and Xylophasia in copula with *Noctua* X 218, 365.
- Dodd Frederick** Young Larva of *Liphya brassolis* VIII 550.
Notes Maternal Instinct in Rhynchota X 329.
- Doddiana** n. g. Turner VIII 459.
- Dodds Gideon S.** Cranial Nervs Salamanders XII 347.
- Dodecaicus** n. g. Schwarz VIII 12.
- Dodel Arnold** Moses oder Darwin? IX 280.
- Doderia** n. g. genuensis n. Ligurien: Silvestri XI 257.
- Doderidae** n. fam. Silvestri XI 257.
- Dodero Agostino** Mirus lavagnei n. France meridionale IX 453.
Materiali studio Coleott. Italiana XI 298.
Ornamenti sessuali nei Bythinus XI 305. XII 217.
Validità specif. *Bathyscia* di stefanii XI 312.
- Dodge Chas. Wright** General Zoology IX 165. XI 73.
- Dodge G. M. & Dodge E. A.** Notes Early Stages *Catocala* IX 466. X 59.
- Dodian Accès** dysentériques *Taenia saginata* XI 220.
- Döderlein Ludwig** Erwerbung des Flugvermögens bei Wirbelthieren VI 301. VIII 147.
Die Korallengattung *Fungia* VIII 204, 430.
Seeigel der deutschen Tiefsee-Expedition XI 186.
- Dönitz Wilh.** Beitr. Kenntn. Anopheles IX 19.
Zecken des Rindes als Krankheitsüberträger XI 250.
- Doerner L.** Mammuthreste in Oberhessen XII 120.
- Dörr K.** Terpentin beim Fange von *Hylobius abietis* IX 457.
- Doffein F.** Das System der Protozoen VII 341. VIII 84.
Die Augen der Tiefseekrabben IX 14, 52.
Krebse der Marschall-Inseln XI 163.
Brachyura Valdivia XI 247.
Beob. an *Oecophylla smaragdina* XI 414.
- Dogiel A. S.** Nervenendigungen Pleura Mensch u. Säugethier VIII 507.
- Dogiel A. S.** Peripher. Nervensystem Amphioxus VIII 529.
Nervenendapparat in der Haut des Menschen IX 156. XII 97.
Appareils nerveux dans la peau de l'homme IX 503. X 130.
Nervenendigung in Nagelbett des Menschen IX 511.
Nervenendigungen Grandry-Herbstsche Körperchen X 425. XI 146, 159.
Fibrill. Bau der Nervenendapparate Haut des Menschen etc. XII 357.
- Dogiel Joh.** Form u. Bau der roten Blutkörperchen Frosch XII 378.
- Dognin Paul** Pterocères nouv. Amérique du Sud VIII 258.
Pleonctopoda cleiducha n. Amérique du Sud VIII 497. X 366.
Hétérocères n. sp. Amérique du Sud IX 21, 354. X 359. XI 360, 374.
Papillons nouv. Amérique du Sud X 367.
Deser. Lépidopt. nouv. X 367.
Automeris oweni n. X 367.
Diacrisia viridis n. Amérique du Sud X 368.
Notodontidae nouv. Amérique du Sud X 370.
- Doherty** n. g. Warren VIII 21.
- Dohn Reinhard** Nervenendigg. Sinnesnervenzellen Schizopoden XI 244. XII 350.
- Dohrn Arbeit.** Entstehg. Geschlechtsdifferenz. XII 261.
- Dohrn Anton** Stud. Urgesch. Wirbelthierkörper VIII 395. XI 442. XII 360.
- Dokuma** n. g. Distant XI 285.
- Dolehinia** Korotneff XII 270.
Polymorphismus Korotneff: IX 288, 316.
- Doleromima** n. g. Meyrick VIII 458.
- Doleroserica** n. g. Péringuey X 338.
- Dolerotarsa** n. g. Péringuey X 338.
- Doteschallia Neunginea:** Fruhstorfer VIII 550.
- Dolleaon** Palaearktisch: Reitter VIII 119.
- Dolichoderus** Nordamerika: Wheeler XI 413.
- Dolichoglossus bourneli** n. Madras: Menon VIII 431.
- Dolichomorphus** n. subg. Fiori XI 319.
- Dolichonyx oryzivorus** Gesang: Scott IX 263.
- Dolichopoda cuxina** n. Kaukasus: Samenow VII 237. VIII 114.
- D. geniculata** Monti IX 75.
- D. palpata** Frankreich: Fagniez IX 221.
- Dolichopodidae** Amerika: Aldrich XI 342.
Britannien: Verrall XI 342.
Hypopygium: Snodgrass XI 341. XII 360.
Larven: Roubaud IX 177, 233.
Mandibel: Langhoffer VIII 18.
- Dolichopsyllus** n. g. Baker XI 345.
- Dolichopus ruthi** Finnland: Sahlberg X 83.
- Dolichorhynchops osborni** n. Kreide: Williston IX 128.
- Dollovertebra** n. g. Huene VIII 157.
- Dolium magnificum** n. Sowerby X 141.
- Dollfus A.** Dimin. progress. pigment. ocul. *Cirolana neglecta* VIII 216. IX 324.
Cirolana campagnes de l'Hirondelle et Princesse Alice VIII 439.
Eoarmadillidium n. g. *granulatum* n. Bouzigues IX 437.
Porcellio hirtipes n. X 305.
s. Woltersdorff W. XI 162.
- Dollfus Adren. & Viré Armand:** Isopod. faune souterraine Europe XI 242. XII 338.
- Dollfus G.** Munier-Chalmas IX 421.
- Dollfus Gustave F.** Revis. feuille de Chartres X 203.
Feuille de Lille X 278.
Faune malacolog. miocène Rennes XI 60.
Calcaires et sables tertiaires bassin de la Loire XI 211.
- Dollfus G. F., Berkeley Cotter J. C. & Gomes J. P.** moll. tertiair. Portugal X 278. XI 78.
- Dollfus G. F. & Dautzenberg Ph.** Conchyliol. Miocène Bassin de la Loire XI 195.

- Dollman J. C.** *Cerura bicuspis* Tilgate Forest VIII 24.
 Larva *Dieranura bicuspis* VIII 24.
Epinephele thibouasi ab. VIII 137.
 Second Brood of *Notodontia dromedarius* and *Larentia pectinaria* VIII 139.
 Larva *Thais polyxena* VIII 140.
 Lepidopt. at Burgess Hill VIII 253.
 A Breeding Cage VIII 321, 526.
 Rearing *Ennomos autumnaria* IX 92.
Orgyia splendida IX 93.
 Rearing of *Phragmatobia fuliginosa* IX 360.
Daphnis nerii IX 360.
 Rearing *Pachetra leucophaea* X 366.
- Dollo Louis** Les Dinosauriens de la Belgique VIII 467.
Dermochelys coriacea VIII 530.
 Le *Pteraspis* dans l'Ardenne VIII 553.
 Evol. *Cheloniens marins* IX 128, 159, 258.
Eochelone brabantica n. Bruxelles Belgique IX 259.
 Ancêtres des Mosasauriens IX 492.
 Poissons Voy. Belgique XI 440.
 L'Origine des Mosasauriens XII 13.
 Les Mosasauriens de la Belgique XII 14.
 Nouv. opercule tymp. *Phioptelcarpus* XII 355.
- Dollosaurus** n. g. Obere Kreide Südrüßland: Yakovlev VIII 555.
- Dolomedes** Nordoststaaten: Montgomery X 152.
- D. fimbriatus** Augen: Pappenheim VIII 381.
 Entwicklung: Pappenheim VIII 381.
 Gehirn: Pappenheim VIII 381.
- Dolomia** n. g. Fairmaire X 334.
- D'Olouffiev G.** Notes *Donacia* de Russie IX 231.
 Notes *Onthophagides palæarct.* X 340.
- Domaschko Adalb.** Wandung der Gonaden *Ascaris megaloccephalus* XII 302.
- Dombrowski Ernst** von Birsch auf Rot-, Dam-, Reh-, Schwarz- n. Gemswild VIII 533.
 Coleopt. Ausflug i. d. Herzogowina XI 398.
- Dombrowski Robert** von Material. Ornith. Rumänien IX 130.
 Collection de nids d'oiseaux XII 34.
- Domot de Vorges** Utilisation des sels calcaires de l'eau par les mollusques IX 44, 61.
- Dominikus A.** Einiges über elektrische Fische VIII 397.
 Unterscheiden die Fische Farben? VIII 397.
- Dominique J.** *Stirus tridens* Loire-Inférieur VIII 361.
- Domopofis** n. g. Jordan IX 456.
- Donacia** Lewcock VIII 235.
 Rubland: Olsouffiev IX 231.
 Vogesen: Host XI 328.
- D. marginata** Uyttenboogaart X 163.
D. transcaucasica Sumakow IX 457.
- Donaggio Arturo** Appunti fibrillari endocellulari centri nervosi Vertebr. sup. VIII 147.
 Speciali apparati fibrillari in elem. cellul. nervosi IX 268.
 Fibrille nella cellula nervosa dei mammiferi IX 270.
 Una questione istofisiologica etc. IX 407.
 Reticolo fibrillare endocellulare degli elementi nervosi XI 430.
 s. Colucci C. X 260. XI 26.
- Donald C. H.** Occurr. Nepal Kalij Pheasant in Kashmir XII 60.
 Identification *Accipitrine* Birds XII 82.
Pteromys inornatus XII 112.
 Hibernation of Indian Bears XII 132.
- Donaldson Henry H.** Number of Medullated Nerve Fibres *Rana virescens* IX 250, 256.
 Formula for Determining the Weight Central Nervous System Frog XI 408. XII 338.
- Donaldson Henry H. & Davis David J.** Description of Charts Showing the Areas of the Cross-Sections of the Human Spinal Cord etc. IX 416.
- Donaldson Henry H. & Hoke G. W.** Areas of the Axis Cylinder etc. Vertebrates XII 346.
- Donati A.** Darstellung von Knochenkörperchen IX 40, 113.
 Dimonstr. *corpuseoli ossei* XI 25, 154.
- Doncaster Leonard** *Chaetognatha* Maldives and Laccadive Archipel VIII 79, 537. X 296.
 Devel. of *Sagitta* VIII 101.
 Mendel's Laws of Heredity in Insects VIII 425, 455.
 Rearing the later Stages of Echinoid Larvae VIII 431.
 Experiments of Hybridisation VIII 481. IX 160, 172, 193, 306. X 55.
 Early Devel. *Nematoides ribesii* X 219, 225, 382.
 Inheritance of Tortoiseshell etc. XI 65, 90. XII 130.
 Matur. and Devel. Unfertilized Egg in Sawflies XI 407. XII 226, 252, 253.
 Inheritance of Coat-colour in Rats XII 162, 221.
 Mendel's Law of Heredity XII 162, 213.
 Gametogenesis and its Bearing on Theories of Heredity XII 308.
- Donceux L.** Terr. tert. et quatern. Dpt. Aude XI 61.
- Donisthorpe Horace St. J. K.** Protective Resemblance Beetles VIII 6.
 Coleopt. of the Victorian History of Cumberland VIII 7.
 Notes Coleopt. West Coast of Ireland VIII 120.
Dibolia cynoglossi British VIII 123.
Dorcatoma chrysomelina Leicestershire VIII 123.
Larinus carlinae etc. Hastings District VIII 125.
Quedius obliteratus VIII 127.
 Myrmecophilous Coleopt. in 1897. VIII 232.
 The Coleopt. of a London Granary VIII 232.
Asemum striatum, a southern Insect VIII 234.
Ptinus brunneus in Surrey VIII 237.
Quedius cruentus var. *virens* VIII 237.
 Paper as a Papubulum for the Larva of *Tiresias serra* VIII 312.
 Coleopt. South Kerry VIII 331.
 Experiments with Myrmecophilous Coleopt. VIII 346.
Aphanisticus emarginatus IX 82.
Scymnus limonii n. IX 86.
 Fred. Bates IX 167.
 Dinarda Hagensi, Britain XI 308.
Oxygoda sericea Britain XI 309.
- Donovan C.** Human Piroplasmosis X 269. XI 178.
 Occurrence *Gallinago major* Madras XII 50.
- Donnea** n. g. Simon VIII 440.
- Dor L.** Essence de moutarde XI 72.
- Dorada** n. g. Melichar VIII 443.
- D. lativentris** n. Südamerika: Therese von Bayern VIII 346.
- Doran Edwin W.** Compound vernacular Names of Insects VIII 221.
 The Vernacular Names of Birds VIII 389, 405.
 Vernacular Names of Animals IX 41.
 Vernacular Names of Insects IX 328.
- Dorata** n. g. Buseck IX 463.
- Dorallera casta** Larve: Rainbow X 368.
- Doratulina** n. g. Melichar IX 336.
- Doratuna** Synopsis: Horváth IX 223.
- D'Orbigny H.** *Onthophagus* voy. Martinez Escalera au Congo espagnol IX 229.
Onthophagides Afrique australe X 160.
Onthophagus africanus X 161.
 Mém. *Onthophagides* Afrique X 341.
Onthophagides Africains XI 316.
Onthophagides Afrique occidentale XI 316.
- Doreadion** Jakowlew X 347; Martinez VIII 235.
 Spanien: Escalera VIII 123; Nicolas X 347.
 Vartiaten: Nicolas X 347.
 Verglung: Scholz IX 345.
- D. abulensis** n. Spanien: Lauffer IX 346.
- D. arenarium** Rassen: Müller XI 328.

- Doreadion areuarium** var. **marsicaum** n. Fracassi XI 328.
- D. invicium** n. Asiatische Türkei: Pic VIII 123.
- D. mokrzeczkii** n. Krim: Jakowleff VIII 12.
- Doreasia** Pilsbry XII 270.
Anatomie: Pilsbry XII 270.
- Doreatoma chrysomelina** Leicestershire: Donisthorpe VIII 123.
- D. lomnickii** n. Reitter IX 83.
- Dorcidae** Boileau VIII 354.
- Doreus brachycerus** n. Boileau IX 343.
- D. rugosus** n. Boileau IX 453.
- Dorello Primo** Osserv. sviluppo corpo calloso etc. VIII 53.
Sviluppo dei salmi etc. majale VIII 420.
- Dorelogena** n. g. Péringuey XI 301.
- Doria Tull. Rossi** Einbettung des menschlichen Eies XII 251.
- Doridiidae** Eliot IX 64.
Afrika: Eliot XI 206.
Arachon: Cuénot XI 206.
Monterey Bay (Californien): Mac Farland XI 206.
Zanzibar: Eliot XI 206.
- Doridomorpha** n. g. Eliot VIII 537. X 286.
- Dorippidae** Verbreitung: Alcock XJ 247.
- Doris giardi** n. Wimereux: Abric X 141.
- D. planata** Eliot XI 206.
- Dornaeognathae** Shufeldt VIII 405.
- Dorner Geo.** Darstellung Turbellarienfauna Ostpreußens VII 486. VIII 100.
- Dorocordulia** n. g. Needham & Betten IX 331.
- Dorylidae** Wasmann X 335.
Coleoptera: Wasmann X 335.
Congo: Wasmann X 335, 384.
Gäste: Wasmann VIII 548. IX 45. X 335, 384.
- Doryloecerus** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylogaster** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylomilus** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylonia** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylonilla** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylophila** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylopora** n. g. Wasmann X 335.
- Dorylus** Metamorphose: Emery XI 413. XII 215.
Polymorphismus: Emery XI 413. XII 215.
- D. fimbriatus** Weibchen: Brauns IX 23.
- D. orientalis** Nahrung: Green XI 413.
- Dorymyrmex** Arbeiter: André IX 99.
Bestimmungstabellen: André IX 99.
- D. baeri** n. André IX 99.
- Doryphorella** n. g. Norman IX 185.
- Dorypygella** n. g. Walcott XII 144.
- Dorytomus** Synopsis: Desbrochers VIII 12.
- D. armatus** n. Mähren: Petri VIII 12.
Synonymie: Petri VIII 12, 352, 450.
Ungarn: Petri VIII 12.
- Dösdiicus gigas** Steinhaus VIII 434.
- Doty A. H.** Destruction of Mosquito Larvae XI 337.
- Douglass Beaman** The Effect of Suprarenal Preparations on Living Protoplasm XII 196.
- Douglass Earl** A cretaceous and lower tertiary Section in South Central Montana VIII 83.
Astropecten? montanus IX 192.
New Vert. Montana Tertiary X 92.
Tertiary of Montana XII 101.
Notes Geology of Southwestern Montana XII 148.
- Douglas James** Lepidopt. in North Dorset VIII 254.
Account of the Larvae of *Poecilocampa populi* VIII 303, 458.
A Visit to Freshwater X 363.
- Douglas J. R. & Hardy F. W.** Some Remarks Bilharzia Disease IX 203.
- Douglas W. D. R.** Microtus glareola as Garden Pests VIII 174.
- Doumerc J.** Faune et flore Tarn-et-Garonne VIII 194.
- Douvillé Henry** Cause de variations des faunes fossiles IX 1.
Mouretia n. g. arnaudi n. IX 10.
Classification des Radiolites IX 11.
Fossiles silicifiés Frayssinet-le-Gélat IX 278.
Terebratula punctata var. lata X 105.
Biradiolitiidés primitifs XI 196.
Explor. de Morgan en Perse (Brachiopod.) XI 216, XII 155.
Terrain nummulit. bassin de l'Adour XII 152.
Quelq. fossiles de Madagascar XII 155.
- Douwe Carl v.** Cyclops crassicaudis VIII 438.
Beitr. z. Kenntn. Copepodenfauna Bulgarien VIII 521.
Kennntn. Süßwasser-Harpacticiden Deutschlands X 303.
- Douxami H.** Feuilles Chambéry et Albertville X 203.
Etude vallée de Rhône XI 27.
- Douxami H. & Révill J.** Note terr. tertiair plateau deserts Chambéry X 203.
- Downing E. R.** Spermatogenesis of Hydra XII 308.
- Doyon M. & Kareff N.** Parathyroides chez la tortue IX 481, 494.
- Draco gracilis** n. Sarawak: Barbour VIII 467.
- Draconita** n. g. Jordan & Fowler VIII 465; Regan X 181.
- Dräseke J.** Gehirn der Chiropteren IX 33, 143.
Mikroskop. Kenntn. Pyramidenkreuzung der Chiropt. IX 143, 149.
Nervenkern im Rückenmark von Chiropteren IX 143, 150.
Rückenmark u. Pyramidenbahn Talpa europaea X 195, 247.
- Dragnetyle** n. g. Topsent IX 304.
- Drago Umberto** Genesi di alcune anomalie del sistema nervoso centrale dell' embrione di pollo VIII 412.
Attacco e parasitismo Distomum contortum IX 12.
Anomalie dentarie nei roditori IX 33, 135.
- Drake Noah Field** Geol. Reconnaissance Coal Field Indian Territory XII 147.
- Drapetis** Liste: Bezzi X 353.
- Drassinella** n. g. Simon XI 249.
- Draudt M.** Mittheilg. über nicht bekannte Raupen XI 351.
Zur Kenntniss der Eupitheciiden-Eier XII 252.
- Dreger Julius** Lamellibranchiati Unteroligo-caen Häring u. Kirchbichl VIII 327.
Lamellibranch. Häring u. Kirchbichl X 139.
- Drehsensia polymorpha** Standen X 139.
Elablage: Meisenheimer VIII 328.
Larven: Standen X 226.
- Drepana binaria** Merrin VIII 281.
- Drepanaspis** Randschuppen: Eastman IX 483, 487.
- D. gemündensis** Traquair VIII 152.
- Drepanidium** Billet X 133.
Schlangen: Lutz VI 229. VII 204. VIII 87.
- Drepanidotaenia acuminata** Clerc IX 202.
- D. lanceolata** Mensch: Zschokke VII 360. VIII 99.
- D. tenuirostris** Anatomie: Rosseter VIII 435.
- D. undulata** Rosseter XII 271.
- Drepanium** n. g. Robertson VIII 500.
- Drepanothrix dentata** Berlin: Keilhack IX 70.
- Drepanulidae** Barren VIII 258.
Äthiopische Region: Warren X 358.
Britisch Neuguinea: Warren IX 235.
Chemnitz: Pabst X 358.
Metamorphose: Pabst X 358.
Orientalische Region: Warren VIII 21. IX 21.
- Dresbach Melvin** Ellipt. Human Blood Corpuscles IX 416.
Elliptical Human Erythrocytes XII 379.
- Dresser H. E.** Phasianus Ijimaec n. Japan VIII 167. XII 60.
Rare and unfigured Eggs of palaearctic Birds VIII 406. XII 79.

- Dresser H. E.** Notes on the Synonymy of some Palaearctic Birds VIII 407. XII 35.
On some rare palaearctic Birds Eggs XII 49.
Eggs of Palaearctic Birds XII 67.
- Drew** Zur Mikrophotographie XII 169.
- Drevermann Fritz** Etroconyit-Stufe auf der rechten Rheinseite VIII 514.
Trienoceras costatum IX 66.
Fauna Siegerer Schichten von Seifen X 40.
Untersilur in Venezuela X 105.
- Drew Charles A.** Facts and Fancies about Mind and Body XII 164.
- Drew Gilman A.** Anat. and Embryol. Pecten tenuicostatus IX 425. X 121.
Lamellibranch. Nervous System X 247, 282.
- Dreyling L.** Die wachsbereitenden Organe der Honigbiene IX 52, 101.
Weitere Mittheilg. wachsbereitende Organe der Honigbiene IX 171, 181, 242.
Wachsabscheidung bei *Melipona* X 389. XI 138.
Beob. wachsabsond. Org. Hummeln XII 330.
- Driesch Hs.** Ein neues harmonisch-aquipotentiales System VII 466. VIII 72.
Stud. Regulationsvermögen der Organismen VII 466, 558. VIII 72.
Restitution *Clavellina lepadiformis* VII 466. VIII 98.
Neue Antworten und neue Fragen Entwicklungsphysiologie VIII 190.
Regulationsvermögen *Tubularia* VII 558. VIII 205.
Neue Ergänzung Entwicklungsphysiologie Echinidenkeim VII 570. VIII 206.
Die Seele als elementarer Naturfactor VIII 478.
Seeigelbastarde IX 59, 160, 177.
Drei Aphorismen Entwicklungsphysiologie IX 177.
Änderungen der Regulationsfähigkeit bei Ascidien IX 177, 202.
Kritisches u. Polemisches IX 282.
Cytologie parthenogen. Larven v. *Strongylocentrotus* XII 225, 263.
Skizzen zur Restitutionslehre XII 228.
Alt. u. Neues zur Entwicklungsphysiol. Asteridenkeim XII 262.
Mesenchym Echiniden XII 262.
- Drillidae** Sardinien: Cognetti X 297.
- Drillia caseyi** Casey X 285.
- Drilophaga** Beauchamp X 300.
- D. delagei** n. Beauchamp X 300.
- Drilus** Schneckenschalen: Martens IX 83.
- D. corygis** Casey X 285.
- D. flavescens** Biologie: Crawshay VIII 450.
- Dromaeognathae** Shufeldt VIII 367.
- Dromaeolus hospitalis** n. Kalifornien: Blanchard IX 454.
- Dromaeus** Rückenmark: Hardesty XII 345.
Rückenmarksegmentation: Hardesty XII 345.
Wirbelsäule: Hardesty XII 58.
- D. ater** Renshaw VIII 368.
- Drombus** n. g. Jordan & Seale XI 439.
- Dromiidae** «Blake»: Milne Edwards & Bouvier X 307.
Lakkadiven: Borradaile X 302.
Malediven: Borradaile X 302.
- Dromiella** Mainland (Austral.): Hall IX 505.
Neu-Süd-Wales: Waite IX 505.
- Dromides** n. n. Borradaile VIII 335.
- Dromiidae** Genera: Borradaile VIII 335.
- Dromilopus** n. g. Matthew XI 470.
- Dromiolus** n. subg. Reitter XI 307.
- Dromius** Gruppeneinteilung: Reitter XI 307.
D. cordicollis Vorbringer IX 341.
St. Petersburg: Masaraky XI 308.
- D. longulus** Rußland: Semenow XI 307.
- Dromocoris** n. g. Bergröth IX 17.
- Drosophila ampelophila** Reactionen: Carpenter XI 342. XII 199.
- D. costata** Czerny VIII 453.
- Drosophila fuscimana** Czerny VIII 453.
- Drototelus** n. g. Broun IX 80.
- Drouin de Bouville** Batrac. et Poissons du bassin de la Moselle supérieure VIII 233.
- Druce Hamilton H.** Lycaenidae from the African, Australian and Oriental Region VIII 138.
Descr. West African Lycaenidae n. sp. VIII 457.
Candalides hyacinthina and *C. erinus* IX 94.
Leucochitona hindei n. IX 95.
Descr. Lycaenidae n. sp. Borneo and Neuginea IX 364.
Thecla spurina and *Th. ericusa* XI 394.
- Druce Herbert** Descr. Lepidopt. n. sp. South America VIII 359.
Descr. Lepidopt. Tropical South America etc. IX 92.
Descr. n. sp. Lepidopt. Heterocera Tropical South America IX 462.
Descr. n. sp. Syntomidae and Arctiidae from Tropical South America XI 356.
Descr. n. sp. Noctuidae Tropical South America XI 370.
Descr. Notodontidae n. sp. Tropical South America XI 378.
Descr. n. sp. Erycinidae XI 389.
Descr. n. sp. Nymphalinae XI 389.
Perrhaeana and *Euphaedra* n. sp. XI 393.
- Druce Herb. & Druce Hamilton** Descr. Diurnal Lepidopt. Northern Rhodesia XI 396.
- Drude O. & Taschenberg O.** Gust. Radde IX 168.
- Drüner Leo** Muskulatur des Visceralskelettes der Urodelen IX 110, 124.
Muskulatur der Visceralbogen der Urodelen IX 110, 124, 250.
Anat. u. Entw. Mittelohr Mensch u. Maus IX 408.
Stud. Anat. Zungenbein etc. Urodelen X 232, 415.
Wirbeltheorie des Schädels XI 427. XII 317.
- Druitt A.** *Leucania vitellina* at Christchurch VIII 291.
Sphinx convolvuli in Hampshire VIII 307.
- Drummond Isabella M.** Development of *Paludina vivipara* VIII 96.
- Drummond W. B.** The Story of the red Blood Corpuscles VIII 377.
- Druyla antimachus** ab. *plagiata* Stichel X 374. XI 388.
- Druzeia** n. g. Cameron XI 399.
- Drusus discolor** Metamorphose: Ulmer XI 278.
- Dryas paphia** Aberration: Moberly VIII 291.
- Dryer Adolf** Form etc. Schuppen der Großschmetterlinge XII 334.
- Drygalski Erich** von Allg. Ber. Verlauf deutsch. Südpolar-Expedition IX 186.
s. Vanhöffen E. VIII 537.
- Dryinidae** Heuschrecken: Perkins XI 401.
Museum Genna: Kieffer XI 404.
Pedes raptorii: Kieffer XI 149, 401.
- Dryomochares** (Aves) Gould non Mulsant (Heteroxenus n. n.) Sharpe XII 79.
- Dryomochares** (Coleopt.) *frugalis* Biologie: Guerry IX 457.
- Drymonia elatonia** Christchurch: Adye VIII 281.
Cork Co.: Newland VIII 281.
- Dryobates villosus auduboni** Virginia: Daniel VIII 167.
- Dryocoetes alni** Finnland: Elfving X 87.
- Dryocopus martius** Loos IX 398; Noel VIII 506.
- Dryolestes** Trituberculartheorie: Osborn IX 409.
- Dryonastes nuchalis** Nisten: Coltart XII 73.
- Dryophanta ryderbergiana** n. Cockerell IX 23.
- Dryophils myrtilarum** Nahrung: Primrose & Millard XII 19.
- Dryopidae** Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
Nordindien: Grouvelle X 161.
- Dryptosaurus incrassatus** Edmonton-Schichten Nordwest-Territorien: Lambe X 424.
- Drysdale C. V.** Specification and Measurement of Optical Aberrations XII 167.

- Drzewecki W.** Veget. Vorg. Monocystis XI 152. Veget. Vorg. Gregarinen Regenwurmhoden XI 176.
- Drzewina Anna** Tissu lymphoïde du rein *Proteus anguineus* IX 27, 108.
Mastzellen du ganglion lymphatique du *Didelphys lanigera* IX 32, 139, 267.
Org. lymphoïde oesophage *Selacien* IX 481, 486.
Non spécificité granul. rein *Acipenser sturio* X 93, 124.
Tissu lymphoïde rein poissons XI 446. XII 305.
- Drzewina Anna & Pettit Anz.** Hyperplasies tissulaires Ichthyopsides XI 88, 434. XII 297.
- Dschunkowsky E. & Luhs J.** Piropalmsosen der Rinder IX 303.
- Dualia** Kohlenkalk Belgien: Fraipont & Destinez X 41.
- Dublin Louis J.** Adaptions to Aquatic etc. Habits in Mammals IX 161, 267.
History Germ Cells *Pedicellina americana* XI 216. XII 251, 301, 308.
Nucleoli Somatic and Germ Cells *Pedicellina americana* XII 373.
- Dubois Alph.** Synopsis Avium VIII 160.
Les oiseaux de nos forêts XII 38.
Protect. oiseaux insectivores XII 77.
- Du Bois C. C.** Granule Cells in the Mucosa of the Pigs Intestine IX 501, 508.
- Dubois Eug.** L'âge de l'argile de Tégelen XII 127.
Cervus falconeri argiles Campine XII 127.
Equivalent van het Cromer Forest-Bed XII 155.
L'évolution XII 156.
- Dubois Raphael** Centres nerveux du sens de l'orientation VIII 171.
Formation pourpre *Purpura lapillus* VIII 209, 433.
L'origine des perles *Mytilus galloprovincialis* VIII 432, 436.
Purpurase du *Purpura* VIII 433.
Venin de la glande à pourpre des *Murex* VIII 433.
Acclim. et culture méthod. huîtres perlières IX 196.
Pintadine ou huître perlière de Tunisie IX 196.
Acclimat. et culture de Pintadines IX 197.
Applic. rayons X recherch. perles fines IX 295, 311.
Rôle de l'eau dans la fécondation X 56.
Lumière animale et lumière minérale X 58.
Div. communic. perles fines X 63, 79.
Mécanisme secrét. product. perles X 139.
Sur les perles de nacre X 140.
Action de l'oxyde de carbone sur les Invertébrés X 264. XI 85, 86.
Pigment rouge de l'*Asterias rubens* X 274. XI 99.
Sommeil hivernal Invertébrés X 267. XI 86.
Infl. de la température sommeil hivernal XI 82.
Cuivre normal dans la série animale XI 84.
Mécanisme de la biophotogénèse XI 102.
Le péril physiol. de M. G. Bohn XII 195.
A propos d'héliotropisme animal XII 196.
s. Giesbrecht W. XI 244.
- Dubois R. & Conreur E.** Étude sur le ver à soie pendant la période nymphale X 367. XI 86.
- Duboscq O.** Evul. testicule Sacculine VIII 216.
- Dubrenil Chamberland Louis** L'arcade plantaire superficielle XII 87, 281.
- Dubreuil G.** Le micro-bleu IX 419. X 100, 124.
Modif. struct. etc. mésentère Grenouille X 183, 257.
- Dubuisson H.** Dégénérescence normale des ovules non pondus (Vert.) IX 24. XI 132.
Contrib. étude résorpt. vitellus dével. embryonnaire X 421.
- Dubuisson H.** Résorpt. du vitellus dével. Vipères X 421 (bis). XI 108 (ter).
Résorpt. vitellus dével. poulet X 437. XI 108.
Format. vitellus œuf tortues et batraciens XII 254.
Débuts dégénérescence ovules Batraciens XII 314.
Dégénérescence des ovules Reptiles XII 314.
Dégénérescence ovules chez le moineau etc. XII 314.
Formation du vitellus chez le moineau XII 314.
- Duceschi Virgilio** Evol. morphol. ed évol. chimica X 45, 53.
Untersuch. Blutgerinnung wirbellos. Tiere X 264. XI 85.
Les problèmes biochimiques XII 157.
- Duchaussoy H.** *Alca impennis* Mus. Amiens X 436.
- Ducke Adolf** Beob. Blütenbesuch etc. Bienen Para VI 180. VIII 30, 31, 143.
Bothynostethus n. sp. VIII 143.
Melipona von Para VIII 320.
Beitr. Synon. neotrop. Apiden VIII 460.
Especies paraenses *Euglossa* VIII 461.
Algumas especies novas de Abelhas parasiticas VIII 461.
Neue südamerikanische Chrysididen VIII 527.
Neue Grabwespen unteren Amazonas IX 23.
Zur Kenntn. Sphegiden Nordbrasilien IX 369.
Melipona IX 371.
Nachtrag Sphegiden Nordbrasilien IX 475.
Zur Kenntn. Diplopt. unteren Amazonas IX 475.
Beitr. Kenntn. Centris X 175.
Revis. *Crisididi* stato brasiliano del Parà X 383.
Vespidas sociaes do Parà X 386.
Biol. Notiz. südamerik. Hymenopt. XI 407, 408.
Diploptera d. unteren Amazonas XI 417.
Neotrop. Schmarotzerbiengengattungen XI 419.
- Duckwall Edw. W.** Simple Method of Making Photomicrographs XII 169.
- Duckworth W. L. H.** Les fractures des os des orang outangs etc. VIII 59.
Affenspalte in Human Brains IX 415.
- Duclos A.** *Vanessa urticae* var. *ischnusoides* IX 366.
- Dudgeon G. C.** Catal. Heterocera of Sikhim and Bhutan XI 355.
Larva of *Eublemma amabilis* XI 371.
Migration of Butterflies Kanyra Valley XI. 383.
Lehera eryx XI 390, 410.
Virachola perse XI 395.
Albinism in a Shrike XII 75, 220.
Glaucidium cuculoides XII 84.
- Dudgeon Leonard S.** Staining Reactions of the *Spirochaetae* XII 172.
- Dudgeonea** n. g. Hampson XI 354.
- Du Doré Vicomte J.** *Acherontia atropos* VIII 261.
- Due Leon** Notes et observ. *Culicidae* VIII 239.
- Dünkelberg Friedr. Wilh.** Anpassung der Geschlechter des englischen Vollblutpferdes etc. IX 509, 508.
- Duerden J. E.** Morphology of the Madreporaria VII 569. VIII 89 (bis), 326. X 235, 272. XII 335, 363.
Aggregated Colonies Madreporarian Corals VII 476. VIII 89.
Boring Algae as Agents in the Disintegration of Corals VIII 203.
Report on the Actinians of Porto Rico VIII 203, 379.
Increase of Mesenteries in Madrepora VII 345. VIII 204.
Bunodeopsis globulifera VIII 326.
Studying the Septal Sequence in Paleozoic Corals VIII 540. IX 49, 58, 179, 191.

- Duerden J. E.** West Indian Sponge Incrusting Actinians IX 58, 191.
Development and Relationships Rugosa X 73.
Septal Sequence in the Coral Siderastraea X 272. XI 122.
Morphol. and Devel. Coral Polyyps XI 105, 114, 182.
Feeding etc. Actinian and Coral Polyyps XI 180. XII 206.
Habits and Reactions of Crabs XI 247.
Marine Zool. in the Hawaiian Islands XII 186.
- Duerden J. E. & Ayres S. A.** Nerve-Layer Coenopsammia XII 337.
- Dürigen** Geflügelzucht VIII 406.
- Dürre M.** Beschr. Biologien schädlicher und nützlicher Insekten VIII 485.
- Dürst J. Ulrich** Dével. des cornes chez les Cavicornes VIII 176.
Entwicklungsgeschichte der Hörner der Cavicornia VIII 176.
Wilde u. zahme Rinder der Vorzeit VIII 533, 559.
Lois mécaniques dével. crâne des Cavicornes IX 141, 152.
Experim. Studien Morphogenie Schädel der Cavicornia IX 407, 413.
Betr. wissensch. Methoden Erforschung Geschichte der Haustierrassen IX 509.
Ovis aries stuederi n. X 197.
Tierwelt Ansiedelungen am Schloßberg zu Burg X 393.
- Dufour G.** Faunule halophile de l'Auvergne XI 234.
- Dufour Henry & Forel Aug.** La sensibilité des fourmis aux rayons ultra-violetts VIII 320.
- Dufour J.** Phytoptus vitis X 310.
Pyrale et grisonri X 317.
Aspidiotus perniciosus X 325.
Chasse aux papillons du ver X 361.
La Pyralide X 362.
- Dufoureaidae** Amerika: Viereck X 388.
- Duge F.** Heringsleier im Magen der Schellfische IX 255.
Beob. Bestand der Plattfische Nordsee XI 458.
- Dugès Alfredo** Cachicama novemcincta VIII 472.
Gambusia infans VIII 502.
Pollo monstruoso IX 132, 214.
Las Garrapatas de Mexico IX 214.
Trichodectes geomysidis var. expansus IX 222.
Rôle des nageoires chez les poissons XI 453. XII 235.
- Dulderana** n. g. Distant XI 286.
- Dullinius** n. g. Distant VIII 349.
- Dulop Rob.** Exhib. Lepidopt. Scotland X 357.
- Dumes R.** Rapports Cytoplasma et Noyau œuf Cythera chione VIII 93.
- Dumont Constantin** Euxoa chretieni n. VIII 457.
Oeonistis quadra ab. confluens X 370.
- Dunbar Lewis** Lepus variabilis in Caithnessshire VIII 173.
- Dunbrodianus** n. g. Pic X 333.
- Duncan F. Martin** Demonstration of the Zool. Bioscope IX 418, 420.
- Duncker Georg** Asymmetrie Gelasimus pugilator IX 52, 71.
Symmetrie und Asymmetrie bei bilateralen Tieren IX 295.
Die Fische der malayischen Halbinsel X 399.
Junger Goldbutt in der Neustädter Bucht X 410.
Regeneration Schwanzende Syngnathiden XI 450. XII 231.
Variations-Statistics in Zoology XII 162.
- Duncker H. C. J.** Nochmals die Trebertsche Präparationspresse VIII 338.
- Duncker Hans** Homol. Cirrus u. Elytren Aphroditiden XII 363.
- Dundubia evanescens** Distant XI 285.
- Dundubia nicomache** Distant XI 285.
D. nigrostrigata Distant XI 285.
D. singularis Distant XI 285.
D. tigrina Distant XI 285.
D. tripurascra Distant XI 285.
Dunga n. g. Elliot VIII 95.
- Dungern E. von** Bemerkg. z. Abhandl. v. Schücking IX 9, 47.
- Dunham Kennon** Effects of X-rays X 53.
- Dunker s. Martini & Chemnitz** X 283, XI 199.
- Dunlop James** Changes in the Value of Salmon as a Food stuff X 403.
- Dunlop Jas. C. s. Paton D. N. X** 408.
- Dunn Elizabeth** Hopkiss Number etc. Nerve Fibers Rana viridescens brachycephala IX 124, 250.
- Dunn Henry N.** Field Notes Antilopes White Nil XII 124.
- Dunn Hugh S. jr.** Time of Appearance of Plusia festucae VIII 302.
- Dunnius** n. g. Distant XI 288.
- Duonitus leuconotus** Biologie: Stebbing IX 467. X 368.
Calcutta: Stebbing IX 467. X 368.
Metamorphose: Stebbing IX 467. X 368.
- Dupas Léon** Notes cours mission de classement de chevaux IX 151. X 264.
Duplic. dent. cheval IX 265, 273.
Didactylie chez le cheval XII 122, 245.
- Dupont Louis** Double Broodedness of Eucloe cardamines in Southern Europe VIII 283.
Distinct. of Gonopteryx Cleopatra VIII 286.
Les Argynides de la Normandie VIII 358.
Macrophya erythrociema en Normandie VIII 360.
Catal. Lépidopt. Pont-de-l'Arche IX 353.
- Duprée J. W. and Morgan H. A.** Mosquito Development and Hibernation IX 87.
- Dupuis G.** Rhodocera Cleopatra dans les Charentes VIII 140.
- Dupuis P. & Putzeys** Diagn. n. sp. et n. g. Coquilles Congo VIII 328.
Diagn. espèces nouv. Congo VIII 328.
Petriola pholadiformis in Belgique IX 311.
- Dupuy G.** Les Argynides de la Charente etc. VIII 550.
- Dupuy Paul** Ventre antérieur du digastrique chimpanzé XII 136, 328.
Anat. comp. des muscles du rire XII 136, 328.
- Durbana** n. g. Warren X 358.
- Durell Ch.** Les chiens de berger IX 413.
- Durfee Owen** Another Record of Phryothorus ludovicianus in Massachusetts VIII 415.
- Durrant J.** Dasytes n. g. IX 91.
- Dury Charl.** Revised List Coleopt. Cincinnati VIII 351.
Notes on Coleopt. IX 340.
Note on Galeruca IX 346.
- Duryodana** n. g. Kirby IX 220.
- Duserre C.** Einwirkung d. Regenwürmer a. d. chem. Zusammensetzung des Bodens IX 229.
- Dusmet y Alonso José María** Vespidos Euménidos y Masaridos España IX 475.
Euménidos de España XI 416.
- Dusoller Maurice** Ce que peut faire le pigeon voyageur IX 398.
- Dutcher B. H.** Mammals Mt. Katahdin VIII 508.
- Dutcher William** Report A. O. U. Committee Protect. N. A. Birds VIII 389, 406. IX 261.
Strix pratineola on Long Island VIII 416.
- Dutcher Willam & Barly Will. L.** Life History Larus argentatus in the United States IX 132.
- Duthie W. H. M.** Birds of the Mountain Tops X 428.
- Dutton J. Everett, Todd J. S. & Christy Cuthbert** The Congo Floor-Magget XI 340.
- Dutton R.** Entomol. Pius VIII 221.

- Dutton R.** Time of Emergence (Lep.) VIII 246.
Notes of the Season (Lep.) VIII 250.
Notes from the York District (Lep.) VIII 255.
Arctia carya emerging in December VIII 267.
- Duval Charles W.** Protoz. Scharlachfieber XI 166.
- Duvivieria n. g.** Weise IX 85.
- Dwight Jonathan jr.** The Sequence of Plumage and Moults of the Passerine Birds of New York VIII 507.
The Exaltation of the Subspecies (Aves) IX 260.
Plumage Wear in its Relation to pallid Subspecies XII 31.
Status and Plumages *Larus* XII 336.
- Dwight Thomas A.** Separate Subcapitulum in Both Hands IX 415.
Mutations XII 157,
s. Le Double A. F. IX 406.
- Dworack Ant.** Über die Thierwelt der Hochgebirge VIII 201.
- Dyakia Sumatra.** Sykes XI 209.
- Dyar Harris G.** Life Hist. North Amer. Geometrid. VIII 24 (bis), 136, 139, 140.
Larva *Euthysanotia timais* VIII 25.
A Generic Subdivision of *Plusia* VIII 28.
Descr. Larvae Moths from Colorado VIII 133.
Illustr. Larvae North Amer. Culicidae VIII 240, 384.
On Lepidopterous Larvae VIII 246.
Structural Character of Lepidopt. Larvae VIII 247.
Remarks Tutts British Lepidopt. VIII 251.
A Review of the genus *Ethmia* VIII 283, 357.
Yponomeuta atomocella n. VIII 289, 358.
Semioscopis n. sp. VIII 306.
Illustr. Early Stages of Diptera VIII 354.
Culex restuans VIII 355.
Notes Mosquitoes Long Island VIII 355.
Notes Mosquitoes in New Hampshire VIII 355.
Acronycta hamamelis VIII 356.
Note on *Arachnis dilecta* VIII 356.
Synopsis North American Species of *Brenthis* VIII 356.
Chsiocampa tigris n. Colorado VIII 356.
Life History *Callizzia amorata* VIII 357.
Synoptic Table North American *Chinobas* VIII 357.
Synopsis. North American *Erebria* VIII 357.
Epipyrops barberiana n. VIII 357.
Descr. Larva *Triprocris smithsonianus* VIII 358.
Larval Characters *Pachygastris trifolii* and *Agria tau* VIII 385.
Recent Work in North American Lepidoptera VIII 455.
List of Lepidopt. at Williams etc. VIII 455.
A List of North American Lepidopt. VIII 455.
North Americ. White marked *Eucosma* VIII 457.
Hulstina n. g. *terlineata* n. VIII 457.
Culex atropalpus VIII 495.
The *Psychophora* Mix-up VIII 496.
Xanthopastis timais VIII 551.
Review North American Anthroceridae IX 21.
Crambus effectalis and *Evetria neomexicana* n. IX 22.
Phthinolophus n. g. *indentanus* n. IX 22.
Pyrausta ochosalis IX 22.
Mamestra laudabilis IX 93.
Larvae of Mosquitoes IX 292.
Descr. Larva *Ethmia zelleriella* IX 292, 355.
Notes Mosquitoes of British Columbia IX 349.
Life History *Culex cantans* IX 349.
Megarhinus rutilus and *M. portoricensis* IX 349.
North Amer. *Scoparia* IX 355.
Gynnandrosoma n. g. *punctidiscanum* n. IX 355.
North Amer. Lepidopt. n. sp. IX 356.
New Noctuids British Columbia IX 357.
- Dyar Harris G.** *Exyra semicrocea* var. *hubbardiana* n. IX 358.
Distrib. red forms of *Diacrisia* IX 359.
Epipyrops nawai n. IX 359.
Halesioida maculata IX 359.
Life History of *Culex viripalpus* IX 459.
Addit. List North Amer. Lepidopt. IX 461.
Lepidopt. Kootenai Distr. of British Columbia IX 462.
Larva of *Omiodes accepta* IX 464. X 120.
Lepidopt. United States IX 464.
Larva of *Melanchoiria geometroides* IX 465. X 121.
Larva *Therina somnaria* IX 466. X 121.
Noctua perumbrosa n. n. (*N. umbrosa* Dyar) IX 466.
Note *Leucophobetron* IX 467.
Synon. and Larvae *Pyralidae* X 168.
New Forms of *Oeneis* X 171.
Larva *Litodonta hydromelli* X 226, 369.
Larvae of *Culex punctor* X 350.
Notes on Mosquito Larvae X 350, 351.
Lepidopt. Harriman Alaska Expedit. X 357.
North Amer. Lepidopt. with Notes on Larvae X 357.
Notes Hulst Collection X 357.
Notes Tineid Moths X 360.
North Amer. *Pronuba* and *Prodoxus* X 360.
Ancyliis maritima n. X 360.
Laetilia fiskeella n. X 362.
Poison Ivy Caterpillars X 362.
Vitula serratilineella X 362.
Life Histories North American Geometridae X 364.
Illice n. sp. X 369.
Synopt. Table North Amer. Mosquito Larvae XI 110, 336.
Brief Notes Mosquito Larvae XI 110, 336.
Our present knowledge of North American Corethrid Larvae XI 335.
Culex mitchellae n. XI 335.
Remarks on Genitalic Genera in the Culicidae XI 336.
Illustrations Abdominal Appendages of Mosquitoes XI 336. XII 363, 384.
The Types of *Hulst* XI 346.
Descr. List Collect. Early stages Japanese Lepidopt. XI 350.
North American Lepidopt. and Synon. Notes XI 356.
Ng. South American Moths XI 356.
List American Cochlidian Moths XI 377.
Larva of *Arctia intermedia* XII 260.
- Dyar Harrison G. & Candell A. N.** The Types of Genera IX 434.
- Dyar Harrison G. & Currie Rolla P.** Egg and young Larva of *Culex perturbans* X 350.
- Dyar Harrison G. & Knab Frederiek** Diverse Mosquito Larvae X 165.
- Dyarcycops n. g.** Hogg VIII 107.
- Dyasia n. g.** Schaus XI 357.
- Dybowski B.** *Comephorus baicalensis* XI 459.
Les dents des Mammifères XII 87, 288.
Polnische zoolog. Nomenklatur XII 178.
Godlewski Wiktor XII 190.
- Dybowski W.** Zur Kenntnis der ostsibirischen Landschnecken VIII 329, 394.
Binnenmollusken Lütthauen IX 61.
Bemerkg. Systematik der Süßwasserschnecken IX 62.
Limnaea lagorii n. IX 314.
Beitr. Molluskenfauna Kamtschatka X 280.
- Dybowska Oust. non Dall** (*Helolais* n. n.) Sharpe XII 28.
- Dybowskiego B.** siehe Goldhammer R. XII 102.
- Dyche L. L.** Food Habits *Scalops aquaticus machrinus* IX 149.
Zalophus californianus IX 153.
- Dytidea n. g.** Uhler IX 77.

- Dyduch T.** Material. Isopod. Galizien IX 324.
- Dydysński L. v.** Stud. Verlauf einiger Rückenmarksstränge IX 156.
- Dyé Leon** Répartition des Anophelinae à Madagascar IX 459.
- Parasit des Culicidae XI 151.
- Dynamene sculpta n.** Holmes XI 242. XII 217.
- Dynamosaurus n. g.** Osborn XII 27.
- Dynaustes titysus** Chittenden VIII 235, 450.
- Dynastidae** Tropisches America: Arrow VIII 123.
- Dyrnderes marginatus** Nibelle VIII 349.
- Dysalotus n. g. alcocki** MacGilchrist XI 460.
- Dysauxes punctata** var. *ragusaria* Zieckert X 170, 371.
- Dyschirius** Bestimmungstabelle: Fleischer XI 308.
- D. fleischeri n.** Algier: Deville IX 341. Frankreich: Deville IX 341.
- D. unicolor** Tschitscherine XI 308. Rassen: Tschitscherine XI 308.
- Dyschorista suspecta** Nahrungspflanzen: Prout VIII 281.
- Dyscophidae** Arten: Boulenger IX 256. Genera: Boulenger IX 256.
- Dyscolopus vancouverensis n.** Bradley VIII 319.
- Dysmasia parietariella** Chrétien IX 464.
- D. petrinella** Chrétien IX 464.
- Dysmorphosa minuta** Knospung: Trincé XII 227.
- Dyspeteris n. n.** (Hydrornis MEdw. non Blyth) Oberholser XII 28.
- Dysphaga tenuipes** Girault X 347, 381. Parasit: Girault X 347, 381.
- Dysphania** Bastelberger X 365.
- Dyschema** Warren (Microschema n. n.) Warren IX 235.
- Dystrophaeus viemalae** Huene X 185.
- Dythiridimia ballifii** Hund; Lefebvre & Guérin VIII 436.
- Dytiscidae** Ägypten: Sharpe X 159. Europa: Seidlitz VI 505. VIII 12, 491. Guyana: Régimbart X 159. Japan: Régimbart VIII 124. Italien: Fiori X 336. Kamerun: Régimbart VIII 448. Ostindien: Régimbart X 159. Südamerika: Régimbart X 335. Venezuela: Régimbart X 159. Weißer Nil: Sharp X 159. Westafrika: Régimbart XI 304.
- Dytiscus** Roberts XII 359. Automatismus: Pompilian X 87. Nährzellen: Giardina VII 104. VIII 235. XII 253. Oocyt: Giardina VII 104. VIII 235. XII 253. Oogenese: Giardina VII 104. VIII 235. XII 253.
- D. latissimus** Rufino: Roubal XI 308.
- D. marginalis** Fischbrutschädling: Wanke VIII 12.
- Dziędzielewicz Jos.** Odonata Galiciae VIII 1, 522. Coniopterygidae Haliciae et Silesiae XI 278.
- Dziurzyński Clemens** Neue Zyganeen-Aberrationen etc. VIII 498. IX 468.
- E.**
- Eafa n. g.** Rothschild & Hartert X 440.
- Eardley-Wilmot S.** Reasoning Power in Bees XI 421. Protective Power of Scent XII 156. s. Wilmot Eardley S.
- Earland Arthur** Cymbalopora bulloides and its internal Structures VIII 429.
- Eastman Chas. Rochester** Observ. Orestes St. John on Palaeozoic Fish VIII 37. Carbonifer. Cestraciont and Acanthodian Sharks VIII 38, 151. Notice interesting New Forms Carboniferous Fish Remains VIII 150.
- Eastman Chas. Rochester** On the Genus Peripristis VIII 151. Carbonif. Fishes Central Western States VIII 553. Oarlike Appendages in Tremataspis IX 112, 118. Peculiar Modification amongst Permian Dipnoas IX 118. Nature of Edestus IX 381. Marginal and Ridge Scales Cephalaspis and Drepanaspis IX 483, 487. Dentition Rhynchodus etc. X 92. Geobiological Terms X 111. Asterolepid Appendages X 179, 253. An Ancient Fiction X 355. Reports Sci. Results *Albatross* X 400. Upper Devonian Fish Remains from Colorado X 401. Jordan on fossil Labroid and Chaetodont Fishes X 402. Fossil Plumage X 425. XI 140. Earliest Mention Fossil Fishes XI 54. Notes Hist. Scient. Nomenclature XI 54. Literatur of Edestus XI 442. Fossil Avian Remains from Armissan XII 61. Earliest Notice of American Proboscidea XII 119. Names of the Gorilla and Orang Outan XII 135. Notes on History of Nat. Sc. XII 186. Anaximandre XII 188. Peter Ardeci XII 188.
- Eastman C. R. & Henderson Jul.** Recent Paleontol. Induction X 423. XI 124.
- Eastwood John E.** Bombyx rubi VIII 270. Notes Xanthia cerago and X. silago VIII 315.
- Eaton A. E.** Siphurus aestivalis n. VIII 228. s. Smith W. W. X 82.
- Eaton Elon Howard** An Epidemie of Roup in the Canandaigua Crow Roost VIII 390, 413. A Hybrid Duck (Anas) VIII 411. Spring Birds Migration X 185.
- Eaton George F.** Notes Coll. Triassic Fishes at Yale VIII 387. The Characters of Pteranodon VIII 530. IX 482, 494. J. B. Hatcher X 113.
- Eatonisca n. g.** Mennier XI 339.
- Ebaemorphus n. g.** Pic IX 344.
- Ebeling Max** Modelle für den naturwissenschaftlichen Unterricht VIII 511.
- Eberhard R.** Abnorme Länge einer Schweine-milz IX 135, 152.
- Eberle H. A.** Plasamoeba of Dengue XI 178. Problem of exterminating Mosquitoes XI 337.
- Ebert Lepidopt.** fauna Niederhessen IX 234.
- Ebert Robert** Beispiel hervorragender Intelligenz IX 510.
- Eberth Karl** Gefäße der Geschlechtsorgane IX 154.
- Eberth Karl & Frankl** Hodendeszensus IX 155.
- Eberts L'écrivain** X 306.
- Ebner Franz** Zucht Telea polyphemus X 370. Flug v. Protoparce convolvuli XI 381.
- Ebner V. v.** Kittsubstanz der Schmelzprismen IX 247. Schmelzstruktur und Höllestein IX 501. Histol. Veränderungen des Zahnschmelzes XII 87, 289. s. Koelliker A. VIII 73.
- Ebstein Wilh.** Strangulationsmarke b. Spulwurm XI 225.
- Ecbetodes n. g.** Turner X 168.
- Eceleta n. g.** Turner VIII 139.
- Ecelitura n. g.** Kokonyew VIII 30.
- Eccoptogaster muftilstratus s. Scolytes multi-stratus.**
- Eccoptoglossa n. g.** Luze XI 310.
- Echenels** Farbenwechsel: Schnece VIII 40. Madeira X 411.
- Echidna** Sixta XII 105.

- Echidna Arteria brachialis:** Göppert XII 105, 281.
 Entwicklung: Keibel IX 136. XI 30 (bis), 117.
 Haarformen: Toldt XII 335.
 Leber: Keibel X 232. XI 30 (bis), 117.
 Milz: Keibel X 232. XI 30 (bis), 117.
 Pankreas: Keibel X 232. XI 30 (bis), 117.
 Urogenitalapparat: Keibel IX 267. X 232. XI 30 (bis), 117.
- E. aculeata** Biologie: Broom XI 30.
 Innere Gehörgänge: Alexander X 193, 252.
 Urogenitalapparat: Keibel X 193, 238.
- E. aculeata var. typica** Urogenitalkanal: Keibel VIII 418. IX 139.
- E. hystrix** Bolau XII 105; Rothschild XII 105.
- Echinarachnius** Spermatozoa: Winslow IX 193.
- E. parma** Gregory XI 187. XII 293.
- Echinaster** Hautdrüsen: Barthels XII 329.
- Echinella** Swains. non Agardh (Echinellopsis n. n.) Rovereto XI 199.
- Echinellopsis** n. n. (Echinella Swains. non. Agardh) Rovereto XI 199.
- Echinidae** Acoele Turbellarien: Leiner IX 431.
 Äther: Spaulding X 114, 121.
 Alkoholwirkung: Fühner X 76. XI 187; Ziegler VIII 481.
 Anorganische Stoffe: Herbst IX 286 (bis), 292, 306 (bis).
 Astrosphaere: Teichmann IX 59.
 Barcelona: Lambert VIII 343.
 Bastarde: Boveri IX 292, 306; Doncaster IX 306; Driesch IX 59, 160, 177; Godlevski XII 221, 262.
 Befruchtungsvorgang: Buller X 75; Loeb X 223. XII 262.
 Biologie: Prziбран VIII 206.
 Blastomerentransplantation: Garbowski X 60, 76.
 Bütschli: Giardina IX 48, 59.
 Chlorwasserstoff: Spaulding X 114, 121.
 Cytolyse: Loeb X 223. XII 262.
 Dottermembran: Herbst XI 112, 186.
 Ei: Fühner XI 112, 187; Krassuskaja & Landau IX 291, 306; Loeb X 227. XII 262.; Spaulding X 114, 121; Teichmann IX 48.
 Eierstöcke: Bertolo XI 131.
 Entwicklung: Fühner X 60, 76; Garbowski XII 262; Herbst IX 286 (bis), 292 (bis), 306 (bis); Keibel IX 147; Loeb X 136, 212.
 Entwicklungsphysiologie: Driesch VII 570. VIII 206.
 Eocaeen Sokoto: Bather X 137.
 Flüssigkeitsregulation: Henri & Lalou IX 193.
 Fossil: Airaghi XI 186; Fritel VIII 481; Gauthier IX 10.
 Furchung: Bütschli IX 47, 59; Giardina IX 48, 59; Teichmann IX 59.
 Geschlechtsdrüsengift: Loisel IX 171.
 Giardina: Bütschli VIII 206. IX 47, 59.
 Golf von Suez: Fourtau IX 10.
 Golf v. Tadjourah: Koehler XI 185.
 »Hirondelle«: Koehler IX 306.
 Japan (fossil): Tokunaga IX 193.
 Infralias Deux-Sèvres: Lambert X 105.
 Infralias Vendée: Lambert X 105.
 Ingolf-Expedition: Mortensen IX 192.
 Kreide Madagaskar: Lambert IX 307.
 Kreide Venetien: Airaghi X 275.
 Künstliche Parthenogenese: Loeb X 223. XII 262 (bis); Ottolenghi XI 186; Wassilieff VIII 206; Wilson X 137.
 Larven: Boveri IX 39, 48, 59; Doncaster VIII 431; Janssens IX 59.
 Lösungen: Loeb X 136.
 Mesenchym: Driesch XII 262.
 Neue Hebriden (fossil): Whitelegge XII 155.
 Osmotische Regulation: Henri & Lalou IX 168, 193.
 Ovarien: Bertolo XI 186.
 Patagonien: Lambert IX 307.
 Pedicellarien: Kiernick XII 316 (bis).
- Echinidae** Pharmakologie: Fühner XI 187.
 Phosphor: Bertolo 84, XI 131, 186.
 Pyrenaen: Gourdon XI 186.
 Riesenlarven: Janssens IX 48.
 Rotes Meer: Koehler XI 185.
 Russische Spitzbergen-Expedition: Michailovsky X 274.
 Salze: Spaulding X 114, 121.
 Savoyen: Savin IX 59.
 Siboga-Expedition: De Meijere IX 193. X 275.
 Siphonkontraktionen: Henri IX 170, 193.
 Sphaeridienregeneration: Delage IX 173.
 Strahlen: Combes X 246.
 Tertiär Venetien: Airaghi VIII 379.
 Urogenitalapparat: Keibel IX 147.
 Verkieselte Frayssinet-le-Gélat (Loh.): Gauthier IX 306.
 Victoria: Hall X 275.
 Zellteilung: Bütschli VIII 206.
 Zucht: Doncaster VIII 431.
- Echinidae** n. subfam. Mortensen IX 192.
- Echiniscus conifer** n. Richters X 309.
- Echinocardium cordatum** Geschlechtsprodukte: Caullery & Siedlecki IX 179, 193.
 Phagocytäre Resorption: Caullery & Siedlecki IX 179, 193.
- Echinocaris slobiensis** n. Partridge VIII 105.
- E. whidbornei** Partridge VIII 105.
- Echinochalina** n. n. Thiele VIII 516.
- Echinocheres** n. g. *globosus* n. Echinothridenstacheln: Hansen VIII 225.
- Echinoclinum** n. g. Van Name VIII 482.
- Echinococcos** Posselt IX 317.
 Alveolär: Dévé IX 203.
 Becken: Bröse XI 220.
 Echinococcos: Dévé XI 220.
 Elsaß-Lothringen: Göllner VIII 435.
 Fertilität: Lichtenheld XI 220.
 Flüssigkeit: Schilling X 213, 291.
 Galle: Dévé XI 220.
 Hydatisch: Dévé IX 203.
 Katze: Dévé X 292.
 Leber: Dévé XI 220.
 Mensch: Graf X 292.
 Oberschenkelmuskulatur: Delbanco IX 203.
 Peritonealhöhle: Bloch IX 203.
 Pferd: Lichtenheld XI 220.
 Prophylaxis: Dévé X 292.
 Rind: Feuerissen XI 219; Lichtenheld XI 220.
 Rückenwirbel: Feuerissen XI 219.
 Schaf: Lichtenheld XI 220.
 Schwein: Lichtenheld XI 220.
 Sterilität: Lichtenheld XI 220.
 Vereiterung: Delbanco IX 203.
- E. alveolaris** Linstow VIII 211.
- Echinocorys** Teres (Landes): Arnaud IX 10.
- Echinodermata** Clark VII 477. VIII 90; Hérouard X 61; Russo IX 9.
 Actinogonidiaten: Bell X 274.
 Ambulacrales Wassergefäßsystem: Mayer XII 316 (bis).
 Bastardierungen: Viguier X 136.
 Befruchtung: Dungen IX 9; Hill X 75; Schücking VIII 516. IX 306.
 Belfast: Nichols IX 55.
 Bericht: Bather VIII 205.
 Biologie: Prziбран VIII 90.
 Blastomerenverschmelzung: Lillie VIII 430.
 Bronn: Hamann VIII 81, 90, 199, 205.
 Brutpflege: Ludwig IX 307. X 273.
 Cilien: Grave IX 176, 192.
 Cromarty-Firth: Pearecy X 274.
 Cytoplasmareife: Delage VII 208. VIII 205.
 Darmwand: Hérouard VII 477. VIII 90.
 Ei: Guenther X 224; Gurwitsch XII 262; Viguier IX 9; Ziegler X 120.
 Einucleolus: Guenther X 256, 273.
 Eireife: Hill X 75.
 Entwicklung: Dungen IX 9; Masterman VIII 541. IX 47; Schücking VIII 516; Ziegler X 75.

- Echinodermata Experimente:** Przißram VIII 205.
 Finnmark: Norman IX 185.
 Flüssigkeitsregulation: Henri & Lalou IX 169, 192. X 54, 75.
 Fossil: Fritel VIII 481.
 Heterogene Hybridisation: Loeb X 227, 273.
 Innenflüssigkeit: Henri & Lolou IX 169, 192. X 54, 75.
 Irland: Nichols IX 9.
 Kernteilung: Lillie VIII 430.
 Körperwand: Hérouard VII 477. VIII 90.
 Kohlensäureeinfluß: Lyon IX 306; Viguier IX 9, 48.
 Kreide Morella: Miquel IX 193.
 Künstliche Parthenogenese: Delage VII 208. VIII 205; Herbst XI 186.
 Lakkadiven: Bell VIII 537. X 274.
 Larven: Grave IX 176, 192; Mac Bride IX 59.
 Lösungseinfluß: Lillie VIII 430.
 Malediven: Bell VIII 537. X 274.
 Michael Sars: Grieg IX 306. X 274.
 Moray-Firth: Pearcey X 274.
 Nauru Island: Whitelegge VIII 513.
 Neu England: Clark XI 185.
 Oceana: Mac Bride IX 59.
 Ocean Island: Whitelegge VIII 513.
 Osmotische Regulation: Henri & Lalou IX 169, 192. X 54, 75.
 Ostgrönland: Mortensen VIII 205.
 Paanopa Island: Whitelegge VIII 513.
 Parthenogenese: Duméril IX 9; Schücking VIII 516; Viguier IX 9.
 Phylogenie: Kemna XII 268.
 Pleasant Island: Whitelegge VIII 513.
 Porto Rico: Clark XI 205.
 Protoplasma: Gurwitsch XII 262.
 Russische Spitzbergen-Expedition: Michailowsky X 274.
 Schemabilder: Schoenichen X 49.
 Schücking: Duméril IX 9.
 Schwäbische Molasse: Schütze X 106.
 Ursprung: Simroth X 136, 148, 229, 231.
 Valdivia: Döderlein XI 186.
 Verdauungsferment: Clere X 54, 75.
 Vorfahren: Hérouard X 76.
 Zanzibar: Bell IX 59.
- Echinomegistus** n. g. Berlese XI 250.
Echinometra oblonga Döderlein XI 186.
Echinomysis n. g. *chini* n. Ibig XI 244.
Echinonema grayi n. Seeliger; Gemmill IX 432.
Echinophthirus setosus Südliehes Kreuz: Rothschild XI 280.
Echinopsocus n. g. Enderlein IX 76.
Echinopteryx reticulata Canvey: Whittle VIII 281.
 Larve: Whittle VIII 281.
 Queenborough: Walker VIII 281.
Echinorhynchidae Cetaecen: Porta IX 433. XII 271.
 Fische: Porta IX 433. XII 271.
 Systematik: Porta IX 433. XII 271.
Echinorhynchus Gammurus: Henninger XI 227.
 Geschichte: Lühe XI 227.
 Macropoden-Entwicklung: Henninger XI 227.
E. capitatus Anatomie: Porta XII 271.
E. semermlis n. Foissell XI 227.
E. spinosus Geographische Verbreitung: Kyle IX 252.
Echinostomum garzettae n. Mac Callum XI 221.
Echinostomulidae Japan: Mortensen X 136
 Indischer Ozean: Mortensen X 136.
Echinus Befruchtung: Giardina VIII 91; Loeb X 137.
 Cytolyse: Loeb X 137.
 Ei: Giardina VIII 91.
 Entwicklung: Viguier X 137.
 Furchungszellen: Ziegler VIII 378.
 Künstliche Parthenogenese: Loeb X 137.
 Larven: Boveri XII 263.
 Lichteinfluß: Hertel XII 199.
 Mittel: Viguier X 137.
- Echinus** Zellteilung: Giardina VIII 91; Hertel XII 199; Ziegler VIII 378.
E. acutus Entwicklung: Mac Bride VIII 379.
E. albocinctus Mortensen IX 192.
E. armatus De Meijere X 275.
E. esculentus Äußere Einflüsse: Moore etc. XII 263; Whitley XII 261.
 Eireife: Bryce VIII 91, 206.
 Entwicklung: Mac Bride VIII 379. X 58, 76.
 Gehirn: Mac Bride IX 182, 193.
 Larve: Mac Bride IX 182, 193.
 Pluteus: Woodland XII 316.
 Spieula: Woodland XII 316.
E. magellanicus Döderlein XI 186.
E. microtuberculatus Ei: Stevens VIII 91.
E. miliaris Mortensen IX 192.
 Entwicklung: Mac Bride VIII 379; Théel VII 571. VIII 209. IX 48, 59.
E. robillardi Mortensen IX 192.
Echis carinata Biß: Heath XII 21.
 Gebären: Wall XII 21.
Echiuridae Augener IX 70. Arcachon: Cuénot IX 70.
 Indischer Archipel: Sluiter XI 232.
 Lakkadiven: Shipley VIII 537; X 299.
 Malediven: Shipley VIII 537. X 299.
 *Siboga-Expedition: Sluiter VIII 195, 214. IX 232.
 Tadjourah: Hérubel XI 232.
Echinus Larven: Salensky XII 255, 338.
 Mesoblast: Salensky XII 255, 338.
 Prototroch: Salensky XII 255, 338.
Ecthodolophax n. g. Perkins IX 332.
Ectopora nitidiventris u. Brues X 336.
Ectoxenla brevipes n. Myrmekophil: Brues VIII 16.
 Texas: Brues VIII 16.
Eck H. Bemerk. *Lethaea geognostica* betr. deutsche Trias X 202.
 Bemerk. *Lethaea geognostica* Schwämme a. d. Muschelkalk X 202.
Eekardt H. Krankh. der Gurken XI 164.
Eckel Edwin C. Serpents of Northeastern United States IX 388.
Eckel Lida S. Diplosis and three of its Parasits IX 232, 240.
 Resin Gnat and three Parasites X 90.
Ecker A. & Wiedersheim R. s. Gaupp E. IX 491.
Eckstein Karl Beurteilung von Nutzen und Schaden der insektenfressenden Vögel VIII 45.
 Hehr. Nitsche VIII 182, 476.
 Fischerei und Fischzucht: VIII 398.
 Auftreten fürstlich schädlicher Thiere X 64.
 Technik des Forstschutzes gegen Tiere X 65.
Ilyesinus micans XII 328.
 Warum wird in Deutschland die Wachtel immer seltener? XII 58.
 Zur genaueren Kenntnis der Arvioliden XII 107.
 Beitr. Kenntn. Nadelholzschädlinge XII 367.
Eckstorm Fanny Hardle Falco columbarius Suckley VIII 170.
 The Bird Book VIII 531.
Ecnomodes n. g. Turner IX 90.
Economo Constantin J. Beitr. normal. Anat. d. Ganglienzellen XII 384.
Ecpatia n. g. Turner VIII 139.
Ecpolus papillosus n. Britannien: Soar VII 370, VIII 107.
Ectatomma Wheeler X 384.
 Baumwollpflanze: Sanderson XI 413.
 Kelep: Cook XI 413 (ter); Sanderson XI 413.
 Vereinigte Staaten: Wheeler X 384.
 Wheeler: Cook XI 413.
E. tuberculatum Biologie: Cook X 226, 384.
 Verpuppung: Cook X 226, 384.
Ectobia dunkel n. Boydo: Adelong XI 270.
E. livida Rußland: Adelong XI 270.
 Varietäten: Adelong XI 270.
E. perspiellaris Rußland: Adelong XI 270.

- Ectobia perspicillaris** Varietäten: Adelson XI 270.
- Ectoblattina gaudryi** n. Karbon Commeny: Agnus IX 220, 333.
- Ectocheila** n. g. Hampson VIII 359.
- Ectoclyops** n. g. Brady XI 235.
- Ectogonia** n. g. Hampson XI 352.
- Ectographa** n. g. Hampson VIII 359.
- Ectoplocerus** n. g. Uhler IX 78.
- Ectopistes migratorius** Fleming VIII 412; Nehrung XII 63.
- Abnahme: Loisel XII 61, 62.
- Abstammung: Loisel XI 90. XII 62, 214.
- Gefiederfärbung: Loisel XII 62.
- Vererbung: Loisel XI 90. XII 62, 214.
- Ectoprocta** (Bryozoa) Calvet VIII 198.
- Ectopocus** Ribaga XI 274.
- Parthenogenese: Ribaga X 219.
- E. briggsi** Bogner: Guermonez VIII 115.
- Heimatland: Mac Lachlan IX 446.
- Massenhaft: Guermonez VIII 115.
- Parthenogenese: Ribaga X 321.
- E. briggsi** var. **meridionalis** n. Ribaga XI 274.
- Ectrochodiinae** Südamerika: Breddin VIII 548.
- Ectropis consonaria** ab. **nigra** n. Banks XI 368.
- Edaphophyllum** n. g. Simpson X 74.
- Edaphosaurus pogonias** Schädle: Case XII 319.
- Edelstein H. M.** Early Emergence Cosmotriche potatoria VIII 136.
- Odonata in Norfolk VIII 227.
- Amyloidfärbung und Amyloiddegeneration XII 172.
- Edentata** Deutschland (fossil): Ameghino XII 106.
- Fossil: Grevé VIII 391.
- Frankreich: (fossil): Ameghino XII 106.
- Geographische Verbreitung: Grevé VIII 391.
- Männliche Geschlechtsorgane: Perrier XII 105, 307.
- Recent: Grevé VIII 391.
- Santa Cruz-Schichten: Scott XII 106.
- Eder Hans** Unsere Binnen-Mollusken XI 192.
- Eder M. D.** The Principle of Heredity XII 160.
- Edessa** Breddin IX 225.
- Edestidae** Karpinski X 93.
- Edestus** Eastman IX 381.
- Kohlenlager Britannien: Newton IX 381.
- Literatur: Eastman XI 442.
- Edgall D.** A Hint for Breeders of Hawk Moths VIII 307.
- Edgeworth F. H.** Devel. Head Muscles Scyllium canicula VIII 152.
- Edinger Ludw.** Untersuchg. vergl. Anat. Gehirn VIII 366.
- Anat. comp. corps strié oiseaux IX 111.
- Anat. comp. corps strié cerveau des oiseaux IX 129.
- Vorlesungen über den Bau der nervösen Zentralorgane Mensch u. Tier X 191, 247, 248, 391.
- Deutung des Vorderhirns bei Petromyzon XI 441. XII 340.
- Herkunft des Hirnmantels XII 339.
- Edington Alex.** Occurr. Epidemic Domesticated Anim. Mauritius X 71.
- Edouis** n. g. **helena** n. Brasilien: Needham XI 276.
- Edriophthalmata** Abd-el Kuri: Walker & Scott IX 435.
- Bate and Westwood: Norman XI 234.
- Nomenclatur: Norman XI 234.
- Edrotinus** n. g. Fairmaire X 343.
- Edser Edwin** Spherical Aberration of the Eye (Homo) VIII 560.
- Edulica** n. g. Distant VIII 349.
- Edwards A. D.** Notes Clostera anachoreta IX 359.
- Edwards Charles Lincoln** A Note on Phrynosoma IX 258.
- Holothuria atra XI 187.
- Floating Laboratory Trinity College XII 182.
- Edwards Hanley W.** Conyzus americanus VIII 412.
- Edwards James** Limotettix stactogala Britain VIII 4.
- Pairing Homalota liturata VIII 13.
- Osphya bipunctata** East Gloucestershire VIII 14.
- Bagous lutosus** British VIII 122.
- Otiorrhynchus tenebriosus** and **O. fuscipes** VIII 126.
- Aphodius foetens** and **A. fimetarius** VIII 234.
- Oedemera virescens** IX 230.
- Agabus unguicularis** and **A. affinis** IX 452.
- Hesperia alveus** Norfolk IX 470.
- Bagous lutosus** Norfolk XI 323.
- Edwards J. Jep.** Paleontol. of Bartholomew County (Mam.) VIII 371.
- Edwards W. H.** The Value of the Genitalia in Determining Species (Lep.) VIII 241.
- Hastings Museum XII 183.
- Edyia** n. g. Cameron XI 399.
- Effenram Ed.** Dominages causés par les sangliers XII 123.
- Egagipista** n. g. Cockerell X 386.
- Egdahl Anfin** Disappearance of Cartilage etc. in the Bronchi XII 87, 283.
- Egging H.** Oberer Rand des menschlichen Brustbeinhandgriffes IX 153.
- Morphol. Manubrium sterni IX 482.
- Entw. der menschlichen Milchdrüse IX 511.
- Phylogenese der Augenlider X 192, 251.
- Morphologie der Augenlider der Säuger XI 25, 145.
- Drüsen des Warzenhofes b. Menschen XI 50, 133.
- Egger Josef Georg** Ergänz. Stud. Orbitoliniden VIII 86, 515.
- Der Bau der Orbitolinen VIII 515.
- Fauna der Orbitolinen führenden Schichten der äußersten Kreide in der Krim VIII 515.
- Eggers** Borkenkäfer d. Großh. Hessen XI 323.
- Eggers H.** Pillendreher der Copriden VII 388. VIII 11.
- Verz. Käfer Eisleben VII 245. VIII 121.
- Egnatioides** n. g. Vossler IX 332.
- Egropa** n. g. Melichar IX 336.
- Ehlers E.** Göttinger Zoologen VII 32. VIII 181.
- Die Anneliden der Sammlung Plate VIII 333.
- Neuseeländische Anneliden X 299.
- Elmecke A.** Alauda n. sp. Museum Sarajewo X 99.
- Ehmecke H.** Drei neue Lerchenarten VIII 413.
- Ehrenbaum** Biol. Meeresstation f. Canada VIII 63.
- Ehrenbaum E.** Untersuchg. Hummer IX 14.
- Eier u. Larven von Fischen XI 436.
- Zool. Ergebnisse Untersuchungsfahrt Bäreninsel u. Westspitzbergen XI 436.
- Ehrenbaum E. & Strodtmann S.** Eier u. Jugendformen der Ostseefische X 93.
- Ehrenfels Christian von** Vermeintliche Krisis des Darwinismus IX 2.
- Selektionswert kleiner Variationen X 206.
- Nochmals Selektionswert kleiner Variationen X 206.
- Beitr. z. Selektionstheorie XI 66.
- Ehrenroth E.** Pathogenität des Balantidium coli VIII 515.
- Ehrhorn Edw. M.** Exaeretopus caricis n. VIII 4.
- Ehrlich P. s.** Levaditi C. VIII 191.
- Ehrlich Paul, Krause Rudolf, Mosse Max, Rosin Heinrich und Weigert Karl** Enzyklopaedie der mikroskopischen Technik VIII 62. IX 3.
- Ehrmann George A.** Notes on Coleopt. VIII 6.
- Notes Discovery Pinodytes Hamiltoni VIII 237.
- Papilio tahmourath** n. VIII 300.
- New Forms of Exotic Papilionidae IX 470.
- Ehrmann Paul** Peruansiche Clausilien XI 210.

- Eichelbaum F.** Maxillarladen Coleopt.-Larven VIII 6.
 Larve u. Puppe *Omosita colon* XI 109, 312.
 Larven v. *Nyleclinius pilosus* u. *Hylastes cunicularis* XI 323, XII 260.
 Larve von *Cryphalus grothi* XI 326, XII 260.
- Eifrig C. W. G.** Ornithol. Results „Neptune“-Expedition Hudson-Bay XII 44.
- Eigenmann Carl H.** Spelerpes Stejnegeri n. VII 7, VIII 42.
 The Blind Fish of Cuba VIII 152.
 The History of Eye of *Amblyopsis* VIII 364.
 The Solution of the Eel Question VIII 364, 400.
 The Eye of *Rhineura floridana* VIII 365.
Pisces edwardsii n. VIII 388.
 Freshwater Fishes Western Cuba IX 119.
 The Eyes of the Blind Vertebrates of North America IX 377, 383.
Leptocephalus of the Conger Eel IX 479, 489.
 N. g. South Amer. Fresh Water Fishes etc. X 93.
 The Fishes of Panama XI 439.
Reganella n. n. (*Hemiodon* Kner, Bleeker non Swains.) XI 454.
 Diverg. and Converg. in Fishes XI 456.
- Eigenmann Carl H. & Kennedy Clarence Hamilton** The *Leptocephalus* of the Amer. Eel etc. VIII 388.
 Variation Notes (Vert.) VIII 501.
 Collect. Fishes Paraguay IX 382.
- Eigenmann Carl H. & Ward David Perkins** The *Gymnotidae* XI 454.
- Eimerella** n. n. (*Eimeria*) Stiles VIII 429.
Eimeria (*Eimerella* n. n.) Stiles VIII 429.
Eimeria Nomenclatur: Lühe VIII 87.
- E. stiedae** Kaninchenleber: Stiles VIII 429.
- Eimert Th. & Fieckert C.** Die Artbildung u. Verwandtschaft bei den Schwimmvögeln VIII 536, 556.
- Eisen G.** Spermatogenesis of *Batrachoseps* VII 310, VIII 156.
- Eisenhofer** Vogeliebhaberei X 426.
- Eisenia** n. g. Ashmead X 380.
- Eisigiella** n. g. *onanaryensis* n. Gravier VIII 102.
- Eismond J.** Periblast abgeführt. *Scylliumkeime* IX 117, 245.
- Ekama H.** Zugsdaten aus Holland VIII 46.
 s. *Sponekaert* R. X 431.
- Ekbainacanthus** n. g. *tschernyschewi* n. Yakowlew VIII 362.
- Ekman Sven** Beitr. Kenntn. Polyartemiidae IX 70.
 Cladoceren u. freilebende Copepod. Ägypten X 149.
 Phyllopod. etc. nordschwedisch. Hochgebirge XI 235.
- Eksfröm J. E.** *Telmatias gallinula* X 98.
- Elacanthus** n. g. Jordan XI 449.
- Elachertomorpha** n. g. Ashmead X 380.
- Elachista argentilla** London: Whittle VIII 281.
- E. cingitella** Lankashire: Hoogkinton VIII 281.
- E. variabilis** n. Martini VIII 137.
- Elachistidae** Australien: Lower XI 360.
- Elaanus melanopterus** Schweiz: Lugnbühl IX 404.
- Elaphichthys** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Elaphidion** Parasit: Aaron X 347.
- Elaphis** Mahlzeit: Wall XII 19.
- Elaphoecrida** n. subg. Reitter VIII 236.
- Elaphocranus** n. g. Bergroth XI 292.
- Elaphodus lehagensis** n. Lydekker XI 42.
- Elaphridi** Bestimmungstabelle: Daniel VIII 488.
 Europa: Daniel VIII 488.
- Elaphroptera atra** Ashmead VIII 386.
- E. spinulosa** Ashmead VIII 386.
- Elaphropterus Palaearktisch:** Semenow XI 308.
 Synopsis: Semenow XI 308.
- Elaphrotoxon** n. subg. Fowler XI 459.
- Elaphrus Palaearktisch:** Semenow XI 308.
 Synopsis: Semenow XI 308.
- Elaphrus angusticollis** Semenow XI 308.
E. jakovlevi Semenow XI 308.
E. longicollis Semenow XI 308.
- Elaphrus davidianus** Lydekker VIII 177.
- Elapidae** Travancore: Pillay IX 493.
 Zahn: Pillay IX 493.
- Elapinae** Congo: Boulenger X 184.
- Elaruns coculeus** Malayische Halbinsel: Butler XII 82.
- Elasmatus** n. g. Raffray IX 81.
- Elasmobranchiata** Eileiterdrüse: Boreca IX 375, 380.
 (*Glandula nidamentaria*: Boreca IX 375, 380.
 Harnapparat: Boreca X 400, XI 128.
 Hinterniere: Boreca X 178.
 Japan: Jordan & Fowler VIII 464.
 Leydig's Drüse: Boreca XI 128, 442.
 Männchen: Boreca X 178.
 Milz: Boreca X 238.
 Mundzähne: Spengel XI 442, XII 288.
 Niere: Boreca XI 128 (bis), 442 (bis), XII 305.
 Oralzähne: Imms XII 288.
 Ovarialei: Wallace IX 25, 109.
 Ovarialfollikel: Wallace IX 25, 109.
 Pharyngealzähne: Imms XII 288.
 Rectaldrüsen: Crawford VIII 151, 553.
 Rückenmarksnerven: Bardeen X 249.
 Schlundzähne: Spengel XI 442, XII 288.
 Spinalnerven: Bardeen X 176.
 Verdauungskanal: Sullivan XII 205.
 Visceralinnervation: Bottazzi XI 215.
 Vorderniere: Boreca X 178.
- Elasmognathus** n. g. Ashmead XI 399.
- Elasmognathus** Gill (*Tapirella* n. n.) Palmer IX 264.
- Elasmosomus** n. g. Schwarz VIII 12.
- Elasmostefhus** Biologie: Oudemans XI 290.
 Psychologie: Oudemans XI 290.
- E. griseus** Biologie: Pierre VIII 446.
- E. interstinctus** Biologie: Pierre VIII 446.
- Elassoptila** n. g. Turner VIII 459.
- Elater wisniowskii** n. Lomnicki IX 344.
- Elateridae** Buysson VIII 352, IX 454. (bis) XI 318; Fleutiaux IX 82; Iwanoff VIII 235; Pic VIII 450, XI 318; Schwarz VIII 12.
 Afrika: Schwarz VIII 12, IX 82.
 Australien: Schwarz VIII 12, 123, IX 82.
 Dänemark: Rye IX 454, XI 318.
 Eritrea: Fleutiaux IX 230.
 Frankreich Rheinland: Buysson VIII 491.
 Japan: Fleutiaux VI 501, VIII 121.
 Indo-China: Fleutiaux XI 303.
 Kamerun: Schwarz IX 82.
 Madagaskar: Fleutiaux X 341 (bis); Schwarz IX 82, XI 318.
 Malaiische Inseln: Schwarz VIII 123, XI 318.
 Moskau: Iwanow IX 344.
 Neu-Guinea: Schwarz IX 82.
 Nordamerika: Schwarz VIII 352.
 Peru: Schwarz VIII 12.
 Seychellen: Fleutiaux VIII 352, 450.
 Südamerika: Schwarz VIII 12, 352, IX 344.
 Südsee-Inseln: Schwarz VIII 123.
 St. Petersburg: Iwanow X 341.
 Tropisches Asien: Schwarz VIII 123.
 Vertilgung: Caruso X 341.
- Elathus** Schwarz IX 82.
- Elavela axinus** Coupin IX 449.
- Elays** Irland: Halbert IX 213.
- Elbe-Caruitz L.** Warum der Mensch kein Haar-kleid hat? XII 140, 156, 335.
- Elbée L.** Exhumation et transfert cadavre de Mammoth IX 411.
- Elbert Joh.** Mineralogie XI 54.
- Elder G. s.** Robertson W. F. & Fowler J. S. VIII 390.
- Elderton W. Pallu** Notes on statistical Processes XII 211.
- Eledone** Augenbewegung: Muskens X 118. „
 Gift: Livon & Briot XII 206.
 Speichelsaft: Livon & Briot XII 206.

- Eledone moschata** Retina: Piper XI 214. XII 240.
Zentralnervensystem: Baglioni XII 237.
- Elenchus tenuicornis** Lichtfang: Green VIII 3.
- Eleotriinae** New-Süd-Wales: Waite X 411.
- Eleotris** Matte VIII 40.
- E. maculata** Brünig VIII 40.
- Elephantidae** Phylogenie: Salensky IX 407, 411.
- Elephas** Evans XI 37.
Abnormer Zahn: Portis IX 119.
Arktische Reise: Schott XII 119.
Ban (Sarawak): Shelford XII 119.
Burma: Evans XII 120.
Entwicklung: Ewart X 196.
Fang: Marsillon XI 37.
Flexor carpi radialis: Burne VIII 175.
Fossil: Botti XII 289; Combes XI 37.
Gehäut: Marsillon XI 37.
Indische Ablagerungen: Pilgrim XII 120.
Italien (fossil): Portis XII 119 (bis).
Kopfhaut: Gregory VIII 558.
Lebensbedarf: Brandicourt IX 411.
Lidapparat: Virchow XII 119, 353.
Meerdegat (Alken): Mourlon XII 119.
Mius-Liman: Sokolow VIII 342.
Molares: Botti XII 118, 289.
Orbitalinhalt: Virchow IX 151, 269.
Physiognomie: Römer IX 411.
Placenta: Assheton XII 86, 256; Assheton & Stevens XII 119, 257.
Pleistocæn Cypern: Bate VIII 509.
Pliocæn: Athanasius XII 119.
Recent: Combes X 37.
Schädelverkürzung: Gregory IX 141.
Schwefelquelle Afton: Holmes IX 151.
Siam: Marsillon XI 37.
Variation: Ewart X 196.
Wyoming: Knight IX 272.
Zahn: Botti XII 289; Shelford XII 119.
- E. africanus** Domestication: Bourdarie XI 37.
Foa VIII 533.
- E. antiquus** Blackpool: Dawkins XI 37.
Créteil (Seine): Laville XII 120.
- E. anticus namadicus** Alluvium Godavari: Pilgrim XII 120.
- E. columbi** Whitman County (Wash.): Sternberg IX 270.
- E. cyclothis** Foetus: Lönnberg XII 119, 256.
Höhenschicht Cypern: Bate X 196, XII 119.
Pleistocæn Cypern: Bate IX 151.
- E. indicus** Begattung: Slade VIII 558.
Jung: Beddard VIII 509.
- E. meridionalis** Dewlish (Dorset): Fisher XII 120.
Quartär Calabrien: De Stefano XII 101.
- E. namadicus** Alluvium Godavari: Pilgrim XII 120.
- E. primigenius** Beresowka-Ufer: Herz VIII 558; Salensky XII 120.
Carbon County Cork: Usher XII 102.
Dobrogea (Rumänien): Ricci IX 411.
Eiszeit: Camont XI 37.
Elfenbein: Acoque XI 37.
Exhumation: Elbé IX 411.
Fleisch: Friedenthal XII 119, 201.
Italien: Portis XII 119, 289.
Kranium: Stingelin VIII 373.
Liestal: Strübin X 196.
Menschliche Nahrung: Kastschenko X 196.
Museum St. Petersburg XI 37.
Oberhessen: Doermer XII 120.
Postpliocæn Toscana: Ricci XII 119.
Quartär Paris: Capitan XII 101.
Sibirien: Brandes VIII 533; Herz XI 37; Pohl X 196.
Süditalien: Flores XII 119.
St. Petersburg IX 151.
Transport: Elbé IX 411.
- E. trogontherii** Nijni-Novgorod: Tolmatschew IX 507.
- Eleria** n. g. Jordan & Seale XI 439.
- Eleutheroblastus** n. n. (Eleutherocrinus) Ham-bach X 274.
- Eleutherocrinus** (Eleutheroblastus n. n.) Ham-bach X 274.
- Elfvig K. O.** Tvänne anmärkn. insektfund X 87.
Lophyrus rufus X 91.
Aradus cinnamomus XI 289.
Lophyrinera Finland XI 406.
Nematus erichsonii in Finland XI 406.
Nematus wesmaeli Finland und Skandinavien XI 406.
- Elgiva** Palaearktisch: Handel VIII 525.
- Elomys** Thomas IX 148.
Schwanzwirbel: Thomas XII 323.
Spanien: Cabrera XI 31.
- Elliott Sir Charl. N. E.** Nudibranchs from Zanzibar VIII 95.
Nudibranchiata Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
Nudibranchs East Africa and Zanzibar IX 11, 426. XI 206 (bis).
Members of the Family Doridiidae IX 64.
Nudibranchiata X 286.
Nudibranchs from the Pacific XI 205.
Hero formosa var. arboreseens and Stauro-doris maculata XI 206.
Doris planata XI 206.
Geitodoris planata XI 206.
Nudibranchs and Tectibranchs from the Indo-pacific XII 269.
- Eliot Ida Mitchell & Soule Caroline Gray** Caterpillars and their Moths VIII 526.
- Elisha Geo A** Hunt for Phorodesma smaragdaria VIII 301.
- Elampus truncatus** Britannien: Morice VIII 31.
- Ellemer E. J.** Nest and Eggs Coliopasser ardens XII 72.
- Ellenberger W.** Zusammensetzung und Eigenschaften der Eselmilch VIII 420.
Handbuch vergl. mikrosk. Anat. Haustiere XII 370.
- Ellenberger W. & Braun H.** Handb. d. vergl. Anatomie der Haustiere VIII 172.
- Elles Gertrude L.** Graptolite Zones Arenig Rocks of Wales X 75.
- Elliman E. Geo.** Coleopt. near Chesham and Tring VIII 233.
Coleopt. at Cromer and Horning VIII 233.
Addit. Locality Lathridius Bergrothi VIII 236.
Hepialus veleda in Bucks VIII 288.
- Ellingsen Edv.** Fauna Pseudoscorpions de l'Equateur VIII 108.
Norske Pseudoscorpioner IX 215.
Mere om norske Myriopoder IX 215.
Pseudoscorpions from South America XI 256.
Pseudoscorpiones Ecuador XI 256.
Pseudoscorpions from South America XI 256.
Pseudoscorpions from Patagonia XI 256.
Pseudoscorpion from Congo XI 256.
Myriopoden Marburg XI 257.
- Elliott A.** Time of Emergence of Lepidopt. VIII 245.
- Elliott Daniel Girard** List of a Collection Mexican Mammals VIII 557.
Mustela americana kenaiensis n. VIII 559.
Oreamnus kennedyi n. VIII 559.
Descr. n. sp. Mammals California etc. IX 146.
List of Mammals Northern California and Oregon IX 146.
List Mammals San Pedro Martir and Hanson Laguna Mountains etc. X 101.
Descr. n. sp. Heteromys and Ursus Mexico and Washington X 101.
Descr. n. sp. and subsp. Mammals X 101.
Catal. Mammals Southern California XI 29.
Land and Sea Mammals Middle American and West Indies XI 29.
Descr. Mammals n. sp. XI 29.
Ovibos, Cynonys and Mustela n. sp. XII 103.
Descr. Canis etc. n. sp. XII 129.
- Elliott E. A.** Cionus luctuosus Tenerife VIII 11.

- Elliott E. A.** *Scolytus destructor* in Warwickshire VIII 237.
- Elliott M. B. J. H.** *Filaria* in the Crow VIII 332.
- Ellipoptera** n. n. Shipley IX 217.
- Ellipsodon** n. g. Roth XI 27.
- Elliptodaetylus** n. g. Doilein XI 247.
- Ellis H.** *Willoughby Croceiphalus polonicus* in Britain IX 84.
- Ellis Miriam Anne** *The Human Ear* VIII 534.
- Ellisna** n. g. Norman IX 56.
- Ellison A.** *Birds Grindelwald* XII 38.
The Cuckoo and Twite XII 65.
- Ellison R. W.** *Buteo vulgaris* England VIII 556.
Uria troile IX 396.
- Ellopla prosopalaria** var. *ochrearia* De Joannis IX 92.
- E. prosopalaria** ab. *prasinaria* Ei: Schröder XI 368.
- Ells R. W.** Report Geol. Argenteuil etc. VIII 538.
Report on the Geol. and Natural Resources Ottawa Invert. VIII 539.
- Ellsworth Addison** Notes on Butterflies and Deser. of an Aberration VIII 22.
- Elmassian M. & Migone E.** *Mal de Caderas* IX 8, 171.
- Elms E. F. M.** *Bird Notes* in Sark IX 29.
Ornithol. Notes X 186.
- Elongichthys scheidi** n. Kulm Leuzkirch (Schwarzwald): Gerhardt X 402.
- Elopidae** Cranialknochen: Ridewood XI 133, X 405.
- Eloria divisa** Swinhoe IX 238.
- Elosaurus** n. g. *parvus* n. Peterson & Gilmore VIII 555.
- Elpatievski V.** *Contia modesta* de C. collaris VIII 504, X 420.
- Elphea** n. g. Cameron XI 398.
- Elpinora** n. g. Spaeth IX 84.
- Elrod Morton John** Effects of Altitude on *Pyramidula strigosa* VIII 96.
Pyramidula elrodi VIII 330.
A Biol. Reconnaissance in the Vicinity of Flathead Lake VIII 427.
Pyramidula strigosa VIII 433.
Lectures at Flathead Lake IX 195, 210.
University of Montana Biol. Station X 11.
- Elrod Morton John & Ricker Manr.** *Hydra corala* n. VIII 204.
- Elsässer J.** *Bessler's illustr. Lehrbuch der Bienenzucht* IX 476.
- Elsching A.** *Neueres über das Schen* IX 250.
- Elsan Geo.** Habits of Larvae of *Gonophora de-rasa* VIII 286.
- Elwes Henry John** *Alces bedfordiae* n. VIII 177.
Notes *Coenonymph tiphon* and its Allies VIII 276.
Conditions and Habits of the Elk in Norway VIII 559.
Collect. Lepidopt. Arctic America IX 236.
Butterflies of Chile IX 238.
On some Butterflies of Tibet IX 362.
Geograph. Affinities of Japanese Butterflies XI 384.
Colias found in Ladak XI 388.
s. Dudgeon G. C. XI 355.
- Elymnias Celebes:** Fruhstorfer X 171.
Papua: Fruhstorfer IX 363.
- E. borneensis** Shelford X 374.
- E. nigrescens formosana** n. Formosa: Fruhstorfer IX 95.
- Emarginata** Shelley (*Poliocichla* n. g.) Sharpe XII 28.
- Ematargina** n. g. Röber IX 94.
- Emberiza eia** Rheinprovinz: Roi XI 12.
Shoreham: Sharpe XII 73.
- E. elcham** Carnarvonshire: Cummings VIII 51.
Entwicklung: Raspail IX 133.
Irland: Howard VIII 51, 168.
Jugend: Raspail IX 133.
- E. citrinella** Suffolk: Tuck VIII 407.
- Emberiza citrinella** Varietät: Tuck VIII 407.
- E. koslowi** n. Bianchi XII 73.
- E. melanocephala** Rom: De Filippi IX 263.
- E. pusilla** Durham: Brathwaite VIII 413.
Orkney: Clarke IX 263.
Vorkommen: Nelson VIII 414.
- Emberizidae** Palaearktisch: Parrot XII 73.
Übersicht: Parrot XII 73 (bis),
Embia Biró X 321.
- E. solferi** Sporozoen: Léger XI 175.
- E. taurica** Krim: Kusnezow XI 274.
- E. texana** Melander VIII 444.
- Embiidae** Melander IX 334; Rimsky-Korsakov XII 330; Shipley IX 217.
Morphologie: Verhoeff IX 446, X 128.
Systematik: Verhoeff IX 446, X 128.
- Embioptera** n. n. Shipley IX 217.
- Embleton Alice L.** *Coelenterata* Zool. Record VIII 203.
Bryozoa Zool. Record VIII 210.
Tunicata Zool. Record VIII 210.
Vermes Zool. Record VIII 211.
Cerataphis lataniae IX 222.
- Embolimus** n. g. Weise VIII 124.
- Embrynicus** n. n. (*Plesthenus* Kaup non Stål) Zang XI 316.
- Emerson B. K. & Loomis F. B.** *Stegomus longipes* n. IX 494.
- Emerson Ellen Tucker** General Anat. Typhlo-molge rathbuni XI 72, XII 275.
- Emerson Jam. H.** The common Spiders of the United States VIII 107, 218, 521.
- Emerton J. H.** Change of Marking in the Male of *Pellene cristatus* IX 440.
Sarcophaga parasite of the Box Turtle IX 460.
- Emery Carlo** Anal. Key family Formicidae I 313, VIII 143.
Gedanken zur Descendenz- und Vererbungs-theorie IX 1.
Kennn. Polymorphismus der Ameisen X 216, 383.
Larve di alcune Formiche XI 110.
Sur l'origine des fourmières XI 411.
Deux fourmis de l'ambre de Baltique XI 412.
Note mirceolog. XI 412.
Polimorfismo e metamorfosi Dorylus XI 413, XII 215.
Nuova Partizione generale dei Metazoi XII 178.
Ethologie, phylogénie et classification XII 178.
- Emeryella** n. g. Wheeler VIII 143.
- Emien Arthur Cope** Notes *Quisqualus* XII 78.
- Emmel Victor E.** Relation *Chorda tympani* to the Visceral Arches *Microtus* XII 110, 348.
- Emmelesia** Roxburghshire: Renton VIII 356.
- E. albulata** Puppendauer: Tutt VIII 281.
Shetland: King VIII 288.
Variation: King VIII 288.
- E. unifasciata** Biologie: Riding VIII 281.
Larve: Riding VIII 281.
Puppendauer: Sheldon VIII 281.
- Emmerelia francofurtana** n. Mainzer Becken: Boettger X 141.
- Emmons Samuel Franklin, Cross Whitman & Eldridge George Homans** Geol. Denver Basin of Colorado XI 62.
- Emperoptera** n. g. Grimshaw VIII 238.
- Empheromyia** n. g. Bischof IX 351.
- Emphtus maculatus** Chapais IX 218.
- Empididae** Coquillett IX 29.
Genera: Coquillett IX 29, 351.
Jagd: Slosson IX 88.
Indoaustralien: Bezzi X 88.
Monographie: Melander VIII 129.
Nordamerika: Melander VIII 129.
Palaearktisch: Bezzi X 88.
- Empidonax trailli alatorum** Plainfield New Jersey: Miller VIII 414.
- Emplesiogonus** n. g. Simon VIII 440.

- Empysarus** n. g. *depressus* n. Süd-Indien: Martin X 328.
- Emrys Roberts E.** Nutrition of the Early Embryo Cavia XII 107, 257.
- Emydia eribrum** Larvendauer: Hooker VIII 281.
Töne: Thompson VIII 296.
- Emydosauria** Neu-Guinea: Ogilby XII 13.
- Emys** Alpen: Rumann VIII 43.
Carapax-Anomalie: Blanchard X 422.
- E. europaea** Geyer IX 389.
Carapax-Anomalie: Blanchard XI 103.
Zwischenrieme: Poll X 422. XI 127, 129.
- E. leprosa** Haemogregarina bagensis: Billet X 72; Ducloux X 72.
- E. orbicularis** Meuse (fossil): Fournier XII 23.
Unteres Maasgebiet: Schmitz IX 389.
- Ema** Britisch Ostafrika: Smith X 142.
Deutsch-Ostafrika: Smith X 142.
- Enallagma cyathigerum** Aberration: Kemp VIII 227.
- Enantiodrillus** n. g. Cognetti IX 207.
- Enariolda** n. g. Fairmaire VIII 489.
- Enatoma** n. sect. (Atoma Bell. non Latr.) Rove-reto XI 199.
- Encheliidae** n. Hay VIII 553.
- Enchenopa ferruginea** Argentinien: Bär X 223.
Myrmekophil: Bär IX 223.
- Enchisiades** n. g. Cameron IX 98.
- Enchrysa bissectella** Busck XI 361.
- Enchytraeidae** Cadore: Cognetti X 298.
Hinterleibergänzung: Nusbaum VII 581. VIII 213.
Lymphocyten: Issel XII 201.
Rückengefäßklappen: Cognetti XI 119.
Schweiz: Bretscher XI 229.
Xerophil: Bretscher XI 229.
- Enchytraeina** Pigment: Issel XII 201.
- Enchytraeus** Gürtelschorf der Zuckerrüben: Krüger X 229.
- E. humileitor** Phagozytose: Vejdvoský XI 229. XII 202.
- Encoma** n. g. Swinhoe X 364.
- Encrinus** Morich XI 185.
- Enerypia** n. g. Turner XI 358.
- Eneyclopaedie** d. mikroskop. Technik VIII 62.
- Eneyrtaspis** n. g. Ashmead X 380.
- Eneyrtus telenomicida** n. Telenomus: Vassiliev XI 401.
- Endemia** n. g. Warren IX 235.
- Enderlein Günther** Psociden aus Deutsch-Ostafrika VIII 1.
Asymmetrie d. Flügel *Naucoris cimicoides* VII 503. VIII 5.
Leucospis Fülleborniana n. Nyassasee VIII 32.
Einseitige Hemmungsbildung bei *Telea polyphemus* VIII 140. X 170.
Ins. Deutsch-Ostafrika VII 591. VIII 224.
Morphol. etc. Corrodentien VIII 444.
Drei neue Bienen mit rüsselartiger Verlängerung des Kopfes VIII 460.
Neue u. wenig bekannte afrikanische *Xylocopen* VIII 463.
Zwei neue ostafrikanische *Zeuxevania*-Arten VIII 463.
Die Copeognathen des indoaustralischen Faunengebietes IX 76.
Stellung von *Leptella* und *Reuterella* n. g. IX 221.
Nymphopocus n. g. destructor n. IX 221.
Methode, kleine getrocknete Insekten für mikroskopische Untersuchung vorzubereiten IX 442. X 48.
Homalothynnus n. g. IX 475.
Paniscomima n. g. IX 475.
Phthirocoris n. g. und *Sphigmocephalus* n. g. X 157.
Rüsselkäfer Crozet-Inseln X 163.
Läuse-Studien X 253, 325. XI 280. XII 217, 334.
Zur Kenntn. europ. Psociden X 322.
- Enderlein Günther** Zur Kenntn. amerikan. Psociden X 322.
Läuse-Studien Nachtrag X 325.
Lepidophthirus n. g. X 325.
Neue afrik. Arten *Acronus* X 379.
Morphol. d. Läusekopfes XI 148, 280.
Copeognathen im Bismarck-Archipel XI 274.
Micropocus musae XI 274.
Nymphopocus destructor XI 274.
Philotarsus falklandicus n. Falklandsinseln XI 274.
Neue Copeognathen aus Kamerun XI 274.
Die Plecopteren Feuerlands XI 277.
Parasemidalis n. g. u. *Semidalis* n. g. XI 277.
Klassifikation d. Coniopterygiden XI 278.
Die Laufkäfer der Crozet-Inseln XI 304.
Tripomorpha n. g. *paludicola* n. Deutschland XI 340.
Zalusa n. g. falklandica n. XI 340.
Malacopsylla tolypenteis n. XI 345.
Pringleophaga n. g. XI 362.
Braunsia XI 400.
Klassifikation der Evaniiden XI 401.
Mimagathidinae n. subfam. XI 403.
Rhammura n. g. XI 404.
Klassifikation der Stephaniden XI 404.
Bemerkg. Kenntn. Trigonaliden XI 405.
Copeognathen v. Bismarckarchipel XII 359.
- Enders** Commensals Tubes of Chaetopterus pergamentaceus XI 150.
- Endolasia** n. g. Hampson XI 352.
- Endomychidae** Weise IX 86.
Europa: Reitter VIII 7.
Geographische Verbreitung: Davis VIII 235.
Indien: Gorham IX 227.
Larve: Annandale VIII 114.
- Endomychus coccineus** Metamorphose: Haeker VIII 236.
- Endoproceta** Franz-Josef-land: Waters X 289.
- Endothiodonta** Broom XII 26.
- Endoxyla boisduvalii** Illidge & Quail VIII 456.
- Endoxyla macleayi** Illidge & Quail VIII 456.
- Endromidae** Chemnitz: Pabst X 358.
Metamorphose: Pabst X 358.
- Endromis versicolora** Newham VIII 281; Stephens IX 359; Tutt VIII 281.
Baden: Kabis VIII 497.
Bordeaux: Brown XI 374.
Eilage: Tutt VIII 282.
Sphingidae: Bacoit VIII 281.
- Endropia tetrinarina** Taylor IX 465.
- Endyptes chrysocome** Vorderextremität: Hillel XI 149.
- Enedrius** n. g. Jordan & Snyder VIII 153.
- Energoponus** n. g. Holmberg IX 366.
- Energopteryx** n. g. Thierry-Mieg IX 236.
- Engberg Carl C.** The Degree of Accuracy of Statistical Data IX 39.
Mathematical Variation Hooks *Taenia* X 291. XI 89.
- Engel C. S.** Entw. roth. Blutkörperchen IX 113.
- Engel Henry** *Bembecia marginata* var. *albica* und *Sesia acerni* IX 360.
Collecting Moths in Autumn and Winter XI 351.
Xylina nigrescens n. XI 373.
- Engelhardt Chr.** Tillæg forteg. Danmark levende Coleopt. IX 451.
Danske Arter of Apion IX 456.
- Engelhardt George Paul** The Honey Bee XI 421, 300.
- Engelmann Th. W.** Vererbung künstlich erzeugter Farbenänderungen von *Oscillatorien* VIII 513.
- Engerrand Georg** Le quaternaire Belge VIII 479. s. Dollfus G. F. & Dautzenberg Ph. XI 195.
- Engholm W. A.** Fågellivet Täkern IX 130.
- Engistus marmoratus** n. Rußland: Jakowleff VIII 5.
- Engler Kurt** Abnorm. Darmverlauf *Opisthorchis felineus* X 293. XI 102.

- English Douglas** Wee Tim'rous Beasies IX 296.
English Thomas Eocene and Later Formations surrounding Dardanelles X 203.
Eognann P. Geophagus gymnogenys and G. brasiliensis VIII 153.
Chronis multicolor IX 255.
Engramma n. g. Forel XI 410.
Engraulis encrasicholus Cabrera: Raecovitz X 453.
Engystoma albonnetatum M'hely X 95.
E. mülleri M'hely X 95.
Enjabert J. Fidélité conjugale de certains animaux XII 62.
Enleemus anthracinus Gerhardt IX 81, 342. XI 312; Reitter IX 342.
E. mannerheimi Reitter IX 81.
E. minutus Gerhardt XI 312; Reitter IX 342.
Enicometta Richmond IX 131.
Encosoma n. g. Lewis X 161.
Enidia n. n. (Buliminidae) Woodward IX 65.
Enidia n. n. (Dieypnus Menge) Smith X 312.
Enipeus Stål (Heremon n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
Ennadius n. g. Fairmaire IX 227.
Ennea Fulton IX 62.
 Systematische Stellung: Kobelt IX 313.
Enneasimica n. g. Ashmead X 380.
Enneocentrum collurlo Anglesea: Cummings VIII 169.
E. minor Alterskleid: Schiebel VIII 507. Norfolk: Lodge VIII 169.
Ennomus autumnaria Holborn: Mitchell VIII 282. Zucht: Dollman IX 92.
E. bifas Warren IX 463.
E. luseantaria Aberration: Galvagni VIII 282.
Enock Fred Habits of *Prestwichia aquatica* VIII 320.
Cicindela campestris IX 80.
 Male of *Prestwichia aquatica* in Epping Forest XI 404.
Enodia hyperanthus Ei: Tutt VIII 282.
 Metamorphose: Bacot VIII 282; Tutt VIII 282.
 Verpuppung: Tutt VIII 282.
Enoplocterus n. g. Hintz VIII 123.
Enriques Paolo Digestione, circolazione e assorbimento nelle Oloturie VIII 206.
 Adattamento degli Infusori marini VIII 325, 429. XII 197.
 Pigmentierte Wanderzellen des Frosches IX 375, 386.
 Note fisiol. *Sipunculus nudus* XII 202.
 Circolazione oscillante *Phoronis psammophila* XII 203.
 Circolazione sanguigna *Ciona intestinalis* XII 203.
 Degenerazione senile Protozoi XII 208 (bis).
 Degenerazione senile Infusori XII 208.
 Elasticità e resistenza delle ossa cave XII 317.
 Economia di sostanza nelle ossa cave XII 376.
Ensis Anatomie: Bloomer XI 198. XII 269.
E. macha Anatomie: Bloomer XII 268.
E. magnus Anatomie: Bloomer XII 268.
Enslin W. Histol. der Caruncula lacrymalis der Menschen XII 354.
Entania brachystoma Michigan: Clark VIII 530.
Entamoeba Zucht: Lesage XI 168 (bis).
E. buccalis Leyden & Loewenthal XI 168; Loewenthal XI 168; Prowazek XI 168.
Entelegynae Architektur: Rainbow XI 254. Biologie: Rainbow XI 254. Nisten: Rainbow XI 254.
Enteman Minnie Marie Les moeurs des Guépés VIII 34.
Enterolasma n. g. Simpson X 74.
Enteropneusta Caullery & Mesnil XII 268; Spengel X 229, 276. XI 187.
 Achsenskelet: Ritter VIII 91.
 Bewegungen: Ritter IX 290, 307.
 Herz: Ritter VIII 91, 327.
 Irland: Tattersall XI 240.
Enteropneusta Lakkadiven: Punnett X 276. XI 89, 115.
 Madras: Menon VIII 431.
 Malediven: Punnett X 276. XI 89, 115.
Enteroxenos oestergreni Chromatin: Bonnevie XI 203. XII 253.
 Keimzellen: Bonnevie XI 203. XII 253.
 Spermiogenese: Bonnevie X 63, 81.
Enthemonia russula Basden-Smith VIII 236.
Entisberus n. g. Distant VIII 446.
Entocythere n. g. *cambaria* n. Marshall X 303.
Entodecta beckeri n. Konow IX 240.
Entogonia n. g. Warren IX 462.
Entogonites n. n. (Tetragonites Kitzl non Koss-mat.) Kitzl XI 213.
Entomobrya Embryologie: Carl X 59.
E. albicollis n. Franklin XI 267.
E. nivalis Embryonalorgan: Carl IX 445.
Entonobryinae Börner VIII 485.
Entomocerabro n. subg. Kohl XI 409.
Entomozonus Reitter VIII 236.
 Übersicht: Reitter VIII 450.
Entomologist VIII 109, 219.
 — **Canada** VIII 219.
Entomostrea Amazonas: Stingelin X 303. XI 235.
 Britannien: Seourfield VIII 438. IX 210, 435.
 Colorado: Beardsley VIII 215.
 Galvanotaxis: Paulsen XII 199.
 Gensnamen: Norman VIII 345.
 Holy Island Lough: Brady VIII 334.
 Irland: Kane VIII 544. IX 70. X 263.
 Midlothian: Sprague VIII 215.
 Natal: Brady XI 235.
 Plön: Seourfield VIII 334.
 Südafrika: Gurney XI 235.
 Südamerika: Sars IX 436.
 Süßwasser: Gurney XI 235; Sars IX 435, 436; Seourfield IX 210, 435.
 Sydney: Sars IX 435.
 Valdivia: Thiele XI 240.
 Victoria: Haase VIII 438.
 Westaustralien: Sars IX 435.
Entomotrogus n. g. Ganglbauer X 157.
Entophitus n. g. Richardson IX 211, 437.
Eutosiphon Kernteilung: Prowazek XI 153, 170.
E. deimatis n. Holothurien: Koehler & Vancy IX 63.
Entosphenus tridentatus Smith X 399.
Entozoa Linstow X 290.
 Australien: Johnston VIII 436. X 293.
Entypsa n. g. Simon VIII 336.
Entz Geza Th. Margó X 211.
 Variieren der Infusorien X 215, 268.
 Fauna kontinental. Kochsalzwasser X 263.
 Zool. Ungar. Nationalmuseum XII 184.
Enydra Bartel X 367.
Enypia umbrosaria Taylor IX 465.
Earmaidillidium n. g. *granulatum* n. Bouzigues: Dollfus IX 437.
Eobrius n. g. *townsendi* n. Bell X 76.
Eobuthus n. g. Fritsch X 83.
Eoecetus n. n. (Mesocetus Fraas non Van Beneden) Fraas XI 117.
Eoehelone brabantica n. Bruxellon (Eoc. moy.) Belgien: Dollo IX 259.
Eoelathurella n. g. Casey X 285.
Eoetodon n. g. Ameghino VIII 173.
Eodelena n. g. Hogg VIII 484.
Eodrillia n. g. Casey X 285.
Eohemira n. g. Aurivillius XI 356.
Eolicaphrum n. g. Ameghino VIII 172.
Eoannodona n. g. Ameghino VIII 173.
Eomys n. g. Thomas XI 114.
Eophrynus Pocock VIII 106.
Eopolychaetus n. g. Ruedemann X 40.
Eopriids n. subg. Stromer XI 443.
Eopsultria georgiana North VIII 168.
E. gularis North VIII 168.
Eosaccomyx n. n. (Saccostomus Peters) Palmer IX 264.

- Eoscarta** n. g. Breddin VIII 4.
Eosecorpis sparthensis n. Mittel-Kohle Lauka-
 schüre: Baldwin & Sutcliffe XI 255.
Eosiren n. g. Andrews VII 134. VIII 148.
Eosphaeniscus n. g. Wiman XII 57.
Eosphoropteryx n. g. Dyar VIII 28.
Eosteironys n. g. Ameghino VIII 173.
Eosureula n. g. Casey X 285.
Eovenus relictus Semenow VIII 490.
 Biologie: Semenow XI 324.
 Geographie: Semenow XI 324.
Epactiini Bestimmungstabelle: Daniel VIII 488.
 Europa: Daniel VIII 488.
Epanaphe n. g. Anrivilius XI 356.
Epanorthus n. g. Ameghino VIII 557.
Eparchus n. g. Broun X 159.
Eparchula n. g. Simon VIII 394. IX 327.
Epelra Netz: Westberg XI 254.
E. diademata Gift: Sachs X 215, 311.
Epelinae Maine: Lovell & Cockerell XI 419.
 Synopsis: Robertson IX 101.
Epelous friesei n. Brauns IX 101.
E. militaris Brauns IX 101.
Ephellets n. g. Meyrick X 361.
Ephemerae Shipley IX 217.
 Bericht: Lucas VIII 115.
 Biologie: Marchal IX 76.
 Larven: Berry VIII 444.
 Magalhãensische Sammelreise: Ulmer XI 277.
 Nymphen: Berry VIII 227.
 Palmensches Organ: Groß X 235, 323.
 Vereinigte Staaten: Berry VIII 227, 444.
Ephemeroptera n. n. Shipley IX 217.
Ephestia Pennsylvania XI 361.
E. künniella Cooper VIII 282; Jacobi VIII 282.
 IX 91; Washburn IX 444.
 Aberdeenshire: Horne VIII 282.
 Jamaika: Cockerell VIII 282.
 Michigan VIII 282.
 Minnesota VIII 282.
 Missouri VIII 282.
 Nahrung: Tutt VIII 282.
 Washington: Johnson IX 22.
Ephimeronotis n. g. Faust X 346.
Ephippipera annae Bolivar IX 446.
E. coronata Bolivar IX 446.
Ephitopsis n. g. Ashmead IX 242.
Ephidra rparla Anatonie: Trägärth IX 48,
 88. XI 342.
 Cephalopharyngeale Skeletteile: Trägärth
 IX 48, 88, XI 342.
 Entwicklung: Trägärth IX 48, 88, XI 342.
 Larve: Trägärth IX 48, 88, XI 342.
 Pharynx: Trägärth IX 48, 88, XI 342.
Ephydriidae Hine IX 233.
Ephygrobla Kertész IX 351.
Ephyra annulata Doppelbrütig: Riding VIII 275.
 Variation: Riding VIII 282.
E. omleronaria Doppelbrütig: Riding VIII 275.
E. orbicularia Zucht: Walker VIII 282.
E. pendularia Form: Woodforde VIII 141.
 Staffonshire: Woodforde VIII 141.
Epibdelta squamula n. Anatomie: Heath VIII 99.
Epibrontis n. g. Meyrick X 361.
Epicearidae Bonnier VIII 216, 439.
 Parasitisch: Bonnier VIII 216, 439.
Epicauta Palaarktisch: Reitter XI 321.
 Übersicht: Reitter XI 321.
Epichaeta n. g. Dietz XI 362.
Epichalcoplethis n. g. Bates X 161.
Epicharis Museum Buenos Ayres: Schrottky
 VIII 461.
Epiclea n. g. Dyar XI 377.
Eplenaptera suberfolia Neuschild IX 359.
Eplidictia n. g. Turner IX 90.
Epligonatopus n. g. Perkins XI 401.
Epligrus n. g. Hedley IX 196.
Eplitampra nebulosa Kirby IX 220.
E. praecipua Kirby IX 220.
E. propra Kirby IX 220.
Eplictus n. n. (Exochus Chev.) Faust X 346.
Epilegls n. g. Dietz XI 362.
Epimachus Schleiff IX 400.
Epimimastis n. g. Meyrick X 361.
Epimonspractor n. g. Holmberg IX 366.
Epimannolene n. g. Broelmann X 152.
Epinephe hyperanthus Varietäten: Frohawk
 VIII 282.
E. janira Brasensatt VIII 282; Rocquigny-Adan-
 son VIII 137. IX 361, 363.
 Albinismus: Stephan IX 363.
 Ausschlüpfen: Tutt VIII 282.
 Ei: Tutt VIII 282; Wolfe VIII 282.
 Eierlage: Wolfe VIII 282.
 Farbenwechsel: Tutt VIII 282.
 Metamorphose: Bacot VIII 282.
 Puppe: Tutt VIII 282.
 Varietät: Vaughan VIII 282.
E. jurtina Augenzahl: Bachmetjew IX 363. X 55.
 Flügelänge: Bachmetjew XI 239.
 Hinterflügelangen: Bachmetjew XI 93, 388.
 Parthenogenese: Bachmetjew XI 388. XII
 226.
 Sophia: Bachmetjew IX 363. X 55.
E. lyeaon Zeichnungsvariationen: Jakontow
 VIII 24.
E. tithonus n. Aberration: Dollman VIII 137;
 Russell IX 470.
 Verwandtschaft: Kane VIII 282; Tutt VIII
 282.
E. tithonus ab. *albida* n. Russell IX 470.
Epinephelus ceratoides Britannien: Boulenger
 XI 460.
Epione advenaria ab. *fulva* n. Gillmer IX 236,
 465; Schultz X 89.
E. vespertaria Hewett VIII 283.
 Biologie: Walker VIII 283.
Epipheldole n. g. *inquillina* n. Wheeler IX 241.
Epiphron lugardi André X 369.
Epiplema parvidens Warren XI 357.
Epiplemidae Barren VIII 258.
 Orientalische Region: Warren VIII 21.
Epipleurothrix n. n. (Trichopleurus Kuw. non
 Motsch.) Zang XI 316.
Epipteromalus n. g. Ashmead X 380.
Epipyropidae Perkins XI 377.
 Feinde: Perkins XI 377.
Epipyrops barbariana n. Dyar VIII 357.
E. nawai n. Fulgoride: Dyar IX 359.
 Japan: Dyar IX 359.
 Parasitisch: Dyar IX 359.
Eprama n. g. Melichar IX 336.
Epsageteras n. g. Perm Indien: Noetling X 144.
 Trias Indien: Noetling X 144.
Episceopus Reut. non Briss. (Reuterocopus n. n.)
 Kirkaldy XI 279.
Epselia faceta Metamorphose: Püngeler X 366.
Epsernus Finnland: Leinberg XI 319.
Epsmillia Cockerell (Microweisa n. n.) Cockerell
 IX 86.
Epistylis flavicans Wachsen: Landacre XI 174.
 XII 208.
Epitalara n. g. Dyar XI 356.
Epithelomona Parasitisch: Bosc IX 187.
Epithematus n. g. Raffray IX 81.
Epitripta n. g. Turner VIII 139.
Epltrix eucumeris Biologie: Chittenden IX 457.
Epopsla n. g. Turner IX 90.
Eppelsheim Fritz Ornithol. aus Holstein X 429.
Eppner K. Waldbeschädigung auf Herrenwörth
 XII 107.
 Schalbbeschädigung durch Eichhörnchen XII
 112.
Epunda lichenae Brown VIII 283.
 Aneurismus: Tutt VIII 283.
 Ei: Tutt VIII 283.
E. nigra Ei: Tutt VIII 283.
Equidae Anordnung: Pocock VIII 176.
 Aorta abdominalis: Barpi VIII 417.
 Arterienreizung: Barpi VIII 417.
 Caderas: Elmassin & Migone IX 8.
 Capsula surrenalis: Barpi VIII 417.

- Equidae** Cranium: Maggi XI 39, 136.
 Ganglion semilunare: Barpi VIII 417.
 Genußnamen: Gidley IX 508.
 Gliedanschwellungen: Lydekker IX 34, 144.
 Haare: Marshall VIII 176, 558.
 Mioaen: Gidley IX 508.
 Nervus medianus: Caradonna XII 348.
 Nervus musculo-cutaneus: Caradonna XII 348.
 Nordchina: Bourges IX 152.
 Oligocaen: Osborn IX 508.
 Plexus branchialis: Caradonna XII 348.
 Plexus solaris: Barpi VIII 417.
- Equus asinus** Congo: Silye X 196.
 Milch: Ellenberger VIII 420.
 Piroplasmose: Theiler X 269.
 Zucht: Silye X 196.
- E. asinus × caballus** Hoden: Stephan IX 140.
- E. burchelli** Pocock X 103.
- E. burchelli × E. caballus** Birkbeck VIII 558.
- E. caballus** Adam VIII 176; Barton XI 39;
 Blanchard VIII 374; Desjacques IX 273;
 Hayes XI 39 (bis); Zaborowski IX 39;
 Zürn F. A. & E. S. VIII 176.
 Ägypten: Boussac IX 151; Prisse XII 122.
 Amerikanische Trotter: Mégnin IX 411.
 Anatomie: Martin VIII 54.
 Anguillula: Jerke VIII 332.
 Anpassung: Dünkelberg IX 500, 508.
 Anpassung der Gefäße: Bärner XII 122, 281.
 Arabien: Prisse XII 122.
 Arisches Altertum: Negelien IX 411.
 Armlas: Mégnin IX 151.
 Arteria cephalica corticalis: Bianchini IX 266.
 Arterien der Bauchhöhle: Bärner XII 122, 281.
 Arterien der Brusthöhle: Bärner XII 122, 281.
 Canales nervi trigemini: Staurengli IX 141.
 Carotidenursprung: Hopkins IX 137.
 Carotis interna: Hopkins IX 34.
 Celtisches Pony: Marshall XI 39.
 Deutsches Halbblutpferd: Fumeke IX 34.
 Didaktylie: Dupas XII 122, 245.
 Domestiziert: Pocock XII 122.
 Doppelköpfig: Gadeau IX 265, 273.
 Echinococcus: Lichtenheld XI 220.
 Englisches Vollblutpferd: Dünkelberg IX 500, 508; Kranse IX 411.
 Entwicklung: Bearly XI 38; Heyer XI 39; Osborn XI 39, 121.
 Erbfehler: Adam VIII 478.
 Europa: Zaborowski XI 39.
 Farbenentwicklung: Harper XII 221.
 Faröer Inseln: Marshall & Anondale IX 273.
 Frankreich VIII 56; Comminges XI 39; Oetken VIII 56.
 Fußgelenk: Nicolas X 103, 125.
 Gieschlechter: Dünkelberg IX 500, 508.
 Glandula interstitialis testiculi: Bouin & Ancel X 240.
 Glückverkündend: Modi IX 411.
 Halbblutzucht: Dünkelberg IX 500, 508.
 Hermaphroditismus: Fröhner IX 34, 136.
 Hippologie: Neidhart VIII 509.
 Hoden: Ancel & Bouin IX 267, 273.
 Hodenzellen: Ancel & Bouin IX 267, 273.
 Huf: Mittam XI 39; Vogt XI 39.
 Hufbewegung: Richter XII 323.
 Instinkt: Bougon XI 39.
 Intelligenz: Gadeau IX 273.
 Interstitielle Hodendrüse: Bouin & Ancel X 190.
 Island: Marshall & Anondale IX 273; Rabot IX 411.
 Kadaver: Bougon XI 39.
 Kastration: Chausé XII 122, 244.
 Körperbau: Adam VIII 176.
 Kryptorchidie: Chausé XII 122, 244.
 Leistung: Adam VIII 176.
- Equus caballus** Leukoeyten: Bidault XI 39, 156.
 Lymphgefäße: Bossi & Spanpani VII 173, VIII 56.
 Magen: Mettam XI 39.
 Magenmuskulatur: Weißflog VIII 507.
 Mendelismus: Davenport IX 160.
 Mittelscheibe: Warringsholz VIII 507.
 Nasentrompete: Kormann XII 283.
 Nebenscheibe: Warringsholz VIII 507.
 Normandietrotter: Mégnin IX 411.
 Obere Backenzähne: Bradley IX 151, 264.
 Odontogenes Neoplasma: Lohoff IX 135, 151.
 Östrus: Peroncito VIII 520.
 Os multangulum majus: Bradley XI 39, 136.
 Oxyuris: Railliet & Henry VIII 436.
 Palaeolithisch: Munro VIII 533.
 Penycuik Versuche: Thomson XII 122.
 Percheron: Harper XII 121, 161, 221.
 Pleistocaen Gay Head Cliffs: Woodworth XI 39.
 Polydaktylie: Kircher XII 122, 245.
 Prachistorisch: Munro VIII 533.
 Praeorbitalhöhle: Pocock XII 122, 323.
 Protoaryens: Zaborowski XI 39.
 Quergestreifte Muskelfasern: Warringsholz VIII 507.
 Rassen: Comminges XI 39; Nathusius IX 273; Zürn F. A. & E. S. VIII 176.
 Rheinlande: Oldenburg VIII 56.
 Schädel: Pocock XII 323.
 Schleimdrüse: McMan XI 39.
 Spermato-genese: Bouin XI 39, 131.
 Suggestion: Bruce VIII 420.
 Supplementäre Zehe: Ries IX 405, 411.
 Supplementärer Finger: Ries IX 405, 411.
 Taenien: Graf XI 219.
 Teratologie: Dupas IX 151, 264.
 Thoroughbred Horse: Lee VIII 374; Ridgeway IX 151.
 Trapezium: Bradley XI 39, 136.
 Überzählige Molares: Bradley IX 151.
 Ureterdrüsen: Citelli XII 305; Seiffert XII 122, 305.
 Ursprung: Anuandale X 196; Cockerell X 196; Ewart X 196, XII 121.
 Vererbung: Harper XII 161; Pearson VIII 374.
 Vollblutpferd: Dünkelberg IX 500, 508.
 Wildpferde Mittelasiens: Matsehe IX 151.
 Zahnabnormität: Bradley VIII 170.
 Zucht: Adam VIII 478; Barton XI 39; Biedenkopff IX 274; Bruce VIII 420; Lilienthal IX 411; Oetken VIII 56; Oldenburg VIII 56; Zürn F. A. & E. S. VIII 176.
- E. caballus × zebra** Unfruchtbarkeit: Iwanoff XII 261.
- E. greyl** Olivier XII 121.
E. greyl berberensis n. Pocock VIII 176.
E. hansel n. Pampasformation: Reche XII 122.
E. hennon Mongolei: Lydekker XI 40.
E. mullus Congo: Silye X 196.
 Fruchtbar: Paviot X 196.
 Hoden: Stephan IX 151.
 Piroplasmose: Theiler X 269.
 Suggestion: Bruce VIII 420.
 Zucht: Bruce VIII 420; Silye X 196.
- E. onager castaneus** n. Lydekker XI 40.
E. przewalskii Noack VII 316, VIII 176, 420;
 Onstade VIII 176; Selater VIII 56; Tronesart VIII 509.
 Dzungarei: Trouessart XI 40.
 Entwicklung: Noack VIII 391.
- E. quagga** Lydekker XI 39, 93.
 Domestiziert: Pocock XII 122.
 Färbung: Pocock IX 151.
 Praeorbitalhöhle: Pocock XII 122.
 Schädel: Lydekker XI 136.
 Zeichnung: Lydekker XI 39, 93, 136.
- E. quagga daniel** n. Cap: Pocock XI 40.
E. stenonis coehli Plioplistocaen Mosbach: Reichenau X 196.

- Equus zebra** Camerano VIII 57; Ewart XII 122.
Abbildung: Sherren XII 121.
Alte Gemälde: Lydekker XII 121, 126.
Chapman: Cockerell IX 411.
Gemälde: Lydekker XII 121, 126.
Kilimandsharo: Noack VIII 57, 152, 264.
- E. zebra** × **caballus** Unfruchtbarkeit: Iwanoff XII 261.
- Eratelia oriolata** Thierry-Mieg IX 236.
- Erdély A.** Eigensch. u. Entstehung der Lymphe XI 33, 155.
- Erdheim J.** Histol. der Glandula thyroidea, parathyroidea und Hypophysis VIII 501, IX 24.
- Erdmann** Der Schlämmbüpler IX 384.
- Erebba** Guadarrama: Chapman X 374.
Karpathen: Hormuzaki VIII 25.
Nordamerika: Dyar VIII 357.
- E. aethiops** Mecklenburg: Gillmer XI 388.
Variation: Tutt XI 288.
- E. ehrkrti** Jones IX 353.
- E. ephron** Synonymie: Buckell VIII 283.
Varietäten: Buckell VIII 283.
- E. euryale** Flügellänge: Bachmetjew IX 95.
- E. euryale** ab. **ocellaris** Schawerda XI 388.
- E. evias** Spanien: Chapman XI 388.
- E. flavofasciata** Engadin: Lowe XI 389.
Tiefno: Lowe XI 389.
- E. flavofasciata** var. **thiemei** n. Bartel X 375.
- E. glacialis** Brown VIII 383; Krodell XI 388.
Ei: Gillmer IX 22.
- E. manto** var. **ocellata** n. Wagner XI 388.
- E. medusa** Ei: Gillmer X 90.
Raupe: Gillmer X 374.
- E. nerine** Geallig: Tutt XI 365.
Mendelstraße: Tutt XI 365.
Niederösterreich: Rebel XI 388.
- E. palareica** n. Chapman XI 388.
- E. stygic** Chapman XI 388.
- Erebomyrma** n. g. **longi** n. Texas: Wheeler VIII 462.
- Erematus** n. g. Banks IX 440.
- Eremornis** North VIII 414.
- E. carteri** Scatler VIII 168, XI 47.
- Eremocentra** n. g. Warren IX 235.
- Eremochrysa** n. g. Banks IX 222.
- Eremodrilus chilensis** n. Chile: Cognetti XI 229.
- Eremopegus** n. g. **coecanus** n. Untereocaeen Fayum: Andrews X 437.
- Eretna** n. g. Bedot X 273.
- Erethizon dorsatum** Purpus XI 31.
- E. godfreyi** n. Arizona: Allen XI 32.
- Eretmapodites** n. g. Theobald XI 336.
- Eretusa** n. subg. Reitter VIII 236.
- Erganoides** n. g. Jacoby VIII 350.
- Ergates faber** Biologie: Vaetička VIII 194.
- Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgeschichte** VIII 181.
- **Wissensch. der deutschen Tiefsee-Expedition** Valdivia VIII 193.
- Erielson J. B.** Pfenidium sahlbergi n. VIII 493.
- Erietels** n. g. Jordan XI 449.
- Eriodophyllum arundinaceum** Simpson X 74.
- Eriglenus unguicularis** Sharpe IX 340.
- Erigone** Rob.-Desv. (Variehaeta n. n.) Speiser VIII 453.
Britannien: Austen XI 342.
Europa: Kulezyski VIII 218.
- E. graminoleolum** Smith X 312.
- E. mirabilis** Strand IX 440.
- Erigonidium** n. g. Smith X 312.
- Erigoninae** Smith IX 440, X 312.
- Eriaceus europaeus** Livonnières VIII 508.
Atropin: Noë VIII 419.
Cantharidat: Noë VIII 175.
Caparitia tripilis: Fahrenheitz XI 251.
Chloralisation: Noë VIII 419.
Gewicht: Noë VIII 175.
Harnsäure: Noë VIII 175.
Knochenmark: Beretta VIII 174, XII 113, 377.
Knochenmarkvermehrung: Beretta VIII 174, XII 113, 174, 377.
- Eriaceus europaeus** Knochenmarkzellen: Beretta VIII 174, XII 113, 174, 377.
Mineralische Stoffe: Noë VIII 174.
Morphium: Noë VIII 175.
Nebenniere: Holmgren IX 139, 149.
Nützen: Nägeli IX 410.
Ovarialeier: Carlier XI 33.
Pankreas: Carlier XI 33.
Placentation: Resink VIII 55.
Potaschencantharidat: Noë VIII 175.
Schaden: Nägeli IX 410.
Stimme: Cabrera IX 506.
Strychninsulphat: Noë VIII 174.
Trophosphongienkanälchen: Holmgren IX 139, 149.
Überwintern: Beretta XII 113, 377; Carlier XI 33.
Überwinterungsdrüse: Carlier & Evans IX 264, 410.
Winterleben: Moffat IX 477.
Winterschlaf: Beretta VIII 174; Carlier & Evans IX 294, 410.
- Eriocephalus** n. g. **schwarzl** n. Florida: Hopkins VIII 352.
- Eriocampa himacina** Froggatt VII 131, VIII 319.
- Eriocampoides himacina** Marlatt VIII 500.
- E. cinxia** Larve: Van Rossum XI 406.
Niederlande: Van Rossum XI 406.
- Eriocephalidae** Nahrungspflanzen: Tutt VIII 283.
- Eriococcus texanus** n. Ameisennester: King VIII 230.
Texas: King VIII 230.
- Eriocrania griseocephella** Larve: Kearfoot VIII 25.
- Eriogaster catax** s. *Gastropacha catax*.
- E. lanestris** s. *Gastropacha lanestris*.
- E. philippi** n. Syrien: Bartel X 369.
- E. rimicola** Bartel X 369.
- Eriomastix** n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
- Eriomura** n. subg. Reitter VIII 236.
- Eriophyes linderæ** Costi IX 439.
- E. oxalides** n. Oxalis-Gallen: Trotter VIII 217.
- Eriophyidae** Corti XI 251; Nalepa XI 251.
Finnland: Lindroth X 83.
flexenbesen: Reuter XI 251.
Krankheitserscheinungen: Schlechtendal IX 439.
- Eriosarda** n. g. Jacoby VIII 350.
- Eriotrogus** n. subg. Reitter VIII 236.
- Eriurhini** Sizilien: Vitale IX 231.
- Erismatra leucocephala** Sherwood XII 53.
Indien: Finn X 98.
Mardan: Barton XII 53; Macnab XII 53.
- Erisphex** n. g. Jordan & Starke IX 384.
- Eristalis** Larve: Wilkinson IX 88, 179.
Pharynx: Wilkinson IX 88, 179.
Rüssel: Merlin XI 342, XII 361.
- E. tenax** Giacomini X 231, 353.
Entwicklung: Giacomini X 231, 353.
Innere Organisation: Giacomini VI 72, VIII 78.
Musik: Harris IX 88.
- Erites madura** Ines n. Frühstorfer IX 95.
- Eritettix carinatus** Britton IX 333.
- Erlandia** n. g. Aurivillius XI 325.
- Erlanger Carlo Frh. v.** Zoogeographie u. Ornithol. von Abyssinien etc. VIII 79, 427.
Neue Arten aus dem tropischen Afrika (Aves) IX 30.
Neue afrikanische Arten X 97.
- Erlangerella** n. g. Schouteden XI 288.
- Erlangeria** n. g. Preis VIII 234.
- Eruobius** Gerhardt XI 319.
- E. nigrinus**-Gruppe Gerhardt XI 319.
- Ernst** Verbindung Sehhügel mit Mittelhirn IX 111.
- Ernst Christian** Beob. an künstlichen Ameisennestern XI 414.
- Ernst Paul** Das Ultramikroskop XII 166.
- Eromea ocella** Hodgkinson VIII 283.

- Erosa** n. g. Jordan & Starks IX 384.
Erosia metachromata Warren X 359.
E. truncataria Hampson VIII 359.
Erytlyidae Biologie: Xamheu X 347.
 Indien: Gorham IX 227.
 Metamorphose: Xamheu X 347.
 Norwegen: Münster VIII 233.
Erytlyopsis n. g. Jordan IX 456.
Errara Leo s. Wery J. XI 421.
Erd Gustav Vogelzug über Gebirgshöhen X 426.
 Zum Brüten der Waldschnepe X 434.
 Ungarns Spechte XII 64.
Erulipes n. g. Fairmaire VIII 351, 394.
Erycinidula n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
Erycinidae Centralamerika: Godman IX 363.
 Katalog: Mengel XI 389.
 Südamerika: Druce XI 389; Godman IX 363;
 Lathy X 375.
Eryonicus n. g. Lo Bianco VIII 537.
Eryonidae Atlantique: Bouvier XI 245.
 *Hirondelle: Bouvier XI 245.
 *Princesse Alice: Bouvier XI 245.
Eryops megacephalus Perm Texas: Sternberg IX
 126.
Erythacus Ogilvie-Grant XII 73.
 Biologie: Shaw IX 133.
E. caliri Bau IX 30, 400; Kleinschmidt IX 498.
E. luscinia s. Luscinia philomela.
E. phoenicurus s. Rutcicilla phoenicera.
E. ruberula Ogilvie-Grant VIII 168.
 Zug: Aplin VIII 414.
E. thys s. Rutcicilla thys.
Erythraecarus n. g. Berlese IX 213.
Erythraeus Berlese IX 213.
Erythrochelys n. g. Berlese IX 213.
Erythrodesmus n. g. Silvestri IX 216.
Erythrodesmus n. g. Cameron XI 398.
Erythromma neias Berk: Lucas VIII 115.
Erythronema Woodworth X 328.
Erythrosuchus n. g. Broom XII 12.
Erytrachelus rama n. Boileau X 339.
Eryx Beddard IX 480, 493.
 Anatomie: Beddard IX 480, 493.
E. jaculus Rumänien: Kiritzescu IX 127.
Esau W. W. Coleopt. in the Hastings and East-
 bourne Districts VIII 232.
 Apparent Death of Diurni VIII 259.
 Argynnis euphrosine attracted by Dead fe-
 male VIII 268.
 Catoala sponsa at Hastings VIII 273.
 Stridulation in Haliis prasinana VIII 287.
 Plusia festucae double-brooded VIII 302.
 Carnivorous Habit of Podesus lubricus VIII
 303.
 Larvae of Stauroplus fagi VIII 308.
Escalera Manuel Madrus de la Notas sobre los
 Doracion de España VIII 123.
 Asida martini in España IX 230.
 Sist. espec. espan. Asida IX 230.
**Esch Ernst, Solger F., Oppenheimer M. &
 Jaekel O.** Beitr. Geol. Kamerun XI 61.
Eschlera sarsii Julien & Calvet IX 428.
Escherich K. Zur Biol. der nordafrikanischen
 Myrmecocystusarten VIII 33, 145.
 Biol. Studien über algerische Myrmekophilen
 (Col.) VIII 121.
 Beitr. Kenntn. Thysanuren VIII 382.
 System der Lepismatiden XI 267.
 s. Dewitz J. VIII 222.
 s. Jensen P. VIII 189.
 s. Schröder L. VIII 15.
 s. Sedlacek W. VIII 15.
 s. Wasmann Er. VIII 110 (bis), 116, 130.
 X 84.
Escherich K. & Wimmer E. Galle an Abies pec-
 tinata XI 335.
Escher-Kündig J. Einige Fliegen, deren Larven
 im menschlichen Körper beobachtet wurden
 VIII 355.
Eschweiler Rud. Entw. d. schallleitenden Appa-
 rates IX 144.
Esox lucius Acoloque X 406; Henshall IX 116.
 Blasenmuskulatur: Prenant XI 453.
 Cytologie: Prenant XII 380.
 Fang: Huftegger X 94.
 Fortpflanzung: Huftegger X 94.
 Krankheit: Fuhrmann XI 453. XII 243.
 Varietäten: Knauther VIII 400.
 Zürchersee: Huftegger X 94.
Esson L. G. Retina resinana in Aberdeen VIII
 304.
Estadia n. g. Fairmaire X 333.
Estery C. O. Structure and Regeneration Poison
 Glands Plethodon X 245, 416.
 Observ. New Syst. Copepoda XII 338.
Esthemopheles n. g. Röber IX 94.
Estheria Buntsandstein: Walther IX 435.
Estheriella radiata var. **multilineata** n. Malayische
 Halbinsel: Jones XI 236.
Esthiodora n. g. Turner VIII 139.
Estigmene acraea Biologie: Hinds X 90.
Estio Paul Semanotus Laurasi et Caenoptera mi-
 nor Seine-et-Oise XI 322.
Estrilda ochrogaster Martorelli IX 499.
Estylus n. g. Distant IX 450.
Eternod A. C. F. L'anse veineuse vitelline des
 Primates IX 137.
 Mode de gastrulation probable de l'ovule
 humain IX 154.
 Essai nouv. classif. embr. ovules IX 175.
 Premierstades de l'œuf humain XII 136, 251.
Eteroanella n. n. (Aulica Gray non Aulicus Spin.)
 Rovereto XI 199.
Eterozemus n. g. Senna X 345.
Etha n. g. Cameron VIII 552.
Etheostoma Aberrant: Moenkhaus VIII 364.
E. arcus-celestis Crevecoeur IX 122.
Etheridge Robert J. Cretac. Mollusca of South
 Australia etc. VIII 431.
 Fossopora n. g. wellingtonensis VIII 516.
 Monogr. Cretac. Invert. Fauna New South
 Wales IX 279.
 Occurr. Lituaitan Upper Silurian Rocks of
 Bowring IX 427.
 Trilobite Remains Florentine Valley IX 438.
 Unusually Large Form of Rhizophyllum X 74.
 Occurrence Ptychoceras X 77.
 Notes Austral. Cretac. Fossils X 105.
 Cimoliosaurus maceoyi n. X 423.
 Monogr. Silur. and Devon Corals N. S. Wales
 XI 183.
 Occurrence of Psicrocin Silurian Rocky
 Yass Distr. XI 185.
 Ichthyodectes marathonsensis n. Cretac.
 Queensland XI 460.
 Further Discovery Dugong Bones New South
 Wales XII 118.
 Addit. Cumbrian Fauna South Australia XII
 144.
Ethinia Dyar VIII 283, 357.
 Revision: Dyar VIII 283, 357.
E. calligossella n. Colorado: Busek IX 355.
E. zelleriella Larve: Dyar IX 292, 355.
Etiheria n. g. Péringuey X 338.
Etmopterus lucifer n. Japan: Jordan & Snyder
 VIII 39.
Etlinger Max Untersuehg. Bedeutg. Descendenz-
 theorie f. Psychologie IX 280.
Eumecaria n. g. Breddin IX 338.
Eualema n. g. Broom IX 80.
Enaspls Friese IX 371; Vachal VIII 460, 499.
Enbagis dionis Vereinigte Staaten: Brues XI 386.
Enbiodectes n. g. Hay VIII 553.
Eublemma Coccidenfressend: Dudgeon XI 371.
 Larve: Dudgeon XI 371.
E. amabilis Lac-Insecten-Schädling: Dudgeon
 XI 371.
 Larve: Dudgeon XI 371.
Euhlenmists n. g. Hampson VIII 359.
Eubolla peribolata Luff VIII 283.
 Delancey Hill: Hodges VIII 283.
Eubordeta n. g. Rothschild IX 465.

- Eubrachs** Weise IX 84.
Enbroutes danaus Lull IX 493.
Eucalantica n. g. Busck IX 463.
Eucalyptia pectinicornis Smith IX 357.
Eucanetta n. g. Scott X 301.
Eucaridae n. fam. Notostigmata: With X 310.
Eucarus n. g. With X 310.
 Notostigmata: With X 310.
Eucathica n. subg. Andreae VIII 208.
Eucatops n. g. Portevin X 161.
Euceptrotolus n. g. Pocock IX 215.
Eucestrurus n. g. Traquair XI 436.
Eucera difficilis Saunders X 91.
E. longicornis Saunders X 91.
Eucervaria n. n. (Cervaria Gray) Palmer IX 264.
Euchaleis feroni Kieffer XI 400.
Eucharinae Kieffer XI 400.
Euchelia socialis Dixey XI 389; Holland XI 389.
Euchelia jacobaeae Aberration: South XI 377.
 Geschlechtsvariation: Anderson VIII 283.
 Perth: Bush VIII 263.
 Varietät: Hill VIII 267.
Euchelus erythraeensis Fischer IX 425.
Enchloe cardamines s. *Anthocharis cardamines*.
E. cardamines var. *alberti* Burgeff IX 363.
E. euphenoides Doppelbrütig: Nicholl VIII 284.
E. hesperidis n. Nesbitt VIII 284 (bis).
E. sacra var. *reakirti* Ei: Minot VIII 25.
E. turrilis Newnham VIII 283.
Euchrocoides n. g. Nurse XI 408.
Euchrysluda n. g. Reitter IX 343.
Eucinepeltus complicatus n. Santa Cruz Formation Patagonien: Brown VIII 558.
Euclea Hübn. Rovereto XI 199.
E. pollta Dyar XI 377.
Eucleonus n. subg. Faust X 346.
Euclea Adams non *Euclea* Hübn. (*Heteroeuclea* n. n.) Rovereto XI 199.
Eucnemidae Schwarz VIII 124.
 Japan: Fleutiaux VI 501. VIII 121.
 Kamerun: Schwarz IX 82.
Eucneminae Klassifikation: Fleutiaux IX 82.
Eucoccidium n. g. Lühe VIII 87.
Eucoecytha n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
Eucoila trichospita Ashmead IX 97.
Eucanaxius Trybom X 307.
Eucandylops n. g. Brauns VIII 143.
Eucannon *maeklini* Britannien: Joy IX 342.
Eucopia Sinnesnervenzellen: Dohn XI 244.
Eucoptacra n. g. Bolivar IX 75.
Eucorethra Coquillett IX 88.
Eucosma Nordamerika: Dyar VIII 457.
 Weiß gezeichnet: Dyar VIII 457.
Eucrotyle n. g. Cohn X 290.
Encycloptropis n. g. Jordan IX 456.
Encycloctus Fulton XI 200.
Eucyphotes Epipoditen: Coutière XII 360.
Eudaimonisma n. g. Lucas VIII 134.
Eudarmistus n. g. Breddin IX 224.
Eudelphax n. g. Melichar IX 336.
Eudemis bortana *Thymaris slingerlandiana* n.: Ashmead X 381.
Eudendrium Entwicklung: Congdon XII 269; Hargitt XII 247.
 Morphologie: Congdon XII 267.
Eudermma maculatum Miller IX 272.
Eudichogaster n. g. Michaelsen VIII 483.
Eudictyon n. g. Bistran VIII 538.
Endigona n. g. Silvestri IX 216.
Endipnus Revision: Desbrochers VIII 12.
Endiscoelies metallicus n. Friese IX 242.
Endolops n. g. Ameghino VIII 557.
Eudorea ulmella Castle Eden District: Maddison VIII 284.
Eudrilidae Beddard IX 13.
Eudrilus Geschlechtsgänge: Beddard VIII 101.
 Nephridien: Beddard VIII 101.
Eudromias morinellus Aplin VIII 410.
Eudryas Stae-Johannis Grote VIII 284; Smith VIII 284; Tutt VIII 284.
Eudrymopsis n. g. Lower IX 354.
Eudyptes chryseome Vorderextremität: Hillel X 436.
Eudyptula minor Tasmanien: Mac Clymont XII 57.
Eucides Verzeichnis: Stichel VIII 457.
Eufrenelia n. g. Goding IX 223.
Eufroggattia n. n. (*Froggattia* Ashm.) [Hymenoptera] Ashmead IX 472.
Eufroggattia n. g. [Hemiptera] Goding IX 223.
Eugamasus n. g. Absolon VIII 193.
Eugasmia n. g. Simon X 312.
Eugivira nudaria Dyar XI 356.
Euglena Dangeard VIII 87.
 Caryophysem: Dangeard VIII 87.
Euglossa Friese IX 242.
 Museum Buenos Ayres: Schrottky VIII 461.
 Para: Ducke VIII 461.
Eugoides n. g. Aurivillius X 348.
Eugonotopus n. subg. Perkins XI 401.
Eugonia fuscantaria Larve: Mitchell VIII 284.
 Variation: Mitchell VIII 284.
E. polychloros s. *Vanessa polychloros*.
Eugonodes n. g. Jordan IX 456.
Eugonops n. g. Jordan IX 456.
Eugubius n. g. Distant IX 78.
Eugyryna n. g. Dall XI 201.
Euhagenia nebraskae Cockerell VIII 284.
Euhapsis n. g. Petersen XII 107.
Euherdmania Ritter IX 429.
Eukochelea n. n. (*Koebelea* Ashm.) [Hymenoptera] Ashmead IX 472.
Eukochelea n. g. [Hymenoptera] Perkins XI 401.
Eulais Sekretion: Thon XI 251. XII 210, 311.
 Weibliche Gonaden: Thon XI 251. XII 210, 311.
Eulasia n. g. Barren VIII 258.
Euleistulus n. subg. Reitter XI 309.
Eullmidae Britanien: Sykes XI 198.
Eullmnaia brasiliensis n. Sars IX 435.
Eulophias n. g. *tanueri* n. Japan: Smith VIII 388.
Eulophoceras n. g. Hyatt IX 428.
Eulophopteryx n. g. Ashmead X 380.
Eulophus auripunctatus Ashmead X 380.
E. incongruus Ashmead X 380.
Eulota Fulton XI 200.
 Japan: Pilsbry & Hirase X 143.
Eumacros n. g. Warren XI 357.
Eumascane n. g. Schaus XI 357.
Eumasia n. g. Chrétien IX 464.
Eumastaciae Saussure VIII 443. IX 75.
Eumastaciae Bolivar IX 220; Rehn XI 271.
Eumeces fasciatus Guillet VIII 365.
Eumela Übersicht: Weise VIII 13.
Eumelania n. n. (*Striatella* Brot. non Agardh) Rovereto XI 199.
Eumelus Kaup non Raf. (*Gnomon* n. n.) Zang XI 316.
Eumenes canaliculata Nest: Bruch IX 472, 475.
 Parasiten: Bruch IX 472, 475.
E. chloropterus Fleutiaux IX 82.
E. conica Bingham XI 307.
E. dimidiatipennis Biologie: Cretin XI 416.
Eumenidae La Plata: Brethes IX 370.
 Normandie: Gadeau XI 408.
 Spanien: Dusmet IX 475. XI 416.
Eumera regina Rebel XI 368.
Eumestostomidae Sommertiere: Sekera X 294. XI 96.
 Viviparität: Sekera X 294. XI 96.
Eumestostominae Luther X 146, 230.
Eumeter Saculina: Pérez X 150.
Eumeyrickia n. g. Busck VIII 29.
Eumimographe n. g. Dognin XI 360.
Eumolpus vitis Hofer IX 231.
Eumorphidae (Sphingidae) Genera: Tutt IX 468.
Eunaduna n. g. Dognin X 370.
Eunectes notans *Crocodylus palustris*: Werner VIII 403.
 Leuciscus cephalus: Werner VIII 403.

- Euneomys** Allen VIII 472.
Eunephthys Malediven: Hickson XI 181.
Eunetta falcata Sind: Comber XII 53.
 Tirhut: Inglis XII 53 (bis).
Eunice Friedländer X 148; Horst X 148.
 Samoa: Woodworth IX 433.
E. lucata Meyer VIII 437. IX 207.
E. viridis Bauchaugen: Schröder XI 231. XII 349.
 Bauchsinnesorgane: Schröder XI 231. XII 349.
 Fortpflanzungsperiodizität: Brunelli & Schoener XI 231.
 Samoa: Woodworth IX 321.
Eunicea Südjanen: Marenzeller VIII 214.
Eunicidae Britannien: MacIntosh IX 69.
 Canada: MacIntosh IX 69.
 Norwegen: MacIntosh IX 69.
 »Procupines: MacIntosh IX 69.
Eupoa n. g. Clarke IX 277.
Eunonia n. g. Casey X 334.
Ennothoryon n. g. Allen XII 104.
Enophthalmomyia n. g. Ashmead X 380.
Eupactus Brasilien: Pic IX 454.
Eupagurus Metamorphose: Thompson IX 176, 211.
E. bernardus Glandula hepatico-pancreatica: Launoy VIII 217, 424, 439.
 Pyrenolyse: Launoy VIII 217, 424, 439.
E. longicarpus Spaulding X 82.
 Biologie: Spaulding IX 438.
 Gesellschaft: Spaulding X 57.
 Vergesellschaftung: Spaulding X 118.
E. prideauxi Variation: Schluster VIII 335, 342.
Eupanopeus n. g. Rathbun VIII 545.
Eupanopus n. g. Rathbun VIII 521.
Euparaleffiv n. g. Hancock XI 272.
Eupedetes n. g. Scudder XI 269.
Euperia fulvago Sheffield: Hall VIII 284.
Euphaedra Druce XI 393.
Euphagus Richmond IX 133.
Euphalerus n. g. Schwarz X 326.
Euphausiidae Entwicklung: Sars IX 437.
 Vermehrung: Sars IX 437.
Euphloeobus n. g. Jordan IX 456.
Euphloefron n. g. Dyar XI 377.
Euphonia Ridgway XII 73.
E. flavitrons viscivora n. Clark XII 73.
E. gnatho Ridgway XII 73.
Eupileta n. g. Warren XI 357.
Eupithecia Dietze VI 175. VIII 137. IX 357.
 Artkriterien: Schröder VIII 284.
 Ei: Draudt XII 252.
 Juniperus: Kimber VIII 284; Sheldon VIII 284.
 Männliche Genitalanhänge: Schröder VIII 284.
 Mittelmeergebiet: Dietze VIII 498.
 Morphologie: Schröder VIII 284.
 Roxburghshire: Renton VIII 356.
 Sammeln: Vivian VIII 284.
 Sligo Cy.: Ruß VIII 284.
 Surrey: Sheldon VIII 284.
E. abbreviata Aberration: Robertson VIII 284.
E. albipunctata var. *angelicata* Dennis VIII 284; Jackson VIII 284.
E. breviculata Ungarn: Bohatsch VIII 137.
E. debiliata Larve: Kaye VIII 284.
E. dodoneata Larve: Matthew VIII 137.
 Sligo: Ruß VIII 284.
E. expallidata Aberdeenshire: Reid VIII 249.
E. extensoria Nahrungspflanze: Atmoore VIII 285.
 Norfolk Küste: Porritt VIII 285.
E. jasonata North Wales: Allen VIII 137.
E. impurata Niederlande: Vos X 169.
E. innofata Aldeburgh: Matthew VIII 137.
E. interruptofasciata Larve: Fletcher & Gibson XI 368.
E. ligurata Biologie: Chrétien VIII 497. X 365.
 Metamorphose: Chrétien VIII 497. X 365.
E. punctilata Sheldon VIII 285.
Eupithecia pygmaea Doppelbrütig: Atmoore VIII 285.
 Phaenologie: Farren VIII 285.
E. satyrata var. *callunaria* Tutt VIII 285.
E. satyrata var. *curzonii* Tutt VIII 285.
E. stevensata Webb VIII 285.
E. subciliata Biologie: Fox VIII 285; Norgate VIII 285.
 Larve: Norgate VIII 285.
E. subfulvata Finlay VIII 285; Freer VIII 285 (ter); Maddison VIII 285; Prout VIII 285; Sheldon VIII 285.
E. succenturiata Finlay VIII 285; Freer VIII 285 (ter); Maddison VIII 285; Prout VIII 285; Sheldon VIII 285.
E. togata Puppdauer: Tutt VIII 285.
E. venosata Silene inflata: Kimber VIII 285.
E. virgaureata Melanistische Aberration: Vivian VIII 285.
Eupitheops n. g. Ameghino VII 557.
Euplecta Burma: Blanford XI 208.
 Indien: Blanford XI 208.
Euplectus Ost-Pyrenäen: Normand X 336.
E. peyerimboffi n. Normand VIII 451.
E. sulciventris Normand X 336.
Eupleres Gondoli Systematische Stellung: Carlsson VIII 178. IX 413.
Euplexidia n. g. (Swinh.) Hampson XI 352.
Euploea Fruhstorfer VIII 457. IX 363.
 Malaischer Archipel: Fruhstorfer X 171.
E. core Aitken XI 389.
Euploecidae Nias: Thieme X 374.
Euploes harpa Prowazek IX 193, 303.
Eupoda Ceylon: Weise VIII 352.
Eupodotis arabs Butler VIII 410.
Eupoecilia notulana Nahrungspflanzen: Richardson VIII 285.
E. subroseana Banks VIII 285.
E. veetisana Wicken: Farren VIII 285.
Eupomotis Meek VII 502.
 Illinois: Richardson IX 383.
 Revision: Richardson IX 383.
Euprepia pudica Foulquier VIII 285. IX 359; Gård VIII 140; Stépi VIII 285. IX 359.
 Aberration: Schultz XI 377.
Euproctilla n. g. Aurivillius XI 356.
Euproctis chrysarrhoa s. *Porthesia chrysarrhoa*.
E. pura Turner X 369.
E. rotundata Turner X 369.
E. xanthospila Aurivillius X 356.
Euproctus Towle XI 377.
E. rusconi Eiablage: Woltersdorff VIII 365.
 Entwicklung: Woltersdorff VIII 365.
Euprosteria n. g. Dyar XI 377.
Eupsenius n. g. Wasmann IX 228.
Eupsenius Wasm. (*Callopsenius* n. n.) Wasmann IX 228.
Eupsorus n. g. Broun X 159.
Eurhodia n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
Eurhythmia n. g. Turner X 168.
Eurima n. g. Melichar X 327.
Euripus funebris var. *genesieri* n. Oberthür IX 239.
Eurynycha n. g. Péringuey X 338.
Erranthus plumistraria Ei: Baty VIII 285.
Euryalona n. g. Sars IX 136.
Euryalus Geographische Formen: Anderson & Matschie IX 507.
Eurybia hari Weeks VIII 285.
Eurycalledra n. n. (*Phaea* Chaud. non Newman) Maudsloni XI 305.
Eurycephalus n. g. *alcocki* n. Ashmead IX 97.
Eurycephalus Ashm. non Gray (*Euryceranium* n. n.) Ashmead X 380.
Eurycervix n. g. Huene VIII 157.
Euryenema herculeana Parthenogenese: Hantsch VIII 226.
Euryceranium n. n. (*Eurycephalus* Ashm. non Gray) Ashmead X 380.

- Eurycyela** n. n. (Megalognatha) Jacoby VIII 448.
- Erydema oleraceum** Varietäten: Royer XI 290.
- Eurydesma** Böhm VIII 431; Koken IX 310.
- Eurydesma-Horizont** Saltrange: Koken IX 310.
- Eurygnathomyia** n. g. Czerny XI 341.
- Euryhelops** (Zophohelops n. n.) Reitter VIII 120.
- Eurylaemidae** Pyrcraft XII 321.
- Euryma** n. g. Mellehar VIII 487.
- Eurybola** n. g. Hampson XI 350.
- Eurynoticerus** n. g. Canavari XII 149.
- Eurynotopsyllus** n. n. (Eurynotus T. & A. Scott) Scott X 301.
- Eurynotus** T. & A. Scott (Eurynotopsyllus n. n.) Scott X 301.
- Eurypterus fischeri** Helm X 231.
- Eurystoma** Godwin-Austen X 143, 230.
Anatomie: Godwin-Austen X 143, 230.
Indien: Godwin-Austen X 143, 230.
- E. vilfata** Godwin X 143.
- Eurystomus** n. g. Roth XI 27.
- Eurytela** Orient: Nieveille X 90.
- Eurytermes** n. g. Wasmann VIII 116. IX 331.
- Eurythrips** n. g. Hinds VIII 227.
- Eurytomini** Kapkolonie: Cameron XI 401.
- Euryzona** n. g. Hampson XI 352.
- Eusayla** n. n. (Sayiella Ashm.) Ashmead IX 472.
- Euschema** Bastelberger X 365.
- Euscolex** n. g. Michaelsen VIII 213.
- Eusecorpius** Cheliceren: Pollice XI 100, 141, 255.
Chelicerennerven: Pollice XI 100, 141, 255.
Nervencentra: Pollice XI 100, 141, 255.
Schnabel: Pollice XI 100, 141, 255.
Schnabelnerven: Pollice XI 100, 141, 255.
- E. flavicauda** Montmeys: Bruneau XI 256.
- Eusericula** n. subg. Reitter VIII 236.
- Eusintor** n. g. Jordan XI 323.
- Eusonus** Revision: Reitter IX 457.
- Euspinolla** n. g. Ashmead IX 241.
- Eustathia** n. g. Oudemans XI 249.
- Eustathinae** n. subfam. Oudemans XI 249.
- Eustromastix** n. n. (Cybele Peckh.) Simon X 312.
- Eustolomorpus** n. g. Desbrochers VIII 12.
- Eustroma reticulata** Androconie: Chapman VIII 286.
Duftschuppen: Chapman VIII 286.
- Eustrongylus gigas** Intra vitam: Stuertzi VIII 543.
- Eustyplura** n. g. Ashmead X 380.
- Eusynopa** n. g. Lower IX 354.
- Eusynstyela** n. (Michaelsenia Van Name) Michaelisen X 290.
- Eusysaura** n. g. Packard IX 358.
- Eutaenia** Ruthven X 420.
Pacifieregion: Brown IX 127, 243.
Variation: Brown IX 127, 243.
- Eutanyacra** n. g. Cameron IX 98.
- Euterme usambarensis** n. Centralafrika: Sjöstedt IX 334.
- Euterpe** Claus (Euterpeina n. n.) Norman VIII 345.
- Euterpeia** n. n. (Euterpe Claus) Norman VIII 345.
- Euthalia lepidea** Kumaon: Rhé Philippe XI 389.
- Euthalidae** Fruhstorfer X 373, 375.
- Euthrips** Neu-Mexico: Cockerell IX 74.
- Euthydesmus** n. g. Silvestri IX 216.
- Euthymia** Finot XI 272.
- Euthyroides** n. g. Harmer VIII 97.
- Euthysanotia timais** Larve: Dyar VIII 25.
- Eutidium** n. g. Lewis IX 228.
- Eutrachytherus** n. n. (Trachytherus Amegh.) Ameghino VIII 557.
- Eutrepia lanowi** n. Triest: Steuer XI 170.
- Eutricha audea** Aurivillius VIII 457.
- E. quercifolia** s. *Gastropacha quercifolia*.
- Eutrichocera** n. g. Hampson X 358.
- Eutrigaster** n. g. Cozzetti XI 229.
- Eutryonia** n. g. Goding IX 223.
- Eutypomys** n. g. Oligocaen Dakotu: Matthew XII 101.
- Eutyptotherium** n. g. Roth XI 27.
- Eutyx** n. g. Heller & Snodgrass IX 120.
- Euvacusus** n. g. Casey X 334.
- Euvanessa antiopa** s. *Vanessa antiopa*.
- Euxoa chretieni** n. Spanien: Dumont VIII 457.
- Euxoa canariensis** n. Kanarische Inseln: Rebel VIII 286.
- Euzeugapteryx** n. g. Dyar XI 356.
- Euzophera pinguis** Thurnhall VIII 137.
- Evanella** n. g. Bradley XI 399.
- Evanellus** n. g. Enderlein XI 401.
- Evanillidae** Bradley XI 399, 401; Kieffer VIII 361. X 379; Szépligeti IX 97.
Katalog: Dalla Torre VIII 141.
Klassifikation: Enderlein XI 401.
Nordamerika: Bradley VIII 319.
- Evaniocera** Palaearktisch: Reitter IX 83.
- Evaniscus** n. g. Szépligeti IX 97.
- Evens A. H.** Turner on Birds IX 128.
- Evens George H.** Traité sur les éléphants etc. XI 37.
Notes Burmese Reptiles XII 13.
Food of Bungarus XII 21.
Naia bungarus XII 21.
Late Stay of Snipe XII 50.
Ciconia nigra XII 50.
Ardea insignis XII 50.
Occurr. *Asarcornis scutulatus* in Upper Burma XII 52.
Modification *Pitta cyanoptera* Upper Burma XII 80.
The Elephant in Burma XII 120.
Notes *Cervus porcinus* XII 127.
Nemorhaedus XII 127.
- Evens Geo H. & Wall F.** Incubation of a Brood *Zamenis mucosus* XII 20.
- Evens John D.** Report on Insects VIII 382.
List Canad. Coleopt. X 334.
Aphodius erraticus Halifax XI 314.
- Evens J. E.** Hibernation of *Vanessa urticae* VIII 314.
- Evens Richard** Peripatus quianensis n. IX 15.
- Evens William** Pupa anglica in Midlothian VIII 96.
Spilodes sticticalis in Haddingtonshire VIII 308.
Puffinus griseus in the Firth of Forth VIII 411, 470.
Records of Coleopt. taken in Scotland VIII 447.
Balaenoptera physalus Firth of Forth IX 507.
Limax tenellus XI 210.
Odonata of the Forth Area XI 275.
Lepidopt. Edinburgh or Forth District XI 348.
- Evens W. & Harvie Brown J. A.** Marsh Titmouse in the Tay Valley XI 14.
- Evens William B.** Unusual Flight white Herons XII 51.
The Black-backs of the Bass XII 55.
Observ. *Loxia curvirostra* minor XII 75.
Zamelodia ludoviciana Carolina XII 80.
- Evareha** n. g. Simon X 312.
- Evenchelys** n. g. Jordan & Evermann VIII 150.
- Everett J. D.** Microscopic Resolution IX 282.
Abbes Theorems on the Microscopic Resolution of Gratings X 207.
- Evermann Barton Warren** Fishes in the Great Lakes (U. St.) VIII 387.
Alosa ohienis n. etc. VIII 387.
General Report Investigations Porto Rico (Pisces) VIII 398.
Statistics Fisheries Middle Atlantic States X 92.
Rep. Divis. Statistics and Methods of the Fisheries XI 447.
Report Inquiry Food-Fishes XII 366.
- Evermann Barton Warren & Goldsborough E. L.** Notes on the Fishes and Mollusks of Lake Chautauqua VIII 377.

- Evermann Barton Warren & Goldborough E. L.** Fishes in Mexico and Central America VIII 387.
- Evermann Barton Warren & Kendall William** Converse Fishes in Lake Champlain VIII 387.
- Fishes in the St. Lawrence River VIII 387.
- Notes on the Fishes of Lake Ontario VIII 387.
- Check-List of the Fishes of Florida VIII 501.
- Cycloptum cycloptum High Andes XI 452.
- Evermann Bart. Warr. & Millard Catel Marsh** The Fishes of Porto Rico VIII 398.
- Evermannella** n. g. Eigenmann X 94.
- Evers J.** Biogr. Argynnis paphia IX 362.
- Everts Ed.** Coleopt. neerlandia VIII 524.
- Anomalie bij eenige Carabiceen VIII 548.
- Lijst van Coleoptera Maastricht etc. X 158.
- Tweede Lijst Nederlandsche Fauna XI 300.
- Coleopt. Frankrijk en Zuid Engeland XI 300.
- Lijst van Coleopt. Winterswijk en Eibergen XI 300.
- Coleopt. bij Putten XI 300.
- Evetria neomexicana** n. Dyar IX 22.
- Eviota** n. g. Jenkins X 93.
- Eviphis** n. g. Berlese XI 250.
- Evirchoma** n. g. Cameron IX 98.
- Evodinus** Ganglbauer VIII 491.
- E. borni** n. Passes-Alpes: Ganglbauer VIII 491.
- Evolantia** n. g. Heller & Snodgrass IX 120.
- Evolotomys skomerensis** n. Britannien: Barrett-Hamilton IX 271.
- Evylaus** n. g. Robertson VIII 32.
- Ewart J. Cossar** Variation Germinal and Environmental VII 561. VIII 75.
- President Address X 107, 196.
- Multiple Origin Horses and Ponies X 106. XII 121.
- On a new Zebra XII 122.
- Ewetzky Th. & Kennel J. v.** Fliegenlarve in der vorderen Augenkammer X 352.
- Ewing Henry E.** Funct. Nerv. Syst. Acrididae XI 100, 271.
- Exaeretopus caricis** n. Californien: Ehrhorn VIII 4.
- Exechontis** n. g. Jordan IX 456.
- Exedrus** n. g. Raffray IX 81.
- Exetastes cinctipes** Morley IX 473.
- Exeter H. T.** Varieties of Vanessa atalanta and Colias edusa VIII 314.
- Exithemus** n. g. Distant XI 288.
- Exner Sigm. & Jannschke H.** Verschiebung der Tapetummasse XII 241.
- Exochus** Chev. (Epilectus n. n.) Faust X 346.
- Exocoetus** Flug: Barrett-Hamilton VIII 364.
- Medway (Kent): Murie XI 453.
- Swale (Kent): Murie XI 453.
- Exoglossum** Delaware: Fowler XI 453.
- Exogyra flabellata** Syrien (fossil): Day VIII 94.
- Exonolba** n. g. Reitter VIII 236.
- Exonantes micropterus** Heller & Snodgrass IX 120.
- Exoristobia** n. g. Ashmead IX 367.
- Exosternus** n. g. Lewis VIII 124.
- Exostoma** Synopsis: Regan XI 456.
- Exyra semirocea** var. *hubbardiana* n. Dyar IX 358.
- Eyeshymer Albert Chauncy** Notes Histogenesis Striated Muscle Necturus IX 27, 114.
- Bilateral Symmetry Egg of Necturus X 183, 225.
- Cytoplasmic and Nuclear Changes Striated Muscle Cell Necturus X 416. XI 157.
- Early Devel. Lepidosteus osseus XI 445. XII 255.
- Eylais** Ungarn: Daday IX 155.
- Eyre John W. A. R. L.** Maddox XI 79.
- Eysell Adolf** Aedes cinereus u. A. leucopygos n. IX 232.

F.

- Fabani D. Carlo** La lotta per l'esistenza IX 161.
- Fabre Domergue & Béatrix E.** Emission des larves Homard europ. IX 14.
- Fabre G.** Le processionnaire du pin dans les Cévennes X 368.
- Facciola Luigi** Idea succinta organizz. Leptocéfali XI 454. XII 275.
- Usa improprio di un nome in morfologie XII 178.
- Faelina** Nematoblasten: Abrie X 286.
- Nematocysten: Abrie X 286.
- Faes H.** Myriopods vallée du Rhône VIII 103.
- Staphylin et larve-limace IX 217.
- Les Sirex IX 241.
- Dégâtes caused par des Scolytidae IX 347.
- Cas nouveau de parasitisme (Dipt.) IX 351.
- Nos Myriapodes X 314.
- Insect. nuisibles X 317.
- Nos auxiliaires Ichneumons et Tachines X 318.
- Les chenilles rougebois X 357.
- Lyonetia clerckella X 362.
- La chenille du chou X 376.
- Vipères et couleuvres X 419.
- Mélanges entomol. XI 261.
- Aphis mali XI 281.
- Faesula** n. g. Cameron XI 402.
- Fage Louis** Format. ergastoplasm. cell néphrid. Hirudo medicinalis X 147, 238.
- Format. ergastoplasmiques cellul. néphridial. sangsue X 256.
- Forme épitoque Nereis fucata XI 90, 231.
- Org. segment. matur. sexuelle Hésoniens et Lycoridiens XII 304.
- Modif. et rôle org. segmentair. form. épitoq. Annéid. Polychètes XII 304.
- Recherch. org. segment. Annéid Polychètes XII 304.
- Faggioli Fausto** Giovanni Bianchi XI 193.
- Fagniez Ch.** Observ. Dolichopoda palpata IX 221.
- Chasses et captures Lourdes (Col.) IX 226.
- Faget M. S.** Caziot E. IX 65.
- Fahrenholz H.** Rändemilbe des Igels XI 251.
- Fahringer Jos.** Speichermie bei Carinaria mediterranea IX 179, 199.
- Fairmaire L.** Deser. nouv. espèce. Coléopt. malgaches VIII 8.
- Deser. Hétéromères Haut-Tonkin VIII 351, 394.
- Deser. Coléopt. faune Malgache VIII 448.
- Mycteroplus n. g. proboscideus n. VIII 451.
- Deser. Coléopt. Madagascar VIII 489.
- Matér. faune coléopt. Malgache VIII 489. X 333 (bis). XI 319.
- Matériaux faune coléopt. rég. malgache IX 227.
- Mecynorhina oberthüri n. Ukami IX 229.
- Lagrides n. sp. de Borneo IX 230.
- Deser. Coléopt. Chine IX 340.
- Deser. Coléopt. Brésil IX 452.
- Deser. Cicindélides et Carabides Madagascar IX 452.
- Deser. Coléopt. République Argentine IX 452.
- Thysdarius = Thysdrus IX 453.
- Matér. faune coléopt. malgache X 158.
- Deser. Coléopt. Madagascar X 333.
- Deser. Coléopt. nouv. Madagascar X 333.
- Coléopt. Hétéromère Haut-Pérou et Tucuman X 343.
- Matér. faune coléopt. malgache XI 302.
- Chloesthia n. g. clypeata u. XI 314.
- Prionus areschans u. faune paléarct. XI 330.
- Fajunla** n. g. Stromer IX 254.
- Falculea** n. g. *hebardii* n. Rehm IX 75.
- Falco** Burma: Macdonald & Combes XII 83.
- Dresdener Hof: Berge VIII 52.
- Falkneri: Berge VIII 52.

- Falco** Flügelfedern: Dean XII 83.
Michigan: Smith XII 83.
Skelet: Suschkin XII 321.
Witterung: Dean XII 83.
- F. aesalon** Kirghisensteppe: Sushkin XII 41.
- F. columbarius richardsonii** Süd-Carolina: Wayne VIII 415.
- F. columbarius suckleyi** Eckstorm VIII 170.
- F. groenlandicus** Irland: Williams XII 83.
- F. islandicus** Irland: Williams XII 83.
- F. sacer** Pfennigberger IX 404.
- F. sparverius phalaena** Nelson VIII 170.
- F. subbuteo** Biologie: Csörgy VIII 52. XI 16; Fischer-Sigwart XI 16.
- Falcone Cesare** Organogenia comparata del midollo spinale VIII 35.
Fenomeni de neoformazione ovarica e folliculare ovaia adulta XII 138, 314.
Contrib. studio tessuto connettivo embrionale XII 375.
- Falconeria** n. g. Smith X 312.
- Falconidae** Sushkin XII 82 (bis).
Biologie: Dean XII 235; Fischer-Sigwart XI 16.
Falconnerie: Megnin IX 404.
Flügelfedern: Dean XII 235.
Kirghisensteppe: Sushkin XII 41.
Ridgway's Klassifikation: Stejneger IX 264.
Schweben: Dean XII 235.
- Falcoeneri Guldo** Catal. ucellii esotici Mus. Zool. Roma IX 260.
- Falconiformes** Osteologie: Pycraft VIII 45.
- Falculifer rostratus** Nymphe: Reuter XI 251.
Tauben: Reuter XI 251.
- Falculligerinae** n. subfam. Oudemans XI 249.
- Falkner Ch. & Ludwig A.** Beitr. Geol. St. Gallen IX 158.
- Fall H. C.** Coleopt. n. sp. XI 302.
Aphodius n. sp. XI 314.
Notes Californ. Buprestidae XI 318.
- Fallopia** n. g. Oudemans XI 249.
- Falot E.** Observ. Scutellidae terr. tert. Gironde et Sud Ouest X 137.
- Fallocceras** n. g. Parona & Bonarelli XII 150.
- Falsifusus** n. g. Graban X 284.
- Falss E.** Bastardzucht VIII 368.
Die Mausier VIII 369.
Der diesjährige Zuchterfolg VIII 369.
Pfleger u. Behandlung junger Kanarienvögel VIII 369.
Der Gesang der Harzer Kanarien VIII 369.
Die Zucht edler Harzer Kanarien VIII 369.
Die gesungliche Ausbildung der Harzer Kanarien VIII 369.
- Faldin R.** Mißbildung der oberen Extremität XI 48, 104.
- Falconi Adolph** Spec. ital. Micropeplus XI 309.
- Falconi Arturo** Notizen über die Abnahme der Vögel IX 390.
- Fankhauser F.** Tomicus curvidens X 348.
Borkenkäferschaden im Fichten-Staunholz X 348.
Grapholitha pactolana X 361.
Gracilaria rufipennella XI 361.
- Fano L.** Glandole cutanee degli Anfibi XI 470. XII 332.
- Fantham H. B.** Hermaphrodit. and vestig. struct. Reprod. Org. Testudo graeca XII 24, 302.
- Farabee William C. & Casile W. E.** Notes on Negro Albinism IX 275.
- Farkas K.** Chorionin u. Chorioningehalt Seidenspinnerei IX 22, 169.
Energieumsatz des Seidenspinners IX 22. 44.
- Farland Arth.** Cymbalopora bulloides VIII 197.
- Farmer J. B.** Nuclear Divisions Malignant Tumours X 65.
- Farmer J. Bretland & Moore J. E. S.** New Investigations into the Reduction Phenomena IX 5.
Meiotic Phase in Animals and Plants XI 106, 130.
- Farmer J. Bretland, Moore J. E. S. & Walker C. E.** Plimmer's Bodies of Malignant Growths XII 370.
- Farn A. B.** Chortodes Morrissii Charmouth VIII 274.
- Faroella** n. g. Wolfenden IX 436.
- Farran G. P.** Rep. Copepoda of the Atlantic Slope Mayo and Galway XI 237.
Marine fauna Ireland XI 240.
- Farren Wm.** Killing Lepidopt. VIII 242.
Time of Emergence (Lep.) VIII 246.
A Red Letter Night on Wicken fen (Lep.) VIII 254.
Agrotis ripae Larvae VIII 264.
Varieties of Anticlea sinuata VIII 265.
Arctia lubricipeda var. VIII 267.
Notes on Catapelecion Farreni VIII 272.
Foodplant of Catoptria citrana VIII 273.
Variation in Chauliodia chaerophylleus VIII 273.
Demas coryli etc. VIII 280.
Notes Dates Appearance of Eupithecia pygmaea VIII 285.
The Wicken Form of Eupoecilia vectisana VIII 285.
Rearing Hadena genistae VIII 287.
Hesperia lineola at Burwell Fen VIII 288.
Protective Resembl. Jodis vernaria-Larvae VIII 290.
Variety of Melanippe substriata VIII 294.
Micropteryx Thunbergella VIII 295.
Larvae of Nemophora fasciellus VIII 296.
Variation of Papilio machaon VIII 299.
Habits of Plusia orichalcea VIII 303.
- Fascinus** n. g. Hedley IX 196.
- Fasciolaria** Amitose: Osborn XI 107, 153, 203.
Embryokerne: Glaser X 257.
Embryologie: Glaser X 285.
Entwicklung: Glaser XII 247, 303 (bis).
Korrelationserscheinungen: Glaser XI 203. XII 303 (bis).
Nucleus: Glaser X 238, 285.
- F. hepatica** siehe Distomum hepaticum.
- F. tulipa** var. *distans* Kanibalismus: Glaser XII 303.
Larvale Excretionsorgane: Glaser XII 303.
- Fasciolidae** Darr VII 485. VIII 99.
- Fassoll G.** Feinere Struktur des Knochengewebes XII 98, 172, 377.
- Faßbender Jean** Beob. u. Erfahrg. Variationen Kanarienvögel XII 78, 214.
- Faßl A. H.** Eiablage der Tagfalter VIII 133.
Ornithoptera goliath VIII 358.
- Fatima** n. g. Distant XI 285.
- Fatio Victor** Quelq. vertébrés de poissons fouilles Schweizerbild VIII 39.
Coregonus macrophthalmus VIII 153.
Abart des Weibchens Tetrao tetrix VIII 368.
Nochmals die Schneegans VIII 389.
Nouv. mammol. tessinoises VIII 418.
Fauna Vertébrés de la Suisse X 186.
Vererbung und Anpassung bei unseren Fischen X 395.
Squalius cavedanus × Alburnus alborella Lac de Lugano XI 452.
Principles limes passage oiseaux Suisse XII 32.
Liste prélim. mammifères Suisse XII 102.
- Faucher P.** Contrib. étud. faune souterr. du Gard IX 211.
- Faucheria** n. g. Dollfus & Viré XI 242.
- Fanconnet Louis & Viturat** Catal. anal. Coléopt. Saone et Soire X 334.
- Faujasine O. G.** Costa Fornasini VIII 85.
- Fanna arctica** VIII 195.
— *Hawaicensis* VII 53, 200. VIII 195.
— et Flora Golf von Neapel VIII 78.
- Faure-Fremiet Emmanuel** Structure du protoplasme Vorticellidae X 65, 71.
Structure du protoplasma chez les infusoires ciliés X 133, 256.
La Vorticelle muguet X 134.

- Faure-Fremiet Emmanuel** Pédoncule des quelques Vorticelles X 134, 229.
 Structure du pédoncule *Carchesium aselli* X 268. XI 114.
 Épuration aid rajeunissement chez les Vorticellidae XI 83, 88, 175.
 Membranes périacvoul. infusoires ciliés XI 86, 173. XII 372.
 Vorticella citrina XI 87, 175.
 Format. et struct. coque Vaginicolinae XI 100, 140, 175.
 App. fixat. Discotriches XI 114, 173.
 Structure du pédoncule des Vorticellidae XI 114, 175.
 App. contractile Vorticellidae XI 114, 175.
 Struct. macronucleus Vorticellidae XI 153, 175.
 Cochliopodium pellucidum XI 167.
 Organ. Campanella umbellaria XI 174.
 Variat. expér. Vorticella microstoma XII 198, 215.
 Sécrétion interne Cochliopodium pellucidum XII 206.
 Sur la structure intime du protoplasma chez les Protozoaires XII 372.
 La struct. intime du protoplasma Protoz. XII 372.
 Sur la structure protoplasme Protoz. XII 372.
 Théorie sphérolaire et structure du noyau XII 373.
- Faurot L.** Dével. pharynx Hexactinies IX 9, 50.
 Embryogénie des Hexactinies XII 246.
- Faussek V.** Parasitisme Anodonta Larva VII 573. VIII 93.
 Viviparité u. Parasitismus X 116, 128.
Faust Bufonin n. Bufotalin VIII 41.
Faust J. Révis. Clonides orais X 346.
- Fauvel Albert** *Laemostenus complanatus?* VIII 451.
 Staphylinides nouveaux VIII 452.
 Catal. Staphylinides Barbarie etc. VIII 493.
 Staphylinid. exot. nouveaux VIII 493.
 Sur le genre *Tamotus* VIII 494.
 Staphylinides Cameron IX 81.
- Fauvel Pierre** Les Ootocytes des Annélides polychètes VIII 214.
 Les néphridies IX 13, 50.
 Annélid. Polychètes Casamance IX 207.
 Tube des Pectinaires IX 207.
 Ootocytes des *Aleiopicus* XI 116, 231.
 Trichodriloides n. g. intermedium n. XI 230.
 Ootocytes *Branchiomoma vesiculosum* XII 354.
- Favaro Giuseppe** Ricerche sulla morfologia e sullo sviluppo dei muscoli gracili del dorso Teleostei VIII 400.
 Org. spec. volta diencefalica *Bos taurus* XI 41, 142. XII 125, 343.
 Contrib. filog. e ontog. vestibolo orale XI 122.
 Contrib. anglol. Petromizoni XI 441. XII 278.
 Il cuore ed i seni caudali Teleostei XI 446. XII 282, 298.
 Note fis. cuore caudale Murenoidei XI 454. XII 278.
 Muscoli dorsali dei Lacertidi XII 14, 327.
 Sviluppo dei muscoli ventrali del tronco nei Cheloni XII 22, 327.
 Sacco dorsale del Pulvinar pineale Mammiferi XII 94, 342.
 Anomalo abozzo di Diaphysis cerebri Ovis aries XII 128, 244.
 Note fisiol. *Anguilla vulgaris* XII 203.
 Le pieghe laterali del soleo labio-gingivale inferiore nei mammiferi XII 287.
 Cenni anat.-embriol. Musculus retractor arcuum branchialium dorsalis Teleostei XII 327.
- Favler C.** Observ. *Nephila madagascariensis* X 312.
- Favre E.** Suppl. faune Macrolépidopt. Valais IX 92.
 Coléopt. et Lépidopt. Val d'Anniviers IX 218.
- Favreau Paul** Diluvium v. Neuhaldensleben XII 101.
- Fawcett Edward** Ossification of the Lower Jaw in *Man* X 243. XI 50 (bis), 136.
 Early Stages Ossification Pterygoid Plates of the Sphenoid Bone XII 139, 325.
- Fawcett J. Malcolm** Transformations and two new Species of South African *Heterocera* VIII 493.
 New and little known Butterflies X 372.
- Fawcett Waldon** Bee-keeping in the United States X 388.
- Faxon Walter A.** Rare Work on American Ornithology VIII 467.
- Fearnside William George** New Fossils from Penmorfa X 39.
 Occur. Limestone Upper Gault Fossils at Barnwell X 202.
 Geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant XII 144.
- Fecampia Caullery & Mesnil** VII 361. VIII 100. IX 68.
- Fechner s. Ranke & Greiner** XI 66.
- Fedalma** n. g. Cameron VIII 360.
- Federley Harry** *Spilosoma mendica* u. var. *rustica* IX 468. X 55.
 Tvenne anmärkn. fjärlar X 89.
Smerinthus tremulae Finland X 371.
Pyrrhia aconiti Finland XI 373.
 Temperaturaberrationen von *Rhopaloceren* Finnland XI 383.
- Fedorov Mli. Nathalie** L'anémie bothriocéphalique VIII 98.
- Fein J.** Verklebung im embryonalen Kehlkopf (Mamm.) IX 31.
- Feinberg Ludwig** Erreger der Krebsgeschwülste IX 189.
- Feistmantel Carl** Eier im Hoden von *Salamandra maculosa* IX 27, 102.
- Feistmantel n. g.** Fritsch X 83.
- Felger A. H.** Birds killed by Huitstones VIII 405.
Tantalus loculator Colorado VIII 410.
- Félicie Lydia** Beitr. z. Anatomie der Nebenniere (Vert.) VIII 147.
 Blutgefäßsystem u. Zellen der Nebenniere IX 266.
- Felidae** Pyrenéenhöhlen (fossil): Filhol VIII 178.
- Felis** Mearns VIII 179.
 Brasilien: Thomas XI 29.
 China: Bonhote IX 153.
 Ecuador: Thomas XI 29.
 Gehirn: Campbell XII 95.
 Gehirnlukalisation: Campbell XII 342.
- F. caligata** Schwann X 103.
- F. catus** Irland: Scharff XII 131.
- F. concolor** Mead VIII 420.
- F. ducemon** n. Transkaukasien: Satunin XI 44.
- F. domestica** Kull X 197.
 Abnormer Fuß: Patterson XII 245.
 Abstammung: Kull X 197.
 Anatomie: Davison IX 265.
 Auge: Abelsdorf XII 354.
 Carina tracheae: Miller XI 44, 121.
 Denkend: XII 131.
 Drüsen der Tonsilla pharyngea: Zurria XII 130.
 Echinococcus: Dévé X 292.
 Elektrizität: Tribondeau VIII 179.
 Extremitäten: Davison VIII 179.
 Extremitätennerven: Bieckes & Franke XII 345.
 Färbung: Mercier X 197, 217, 246.
 Farbe: Doncaster XI 90. XII 130.
 Farbenvererbung: Doncaster XI 65.
 Fettkörnchen: Melissenos XII 257.
 Fettsekretion: Ledermann XI 44.
 Galldrüsengänge: Miller XII 130, 295.
 Geschlechtsentwicklung: Sainmont IX 139, 152.
 Geschlechtsorgane: Sainmont IX 139, 152.
 Gliedmaßenmuskulatur: Haack IX 268.

- Felis domestica** Haare: Backmund XI 44, 139.
 Hinterpfoten: Ledermann X 246, XI 44.
 Hypophysis cerebri: Widakowich XI 223.
 Intelligenz: Cole XII 131; Patterson XII 131.
 Irisreaktion: Tribondeau VIII 178.
 Klugheit: Horning VIII 58.
 Licht: Tribondeau VIII 179.
 Lymphsystem: Davison VIII 179.
 Magenmuskulatur: Weißflug VIII 507.
 Medicamenten: Tribondeau VIII 179.
 Membrana Jacobi: Tribondeau VIII 421.
 Motorische Nerven: Bikeles & Franke XII 345.
 Muskelabnormität: Pearl IX 265, 274.
 Nematoden: Widakowich XI 223.
 Neotropisch: Thomas IX 147.
 Nervenendigung: Little XII 130.
 Nervus sympathicus: Fischer XII 348.
 Neugeboren: Abelsdorff XII 354; Tribondeau VIII 179.
 Pankreasblase: Miller XI 44, 103. XII 130, 296.
 Pankreasnerven: Little XII 130.
 Pankreas-Reservoir: Miller IX 35, 135.
 Pfotenabnormität: Howe VIII 58.
 Placenta: Melissenos XII 86, 257.
 Polydaktylie: Patterson XII 130; Torrey VIII 179.
 Primordialniere: Sainmont IX 139, 152.
 Retina: Tribondeau VIII 421.
 Retinula Schwellenschicht: Abelsdorff XII 354.
 Rückenmarklokalisierung: Bikeles & Franke XII 345.
 Schlangen VIII 58.
 Schleimdrüsen: Zurria XII 130, 287.
 Schwanz: Beaux XII 131.
 Schweißdrüsen: Backmund XI 44, 139; Ledermann X 246. XI 44.
 Stammuskulatur: Haack IX 268.
 Tonsilla pharyngea: Zurria XII 130, 287.
 Tracheenkiel: Miller XI 44, 121.
 Umwallte Zungenpapillen: Musterle X 197, 252.
 Varietäten: Kull X 197.
 Venenperforation: Weyse IX 135, 152.
 Weinmotte: Chapman IX 413.
 Weißfleckigkeit: Mercier X 197, 217, 246.
 Zehenbeuger: Alezais VIII 474.
 Zweiter Halsnerv: Burma IX 142.
 Zweites spinale Halsganglion: Burma IX 142.
- F. leo** Abnorme Junge: Bolton XI 44, 93.
 Abnorme Zeichnung: Bolton XI 44, 93.
 Beute: Crawshay XI 44.
 Biologie: Crawshay XII 131.
 Griechenland: Mayer XI 44.
 Höhlen: Boule XII 131.
 Junge: Bolton XI 44, 93.
 Schädel: Bradley XII 131, 324.
 Skelet: Bradley XII 131, 324.
 Yorkshire: Sheppard XII 131.
- F. leopardus** »Chital«: Rodon XII 97.
 Junge: Cleveland XII 130; Rodon XII 130.
 Schwein: Rodon XII 97.
- F. lynx** Sinaloa (Mexiko): Allen IX 146.
- F. onca** Schwann X 103.
- F. onca** Abdominalaorta-Aneurismus: Yeasley X 389. XI 102.
- F. pardalis** Wollinger XII 131.
 Biologie: Wollinger XII 131.
- F. pusillus** Varietät: Narbel XII 131 (bis).
- F. ricketti** n. China: Bonhote VIII 375.
- F. silvestris** Perche-forst: Letacq XII 131.
- F. temminckii** Tonkin: Menegaux XII 129.
 Verbreitungsgebiet: Menegaux XII 131;
- F. tigris** Lehmann-Nitsche XI 30; Macpherson XII 131.
 Abnormer Schädel: Wapshare & Bassett-Smith XII 130, 243.
 Beutetötung: Matthew VIII 58.
 Flöhe: Rainbow VIII 525.
- Felis tigris** Heimat: Stewart VIII 559.
 La Plata: Lehmann-Nitsche VIII 418.
 Sanskrit: Ramanan X 103.
 Schädel: Hiltzheimer XI 136. XII 131.
 Schädelmißbildung: Wapshare & Bassett-Smith XII 130, 243.
- Felix Johann** Studien korallenführende Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen VIII 393 (bis), 430.
 Verkieselte Korallengeschiebe Diluvium Schlesien u. Mähren IX 58.
 Korallen aus dem portugiesischen Senon IX 58.
 Korallen aus ägyptischen Miocaenbildungen IX 58.
 Polypiers du sénonien portugais X 135.
 Stud. tert. u. quartäre Korallen Ägypten etc. XI 182.
 Beitr. Kenntn. Fauna mährisch. Devon XII 145.
 s. Rauff H. & Blankenhorn IX 305.
- Fellner Otfried O.** Normale Structur des Syncytium IX 154.
- Felodistomum** n. g. Stafford IX 431.
- Felsche Carl & d'Orbigny H.** Coprophagen Kamerun X 339.
- Felt Ephraim Porter** Report State Entomol. New York Bull. 53. VIII 111.
 Galerucella luteola in New York State VIII 124.
 Notes for the Year in New York (Ins.) VIII 442.
 Observ. certain Insects attacking Pine Trees VIII 447.
 Report State Entomol. Insects New York Bull. 36 IX 329.
 Volunt. Entom. Service IX 329.
 Injurious Insects IX 329.
 Scale Insects New York State IX 336.
 Observations (in 1903) IX 443.
 Remedies for the San José Scale IX 449.
 Grapevine Root Worm (Fidia) XI 328.
 Galerucella New York State XI 328.
 Culex brittoni n. XI 335.
- Feltidea** n. g. Dyar XI 336.
- Feltria minuta** Männchen: Koenike VIII 484.
 Rhaetikon: Koenike VIII 484.
- Fenestella** Entwicklung: Cummings XII 227.
- Fenzlia Charles** Caso di simbiosi utilitaria reciproca VIII 73.
 Nouv. sousgenre de monstres polymères X 437. XI 94.
- Fenn C.** Setting Lepidoptera VIII 242.
 Larvae beating in Spring (Lep.) VIII 242.
 Success or Non-Success at Sallow (Lep.) VIII 242.
 Temperature versus Heredity in Producing Variation (Lep.) VIII 243.
 Wing Expansion (Lep.) VIII 245.
 Double Broods (Lep.) VIII 245.
 Time of Emergence (Lep.) VIII 246.
 Keeping Pupae through the Winter VIII 247.
 Glands on the Thorax of Certain Lepidopt. VIII 247.
 Sudden Development of the Wings of Lepidopt. VIII 248.
 Attractiveness of Light (Lep.) VIII 248.
 Uncertain Appearance of Lepidopt. VIII 250.
 Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
 Retarded Emergences (Lep.) VIII 251 (bis).
 On the gradual Disappearance of Lepidopt. from South Eastern London VIII 252.
 Variation and Food (Lep.) VIII 257.
 Notes on Winter Moths VIII 258.
 Descr. Caterpillar Acidalia dilutaria VIII 261.
 Double Broodness Acidalia subsericeata VIII 262.
 Pupation of Callimorpha hera VIII 271.
 Caradrina superstes VIII 272.
 Foodplant of Catoptria citrana VIII 273.
 Differences between Cheimatobia boreata and brumata VIII 273.

- Fenn C.** *Cidaria russata* and *immanata* VIII 274.
Time of Flight Crambi VIII 278.
The Ova State of Geometrae VIII 286.
Heateera serena VIII 287.
Ilepialus humuli VIII 288.
Ilybernia marginaria var. *fuscata* VIII 289.
Hypsipets elutata VIII 289.
Varieties Larvae *Macaria notata* VIII 294.
Hybernation Larvae of *Noctua sobrina* VIII 297.
Noctua sobrina VIII 297.
Retarded Emergence of *Nyssia bispidaria* VIII 298.
Variation of *Onectra Pilleriana* VIII 298.
Habits of *Phoxopteryx uppuna* VIII 301.
Phorodesma smaragdaria on the Essex Coast VIII 301.
Appearance of *Scotosia certata* VIII 306.
Feeding Habit of *Seria myopiformis* VIII 306.
Curious Foodplant of *Smyrinitus ocellatus* VIII 306.
Spilonota pauperata at Lee VIII 308.
Habits of the Larvae of *Taeniocampa populeti* VIII 310.
Larvae of *Tethea subtusa* and *Taeniocampa populeti* VIII 311.
Larvae of *Xanthia citrago* VIII 315.
- Fenyes A.** *Palaeoxenus dohrni* IX 83.
- Fère Ch.** *Ischiopagie croisée* (Aves) IX 132.
- Féret A.** L'esprit des bêtes XI 32.
- Ferguson H. S.** List of Travancore Batrachians XI 463.
Travancore Snakes XII 17.
Birds from Travancore XII 41.
The Birds of Travancore XII 41.
Cetaceans from Travancore XII 117.
- Fergusson Anderson** Addit. List Scottish Coleopt. VIII 232.
Ayrshire Coleopt. X 331.
Cynonymia alpina at Barr X 353.
- Fernald C. H.** *Lepidosaphes versus Mytilaspis* VIII 382.
Notes on the Coccidae VIII 445.
Kearfottia n. g. *albifasciella* n. IX 464.
Proteoteras moffattiana n. XI 362.
Dates of Jacob Huber's Sammlung XII 187.
- Fernald C. H. & Forbush E. H.** Report Extermination of the Gypsy Moth VIII 550.
Report Work of Exterminating the Gypsy Moth VIII 550.
- Fernald Charles H. & Kirkland Archle H.** *Euproctes chrysoorrhoea* VIII 550.
- Fernald G. H.** *Proteopteryx* IX 464.
- Fernald H. T.** How Shall We Arrange Our Collections VIII 511.
Notes North American *Isodontia* IX 99.
Neurotoma rufipes IX 240.
Isodontia macrocephala var. *einerea* n. IX 241.
The North American Species of *Chlorion* IX 475.
Different Kinds of Types XI 259.
The Type of the genus *Sphex* XI 416.
- Fernald Mrs. C. H.** *Lecanium* VIII 4.
On the Type of the genus *Coccus* VIII 4, 118.
Notes on the Coccidae VIII 229.
- Fernald Maria E.** Catalogue of Coccidae of the World VIII 547.
- Fernandez Miquel** Mikroskop. Anat. Blutgefäßsystem d. Tunikaten XI 118, 216.
- Fernandez de Yberra A. M.** The Transmission of Yellow Fever XI 339.
- Ferrari Saute** Pietro d'Abano XI 77.
- Ferrata Adolf** *Struttura del nucleolo* XII 373.
Nucleolo della cellula nervosa XII 382.
- Ferrant Victor** *Contarinia piri* u. *Sciara piri* X 351.
Nutzen u. Schaden der einheimischen Vogelwelt X 427.
- Ferraz Ivens As** *Perolas a sua Pesca em Moçambique* VIII 343.
- Ferrera J. Bethencourt** *Lista dos Reptis a Batrachios Guiné* VIII 157.
- Ferret P.** Evolution cuticule *Sarcozystis tenella* IX 9, 54.
Essai embryol. expériment. XII 59, 266.
Observ. dével. cuticule *Sarcozystis tenella* XII 375.
- Ferret P. & Weber** *Nouv. procédé tétatog. œufs d'oiseaux* IX 246, 262.
Recherch. influence tétatogén. lésion envel. second. œuf de Poule IX 246, 262.
Phénomènes de dédoublement du tube nerveux IX 373.
Malformations syst. nerv. centr. embryon. de poulet IX 373 (bis), 374, 397, 495.
Spécificité de l'action tétatogénique de la piqure œuf de poule IX 374, 397.
Modif. forme du corps oiseau IX 478.
Piqure des enveloppes secondaires de l'œufs de poule IX 479, 497. X 98, 121.
Parité des ébauches épiphysaires et paraphysaires embryon de poulet IX 483, 497.
Monstruos embryons oiseau X 98, 119.
Anomal aire vasculaire embryon poulet X 98, 119.
- Ferris W.** *Choerocampa celerio* at Nottingham VIII 274.
- Ferriss Jas. H.** Southwestern Shells X 286.
- Ferton Ch.** Notes instinct Hymén. mellifères etc. IX 98. X 382.
- Festa Enrico** *Viaggio nel Darien etc. Mammiferi* XI 46.
Icterismo Petromyzon planeri XI 93.
Osserv. Orsi dell' Ecuador XII 132.
- Fethalia** n. g. Cameron XI 396.
- Fettig Fr. J.** *Amour maternel souris* XII 113.
- Feneerlssen W.** *Echinokokkus im Rückenwirbel* b. Rinde XI 219.
- Feuille de jeunes** natural. VIII 68.
- Fiber zibethicus** *Gefangenleben*: Cole & Tooker XI 32.
- Fibich Richard** *Beitr. Kenntn. Histol. hyalin.* Knorpel IX 184.
- Fibich St.** *Beob. Temperatur b. Fischen* XI 434. XII 205.
- Fibulina** n. g. Tornquist X 43.
- Ficalbi Eug.** *Sebastiano Richiardi* XII 194.
- Ficalbia** n. g. Theobald XI 336.
- F. nigripes** n. Westafrika: Theobald XI 338.
- Fick Johannes** *Metachromatische Färbung des Keratohyalins durch Cresylechtviolett* VIII 338.
Aufklebemethode oder Schälchenmethode XII 172.
- Fickel Johs.** *Die Litteratur über die Thierwelt Königr. Sachsen* VIII 182.
- Flicker W.** *Typhus und Fliegen* VIII 454.
- Fidelia Brauns VIII 143. XI 422.**
- Fidia** Weinreb: Felt XI 328.
- F. vitioides** *Slingerland & Craig* VIII 451.
- Fidicina aper** *Distant* XI 285.
- F. ochracea** *Distant* XI 285.
- Fidonia pinularia** *Gynandrieh: Blackburne-Maze* VIII 286; *Warren* VIII 286.
Hermaphroditisch: Norgate VIII 286.
Hühnerintrich: Spiegel VIII 506.
Letzlinger Heide: Gieseler XI 368.
Oberfranken: Lang X 365 (bis).
- F. setinuta** *Warren* X 358.
- Flebig J.** *Bauchflossen der Gobii* XI 460. XII 362.
- Fledler Otto** *Versteinerungen Arlbergsehlchten* XI 57.
- Field F.** *Thamnobia* XII 79.
- Field Herbert** *Haviland The Conellium bibliographicum* IX 42. XI 76.
New Departures in the Bibliogr. Work Conell. bibliogr. IX 167.
Die Bibliographie des Zoolog. Anzeigers IX 285.
Reponse aux remarques Clerc X 291.
Conspectus Numerorum syst. decimalis XI 76.

- Field Herbert Haviland** The international Catalogue XI 76.
 Conspectus methodicus XI 76.
 Conspect. numer. classificat. decimalis XI 76.
 The Analytical Card Catalogue of Current Zool. Literature XII 187.
- Field W.** Problems in the Genus *Basilarchia* IX 363.
- Field W. L. W.** Pupation *Vanessa antiopa* IX 366.
 Black Backgrounds for Butterflies X 356.
 Varying Abundance of certain Butterflies XI 383.
- Fielde Adele M.** *Stenamma fulvum picum* VIII 146.
 Studies on *Stenamma* VII 532. VIII 146.
 Notes on an Ant VIII 552.
 A Cause of Feud between Ants IX 241.
 Artificial Mixed Nests of Ants IX 241. X 91.
 Suppl. Notes on a Ant IX 290, 369.
 Exprim. Ants induced to Swim IX 369.
 Effects Light-rays on an Ant X 91, 114.
 Portable Ant Nests X 383.
 Power of Recognition among Ants X 383.
 Observ. on Ants X 383.
 Tenacity of Life in Ants XI 87, 410.
 Three Old Incidents in Ant-Life XI 411.
 Observ. Progeny of Virgin Ants XII 226.
 Progressive Odor of Ants XII 239.
 The Sense of Smell in Ants XII 239.
- Fielde Adele M. & Parker George H.** Reaction of Ants to Material Vibrations XI 410. XII 240.
- Fierasfer** Gasdrüse: Bykowski & Nusbaum XI 122, 457 (bis). XII 275.
 Morphologie: Bykowski & Nusbaum XI 122, 457 (bis). XII 275.
 Schwimmblase: Bykowski & Nusbaum XI 122, 457 (bis). XII 275.
- Filaria baneroffi** Sambor VIII 436; Taniguchi IX 319.
 Chilurie: Solieri XI 226.
 Europa: Solieri XI 226.
- F. cingulata** Linstow VII 580. VIII 101.
- F. columbi** n. Montoya XI 226.
- F. diurna** Brumpt IX 432.
- F. immitis** Sambor VIII 436.
 Geschichte: Parona XI 225.
 Larve: Noë IX 205.
 Wanderung: Noë IX 205.
- F. latata-papillosa** Entwicklungscyclus: Noë IX 205.
 Stenoxys: Noë IX 205.
- F. loa** Brumpt IX 432; Looss XI 225. XII 271.
- F. medinensis** Biologie: Powell IX 319.
- F. perstans** Low IX 319, 432.
 Anatomie: Bastian IX 432.
 Infektion: Bastian IX 319 (bis), 432.
 Ostafrika: Christy IX 205.
 Schlafsucht: Low IX 206.
- F. sanguinis** Europa: Biondi IX 12.
 Mensch: Biondi IX 12.
- F. sanguinis equi** Martini VIII 436.
- F. sanguinis hominis nocturna** Biondi IX 319.
- Filaridae** Gehrke IX 69.
 Afrika: Brumpt IX 432.
 Auge: Gauthier XI 226.
 Blut: Gauthier XI 226.
 Chylurie: Remlinger & Menahem VIII 332.
 Dromedar: Sergeant Ed. & Et. XI 225.
 Eosinophilie: Remlinger X 147.
 Fijians: Lynch XI 226.
 Filariasis: Ashford IX 206; Brown IX 205;
 Lang & Noc IX 206; Memmi XI 226.
 Gesellschaftsinseln: Tribondeau IX 13.
 Krähe: Elliott VIII 332.
 Krähen: Gehrke IX 69.
 Medinadenwurm: Remlinger X 147.
 Mensch: Brumpt IX 432; Penel XI 226;
 Ziemann XI 226.
 Neu-Caledonien: Lang & Noc IX 206.
- Filaridae** Porto Rico: Ashford IX 206.
 Tropen: Ziemann XI 226.
- Flatow D. P.** Entwesgesch. Exkretionssystem Amphibien X 95, 124. XI 129, 464.
- Fllhol H.** Appareil à dépiement VIII 62.
 Contrib. étude Félidés fossiles cavern. Pyrénées VIII 178.
- Filogramma** Asexuelle Vermehrung: Malaquin XII 226.
- Findlay Fred. Rob. Noble** Big. Gam. Shooting IX 300.
- Finigus** n. g. Distant IX 450.
- Finlay John** Single Brooded Species in the North of England VIII 245.
Acherontia atropis in Northumberland VIII 261.
Bombyx quercus var. *callunae* VIII 270.
Bombyx rubi VIII 270.
 How to breed *Bombyx rubi*? VIII 270.
 Single Broodedness of *Cidaria silaceata* VIII 274.
Eupithecia succenturiata and *subfulvata* VIII 285.
 Pairing of *Hepiatus humuli* VIII 288.
 Breeding *Plusia bractea* VIII 301.
Plusia bractea and *Cirrhoedia xerampelina* at Morpeth VIII 301.
 Forcing *Plusia bractea* VIII 301.
Spilosoma fuliginosa and *Clostera reclusa* single-brooded at Morpeth VIII 308.
- Finlayson n. g.** Theobald XI 336.
- Finlayson D.** Ashe-Finlays on Comparascope XII 166.
- Finn E.** On hybrids between the Guinea Fowl and Common Fowl VIII 470.
- Finn Frank** *Rostratula capensis* and *Hydrophasianus chirurgus* VIII 48.
 Nesting *Podiceps capensis* VIII 49.
 On the courtship of *Nyroca baeri* VIII 49.
 Cases of Abrupt Variation in Indian Birds VIII 408.
 General Notes on Variation in Birds VIII 468.
 Specimens of two Mauritian Birds VIII 469.
 On a Pair of Abnormal Deer Horns VIII 474.
 Guide to the Zoological Collect. Indian Museum VIII 511.
Cervulus muntjac IX 412, 500.
 Th. H. Huxley IX 420.
Fuligula baeri and *Eristamura leucocephala* in Jardin X 98.
 Cannibalism XI 429.
 The Birds of Calcutta XII 40.
- Finot A.** Liste Orthopt. Sahara algérien VIII 113.
 Euthymia XI 272.
- Flirsch O.** Catalog. ornithol. Abtheil. Mus. Leyden VIII 44.
Caprimugus Bartelsi n. und *Crithagra Estherae* aus Java VIII 50.
Centropus nigrorufus und *C. grilli* VIII 50. XII. 64.
Dicaeema sollicitans VIII 51.
 Notes über *Dissoura* X 98.
 Forschungsreisen niederländisch Borneo XII 47.
- Fiona** Keimlager: Casteel X 225, 286.
- F. marina** Entwicklung: Casteel XI 105, 206.
 Larvenstadium: Casteel XI 105, 206.
 Zellteilung: Casteel XI 105, 206.
- Flora** (Fioriella n. n.) Kieffer VIII 463.
- Fiori Andrea** Indicazioni topografiche nuove (Col.) VIII 447.
 Revisione spec. ital. *Acupalpus* VIII 448.
Carabus neumayeri n. var. *calabrus* VIII 449.
Cetonia aurata e sue varietà dell' Italia continentale VIII 449.
 Studio sistem. spec. ital. *Lebia* VIII 451.
Caccobius Schreiberi VIII 490.
 Due parole di risposta (Rhynchites) VIII 525.
 Caccie nuove e vecchie (Col.) X 226.
 Nuove indicazioni topografiche IX 226.
 Studio critico *Tenebrio italicus* IX 231.

- Flori Andrea** Note di corologia di caccia IX 451.
 Caratteri sessuali second. Coleopt. X 334. XI 91.
 Studio crit. Dyticidi ital. X 336.
 Malthodes della Sicilia X 342.
 Coleopt. Bologna XI 299.
 Correz. ed aggiunte Bythinus picteti var. atavicus XI 305.
 Importanza della scultura Bythinus etc. XI 309.
 Xenonychus rotundatus n. Italien XI 313.
 Alenni appunti Cetonie di Sicilia XI 314.
 Descr. Dasytidae Italia XI 319.
 Alophus d'Italia XI 322.
- Floria n. n.** Kieffer VIII 527.
- Floriella n. n.** (Flora Kieffer) Kieffer VIII 463.
- Florielewitsch M.** Untersuch. Eigenschaften und Entstehung der Lymphe XII 90, 301.
- Fischel Alfr.** Weitere Mittheil. über Regeneration der Linse (Vert.) VIII 35.
 Entw. u. Organ. Differenzierung VIII 190, 327.
 Abstammung des Menschen IX 510.
- Fischel Richard** Neue Methode zum Aufkleben von Celloidinschnitten IX 419.
 Technik der Kromayerschen Epithelfärbung XII 172.
- Fischer Alfred** Sperrvorrichtung für mikroskopische Demonstrationen XII 168.
 Neue Glycerinfärbung XII 172.
- Fischer Bernhard** Über die Fettfärbung mit Sudan III und Scharlach R. VIII 338.
 Neues Injectionsverfahren zur Darstellung der Capillaren VIII 339.
 Weiteres zur Technik der Elastinfärbung IX 3.
 Zur Fettfärbung IX 40.
- Fischer C.** Lepidopt.- u. Coleopterenfauna Vege-sack XI 265.
- Fischer E.** Drei neue Formen Gruppe Vanessiden VIII 29.
 Zum Gehörsvermögen der Raupen VIII 131.
 Weitere Untersuchungen über die Vererbung erworbener Eigenschaften VII 561. VIII 157, 192. XII 218.
 Natürl. u. künstl. Umformung der Lebewesen VIII 340, 359.
 Begattung der Vanessen IX 329.
 Zucht u. Variet. Charaxes jasius IX 363.
 Lepidopterolog. Experimental- Forschungen XI 382. XII 264.
 Zur Frage der Kinnbildung XII 139, 325.
 Experim. Untersuch. Vererbung erworb. Eigenschaften XII 218.
- Fischer Ed.** Vom Wauwalyeremoos IX 394.
- Fischer Emil** Taschenbuch für Schmetterlings-sammler X 363.
- Fischer Erich** Carpus u. Tarsus von Hyrax VIII 373. IX 33, 141.
- Fischer Eug.** Entwicklungsgeschichte des Affenschädels VIII 421.
 Entwicklungsgeschichte des Dachses VIII 510.
 Reste neolithisch. Gräberfeld Kaiserstuhl VIII 560.
 Vergl. Osteol. menschl. Vorderarmknochen IX 407.
 Pigment der menschl. Conjunctiva XII 141, 354.
- Fischer G.** Vergl. anat. Untersuch. Bronchial-baum der Vögel XII 30, 282.
- Fischer H.** Helix prunum VIII 330.
 Kleine Mittheilung IX 357, 367.
 J. Bernier IX 420.
 R. P. Lambert IX 421.
 O. F. v. Moellendorff IX 421.
 Columbella terebrata et Eichelus ery-thraeus IX 425.
 Pierre Marie Heude XI 79.
- Fischer H. & Chatelet G.** Gandina lamyi n. IX 426.
- Fischer H. et Dautzenberg Ph. s.** Fischer P. & Crosse H. VIII 517.
- Fischer Hugo** Unser Wissen von den Mikroorganismen XII 195.
- Fischer Johannes** Bau der Nerven des sympathischen Nervensystems XII 96, 348.
 Vergl. anat. Untersuch. Nervus sympathicus XII 348.
- Fischer Karl** Aufschlüsse Stadt Frankfurt a. M. XI 59.
- Fischer Konrad** Seit wann ist in Deutschland der Begriff »Zugvögel« bekannt? IX 391.
- Fischer L.** Ornithol. Beobachtungen VIII 504.
- Fischer Martin H. & Ostwald Wolfgang** Physikalisch. Theorie der Befruchtung XI 107.
- Fischer Max** Naturgeschichte des Tierreichs XI 73.
- Fischer P. & Crosse H.** Moll. terr. et fluv. Miss. scient. Mexique VIII 517.
- Fischer-Sigwart H.** Das Storchennest auf dem Chordache in Zofingen VIII 47.
 Fringilla coelebs und Ligerinus chloris VIII 51, 531.
 Aus dem Staarenleben im J. 1901 VIII 52, 532.
 Zwei Seltenheiten der Schweizer Ornithologie VIII 163.
 Geronticus eremita VIII 367.
 Die Blauracke in der Schweiz VIII 368, 471.
 Cypselus melba VIII 368.
 Invasion Fringilla montifringilla VIII 368.
 Monticola cyanea VIII 368.
 Kuckuck, Eisvogel, Goldamsel u. Star im J. 1902 VIII 389.
 Über unsere Wildtauben im J. 1901 VIII 390.
 Die rabenartigen Vögel VIII 471.
 Beobachtungsberichte IX 390.
 Die Würger usw. IX 399.
 Ornithol. Beobachtungen IX 399.
 Bachstelzenartige Vögel usw. IX 399.
 Invasion von Seidenschwänzen in der Schweiz IX 400.
 Die Finken (i. J. 1902) IX 401.
 Waldschneepfen und ihr Zug bei Zofingen X 434.
 Aus dem Leben des Habichts etc. XI 16.
 Conséquence de la mise à ban du district de Sempach XII 32.
 Schutzzone von Sempach XII 32.
 Leben der Stadtschwalbe XII 71.
- Fischer Werner** Über einige Enzyme wirbelloser Thiere VIII 427.
- Fischer Gaetano** Strukturverhältnisse des Pancreas Hund IX 238.
- Fischerel-Zeltz.** Allg. VIII 397, 398.
- Fischerina n. g.** Stückenberg XII 147.
- Fischl Rudolf** Elastingewebe des Säuglingsdarms VIII 534.
- Fischer F.** Mittheil. Paramphistomiden der Säugethiere IX 318.
 Weitere Mittheil. Paramphistomiden d. Säugethiere IX 431.
 Besch. dreier Paramphistomiden-Arten a. Säugethiere XI 222.
- Fish Pierre A.** The Cerebral fissures of the atlantic Walrus VIII 474.
 A Combined Locker and Laboratory Table IX 165.
 An Acid-proof Table Top IX 165.
- Fisher A. K.** Th. Mac Ilwraith IX 167.
- Fisher A. W. S.** Argynnis selene var. VIII 268.
 Asphalia flavicornis var. VIII 268.
- Fisher George E.** Rep. Injurious Insects VIII 381.
 Practical and Popular Entomol. XI 284.
- Fisher Osmond** Occurrence of Elephas meridionalis Dewlish XII 120.
- Fisher Walter K.** Procelsterna saxatilis n. Leeward Islands VIII 367, 411.
 Notes Birds Laysan Island IX 131.
 Birds of Laysan and the Leeward Island IX 131.
 Diomedea immutabilis IX 262.
 Walter E. Bryant XII 189.
 Anat. Lottia gigantea XII 269.

- Fisher William Hubbell** Preserving Equilibrium by the use of one Wing (Aves) VIII 471.
- Fissala** n. subg. Gill XI 460.
- Fissilunula** n. g. Etheridge IX 279.
- Fissurella** Frankreich: Locard VIII 320.
- Fissurellidae** Nummuliten Ägypten: Meyer-Eymar VIII 517.
- Fistulana** Nomenklatur: Smith XI 196.
- F. clava** Mitra interlirata: Sowerby & Fulton XI 196.
- Flabelligeridae** Rother Meer: Gravier XI 230.
- Flabellum** Anatomie: Gardiner VIII 204, 430. IX 191.
Entwicklung: Gardiner VIII 204, 430. IX 191. Südafrika: Gardiner VIII 204, 430. IX 177, 191.
- Flagellata** Moroff IX 302; Prowazek XI 152, 175; Zacharias VIII 540.
Blutparasiten: Senn XI 170.
Darm: Rosenfeld XI 171.
Genustypen: Stiles VIII 86.
Lichtreaktionen: Jemings XII 196, 233.
Magen: Rosenfeld XI 171; Zabel X 267.
Malaria: Moore IX 173.
Menschen: Rosenfeld XI 171.
Nomenclatur: Poche IX 302.
Parasitisch: Prowazek XI 95, 170.
Reproduktion: Foà XI 171; Grassi & Foà X 219.
Siphonophoren: Poche IX 302.
Vermehrung: Foà XI 96; Grassi & Foà X 267.
- Flambert Paul** Etude nouvelle sur l'hérédité IX 160.
- Flamingorhyechus** n. g. Heller IX 452.
- F. helleri** n. Australien: Bovie IX 85.
- Flashmann J. Pronde** Evol. Parieto-occipital. Fissure IX 275.
Prelim. Note Motor Areas Cerebral Cortex Marsupialia XII 343.
- Flatau E. s.** Jacobson L. IX 162.
- Flatidae** Schmidt X 328.
Monographie: Melichar VII 503. VIII 118.
Sumatra: Schmidt IX 337.
- Flavus** Kw. non Stål (Lasioperix n. n.) Zang XI 316.
- Flebsig Paul** Entwgesch. Felder menschl. Großhirnrinde VIII 475.
- Fleck Ed.** Die Dipt. Rumäniens X 88.
Macrolepidopt. Rumäniens X 364.
- Fleet Harry** Lepidopt. at. Escher in 1902 VIII 132.
- Flegel Kurt** Alter der oberen Quader des Henschu-ergebirges X 106.
- Fleischer Ant.** Bestimmungstabelle palaearkt. Scaritini IV 584. VII 237.
Biol. über Liodes X 338.
Liodes ovalis ab. nigricollis n. X 338.
Liodes curvipes etc. u. Verwandte X 338.
Liodes scita X 338.
Berichtig. Bestimmungstabelle Dyschiriusarten XI 308.
Krit. Studien Liodes XI 312.
- Fleischer Bruno** Histol. d. Thränenrüse XI 25, 145.
Entw. Thränenröhren b. Säugethieren XII 353.
- Fleischer H. Emil** Lehrb. d. Zool. f. Landwirthschaftsschulen etc. VIII 477.
- Fleischmann Alb.** Die Darwinische Theorie VIII 393. IX 2.
Morphol. Studien über Kloake und Phallus der Amnioten VIII 395, 417. XII 294.
Cloake u. Phallus der Sauropsiden IX 106.
Das Kopfskelet der Annioten IX 109. X 242. XI 22, 122. XII 13.
Die Fehler der Darwinschen Theorie IX 161.
Entw. d. Afters und der äußeren Geschlechtsorgane der Säugetiere XI 21, 125, 128.
Apparat zur Herstellung von Wachsplatten XII 176.
Entw. äußerer Genitalien Schaf XII 311.
s. Beecker A. IX 109.
- Fleischmann Leo** Bau und Inhalt der Dentinkanälchen XII 88, 289.
- Fleischner A.** Flugzeit Colon u. Liodes Brünn IX 228.
- Fleming J. H.** Notes and Addit. Birds of Parry Sound and Muskoka VIII 164.
Further Notes Nyctea nyctea in Ontario VIII 170.
Recent Records Wild Pigeon VIII 412.
Chafastes aura at Moose Factory VIII 415.
- Fleming W. N.** Notes Wildfowl in the Tinnevally District XII 58.
- Fletcher Fred.** Larva Heliocopris Isidis VIII 124.
- Fletcher James** Insectes Injurious to Ontario Crops VIII 381.
Entomol. Record VIII 382.
The Pea Weevil Conference VIII 383.
G. W. Taylor IX 168.
New Food Plant for Cyaniris ladon IX 239.
Injurious Insects of the Year in Canada Bull. 40. IX 330.
Bruchus pisi IX 345.
Deilephila galii IX 360.
Insects of the Year in Canada Bull. 46. IX 443.
Descr. n. sp. Canad. Butterflies IX 469. X 373.
Practical and popular Entomol. XI 262, 313, 347.
- Fletcher James & Gibson Arth.** Life History of Mamestra atlantica VIII 294.
Larva of Eupithecia interruptofasciata XI 368.
- Fletcher John** Tay Sprat fishery XI 447.
- Fletcher Thomas Bainbridge** Prelim. List Lepidopt. Malta XI 349.
- Fleure Herbert J.** Relation Kidney Haliotis tuberculata VIII 95, 208.
Anat. and Phylog. Haliotis XI 115, 203.
- Fleury S.** Recherch. structur. ganglions lymphat. oie XII 52, 301.
- Fleutiaux E.** Adelocera n. sp. VIII 9.
Piezophyllus n. sp. VIII 14.
Elatérid. îles Sèches VIII 352, 450.
Paradoxon n. g. antennale n. Madagascar VIII 452.
Odontochila baeri n. VIII 452.
Descr. Cicindélides nouv. Madagascar VIII 491.
Descr. Elatérides nouv. IX 82.
Essai classification Melasinae IX 82.
Elatéride voy. Erythrée IX 230.
Cardiophorus aeneipennis n. Madagascar IX 344.
Sériculture à Madagascar IX 358.
Descr. Col. nouv. Elatérid Madagascar X 341.
Descr. Elatérides n. sp. Madagascar X 341.
Contrib. faune indo-chinoise XI 303.
Sternotomis pupieri n. Mohéli XI 331.
- Fleutiaux Ed. & Malndron M.** Cicindela malabarica n. VIII 450.
- Fleutiaux Fel.** Deuxième Liste Cicindélidae, Elatérides et Melasidae Japon VI 501. VIII 121.
- Flicke P.** Glaphyroptera lotharingica n. Trias Lothringen IX 19.
- Flick & Perviniquière** Plages soulevées Monastir et Sfax XI 191.
- Flickebach Otto** Leichgeschäfft von Chromis multicolor IX 255.
- Flint Austin** Elliptical Human Erythrocytes IX 511.
- Flint Jam. M.** Foraminifera Porto Rico VIII 197, 480.
- Flint Joseph Marshall** Note on the Framework of the Thyroid Gland VIII 370.
Blutgewebe Speicheldrüsen u. Pankreas IX 138.
Angiology etc. Submaxillary Gland IX 501.
Framework of the Glandula Parathyroidea XI 49, 127.

- Flögel J. H. L.** Aphiden als Sammlung mikroskop. Praeparate VIII 3, 229.
Monogr. Aphis ribis XII 249, 274.
- Floersheim Ocell** Papilio asterias etc. X 375.
Notes Earles Stages Papilio machaon XI 392.
Protective Taste of Pupa Papilio philenor XII 201.
Enemies Diurnal Lepidopt. XII 365.
- Florentin R.** Larve de Tenthrède du Noisetier et du Bouleau VIII 386.
Prépar. larv. Homalomyia canicularis IX 460.
Porthesia chrysothoea IX 468.
Faune de grottes des Saint-Reine X 66.
Provis. larvaires de Xylocopa violacea X 389.
- Flores Eduardo** Elephas primigenius Italia merid. continent. XII 119.
- Florenlaria** Lucks IX 208.
Bestimmungsschlüssel: Montgomery IX 208.
- F. conklini** n. Montgomery IX 208.
- Floccularidae** Morphologie: Montgomery IX 293, 321.
- Floyd Rolfe** Anatomy of Portal anastomosis (Homo) IX 35.
Contrib. Nerve Cytol. Periplaneta orientalis IX 298, 333.
- Flustra abyssicola** Julien & Calvet IX 428.
- Fluvidraeo** n. g. Jordan & Fowler VIII 529.
- Flypsiodus** Matthew VIII 420.
- Foa** n. g. Jordan & Seale XI 439.
- Foà Anna** Ricerche Dicercomonas IX 302.
Ricerche riproduzione dei Flagellati XI 96, 171.
- Foa Ed.** Domestication évent. éléphant d'Afrique VIII 533.
- Foerste Angus F.** Silur. and Devon. Limestones of Tennessee and Kentucky X 201.
Ordovician Silurian Contact XI 55.
- Förster F.** Libellen in Centralasien VI 146. VIII 115.
Palaearkt. Libellen VIII 486.
Bemerk. einheimisch. Schlangenkunde VIII 503.
Formen von Jagoria VIII 547, IX 17.
Neotropische Libellen IX 221, 276.
Odonaten aus Neuguinea IX 221.
Odonaten von Hoch-Malakka und Sikkim X 322.
Libellen von Tonkin XI 276.
- Foetorius evermanni** n. Diluvium Quedlinburg: Nehring IX 274.
- F. sarmatensis** Konstantinopel: Nehring VIII 179.
- Foetterle José G.** Descr. Lepidopt. novos de Brazil VIII 257, 359.
- Foettl (Gertraud)** n. g. *aetularium* Nucleusstruktur: Caullery & Mesnil IX 8.
- Foges Arth.** Zur Lehre von den secundären Geschlechtscharakteren VIII 75.
- Folantini Ptero** Tonsilla laringea XI 20, 124.
- Fokkerla** n. g. Schouteden X 329.
- Folsom Just. Watson** Apterygota of Alaska X 319.
- Fontaria indlanac** Brutpflege: Moore IX 441.
- Fontejanns** n. g. *wasmanni* Termitophil: Bredin IX 18.
- Food A. H. & A. H. s.** Mojsisovics Ed. v. VIII 96.
- Foot Katherine** siehe Conklin Edw. G. XI 217, XII 248.
- Foot Katherine & Strobel E. C.** Sperm. Centrosome and Aster of Allolobophora foetida IX 176, 207.
Further Notes Coocons Allolobophora foetida IX 291, 320.
Prophases Maturation Allolobophora foetida XI 229, XII 253.
Sectioning Paraffine XII 175.
Prophase and Metaphase Allolobophora foetida XII 253.
- Foot J. S.** Outline Tube Plan Animal Body XI 113.
- Foraminifera** Chapman, VIII 480; Kemna X 229; Rhumbler XII 211.
Australien: Jensen XI 169.
Ayrshire: Wright VIII 515.
Bagnaacavallo: Corti X 266.
Belfast: Wright IX 55.
Biologie: Chapman VIII 540.
•Challenger: Chapman VIII 85, 540.
Christmas Inseln: Jonas & Chapman VIII 425, 426, 428.
Costa O. G.: Fornasini VIII 85.
Delos: Sidebottom IX 301, XI 168.
Dojna Tuzla (Bosnien): Schubert X 70.
Doppelschalen: Rhumbler VIII 324.
Dublin: Wright VIII 515.
Dumfriesshire: Wright VIII 515.
Eocæn Catanenuova (Catania): Checchia-Rispoli IX 7.
Eocæn Monte Indica: Checchia-Rispoli IX 7.
Eocæen S. Genesio (Torino): Leardi X 132, XI 132.
Fiji Riffe: Sherlock VIII 324.
Flysch Spalato: Kerner IX 301.
Glaziale Ablagerungen: Hueck XII 154.
Glazialsand: Gough X 266.
Grünsand von Little Coxwell: Wright XI 168.
Gunstett: Herrmann VIII 378.
Imperforata: Kemna IX 301.
Innenzellen: Quilter IX 187.
Inoceramenschichten Gbellan (Ungarn): Liebus & Schubert VIII 515.
Irischer Grünsand: Gough XI 168.
Jura Geraldton (Austral.): Chapman X 42.
Kohlenschichten: Boulonnais IX 7.
Kreide Lublin: Tutkowsky IX 422.
Kreta (fossil): Dervieux X 204.
Larne Gebiet: Gough IX 187.
Lobsann: Herrmann VIII 378.
Lutz (fossil): Tutkowsky IX 301.
Malaischer Archipel: Millett VIII 85, 515.
IX 187, X 266, XI 168.
Messina: Fornasini VIII 85.
Mineralstruktur: Chapman X 266.
Mitteleocæn Dalmatien: Schubert X 70. XI 168.
Moel Tryfaen-Drift: Reade X 70.
Morphologie: Kemna X 132.
Pannonische Stufe Mähren: Rzehak IX 301.
Pechelbrunn: Herrmann VIII 378.
Perforata: Kemna IX 301.
Portoriko: Flint VIII 297, 480.
Porzellan: Chapman X 266.
Rimini: Fornasini VIII 85.
Sandbewohner: Kemna X 132.
Schalen: Kemna IX 181, 301.
Schwimmen: Kemna IX 301.
Spondylusschichten Denisowka (Poltawa): Tutkowsky X 132.
Sulz: Herrmann VIII 378.
Systematik: Grobben VIII 539.
Tertär Wiesloch: Thürach & Herrmann X 266.
Trinidad: Guppy & Lechmere X 70.
Tschernikow: Tutkowsky IX 301.
Unterelsaß: Herrmann VIII 387.
Unteroligoocæn Kruhel (Przemysl): Wojeik X 43.
Wald: Herrmann VIII 378.
Wels: Schubert X 266.
- Foratidollum** n. n. (Perdix Montf. non Briss.) Rovereto XI 199.
- Forbes Henry O.** Corrections in Nomenclature IX 499.
Cercopithecus crossi n. Cameroon XII 135.
- Forbes S. A.** Principal Nursery Pests VIII 381.
Methods and Results of Field Insecticide Work Against the San José Scale VIII 382.
Experiments and Observ. Use of Crude Petroleum etc. for the San José Scale VIII 382.
Experiments with Lime and Sulphur Washes for the San José Scale VIII 382.

- Forbes S. A.** Experim. with Summer Wasps for the San José Scale VIII 382.
Colaspis brunnea VIII 383.
 Corn-Bill-bugs in Illinois (*Iphenophorus*) VIII 384.
 Special Report of the Biol. Experim. Station VIII 477.
 Economic Entomology of the Sugar Beet VIII 483.
 Recent Work San José Scale in Illinois VIII 487.
 Notes Insecticide Use of the Gasolin Blast Lamp IX 330.
Palaearcta vernata IX 466.
 Interactions of Organisms X 106, 128.
 Notes Insectivorous Coleopt. X 157.
 Food of Young Fishes X 177.
 The Food of Fishes X 181.
 Food of Birds X 188.
- Forbes S. A. & Richardson R. E.** Parasaphirhynchus n. g. *albus* n. Mississippi-River XI 445.
- Forbush Edward How.** Decrease of certain Birds in New England XII 45.
- Forcepsia groenlandica** Topsent IX 304.
- Forclator n. n.** (*Oxystomus* Latr.) Maindron X 335.
- Ford A.** Coleopt. in the Hastings District VIII 232.
 Notes on Coleopt. in the Hastings District VIII 233.
 Lepidopt. in the Hastings District VIII 253.
- Fordyce Charl.** Addit. Notes Cladoceera Nebraska XI 237.
- Forel August** Fourmis d'Algérie VIII 144.
 Noehmals Herr Dr. Bette und die Insekten-Psychologie VIII 222.
 Fourmis nouv. d'Australie VIII 319.
 Faune myrmécol. des noyers Canton de Vaud VIII 499.
 Recherch. biol. sur les fourmis VIII 499.
 Melanges entom. VIII 527.
 Ameisen Kunene-Sambesi IX 7.
 Les fourmis des îles Andamans et Nicobares IX 241.
 Geruchssinn bei den Insekten IX 442.
 Zur Malariafrage IX 459.
 Fourmis du Musée de Bruxelles IX 474.
 Fourmis de British Columbia IX 474.
 Miscell. myrmécol. X 173. XI 410.
 Polymorphismus u. Variation bei den Ameisen X 216, 383.
 Notes fourmis Muséum zool. acad. imp. sc. St. Pétersbourg X 384.
 Dimorphisme du mâle chez les fourmis X 384, XI 91.
 Psysical Faculties of Ants etc. XI 100, 395.
 Biol. Beob. brasil. Ameisen XI 411.
 Sklaverei, Symbiose u. Schmarotzertum bei Ameisen XI 411.
 Neue biol. Beobachtungen über Ameisen XI 411.
 Formicid. de l'Empire des Indes et de Ceylon XI 412.
 Formiciden Magalhaens Sammelreise XI 412.
 Ameisen in u. an Pflanzen XI 413.
 Naturwissenschaft oder Köhlerglaube? XII 178.
 Die sexuelle Frage XII 366.
 s. Wassmann E. X 84.
- Forel A. & Dufour** Empfindlichkeit der Ameisen für Ultraviolett u. Röntgensche Strahlen VIII 320. IX 290, 369.
- Forel F. A.** Le Léman VII 470. VIII 78.
 Quantités de poissons reçus des pêcheurs du Léman VIII 150.
 Pluie de chenilles IX 455.
 La pêche Coregonus fera dans le Léman XI 450.
 Hist. des monettes rieuses du Léman XII 55.
 Les monettes du Léman XII 56 (bis).
- Forest H. E.** The Birds of N. W. Wales and the Opposite Counties of Ireland VIII 468.
- Forest J.** L'élevage de l'Autruche X 437.
- Forest Jules** La question des oiseaux VIII 505.
- Forestus n. g.** Distant VIII 349.
- Forficula anatolica** Rußland: Adclung VIII 486, X 320.
- F. auricularia** Begattung: Paepler IX 17.
 Spermatogenese: Zweiger XII 309.
- F. obtusangula** n. Montenegro: Krauss XI 268.
- Forficularia** Burr VIII 347.
- Forficulidae** Kirby VIII 443.
 Alte Welt: Rehn IX 332.
 Amerika: Rehn IX 219.
 Argentinien: Borelli IX 333.
 Begattung: Gadeau IX 74; Kerville VIII 443.
 Costa Rica: Borelli X 319.
 Ecuador: Borelli XI 270.
 Kamerun: Borg X 319.
 Pyrenäen: Borelli XI 269.
 Schwanzanhänge: Gadeau XII 201.
 Südamerika: Borelli IX 333.
 Texas: Rehn IX 219.
 Vereinigte Staaten: Rehn VIII 485.
 Zange: Cook VIII 347; Gadeau XI 269. XII 363.
- Forgách Graf Karl** Ornithol. Erinnerungen eines alten Jägers VIII 46. X 430.
Ciconia ciconia IX 396.
- Forgan Will.** Simple Means of Producing Micro Photographs X 207.
 Simple Method of obtaining a large Field of View X 208.
 The vertical illuminator X 208.
 Differential Screw fine Adjustment XI 68.
- Forgeot E. s.** Lesbre F. X. IX 162, 183.
- Forir H.** *Rhynchonella omalusi* et *Rh. dumonti* IX 429.
 Fossiles phosphate de chaux de la Hasbaye X 44.
- Forir H. & Destinez P.** Contrib. déterm. âge massif carbonifères de Visé X 42.
- Formanek Romuald** Seltene mährische Käfer VIII 233.
 Die Scolytidae der Sudetenländer VIII 237.
 Barypithes albinae n. VIII 449.
 Kenntn. Gattg. *Brachysomus* XI 327.
Ptochus minimus n. Dalmatien XI 330.
- Formica** Wheeler XI 414.
 Fulgoridae: Lesne XI 287, 413.
 Hügelbildner: Holmgren XI 413.
 Sümpfe: Holmgren XI 413.
- F. cinerea** Amerika: Wheeler VIII 320.
- F. exsecta** Süd Devon: Hamm VIII 144.
- F. fusca** subsp. *subpolita* var. *perpilosa* n. Wheeler VIII 500.
- F. gigas** Cameron XI 409.
- F. longipes** Cameron XI 409.
- F. montigena** n. Socialparasitismus: Wheeler X 384.
- F. nigra** Biologie: Krauß X 383.
- F. rufibarbis** Amerika: Wheeler VIII 320.
- F. sanguinea** Brutpflege: Wasmann IX 23.
 Nest: Barnes VIII 144.
 Wellington: Coll. Barnes VIII 144.
- F. sanguinea** subsp. *rubicunda* Muckermann X 383.
- F. sericea** Cameron XI 409.
- F. suecica** Adlerz VIII 144, 386.
- Formicidae** Adlerz VIII 144; Coupin X 173;
 Emery XI 412; Fiedle VIII 552. IX 241, 290, 369; Forel VIII 499. IX 474. X 173, 384. XI 91, 410; Goodehild VIII 386; Janet X 173, 232; Lamarche X 316; Müller VIII 144.
 Abnorme Weibchen: Wheeler IX 171.
 Ägypten: Mayr X 173.
 Alaska: Pergande X 384.
 Algier: Forel VIII 144.
 Amazonasgebiet: Forel XI 413.
 Amazonenstrom: Ule XI 412.

Formicidae Ameisenpflanzen: Rettig X 91.
 Amerika: Osten-Sacken VIII 31.
 Andamanen: Forel IX 241.
 Antennophorus uhlmanni: Karawaiew XI 414.
 Arbeiter: Wheeler IX 173, 241. XII 364.
 Asseln: Smith X 82.
 Australien: Forel VIII 319.
 Automatismus: Krauße VIII 31.
 Bahama: Wheeler XI 412.
 Baltischer Bernstein: Emery XI 412.
 Bambus: Forel XI 410.
 Baumwollkäfer: Cook IX 474.
 Bauten: Acloque X 316; Breddin X 316.
 Biologie: Wasmann VIII 32.
 Biologie: Ballerstedt X 384; Beard X 383; Diehl VIII 360; Ernst XI 414; Fiedle X 383. XI 411; Forel VIII 499. XI 411 (bis); Karawaiew XI 411 (ter); Krauße IX 369; Kubes XI 411; Reichenbach VIII 31; Viehmeyer VIII 143. X 384.
 Biskra: Diehl VIII 360.
 Blumengärten: Ule XI 412.
 Brasilien: Forel XI 411.
 Britisch Columbia: Forel IX 474.
 Buckley: Wheeler VIII 551.
 Burma: Bingham XI 408.
 Catalina-Insel (Kalifornien): Wheeler X 173. XI 412.
 Ceylon: Bingham XI 408; Forel XI 412; Wasmann VIII 2.
 Colorado: Wheeler IX 241.
 Dänemark: Johansen XI 411.
 Dimorphe Männchen: Forel X 384. XI 91.
 Dunkelheit: Karawaiew XI 411.
 Eidechse: Stack IX 387.
 Ergatogyn: Holliday XI 131, 410.
 Eubiontische Qualität: Krauße VIII 31.
 Fabricius' Typen: Forel XI 410.
 Familien: Ashmead XI 409; Emery I 313. VIII 143.
 Feinde: Acloque X 326.
 Flügelspuren: Wheeler XII 364.
 Fulgoridae: Lesne XI 287, 413.
 Gäste: Wasmann VIII 381. X 384. XII 159.
 Gemischte Kolonien: Wasmann VII 519. VIII 31.
 Gemischte Nester: Fiedle IX 241.
 Genera: Ashmead XI 409.
 Geruch: Fiedle XII 239 (bis).
 Geschlechtsbestimmung: Castle IX 289, 366.
 Gynandromorph: Wheeler IX 241.
 Heimkehrfähigkeit: Bethel VII 410. VIII 144.
 Helgoland: Wasmann VIII 32, 144.
 Japan: André VIII 461.
 Indien: Bingham XI 408; Forel XI 412.
 Inquilin: Wheeler IX 241.
 Instinkt: Krauße VIII 31.
 Intelligenz: Krauße VIII 31.
 Isopoda: Smith VIII 105.
 Kämpfe: Goudie XI 411; Hill XI 411.
 Kleronomie: Krauße VIII 31.
 Künstlich gemischte Nester: Fiedle IX 241. X 91.
 Künstliche Nester: Karawaiew XI 411.
 Kulturpflanzen: Schiller-Tietz X 317.
 Kunene-Sambesi: Forel IX 7.
 Larven: Emery XI 110; Karawaiew X 173, 226.
 Larvenübertragen: Karawaiew XI 411.
 Lebensfähigkeit: Fiedle XI 87, 410.
 Lehera eryx: Dudgeon XI 410.
 Lichtstrahlenwirkung: Fiedle X 91, 114.
 Lichtwirkung: Fiedle X 91, 114.
 Lomechusa: Viehmeyer X 364, 384; Wasmann VIII 144.
 Macroergates: Wheeler VII 131. VIII 144.
 Madagaskar: Forel XI 410.
 Männchen: Forel XI 91.
 Magalhaens Reise: Forel XI 412.
 Metamorphose: Karawaiew X 173, 226.
 Pérez VIII 500.

Formicidae Modifikationsvermögen: Krauße VIII 31.
 Museum St. Petersburg: Forel X 384.
 Muskelsinn: Piéron XI 412.
 Mutation: Wheeler IX 99, 171.
 Myrmekophilen: Brues IX 329; Coupln IX 329; Johansen XI 411; Wasmann VIII 2, 320. IX 331, 335, 336.
 Nematoden: Janet X 147.
 Nester: Bourgeois XI 410; Diehl VIII 360; Emery XI 411; Fiedle X 383; Kraepelin VIII 461.
 Neuseeland: Smith X 82.
 Nikobaren: Forel IX 241. XI 410.
 Nordamerika: Howard VIII 522; Wheeler VIII 551.
 Nord Carolina: Wheeler X 384.
 Orientierung: Piéron XI 412.
 Paraguay: Mangels X 173.
 Parthenogenese: Fiedle XII 226; Reichenbach VIII 31; Wheeler IX 173, 241.
 Peru: Forel XI 413.
 Pflanzen: Forel XI 413; Raciborski XI 410.
 Phaenologie: Fiedle X 383.
 Pilzzüchter VIII 500.
 Plastizität: Krauße VIII 31.
 Polymorphismus: Emery X 216, 383; Forel 216, 383.
 Pseudogynen-Theorie: Viehmeyer X 384; Wasmann VIII 144.
 Psychische Fähigkeiten: Forel XI 100, 395; Krauße VIII 31; Osten-Sacken VIII 31; Schäffer VIII 32; Schoenichen IX 366.
 Quissoudé Pinto: XI 412.
 Reflex: Krauße VIII 31.
 Reflextheorie: Wasmann VIII 32.
 Rhynehoten: Breddin X 326.
 Röntgenstrahlen: Forel & Dufour VIII 320. IX 290, 369.
 Rußland: Ruzsky VIII 319. IX 369.
 Sahara: Diehl VIII 360.
 Sao Paolo: Forel XI 410.
 Schaden: Pinto XI 412.
 Schmarotzertum: Forel XI 411.
 Schmetterlinge: Stephan XI 262.
 Schutztruppe: Schoenichen XI 411.
 Schwimmen: Fiedle IX 369.
 Schwingungseinflüsse: Fiedle & Parker XI 410. XII 240.
 Sklavenmacher: Wheeler XI 412.
 Sklaverei: Forel XI 411.
 Subfamilien: Ashmead XI 409.
 Sudan: Mayr X 173.
 Symbiose: Forel XI 411.
 Symphele: Wasmann VIII 320.
 System: Ashmead XI 409.
 Temperatureinfluß: Fiedle X 383.
 Tourgär: Ruzsky VIII 144.
 Tribus: Ashmead XI 409.
 Triest: Forel XI 410.
 Tugurt: Diehl VIII 360.
 Tunis: Forel XI 410.
 Überwintern: Cobelli IX 99.
 Ultraviolette Strahlen: Dufour & Forel VIII 320. IX 290, 369.
 Utah: Wheeler IX 241.
 Variation: Forel X 216, 383.
 Venezuela: Forel XI 410.
 Verpuppung: Wheeler X 384.
 Vibrationsreaktion: Fiedle & Parker XI 410. XII 240.
 Virachola perse: Dudgeon XI 410.
 Waadt: Forel VIII 499.
 Weibchen: Wheeler IX 99, 173, 241.
 Westindien: Wheeler XI 412.
 Wiedererkennen: Fiedle X 383; Piéron XI 410. XII 239.
 Wohnungen: Rudow XI 411.
 Zusammengesetzte Nester: Wasmann VII 519. VIII 31, 144.

- Formicivora afflicta** San Miguel Insel (Panama): Bangs VIII 168.
- Formicoldea** Ashmead XI 409.
- Formicomus** Pic X 343 (bis). XI 321.
- Formasinil Carlo** Data pubblicazione G. Costa VIII 61, 85.
- Data paleont. Napoli O. G. Costa VIII 61.
- Sinossi metod. Foraminiferi lido di Rimini VIII 85.
- Contrib. conoscenza Bulimine adriatiche VIII 85.
- Faujasine O. G. Costa VIII 85.
- Nomenclatura generica Nautilus VIII 85.
- Bulimine e Cassiduline fossili d'Italia VIII 85.
- Specie Textilaria d'Orbigny VIII 86.
- Specie di Polymorphina d'Orbigny VIII 86.
- Specie Textilaria pliocene ital. d'Orbigny. VIII 86.
- Formasinilus wesselsi** n. Braem XI 315.
- Forsius Runar** Acronycta-arter Finland XI 371.
- Trichosoma betuleti et Strongylogaster macula in Finland XI 407.
- Forssell A. L.** Echinorhynchus semermis n. XI 227.
- Forster A.** Insertion des Musculus semimembranosus IX 502.
- Beitr. vergl. menschlicher Anatomie IX 511.
- Morphol. Bedeutung Wangenfettpropf XI 19, 122.
- Morphol. Wert der Chorda obliqua antebrachii etc. XII 93, 326.
- Forster Cooper C.** Antipatharia Maldive Laccadive Archipel X 271.
- Forster Edmund** Kontraktion der glatten Muskelzellen XI 26, 157.
- Forster Sir Mich. & Laukester E. Ray** s. Huxley Th. H. VIII 61, 377.
- Forsyth A.** Varieties of *Apamea basilinea* and *Noctua rubi* VIII 265.
- Notes *Xanthia cerago* and *X. silago* VIII 315.
- Forsyth C. J.** siehe Major.
- Forsythe C. H.** Butterflies Witherslack District VIII 22.
- List of the Macrolepidopt. Lancaster and District XI 364.
- Forsythula** n. g. Pocock VIII 335.
- Fortiu R.** Ancien cours d'eau souterrain Moulinaux IX 146.
- Foslie M.** Lithothamnium Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
- Fossaria** Systematische Stellung: Kesteven VIII 208.
- F. varia** Kesteven VIII 208.
- Fossopora** n. g. wellingtonensis n. Palaeozoisch: Etheridge VIII 516.
- Fossore** Cameron VIII 30, 141, 461; Viereck X 386.
- Biologie: Nielsen IX 474.
- Instinct: Ferton X 382.
- Khasia Hills: Cameron VIII 142, 360.
- Klassifikation: Ashmead VIII 34, 146, 360, 386, 460, 500, 528. IX 241, 242.
- Malaiken: Cameron XI 409.
- Phaenologie: Loiselet VIII 30.
- Untere Amazonas: Dücke IX 23.
- Foster E.** Notes free swimming Copepoda Gulf Biologic Stat. Louisiana XI 150.
- Foster F. H.** Note on Larvae of *Schizura concinna* VIII 305.
- Clisiocampa distria IX 467.
- Wintering Larvae X 169.
- Foster Michel** Discovery of *Trypanosoma* in Sleeping Sickness VIII 480.
- s. Castellani A. IX 8.
- Foster Nevin H.** Observ. on the Weights of Bird's Eggs VIII 161. IX 129.
- The Birds of a Neighbourhood IX 392.
- Foullée Altr.** Biologie générale XII 157.
- Foulquier G.** *Euprepia pudica* VIII 285.
- Familiarité chez les Lépidopt. IX 355.
- Euprepia pudica* IX 359.
- Foulquier G.** *Leucophasia lathyri* IX 364.
- Fountain J. T.** Notes *Lasiocampa quercus* and L. var. *callunae* VIII 26.
- Fountaine Margaret E.** A Butterfly Sommer in Asia Minor X 170.
- Fourmarier P.** Decouverte de *Dipterus* à Bilstain IX 487.
- Etude du Givetien etc. X 41.
- Fournier G.** *Harpes macrocephalus* IX 438.
- Emys orbicularis* Meuse XII 23.
- Fourtau B.** Faune échinitique du golfe de Suez IX 10.
- Fourteau R.** *Hemiaster cubicus* VIII 431.
- Fovaya n. g.** Cameron IX 240.
- Fowler Canon** President's Address (Col.) VIII 350, 447, 524.
- Fowler G. Herbert** *Planktonella atlantica* VIII 429.
- Contrib. knowl. Plankton of the Faeroe Channel VIII 537.
- Notes *Rhabdopleura normani* X 144, 230.
- Anat. of *Gazellella* XI 114, 170.
- Fowler Hewy W.** Descr. Fishes Zanzibar Island IX 119.
- Occurr. Interesting Fishes New Jersey Coast IX 253.
- Life Colors *Pocellia limantouri* IX 382.
- Notes Fishes Mosquito Coast IX 382.
- Descr. *Merulinus salmonicolor* from Florida etc. IX 382.
- Centrobranchus n. g. *choerocephalus* n. X 181.
- Mugilidae and Sphyraenidae X 181.
- Descr. *Atherinidae* X 181.
- Notes Fishes Arkansas etc. X 404.
- Notropis *chalytaeus* New Jersey X 407.
- Berycoïd Fishes X 411.
- Water Birds Middle Delaware Valley X 433.
- Some Fishes from Borneo XI 439.
- Arctic Fishes XI 449.
- Note on *Coregonus* XI 452.
- Coregonus nelsonii* XI 452.
- Exoglossum in the Delaware XI 453.
- New, Rare and little known Scombroïds XI 459.
- Rana virgatipes* of New Jersey XI 469.
- Fowler W. Ward** *Gynandrophthalma affinis* Britain VIII 124.
- Metalletes marginatus* Henley-on-Thames VIII 126.
- Otiorrhynchus *ligusticus* Matlock VIII 126.
- Saperda scalaris* at Brethly Park VIII 127.
- Hemipt. etc. Rotherfield Peppard VIII 229.
- Abundance of *Aphodius sordidus* VIII 234.
- Phylloscopus borealis*? in Oxfordshire IX 134.
- Fowleria** n. g. Jordan & Evermann IX 116.
- Fox E. C. Dobrée** Notes of the Season (Lep.) VIII 250.
- Uncertain Appearance of Lepidopt. VIII 250.
- Abundance of *Amblyptilia acanthodactyla* VIII 265.
- Variety of *Argynnis paphia* VIII 268.
- Time of Flight *Crambi* VIII 278.
- Habits of *Eupithecia subciliata* VIII 285.
- Xylomiges conspiciellaris* at Castle Moreton VIII 316.
- Fox Henry** Notes Origin Carotid Gland etc. Mammal Embryo XII 86, 276.
- Fox Howard** Devon Fossils Parish of St. Minver XI 55.
- Fox W.** *Lithurgopsis* n. g. VIII 32.
- Fox W. Storrs** Sexual Selection VIII 75.
- Fraas E.** *Rana daubiana* var. *rara* VIII 554.
- Thalassemya marina* VIII 555.
- Neue Zeuglodonten aus dem unteren Mittelceocan von Mokattam bei Cairo IX 507. XII 117.
- Reptil. u. Säugtiere. Anpassungserscheinungen an das marine Leben XI 431. XII 163.
- Stammesgeschichte der Waltiere XII 116.
- Fracassi Antonio d'Amore** *Percus brunneipennis* e sue varietà VIII 452.

- Fracassi Antonio d'Amore** Doreadion arenarium var. marsicanum n. XI 328.
- Fracastorius** n. g. Distant XI 288.
- Fraenkel L.** Untersuchg. Vorkommen drüsender Formationen Eierstocksgewebe XII 191, 313.
- Fragarum elegans** Redikorzew VII 483. VIII 98.
- Frager J. Ernst** Insertion of the Pyriformis and Obturator internus IX 511.
- Fragno Onofrio** Genesi della cellula nervosa IX 55.
Dével. cellule nerveuse moelle épinière poulet IX 132.
Cellula nervosa rappresenta un' unità embriologica? X 259.
Sviluppo della cellula nervosa ed i canalicoli del Holmgren X 259, 393.
Sviluppo cellula nervosa midollo spinale di pollo X 260, 438.
Vie di conduzione nervosa extra-cellulari XII 382.
- Frapont Jul.** Essai de reconstitution homme fossile Spy IX 156.
- Frapont Julien & Destèze Pierre** Nouv. fossiles du calcaire carbonifère de Belgique X 41.
- Françé H. B.** Nestbauende Frösche IX 385.
Hemichirotes IX 493.
Organ. des Protoplasmas X 65.
Weiterentwicklung des Darwinismus X 107. XI 63.
- François Frank Ch. A.** Injections artérielles souples etc. IX 4.
Photographie diaphanoscopique IX 4.
François Ph. Thorectes IX 453, 454.
- Francoilans coqui angolensis** n. Rothschild XII 49, 58.
- F. mulemae** n. Ogilvie-Grant XII 59 (bis).
- F. thornel** Afrika: Ogilvie-Grant XII 42.
- Franke H. J. B.** Uterus v. Cerocebus cynomolgus XI 46, 132.
- Franklin H. S.** Entomobrya albicollis n. XI 267.
- Franz** Dicocephalosa mariflexum VIII 374.
- Franz Friedrich** Blutgerinnung aufhebenden Bestandtheil Butegel IX 13, 44.
- Franz Victor** Nautilus bidorsatus IX 66.
Structur Herz u. Blutzellen Spinnen IX 293, 298, 327.
Anatomie etc. des Schlachierauges XII 351.
- Frasetto F.** Genese del foro coracicoide X 242. XI 22.
- Frasetto Fabio** Plagiocephalia e plagio prosopia nei Primati VIII 180.
Osserv. comp. foro oleranico (Mamm.) VIII 417.
Notes cranologie comparée (Mamm.) IX 31.
Contrib. teoria quattro centri di ossificazione ossa parietale uomo e Primati IX 140.
Foro epitrocleare dell' omero dei Primati IX 153, 268.
Unicuique suum IX 502.
Forme craniche Antropoidi X 198, 243.
Asimmetria facciale di Ovis nahura XI 103.
Osso supranumerario etc. Macacus XI 103.
Fontanelle accessorie etc. XI 134.
Parietali di Primati XI 136.
Parietali tripartiti crani umani XII 92, 321.
Coefficiente somatico di Camerano XII 162.
- Frauscher** Ringelnatter mit zwei Köpfen IX 127, 244.
- Frauscher Karl K. A. v.** Zittel IX 286.
- Frech Fr.** Flora und Fauna des Quartärs IX 158.
Posidonia becheri im Karbon XI 198.
Das marine Karbon in Ungarn XII 146.
- Frédéric J.** Sinneshaare der Affen XII 94, 335, 357.
- Friederik M. C.** Sphargis coriacea X 422.
Something about Pelicans XII 436.
Queer Caprice of California woodpeckers X 439.
- Friederiq Leon** Cryoscopie des solides de l'organisme XI 81.
- Friederiq Leon** Concentration moléculaire du sang et des tissus XI 82, 85.
Faune et Flore glac. Baraque-Michel XII 161.
- Fredet Pierre** Documents formation capsul. du rein X 239. XI 49, 129.
- Fredey Louis** L'évolution «spencéricenne» et la science VIII 340, 393.
- Freer Rich.** Discuss. on the Nature of Colours (Ins.) VIII 222.
Stray Notes on certain Lepidoptera VIII 243
Seasonal Variation of Larvae (Lep.) VIII 246.
Notes from Cannock Chase (Lep.) VIII 251.
Sphinx convolvuli and Acherontia atropos Staffordshire VIII 259.
Protective Resemblance Cuspida leporina VIII 278.
Eupithecia subfulvata and E. succenturiata VIII 285.
Eupithecia succenturiata and subfulvata VIII 285.
Notes on Eupithecia succenturiata and E. subfulvata VIII 285.
Reoccurrence Gastropacha ilicifolia on Cannock Chase VIII 286.
Lasiocampa ilicifolia at Cannock Chase VIII 290.
Lithomia solidaginis and Stilbia anomala at Cannock Chase VIII 292.
Parthenogenesis in Taleporia bombycella VIII 310.
- Fregilupus varius** Renshaw XII 81.
- Friedenfeldt T.** Fein. Bau Visceralganglion Anodonta XI 196. XII 384.
- Freke Percy E.** British Forms of Melitaea anirina VIII 458.
Stray Notes on Aculeates XI 408.
- Frelon Le** VIII 5.
- Frenals** n. g. Jacoby VIII 549.
- French G. H.** Catalca orbis n. IX 237.
Gastrophilus epilepsalis IX 351.
- French J.** Local Extinction and Diffusion Molluses in Essex XI 200.
- Freshfield Dougl. W. Dr. G.** Radde VIII 422.
- Frendensteln H.** Der Hochzeitflug der Königin IX 476.
- Frendweiler Hedwig** Stud. Gefäßsystem niederer Oligochaeten XII 280.
- Freund Ludwig** Bemerkg. Bau der Mittelhand VIII 560.
Osteol. Halicore Flosse X 196, 243, 254.
Das Sternum v. Halicore dugong XII 118, 323.
Verwertung der Fische, Kruster u. Weichtiere XII 367.
- Frey Hermann** Coturnix communis VIII 368.
- Frey-Gessner E.** Tables anal. détermin. Hyménopt. Valais IX 100.
Männchen der Anthrena aeneiventris etc. IX 100.
Andrena nanula IX 100.
Souvenir excurs. entom. val Anniviers IX 218.
Männchen von Andrena parviceps X 174.
Sammelstelle b. Etrebrières XI 265.
Die F. Chevrienschen Heriades XI 422.
- Freyhülndle** (Anelytropyidae) Poche IX 101.
- Fric A. & Vávra V.** Untersuchg. Seen Böhmens VIII 77.
- Fricke K.** Naturwissensch. Unterricht XI 74.
- Friederich C. G.** Naturgesch. d. deutschen Vögel XII 35.
- Friederichs monopera** n. Cadore: Cognetti X 298.
- Friedberg Guillaume** Das mioäne Becken von Rzeszów IX 158.
- Friedenthal Hans** Experiment. Nachweis von Blutverwandtschaft XII 85.
Fleisch vom sibirischen Mammuth XII 119, 201.
- Friederichs K.** Mysis vulgaris XI 244.
Beitr. palaearkt. Coleopt. XI 294.
Gezüchtet. Carduelis elegans u. Ligurius chloris XII 74, 223.

- Friedländer Benedikt** Geschichte der Paläofauna X 148.
- Friedländer Friedr. v.** Beitr. Kenntn. Architektur spongöser Knochen IX 415.
Modification des Pantographen IX 418.
- Friedmann Herrn.** Zur Physiologie der Vererbung VIII 192.
Chromosomen als Träger der Vererbung VIII 192.
Die Konvergenz der Organismen X 45.
- Friedrich Ernst** Fortschritte der Anthropogeographie X 112.
- Friedrich E. P.** Elastische Fasern im Kehlkopf XI 48.
- Friedrich Josef** Transportgefäß f. im Wasser lebende Organismen XII 367.
- Friedrich P.** Grundmoräne u. jungglaciale Süßwasserablagerungen Lübeck XII 154.
- Friedrich P. & Helden H.** Die Lübeckischen Litorinabildungen XII 154.
- Friend Hilderic** Notes on Essex Worms XI 228.
Phreocytes XI 230.
- Frlerson L. S.** Specific Value of *Unio declivis* IX 62.
Observ. Byssus of Unionidae IX 181, 196.
Notes Structure Shells Unio IX 197.
Observ. *Quadrula* IX 311.
New Unionidae from Alabama XI 198.
- Fries Leptus autumnalis** IX 326.
- Friese H.** Neue Meliponiden VIII 145.
Rhopites n. sp. VIII 145.
Die arktischen Hymenopteren VIII 195, 318.
Meliturgula n. g. VIII 320, 360.
Beitr. Kenntn. Insektenfauna von Kamerun (Apiden) VIII 461.
Meliturgula n. g. *braunsi* n. Südafrika VIII 462.
Neue Arten *Xylocopa* aus neotrop. u. oriental. Region VIII 463.
Neue *Bombus*-Arten aus der neotropischen Region VIII 527.
Neue *Megachile*-Arten des Sunda-Archipel VIII 528.
Neue Arten *Megachile* aus Amerika VIII 528.
Neue afrik. *Megachile*-Arten IX 23.
Neue Meliponiden IX 101.
Megachile-Arten des Sunda-Archipels IX 101.
Zweiter Nachtrag *Compolicana*, *Ptiloglossa* u. *Oxaea* IX 242.
Ancylloscelis n. sp. IX 242.
Endiscoelius metallicus n. IX 242.
Nachtr. Monogr. *Euglossa* IX 242.
Zur Synonymie der Apiden IX 370.
Neue Anthidium aus der neotropischen Region IX 370.
Bienenausbeute aus Java IX 370.
Euaspis IX 371.
Beitr. Bienenfauna Chile, Peru und Ecuador IX 476.
Nachtrag Monogr. *Centris* IX 476.
Neue afrik. Bienenarten X 174.
Über einige Bienen von Chile X 174.
Megachile heteroptera X 388.
Hummelleben im arktischen Gebiete X 388.
Die Kegelbienen Afrikas X 388.
Neue afrik. *Megachile*-Arten X 389.
Neue Zeiß-Lupen XI 259.
Neue afrikanische Bienenarten XI 418, 422.
Neue Bienenarten aus Chile XI 419.
Die Wollbienen Afrikas XI 420.
Neue Anthophora-Arten aus Afrika XI 420.
Ceratina Afrika XI 421.
Koloniebild. d. *Chalicodoma muraria* XI 422.
Crocisa-Arten Afrikas XI 422.
Neue *Crocisa*-Arten aus Tropen XI 422.
Lithurgus dentipes XI 422.
Neue Bienen der orientalischen Region XI 422.
Tetralonia n. sp. aethiopische Region XI 423.
Panurgus moricei n. XI 423.
- Friese H. & Wagner F. v.** Hummeln als Zeugen natürl. Formenbildung X 205, 216, 388.
- Friesea** n. g. Schrottky VIII 361.
- Fringilla caudata** Oberholser XII 28.
- F. carduells** Britannien: Harvie-Brown VIII 413.
Zucht: Friederichs XII 74.
- F. carduells** × *Serlinus canarius* Klatt VIII 51.
- F. chloris** Fischer-Sigwart VIII 531.
Biologie: Fischer-Sigwart VIII 51.
Brutdauer: Raspail XI 14.
Zucht: Friederichs XII 74.
- F. chloris** × *Carduells elegans* Friederichs XII 223.
- F. coelebs** Fischer-Sigwart VIII 531.
Biologie: Fischer-Sigwart VIII 51; Mumenthaler IX 399.
Gartenwirtschaft: Ritzema VIII 168.
Landwirtschaft: Ritzema VIII 168.
Schutz: Ritzema VIII 168.
Winteraufhalt: Hoffmann IX 30.
- F. montifringilla** Invasion: Fischer-Sigwart VIII 368.
Schweiz: Fischer-Sigwart VIII 368.
- F. montium** Ellision XII 65.
- F. ornata** Oberholser XII 28.
- F. rufescens** Biologie: Brathwayt VIII 414.
Middlesex: Read VIII 414.
Wimbledon: Nicoll VIII 51.
- F. serlinus** s. *Serlinus hortulanus*.
- F. teydea** Oramas IX 134.
- Fringillaria athalae** n. Ogilvie-Grant XII 74.
- Fringillidae** Fischer-Sigwart IX 401.
Biologie: Neubauer IX 498.
Brasilien: Hellmayr XI 13.
Gesang: Schluster IX 401.
Nomenclatur: Hellmayr XI 13; Shelley XII 74.
Pflege: Bungartz VIII 390.
»Prachtfinken«: Lichtenstädt IX 263.
Rom: Chigi XI 94.
- Frings Carl** Bericht Temperatur-Experimente VIII 19.
Unregelm. Entw. *Bombyx quercus* VIII 356.
Temperaturversuche im Jahre 1902 (Lep.) VIII 385.
Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel VIII 468.
Parnassius apollo × *deltus* IX 22.
Eine neue Form von *Acherontia atropos* IX 360.
Dieranura vinula ab. *zickerti* n. X 169.
Pachytylus einerscens X 320.
Bericht über Temperaturversuche in den Jahren 1903 u. 1904 XI 112, 363.
Acronycta auricomma var. *vernalis* n. XI 371.
Catocala diversa aberr. XI 371.
Lasiocampa quereus ab. *paradoxa* n. XI 377.
Saturnia casparii n. hybr. XII 221.
- Friollet Heinr.** Studium menschl. Placentation XI 48, 108.
- Friounet C.** *Bombus* and *Psithyrus* France VII 518, VIII 31.
- Fritel P. H.** Echinodermes fossiles VIII 481.
Crustacés fossiles VIII 484.
Les Chamaécés X 281.
Reptil. foss. environs de Paris X 417.
- Fritsch Anton** Notizen Vogelwelt Elbeniederung bei Podiebrad IX 393.
Ber. Reise fossiler Arachniden IX 438.
Palaeoz. Arachniden X 83, 95.
Vermuthlicher Enten-Säger-Bastard XI 51, XII 222.
Miscell. palaentol. Böhmen u. Amerika XII 143.
- Fritsch G.** Färbung und Zeichnung bei den elektr. Färbungen VIII 36.
- Fritsch Jos.** Hilfsbuch b. Unterricht in der Naturgeschichte XII 180.
- Fritschia** n. g. Picard X 277.
- Fritzsche Arthur** *Malacosoma alpicola* XI 378

- Frivaldsky Em.** Auszug aus einem Berichte (Aves) VIII 46.
Ornis der Türkei und der Insel Candia X 431.
- Froberger Josef** Schöpfungsgeschichte der Menschheit IX 1.
- Fröhlich Alfred** Beitr. Bedeutung des Centralganglions bei *Ciona intestinalis* VIII 434.
Studien über die Statoecysten IX 428. X 57.
Studien Statoecysten wirbelloser Tiere IX 438. X 118.
Zerstörung des Labyrinthes bei Seeperdchen XI 98, 101, 450.
- Fröhlich Carl** *Pachytulus eineraescens* etc. bei Kahl a./M. VIII 442.
Odonat. u. Orthopt. Deutschlands IX 218.
- Fröhner** Hermaphroditismus beim Pferde IX 34, 136.
- Froggatt Walf. W.** Insects of the Wattle Trees VIII 111, 522.
Ceroplastes ceriferus VIII 117, 523.
Austral. Ladybird Beetles VIII 123, 523.
Some Garden Pests VIII 223, 514.
Typical Insects of Central Australia VII 93, VIII 225.
Limitations of Parasites in the Destruction of Seale VIII 230, IX 367.
Eriocampa limacina VII 131, VIII 319.
Notes Austral. Neuroptera VIII 444.
Collection and Preservation of Insects VIII 522.
Fumigation for Destruction of Indian Wax VIII 523,
Notes Australian Hemipt. VIII 523.
Diehis formosa VIII 527.
Australian Psyllidae IX 223.
Report of the Entomologist IX 322.
Insectarium Notes IX 332.
Locusts and Grasshoppers IX 333. X 154, 321.
Notes Psychopsis IX 447.
Leucania unipuncta in Australia IX 466.
Rhipidura motacilloides IX 499.
Insect Damage Wheat and Foodstuffs X 153.
Fern and Orchid Pests X 163.
Experiment Work with the Pench Aphid X 317.
Studies Austral. Thysanoptera X 321.
Notes on Neuroptera XI 266.
Antonina australis XI 281.
Anthonomus grandis XI 322.
Australian Opossum XII 105.
The Farmer's Garden XII 367.
- Froggattella** n. g. Forel VIII 319.
- Froggattia** n. g. Ashmead X 380.
- Froggattia** Ashm. (*Eufroggattia* n. n.) Ashmead IX 472.
- Frohawke F. W.** *Colias edusa* and *hyale* in Kent VIII 135.
Life History *Vanessa antiopa* VIII 141, 314, 459.
Scarcity of *Diurni* VIII 259.
Epinephile hyperanthus var. VIII 282.
Earlier Stages *Lycæna arion* VIII 357.
Attitude of Hybernating Wasp VIII 360.
British Bean-Geese VIII 367, 531.
Life History *Argynnis lathonia* IX 238.
Life History *Lycæna argiades* X 375.
Lycæna arion XI 390.
- Frombachia** n. g. Blaschke XI 201.
- Frontinella** n. g. Pickard-Cambridge IX 327.
- Frost Aug.** Einige Bemerkungen zur Kopffrage (Vert.) VIII 35.
Entwicklungsgeschichte des Wirbelthierkopfes VIII 35.
Einstülpung der Augenblase XI 429, XII 350.
Genèse de la partie occipitale du crâne XII 256.
Oecip. Urwirbel Amnioten u. Selachier XII 256.
— Offene Linsensäcke Selachier-Embryonen XII 351.
- Frost Freder. W.** Entomology, Evolution and Romance VIII 221.
- Frothingham Richard O. Neil.** Hematuria due to *Bilharzia hematobia* X 293.
- Frugivora Aelocoe** XI 34.
- Fruhstorfer H.** Neue Lepidopteren aus dem Indo-Malayischen Gebiet VIII 21.
Beitr. Kenntn. Lepidopt. Vitiinsel VIII 21.
Neue ostasiatische Rhopaloceren VIII 22.
Agrias narcissus VIII 23.
Merkwürdiger Fangort *Charaxes nobilis* VIII 24.
Aufzählung der bekannten *Cethosia*-Arten VIII 24.
Neue Papilio-Formen Ostasiens VIII 27.
Neue Papilio-Formen aus dem Indo-Australischen Gebiet VIII 27.
Neue Papilio-Formen aus dem Indo-Malayischen Gebiet VIII 27.
Troides amphrysus gardineri n. n. = *T. ruficollis* VIII 29.
Tagebuchblätter VII 589, VIII 109, 221.
Hypolimnas pandurus junia n. VIII 357.
Neue Pieriden aus dem Indo-Australischen Gebiet VIII 385.
Neue *Hypolimnas* u. Übersicht VIII 457.
Neue *Euploea* VIII 457.
Neue Nymphaliden VIII 458.
Papilio palinurus solinus n. VIII 458.
Pieriden Hinter-Indien VIII 458.
Neue Pieriden aus Ostasien VIII 458.
Neue Pieriden und Übersicht verwandter Formen VIII 460.
Zwei neue Sikkim-Falter VIII 460.
Tonkin-Pieriden VIII 497.
Neue Papilio-Formen und andere Lepidopteren aus Ostasien u. dem malay. Archipel VIII 499.
Pieriden in Tonkin, Annam u. Siam VIII 499.
Ornithoptera miranda neomiranda n. VIII 526.
Doleschallia n. sp. Neu-Guinea VIII 550.
Neue Rhopaloceren des Malayischen Archipels IX 21.
Zwei neue *Parnassius* IX 22.
Ornithoptera criton critonides n. subsp. IX 22.
Papilio macferlandi cestius n. subsp. IX 22.
Ornithoptera paradisea ab. *auriflua* n. subsp. IX 22.
Revision *Hestia* und *Nectaria* IX 94.
Soletara panda engania n. IX 94.
Neue afrik. Lepidopteren IX 94.
Neue Falter von Obi IX 94.
Elymnias nigrescens formosana n. Formosa IX 95.
Erites madura ines n. IX 95.
Hypolimnas deois divina n. IX 95.
Neue Nymphaliden aus Ostasien IX 96.
Parnassius imperator augustus n. IX 96.
Neue Papilioniden australisch. Gebiet IX 96.
Neue *Parnassius* IX 96.
Neue Pieriden aus Ost- und Südostasien IX 96.
Pseudacraea n. sp. aus Afrika IX 96.
Neue Caligo-Formen IX 239 (bis).
Ber. entom. Expedition Engano IX 331.
Neue *Attacus Atlas*-Formen IX 358.
Verz. Nemeobinen u. Libytheinen Tonkin etc. IX 362.
Neue *Argynnis*- und *Parnassius*-Formen IX 362.
Mitteltig. Caligo IX 363.
Caligo curilochus pallidus n. subsp. IX 363.
Elymnias n. sp. Papua-Gebiet IX 363.
Neue Euploeen IX 363.
Neue *Lyceniden* IX 364.
Neue *Prepona*-Formen IX 365.
Papilio aristolochiae antiphidus n. subsp. IX 365.
Papilioniden Tonkin etc. IX 365.
Neue Falter IX 469 (bis).
Neue Indo-Malayische Rhopaloceren IX 469.
Elf neue Papilioniden IX 470.
Papilio philolaus ab. *feliceis* n. IX 470.

- Frühstorfer H.** *Charaxes pyrrhus romanus* n. IX 470.
 Zucht *Morpho anaxibia* IX 470.
 Zwei neue *Papilio* IX 470.
Parnassius delphius dolabella n. IX 471.
Tachyris ada bandana n. Banda IX 471.
Troides oblongomaculatus hanno n. IX 471.
Parnassius acco gemmifer n. IX 471.
 Neue *Nectaria* X 90.
Elymnias aus Celebes u. Satellit-Inseln X 171.
 Neue *Euploea* aus dem malayischen Archipel X 171.
 Neue *Rhopaloceren* a. d. malayischen Gebiet X 372.
 Neue indo-australische *Lepidopteren* X 372.
 Neue *Rhopaloceren* aus dem malayischen Archipel X 373.
 Neue *Lepidopt.* v. Engano X 373.
 Beitr. Kenntn. *Rhopaloceren-Fauna* der Insel Engano X 373.
Euthaliden n. sp. X 373.
Charaxes polyxena enganicus n. sp. X 374. XI 387.
Cethosia cydippe theone n. X 374.
 Neue *Euthaliden* X 375.
 Neue *Junonia-Rassen* X 375.
Charaxes n. sp. X 375.
 Neue *Pieriden* X 376.
Pyrameis X 376.
 Neue *Tenaris* X 376 (ter).
 Neue *Tenaris-Formen* X 376.
Amphidromus bulowi n. XI 208.
 Mitteilg. *Attacus atlas* XI 375.
 Neue *Rhopaloceren* a. d. Indo-Malayischen Gebiet XI 384.
 Neue *Rhopaloceren* a. d. Indo-Australischen Gebiet XI 384.
 Neue *Rhopaloceren* a. d. Malayischen Archipel XI 386.
 Neue *Rhopaloceren* aus Borneo XI 386.
 Neue *Lepidopt.* aus Baween u. Nachbarinseln XI 386.
 Neue *Rhopaloceren* XI 387.
 Histor. über *Caligo martia* XI 387.
 Neue *Cethosia-Formen* XI 387.
 Neue *Pieriden* XI 388.
 Neue *Morphiden* XI 391.
 Neue *Lepidopteren* aus dem indo-malayischen Gebiet XI 391.
 Neue *Neptis-Lokalrassen* XI 391.
 Neue *Neptis* XI 391.
 Beitr. Kenntn. *Prepona* XI 393.
Taenaris-Formen XI 394 (bis).
- Fry Harold** *Animal Sense Perceptions* VII 172.
Fryanus n. g. *Floutiaux* IX 82.
Fryer J. C. F. & Fryer H. F. *Notes Lepidopt.* in 1904 XI 352.
- Fuchs Aug.** Neue *Geometriden* und *Kleinfalter* des europ. Faunengebietes VIII 21.
 Alte u. neue *Schmetterlinge* der europäischen Fauna VIII 249.
 Zur Kenntnis der *Lepidopterenfauna* von Sumatra VIII 257.
 Drei neue *Lepidopt.-Formen* der europ. Fauna VIII 359.
 Neue *Kleinfalter* des Mittelmeergebietes VIII 359.
Stilbia insularis n. VIII 385.
Bapta bimaculata var. *Gnophos difficilis* var. VIII 496.
Cucullia linosyridis n. IX 22.
 Alte und neue *Kleinfalter* der europ. Fauna IX 91.
 Neue *Kleinfalter* europ. Fauna IX 235.
 Correct. u. Zusätze *Staudinger Katalog* IX 235.
 Neue *Geometrid.* palaearkt. *Lepidopt.* IX 236.
Leucanitis n. var. aus Aksu IX 358.
- Fuchs Charl.** *Collect. Trip Tulare Country* X 334.
Fuchs Coelestin Ein Beitrag zur Fauna von Komotau VIII 225, 513.
- Fuchs Ferdinand** Neue *Schmetterlingsformen* der palaarktischen Fauna IX 21.
Lepidopterologisches X 358.
Larentia eximata Rheingau X 365.
 Neue *Schmetterlingsformen* XI 367.
- Fuchs Frz.** Forstschädliche *Tipulidenarten* X 351.
- Fuchs Gilbert** Primäre *Borkenkäferangriffe* XI 328.
Borkenkäferfauna der bayer. Hochebene etc. XI 330.
 Das Ringeln der *Spechte* etc. XII 64.
- Fuchs H.** *Spinalganglienzellen* u. *Vorderhorn-ganglienzellen* einiger Säuger VIII 532.
- Fuchs Hugo** *Intracelluläre Entstehung* der roten *Blutkörperchen* Säuger IX 145.
 Beob. an *Sekret- u. Flimmerzellen* X 239, 248, 259.
 Entwgesch. des *Wirbeltierauges* XII 93, 352.
- Fuchs R. F. E.** *Fischers* experim. Untersuchungen über *Vererbung erworbener Eigenschaften* IX 38.
- Fuchs Theodor** Charakter der *Tiefseefauna* des rothen Meeres VII 197. VIII 193.
Pteropodenvorkommen in Mähren VIII 209. IX 11.
 Störungen *Tertiärbildungen* des Wiener Beckens (Moll.) IX 10.
 Beob. *Ziegeleien* Baden u. Vöslau (Moll.) IX 195.
- Fuchs W.** *Keimgewebe* der lebenden *Geschöpfe* XI 94.
- Fucini A.** *Sopra l'età del marmo giallo di Siena* VIII 380.
Studio geol. circondario Rossano IX 159.
Lytoceras crebricosta IX 201.
- Fühner Hermann** *Einwirkung Alkohole* auf Entw. der *Seeigel* X 60, 76.
Pharmakol. Studien an *Seeigeleiern* XI 112, 187.
- Führer Ludwig** von *Ausflug* in das *Negoi-Gebiet* IX 394.
Seidenschwanz in *Siebenbürgen* IX 400.
- Fülleborn** *Schlafkrankheit* XI 171.
Tropische Parasiten XII 368.
- Fülleborniella** n. g. *Enderlein* VIII 1.
- Fürbringer K.** Beitr. Kenntn. *Visceralskelet* der *Selachier* IX 110, 117.
Nachtrag Abhandl. Beitr. IX 117.
 Beobachtungen am *Dipnoerkopf* IX 377, 381.
- Fürbringer Max** *Vergl. Anat. Brustschalterapparat* und *Schultermuskeln* (Vert.) VIII 35.
Morphol. Streitfragen (Vert.) VIII 35.
Carl Gegenbaur IX 42.
Extraseptalia im *Kiemenskelet* der *Rochen* IX 105.
Erwiderung an *Rabl* IX 110.
Notiz oberfl. *Knorpel*elemente im *Kiemenskelet* *Rochen* IX 117, 248.
Abstammung der *Säugethiere* IX 502. X 125. s. *Rabl C.* IX 126.
- Fürnrohr O.** *Hofrath G. Herrich-Schäffer* IX 167.
Fürst Carl M. *Musculus popliteus* u. seine *Sehne* XI 427. XII 326.
- Fürst Hermann** *Trachea piniperda* X 366. s. *Schmidt* X 357.
- Fürth Otto** von *Vergl. chemische Physiologie* der niederen *Thiere* VIII 196. IX 169.
Glykoproteide niederer *Tiere* X 213.
Melanotische Pigmente XI 99.
- Fürth Otto & Schneider Hugo** *Tierische Tyrosin-nasen* X 213, 356.
- Fuhrmann Frz.** *Feinerer Bau Nebenniere Meer-schweinechen* IX 481, 505, 127. XII 108.
Universal-Paraffineinbettungsthermostaten XII 175.
- Fuhrmann Otto** *Fertilisation* in *Cestodes* VII 484. VIII 98.
 Die *Anoplocephaliden* der *Vögel* VII 577. VIII 98.
Macrorhynchus bivittatus IX 204.

- Fuhrmann Otto** Merkw. getrenntgeschlechtl. Cestoden IX 294.
Dioicocestus acotylus n. IX 317.
 Neue Anoplocephaliden der Vögel IX 317.
Hyporhynchus neocomenis n. IX 318.
 Evolution des *Ténias* IX 430.
 Plusieurs sing. *ténias* d'oiseaux IX 430.
 Les Cestodes des oiseaux IX 430.
 Die Tetrabothrien der Säugetiere IX 430.
 Introductionen en Europe. *Amiurus* IX 488.
Salvelinus salvelinus var. *profundus* IX 489, XI 456.
 Neue Trematoden X 292.
 L'évolution des *Ténias* XI 218.
 Getrenntgeschlechtliche Cestoden XI 219.
 Pisciculture dans le cañon Neuchâtel XI 447.
 Krankheit weibl. Geschlechtsorgane Hecht XI 453, XII 243.
 Untersuchg. Nahrung d. Salmoniden XI 455.
 Star bei den Forellen XI 456. XII 244.
- Fujii K.** Kleine Beitr. z. Mikrotechnik XI 170.
- Fujita T.** Formation of Germinal Layers in Gastropoda XI 107, 200.
- Fulcher Florence Anna** Among the Birds VIII 530.
- Fulgentius** n. g. Distant IX 338.
- Fulgoridae** Ameisen: Lesne XI 287, 413.
 Biologie: Swezey VIII 349.
 Brasilien: Jacoby X 327.
 Nordamerika: Ball VIII 4, 118; Osborn XI 286; Swezey X 328.
 Parasitäre Hymenopteren: Swezey VIII 528.
- Fulgur** Grabau IX 52, 63; Johnson IX 198.
 Ohio: Osborn IX 223.
 Phylogenie: Smith VIII 95, 329.
- F. canaliculatus** Abnorm: Smith VIII 95, 329.
F. carica Sexualdimorphismus: Smith VIII 95, 329.
- Fulgurofusus** n. g. Grabau X 284.
- Fulgua atra** Embryonalfedern: Ghigi XII 49, 336.
 Epitrichium: Ghigi XII 49, 336.
 Nisten: Bethune XII 49; Campbell XII 49; Inglis XII 49; Priurose XII 49.
 Poona: Betham XII 49.
- Fulgula baeri** Indien: Finn X 98.
- F. clangula** Baker XII 53; Yerbury XII 53.
 Biologie: Plathe X 436.
 Entwicklung: Bieler XII 133.
 Verbreitung: Plathe X 436.
- Fulix cristatus** Inglis XII 54.
- Fullarton J. H.** *Homarus gammarus* X 307.
- Fuller (Claude)** General Notes and Observation (Verm.) VIII 331.
 The Official Entomologist in Natal VIII 442.
 Rep. Govern. Entomol. XII 367.
- Fulmarus glacialis** Nisten: Tait VIII 166.
- Fulmek Leop.** Beitr. Kenntn. Herz Mallophagen XII 279.
 Wie die Art die Troeknis überdauert XII 634.
- Fulton Hugh** Figures and Descr. n. sp. *Ennea*, *Macrochlamys* etc. IX 62.
 Descr. *Cataulus* n. sp. IX 425.
 Collect. Land Shells Gebi Island X 283.
 Melania and *Jullienia* Yunnan and Java X 284.
Leptopoma crenilabre X 285.
 Helicarian etc. n. sp. XI 200.
 Notes Birds Chitral XII 40.
 Rough Notes Mammalia of Chitral XII 103.
- Fulton T. Wemyss** Ichthyol. Notes VIII 538.
 X 394, 396, 398, XI 454.
 Investig. Abundance etc. Food Fish VIII 553.
 Distrib., Growth and Food *Lophius piscatorius* VIII 554.
 Spawning of the Plaice IX 490.
 The Rate of Growth Fishes X 214, 402, 409.
 The Current of the North Sea X 262.
- Fulton T. Wemyss** Conditions of the Oysters Beds in the Firth of Forth X 282.
 Report Trawling Experim. »Garland« X 397, 398.
 Trawling Investigations X 397, XI 436.
 Review Trawling Experiments »Garland« Firth of Forth etc. X 397.
 Scient. Reports »Garland« X 398.
 Investigations Made on Board Steam Trawlers X 398.
 North Sea Investigations X 398.
 Growth and Maturation of the Ovarian Eggs Teleostean Fishes X 403.
 Enquiry on the Action of the Herring Seine-net X 406.
 Rate of Growth of Sea Fishes X 409.
 Rate of Growth in Cod etc. X 409.
 Report Operations Marine Hatchery Bay of Nigg X 410, XI 435.
 Ovaries and Ovarian Eggs *Lophius piscatorius* and *Zeus faber* X 411.
 Migrat. Movem. etc. *Trigla* X 413.
- Fultonia** n. g. Scott X 302.
- Fulvius albifrons** Reuter XI 287.
- F. clavicornis** Reuter XI 287.
- Funcke O. von** Das deutsche Halblutpferd IX 34, 251, 254, X 116, 224.
- Fundulus heteroclitus** × *Menidia notata* Moenkhaus IX 120, 251, 254, X 116, 180, 218, 224.
 Chromosomenindividualität: Moenkhaus IX 245 (bis), X 94.
- Fungia Döderlein** VIII 204, 430.
- Funisciurus** Thomas VIII 473.
 Afrika: Thomas XII 103.
- F. pyrroptus** Thomas VIII 473.
- Funk V.** Die Rindviehzucht IX 34.
- Furcina** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Furcivena** n. g. Hampson XI 352.
- Furlong E. L.** Account Prelim. Excavat. Quarternary Cave Shasta County X 192.
- Fusania** n. g. Jordan & Starks XI 448.
- Fusari G.** Guilio Bizzozero XII 188.
- Fusari Romeo** Fasi tardivi di sviluppo della mucosa intestinale dell' uomo IX 510.
 Villontés intestinales chez l'homme XI 20, 124.
 Fenomeni mucosa del canale digerente XI 49, 125.
 Terminazioni nervose muscoli striati Ammonoetes branchialis XI 441.
 Muqueuse du canal digestif XII 137.
 Phénomènes muqueuse du canal digestif XI 294.
- Fuschini C.** Galle fillosseriche XI 273.
- Fusidae** Phylogenie: Grabau IX 198.
- Fusitoma** n. g. Casey X 285.
- Fusivoluta** n. subg. Martens VIII 207.
- Fusulina cylindrica** Schale: Smith VIII 197.
- Fusus** Grabau X 284.
F. caloscaënis Grabau X 284.
F. ferrieri Wilekens IX 279.
F. mayeri Grabau X 284.
F. nanus Casey IX 195.
F. plicatus Casey X 285.
F. quereollis Grabau X 284.
F. siphio Casey X 285.
F. uniplicatus Grabau X 284.
- Futterer K. s.** Andreae A. VIII 208.
- Fyles Thom. W.** *Cassida viridis* new to Quebec VIII 122.
Cassida viridis VIII 234, 449.
 Insect Life VIII 380.
 Paper-Making Wasps of the Province of Quebec VIII 386.
 Quebec Diptera IX 19.
Cassida thoracica ou *viridis*? IX 231.
Torymus thomsoni n. IX 473.
 Trichotaphe *levisella* X 168.
Amesolytus pictus n. X 172.

G.

- Gaal** de *Gyula Gaston* Frühlingszug der Rauchs-
schwalbe (1899) VII 51. XI 13
Beitr. Vogelfauna Belaton-See IX 393.
Phalaropus lobatus a Balaton-See X 434.
Erforschung des Vogelzugs: Rauchs-
schwalbe 1898 XI 13.
- Gaal Stephan** Beitr. mediterr. Fauna Osztroski
Vepor-Gebirge XII 153.
- Gabriel** Mauserung junger Hühnervogel VIII
166.
Drei neue Varietäten XI 294
Adonia variegata var. *macrostigma* n. XI 332.
- Gabriel C.** Häutchen am Halschild der Gattung
Lathridius IX 295, 342.
- Gabriel Jos. J.** Hilfsmittel Bestimmung der Atom-
arien XI 312.
- Gabriel G.** Fang Schmetterlinge elektr. Glüh-
lampen Pesth VIII 132.
- Gabrielidés A.** Note muscle dilatateur pupille
Phoca XII 354.
- Gabriola** n. g. *dyari* n. Taylor X 365.
- Gabcunia** n. g. *Oudemans* XI 249.
- Gadd G. G.** Bau Darmkanal Larve *Aphrophora*
spumaria VIII 4.
- Gadeau de Kerville Henry** Notes de tératol. mam-
mal. et ornithol. VIII 361.
Récolte de Chiroptères Manny VIII 373.
Accompement des Forficulides IX 74.
Moyens employés par les oiseaux comprendre
de l'homme IX 129.
Veau et poulain à double tête IX 265, 273.
Quelq. réflex. intelligence du cheval domest.
IX 273.
Matériaux faune Hyménopt. Normandie IX
366. XI 408.
Plumage d'un *Sula bassana* IX 396.
Oie domest. à tête anormale X 435. XI 104.
Anomalie bec *Corvus frugilegus* XI 104.
XII 72.
Fonction de la pince des Insectes Orthopt.
Forficulid. XI 269. XII 201, 363.
Triphosa dubitata et *Scoliopteryx libatrix*
dans les cavernes XI 352.
- Gadidae** Altersbestimmung: Thomson IX 483,
489. XI 457. XII 236.
Alterszeichen: Thomson IX 483, 489. XI
457. XII 236.
Heringsseier: Duge IX 255.
Klassifikation: Regan IX 122.
Schuppenwachstum: Thomson IX 483, 489,
XI 457. XII 236
Skeletwachstumzonen: Cunningham XI 457.
XII 334.
Systematische Stellung: Regan IX 122.
- Gadolla Klemens von** Zucht von Schmetterlingen
X 357.
Schädlinge d. europ. Lepidopteren XI 348.
Über Mimikry XII 216.
- Gadow Hans** Wings and Skeleton *Phalacrocorax*
Harrisii VIII 49.
The evolution of Horns and Antlers VIII 57.
Amblystoma tigrinum VIII 466.
Aves Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
Evolution Colour Pattern etc. Mexican Species
of Lizard IX 27. 102.
- Gadow Hans & Gardiner J. Stanley** Aves Mal-
dive and Laccadive Archipel X 432.
- Gadus** Williamson VIII 153.
Dänemark: Petersen VIII 40.
Größenzunahme: Fulton X 409.
Lebertran: Rump & Lehnert IX 490.
Lofotten: Meyer IX 490.
Postlarval: Schmidt XII 260.
Schuppen: Tims XII 336.
Schuppenstruktur: Tims IX 483, 489.
Skelet: Williamson VIII 153.
- G. aeglefinus** Biologie: McIntosh X 403.
Größenzunahme: Fulton X 409.
- Gadus callarias** Williamson VIII 153.
Merkmale: Williamson X 409.
Osteologie: Williamson X 409.
- G. morrhua** Biologie: MacIntosh X 403; Master-
man VIII 553; Petersen VIII 40.
Dänemark: Petersen VIII 40.
Labrador-Küste: Heerma IX 383.
- G. polachius** Williamson VIII 153.
Merkmale: Williamson X 409.
Osteologie: Williamson X 409.
- G. virens** Williamson VIII 153.
Merkmale: Williamson X 409.
Osteologie: Williamson X 409.
- Gadzkiwicz W.** Histol. Bau Herz Dekapod.
Crust. XI 119, 245.
Fein. Bau Herz b. Malakostraken XI 119, 240,
279.
Phylogenie des Blutgefäßes b. Arthropoden
XI 233. XII 278.
- Gaeau vestita** n. Distant XI 286.
- Gaeaulnae** n. subfam. Distant XI 285.
- Galsachelys** n. g. De Stefano XII 12.
- Gage Simon Henry** Modification Standard Appa-
ratus VIII 182, 339.
Laboratory Photographic Apparatus VIII 337.
Epithel of the Uterus and Fallopian Tube
Mammals X 190, 241.
Habits and Mode of Life *Amphioxus* and
Amocoetes XI 435.
Glycogen in Animal Tissue XI 436. XII 370.
- Gage Susanna Phelps** Serial Order of Segments
in the Fore-brain of Human Embryo IX
155.
Mesonephros Human Embryo X 199, 239.
A Three Week's Human Embryo XII 136,
138, 251, 306, 348.
Total Folds of the Forebrain XII 140, 344.
- Gaget C.** Diluv. Süßwasserfauna Tarbeck X 279.
- Gaglio G.** Anesthesia labirinto dell' orecchio Seyl-
lum catulus VIII 152.
- Galant C. J.** List Coleopt. Chapada X 86.
- Gaidukov N. s.** Engelmann Th. W. VIII 513.
- Gaillard C.** Le bélier de Mendès VIII 583.
- Gaillard-Perréaz & Rosset G.** Résultat à Aigle
chasse aux papillons du ver X 361.
- Gain Edm.** Étude biom. variat. *Pulmonaria officinalis* XI 65.
- Gal Jules** Ponte du *Bombyx mori* IX 237. X
367. XI 376.
Niphargus et *Caecosphaeroma* XI 81, 240.
- Gal Jples & Mingaud** Galler Stan. Clément IX
167.
L'essor du Martinet IX 263.
- Galapharsenus** n. g. Ruffray IX 81.
- Galasastra** n. g. Breddin VIII 523.
- Galasso F.** Anat. macroscop. e microscop. mucosa
palatina Murena helena VIII 40.
- Galatheidæ** Benedict VIII 217.
- Galaxias attenuatus** Osteologie: Swinerton X
241, 404.
- Galbert de Repeuplement** des cours d'eau XII
367.
- Gale Alb.** Beekeeping and the Drought VIII 142.
IX 371.
The Humble Bee IX 371.
Artificial Swarming or Division of Swarms
IX 371.
Bee Calendar IX 371.
Bees and How to manage them IX 371.
Culture of Fresh water Fishes IX 488. X 177.
Bee Matters X 175.
- Galeagra** n. g. Heller & Snodgrass IX 120.
- Galeodes caspius** Entwicklung: Heymons XI
256. XII 252.
- Galeodopsis** n. g. Birula X 313.
- Galeograptus** n. g. Wiman VIII 342.
- Galeola Gray** non Klein (*Galeopsia* n. n.) Rove-
reto XI 199.
- Galeopithecus volans** Chapman VIII 59.
Biologie: Annandale VIII 180.
Gehirn: Zichen IX 143, 153, 260.

- Galeopsia** n. n. (Galeola Gray non Klein) Roverto XI 199.
- Galeopsis** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Galeosoma** n. g. Purcell IX 214.
- Galeotti** G. Innessi fra tessuti animali VIII 369.
- Galeria** Westurkestan: London IX 134.
- G. cristata** Biologie: Gengler XI 13.
- G. erlita** (Aves) Abnorm: Kerville VIII 441.
- G. arborea** Garling XII 74.
- Galerita** (Coleopt.) **janus** Bombardieren: Schmitt IX 341.
- Galeruca** Dury IX 346; Reitter VIII 451.
- G. calmaricnsis** Fraxinus ornus: Benoit IX 346.
- G. indica** Weise VIII 450.
- Galerucella** New York: Selt XI 328.
- G. luteola** Ithaca: Slingerland IX 346. New York: Felt VIII 124.
- Galerucinae** Afrika: Weise VIII 352. IX 85.
- Galeus canis** Gallenblase: Cavalé IX 246, 247, 253. X 400. XI 125.
- Galfard** Diminution cocons en France IX 359.
- Gallardo Angel**. Les mathématiques et la biologie VIII 70.
- Interpretación dinámica de la división celular VIII 377.
- Carlos Berg VIII 422.
- Metam. Citheronia brissoti X 368.
- Les propriétés des colloïdes etc. XII 374.
- Gallea** n. g. Walker X 305.
- Gallenkamp Wilhelm** Verlauf der Frühlingsabsciedelung in Bayern (Aves) IX 129.
- Staaten und Völker im Lichte der Entwicklungslehre IX 250.
- Galleria melonella** Anatomie: Metalnikoff VIII 550. IX 48.
- Ernährung: Sieber & Metalnikow IX 464, X 54.
- Larven: Metalnikow VIII 550. IX 48.
- Verdaung: Sieber & Metalnikow IX 464, X 54.
- Galleridia** n. g. Hampson XI 352.
- Galli Giovanni** Anasotomische Zirkulation des Herzens (Homo) IX 35.
- Galli-Valerio Bruno** Untersuch. Haemosporidien der Alpenvögel VII 475. VIII 87.
- Notie. biogr. Anz. Dubni VIII 422, 436.
- Appendicitis Oxyuris et Trichocephalus IX 68.
- Notes de parasitologie IX 183.
- Piroplasmose des Hundes IX 303.
- Parasiten v. Arvicola nivalis XI 151.
- Notes parasitol. et technique parasitol. XII 369.
- Galli-Valerio Bruno & Rochaz de Jongh Jeanne** Neue Beob. über die Larven v. Anopheles und Culex VIII 128.
- Études relatives la Malaria VIII 494.
- Mochlonyx velutinus Vaud. IX 349.
- Vernichtung der Larven u. Nymphen Culi-ciden X 350.
- La distribution des Anopheles dans le canton du Valais XI 335.
- Wirkung von Aspergillus niger etc. XI 337.
- Galliaetatus** n. g. Ameghino XII 106.
- Gallinaeci** Nelson VIII 166.
- Amerika: Oglivie Grant; VII 438. VIII 166.
- Geschlechtsdimorphismus: Houssay VIII 412, 470.
- Mauserung: Gabriel VIII 166.
- Nahrungseinfluß: Houssay VIII 412, 470.
- Nomenclatur: Nelson VIII 166.
- Nordamerika: Nelson VIII 166.
- Polydaktylie: Ghigi XII 245.
- Sexualdimorphismus: Houssay VIII 412, 470.
- Ubetz-Lösch: Zdobnicky IX 497.
- Unteres Rickatal: Zdobnicky IX 497.
- Zehenbefiederung: Ghigi VIII 412.
- Gallinae** Amerika: Oglivie Grant VIII 412. XII 58 (bis).
- Ei: Giacomini XII 252.
- Nomenclature: Oglivie Grant XII 58.
- Timnevelly Distrikt (Indien): Fleming XII 58.
- Gallinago** (Pintail) Achselfedern: Butler XII 49, 220.
- Färbung: Butler XII 49, 220.
- »Fantail«: Butler XII 49, 220.
- Flügelennien: Butler XII 49, 220.
- Phaenologie: Evans XII 50; Lane & Aitken XII 50.
- »Pintail«: Butler XII 49, 220.
- Trommeln: Headley X 187.
- G. delicata** Nahrung: Gault VIII 470.
- G. major** Madras: Donovan XII 50.
- G. media** Liebesspiel: Parrot IX 497.
- Stimmlaute: Hantzsch X 434.
- G. neumicola** Peshawar Valley: Barton XII 61.
- Gallinula chloropus** Biologie: Parkin VIII 48; Riviere VIII 165.
- Nisten: Elms X 186.
- Gallirex johstoni** Neumann XII 43.
- Gallois E. & Cade A.** Recherch. anat. sur le date d'apparition etc. de l'avant-bras (Homo) VIII 475.
- Galloway T. W.** Experimenta Evidence for the inheritance of acquired Characters in Organisms VIII 377.
- Gallus** Ghigi XII 58.
- Abnorme Eiablage: Kunstler X 187.
- Abnormität: Houssay IX 30.
- Anamniot: Lillie IX 132, 245.
- Anatomie: Broom X 437.
- Anomalien: Drago VIII 412.
- Arteria subclavica: Loey XII 59, 280; Sabin XII 59, 280.
- Augengeneration: Barfurth & Dragendorff VIII 49.
- Bastard: Finn VIII 470; Guyer XII 58.
- Bewegung des Magens: Rossi X 437 (bis). XI 87 (bis).
- Blastoderm: Peebles XI 113. XII 59.
- Blindschleiche: Service VIII 167.
- Blutembryologie: Plasencia XII 379.
- Bluthaltige Gefäßanlagen: Rückert VIII 362.
- Brustgänge: Sala XII 298.
- Cavitas pleuro-peritonealis: Bertelli XII 59, 282.
- Centralnervensystem-Anomalien: Ferret & Weber IX 373 (bis).
- Cölonhöhlenteilung: Bertelli IX 397.
- Craniumsymmetrie: Raspail IX 479, 490.
- Deformation: Cook X 98, 118; Hill VIII 397.
- Diaphragma: Bertelli XII 59, 382.
- Doppelrei: Parker XII 314.
- Doppelmißbildung: Mankowsky XII 224.
- Dotter: Schaper VIII 167.
- Dottereinschluß: Houssay IX 102.
- Dotterresorption: Dubuisson X 437.
- Dottersackepithel: Schaper VIII 167.
- Ei: Bradshaw X 187, 240; Diederichs IX 397; Ferret & Weber IX 246; Schiller-Tietz IX 347, 397.
- Eiastich: Ferret & Weber IX 479, 497. X 98, 121.
- Eiausbildung: Schiller-Tietz IX 347, 397.
- Eifollikelzellenamitose: Conklin IX 180, 184.
- Eihautverletzung: Ferret XII 59, 266.
- Eiverletzung: Ferret & Weber IX 262.
- Elastische Fasern: Nakai XII 59.
- Embryologie: Cutore XII 256; Dubuisson XI 108; Ferret & Weber IX 483, 497; Houssay IX 30; Lillie IX 102. X 98, 121, 187, 220; Müller IX 250; Peebles VIII 470. XI 113. XII 59; Reese X 175, 224, 390. XI 105.
- Epiphyse: Cameron X 438. XI 142. XII 342.
- Epiphysis cerebri: Cameron X 438. XI 142. XII 342.
- Excretion: Houssay VIII 412.
- Federwechsel: Houssay VIII 412.
- Fleischfressend: Houssay VIII 368, 412 (bis). IX 262.
- Geruchsorgan: Cohn VIII 167.
- Gestreifte Muskeln: Cavalé IX 378, 397.
- Gewebefunktion: Nakai XII 59.

- Gallus** *Glandula uropygetica*: Orlandi X 438.
 Glaskörper: Virchow XI 103, 424.
 Glaskörperanomalie: Virchow XI 103, 424.
 Hermaphroditisch: Shattock & Seligmann XII 244.
 Hintergliedmaßenanomalie: Ghigi XII 245.
 Hodenpigment: Loisel IX 482, 497.
 Hodenzellen: Loisel IX 482, 497.
 Hofmanns Nuclei: Berliner VII 534. VIII 166.
 Hypobranchialrinne: Livini XII 59.
 Keimblättermwachstum: Srahl & Grundmann VIII 49.
 Kiefernspanner: Spiegel VIII 506.
 Kopfmühlbildung: Trollenier XII 59, 245.
 Kreuzung: Guyer XII 59, 222.
 Linsenregeneration: Barfurth & Dragendorff VIII 49.
 Luftgefäßabnormität: Ferret & Weber X 119.
 Luftsäcke: Bertelli IX 374, 397.
 Lunge: Weber & Buvignier IX 247, 262.
 Lungenentwicklung: Weber & Buvignier IX 247, 262.
 Lymphdrüsen: Sala XII 298.
 Magenbewegung: Rossi X 437 (bis). XI 87 (bis).
 Mehrherzigkeit: Verocay XII 59, 243.
 Monstros: Chaîne IX 497. X 187, 218; Dugès IX 132, 244; Fenizia X 437; Ferret & Weber X 98 (ter), 119.
 Motorische Nervenendigung: Cavalié IX 378.
 Musculus sphincter pupillae: Lewis IX 251.
 Muskelmagen: Zaitseck X 214, 437.
 Muskulatur: Chaîne IX 497.
 Myofibrille: Sclater XII 60, 380.
 Nervenrohrverdoppelung: Ferret & Weber IX 373, 397.
 Nervus sympathicus: Nedzwetzki X 437.
 Nervus trigeminus: Rubaschkin IX 132.
 Niere: Houssay VIII 368, 412.
 Organentwicklung: Lillie IX 132.
 Oviductgenerescenz: Dubuisson XII 314.
 Pancreasmangel: Weber & Buvignier IX 247, 262.
 Parietalauge: Livini XII 31, 341.
 Polymelie: Fenizia X 437. XI 94.
 Praespermatogenese: Cavalié IX 132, 248.
 Primitivstreifen: Kopsch VIII 49; Peebles VIII 470.
 Pygmelie: Lesbre IX 373.
 Radiumeinfluß: Fur X 187, 213, 229.
 Randsinus: Rückert VIII 362.
 Retinaschichten: Cameron VII 534. VIII 167.
 Riechschleimhaut: Rubaschkin IX 132.
 Rückenmark: Berliner VII 534. VIII 166.
 Rückenmarksnervenzellen: Fragnito IX 132. X 260, 438.
 Sacci aciferi: Bertelli XII 59, 282.
 Spermen: Stephan IX 80, 262.
 Spermenentwicklung: Stephan IX 180, 262.
 Sternopag: Rabaud IX 102.
 Subclavia-Ursprung: Loey XII 59, 280; Sabin XII 59, 280.
 Teratologie: Ferret & Weber IX 246, 374, 397. XII 266.
 Urniere: Grate XII 59, 305.
 Urogenitalsystem: Nussbaum IX 107, 132.
 Variationen: Houssay VIII 412.
 Verdauungsapparat: Rossi X 437. XI 87 (ter), 124. XII 59, 207.
 Verdauungskanal: Rossi X 437 (bis). XI 87 (ter), 124. XII 59, 207.
 Vererbung: Bateson XII 220; Lichtenstädt IX 132, 244.
 Vierflügelig: Broom X 437.
 Wandernde Pigmentzellen: Lewis IX 262.
 Weißfärbung: Bateson XII 220.
 Zucht: Grünhaldt IX 397; Peckelsheim X 438.
 Zwitter: Shattock XII 59.
- Gallus** × *Numida* Gruyer XII 222.
Galway W. H. Actinozoa Irland X 263.
Galodes cyrus Birula X 313.
Galonychotherium n. g. Scott XII 106.
- Galton Franc.** Biometry VIII 189.
 The Possible Improvement of the Human Breed VIII 340.
Galvagni Egon Argynnis Pales var. *Arsiloches* aberr. VIII 134.
 Aberr. *Ennomos fuscantaria* VIII 282.
 Spanneraberrationen VIII 356.
Rhyaria purpurata var. *atromaculata* VIII 358.
 Histol. *Ctenodrilus* IX 297, 321.
 Neue Mikroheteroceren IX 354.
 Lepidopt. v. Küstenland, Nieder- u. Oberösterreich XI 365.
Gamasidae Italien: Oudemans X 151.
Gamasiphis n. g. Berlese XI 250.
Gamasus auris Hausrind: Trouessart VIII 107, 217 (bis).
 Parthenogenese: Trouessart VIII 107, 217 (bis).
G. coleopterorum *Geotrupes stercorarius*: Bowles VIII 236.
G. pulchellus Berlese XI 250.
Gamble F. W. & Keeble Fredertk Bionomics of *Convoluta roscoffensis* IX 12, 43, 168, 204.
 Colour physiol. of the Higher Crustacea XI 236.
Gambusia Tscheuke IX 489.
G. infans Dugès VIII 502.
G. nlecraguensis Meek XI 438.
Ganka n. g. Péringuey X 339.
Gammarina »Princesse Alice»: Chevreaux XI 241.
Gammarus Cussans XI 116, 241.
Echinorhynchus: Henninger XI 227.
 Makropodenerkrankung: Henninger XI 227.
G. annulatus Phototropismus: Smith XII 241.
 Pigmentwanderung: Smith XII 241
G. locusta Embryologie: Heidecke IX 436. X 58.
G. pulex Giftigkeit des Seewassers: Ostwald XI 83, 241. XII 199.
 Seewasser: Ostwald XI 83, 241. XII 199.
Gamptomia n. g. Barren VIII 258.
Ganbirretia n. g. Gauthier IX 10.
Ganfilin Carlo Ric. istol. strutt. mucrosa cassa del timpano mammiferi XII 97, 355.
 Struttura del ganglio ottico XII 97, 357.
 Strutt. e svil. cellule interstiz. testicola XII 306.
 Signif. morfol. tubercul. pharyng. ossis occipitis XII 321.
Ganglbauer Ludw. Europ. Byrrhus, Curimus and Syncalypta VIII 10.
 System.-coleopt. Studien VIII 488. IX 225.
 Beitr. z. Coleopt. Geographie VIII 488.
 Dalmat. herzogov. Amanrops VIII 489.
 Neue südterrane Rüsselkäfer bosnisch herzog. u. süddalmat. Fauna VIII 490.
 Evodinus Borni n. Bases-Alpes VIII 491.
 Die Rassen des *Laemostenus elegans* u. *cavicola* VIII 491.
 Phaenotherium VIII 492.
 Pterostichus in *Platysma* VIII 493.
 Beitr. Kenntn. *Trechus* VIII 494.
 Die Käfer von Mitteleuropa X 157.
 Koleopt. Dalmat. Insel Meleda XI 297.
 Bemerkg. Kolbe System. d. Coleopt. XI 304.
Gangus n. g. Simon X 312.
Ganoideae *Capsula subrenal*: Giacomini XI 444. XII 300
 Kehlkopf: Wiedersheim IX 104, 115, 480, 487. X 233, 401.
 Marksubstanz: Giacomini XI 444.
 Primitivformation: Kemna X 401.
 Spermen: Retzius XII 309.
 Surrenalkapseln: Giacomini XI 444. XII 300.
 Universität Wien: Werner XI 433.
 Unter-Devon Colorado: Eastman X 401.
Ganong W. F. The Writings of Will. J. Long X 64.
Garbari Narciso Ripasso delle anatre VIII 506.
Garber J. F. Dimorphism *Blissus leucopterus* IX 171, 225.
Garbowski Tad. Parthenogenese bei *Porthesia* IX 173, 238.

- Garbowski Tad.** Morphogenetische Studien VIII 192. IX 176, 208.
Parthenog. Entw. Asteriden X 56, 60, 76. Blastomeren transplantation bei Seeigel X 60, 76.
Entw. Seeigellarven ohne Entoderm XII 262.
- Garcla Mercet Ricardo** Espec. nuevas de crisididos IX 474.
Noticia acerca del Dasyabraxis egregia IX 475.
Bembex de España XI 415.
Espec. españ. Hedyehridium XI 409.
Nisson Laufferi n. España XI 415.
- Garcla Varela Anton** Acanthaspis IX 224.
- Gardiner Edw. G.** The Marine Biol. Labor. and the Carnegie Institution VIII 63.
- Gardiner J. Stanley** Fauna and Geography of the Maldives and Laccadive Archipelagos VII 197. VIII 79, 537.
Coralformation of the Maldives and Laccadive Archipel VIII 79, 537.
Classification VIII 199.
South African Flabellum VIII 204, 430. IX 177, 191.
Origin of Coral Reefs Maldives IX 58.
Maldives and Laccadive Groups X 263.
Madreporaria Maldive Laccadive Archip. X 271. XI 182
Notes and Observ. Distrib. Larvae of Marine Animals XI 160.
- Gardiner J. Stanley & Murrey John** Lagoon Deposits Maldive and Laccadive Archip. VIII 537. X 264.
- Gardioccephalus** n. g. Broili IX 492.
- Gardner J.** Larva of Calamia lutea VIII 271.
Note on Phethedes captivneula VIII 301.
- Garland G. R.** Capture in Epping Forest (Lep.) VIII 253.
- Garling Max** Galerita arborea XII 74.
Etwas vom Star XII 79.
- Garman H.** Dangerous Mosquitoes in Kentucky VIII 129.
- Garman Samuel** Some Fishes from Australasia IX 120.
The Chimaeroids IX 381.
- Garneri G. Ant.** Contribuzione alla fauna sarda IX 212.
- Gardner Charl. & Boum P.** Perfect. color. du tissu nerveux IX 282.
- Garnier Jules** Anguille géante à la Nouvelle Calédonie VIII 502.
- »Garrapatus»** Mexico: Dugès IX 214.
- Garré** Fall eines echten Hermaphroditismus (Homo) VIII 375, 475.
- Garrey Walter E.** A Sight Reflex shown by Gasterosteus XI 460. XII 235
The Osmotic Pressure of Sea Water XII 196.
- Garrigue L.** Preuves de la forme globuleuse de Phématic XII 141, 380.
- Garrulus glandarius** Biologie: Schaeck VIII 505.
Gebänderter Schwanz: Snouckaert X 99, 116.
London: Bingham VIII 51.
Magenuntersuchung: Burg VIII 368.
Nonnenfalter: Loos XI 13.
Schaden: Ugházy XI 13.
Volksansicht: Graiño IX 134.
Vorkommen: Aplin VIII 414.
Weiß: Graiño IX 134.
Zug: Corbin VIII 168; Morris VIII 414; Piekard Cambridge VIII 414.
- Garsauria usambarica** n. Schouteden XI 290.
- Garstang Wall.** Report Trawling Pays South East Coast of Devon IX 253.
Respir. in Sand burrowing Crabs XI 247. XII 203.
General Rep. Fishery Investigations XI 447.
Rep. Experim. Marked Fish XI 457.
Experim. Transplantation small Place XI 457.
Report Trawling Investigat. Distrib. Pleuronectes XI 458.
- Garstang W. & Browne F. Balfour** Motilla fusca IX 255.
- Garten, Zool.** VIII 184.
- Gastorowski Napoleon** Einfluß des Cocains etc. auf die Struktur der Grandrytschen Körperchen VIII 48.
- Gaskell Walt. H.** Origin of Vertebrates VIII 395, 464.
- Gasparris Aurelio** de Acaeroecidi nelle monocotyledone IX 326.
- Gast Reinhard & Godlewski Emil jr.** Regulationserscheinungen bei Pennaria cavolinii VIII 379.
- Gasterosteus** Brustflossenstellung: Swinnerton XI 460. XII 213, 362.
Druckresistenz: Siedlecki IX 243, 255.
Entwicklung: Swinnerton XII 213.
Feinde: Müllenhoff IX 382.
Gesichtsreflex: Garrey XI 460. XII 235.
Kopfskelet: Swinnerton VII 525. VIII 40.
Lösungseinfluß: Siedlecki IX 243, 255.
Reflexerscheinungen: Garrey XI 460. XII 235.
- G. aculeatus** Brutgeschäft: Schlesinger VIII 503.
Hermaphrodit: Schneider XI 460. XII 244.
- G. aculeatus var. icirrus** Aberbucht (Roscoff): Borea X 411.
Biologie: Borea X 411.
- Gasternpflon** Melander & Brues IX 366.
Kapkolonie: Cameron XI 402.
- G. andrei** Australien: Kieffer IX 97.
- G. crassiceps** Kieffer VIII 463.
- Gastrimargus** n. g. Schwarz VIII 12.
- Gastrimargus** Schwarz (Margigastrius n. n.) Schwarz VIII 353.
- Gastrinopa** n. g. Lower IX 354.
- Gastropacha callunae** Finlay VIII 270; Fountain VIII 26; Hewett VIII 270; Robinson VIII 290; Tutt VIII 270.
Aberration: Horne VIII 270; Newnham VIII 270.
Biologie: Thompson VIII 270.
Brennhaare: Comon VIII 269.
- G. castrensis** Larve: Walker VIII 281.
Queenborough: Walker VIII 281.
Variation: Whittle VIII 270.
- G. catax** Bartel X 369.
- G. crataegi** Raynor VIII 313.
- G. ilicifolia** Cannoek Chase: Burnett VIII 290.
Freer VIII 286, 290.
- G. lanestrus** Kokon: Hewett VIII 283 (bis).
Larven: Hewett VIII 283 (bis).
- G. nenstria** Puppen: Priceaux VIII 270.
- G. nenstria** × **castrensis** Bacot VIII 458.
- G. pini** Petersen XI 376.
Abnorme Raupe: Kolbe VIII 246. XI 260. XII 245, 258.
Bekämpfung: Trost X 369; Webern X 369.
Ei: Oudemans VIII 550.
Larvenpilze: Johan-Olsen IX 467.
Raupe: Chodokovsky XI 281.
Schädlich: Noel VIII 497.
Vorschnelle Entwicklung: Kolbe VIII 136.
Zwei Generationen: Winneghut VIII 26.
- G. populi** Caland VIII 550.
- G. quercifolia** Färbung: Poulton IX 161, 234.
Larve: Poulton IX 161, 231.
London: Perks VIII 26.
Surrey: Colthrup VIII 137.
Zucht: Mera VIII 290.
- G. quercus** Fountain VIII 26; Hewett VIII 270; Tutt VIII 270.
Abaxia: Merrifield VIII 137.
Aberration: Colthrup VIII 137.
August: Mackmurdo VIII 270.
Biologie: Mackmurdo VIII 270; Thompson VIII 270.
Caitness: Christy VIII 270.
Entwicklung: Frings VIII 356.
Gynandromorph: Colthrup VIII 137.
Kokonfärbung: Tunaley VIII 270.
Larven: Johnson VIII 270; Mackmurdo VIII 270; Pitman VIII 270; Tutt VIII 270.
Larvenzeichnung: Bacot VIII 290.

Gastropacha quereus Metamorphose: Christy VIII 270.
Nahrungspflanzen: Nicholson VIII 270.
Tonempfindung: Johnson VIII 270.
Verpuppung: Mackmurdo VIII 270.
G. quereus var. *callunae* s. *G. callunae*.
G. quereus ab. *paradoxa* n. Frings XI 377.
G. quereus var. *sicula* × var. *alpina* Schultz VIII 358.
G. quereus var. *sicula* ab. *gaucklerl* n. Kabis IX 359.
G. rubi Eastwood VIII 270; Finlay VIII 270; Hodgkinson VIII 270.
Abnorme Entwicklung: Teuscher IX 359.
Biologie: Haberland IX 358.
Ei: Nicholson VIII 271.
Larvenmonen: Nicholson VIII 271.
Larven: Bradburne VIII 270.
Massenhaft: Bradburne VIII 270.
Telenomus phalaenarum: Bignell VIII 270.
Zucht: Brady VIII 270; Butler VIII 290; Finlay VIII 270; Moss VIII 270.
G. trifolli Larve: Dyar VIII 385.
Puppenespinst: Newnham VIII 271.
Gastrophilus epilepsalis Banks IX 233; Washburn IX 88.
Epilepsie: French IX 351.
Larve: French IX 351.
Gastropholis Werner IX 492.
Gastropoda Ancey X 80; Ferriss X 286; Grabau VIII 208. IX 52, 63; Jousseauime X 286. XI 201, 202; Kormos IX 312; Latter X 112; Rolle VIII 94. IX 314; Simroth IX 311; Sowerby XI 201; Welch VIII 419; Ziegler IX 312.
Abyssinien: Neuville & Anthony XI 208.
Allier: Caziot XI 207.
Alttertiär Victoria: Pritchard X 284.
Anatomie: Collinge VIII 542; Schulz XII 206; Thiele X 61, 80.
Arabische See: Melvill X 140. XI 200, 201; Melvill & Standen IX 62.
Auge: Bäcker VII 573. VIII 94, 208. IX 295, 312; Hesse VIII 94.
Anstromaläisch: Sykes VIII 518. IX 63. XI 208.
Bermuda (fossil): Gulick XI 208.
Bewegung: Carlson XII 235; Jordan XII 235. Biologie: Hesse XI 207 (bis).
Blut: Couvreaux VIII 208. X 284. XI 85.
Borneo: Collinge VIII 542.
Burma: Blanford XI 208.
Carlson: Jordan XII 235.
Centralafrika: Smith VIII 379.
Centralamerika: Da Costa X 142.
Centralasien: Andraee VIII 208.
China: Preston XI 202.
Deutsche Tiefsee-Expedition: Martens X 80; Thiele X 61, 80.
Deutschland: Lehmann X 279.
Divergenz: Gulick X 206, 215.
Drehung: Drummond VIII 96.
Drilus: Martens IX 83.
Durchbohrte Schale: Martens IX 83.
Ei: Conklin X 224.
Eizelle: Henschen IX 47, 64, 71.
Embryokerne: Glaser X 257.
Embryologie: Glaser X 258.
Eocæn Belgien: Vincent IX 312.
Ernährung: Hesse X 142.
Farbenzeichnung: Raymond XII 218.
Frankreich: Locard IX 312.
Genitaldrüsen: De Bruyne IX 50.
Genus-Synonymie: Rovereto XI 199.
Geschlechtsdrüsen: De Bruyne IX 11, 62. X 80.
Geschlechtsorgane: De Bruyne IX 11. X 62, 80.
Golf von Oman: Melvill X 140; Melvill & Standen IX 62. XI 200.
Halolinnisch: Hudleston X 141.
Hamakua (Hawaii): Ancey X 286; Henshaw X 287.

Gastropoda Hawaii: Gulick X 206.
Herz: Marceau XI 119 (bis), 188 (bis).
Heterostylie: Boettger XI 201. XII 337.
Höhlen: Sturany X 142.
Japan: Pilsbry VIII 94. IX 200. X 284; Pilsbry & Hirase IX 65, 199, 312. X 80, 143.
Idaho: Pilsbry VIII 94, 542.
Indien: Blanford XI 208; Preston XI 202.
Indochine: Bavay & Dautzenberg IX 312.
Indomalaien: Sykes XI 208.
Inverse Symmetrie: Conklin IX 62.
Ironbound Insel (Maine): Blaney X 142.
Italien: Locard IX 312.
Kalifornien: Dall XI 202.
Keimlager: Fujita XI 107, 200.
Korsika: Caziot X 142.
Kreide Frankreich: Cossmann IX 62.
Lifu: Melvill & Standen IX 61.
Locomotorische Schlenkwellen: Biedermann XII 238.
Majorka: Horsley X 142.
Malaiische Halbinsel: Collinge VIII 94.
Mittelamerika: Ancey IX 66.
Mittelmeerbecken: Caziot IX 65.
Mount Desert (Maine): Colton IX 200.
Neanikstad: Kesteven IX 198.
Neapel: Schulz XII 206.
Neokom Deutschland: Wollemann XI 190.
Neokom Holland: Wollemann XI 190.
Nepionisches Stadium: Kesteven IX 181.
Nervenzellkern: Nabias IX 184.
Neuseeland: Suter XI 200.
Niederländisch Indien: Möllendorff VIII 94. IX 65.
Nomenclatur: Dall IX 313; Hutton XI 207.
Nucleus: Glaser X 238, 285.
One Log: Van Hyning IX 313.
Organisation: Bouvier & Fischer XII 269.
Ostasien: Andraee VIII 208.
Ostsibirien: Dybowski VIII 394.
Ovovivipar: Pille XII 228.
Pachycardien-Tuffe: Read XI 189.
Pachycardien-Tuffe Seiseralpe: Blaschke XI 201.
Parasitisch: Tönniges IX 312.
Patiser Becken: Chédeville IX 312.
Persischer Golf: Melvill X 140. XI 200, 201; Melvill & Standen IX 62.
Philippinen: Möllendorff VIII 94.
Physiologie: Schulz XII 206.
Piks' Peak (Col.): Cockerell IX 313.
Polu: Sturany X 283.
Primitiv: Bouvier & Fischer XII 269.
Protoconcha: Kesteven XII 335 (bis).
Puton: Caziot XI 207.
Radnorshire: Roebuck X 286.
Radula: Schnabel VIII 542. IX 50.
Radula-Entwicklung: Schnabel VIII 542. IX 50.
Raibler Schicht Schlernplateau: Blaschke XI 201.
Regeneration: Cerný XII 229.
Retina: Hesse VIII 94.
Revision: Dall XI 201.
Rotes Meer: Sturany X 283.
Rumänien: Gaudot XI 207.
Säureproduktion: Schulz XII 206.
Sammlung: Lehmann X 279.
Sandwich-Inseln: Ancey IX 427.
Schalen: Boettger IX 181, 194. XI 201.
Schalenheterostylie: Boettger XI 201, XII 358.
Schaleninnervierung: Biedermann XII 337.
Sealpen: Caziot XI 207.
Senilität: Smith XII 208.
Silur Böhmen: Perner IX 425.
Skeat-Expedition: Collinge VIII 94.
Spermio-genese: Bouverie X 63.
Spinnen: Brenner VIII 94.
St. Petersburg: Lindholm VIII 94.

- Gastropoda Südamerika:** Ancey IX 200 (bis); Da Costa X 142.
 Süßwasser: Cerny XII 229.
 Süßwasserschnecken: Dybowski IX 62.
 System: Simroth X 61.
 Systematik: Dybowski IX 62; Thiele X 61, 80.
 Tanganyikasee: Hudleston X 141.
 Tertiär Frankfurt: Boettger IX 64.
 Tertiär Hochheim: Boettger IX 199.
 Tertiär Kreide Oppeln: Michael X 140.
 Tertiär Portugal: Dollfus etc. X 278. XI 78. *Thesis*: Hedley IX 196.
 Tirol: Greidler XI 207.
 Tschadsee: Boettger XI 193.
 Tumulus Saint-Christophe (Seetalpen): Caziot X 140.
 Turton Distrikt: Baldwin IX 313.
 Überliechend: Hesse XI 207.
 Unterirdisch: Locard XI 312.
 Urogenitalorgan: Drummond VIII 96.
 Uvea: Melvill & Standen IX 61.
 Verbreitung: Madoulé IX 314.
 Vereinigte Staaten: Pilsbry VIII 94.
 Verwandtschaft: Bonvier & Fischer XII 269.
 Victoria: Pritchard & Gatliff IX 61.
 Vogesen: Caziot XI 207.
 Walton Heath (Surrey): Chandler XI 207.
 Wasser: Brenner VIII 94.
 Windung: Boutan VIII 208.
 Witterung: Henderson XI 207.
 Xylanase: Seillière XII 207.
Gastroptychia Fulton XI 200.
Gastrostomus paellens n. Pacific: Bean X 406.
Gastrotricha Voigt VIII 54.
 Diatomeensand Ambletouse: Giard X 149 (bis).
 Plön: Voigt VIII 102. IX 434.
Gastroxys n. g. Horváth X 86.
Gatliff J. B. Addit. List Victorian Marine Moll. IX 198.
Gatti Michele Ricerche org. luminosi dei Pesci XII 242, 331.
Gaubert P. Affin. et classif. reptil. dinosauriens d'après Marsh X 424.
Gaukler H. Beitr. Eiablage Schmetterlinge VIII 131.
 Collas palaeno var. europomene VIII 136.
 Zucht von *Xylina socia* VIII 141.
 Lepidopt. Notizen (1902) VIII 243.
 Neue Formen von Macrolepidopt. von Baden-Baden VIII 385.
 Bemerkg. Schreibers Raupenkalender VIII 498.
 Xylomiges conspicuellaris var. grisea VIII 498.
 Nachtr. Großschmetterlinge Karlsruhe etc. VIII 498.
 Jugendstadien *Laurentia picata* u. designata IX 92.
 Biol. u. faun. Notiz. Geometrid. Karlsruhe IX 236.
 Käfer am Schmetterlingsküder XI 341.
 Größenbestimmung der Schmetterlinge IX 353.
 Unter welchen Verhältnissen wird mit Erfolg geködert? IX 357.
Orthosia macilenta var. obsoleta IX 466.
 Variet. u. Aberr. *Agrotis comes* X 366.
 Lebensgeschichte von *Nola cristatula* X 370.
 Lautüberbung d. Raupe *Rhodinia fugax* X 370.
 Beitr. Koleopterenfauna Palaestina XI 301.
Melolontha vulgaris var. *lugubris* u. var. *nigra* XI 316.
 Beitr. Lebensweise *Nola togatalis* XI 378.
Zygaena carniolica XI 381.
Gaud A. Note entomol. (Col.) IX 340.
Gaudet Paul Liste complén. coquilles M. Jaquet XI 207.
Gaudry Alb. Recherch. paléontol. en Patagonie IX 145.
 Observ. paléontol. Alaska IX 270.
 The Baouise-Rousse Explorations IX 512.
- Gaudry Alb.** Fossiles de Patagonie XI 49. XII 288, 322.
 Pieds antér. Astrapotherium XII 323.
 s. Tournouër A. XII 120.
Gaudryceras Kreide Hokkaido: Yabe VIII 542.
Gaulle J. de Hyménopt. parasites XI 395.
Gault Benj. T. Food Habits of *Gallinago delicata* VIII 470.
 A Song Sparrows Nest VIII 471.
Gault F. Cas de canaux Malpighi-Gärtner chèvère hermaphrodite XII 126, 244.
 Recherch. anat. rég. glottiq. et sous-glottiq. larynx XII 137, 283.
Gaupp Ernst Entw. Schädelknochen Teleostier IX 118, 248.
 Bemerkg. Innervation *Museulus rectus medialis oculi* bei den Anuren IX 377, 385.
 Säuger- und Menschenschädel IX 407.
 Anatomie des Frosches IX 491.
 Neue Deutungen Säugetierschädel XII 93, 322.
 Nicht Homologie des Unterkiefers in der Wirbeltierreihe XII 317.
Gaurambe falmairel Lèveillé VIII 451.
Gaurodytes affinis Sharp IX 340.
Gauthier Constant. Microfilaires du sang XI 226.
Gauthier V. Contrib. étude Echinides fossiles IX 10.
 Echinid siliceux Frayssinet-le-Gelat IX 306.
Gautier Arm. Existence dans l'albume de l'oeuf d'oiseau d'une substance fibrinogene etc. VIII 45.
 Minute Traces of Arsenic in Animals VII 465. VIII 71.
 Localisation de l'arsenic normal dans quelques organes des animaux VIII 190.
 Observ. Notes G. Bertrand VIII 190.
 Existence normal et origine de l'arsenic chez les animaux VIII 200.
Gautier Cl. Tannoides dans l'hépatochlorophylle *Helix pomatia* IX 170, 200.
Gautier Claude & Villard Jules Recherch. pigment. vert. jaune tégument *Aplysies* X 142, 221.
Gautrelet Jean Les pigments respiratoires VIII 478.
 Acide lactique muscles Invert. et Vertebr. inf. IX 169.
 Communication osmotique poissons XI 434. XII 200.
Gavialosuchus cyceensis Miocänenkalke Leece: Aldinio IX 259.
Gavoy L. Contrib. faune entomol. Dpt. des Alpes maritimes VIII 112.
Gay M. Caso di parziale adermogenesi Capra XII 126, 244.
Gazaunus n. g. Péringuey XI 301.
Gazella abounotata n. Rothschild IX 274.
G. dorcas s. *Antilope dorcas*.
G. granti Horn: Thomas IX 412.
 Schädel: Thomas IX 412.
G. merillii n. Thomas XII 127.
G. soemmerlingii butteri n. Horn: Thomas XI 42.
 Schädel: Thomas XI 42.
Gazelletta Anatomie: Fowler XI 114, 170.
Gazette Agric. New South Wales VIII 69.
Gazuma n. g. Distant XI 286.
Gazzola unicolor n. Rothschild-Hartert XII 74.
 Genre R. J. Remora X 412.
Geare Randolph Venomous Serpents X 421.
Gebhardt Walther Reaction der Knochen IX 109.
 Erzeugung stereoskopischer Mikrophotogramme X 48.
 Anordnungsweise Bauelemente Wirbeltierknochen XI 317.
Gebien Hans Revis. Pycnoerini X 162.
 Bemerkg. Klugs Insekt. Madagaskar XI 303.
 Notiz. Tenebrionidenkatalog XI 321.
 Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun XI 322.

- Gecinus citrinocristatus** n. China: Rickett XII 39.
G. virdis innominatus n. Sarudny & Loudon XII 64.
- Gecionidae** s. Ascalabotae.
- Geddes John M.** Citheronia sepulcralis IX 237.
Gedoelst L. Contrib. étude larves cuticoles Muscid. africaines XI 343.
- Geest W.** Aberration von Rhodocera rhamnii VIII 304.
 Beitr. Kenntn. bayerisch. Libellenfauna XI 276.
 Neue Schmetterlingsaberrationen XI 364.
- Gehira** Selangor: Boulenger XII 14.
- Gehren B.** Das neue Ultramikroskop Zeiß XII 166.
- Gehrke** Über Filarien IX 69.
- Gehrs C.** Buschhornwespen XI 406.
- Gehry K.** Geschichte des Achselbogens des Menschen IX 155.
- Geljerolyma** n. g. Froggatt IX 223.
- Geikie Sir Archibald H.** Miller VIII 61.
 Rob. Etheridge X 52.
 K. A. v. Zittel X 53.
 Eduard Suess XII 194.
 s. Murray J. X 264.
- Gellenkuser E.** Seltsame Ornithoptera IX 364.
- Gelnitz E.** Das Quartär Nordeuropas IX 158.
 s. Frech Fr. IX 158.
- Geinohyus** n. g. Andrews IX 504.
- Geisenhcyner L.** Zooecidien a. d. Nahegebiete XI 164.
- Geißler Carl Verz.** Libellen Bremen XI 276.
- Geitodoris planata** EHot XI 206.
- Geitonla** n. g. Warren XI 357.
- Gelasimus pugilator** Asymmetrie: Duncker IX 52, 71.
 Chela Regeneration: Zeleny XII 231.
- G. tangeri** Andalusien: Boudouin XII 231.
 Autotomie: Boudouin IX 174, 212. XII 231.
 Biologie: Boudouin XII 231.
 Fußspitzenabstoßung: Boudouin IX 174, 212. XII 231.
 Jagd: Boudouin XII 231.
 Tarsenregeneration: Boudouin IX 174, 212. XII 231.
 Tarsentrennung: Boudouin IX 174, 212. XII 231.
- Gelastocoridae** Bueno XI 290.
- Gelbus N.** Discuss. des condit. génér. IX 418.
 Movement lent du tube de microscope IX 418.
- Gelechia hemtchlaema** Meyrick X 361.
- G. junetella** Tutt VIII 292.
- G. mesochira** Meyrick IX 464. X 361.
- G. nanella** Biologie: Houghton IX 91.
- G. norvegiae** n. Strand VIII 357.
- G. operculella** IX 355.
 Kalifornien: Clarke X 361.
- G. pinifoliella** Busck IX 91.
- G. porphyroloma** Meyrick X 361.
- G. thernochroa** Meyrick X 361.
- Gelechiidae** Amerika: Busck IX 91.
 Australien: Meyrick X 361.
 Central-Pyrenäen: Petry X 361.
- Gemelli F. A.** Contrib. structure plaques motrices reptil. XII 15, 347.
 Struct. reg. infundibulaire poissons XII 340.
- Gemmellaro G. C.** Teschio di Squalodontidi nel calcare bituminoso di Ragusa VIII 56.
 Cefalopodi del Trias Sicilia XI 212.
- Gemmill James F.** Contrib. Study Double Monstrosities in Fishes IX 383. IX 478.
 Echinonema grayi n. Sca-urhin IX 432.
 Cyclopia in Osseus Fishes IX 489.
- Gempylidae** (Lemnisomidae n. n.) Fowler XI 459.
- Gempylinae** (Lemnisominae n. n.) Fowler XI 459.
- Géneau de Lamarlière L.** Sur l'emploi du bleu de molybdène IX 40.
- Genetia** Neumann VIII 179.
- G. genetia balearica** n. subsp. Balearen: Thomas VIII 179.
- Genetta plesletoides** n. Pleistocæn Cypern: Bate IX 509.
- Gengler J.** Corvus cornix Brutvogel in Bayern IX 133.
 Wechsel des Drosselbestandes in Erlangen IX 134.
 Zugbeobachtungen in Regensburg IX 495.
 Scheinbar brütender Kuckuck X 188.
 Fremdlinge Vogelwelt in Bayern X 429.
 Ciconia ciconia in Bayern X 435.
 Beitr. Naturgesch. Galerida cristata XI 13. s. Parrot K. IX 130.
- Gennaues** Oates VIII 412.
 Burma: Oates X 438. XII 60.
 Kachin Hills: Nisbett & Finn XII 60.
- G. affinis** n. Burma: Oates VIII 368, 470.
- G. ripponi** n. Sharpe XII 60.
- Genocephalum hispidum** Reitter XI 321.
- Genostomatidae** n. fam. Graff IX 204.
- Gensoul P. Et.** Arn. Locard XII 192.
- Genès L.** Termin. nervus. feuillet juxte-nervus hypophyse VIII 370.
 Feuillet juxta-nervus portion glandulaire de l'hypophyse VIII 474.
 Structure de lobe nerveux de l'hypophyse IX 268.
- Genthe Karl Wilhelm** Notes Alcippe lampas XII 272.
- Genther Karl W. s.** Johnston J. B. VIII 396.
- Genthner R.** Krenzbocke VIII 509.
- Genyris newtoni** Wirbel: Stirling & Zietz XII 57, 320.
- Genypterus** Regan IX 122.
- G. microstomus** Regan IX 122.
- Genysochoera** n. g. Simon VIII 336.
- Geocarcinus** Kraff: Schnee IX 212.
- Geolechia citrina** Inglis XII 74.
- Geococcus** n. g. Green VIII 118.
- Geocoris** Palaearktisch; Jakovlev XI 291.
- G. chinensis** n. Jakovlev XI 291.
- Geodephaga** (Coleopt.) Australien: Sloane XI 304.
- Geodromleus** Palaearktisch: Luze VIII 451.
- Geolycosa** n. g. Montgomey X 311.
- Geometania** Sykes XI 203.
- G. jarvisi** n. Sykes XI 203.
- Geometra papilionaria** Burrows XI 368.
- G. vernaria** Russell IX 22.
 Verschwinden: Marindin VIII 286.
- Geometridae** Barren VIII 258; Basteiberger XI 367.
 Aberration: Galvagni VIII 356.
 Äthiopische Region: Warren X 358. XI 367.
 Afrika: Swinhoe X 364; Warren IX 21. XI 355.
 Amerika: Warren IX 462. X 359. XI 357.
 Antennalorgan: Jordan XI 367.
 Australien: Turner IX 465.
 Bahama: Hampson X 358.
 Biologie: Dyar VIII 24, 139, 140. X 364; Gaeckler IX 236.
 British Neu-Guinea: Warren IX 235.
 Centralamerika: Warren XI 357.
 Chapada (Matto Grosso): Hampson X 89.
 Christmas-Inseln: Hampson VIII 425, 426, 428.
 Dyar: Taylor XI 366.
 El: Fischer XI 367; Tutt VIII 286.
 Eistadium: Buckell VIII 286; Fenn VIII 286.
 Europa: Fuchs VIII 21; Grote VIII 137.
 Fusio: Prout VIII 499.
 Gensnomenclatur: Grote VIII 25, 137, 359.
 Hinterleibsbasis: Jordan XII 360.
 Hulst Sammlung: Taylor XI 366.
 Karlsruhe: Gaeckler IX 236.
 Klassifikation: Pearsall X 169. XI 366.
 Larven: Dyar VIII 24, 136, 139. X 364.
 Lederer: Grote VIII 25.
 Macugnaga: Prout VIII 499.
 Metamorphose: Buckell VIII 286; Dyar VIII 24, 136, 139, 140. X 364.

- Geometridae** Mittelmeergebiet: Prout IX 21.
 Mooth Book: Taylor X 169.
 Niederlande: ter Haar IX 465.
 Nomenclatur: Grote VIII 25, 137, 359.
 Nordamerika: Dyar VIII 24, 136, 139, 140, X 364.
 Oberösterreich: Himsl XI 367.
 Orient: Warren VIII 21, IX 21, X 358, XI 358.
 Palaearktisch: Fuchs IX 236; Grote VIII 25.
 Rapides Wachstum: Prout VIII 286.
 Sekundärer Geschlechtscharakter: Jordan XI 367, XII 218, 367.
 Sinnesorgan: Jordan XI 367, XII 217, 360.
 Sommer: Prout VIII 286.
 Spanien: Prout VIII 25, 455, X 364.
 Staudinger-Rebel: Grote VIII 25.
 Südamerika: Warren XI 357.
 Sumatra: Fuchs VIII 257.
 Vererbung: Raynor XI 367.
- Geometria** Australien: Lower VIII 459.
- Geomyza** Czerny VIII 454.
- G. spuria** Czerny VIII 454.
- Geococertes agricola** Anatomie: Coë XI 105, 115, 223.
 Bermuda: Coë XI 105, 115, 223.
 Entwicklung: Coë XI 105, 115, 223.
 Geschlechtsphasen: Coë XI 105, 115, 223.
- Geophagus brasiliensis** Engmann VIII 153; Schroot VIII 40.
- G. gymuogenys** Engmann VIII 153.
 Zimmerzucht: Schroot VIII 40.
- Geophilidae** Centrosom: Bouin IX 442, X 63.
 Segmentalmuskeln: Walton IX 181, 182, 216.
 Synopsis: Attens X 314.
- Geophilus** Cytodierese: Bouin IX 442, X 63.
 Nosema geophili: Crawley IX 303.
- G. linearis** Spermatogenese: Bouin IX 16, 51.
 Spermatiden: Collin IX 51.
 Spermatozoiden: Collin IX 51.
- Geophilidae** Busson IX 204.
 Ceylon: Ritter-Záhony XII 271.
 Java: Ritter-Záhony XII 271.
 Madagaskar'sche Subregion: Mell IX 204.
- Georgeson C. C.** Reindeer and Caribou XI 43.
- Georysiidae** Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
- Geospla** Anatomie: Snodgrass IX 104, 133.
 Nahrung: Snodgrass VIII 168.
 Schnabel: Snodgrass VIII 168.
- Geotria australis** Dendy VIII 151.
- Geotrupes** François IX 453.
 Stridulationsorgan: Scholz XI 334.
 Zirpvorrichtung: Verhoeff VIII 124.
- G. stercorarius** Gamasus coleoptratorum: Bowles VIII 236.
- G. verualls** Biologie: Ohaus X 161.
 Larven: Ohaus XI 315.
- Geotryon chrysla** Autonomie: Riley VIII 167.
- G. sabae** n. Westindien: Riley VIII 368.
- Gephyrae** Augener IX 70; Coupin VIII 333.
 Ermák: Skorikov VIII 214, X 299.
 Histologie: Hérubel IX 13, 54.
 Japan: Ikeda XI 232.
 Laccadiven: Shipley VIII 79.
 Malediven: Shipley VIII 79.
 Physiologie: Hérubel IX 13, 54.
- Gephyronema** n. g. Augener IX 70.
- Geratella** n. g. Hampson XI 350.
- Gérard George** Circulation rénale IX 139.
 Les voies optiques extraoculaires IX 511.
- Gérard G. et Castiaux P.** Territoires artériels du rein de quelq. mammifères et de l'homme IX 139.
 Circul. veineux. rein mammif. et homme X 100, 124, 233.
- Gerassimow J. J.** Größe des Zellkerns XII 373.
 Ätherkulturen v. Spirogyra XII 373.
- Géraudel Emile** Distrib. et topogr. courant sanguin. XI 120, XII 87.
 Note structure du foie XI 125, XII 89, 138, 295.
- Gerbellus** n. g. Distant VIII 349.
- Gerber C.** *Apion cyanescens* Marseille VIII 9.
 Sur hyménoptéroécidie IX 367.
- Gerber Ed.** Beitr. Geol. östl. Kientaleralpen XII 155.
- Gerber Karl** Storchbestand im Kanton Bern VIII 367.
 Beobachtungsbericht IX 394.
 Herbstzug der Vögel bei Herzogenbuchsen IX 394.
 Aus dem Ober-Aargau IX 394.
 Ornithol. Beob. bei Zurzach IX 394.
 Der Kuckuck IX 399.
 Grauer Flugenschwapper IX 401.
- Gerbillus auricularis** Thomas & Schwann XI 28.
G. tubellus Thomas X 193.
- Gerding L.** Der Schweißhund IX 413.
- Geret P.** Cypraea asellus var. bitaeniata n. VIII 518.
- Gerhardt J.** Neuheit schlesisch. Käferfauna (1901) VIII 7.
 Beitr. zur Kenntnis der schlesischen Orthopt. VIII 113.
 Neue Fundorte seltener schlesischer Käfer (1901) VIII 120.
 Neuheit. schlesischer Coleopt. (1901) VIII 120.
 Neuheiten schles. Käferfauna (1902) IX 79.
 Acritus nigricornis IX 81, IX 342.
 Enicmus anthracinus IX 81, 342.
 Neuheiten der schles. Coleopterenfauna (1902) IX 339.
 Neue Fundorte selt. schles. Käfer (1902) IX 339.
 Neuheiten schlesisch. Käferfauna (1903) X 158.
 Isomira arenaria X 162.
 Neue Fundorte schlesischer Käfer (1903) XI 297.
 Neuheiten schles. Coleopterenfauna (1903) XI 297.
 Neuheiten schles. Coleopterenfauna (1904) XI 297.
 Atomaria prolixa u. A. pulchra XI 311 (bis).
 Enicmus minutus u. anthracinus XI 312.
 Beitr. Ernobius-Arten XI 319.
 Isomira arenaria n. Deutschland XI 321.
- Gerhardt K.** Ophisaurus ulmensis n. VIII 555.
 Elonichthys scheidi n. Culm Lenzkirch X 402.
- Gerhardt Ulrich** Morphol. u. biol. Studien über die Kopulationsorgane einiger Säugetiere XI 21, 131.
 Stud. Geschlechtsapparat der weiblichen Säugetiere XII 91, 313.
 Bemerkg. Urogenitalsystem weibl. Gorilla XII 135, 303.
- Gerhardtia** n. g. Hyatt IX 428.
- Gerhart Hilda** Brieftauben XII 61.
- Gerhartz Heinrich** Ein Fall von Kloakenprolaps XI 102, XII 136.
 Rudim. Hermaphroditismus Rana esculenta XI 103, 466.
 Bemerkg. zu Illing: Glandulae vesiculares etc. XI 427, XII 125, 306, 307.
 Anat. u. Physiol. samenleitend. Wege der Batrachier XI 462, XII 307.
- Gerloff** siehe Wesenberg C. XII 367.
- Germain Louis** Étude Mollusques Angers et Dpt. du Maine-et-Loire VIII 519, IX 197.
 Helices xerophilennes Variabiliana IX 313.
 Catal. Moll. Angers et déptm. Maine-et-Loire X 138.
 Moll. terr. et flav. Somali X 283.
 Consid. génér. faune malacol. Maine-et-Loire XI 192.
 Note prélim. Mollusq. Mission Tchad et Chari XI 193.
- Gerontia** n. g. Schaus X 359.
- Geronticus eremita** Fischer-Sigwart VIII 367.
 Ungarn: Herman IX 396.
- Gerot Carl** Geschlecht des Embryo XII 261.

- Gerould John Hirard** Devel. Phascolosoma IX 175, 207.
 Studies Embryology Sipunculidae IX 292, 321.
 Key Devel. Sipunculus nudus X 223, 300.
- Gerrhosaurus flavigularis** Anatomie: Beddard XII 276.
- Gerridae** Thorax: Bergroth VIII 119, X 64.
- Gerydus chlnensis** Metamorphose: Kerschaw X 389.
- Gessard C.** Tyrosinase de la bouche dorée X 354.
 Coloration de la bouche dorée X 354.
 Phenom. de Coloration XI 84.
 Tyrosinase de Lucilia XI 84, 99.
 Coloration Lucilia XI 99.
- Gesser A.** Étude préhistorique de la vallée de la Saône supérieure VIII 476.
- Gestro R.** Frammeuti entomol. X 329.
 Materiali studio Hispidae X 347 (bis). XI 328 (bis).
 Leonardo Fea XII 189.
- Geyer Malakol.** Streizüge Württemberg VIII 542.
 Emys europaea IX 389.
 Molluskenfauna von Nürtingen X 133.
 Beitr. Vitrellefauna Württembergs X 142.
- Geyer G.** Geol. der Lienzer Dolomite IX 37.
- Geyer Hans** Hyla squirella VIII 402.
 Auf der Suche nach Triton Blasius IX 387.
 Triton montandoni X 417.
 Pelobates fuscus XI 466.
 Cryptobranchus alleghaniensis XI 470.
- Geyr von Schweppenburg H.** Ornithol. Aufzeichnungen IX 393.
 Locustella luscinioides in Rheinprovinz XI 14.
- Ghidini Angelo** Bemerkg. Avifauna ital. Schweiz IX 394.
 Seidenschwanz südlich der Alpen IX 400.
 Milvus migrans Region der Lombardischen Seen IX 404.
 Strix flammea bei Lugano IX 404.
 Note zoolog. X 394.
 Vesperugo leisleri n. Tessino XI 34.
 I Myoxidi ticinesi XII 111.
 I Chiropteri ticinesi XII 114.
- Ghigi Alessandro** Signif. morfol. pelidattilia nei Gallinacci VIII 412.
 Osserv. alimentaz. nidiacei passero XI 77.
 Dimostr. prepar. sviluppo dei denti Balistes capriscus XI 450. XII 288.
 Dimostraz. prepar. epitrichio nelle penne embrionali di Fulica atra XII 49, 336.
 Gallus e Creagrius XII 58.
 Ibrido fra Numida e Pavone XII 222.
 Polidattilia dei gallinacci XII 245.
 Anomalie negli posteriori di un pollo XII 245.
 Ric. dentatura Balistes capriscus XII 288.
- Giacomini Erenle** Organizz. interna Eristalis tenax VI 72. VIII 18.
 Contrib. conoscenza capsule surrenali Ciclostomi VIII 38. XII 300 (bis).
 Esistenza della sostanza midollare nelle capsule surrenali Teleostei VIII 39. XII 300.
 Fine struttura delle capsule surrenali degli Anfibi etc. VIII 155.
 Organizz. e sviluppo Eristalis tenax X 231, 353.
 Strutt. branche Petromizonti XI 440. XII 284.
 Capsula surrenali dei Ganoidi XI 444. XII 300.
 Resti del sacco vitellino nelle testuzzini XII 22, 256.
 Glandule cutanee dorsali dei Coccodrilli XII 25, 332.
 Pio Mingazzini XII 193.
 Epitelio delle membrane testacea uovo Gallina XII 252.
 Glandole salivari dei Petromizonti XII 291.
- Giannelli Giacinto** Syntomis phagea ab. sexmaculata X 371.
 Polychrosis botrana Aosta XI 362.
- Giannelli Luigi** Ricerche istol. sul pancreas degli uccelli VIII 44.
 Sviluppo del pancreas etc. Triton VIII 402.
 Valore morfol. accumuli di Langerhans X 390.
 Pancreas e fegato Anfibi urodeli ed anuri X 413.
 Ric. istol. intestino digestivo Anfibi X 413. XI 124.
 Ricerche sul canale di Stenone XI 19.
 Abbozzi ventrali primitivi pancreas nei Rettili XI 126.
 Ricordi sullo sviluppo delle milza nei Rettili XI 126.
 Contrib. studio occhio parietale Rettili XII 16.
 Contrib. stud. orig. filogen. ghiandole del Brunner XII 293.
 Pancreas intraepatico negli Anfibi urodeli XII 296.
 Sviluppo del pancreas negli Anfibi anur. XII 296.
 Sviluppo del pancreas etc. Anfibi urodeli XII 296.
 Ric. istol. pancreas uccelli XII 296.
 Contrib. studio tetto cervello intermedio Seps chalcides XII 339, 341.
 Occhio parietale dei Rettili XII 341.
- Giannettasio N. & Pugliese A.** Contrib. physiol. voies motrices moelle épinière du chien VIII 57.
- «Giant Fish» Florida:** Turner VIII 37.
- Giard Alfred** Ceccidium Trioza Kiefferi VII 383. VIII 4.
 Larve Athrix ibis VIII 17.
 Spermatogenese Sciarra VII 509. VIII 130 (bis).
 Habits Larvae Sciarra medullaria VII 509. VIII 130.
 Rhodocera Cleopatra etc. Reponse VIII 140.
 Caenomorphisme et Caenodinamisme VIII 200.
 Les idées de Lamarck sur la métamorphose VIII 222, 441.
 Appar. tardiv. Apatura ilia et Limenitis sibylla VIII 266.
 Les Argynnides de la France septentrionale VIII 268, 458.
 Icerya palmeri VIII 348.
 Sur l'instinct carnassier de Vespa vulgaris VIII 361.
 Caractères dominants transitoires chez certains Hybrides VIII 377.
 Dissociation de la notion de paternité VIII 424 (bis).
 Exuv. métam. Ascaris adunca VIII 436.
 Tetranychus linterarius VIII 440.
 Evolution Acherontia atropus VIII 455.
 Notes étholog. sur le hareng des côtes du Boulonnais VIII 465, X 181.
 La ponte des Libellules du genre Lestes VIII 547.
 Les faux hybrides de Millardet IX 2.
 Observ. Blanchard faune des eaux chaudes IX 6.
 Platyparea paeclipoptera IX 20.
 Dactylopus vagabundus IX 77.
 Chaetocnema tibialis IX 84.
 L'épithélium sécréteur des perles IX 174, 181, 196.
 Apropos du Barbus callensis IX 183.
 Précurseurs des idées modernes origine des perles IX 196.
 L'origine parasit. des perles IX 196, 202.
 Product. volont. perles fins IX 196, 203.
 Castration sexuelle sur les caract. secondaires IX 282, 288.
 Faunule caract. sables à diatomées Amblecteuse IX 299, X 149 (bis).
 Meleagrina oeca IX 310.
 Exclusion des œufs Lestes viridis IX 335.
 Chlorita flavescens IX 337.
 Bradycellus distinctus IX 340.
 Triplax russica en Normandie IX 347.

- Giard Alfred** *Observ. biol. (Dipt.)* IX 350.
Hypoderma bovis IX 351.
Rhodocera cleopatra IX 356.
Albinism partiel des Satyrides IX 361.
Apparitions tardives Apatura ilia et Limenitis sibylla IX 364.
Variation nombre et forme oelles Satyrides IX 365.
Larve de Croesus IX 368.
Travaux M. H. Richardon sur les Bopyriens IX 437.
Dipt. intéressants jardin Luxembourg IX 458.
Hydrobaenus lugubris IX 459.
Charaxes jasius IX 469.
Nourriture Charaxes jasius IX 469.
Controverses transformistes X 45.
Parthénog. artificielle X 56, 60, 70.
Tonogamie X 59.
Rondelet et la théorie de l'origine paras. des perles fines X 79.
Agromyza simplex Asparagus X 165, 172.
Éthologie hareng côtes Boulonnais X 181.
Invasion Deilephila lineata var. livornica X 371.
Tendances actuelles de la morphologie XI 113. XII 267.
Biologie générale XII 157.
Résistance du jeune et changements de coloration Lineus bilineatus XI 205.
La Poccilogonie XII 246 (bis).
s. Regaud Cl. & Policard A. VIII 366.
Giard M. A. siehe Laloy L. XII 366, 368.
Giardina Andrea *Early Stages in Oogenesis and the Synaptis Phases* VII 466. VIII 71.
Note meccanismo fecondazione uovi di Echini VIII 91.
Cangiamenti di forma e di posizione del nucleo cellulare VIII 191. IX 75.
Origine dell' oocite e delle cellule nutrici nel Dytiscus VII 104. VIII 235. XII 253
Formazione dell' aster etc. IX 48, 54, 59.
Presenza di cristalli Scutigera e Tegenaria XII 207.
Ricerche speriment. girini di Anuri XII 231.
Zona plasmatia perinucleare XII 252.
Signif. morfol. labro superiore insetti XII 359.
Giardina A. & Montgomery H. jr. *Zona plasmat. perinucleare nell' oocite* XII 253.
Giardinaia n. g. De Stefani VIII 32, 144.
G. urinator *Biologie: De Stefani* VIII 32, 144.
Gibbs A. E. *Deiopeia pulchella in Hertfordshire* VIII 280.
Notes Lepidopt. Hertfordshire X 167.
Lepidopt. Lincolnshire Coast XI 352.
Occurr. Sirex noctilio and S. gigas in Hertfordshire XI 406.
Wasp Infestation of 1893 XI 416.
Notes Hertfordshire Mammalia XII 102.
Gibbs Morris *A Jumping Gall* XI 403.
Gibson Arthur *Larvae Penthina hebesana* VIII 27.
Interesting Habits Lepidopt. Larvae VIII 386.
Life History Crociographa Normani VIII 278.
Practical and popular Entomol. XI 264.
Simaethis fabriciana XI 363.
Papaipenna purpurifascia XI 373.
Earlier Stages of Apantesis XI 374.
Notes Canad. Species Apantesis XI 374.
Gibson Axel E. *Life and its Physical Basis* IX 2.
Giddings Franklin H. *The Laws of Evolution* XII 157.
Gidley James William *Neohipparion* n. g. *whitneyi* n. VIII 558.
Platygomus texanus n. *Pliocene of Texas* VIII 558.
Fresh Water Tertiary of Northwestern Texas IX 252.
Proper Generic Names of Miocene Horses IX 508.
Evidence Bearing on Tooth-Cusp Development XII 289.
- Giebelia** n. g. Kellogg XII 273.
Giensa G. *Vereinfachung n. Vervollkommnung d. Methylenazur - Methylenblau - Eosin-Färbemethode* XI 70.
Bemerkg. Färbung der Spirochaeta pallida XII 173.
Coloration des Spirozoaires XII 173.
Färbung v. Spirochaeta pallida XII 175.
Gierse August *Gehirn- u. Kopfaerven Cyclothone acclinidens* X 406. XI 141.
Giesbrecht W. *La luminosité est-elle un processus vitale?* XI 244. XII 241.
Giebler *Spannerpaß in der Letzlinger Heide* XI 368.
Gigaductus n. g. Crawley IX 189.
Gigantogobius n. g. Fowler XI 439.
Gigantostrea *Bericht: Brown* VIII 215.
Giglio Tos Ermano *Partenogenesi e spermato-genesi nell' ape* XI 421. XII 226, 309.
Organi branchiali et laterali di senso XII 141, 357.
Les problèmes de la vie XII 160, 224.
Giglioli Henry Hilger *Caso curioso Mus meridionalis* IX 505.
The Strange Case of Athene chiaradiae VIII 415. XII 84, 214.
Ruticilla nigra n. XII 78.
Gigoux Enrique E. *El Aquarium de Caldera* IX 166.
Lo que viven sui comer algunos animales XII 365.
Gillardon Richard *Paarung von Vanessa atalanta* IX 366.
Gilbert A. & Fournier L. *Contrib. étude psittacose* X 439.
Gilbert A. & Jomier J. *Coloration des granulations graissenses du sang* XI 26, 70, 155.
Gilbert Charles H. *Notes Fishes Pacific Coast North America* XI 438.
Gilbert Charles H. & Starks Edwin C. *The Fishes of Panama Bay* X 178.
Gilbert Charles H. & Thompson Joseph C. *Notes Fishes of Puget Sound* XI 439.
Gilbert Grovo Karl *Underground Water Arkansas Valley Colorado* XI 190.
Gilbert Reginald *Melurus ursinus* XII 132.
Gilbertella n. g. Eigenmann X 94.
Gilchrist J. D. F. *South African Fishes* VIII 150, 363. IX 116. XI 436.
Devel. South African Fishes VIII 553. IX 102, 118, 244, 488. XI 106, 446. XII 250.
Descr. New South African Fishes IX 26.
Ann. Address XI 163.
Addit. Notes Devel. South African Fishes XI 447.
Giles Geo. M. *Plea for the Collective Investigation of Indian Culicidae* XI 337.
Handbook of the Gnats XI 337.
Gilesia n. g. Theobald XI 336.
Gill E. Leonard *Note on the Occurrence of Keisly* IX 37.
Gill Geo. *Ancient Greek Fish Names* XI 434.
Gill Theodore *The Hosts of Argulids and their Nomenclature* VIII 215.
Hoplias n. n. = *Maerodon* Müll. VIII 388.
The Use of the Name Torpedo VIII 464. IX 121.
Maerodon VIII 529.
Relations of the Fishes of the Family Lamprididae VIII 530.
Fish Genera Cuvier and Oken VIII 553.
On some neglected Genera of Fishes VIII 553.
Homologies Anterior Limb XI 112.
First Use of Mammals and Mammalians IX 135.
Walbaum and Binomialism (Pisces) IX 252.
Hosts of Argulids IX 253.
Holbrooks North Amer. Herpetol. IX 256.
Edit. Holbrook IX 257.
Origin of Name Monotreme IX 270.
The Encyclopedia Americana on Ichthyology IX 485.

- Gill Theodore** Non Education of the Young by Parents IX 488.
 «Horses» not Horses IX 508.
 State Ichthyology of Massachusetts X 399.
 Extinct. Pediculate etc. X 402.
 The Umbras X 409.
 System. Relations of the Ammodytidae X 409.
 Prionurus or Aranthocaulos X 412.
 Labracinus = Cichlops X 412.
 The Name Mammal XI 17.
 Habits Rhineodon typus XI 443.
 Interesting Cretac. Chimaeroid Egg-case XI 444.
 Life History Hippocampides XI 449.
 Note Habits Ophidium XI 457
 Generic Charact. Prionotus stearnsii XI 460.
 Life History Lophius piscatorius XI 461.
 Myxocephalus and its Habits XI 461.
 Note Genera Synanceinae and Pelorinae Fishes XI 462.
 Neosebastes entaxis (= Sebastes n. g.) XI 462.
 s. Bridge T. W. & Boulenger G. A. XI 433.
 s. Herdman W. A. XI 440.
- Gillespie A. Lockhart** Changes digestive Activity Secretions Alimentary Canal Salmon. X 408.
 s. Paton D. N. X 408.
- Gillett Freder.** Oryx beisa XII 128.
- Gillette Clarence P.** List Orig. Types Jassoidea VIII 523, 547.
 Deltocephalus and Athysanus from Colorado VIII 523, 547.
 Colorado Lepidopt. VIII 526, 550.
- Gilmer M.** Lycæna Bellargus ab. Krodeli and L. Corydon ab. Cinnus VIII 26.
 Smerinthus populi ab. tremulæ VIII 28.
 Smerinthus populi ab. subflava VIII 28.
 Amorpha populi ab. pallida and ab. subflava VIII 264.
 Papilio paphioides für Argynnis laodice VIII 526.
 Entw. Lycæna arion IX 22.
 Ei von Erebia glacialis IX 22.
 Über Hibernia IX 92.
 Epione advenaria ab. fulva IX 236, 465.
 Lycæna icarus ab. persica IX 364 (bis).
 Geschlechtswitterung der Raupen IX 464.
 Referat über Wheeler G., The Butterflies of Switzerland etc. IX 468.
 Übersicht Großschmetterlinge bei Schwerin u. Waren IX 468, XI 380.
 Neue Tagfalter Mecklenburg IX 469.
 Gynandromorph. Smerinthus hybridus IX 361. X 57.
 Eiablage u. Ei Chrysothanas dorilis IX 470. X 90.
 Ei von Erebia medusa X 90.
 Entw. Phryxus livornica X 170.
 Ei Polia flavicincta etc. X 366.
 Ei von Acherontia atropos X 371.
 Hyloteus pinastri ab. grisea X 371.
 Nachtrag Entwicklungsgeschichte Phryxus livornica X 371.
 Zweiter Nachtrag Entwicklungsgeschichte Phryxus livornica X 371.
 Papilio paphioides X 374.
 Raupe Erebia medusa X 374.
 Ei etc. Lycæna arcas X 375.
 Kleiner Beitrag Macrolepidopterenfauna Sachsen XI 352.
 Aberrationen v. Bunge-Billwärdner XI 352.
 Raupe v. Conchylis sanguisorbana XI 361.
 Aberrationen v. R. Dieroff XI 364.
 Noctuiden durch Blattläuse angezogen XI 369.
 Variation v. Acronycta menyanthidis XI 370 (saep.).
 Merkwürdiges Verhalten Ranpen Acronycta menyanthidis XI 370.
 Ei von Polia polymita XI 373.
 Mimas tiliae ab. tilioides u. Amorpha populi ab. salicis XI 380.
- Gilmer M.** Amorpha populi ab. pallida u. A. populi ab. subflava XI 380.
 Abart v. Metopsilus porcellus XI 381.
 Ei v. Phryxus livornica XI 381.
 Dritter Nachtrag Entw. v. Phryxus livornica XI 381
 Biologie der Tagfalter XI 383.
 Abarten u. Abnormitäten Nikolsburg XI 383.
 Erebia aethiops Mecklenburg XI 388.
 Verbreitg. v. Hesperia silvius XI 389.
 Lycæna-Aberrationen XI 390.
 s. Wheeler G. IX 362.
- Gillmore Gertrud de A.** Structure Heart Muscle of the Dog XI 44, 157.
- Gillot** Coloration des hématozoaires VIII 338.
- Gillot X.** Spongilla lacustris X 270.
 Cecidies X 300.
 Grenouille à trois pattes XII 245.
- Gilman Dan. C.** The Carnegie Institution of Washington VIII 64.
 The Life of J. D. Dana VIII 510.
- Gilman P. K.** Effect of Fatigue on the Nuclei Voluntary Muscle Cells IX 27, 114.
- Gilmore Charles W.** Discovery of Teeth in Baptonodon IX 247.
 Discovery Dental Grooves and Teeth in Baptonodon IX 247, 259.
 Teeth Baptonodon Jurassic Wyoming IX 259.
 Mounted Skeleton of Triceratops prorsus XII 27.
 Notes on Osteology of Baptonodon XII 319.
 Osteol. Baptonodon XII 319 (bis).
- Gilmour John** Inquiry concerning the Relations of certain Birds to the Agricultural Interests X 427.
- Gilson G. J. B.** Carnoy XI 77.
 Princip. Variat. du type Crustacé XI 234.
- Ginaldia n. g.** Schaus XI 357.
- Gineste Ch.** Organogénèse et histogénèse XI 62, 104, 113, 152.
 Observ. vésicules énigmatiq. Siponcle XI 85, 154, 252.
 Caract. physiol. urnes sipunculides XI 85, 232.
 Struct. histol. canaux oesophag. Sipunculus XI 123, 232.
 Urnes libres Sipunculus XI 154, 232.
 Hemosporidie Sipunculus nudus XI 176.
 Organisation de la substance vivante XII 372.
- Gineste Ch. & Chaîne J.** Note sur un monstre mélomélien XII 123, 224.
- Giovanna George** Albino der Rauchschnabe IX 401.
- Giraffa camelopardalis wardi** n. Lydekker XI 42.
- Girard J.** Trichocephales infection de l'appendice ileo caecal XI 226.
- Girardinus caudimaculatus** IX 383.
- G. decemmaculatus** Vivipar: Zolotnitzky VIII 400.
- Girardot Abel** Notes oxford. Ammonites renggeri Jura Iédonien XI 189.
- Girardotia** n. g. Loriol XI 189.
- Giraud Jean** Etudes géol. Limagne X 202.
- Girardeau H.** Valgus hemipterus IX 344.
 Larve de Diptère IX 351.
- Girault Alexandre** Arsene Aulacidea solidaginis n. IX 240.
 Number of the Eggs law by Insects IX 329. XI 377.
 Miscell. Amphiphora parallela IX 337.
 Attelabus bipustulatus IX 456.
 Anasa tristis X 328. XI 402.
 Dysphaga tenuipes X 347, 381.
 Tanypus dyarvi X 351.
 Cynipid Gall Solidago X 379.
 Bibliography of Entomol. Glossaries XI 259.
 Clinocoris lectularia XI 290.
 Oviposit. Bibio femorata etc. XI 335.
 Short Experiment bearing Relation Larval to adult legs Heliopsis XI 372. XII 264.
 Anaphes conotrachelii n. XI 400.

- Girault Alexandre Arsene** Two new Mymaridae XI 403.
- Girschner E.** Der Dipteren-sammler im Oktober IX 348.
Der Dipteren-sammler im Mai IX 348.
Der Dipteren-sammler im Juni IX 348.
Der Dipteren-sammler im Juli IX 348.
Der Dipteren-sammler im August IX 350.
Der Dipteren-sammler im September IX 350.
- Girtanner A.** Plauderei über den Haussperling IX 402.
Aus dem Leben des Alpenmurmeltieres XI 31.
- Girty George H.** Upper Permian in Western Texas VIII 83.
Triticites n. g. IX 302.
Carbonif. Format. and Faunas Colorado IX 417.
New Moll. Genera from the Carboniferous X 77.
Carbonif. Fossils Bisbee Quadrangle X 204.
Carbon Fossils Globe Copper District X 276.
The Relations of some Carboniferous Faunas XII 146.
- Gisortla** Revue: Mayer-Eymar X 141.
- Gluftrida - Ruggeri V.** Pithecanthropus erectus X 198, 243.
Contestazione filogenesi umana XII 86, 276.
Atrofia dell' ala magna dello sfenoide XII 92, 321.
La maggiore variabilità della donna XII 162.
Qualche contestazione filogenesi umana XII 276.
Caso di atrofia dell' ala magna dello sfenoide XII 321.
- Givira polyboides** Dyar XI 356.
- Glamann G.** Anat. system. Beitr. Tracheopulmonaten X 230, 287.
- Glandina lamyi** n. Fischer IX 426.
- Glandullna** Sizilien: Silvestri VIII 85.
- Glaugaud Ph.** Portland. du bassin de l'Aquitaine X 202.
- Glanosuchus** n. g. **macrops** n. Broom X 423.
- Glaphurus** n. subg. Raymond XI 248.
- Glaphyrini** Bestimmungstabelle: Reitter IX 343.
Europa: Reitter IX 343.
- Glaphyrocoris** n. g. Reuter XI 290.
- Glaphyoptera lotharingica** n. Trias Lothringen: Fliche IX 19.
- Glaphyrus** Pic IX 229.
- Glaeola melanoptera** Kent: Ticehurst XII 50.
- G. pratibola** Kent: Ticehurst XII 50.
- Glardlethys** Arrhenoidide: Philippi X 406. XI 92.
Augenverlust: Pappenheim X 407. XI 104.
Schädelverbildung: Pappenheim X 407. XI 104.
- Glas Emil** Entw. n. Morphol. innere Nase IX 501. X 194, 234.
- Glaser O. C.** The Nematocysts of Nudibranch Moll. VIII 344.
- Glaser Otto C.** Experiments on the Growth of Oysters IX 171, 197. XII 208.
Autotomy, Regeneration and Nat. Selection X 117, 206, 213.
Excretory Actin. Nuclei Gastropod. Embryo X 238, 257, 285.
Correlation in Development XI 203. XII 247, 303.
Kannibalismus Fasciolaria tulipa var. distans XII 303.
Correlation in the Devel. Fasciolarie XII 303.
- Glasounow D.** Neria Tschitscherini n. Turkestan VIII 14.
- Glaucidium cuculoides** Biologie: Dudgeon XII 84.
G. passerinum Olsen IX 499.
- Glauconycteris** Afrika: Thomas XII 103.
- Glaucopsaltria** n. g. Goding & Froggatt XI 286.
- Glendow F.** Poecilotheria n. sp. XI 255.
Note Aneurodon himalayanus XII 220.
- Glenea novemguttata** Kakao-schädlich: Zeltner VIII 9.
- Glessula** Orovivipar: Peile XII 228.
- Gley E.** Xaver Bichat VIII 60.
Recherch. sang des Séciens X 179, 215.
- Gliniski L. K.** Labdrüsen oberen Teil menschlich. Speiseröhre IX 275.
- Glitona formosa** Collin VIII 128.
- Globicephalus** Mittelmeer: Latorre VIII 419.
- G. melas** Anderson IX 507.
Gehirn: Pettit XII 117, 343.
Parto d'Anzio (Rom): Carruccio XI 36.
- Globiceps parvulus** n. Spanien: Reuter IX 450.
- Globigerlina** Mitteloeocener Mergel v. Albona: Schubert XI 168.
- Globoblastus** n. g. Hambach X 274.
- Glodianus** n. g. Cameron VIII 142.
- Gloneris** Legerella testiculi: Cuénot VIII 202.
- G. marginata** Biologie: Hennings IX 441.
- Glossina** Austen X 353.
Brumpt: Blanchard X 353.
Französisch Guinea: Laveran XI 343.
Monographie: Austen XI 342.
Mundteile: Hansen XI 342.
Nagana: Bruce XI 342; Schilling XI 342.
Oberer Niger: Christy XI 342.
Pathologie: Brumpt IX 233.
Säugetiere: Martini VIII 429.
Schaden: Crawshaw XI 342.
Schlafsucht: Blanchard X 353; Bruce IX 186; Brumpt IX 20. XI 342; Sambon IX 351; Stephens IX 460; Zeltner IX 233.
Synopsis: Austen X 165.
Trypanosoma: Blanchard X 353; Christy XI 342; Laveran XI 343.
Trypanosomiasis: Blanchard X 353; Christy XI 342; Laveran XI 343; Laveran & Mesnil XI 342, 343.
Tssetzkrankheit: Schilling XI 342.
Zululand: Bruce XI 342.
- G. decorsei** Brumpt IX 460. X 354.
Mittelafrika: Brumpt IX 460. X 354.
- G. morsitans** Stuhlmann VIII 18; Tournier VIII 495.
Deutsch-Ostafrika: Stuhlmann VIII 18.
Süd-Sudan: Combes X 354.
Surrah-Krankheit: Stuhlmann VIII 18.
- G. palpalis** Anatomie: Müchlin XI 342. XII 274.
Genitalien: Wesché XII 310.
Schlafsucht: Austen XI 343.
- G. palpalis** subsp. **welmanni** n. Austen XI 343.
- G. tabaniformis** Dar-es-Salám: Stuhlmann VIII 18.
- G. tachinoides** Austen X 165.
- Glossopeltis** n. g. Reuter XI 290.
- Glossophaginae** Centralamerika: Thomas VIII 373.
- Glossophora** Mitteldeutsche Trias: Picard X 277.
Untersenen Braunschweig: Müller XI 190.
Untersenen Hsede: Müller XI 190.
- Glossosoma beltoui** Anakieme: Thienemann IX 177, 222.
Larve: Thienemann IX 177, 222.
- Glossostoma** n. g. Günther XI 433.
- Glover Geo.** White Ants or Termites VIII 2.
- Glugea** Balanus amaryllis: Pérez XI 178.
- Glyceridae** Britannien: McIntosh XI 230.
Finmark: McIntosh XI 230.
Japan: McIntosh XI 230.
Kanada: McIntosh XI 230.
Norwegen: McIntosh XI 230.
»Porcupine«-Expedition: McIntosh XI 230.
Rotes Meer: Gravier XI 230.
- Glycyborus** n. g. Oudemans VIII 545.
- Glycymeris** Dautzenberg & Dollfus X 280.
Nomenklatur: Dall XI 196.
- Glycyphagus plumiger** Oudemans VIII 545.
- Glyphodon** n. g. Roth XI 26.
- Glyphodontidae** Skelettbau: Janensch XII 106.
- Glyphopsis formicariae** Berlese XI 250.
- Glyphopsysche** n. g. Banks X 155.
- Glyptelidius** n. g. Stafford XI 220.
- Glypsus carinulatus** Bergroth XI 291.
- Glyptatelus** n. g. Ameghino VIII 557.

- Glyptidotea** n. g. Stebbing VIII 544. IX 209. XI 235.
- Glyptodontia** Santa Cruz Schichten: Scott XII 106.
- Glyptodontidae** Skeletbau: Janensch XII 322.
- Glyptostoma newberryanum** Innensepten: Gude XII 335.
- G. newberryanum** var. **depressum** n. Bryant VIII 519.
- Glyptotherium texanum** n. Ober Pliocæn Texas: Osborn IX 33.
- Glyptotoma** n. g. Casey X 285.
- Gnaphaloryx capreolus** n. Boileau VIII 451.
- Gnathia maxillaris** Biologie: Smith XI 89, 109, 242.
Metamorphose: Smith XI 89, 109, 242.
- Gnathias** n. g. Robertson VIII 500.
- Gnathobracon** Szépligeti IX 472.
- Gnathocerus cornutus** Helsingborg: Lampa VIII 448.
- Gnathodon** n. g. Robertson IX 100.
- Gnatholabus ludificans** Péringuey VIII 448.
- Gnathomyia** n. g. **gerlachei** n. Bouvier & Pérez VI 225. VIII 105.
- Gnathopausia** Leuchten: Giesbrecht XI 244.
- Gnathosmia** n. g. Robertson IX 100.
- Gnathostomata** Ayers XII 274.
- Gnomon** n. n. (Eumelus Kaup non Raf.) Zang XI 316.
- Gnophos difficilis** var. **korlata** n. Fuchs VIII 496.
- G. furvata** Ei: Tutt VIII 286.
- G. glaucinaria** Prout IX 357.
- G. obfusca** Prout IX 357.
- G. operaria** var. **hoefneri** n. Rebel IX 236.
- Gnophria cribrum** Dannatt VIII 286.
- G. rubricollis** Ausschlüpfen: Sellon VIII 286. Kokon: Todd VIII 286.
- G. rubricollis** ab. **flavicollis** Neuburger VIII 457.
- Gnorimus nobilis** Noel VIII 491.
London: Cottam VIII 124.
Toweester: Joy VIII 7.
- Gobert** Structure des muscles Anomia ephippium VIII 207.
- Gobli** Bauchflossen: Fiebiger XI 460.
- Gobliiformes** Cap: Boulenger VIII 554.
- Gobioesocidae** Japan: Jordan & Fowler VIII 154.
- Gobioides** Erdmann IX 384.
Bauchflossen: Fiebiger XII 362.
- Gobius** Blutbildung: Marcus XI 460.
Britisch: Holl & Byrne XI 460.
Irish: Holl & Byrne XI 460.
- G. capito** Pickard-Cambridge IX 122.
Cornwall: Pickard-Cambridge IX 122.
- G. kuerli** Isola di Giglio: Borsieri XI 460.
- G. steindachneri** Isola di Giglio: Borsieri XI 460.
- Godet P.** Pleurotomaria beyrichi IX 425.
Ocapia johnstonii XII 127.
- Godfrey Robert** Microtus oreadensis XII 110.
- Goding F. W.** Monogr. Austral. Membracidae IX 223.
- Goding F. W. & Froggatt W. W.** Monogr. Austral. Cicadidae XI 286.
- Godlewski Emil jr.** Regulationsvorgänge bei Tubularia mesembryanthemum IX 424. X 117.
Note constit. et insert. infér. muscle brachial antérieur X 100, 125.
Einfluß Nervensystem Regenerationserscheinung d. Molche XI 471.
Einfluß d. Zentralnervensystems Regeneration Tritonen XI 471. XII 232 (bis).
Hybridisation der Echiniden- u. Crinoidenfamilie XII 221, 262.
Versuche Regenerationserscheinungen der Molche XII 232.
- Godman Frederick Du Cane** Notes American Erycinidae etc. IX 363.
Satyridae n. sp. South America XI 394.
- Godmore F. St. M.** Hybridization Columba palumbus IX 132.
- Godon J.** Capture Saturnia pyri VIII 140.
Orchestia carimana VIII 216. IX 324.
Lyta vesicatoria VIII 216. IX 345.
Pelodytes punctatus VIII 402. IX 386.
- Godwin-Austen H. H.** Anat. Helicarion willayana n. and H. woodwardi n. IX 49, 65.
Further Deser. Animal. Damayantia carinata etc. IX 65.
On the genus Eurystoma X 143, 230.
Damayantia smithi XI 209.
Helix basileus Southern India XII 270.
- Göbel H.** Einfluß v. Nahrung u. Temperatur auf die Eier der Vögel VIII 504.
- Goedde** Die Zucht der Fasane VIII 167, 506.
- Goeldi Emílio A.** Estudos desenvolvimento da armação dos vcados calheiros Brazil VIII 374.
Os Mosquitos no Pará VIII 454. XI 338 (bis).
Lacertillas lagartos do Brazil VIII 467.
Lista das aves da Amazonia nos Catal. Birds Brit. Mus. VIII 469.
Ostinops decumanus VIII 471.
Ornithol. Results Expedit. Capun River IX 395. XII 46.
Building Material of Ostinops decumanus IX 402.
Dinomys branickii XI 31.
Stegomyia fasciata XI 339.
Grandiosas Magraços Pieridae XI 393.
Beob. erste Anlage der Kolonie Atta cephalotes XI 413.
Wachsen des Pilzgartens bei Atta cephalotes XI 413.
Nova zool. a. d. Amazonas Region XI 433.
Against the destruction of White Herons etc. XII 51.
- Goeldi E. A. & Hagemann G.** Prodrómo catal. critico mamíferos Museo do Pará IX 504.
- Goeldia** n. g. Theobald XI 336.
- Göler August Freiherr von** Rabenkrähe und Staar VIII 506.
- Göllner A.** Verbreitung der Echinokokkenkrankheit in Elsaß-Lothringen VIII 435.
- Göppert E.** Bedeutung der Zunge für den sekundären Gaumen etc. IX 105 (bis).
Kehlkopf Protopterus annectans IX 480, 487.
Bemerkg. zu Fleischmann, Kopfskelet der Annioten XII 13, 287.
Rückbildung etc. Arteria brachialis Eelidna XII 105, 281.
- Görlich W.** Zur Kenntn. Spermatogenese Porifera u. Coelenteraten IX 180, 190, 304. X 63.
Weiteres über Spermatogenese bei Poriferen u. Coelenteraten IX 180.
Die neuen Studien über die Zellteilung IX 184.
- Görke Otto** Funkt. Gestaltung Schädel Anthropomorpha IX 141.
- Göbnitz W. v.** Kiemenbogen-theorie der Wirbeltiere IX 246.
Linksseitiger Zwerchhieldefekt XI 47, 102.
Morphologie des Zwerchhells XI 47, 102.
- Gölte A.** Entstehung knöchern. Rückenschild der Schildkröten V 6. VIII 43.
Lehrb. der Zoologie VIII 69.
Über die Kiemen der Fische VI 405. VIII 149.
Entw. Hydromedusen X 56, 74.
Tierkunde X 111.
Ursprung der Lungen XI 425. XII 283.
- Goggia P.** Les armes des animaux X 255.
Phloeothrips oleae X 321.
- Goggio Empedocle** Respir. bucofaring. Speleperpes fuscus e Salamandrina perspicillata VIII 388.
Abbozzo e primo sviluppo polmone Discoglossus pictus IX 123, 247.
Azione della luce rossa etc. sviluppo Anfibi anuri IX 243, 246, 256.
Studi speriment. larve di anfibi anuri X 414. XI 112.
- Gois** n. g. Dyar XI 356.

- Gol L. & Miagand G.** L'essor du Martinet VIII 51.
Goldberger Hugo Die Wirkung anorgan. Substanz Protisten VIII 84.
Goldfuß Otto Beitr. Molluskenfanna Schlesiens X 78.
 s. Wolterstorff W. XI 162.
Goldhammer Roza Tabl. synopt. déterm. anim. du pays XII 102.
Goldman E. A. Descr. New Mammals from Mexico IX 504.
 Neotoma XII 111.
Goldman Ungo Anchylostomiasis VIII 543.
 Sollen wir Gruben etc. desinfizieren? XI 224.
 Infektion mit Ankylostoma hominis XI 224.
Goldschmidt Richard Bemerk. Entw. Polystomum integerrimum VII 486, VIII 99.
 Notiz Entw. Appendicularien VIII 210, 380.
 Bau und Embryonalentw. Zoogonus mirus VIII 332.
 Chromidialapparat IX 298, 319, XII 371.
 Radiärgestreifte Ganglienzellen Ascaris IX 298, 319.
 Histol. Untersuchg. Nematoden X 252, 295.
 Cuticula v. Ascaris X 295, XI 139.
 Notiz Branchiostoma elongatum XI 440.
 Eireifung etc. Zoogonus mirus XII 248.
 Chromidien der Protozoen XII 371.
 Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebszellen XII 371.
 s. Bromann L. VIII 71.
 s. Demokidoff K. VIII 110.
 s. Eisen G. VIII 156.
 s. Giard A. VIII 130.
 s. Korff K. v. VIII 173.
 s. Loisel G. VIII 52.
 s. Meves F. VIII 72.
 s. Simon M. VIII 57.
Goldstein Kurt Beitr. Entw. menschlich. Gehirn IX 155.
 Zur Vergl. Anat. Pyramidenbau IX 407.
 Existenzberechtigung der sog. Bogenfurchen des emb. menschl. Gehirns IX 511.
 Beitr. Einfluß Zentralnervensystem emb. Entw. u. Regeneration X 91, 117, 121.
 Abhängigkeit der Muskulatur vom Zentralnervensystem X 229, 245, XI 50.
 Vorder- u. Zwischenhirn der Knochenfische XI 447, XII 340.
Goldstücker Tierische Lebewesen im menschl. Darm XI 218.
Goldthwaite O. C. Hadena genistae VII 287.
Goliathidae Janson IX 229.
Goliathus giganteus Csiki IX 454.
 Varietät: Noël X 339.
Goloubiatnikow D. V. Les dépôts méditerranéens du Daghestan (Moll.) VIII 343.
Gomes J. P. Fr. Ant. Pereira da Costa XI 78.
Gomphina moerschlii Biologie: Hedley X 79.
G. maorum n. Neu-Seeland: Smith VIII 208.
Gomphinae Needham VIII 115.
 Amerika: Calvert VIII 486.
Gomphus fureifer Nymphae: Walker XI 277.
G. sordidus x *graslinellus* Williamson IX 76.
Gonatops andersonii n. Annandale XII 14.
Gonatops bicolor Liburnia campestris: Swezey IX 472.
Gonder Rich. Beitr. Kenntn. Kernverh. Cephalopod. schwarzotz. Infusorien XII 373.
Gongaulax triacantha Kofoid XII 267.
Gongylus gongyloides Williamson IX 220, 445.
 Biologie: Williams X 55.
 Blütensimulator: Williams IX 445, X 55.
G. ocellatus Embryo: Milani XII 256.
 Foetalanhänge: Legge XII 256.
 Gliedmaßen: Alonzo X 419, XI 90, 147.
 Haemogregarina sergentium: Nicolle X 72.
 Hypochordalleisten: Milani XII 256.
 Langerhanssche Inseln: Orru XII 296.
 Muskeln: Valenti XI 157.
 Portici: Monticelli XI 127.
 Schwanz: Alonzo X 419, XI 90, 147.
Goniadidae Britannien: MacIntosh XI 230.
 Finnmark: MacIntosh XI 230.
 Kanada: MacIntosh XI 230.
 Norwegen: MacIntosh XI 230.
 »Porcupine« Expedition: MacIntosh XI 230.
Goniaster nidarosiensis Grieg XI 186.
Goniocidaris flavigera Mortensen IX 192.
Goniodloeus n. g. Jordan IX 456.
Goniodromus n. subg. Bülow X 188.
Goniograptus thureani Entwicklung: Ruedemann IX 305.
 Wachstum: Ruedemann IX 305.
Gonionema (Gonionemus) Degenerationerscheinungen: Perkins IX 305.
 Eilage: Murbach IX 305.
 Knospende Tentakel: Hargitt IX 424, X 115, 116.
 Larve: Perkins IX 292, 305.
 Regeneration: Hargitt VIII 326.
 Sinnesreaktionen: Yerkes X 221.
 Statische Funktion: Murbach IX 424, X 118.
G. murbachii Centrales Nervensystem: Yerkes X 136.
 Elektrische Reizung: Yerkes IX 424, X 57, 75, 114, 136.
 Entwicklung: Perkins VII 476, VIII 90, 541, IX 46.
 Knospung: Perkins VII 476, VIII 90, 541, IX 46.
 Lichtreizung: Yerkes IX 424, X 57, 75, 114, 136; Yerkes & Ayer X 221, 135.
 Nervensystem: Hyde VIII 326; Yerkes VII 346, 477, VIII 90, X 136 (bis), 221 (bis).
 Reaktionszeit: Yerkes IX 424, X 57, 75, 114, 136.
Gonionota pyrobola Meyrick VIII 458.
Gonionotites n. g. Gemmellaro XI 212.
Goniopalpia n. g. Hampson XI 354.
Goniopsyllus n. g. Baker XI 345.
Goniorhynchus n. g. Hampson XI 352.
Gonochlora n. g. Swinhoe X 364.
Gonodactylus ehiragra Varietäten: Lancheater X 306.
Gonomeandrus n. g. *chrysostephanus* n. Japan: Kirkpatrick IX 191.
Gonophonus Kokujew VIII 320.
G. mokrzeckii n. Kokujew VIII 320.
Gonophora deraea Biologie: Elson VIII 286.
 Larven: Elson VIII 286.
 Metamorphose: Cross VIII 286.
 Zuckerkang: Prideaux VIII 286.
Gonopsis lunatus Distant XI 288.
Gonopteryx Dixey XI 389, XII 210.
 Geruch: Longstaff XI 389, XII 210.
 Männchen: Dixey XI 389, XII 210; Longstaff XI 389, XII 210.
 Männliche Düfte: Dixey XI 389, XII 210; Longstaff XI 389, XII 210.
G. cleopatra Artmerkmale: Dupont VIII 286.
 Ausschließen: Nicholl VIII 286.
 Britannien: Beeching VIII 286.
 Irland: Bagwell-Purefoy VIII 137.
G. cleopatra var. *Italica* Stefaneli X 376.
G. rhamni Aberration: VIII 137; Aldin IX 365; Geest IX 304; Ruhe IX 365.
 Chloralkalwirkung: Warren VIII 287.
 Irland: Bagwell-Purefoy VIII 137.
 Varietät: Mansbridge VIII 286; Youens VIII 287.
Gonoreta n. g. Barren VIII 258.
Gonorhynchus greyl Schädel: Ridewood XI 453, XII 318.
Gonoropteris n. g. Broun X 159.
Gonothyrax loveni Embryologie: Wulfert VII 346, VIII 90.
Gonfier de la Roche A. Modif. histol. pancreas Cobaye IX 138, 147.
Goodale J. L. Secreting Mechanisms of the Nose XI 48, 120.
Goodall J. Strickland Comparative Histology of the Urethra XII 91, 306.

- Goodchild J. G.** Ants VIII 386.
 Observ. Bathymetrical Distrib. Reefbuilding Corals VIII 516.
 Coelentera in Relation to Geol. Zones VIII 516.
 John Henderson VIII 535.
 Corals and Coral Reefs X 271.
 Unconformities and Palaeontol. Breaks XII 143.
- Goode G. Brown** The Principles of Museum Administration XII 180.
- Goodea** Schwimmblase: Dugès XI 453. XII 235.
- Goodfellow Walter** Result. Ornitholog. Journey Columbie and Ecuador XII 46.
- Goodfellowia** n. g. Hartert XII 47.
- Goodhue Carl. F.** List of Bombycidae at Webster VIII 269.
- Goodrich Edw. S.** Excret. Org. Amphioxus VII 522. VIII 38.
 Body Cavities and Nephridia of the Actinotrocha-Larve VIII 437.
 Occup. Zool. stat. Naples IX 481, 486.
 Dermal Fin-rays of Fishes IX 483, 485.
 Branchial Vessels Sternaspis X 148, 234.
 Museum Preparations XII 177.
 Notes Devel. etc. Fins of Fish XII 362.
- Goodria dura** Michaelsen X 290.
- G. lapidosa** Michaelsen X 290.
- Goodson A. T.** Colias edusa ab. helice and Camptogramma fluviata in Hertfordshire VIII 276.
- Goodwin Edw.** Cucullia gnaphalii in the Sevenoaks District VIII 278.
- Gordia** n. g. Melichar IX 336.
- Gordiacea** Camerano X 296.
 Basso Siam: Camerano X 296.
 Cerebralganglion: Rauther IX 432. X 61.
 Ceylon: Camerano X 296.
 Leibeshöhle: Rauther IX 432. X 61.
 Morphologie: Rauther XII 271.
 Phylogenie: Rauther XII 271.
- Gordius** Maison X 290.
 Biologie: Rauther X 147.
 Mensch: Blanchard XI 227.
 Pseudoparasitismus: Blanchard XI 227.
 Wurmregen: Rauther XI 147.
- G. cognettii** n. Birmanien: Camerano XI 227.
- Gordon J. W.** The Helmholtz Theory of the Microscope IX 3.
 Theory of Highly Magnified Images XI 68.
 Diffraction in Optical Instruments XII 167.
 Dark Field Illumination XII 169.
- Gordon Marie M. Oglvie** Geol. Struct. Monzoni and Fassa VIII 538.
 Linie-forming Layer Madreporan Polyp XII 316.
- Gordon Reginald** Bones of a Mastodon found VIII 176.
- Gordon W. J.** Our Country's Fishes VIII 36.
- Gordullaria** n. g. Michaelsen X 298.
- Gorgodera simplex** Loeb IX 317.
- Gorgoderina** n. g. Loeb IX 317.
- Gorgonacea** Achse: Studer XII 358.
- Gorgonellidae** Malediven: Hickson XI 181.
- Gorgonida** Achsenkelet: Schneider XII 335.
 »Siboga-Expedition«: Versluys VII 52, 200. VIII 82, 89. XI 181.
- Gorham G. S.** Ogcodes gibbosus VIII 18.
 Fam. Cleridae Pelonia VIII 354.
 Coleopt. collected in India IX 227.
- Gorjanović Kramberger Karl** Der palaeolithische Mensch u. seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina VIII 60, 180, 532. XI 53.
 Palaeoichthyol. Beitr. VIII 364, 396.
 Homo Krapinensis IX 511.
 Pont. fauna Glogovnica Osjek etc. X 79.
 Variat. Skelette altdiluviale Menschen XI 53.
 Altersfrage diluvial. Lagerstätte v. Krapina XII 102, 121.
 Der diluviale Mensch von Krapina XII 142.
- Gorilla** Beaux XII 135; Grabowski XII 135; Matschie IX 414.
 Namen: Eastman XII 135.
 Nasenkanalbildung: Keith VIII 171.
 Urogenitalsystem: Gerhardt XII 135, 303.
- G. beringeri** n. Deutsch-Ostafrika: Matschie IX 35.
- G. jacobi** n. Kamerun: Matschie XII 135.
- Gorsachius melanophus** Biologie: Bell XII 48.
- Gortani Michele** Otiorrhynchus caudatus VIII 492.
- Gortani M. & Grandis G.** Forme ital. Attelabus X 162.
- Gortyna** Lyman XI 372.
- G. flavago** Harrison XI 372.
- G. ochracea** Harrison XI 372.
 Nahrungspflanzen: Thurnall VIII 287.
- Goss H.** Lycena Arion etc. Cornwall VIII 26.
- Goss Herb.** The Victoria History of the Counties of England (Ins.) VIII 485.
- Gosset J.** Découverte de poissons dans le terrain dévonique du Pas-de-Calais VIII 464.
 Strigocephalus Burtini Alvaux X 290.
- Gotthard Walter** Musikal. Begabung der Papageien IX 132.
 s. Wolterstorff W. XI 94, 471.
- Goto Seitaro** Olinidia IX 305.
 Meristic Variation Toad and Isopod XII 267.
- Gotschlich Emil** Apisoma im Blute von Flecktyphuskranken VIII 515.
- Goudie D.** Notes Larvae and Pupae Birchip Heterocera VIII 357.
 Larvae and Pupae Xylorycta homoleuca X 363.
 Notes Larvae and Pupae Hyleara dilucida X 369.
 Notes Larvae and Pupae Thalaina XI 369.
- Goudie J. C.** A Summer in South Gipspsland X 264.
 Fighting Ants XI 411.
- Gougerot** Coloration de Prenant modifiée XII 173.
- Gough George C.** Note Foraminif. Larve District IX 187.
 Foraminifera in Glacial Sands X 266.
 Foraminifera in Irish Greensand XI 168.
- Gough Lewis Henry** New Snakes Collect. zool. Instit. Strassburg VIII 43.
 Anomalous Snakes Coll. zool. Instit. Strassburg IX 388.
- Gould C. N.** The Dakota Cretaceous of Kansas and Nebraska VIII 195.
 Finding fossil Insects in the Comanche Cretaceous of Kansas VIII 224.
- Goulton E. C.** Apamea ophiogramma at Balham VIII 134.
 Stauropus fagi Mickleham VIII 140.
- Goum** Notes Lépidopt. nos environs XI 352.
- Gouna** n. g. Péringuey VIII 448.
- Gounelle E.** Concordance des variations locales etc. XI 260. XII 218.
- Gourdon Maurice** Echinides pyrénéens espagnoles XI 186.
- Gourret Paul** Quelq. poissons rares etc. Golfe du Lion VIII 36.
- Goury G. & Guignon** Les Insectes parasites des Renonculacées IX 434.
 Insect. parasit. Berbéridiées X 300.
 Insect. parasit. Papaverac. et Fumariac. XI 233.
 Insectes parasit. Nymphéacées XI 264.
- Grabau Amadeus W.** Studies on Gastropoda VIII 208. IX 52, 63.
 Notes Devel. Biserial Arm in Certain Crinoids IX 52, 59.
 Phylogeny of the Fusidae IX 198.
 Guide Geol. and Palaeontol. Niagara Falls X 44.
 Siluro-Devonic Contact in Erie County X 201.
 Phylogeny of Fusus and Allies X 284.
- Grabhamia** n. g. Theobald XI 336.
- G. jamaicensis** Dyar XI 336.
 Metamorphose: Herrick IX 459.

- Grabhamia subtilis** n. Biskra: Sergent Ed. & Et. XI 338 (bis).
G. vittata n. Theobald IX 87.
Grabowsky F. Mitteil. Gorilla Breslau Zool. Garten XII 135.
Gracilaria rufipennella Fankhauser XI 361.
Gracilariidae Klassifikation: Tutt VIII 25.
Grabenberg Ernst Entw. menschl. Beckenmuskulatur IX 415.
Graeffe Ed. Crustac. Fauna Golf von Triest VIII 334. IX 299.
 Moll. Fauna Golf Triest X 309.
 Cynips tergestensis u. C. moreae XI 401.
Graenicher S. Habits Ichneumonid Parasites Ceratina dupla XI 402.
Gräser Kurt Der Zug der Vögel X 426.
Graeter Alb. Die Copopoden der Umgebung Baisels IX 436.
Graf A. Hirudineenstudien VIII 543.
 Tod b. Pferd durch Taenien XI 219.
Graf Raoul Echinococcus mit seltener Localisation X 292.
Grafe E. Beitr. Entw. Urniere Hühnchen XII 59, 305.
Graff L. v. Vorläufige Mittheilg. über Rhabdocoeliden VIII 99, 212.
 Zoolog. Studienreise nach dem hohen Norden VIII 536.
 Die Turbellarien als Parasiten und Wirte IX 204.
 Marine Turbellarien Orotavas etc. X 294, XI 115.
Graham J. A. The Sporting Dog X 197.
Graham Steph. Notes Lepidopt. Essex VIII 132.
Graham-Smith G. S. s. Nuttall G. H. F. IX 287.
Graino Caubet Celestino Procupac. popul. Gargarulus glandarius IX 134, 499, 509.
 Noticias monstruos. recientemente recogidos IX 500, 508, XII 224.
Grallaria parambae n. Rothschild XII 80.
Grallatores Schweiz: Fatio X 186.
Grallierez erststus Cutch: Lester XII 49.
Grammatulus atomarius n. Metamorphose: Ulmer VIII 116.
Grammesia trigrammica Varietät: Kimber VIII 287.
G. trigrammica ab. *bilinea* Ei: Riding VIII 287.
G. trigrammica ab. *obscura* Reading: Butler VIII 287.
Grammoa n. g. Aurivillius XI 356.
Grammodes Snellen VIII 25.
Grammoptera nigrica n. St. Petersburg Gouvern.: Baeckmann VIII 236, 491. X 347 (bis).
Grampus griseus Galway: Anderson XI 36, 135.
 Gehirn: Pettit XII 117, 343.
 Schädel: Anderson XI 36, 135.
Gran H. H. Das Plankton des norwegischen Nordmeeres VIII 76.
Grandl G. & Gortani M. Attelabus coryli XI 323.
Grandidier Guillaume Dans le Sud de Madagascar VIII 79.
 Observ. Lémuriens de Madagascar VIII 362.
Hypogcomys australis n. Madagascar VIII 372.
 Contrib. Acypornis de Madagascar IX 132, 262.
 Squelette de l'Acypornis ingens IX 249.
 Acypornis ingens IX 397.
 Potamogales Mus. Paris IX 410.
 Pronycticebus n. g. Gaudry n. IX 414.
Grandidier G. & Neveu Lemaire Tolypoides n. g. bicinctus n. XII 106.
Grandidierella n. g. mahafalensis n. Madagascar: Coutière XI 241.
Granger Alb. Ciconia nigra VIII 505.
 Sula bassana VIII 506.
 Mollusq. testac. marin. côte mediterr. France IX 309, XI 191.
Grant A. W. Myodes lennus Enare Lappmark XII 111.
Grannelli Luigi Primi fasi di sviluppo pancreas Rana esculenta XI 468.
 Oechio parietale dei Rettili XII 14.
Grant Fk. L. Spiders from Gorrie and Dalry X 311.
Grant Madison The Caribou VIII 509.
 Orcamnos montanus XII 128.
Graphipterus variegatus Tonapparat: Pocock VIII 124.
Grapholitha conterminana Biologie: Pierre VIII 25.
G. pactolana Fichtenschädlich: Fankhauser X 361.
 Schädlich: Baudisch X 361.
G. taedella X 317; Baer X 317.
Graphosoma Horváth IX 78.
Graphosominae Schouteden XI 290.
 Arenig Rocks (Wales): Elles X 75.
 Beckmantown Format. Rensselaer (Cy. (N. Y.): Ruedemann IX 305.
 Bretagne: Kerforne XII 184.
 Indlowsechichten: Wood X 272.
 Vogesensandstein: Noël X 136.
Gräßberger R. Anpassung u. Vererbung bei Bakterien IX 163.
Grasset J. Les limites de la Biologie XI 66.
 Neuropathol. grandeur XI 157.
Grassi B. Studi di zoologo sulla malaria V 398, VIII 17, 87. X 269.
 Das Malaria problem VIII 17.
Grassi B. & Foà A. Ricerche sulla riproduzione dei Flagellati X 219, 267.
Grassia n. g. Theobald VIII 128.
Grassia Theob. (Myzomyia n. n.) Blanchard VIII 129.
Gratacap L. P. Great Jurassic Dinosaur X 424.
Gratiolet L. Note Manatus du Niger VIII 175.
Grave Caswell Structure and Devel. Mellita testudinata VIII 348, VIII 206.
 Occurrence among Echinoderms of Larve with Cilia IX 176, 192.
 The Fisheries Laboratory at Beaufort XII 185.
 Tentacle Reflex Cucumaria pulcherrima XII 238.
Gravenhorst G. H. Der praktische Imker IX 371.
Graves Phillip P. Lepidopt. in Merioneth VIII 255.
 Notes Collecting in Egypt XI 366.
 Lepidopterolog. Notes from the Beyrout District XI 385.
 Notes Collecting in Syria XI 385.
Graviceps n. g. Fowler IX 119.
Gravier Charles Collect. Invert. Guyane franç. VIII 83.
 Sur un Cerianthaire pélagique adulte VIII 89.
 Eisigella n. g. ouanaryensis n. VIII 102.
 Singulière forme hétéronéréidienne golfe de Californie VIII 102.
 Classification des Néréidiens de Quatrefores VIII 102.
 Sur les Annélids polychètes d'eau douce VIII 102, 214.
 Lycastis n. sp. VIII 102.
 Le système nerveux du Nautile VIII 434.
 Méduse du Victoria Nyanza etc. IX 187.
 Limnocoelia tanganyica IX 192.
 Compt. rend. miss. sc. côte franç. Somalis X 131.
 Contrib. étud. Annélid. Polychèt. mer rouge X 298.
 Morphol. Chétoptériens XI 116, 231.
 Daetylaetis benedini n. XI 182.
 Lepidasthenia digueti n. XI 187, 231.
 Ptychodera cythraea XI 187, XII 268.
 Lepidasthenia et Lepidametria XI 230.
 Annélid polychètes de la mer Rouge XI 230 (sacp).
 Scyphoproctus n. g. djiboutiensis n. Gravier XI 232.
 Reproduction par bourgeonnement Annélid. Polychèt. XII 227.

- Gravier Charles** Org. externe annexe néphridies Chétopère XII 304.
Org. nucal de Chétopériens XII 356.
- Gravirada** Santa Cruz Schichten: Scott XII 106.
- Gravitz E.** Die farblosen Zellen des Blutes XI 256.
- Gray Albert A.** Labyrinth of Animals XI 429. XII 354.
Anat. Notes Membran. Labyrinth Man and Seal XII 97, 355.
- Graybill H. W.** Some Points in the Structure of the Acanthocephala VIII 212.
- Graziani Giulio** Rapports delle arterie etc. XII 274.
- Grazianow Valer.** Zur Kenntnis der Fischfauna des europ. u. asiat. Rußlands VIII 36.
- Greaves C. W. Herbert** Remarkable Destruction of Birds in Cardigan Bay IX 495.
- Grece B.** Fanna della zona con *Lioceras opalinum* XII 149.
- Gredler P. V.** Conchyliolog. aus dem Lagerthal VIII 433.
Conchyliolog. aus Tirol XI 207.
- Greley Arthur White** Effect of Variation in the Temperature upon the Process of Artificial Parthenogenesis VIII 427.
Studies Effect of Variation in the Temperature on Animal Tissues IX 5.
React. Paramocia IX 168, 189.
Artific. Product. Spores in Monas IX 289, 302.
Experim. Phys. Structure Protoplasm Paramacium X 134, 212, 256.
- Greoleya** n. g. Vachal X 386.
- Green Bug** Peal IX 78.
- Green C.** Size of Salmon Eggs XI 455.
- Green E. Ernest** *Elenchus tenuicornis* attracted by light VIII 3.
Carnivorous Lycaenid Larvae VIII 26.
Coccidae from Ceylon n. g. VIII 118.
Morphol. Interpretation (*Monophlebus*) VIII 118.
Note on *Orthezia floccosa* VIII 118.
Parasitisme Triangulins nids Mellifères VIII 128.
Parasites Xylocopa tenuiscapa VIII 146.
Locomotion of *Otocryptis bivittata* VIII 158.
Rhizococcus devoniensis n. VIII 230.
Insect in *Calcutta Municipal Water* IX 87.
Insects in Fabrics IX 91.
Notes Insect Pests IX 209.
Chionaspis decurvata n. IX 223.
Remarks Indian Coccidae IX 223, 282.
Papaw Trees and Mosquitos IX 349.
Report Govern. Entomol. X 301.
Descr. New Victorian Coccidae X 326.
Coccid. Collect. Brit. Museum X 326.
Supplem. Notes Coccidae of Ceylon XI 282.
Some Javanese Coccidae XI 282.
Notes Australian Coccidae XI 283.
Orthezia insignis XI 283.
Ripersia sacchari n. XI 284.
Coccidiphagous Larvae of *Emblemma* XI 371.
Dorylus orientalis XI 413.
Oecophila smaragdina XI 414.
Birds tapping at Windowpanes XII 31.
Oliver Collett XII 189.
s. Manders N. XI 334.
- Green E. H. & Tower R. W.** Organic Constituents of the Scales in Fish VIII 387.
- Green J. F.** *Leucania vitellina* near Canterbury VIII 291.
- Green Upfield** Discov. Silurian Fossils of Ludlow Age in Cornwall X 105.
Correl. Cornish Beds with the Gedinnian Contin. Europe X 201.
Lists of Wenlockian Fossils etc. XII 143.
- Green Nat. S.** Ohio Notes (Aves) VIII 408.
- Greene J.** On the Value of rare British Lepidopt. VIII 251.
Liparis dispar and *Clostera anachoreta* VIII 291.
- Greene J.** Variet. *Abraxas grossulariata* XI 367.
- Greenia** Koptorthosoma: Oudemans IX 209. X 149.
- Greer T.** Spring Lepidopt. North-East of Ireland VIII 20.
Lepidopt. at Berth VIII 254.
Aplecta advena and *Xanthia aurago* VIII 266.
- Gregarina ovata** Entwicklung: Paepler X 134, 218.
Fortpflanzung: Paepler X 134, 218.
Morphologie: Paepler X 134, 218.
- Gregarinidae** Léger & Duboscq VIII 201. XI 176; Lühe X 134, 218.
Bau: Lühe X 218.
Bewegung: Crawley XII 233.
Entwicklung: Léger & Duboscq IX 8, 47; Lühe X 218; Prowazek XI 96, 176.
Kern: Drzewecki XI 176.
Myriopoden: Léger & Duboscq IX 8.
Plasma: Drzewecki XI 176.
Sporoziten: Lühe X 134, 218.
Tenebrio molitor-Larve: Brandt XI 176.
Vegetative Vorgänge: Drzewecki XI 176.
Vereinigete Staaten: Crawley VIII 515. IX 189 (bis).
Wachstumsperiode: Lühe X 134, 218.
- Gregor Adalbert** Verteilung der Muskelspindeln in der Muskulatur XI 50, 138.
- Gregorio Antonio E.** Names of Anim. and Plants Erroneously Paired in Synonymy IX 196.
- Gregory Emily Ray** Unnoticed Organ *Echinarachnis parma* XI 187. XII 293.
- Gregory J. W.** The Jurassic Corals of Cutch VIII 88.
The Heathcotean VIII 342.
Fossil Corals of the Christmas Island VIII 425, 426, 428.
- Gregory J. W. & Smith J. Voss** *Desmoceras jonesi* n. Cretac. Rocks of Queensland VIII 344.
- Gregory Louise Hoyt** Hermaphroditism *Sabella microphthalmala* XII 227.
- Gregory W. K.** Adaptive Significance of the Shortening of the Elephant's Skull VIII 558. IX 341.
A Marine University X 50.
Relations Anterior Visceral Arches Chondrocranium X 177, 241.
Weight of the *Brontosaurus* XII 27.
Anent Gizzards XI 426. XII 292.
- Greig E. D. W. s. Patou D. N. X** 408.
- Grell Alfred** Entw. *Truncus arteriosus* Anamnier IX 104.
Beitr. vergl. Anat. u. Entwicklungsgesch. des Herzens und *Truncus arteriosus* Wirbelthiere IX 104, 126.
Über die sechsten Schlundtaschen der Amphibien X 182, 234, 237.
Bemerkg. Ursprung der Lungenfrage XI 425. XII 283.
Entwässerungsapparate etc. XII 166.
Genese der Mundhöhlenschleimhaut der Urodelen XII 287.
- Grenet H.** Action du champ magnétique sur les Infusoires IX 8, 43.
- Grenicher S.** *Andrena* n. sp. VIII 499.
Wisconsin Bees IX 370.
- Greppin Ed.** Originalien der geol. Sammlungen des Baseler Naturhist. Mus. VIII 377.
- Greppin L.** Beitr. Kenntn. Avifauna von Solothurn VIII 407.
Ornithol. Beobachtungen VIII 505. IX 401.
- Gresser Franz Joseph** Nachtrag Käfer Württemberg VIII 548.
- Grevé C.** Tierbestand zool. Garten Moskau VIII 183.
Die fossilen und recenten Edentaten u. deren Verbreitung VIII 391.
Gabelschwänzige *Lacerta vivipara* VIII 403, Geogr. Verbreitung des Rehes IX 152.

- Grevé C.** Wale russisch. Reichsgebiet XI 35.
Wechsel der Fauna einer Gegend XI 300.
s. Dippik N. J. VIII 77.
s. Kastschenko N. Th. VIII 173, 179.
s. Köppen Th. VIII 173.
s. Zarudny N. VIII 78.
- Greve H. Christian** siehe Robin Pierre XI 49, 123.
- Gribble W. C.** Larvae of *Vanessa urticae* in Yorkshire VIII 314.
- Griec Friedr. Le** Ovum, Oviposition and Food-plants *Calophrys rubi* VIII 312.
Wild Hope a foodplant of *Vanessa io* VIII 314.
- Grieb A.** Contrib. studio org. parietale *Podarcis muralis* XII 341.
- Grieg James A.** Solaster affinis VIII 327.
Echinoderm. »Michael Sars« IX 306, 274.
Bidrag kjendtskaben Mesoplodon bidens X 195, 242.
Goniaster nidarosiensis XI 186.
- Grieb Bruno** LepidopteroI. Wandlungen X 107, 163.
- Grierson P. H.** *Caeclianella acieula* in Co. Kilkenny VIII 95.
Caeclianella acieula Co. Waterford VIII 208.
Succinea oblonga near Mallow VIII 209.
Notes Mollusca County Kilkenny IX 195.
Notes Moll. North Cork and Waterford X 138.
Notes Mollusca North-east Co. Wicklow XI 192.
- Grieve John** Aepenser sturio in the Clyde X 402.
- Griffith Achille** Uecelli insettivori non sono utili all' agricoltura X 317, 427.
Studi sui Lucanidi XI 315, XII 217.
The Booth Bird Museum XII 29.
- Griffith W. J.** Catal. Lepidopt. Bretagne IX 90.
- Griffiths Geo G. C.** Disease as a Cause of Variation (Lep.) VIII 243.
Glands on the Thorax of Certain Lepidopt. VIII 247.
Acidalia dilutaria British VIII 261.
Collas edusa var. *helice* at Clifton VIII 277.
Platypteryx sicula VIII 301.
Frenulum of the British Species of *Smerinthus* VIII 306.
- Grigoriev B.** *Leucorhina albifrons* var. *fuscumbrata* n. St. Pétersbourg VIII 227, 486, X 332.
- Grigorovitch-Beresovski N. A.** Dépôts postpliocén. marins bords de la Mer Noire X 78.
- Grime J.** *Plusia festucae* near Bolton VIII 302.
- Grimshaw Percy H.** *Diptera scotica* IX 458, XI 332.
Hydrotaea pilipes Forth District X 165.
Some new and rare Scottish Diptera X 352.
Diptera of the Flannan Islands XI 332.
Terminology of the Leg-bristles of Diptera XI 332.
- Grimshaw P. H. & Speiser P.** *Diptera* Hawaiian VII 53, 200, VIII 195.
- Grinnell Fardyce jr.** Three undescribed Lepidopt. from Southern California VIII 359.
Thanaos callidus n. IX 471
P. J. M. Lorquin X 52.
New Butterflies from Mt. Tamalpais XI 386
Butterflies of Mt. Wilson XI 386.
Lycæna emigdonis n. XI 391.
- Grinnell Jos.** Check List California Birds Pacific Coast Avifauna VIII 164, 531.
Origin and Distribution *Parus rufescens* X 188.
Summer Birds of Mount Pinos XI 46.
Passerculus rostratus XII 77.
- Grinnell J. & Daggelt F. S.** An Ornithol. Visit to Los Coronados Islands VIII 389, 409.
- Griphopthecus** n. g. Abel VIII 375, IX 414.
- Grobhen K.** Morphol. u. Anat. *Meleagrina* VII 211, VIII 93.
System. Gruppierung der Amoebinen und Foraminiferen VIII 539.
- Grobhenia** n. n. (*Simocephalus* Günth.) Poche IX 101.
- Grobhenia** Poche non Holdlans (Siebenrockia n. n.) Poche X 420.
- Grober J.** Bedeutung der Ahnentafel biol. Erblichkeitsforschung X 206.
- Grober Jul. A.** Die deutsche Malaria IX 348.
- Grochowski Mieczysław** Recherch. Niphargus XI 241.
Macropodus viriauratus XI 461.
Ursach. Entstehg. sekundärer Geschlechtscharaktere b. d. Tieren XI 156, 217
- Grönroos H.** Oberarmmuskeln *Hylobates* VIII 421.
Bindegewebe ohne Bindegewebezellen IX 144.
- Grohé B.** Elast. Fasern bei den Knochenregeneration IX 503.
- Gromia Duj.** (1835) (*Allogromia* n. g.) Rhumbler XI 165.
- G. oviformis** Rhumbler XI 165.
- Gronovius** n. g. Jacoby XI 325.
- Groos R.** Les jeux des animaux (Vert.) VIII 528.
- Groot J. G. de Neuer** Kitt XI 73.
- Gros H.** Acarien parasite des Anopheles IX 213.
Paludisme XI 177.
- Groß Alfred** Beobachtung über Amöbenenteritis IX 7.
- Groß J.** Spermatogenese Hemipteren X 157, 240.
Palmensches Organ der Ephemeriden X 235, 323.
Untersuchg. Histol. Insektenovarium X 240, 316.
Sehnervenkreuzung bei den Reptilien X 250, 417.
Bemerkg. Bau des Ovariums *Ceratopsyllus canis* XI 345, XII 312.
Spermatogenese von *Syromastes marginatus* XII 309.
- Groß Siegfried** (Grosz S.) Perinealsack *Cavia cobaya* X 238, XI 31 (bis), 125, 130.
Anat. accessorisch. Geschlechtsdrüsen Insectivoren u. Nager XII 91, 307.
- Großbeck John A.** *Culex siphonalis* n. X 350.
Descr. *Culex* n. sp. X 350.
Life History *Anthocharis genuttia* XI 387.
- Großer Otto** Arterio-venous Anastomoses in Man and Mammals VII 445, VIII 53.
Physiol. bindegewebige Atresie Genitalkanal *Vesperugo noctula* IX 140, 150.
Metamerie Structure of Skin in Vertebrates X 245, 391, XI 138, 428.
Metamere Bildungen der Haut der Wirbeltiere XI 428, XII 331, 359.
- Großer W.** Schädlinge unserer Kulturpflanzen XII 367.
- Grossouvre A.** Roudaireira drui IX 311.
- Grosvenor Gilbert** Nematocysts of *Aecloids* IX 169, 181, 313.
Reindeer in Alaska IX 509.
- Grote A. Radcl.** Berichtigg. Geometriden Gattungennamen VIII 25.
Berichtig. Noctuiden Gattungsnamen VIII 27.
Die Gattungsnamen der europ. Noctuiden VIII 27, 139.
Telea polyphemus Museum Hildesheim VIII 29.
Mimikry und Mode VIII 75.
Nachtr. Berichtigg. Staudinger Rebel Catalog VIII 130.
Raupe und Blindschleiche VIII 136.
Gattungsnamen der europ. Geometriden VIII 137.
Die Typen von *Mythimna* und *Arlechanna* VIII 138.
Die *Platypterygiden* VIII 139.
Nomina nuda (Lep.) VIII 241.
Specific Nomenclature (Lep.) VIII 241.
Types of Genera (Lep.) VIII 241.
Value of Larval Characters (Lep.) VIII 241.
Preoccupied Generic Names in Lepidopt. VIII 243.

- Grote A. Radcl.** Melanochroism in British Lepidopt. VIII 244, 248.
Hybridism (Lep.) VIII 245.
Wing Clothing in the Lepidopt. VIII 245.
Sounds emitted by Lepidopt. VIII 245.
The Male Genitalia (Lep.) VIII 247.
Neuration of the Lepidopt. VIII 248.
Phytophagic Species VIII 249.
Hibernation of the female Moth VIII 257.
Generic Names in the Acronyctidae VIII 262.
The Type of Agronoma VIII 263.
Tabulation subgenera Apatela VIII 266.
Generic Names in Apatela VIII 266.
Larval Genera and Subgenera in Apatela VIII 266.
Callosamia angulifera VIII 272.
Structure of Copismerinthus VIII 277.
Eudryas Stae. Johannis VIII 284.
The Hadenoid Genera with Hairy Eyes VIII 287.
The Type of Ledereria VIII 290.
Classification on Melalophidae VIII 294.
The Genus Neuronja VIII 296.
Generic Names in the Noctuidae VIII 296.
Repres. Spec. of Noctuae and the Male Genitalia VIII 296.
Collecting Noctuidae by Lake Erie VIII 297.
Peridroma canities n. and Loxostega triumphantis n. VIII 300.
Generic Type in Plusia VIII 301.
Larva of Saturnia VIII 305.
British Species of Smerinthus VIII 306.
Hemmungsbildung von Telea polyphemus VIII 310.
Note use of Xanthia VIII 315.
Die Flügelbildung von Polycycaea VIII 358.
Nachtr. Geometridengattungsnamen VIII 359.
Note North American Attaci VIII 384.
Über Nomenclaturregeln VIII 423.
Note on the Generic Title Trifurcula VIII 458.
Paratreia n. (Atreus Grote) VIII 526.
Corrections to Dyars List of Noctuids IX 20.
Correct. and Notes Dyars List of Noctuids IX 92.
Authorship of Pseudanarta IX 236.
Wing and Larval Characters Saturniidae XI 149, 379.
British Day Butterflies XI 347.
Representative Species XI 369.
- Grote Herm.** Parus coeruleus pallidus n. VIII 414.
Spekulationen nordisch. Blaumeisenformen XI 14.
Ornitholog. Plaudereien XII 32.
Beitr. z. heimischen Avifauna XII 37.
- Grouvelle A.** Coléoptères recueilli. Japon central VIII 121.
Descr. Clavicornes nouv. X 87.
Coléopt. de l'Inde X 160.
Clavicornes de l'Inde septentr. X 161.
Voy. M. Maïndron Inde mérid. X 161.
Voyage à Ceylon. Col. clavicorn. X 337.
Supplém. Liste Coléopt. Guadeloupe XI 303.
Clavicorn. nouv. république argentine XI 311.
Cautomus monstrosus n. XI 312.
Laemophloeus mirus n. Madagascar XI 312.
- Grouvelle A. & Leveillé A.** Voy. Vénézuëla etc. Col. clavicorn. X 337.
- Groyer W.** Attractiveness of Light (Ins.) VIII 221.
Notes Rhopalocera Guildford District VIII 258.
Acherontia atropos in the Guildford District VIII 261.
Brotolomia meticulosa double-brooded VIII 271.
Pairing Smerinthus tiliae ♀ with S. populi ♂ VIII 307.
- Groyer Friedr.** Vergl. Anat. Musculus orbitalis und Musculi palpebrales VIII 390. IX 269.
- Groyer Friedr.** Anat. Musculus levator palpebrae superioris XII 141. 354.
- Grubauer Alb.** Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel VIII 468.
- Grubb D. B.** Aegialitis hiaticula Worcestershire VIII 47.
- Gruber Aug.** Amoeba viridis X 266.
- Gruber Max** Führt die Hygiene zur Entartung der Rasse? IX 161.
- Grünbaum A. S. F. & Sherrington C. S.** Arterial Supply Brain Anthropoid Apes IX 35, 137.
- Grünberg Karl** Anopheles Ziemanni n: Westafrika VIII 17.
Neue Odonaten aus dem Niassa-Gebiet VIII 227.
Untersuchg. Keim- u. Nährzellen Hoden u. Ovarien Lepidopt. VIII 247, 498.
Homologie des Trochanter bei Chilopoden u. Insekten VIII 438.
Idiophlebia n. g. pallida n. Karolinen VIII 525.
Afrikanische Musciden IX 88.
Rhinoestrus hippopotami n. IX 351.
Kenntn. Odonatenfauna ostafrik. Seengebiet X 322.
Kenntnis der Culicidenfauna v. Kamerun u. Togo XI 338.
s. Dutton J. E., Todd L. & Christy C. XI 340.
s. Strunk IX 349.
- Grünwald Jul.** Plethysmographische Untersuchungen Athmung der Vögel X 439. XI 86.
- Grützner P.** Kreislauf bei Fischen X 177, 214.
- Gruidae** Medizinische Anwendung: Blain XII 48.
Sehnen: Blain XII 48.
- Grum-Grshimailo Gr.** Lepidopt. reg. palaeart. VIII 496. X 363.
- Grund Arnost** Hesperia malvae ab. zagrabiensis IX 95.
Beitr. Naturgesch. Papilio podalirius X 172.
Leptidia sinapis Agram XI 390.
- Grundel J. G.** Life History of Chrysophanus gorgon IX 470.
Life History Lemonias virgulti XI 390.
- Grundmann E.** Mißbildung einer Rindermilz XII 125, 243.
- Grunert** Die Vererbungsfrage in der Physiol. u. Pathologie XII 160.
- Grunhaldt Otto** Die industrielle Geflügelzucht IX 397.
- Gunning Mont.** Unusual Appearances at Montrose (Lep.) VIII 249.
- Grub Fred. jr.** Die Häutungen der Raupen von Caligula japonica IX 237.
- Gravel A.** Diagn. espéc. nouv. Cirrhipèdes VIII 104.
Cirrhipèdes operculés nouv. on peu connus VIII 334.
Balanus violaceus n. VIII 334.
Mâle nain Ibla quadrivalvis IX 14.
Cas special d'oeuf tératologique IX 30, 102.
Fixation Coronulidae X 150.
Histol. organ de Köhler Pollicipes X 150, 252.
Polymorphisme des Spermatozoïdes X 239.
Revis. Cirrhipèd. Mus. Hist. nat. X 304.
Micrographie XI 67.
Anat. des Cirrhipèdes XI 116 (bis).
Appareil circulatoire XI 118.
Appareil respiratoire XI 120.
Appareil digestif XI 122.
Appareil excréteur XI 128.
Ovogenèse chez les Cirrhipèdes XI 132.
Du squelette XI 133.
Organes des senses XI 140.
Système nerveux XI 141.
Étud. anat. Cirrhipèd. Opercul. Chili XI 240.
Sur quelq. points d'anatomie Cirrhipèdes XI 240 (bis).
Phénom. d'ovogenèse Cirrhipèdes XI 240.
- Gryllidae** Oterio: Walker XI 273.
Phagocytäre Organe: Dawydoff IX 446. X 62.
Tropen: Davidoff X 62.

- Gryllotalpa vulgaris** Vorderbein: Vaney & Conte X 321. XI 148.
- Gryllus** Chromosomen: Baumgartner XI 130, 273.
Eifollikelamitose: Conklin IX 221.
Tegminalstellung: Lutz XII 363.
- G. campestris** Chromatin: Voinov X 85, 124.
Fehlen von Fäden: Kolbe VIII 114.
Spermatogenese: Voinov X 85, 124.
- G. domestica** Voß X 321. XI 99, 137, 147.
Flügelgelenk: Voß X 321. XI 99, 137, 147.
Speicheldrüse: Cholodkovsky XI 123.
Thorax: Voß X 321. XI 99, 137, 147.
Thorax-Muskulatur: Voß X 321. XI 99, 137, 147.
Thorax-Skelet: Voß X 321. XI 99, 137, 147.
- Tibialer Gehörapparat: Herbig VIII 347.
- G. marmoratus** Clement VIII 347.
- Grylliflé Ed.** Sur le corps interrénal des Plagiostomes VIII 38.
Distrib. corps suprarénaux Plagiostomes VIII 38. IX 107, 117.
Structure corps suprarénaux Plagiostomes VIII 38, 151.
Granul. spécif. dans les cellules chromaffines de Kohn IX 106.
Corps suprarénaux squalés etc. IX 107, 117.
Capsule surrénales Amphibiens IX 107, 123, 490. X 124.
Rechereh. anat. et histol. organ. surrénaux Plagiostomes IX 117, 247, 481, 487.
Rechereh. épithél. postérieur iris Oiseaux XII 352.
- Gryphaea** Kalke Arkansas: Taff VIII 518.
- Gryphonycha** n. g. Péringuay X 339.
- Grypothorium** Lehmann-Nitsche VIII 418.
Ultima Esperanza: Hauthal XII 106.
- G. histaci** Ultima Esperanza: Studer XII 106.
- Grystes** Surbeck XI 461.
- G. nigricans** Amerika VIII 503.
Biologie VIII 503.
Zucht VIII 503.
- Gubler Utr.** Une reine qui ne pond que des oeufs stériles X 387.
- Guccini Luigi** Contenuto gastro-enterico pesci del Ticino X 390.
- Gudanga** n. g. Distant XI 286.
- Gude G. K.** Deser. New Helicoid Land Shells VIII 95.
Classified List Helicoid Land Shells Asia VII 418. VIII 95, 433. IX 199.
Deser. New Forms Helicoid Landshells IX 65.
Addit. Streptaxis IX 66.
Corilla erronea X 143.
Helicoids from British New Guinea X 143.
Helicoid Land Shells of Asia XI 208.
Deser. Helicoid Land Shells XI 209.
Occurr. Internal Septa Glyptostoma newberryanum XII 335.
- Gudger Eugenie Willis** Habits of *Rissola marginata* XI 458.
Breeding *Siphostoma floridae* XII 252.
- Gugéna F.** Les Malades parasitaires de la vigne IX 183.
- Günther Albert** Third Notice n. sp. Fishes from Morocco VIII 37.
Testudo galapagoensis VIII 44.
Last Account of Fishes on the Gold Coast VIII 502.
Reptil. Rio de Oro IX 25.
Hybrids of Phasianidae X 438.
Reptil. and Batrach. Biol. Centr.-Americana XI 432.
Carl Eduard v. Martens XII 192.
- Günther G.** Zellen der Haustiere XII 370.
Nebenniere der Ifaustiere XII 370.
- Guenther Konrad** Nervendigungen Schmetterlingsflügel VI 513. VIII 20.
Die Samenreifung bei *Hydra viridis* VIII 541. IX 51.
- Guenther Konrad** Der Darwinismus und die Probleme des Lebens X 205, 250, 255.
Nucleolus im reifenden Echinodermenei X 224, 256, 273.
Keimfleck u. Synapsis X 239, 273.
Wanderflug der Vögel XII 32.
- Günther L. S.** Forel F. A. VIII 78.
- Günther R. T.** Report on the Coelenterata North Atlantic »Oceana« VIII 339.
Structure and affinities of *Mnestra parasita* VIII 541. IX 49.
Distrib. Mid-water Chaetognatha in North Atlantic IX 69.
- Günther & Weber** Fall von Trypanosomenkrankheit beim Menschen X 133.
- Guentheridia** n. g. Gübert & Starks X 178.
- Gürich Georg** Devon v. Debnik b. Krakau IX 277.
Angeblieher Fund *Spirifer mosquensis* b. Krakau X 290.
Stromatoporella cracoviensis Kohlenkalk Galizien XI 184.
- Gucrin J. & Péneau** Faune entom. armoricaine X 328.
- Guerinius** n. g. Ashmead VIII 386.
- Guermouprez H. L. P.** Ectoposus *Briggsi* abundant at Bognor VIII 115.
- Guerci Virgilio & Coluzzi Mario** Contrib. studio struttura del ganglio ciliare X 392.
- Guerrys** n. g. Pic VIII 353.
- Gulfroy Charles** Les oiseaux utiles et nuisible VIII 531.
- Gulart Jules** Chilodon dentatus, parasite de l'homme VIII 327.
Adr. Certes IX 285.
Le Chimpanzé Consul IX 414.
La maladie du sommeil IX 423.
Act. pathog. parasit. intestin. XI 151.
Parasites de l'intestin appendicites de fièvre typhoïde XI 218.
- Gulleysse A.** Etude système digestif Langouste X 307. XI 122.
Regress. de la queue chez les têtards de *Bufo vulgaris* X 414. XI 109, 148.
Etude régression de le queue têtards Amphib. anoures XI 259.
Structure cyst. digestif *Idotea hectica* XII 286.
Etudes cellul. tubes hépatiq. *Anilocra frontalis* XII 295.
- Guilgon** Familiarité chez les Lépidopt. IX 355.
Nourriture des poissons IX 382.
- Guldefordia yoka** n. Jousseau X 285.
- Guillemard F. H. H.** siehe Becari O. XI 163.
- Gullet Cephas** Eumeces *fasciatus* VIII 365.
- Guillaume A.** Matér. catal. Trypetidae Belgique X 355.
- Guilliermond A.** Les corpuscules metachromatiques XII 371.
- Guilloz Th.** Objectif photophore IX 4.
Notation des objectifs XI 68.
Microphotographie XI 69.
Déterm. grandeur réelle des objets XI 69.
Relation numéro de l'oculaire etc. et ouverture etc. XII 167.
Le champ dans l'observation microscopique etc. XII 167.
- Guitel Frédéric** Variation du rein *Lepadogaster* IX 26, 108.
Sur le Rein des *Lepadogaster bimaculatus* et *microcephalus* X 412. XI 129, 461 (bis).
- Guldberg Gustav** Wanderungen Bartenwale IX 410. XI 116.
Waltiere des Königsspiegels XI 35.
Rudim. d. Hinterflosse etc. Delphinembryonen XII 315, 362.
- Gulde Joh.** Dorsaldrüse der Larven Hemipt.-Heteroptera VIII 118, 231. XII 330.
- Gulick Addison** Fossil Land Shells Bermuda XI 208.

- Gulick John T.** Divergence under the Same Environment as Seen in the Hawaiian Snails X 206, 215, 287.
- Gullicea** n. g. Warren IX 21.
- Gulland G. Lowell** Fixing and Staining of Blood-Films X 208.
Rep. Invert. Life Hist. Salmon in Freshwater X 408.
s. Paton D. N. X 408.
- Gulo** Elliot XII 129.
- G. borealis** Grotta dei Colombi: Regalia X 92.
- Gundlachia** Dall IX 200.
- Gungi Otto** Anat. u. Histol. Lumbricidenblutgefäße XII 278.
- Gunning Montagne** Setting and Pinning Insects VIII 221.
Early Sallowing (Lep.) VIII 242.
Variation of certain Noctuides near Montrose VIII 297.
- Guppy H. B.** Can Carrier-pigeons cross the Atlantic? IX 478, 497.
- Guppy J.** Notes Habits and Early Stages Trinidad Butterflies X 170.
- Guppy R. & Lechmere J.** Samples of Rock from Boring at Sangregrande X 69.
Observ. Foram. Oceanic Rocks of Trinidad X 70.
- Guppya miamiensis** n. Florida: Pilsbry IX 200.
- Gurewitsch M. J.** Nerven-elemente der Kleinhirnrinde Vertebrat. XI 141, 428.
- Gurlyia** n. g. Cameron IX 240.
- Gurley R. R.** The Habits of Fishes VIII 397.
- Gurleya legeri** n. Hesse VIII 430.
- Gurli** s. Ellenberger & Baum VIII 172.
- Gurney J. H.** Ornithol. Notes from Norfolk VIII 469. XII 36.
Ornithol. Notes Norfolk etc. IX 495.
Anser erythropus and its Allies XII 52.
Diary of Observ. Cuculus canorus XII 65.
- Gurney Rob.** Metamorphosis of *Corystes cassiovelanus* VIII 217.
The Larvae of certain British Crangonidae IX 177, 211.
Scapholeberis aurita IX 210.
Monstrilla helgolandica IX 323.
Metam. Aegeon fasciatus and trispinosus IX 437. X 59.
Fresh- and Brackish Water Crustac. East Norfolk X 302.
Collect. Freshwater Entomostraca from South Africa XI 235.
Life History of the Cladoceera XI 236.
Alonopsis ambigua Norfolk XI 237.
- Gurry P.** *Drymochares truquii* IX 457.
- Guruta** n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Gurwitsch Alex.** Zerstorbarkeit u. Restitutionsfähigkeit Protoplasma Amphibienei X 182, 228.
Morphol. der Zellen X 256. XII 370.
Zerstorbarkeit Protopl. Echinodermenei XII 262.
- Gutberlet C.** Der Mensch IX 159.
- Gutcher S.** Selbst- u. Kreuzbefruchtung bei solitären Ascidien IX 429. X 56.
- Guthrie Donald** Notes on Birds of South Uist VIII 468.
- Guthrie Jos. E.** *Collembola* of Minnesota IX 74.
- Gutmann C.** Über Schnellhärtung und Schnelleinbettung IX 163.
- Gutrida** n. g. Kirkaldy VIII 117.
- Gutmann W.** Zoologie für das Physicum VIII 477.
Das Ultramikroskop X 48.
- Guyénot H. E.** Contrib. anat. et physiol. vessie nataoire Cyprinides XI 453. XII 285.
- Guyer Michael F.** Syllabus of Lectures on Darwinism and Evolution IX 38.
Guinea-chicken hybrids XII 58, 222.
Notes on Cross-bred Chickens XII 59, 222.
- Gwinnell Wintour Frederick** *Plesiosaurus* Skeleton White Lias of Westbury-on-Severn X 423.
- Gyllenhalens** n. g. Weise IX 79.
- Gymnaeta** n. g. Adelung VIII 485. X 321.
- Gymnandrosona** n. g. *punctidiscanum* n. Dyar IX 355.
- Gymnapogon** n. g. Regan XI 448.
- Gymnechinus** n. g. Mortensen IX 192.
- Gymnocharacinus** n. g. Steindachner IX 254.
- Gymnodactylus colchicus** n. Nikolski VIII 503. X 419.
- G. danilewskii** Nikolski VIII 503. X 419.
- G. loutsiadensis** Salomon-Inseln: Waite XII 15.
- Gymnodracon** n. g. Boulenger XI 437.
- Gymnogonathus menetriesi** Jordan IX 456.
- Gymnoloma festiva** Péringuey VIII 448.
- G. lineata** Péringuey VIII 448.
- Gymnomyza** Strobl non Fallen (Actenoptera n. n.) Czerny XI 341.
- Gymnopelia morenoi** n. Sharpe XII 63.
- Gymnophlona** Anatomic: Brauer X 182, 252, 413.
Entwicklung: Brauer X 182, 252, 413.
Excretionsorgane: Brauer X 182.
Lorenzische Ampullen: Coggi XI 464. XII 357.
Museum Nassau: Lampe & Lindholm VIII 402.
Trigeminusganglien: Brauer X 182, 252, 413.
- Gymnopholus** n. g. Heller VIII 122. IX 452.
- Gymnophocla** n. g. Warren XI 357.
- Gymnorhina hyperleuca** Tasmanien: Lüttler VIII 168.
- G. tibicen** Gesang: Waite IX 134.
- Gymnosomata** (Pteropoda) Anatomic: Kwietniewski VIII 209. IX 426. X 121.
Mittelmeer: Kwietniewski VIII 209. IX 426. X 121.
Siboga-Expedition: Tesch IX 315. XI 212.
- Gymnotetix** n. g. Bruner IX 334.
- Gymnotidae** Eigenmann & Ward XI 454.
- Gyndrodiphalma affinis** Britannien: Fowler VIII 124.
- Gyngell W.** Early Morning and Late Evening Singing of British Birds IX 129.
Singing Haunts and Habits British Birds X 426.
The Singing Time of Birds XII 34.
Nesting Habits of the Rook XII 72.
- Gyostega** n. g. Warren IX 462.
- Gypaetos barbatus** Piemont: Carrucio IX 264.
- Gypagus** Beddard X 99, 122.
Lufröhre: Beddard X 99, 122.
Zunge: Beddard X 99, 122.
- Gypona prasina** Melicher IX 336.
- Gypotherium** Existenz: Lehmann-Nitsche XI 30.
- Gyraacanthidae** Carbon: Woodward IX 253. X 401.
- Gyrator hermaphroditus** Geschlechtsverhältnisse: v. Graf VIII 99.
- Gyratores** Schweiz: Fatio X 186.
- Gyrinidae** Europa: Seidlitz VI 505. VIII 12, 491.
Guyana: Régimbart X 159.
Japan: Régimbart VIII 124.
Kamerun: Régimbart VIII 448.
Ostindien: Régimbart X 159.
Südamerika: Régimbart X 335.
Venezuela: Régimbart X 159.
Westafrika: Régimbart XI 304.
- Gyrinocheilus** n. g. Vaillant VIII 150, 154.
- Gyroclon** n. subg. Pilsbry X 139.
- Gyrocytyle** Haswell VIII 98.
Chimaera Ogilbyi: Haswell VIII 98.
- Gyrodaetylus** Ammoniakbäder: Plehn XI 221.
Mittel: Roth XI 221.
- G. elegans** Kathariner X 223, 293.
Chromatin: Janicki VIII 331, 394.
Eiführung: Janicki VIII 331, 394.
Entwicklung: Kathariner X 223, 293.
Nucleolen: Janicki VIII 331, 394.
- Gyrodontinae** Schmiedeknecht IX 23.

H.

- Haack H.** *Amiurus nebulosus* VIII 529.
- Haack Karl** Vergl. Untersuchg. Muskulatur Gliedmaßen u. Stamm Katze etc. IX 268.
- Haack Wilhelm** Mundhöhlendrüse bei Petromyzonten IX 105, 115.
Die Menschenrassen XI 47.
Fischzuchtanstalt Hüssingen i. E. XI 433.
- Haagner Alwin C.** More Ornithol. Notes from Transvaal VII 418. VIII 164.
Habits of South African *Lepus VIII* 173.
Ornithol. Notes Transvaal XII 44.
- Haane Gunnar** Die Drüsen des Oesophagus XII 88, 291.
Cardiadrüsen u. Cardiadrüsenzzone des Magens der Haussäugetiere XII 89, 293.
- Haaniella n. n.** (Heteropteryx Haan) Kirby X 84.
- Haas Hippolyt** Katechismus der Versteinerungskunde VIII 80.
- Haase J. F.** Records of some Victorian Entomostraea VIII 438.
- Haase O.** Beob. Zug der Vögel Sophia IX 395.
- Haberer K. A. s.** Schlosser M. IX 146, 266.
- Haberhauer Jos.** Parthesia Rebeli n. VIII 28.
- Haberland G.** Sinnesorgan i. d. Tier- und Pflanzenphysiologie XII 239.
- Haberland J.** Lebensweise von *Bombyx rubi* IX 358.
- Habermann B. s.** Bihe VIII 557.
- Habermehl H.** Über Ichneumoniden VIII 527.
Neue Ichneumoniden aus Südwestdeutschland IX 98.
- Habicht Otto** Lepidopt. v. Österreich VIII 256.
Acidalia immorata var. *albomarginata* n. IX 236.
Pseudophia haifae n. XI 373.
- Habrocyrtus graculeheri** n. *Ceratina dupla*: Viereck X 391.
- Habrojoppa n. g.** Cameron VIII 461.
- Habrophlebia americana** Banks IX 76.
- Habroppyga coerulescens** Hermann IX 263.
- H. minima** Hanth VIII 51.
- Hachet-Souplet P.** Nouv. procédé expérim. psychol. zool. XII 237.
- Hacker Leopold** Zur Biologie *Megachile maritima* VIII 33.
Entw. *Endomychus coccineus* VIII 236.
- Haddonella n. g.** *topsenti* n. Sollas IX 190.
- Hadena adusta** var. *bathensis* s. *H. bathensis*.
- H. bathensis** Kusnezov XI 372; Lutzau IX 93.
Larve: Slevogt X 366. XI 372.
Lutzau: Kusnezov XI 372.
- H. contigua** Töne: Thompson VIII 296.
- H. dissimilis** Hewett VIII 287.
Eilage: Tutt VIII 287.
Larve: Tutt VIII 287.
- H. genltae** Goldthwaite VIII 287.
Zucht: Farren VIII 287.
- H. nigrocuprea** Hampson XI 350.
- H. porphyrea** Reid VIII 287.
Cambridgeshire: Tutt VIII 287.
Yaxley: Balding VIII 287.
- H. protea** Blasse Varietät: Riding VIII 287.
- H. psi** Variation: Mera VIII 287.
- H. satura** s. *H. porphyrea* VIII 287.
- H. suasa** s. *H. dissimilis* VIII 287.
- Hadenidae** Behaartartig: Grote VIII 287.
Genera: Grote VIII 287.
- Hader W.** Schutzfärbung XII 216.
- Hadley Phil. B.** Arguments alleged against the Doctrine of Organic Evolution XI 157.
- Hadrocyrtus n. g.** Cameron VIII 552.
- Hadrojoppa n. g.** Cameron VIII 142. IX 240.
- Hadronotus Anasa tristicus** Girault XI 402.
- Hadropterus evermanni** n. Tippercanoe-See: Moenkhaus IX 122, 255. X 95.
- Hadrosauridae** s. *Trachodontidae*.
- Hadrotarsus** Systematische Stellung: Pocock IX 72.
- Hadula impia** n. g. Püngeler XI 372.
- Häberlin** Vogelflug als Grundlage der Fliegenkunst des Menschen VIII 504.
- Haeckel Ernst** Gemeinverständliche Vorträge u. Abhandl. Entwicklungslehre VIII 74.
Indische Reisebriefe VIII 194.
Anthropogenie IX 280, 293.
- Haecker Rud.** Die Anthropol. Sammlungen Deutschlands VIII 180.
- Häcker Valentin** Über das Schicksal der älteren u. großteilerlichen Kernantheile VIII 75.
Physiolog. Grundlage der Vererbungserscheinungen VIII 537.
Zool. Reiseeindrücke aus Norwegen VIII 538.
Neuere Forschungen Bastardlehre X 116.
Triplyleausbeute Deutsch. Tiefsee-Expedition X 133.
Föhn und Vogelzug X 185.
Bastardierung u. Geschlechtsbildung X 226.
Heterotypische Teilung X 256.
Neuere Ergebnisse der Bastardlehre XI 111.
Biol. Bedeutung der Kunstformen Radiolarienskelet XII 333.
Biol. Bedeutung fein. Struktur Radiolarienskelet XII 333.
Finales et Causales über das Triplyleenskelet XII 333.
- Haedus n. g.** Distant IX 337.
- Hägg Richard** Moll. Upper Nile X 138.
New Opisthobranchiate Moll. from the Red Sea X 141.
Mollusca u. Brachiopoda Spitzbergen etc. XI 194.
- Hachi H. L. & Ralph Arnold** Miocene Diabase Santa Cruz Mountains X 204.
- Hähle E.** Heutiger Stand der Erblchkeitsfrage XI 64.
- Haemamocba** Algier: Sergent Ed. & Et. XI 177.
Färbung: Vassal XI 177.
Generationswechsel: Sergent Ed. & Et. XI 176.
Mosquitos: Sergent Ed. & Et. XI 176.
Paludismus: Billet XI 177.
Vögel: Sergent Ed. & Et. XI 176, 177.
- H. ziemannii** Parus major: Laveran VIII 87, 429.
- Haemaphysalis punctata** Mund: Nuttall etc. XII 287, 361.
- Haematococcus pluvialis** Biologie: Peebles XI 170. XII 225.
Microzoiden: Peebles XI 170. XII 225.
- Haematopyidium n. g.** Goeldi XI 338.
- Haematopinus acanthopus** Enderlein X 325.
- H. lyriocephalus** Enderlein X 325.
- H. pilliferus** Enderlein X 325.
- H. praeceus** (= *praeceus* err.) Neumann VII. 502. VIII 3.
- H. spinulosus** Enderlein X 325.
- Haematopos ostreales** Biologie: Magaud IX 497.
- Haematoscarta** n. g. Bredin IX 77.
- Haematospiza sipahi** Richmond XII 74.
- Haematozoa** Besançon & Labbé IX 298.
Algier: Billet VIII 87; Moreau & Soulie IX 177; Sergent Ed. & Et. IX 297. XI 177.
Besançon: Labbé IX 303.
Ceylon: Castellani & Willey X 255. XII 368.
Färbung: Gellot VIII 338.
Malaria: Arzutinsky VII 58. VIII 88; Grassi V 398. VIII 17. 87; Powell XI 177; Roß XI 177.
Mosquitos: Powell XI 177.
Paludismus: Billet VIII 87; Blanchard VIII 430; Gros XI 177; Le Dantec IX 190; Marchoux XI 177; Moreau & Soulie IX 177; Sergent Ed. & Et. XI 177.
Priorität: Blanchard VIII 430.
Quinina Verwertung: Welsh X 269.
Rana esculenta: Sergent Ed. & Et. XI 166.
Reptilien: Simond XI 177.

- Haematozoa** Seefische: Laveran & Mesnil VIII 87.
Senegal: Marchoux XI 177.
Tertianfieber: Welsh X 269.
Vögel: Sergent Ed. & Et. IX 297.
Wirbelthiere: Castellani & Willey X 255.
- Haementeria costata** Spermen: Bolsius XII 227.
- Haemers Ach.** Modif. méthode coloration hématoxyline X 208.
- Haemocystidium** n. g. Castellani & Willey X 255.
- Haemodipsus** n. g. Enderlein X 325.
- Haemoflagellata** Teleostei: Lebailly XI 166.
- Haemogregarina** Acloque X 269; Börner VI 229. VIII 87.
Entwicklung: Brumpt X 132, 223.
Krankheit: Bowhill X 269.
Ostafrika: Bowhill X 269.
Schlangen: Laveran VIII 201.
Teleostei: Brumpt & Lebailly XI 165.
Testudo mauritanica: Sergent Ed. & Et. IX 303.
- H. bagensis** n. Emys leprosa: Billet X 72; Dulong X 72.
- H. biretorta** n. Lacerta ocellata: Nicolle IX 423.
- H. catesbiana** n. Rana catesbiana: Stebbins XI 177.
- H. curvirostris** n. Lacerta ocellata: Billet X 72.
- H. psammodromi** n. Psammodromus algirus: Soulie XI 177.
- H. sergentium** n. Gongylus ocellatus: Nicolle X 72.
- H. stepanowi** Geschlechtliche Entwicklung: Siegel XI 95.
Placobdella catenigera: Siegel XI 95, 177.
- H. tunisiensis** n. Kröte: Billet X 72; Nicolle X 72.
- Haemonia** Leesberg XI 328.
- H. mosellae** Acloque X 347.
- Haemopsis sanguisuga** Verdauungskanal: Spieß IX 433. X 61.
- Haemoproteus** Physikalische Reize: Claus VIII 481.
- Haemosporidia** Börner VI 229. VIII 87; Lutz VI 229. VIII 87.
Alpenvögel: Galli-Valerio VII 475. VIII 87.
Indische Frösche: Berestneff XI 176.
Sipunculus nudus: Gînesti XI 176.
- Haemus** n. g. Péringuey XI 301.
- Haenel Haas** Mechanismus und Vitalismus X 47. XI 67. XII 165.
Heutiger Stand der Neuronenlehre X 66.
- Haensch Rich.** Kurzer Bericht entom. Ergebnisse Ecuador-Reise IX 95.
Die Ithomiinen der Ecuador-Reise IX 95.
- Haermers A.** Régénération du corps vitré (Mam.) VIII 472.
- Hagedorn Max** Enum. Scolytidarum e Sikkim et Japan IX 457.
Neue Käfer der Niederelbfauna X 158.
Scolytopylatypus hamatus n. Java X 164.
Scolytopylatypus fasciatus n. X 348.
Borkenkäfer d. Niederelbfauna XI 323.
Steinrußbohrer XI 327.
Enum. Scolytidarum e Guyana etc. XI 330.
Über Scolytopalpus XI 331.
- Hagen B.** Schmetterlinge Sumatra, Neu-Guinea. Neupommern, Montaway-Inseln VIII 22.
- Hagedornfeldt Meinert B.** Tadorna tadorna auf Sylt VIII 506.
Die Eiderente IX 396.
- Hagenmüller P.** Add. catal. Mollusques Alsace XI 192.
- Hagenulla** n. g. Enderlein IX 76.
- Haggardia** n. g. Warren X 358.
- Haggart J. C.** Lophopteryx carmelita South of Scotland VIII 26.
Aberr. Polyommatus var. artaxerxes VIII 140.
- Hagmann Gottfried** Die Eier von Caiman niger VIII 159. IX 389.
Aves Brasiliacas Spix etc. X 433.
- Hahn C. W.** Dimorphism and Regeneration in Metridium XII 215, 229.
- Hahndel Otto** Taenia nana XI 220.
- Hajek M.** Beitr. Anat. Drüsen Nasenschleimhaut XII 137. 283.
- Haigh G. H.** Caton Migration of Birds N. E. Lincolnshire IX 130. X 186.
- Haim Fall** von erworbener Mißbildung X 46.
- Haimbach Frk.** Desmia funeralis XI 361.
- Hajoss Jos.** Anwendung des Käfersiebes VIII 119.
Neue Käfer Ungarns VIII 121.
Parnassius Apollo Budapest VIII 139.
Leptidia brevipennis in Weidenruthen VIII 236.
- » **Hakenwurm**« (Hookworm) Alabama: Bondurant XI 13.
Schaden: Bondurant IX 13.
- Halász Arpad** Käfer der Umgebung von Mako VIII 121.
- Halavás Gyula** Literatur der pontischen Stufe Ungarns X 39, 44.
- Halban Josef** Die Entstehung der Geschlechtscharaktere IX 3, 162.
- Halben Reinhold** Beitr. Anat. Tränenwege IX 276.
Theoret. Bedeutung Pigment f. d. Sehakt der Wirbellosen X 58, 69.
Herstellung makroskopischer Dauerpräparate XII 177.
- Halbert J. N.** Notes on Irish Freshwater Mites VIII 336.
Hymen. and Hemipt. Belfast IX 55.
Notes Irish Species of Eylais IX 213.
Coleoptera Irland X 263.
Hydrachnidae Irland X 263.
Hemiptera Irland X 263.
- Halbfuß W.** Projekt staatl. Fischereiforschungsstation Müggelsee XII 184.
- Halcyon** Biologie: Wroughton XII 81.
Osteologie: Shufeldt IX 135, 249.
Systematische Stellung: Shufeldt IX 135, 249.
- H. pilcata** Bombay: Comber XI 82.
Chutla Bheel (Cachar): Inglis XII 39.
Geographische Verbreitung: Vidal XII 81
Jugendkleid: Butler XI 81.
Nord Lakhimpur (Assam): Stevens XII 81.
Tirhut: Inglis XII 81.
Verbreitung: Aitken XII 81.
- H. smyrnensis** Formen: Madárász X 99.
Gefangenleben: Harper XII 81.
- Haldane R. C.** Notes Whaling in Shetland XII 116.
- Haldemanella** Rehn VIII 546.
- Haleremita parvula** n. Billard XI 184.
- Halesidota maculata** Dyar IX 359.
Varietäten: Dyar IX 359.
- Halesus ruficollis** Metamorphose: Ulmer XI 278.
- Hallactus** Sizilien: De Stefani XI 83.
- H. albicilla** Harwich: Christy XI 424.
- Halias chlorana** Kokonfärbung: Tutt VIII 287.
- H. prasinana** Töne: Esam VIII 287.
Variation: Chapman VIII 287.
- Halichoerus gryphus** Wachstum: Millais XI 45.
- Halicore** Flosse: Freund X 196, 243, 254.
Neu-Süd-Wales: Etheridge XII 118.
- H. dugong** Biologie: Dexter & Freund XII 277.
Morphologie: Dexler & Freund XII 277.
Sternum: Freund XII 118, 323.
- Haliectinae** Cockerell XI 417.
Australien: Cockerell X 387.
Synopsis: Robertson VIII 32.
- Haliectoides maurus** Viereck X 388.
- Haliectus** Cockerell VIII 551; Vachal VIII 144.
Gäste: Melander & Brues IX 13.
Maine: Lovell XI 422 (bis).
Monstros: Harling VIII 462.
New Jersey: Crawford IX 476.
Palaearktisch: Alikan XI 422.
Parasiten: Melander & Brues IX 13.
Riobamba (Ecuador): Vachal X 387.

- Halicyclops** n. n. (Hemicyclops Claus) Norman VIII 345.
- Hallotidae** n. fam. Blasehke XI 201.
- Hallotimorpha** n. g. Blasehke XI 201.
- Hallotis** Anatomie: Fleure XI 115, 203.
- Hallotis** Gonaden: Totzauer XII 278, 301.
- Hallotis** Nieren: Totzauer XII 278, 301.
- Hallotis** Phylogenie: Fleure XI 115, 203.
- H. tuberculata** Niere: Fleure VIII 95, 208.
- Undurchbohrt: Marquand IX 425.
- Haliptera** n. g. Cameron IX 98.
- Halipterus** n. g. Cameron IX 98.
- Haliplus** alsaticus n. Scriba XI 308.
- H. transvolgensis** n. Süd-Rußland: Semenow XI 308.
- Halicera** n. g. Vanhöffen VIII 204.
- Halterium** Van Oort XII 118.
- H. bellunense** Abel XII 118.
- Halker F.** Verwilderte Fasanen im südwestl. Mähren VIII 506.
- Birkwild u. Auerwild im südwestl. Mähren VIII 506.
- Hall A. E.** Killing Lepidopt. VIII 242.
- Setting Lepidoptera VIII 242.
- Notes on the Early Season (Lep.) VIII 251.
- Notes Macrolepidoptera Sheffield VIII 258.
- Small Variety of *Euchloe cardamines* VIII 283.
- Euperia fulvago* at Sheffield VIII 284.
- Variation of *Hypispetes elutata* VIII 289.
- Habits of *Tortrix Forsterana* VIII 312.
- Hall Alf. P.** Method of studying Venation (Ins.) VIII 220.
- Hall Arth.** Lepidopt. collected in Central America XI 366.
- Hall Frank J.** Notes Diopinae of Kansas City VIII 280.
- Hall H. E.** Larva of *Cheimatobia boreata* VIII 273.
- Hall Robert A** Key to the Birds of Australia and Tasmania VIII 531.
- Collect. Birds Western Australia XII 48.
- Hall T. S.** Occurrence of *Monograptus* in New South Wales VIII 516.
- Dromieia* in the Australian Mainland IX 505.
- Notes Victorian Echinoids X 275.
- Remarks Tertiary Deposits Victoria X 289.
- Occurr. *Cryptoplax* Tertiary Rocks Victoria XI 201.
- Ommatocarcinus corioensis* Tertiary Victoria XI 247.
- Distrib. Fresh Water Eel Australia XI 451.
- Aprasia pulchella* nimitzing a poisonous Snake XII 15, 216.
- Occurrence Lower Tertiary Fossils Hexham XII 152.
- The Rules of Nomenclature XII 179.
- Hall T. S. & Pritchard G. B.** Geology of Barwon about Inverleigh X 44.
- Hall T. W.** Bleack Larvae of *Abraxas grossulariata* VIII 260.
- Dianthoecia* VIII 280.
- Difficulty in breeding *Sesia sphigiformis* VIII 306.
- Hall Thos. W.** President's Address XI 161.
- Hall Walker** Höhere tierische Parasiten X 255.
- Haller Bela** Lehrb. der vergl. Anatomie VIII 189, X 60.
- Bauplan des Tracheatensyncerebrums XI 141, 233.
- Ovarialsack der Knochenfische XI 446, XII 312.
- Schultergürtel der Teleostier XI 446, XII 318.
- Oliva peruviana* XII 269.
- Hallez Paul** Notes faunistiques XI 162.
- Halliday Edw.** *Deilephila celerio* at Halifax VIII 279.
- Halmaturus** s. *Macropus*.
- Halopsyche Gaudichaudi** Fortpflanzung: Meisenheimer XI 96, 115, 212.
- Organisation: Meisenheimer XI 96, 115, 212.
- Haltortes** Trias Baluchistan: Vredenburg XII 189.
- Halpern Berka** Hüll- und Stützgewebe Bauchmark *Astacus fluviatilis* IX 295, 298, 324.
- Halphen G. & Riche Audré** Contrib. étude teinures histol. XII 173.
- Halsanates** n. g. Beeker VIII 17.
- Haltica** Insekten tödende Pilze: Vaney & Conte IX 346.
- H. ampelophaga** *Deegeria funebris*: Vaney & Conte IX 20.
- Halticidae** Central-Amerika: Jacoby VIII 13.
- Südamerika: Jacoby VIII 13.
- Halticinae** Afrika: Weise VIII 124.
- Centralamerika: Jacoby XI 328.
- Südamerika: Jacoby XI 328.
- Halycoea** n. g. Cameron XI 398.
- Halyinae** Bergroth XII 334.
- Halysites** Whitfield IX 9.
- Devon Australien: Etheridge XI 183.
- Devon Neu-Süd-Wales: Etheridge XI 183.
- Silur Australien: Etheridge XI 183.
- Silur Neu-Süd-Wales: Etheridge XI 183.
- Hamadryas Snake** • Tracheenluftsäcke: Beddard IX 246, 258.
- Hamann O.** Echinodermen Bronn VIII 81, 90, 199, 205.
- Hambach G.** Revision of the Blastoidea X 274.
- Hamburger Clara** Beitr. Kenntn. *Trachelius ovum* XI 95, 114, 175.
- Konjugation v. *Paramaecium bursaria* XI 96, 174.
- Hamburger Franz** Arteigenheit u. Assimilation XI 64, 84.
- Assimilation u. Vererbung XI 65, XII 161.
- Hamburger Richard** Die paarigen Extremitäten *Squalus*, *Trigla*, *Periophthalmus*, *Lophius* X 180, 241.
- Hamecher Hans jr.** Kopfbildender Teil etc. bei *Rana fusca* XI 106.
- Hamilton J. H.** Habits *Acanthopleura granulata* VIII 433.
- Hamlinaea** Eliot XII 269.
- H. solitaria** Smallwood IX 426, X 58, 61.
- Hanlynn-Harris Ronald** The Stingless Bees of North and South America VIII 461.
- Occupation Table Brit. Assoc. Zool. Stat. Naples IX 427.
- Statocysten der Cephalopoden X 251, 288.
- Hann A. H.** *Formica exsecta* South Devon VIII 144.
- Second Broods in 1896 (Lep.) VIII 245.
- Notes from Reading (Lep.) VIII 253.
- Collecting in the Reading District (Lep.) VIII 254.
- Dasyampa rubiginosa* etc. at Reading VIII 279.
- Speific. Distinct. *Micropteryx salopiella* and *M. unimaculella* VIII 295.
- Nyssia hispidaria* at Reading VIII 298.
- The Egg-laying etc. *Pamphila comma* VIII 299.
- Double Broodedness of *Spilosoma fuliginosa* VIII 308.
- Tephrosia crepuscularia* and *T. biundularia* VIII 311.
- Hybernation of *Xylina semibrunea* VIII 315.
- Eggs *Vanessa urticae* X 377.
- Hannaptera calligosa** Warren IX 462.
- Hammar J. Aug.** Schicksal der zweiten Sehfundspalte beim Menschen VIII 170.
- Stud. Entw. Vorderarm etc. (Mam.) VIII 170.
- Hannmer A.** Beitrag zur Bedeutung der Leuchtthürme als ornithol. Beobachtungsstation VIII 162.
- Hammer J. A.** Histogenese u. Involution der *Thymusdrüse* XI 426, XII 299.
- Hammond W. Oxender** *Dieranura vinula* Cocon VIII 136.
- Hampson G. F.** The British Museum Collect. British Lepidopt. VIII 20.
- Hampson Sir George** The Moths of South Africa VIII 133, 359.

- Hampson Sir George** Descr. Syntomidae and Arctiidae VIII 359.
Lepidopt. Phalaenae of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
Apoprogonis n. g. hesperistis n. VIII 450.
New Forms of Pyralidae from Spain VIII 458.
List of Types of Catacala in the British Museum IX 236.
Lepidopt. Phalaenae of the Bahamas X 358.
Descr. n. g. et n. sp. Syntomidae, Arctiidae, Agaristidae and Noctuidae XI 350.
Fauna of British India etc. Moths XI 352.
The Moths of India Suppl. XI 353, 354, 355.
The Moths of South Africa XI 355.
Pachypodistes n. g. Triscaedecia n. g. Titanoptilus n. g. XI 359.
s. Dudgeon G. C. XI 355.
- Hammillina mueleri** Paquier XI 193.
- Hammillites** n. g. Paquier XI 193.
- Hamy E. T.** Commerce des anim. exotiques à Marseille IX 404.
Axis humain de la grotte des fées IX 512.
Anthropeid géant de la rivière Sangha XII 135.
- Hamza** n. g. Distant X 327.
- Hanbury Freder. J.** Choerocampa celerio at Clapton VIII 274.
Notes Noctua festiva and N. conflua VIII 297.
- Hancock Joseph L.** Phyllonotus VIII 1.
Tettigidae North America VIII 1, 114.
Orchelimum glaberrimum X 321.
Tettigidae of Ceylon XI 272.
Habits Oceanthus fasciatus XI 273.
- Handbooks** The Manchester Museum etc. VIII 62.
- Handley W. Sampson** Method of Obtaining uniplanas Sections IX 3.
- Händlerch Anton** Morphol. Hinterleib Odonaten IX 17, 53.
Konvergenzerscheinungen bei Insekten IX 442.
Phylogenie der Hexapoden IX 442.
Insekten der Vorwelt IX 442.
Systematik der Hexapoden X 149.
Abdominalanhänge der Libellen X 254.
Bemerkg. Heymons Abdominalanhänge Insekten X 322.
Fr. M. Brauer XI 77.
Phylogenetisches über Insekten XI 259.
s. Enderlein G. VIII 5.
s. Kellogg V. VIII 3.
s. Osborn H. VIII 4.
s. Woodworth C. W VIII 3.
- Handmann R.** Kenntn. Lößfauna von Nagy-Kapornak IX 308.
Kenntn. Congerienfauna Leobersdorf X 77.
- Hanel Ellse** Cephalopyge n. g. trematoides XI 115, 206.
- Haneld Zygaena** spec. aberr. VIII 316.
- Hanes Edm.** Retarded Emergence of Asphalia ridens VIII 268.
- Hantsch R.** Parthenog. Breeding Eurycnema herculeana VIII 226.
Rhabcophorus nigropalmatus XI 469.
- Hanna W.** Snake-Venoms VIII 467.
Trypanosoma in Birds in India IX 188.
- Hannema L.** Uncommon Form of Musculus sternalis XI 51, 138.
- Hansemann** von Abnorme Rattenschädel XI 32, 102.
- Hansemann David** v. Beeinflussung d. Mitosen durch pathol. Prozesse XI 153.
s. Orth IX 281.
- Hansen F. C. C.** Undersögels. over Bindevävsgrupper XI 153.
Undersuchg. Gruppe der Binde-substanzen XI 153.
Über Eisenhaematin etc. XII 173.
- Hansen H. J.** Morphol. and Classificat. Auchenorrhynch. Homopt. VI 275. VIII 4, 118, 230. IX 336.
- Hansen H. J.** Echinocheres n. g. globosus VIII 225.
Genera and Species of the Order Symphyla VIII 441.
Petaliidum and Sergestes VIII 545. IX 50.
Anuropus branchiatus and Bathynomus giganteus IX 14.
Sergestes inermis n. Oceana IX 71.
Ingolfiellidae n. fam. IX 211.
Catalogue de Myriapodes Mus. hist. nat. Paris IX 217.
New Forms of Choniostomatidae X 304.
Morphol. and Classific. Asellota-Group etc. XI 242.
Further Notes on the Schizopoda XI 243.
Rep. Schizopoda »Princess-Alice« XI 243.
Mouthparts of Glossina XI 342.
Propag. etc. Sphaeromidae XII 272.
- Hansenia** n. g. Kirkaldy XI 280.
- Hansson Carl Aug.** Spridda anteckningar van Skandinaviska rätvingar VIII 443.
- Hanstein R. v.** Abert v. Kölliker XII 191.
J. V. Carus VIII 422.
K. Gegenbaur IX 42.
Walther Flemming XII 189.
s. Alsberg M. VIII 424.
s. Bethe A. VIII 144.
s. Biedermann W. VIII 83.
s. Boas J. E. V. IX 317.
s. Boenninghaus G. X 252. XI 36.
s. Brandt K. VIII 177.
s. Burckhardt R. VIII 79.
s. Buttler-Reepen H. X 386.
s. Degener P. XII 258, 293.
s. Ekman Sven XI 235.
s. Goette A. XI 425. XII 283.
s. Hertwig K. VIII 536.
s. Holliday XI 131, 410.
s. Holmgren Nils. XI 96, 131, 260, 413.
s. Ihering H. v. XI 419.
s. Issakowitsch A. XII 165.
s. Kieffer J. J. IX 87.
s. Korschelt E. X 218, 298.
s. Lang P. XII 350.
s. Latzel R. XI 73.
s. Marshall W. XII 180.
s. Matzdorff C. IX 165.
s. Petrunkevitch Al. X 219, 224, 227, 387.
s. Plate L. X 206.
s. Rhumbler L. VIII 324.
s. Rössig H. XII 401, 286.
s. Rosa D. X 205.
s. Schultz W. A. XI 395.
s. Thilo O. IX 375, 380.
s. Tornier G. XII 15.
s. Vosseler J. IX 332.
s. Wheeler W. M. VIII 145.
s. Wilser L.
s. Wolf G. VIII 71.
s. Zell Th. X 392.
- Hantsch Bernhard** Mittheilig. aus Sachsen (Aves) VIII 45.
Locustella fluviatilis Königr. Sachsen VIII 169.
Brutvogel v. Königswartha VIII 407.
Acanthis linaria islandica n. IX 399.
Stimmlaute von Gallinago gallinago X 434.
Beitr. Kenntn. Vogelwelt Island XII 38.
- Hapale Meeter** IX 414.
Neotropisch: Thomas IX 147.
- H. jachus** Musculus femoralis: Jamieson X 198, 245, 250.
Musculus glutealis: Jamieson X 198, 245, 250.
Nerven: Jamieson X 198, 245, 250.
- Hapalcmur griseus** Carpus: Beddard VIII 180.
- Hapaloides** n. g. Ameghino VIII 173.
- Hapalopus** n. g. Brenske VIII 353.
- Hapalosoma** n. g. Mortensen IX 192.
- Hapalothrix lugubris** Tirol: Harling VIII 454.
- Haphsa** n. g. Distant XI 285.
- Haploa** Larve: Foster X 169.
Überwintern: Foster X 169.

- Haploa** Variation: Merrick VIII 357.
H. confinis Lyman X 369.
Haploanthosaurus n. n. (Haploecanthus Hatch.)
 Hatcher VIII 530.
H. merbacki n. Hatcher IX 260.
 Osteologie: Hatcher IX 249, 260.
Haploecanthus Hatcher (Haploanthosaurus n. n.)
 Hatcher VIII 530.
Haploecanthus n. g. **priscus** n. Jura Colorado:
 Hatcher VIII 366.
Haploechilus Pellegrin X 181.
H. latipes Eibefestigung: Leonhardt XI 454.
H. schoelleri n. Ägypten: Boulenger X 181;
 Leonhardt XI 454.
Haploenema curculionoides var. **biloculata** n.
 Nicolas VIII 13.
Haplogonatopus n. g. Perkins XI 401.
Haploidi Merkmale: Starks X 407.
Haplomylonys n. subg. Osgood IX 506.
Haploplana n. g. Laidlaw IX 431.
Haploprocta pustulifera Bergroth VIII 487.
Haploposmides n. g. Attens X 314.
Haplosporidia Anneliden: Caullery & Mesnil XI
 175.
Haplotaxidea Telezkischer See (Altai): Michael-
 sen VIII 437.
Haplotaxis Benham X 238.
H. heterogyne n. Benham X 298.
Haplothrix Reitter VIII 119.
Haplochla n. g. Ridgway XII 66.
Happe H. Graviditas abdominalis Kaninchen
 IX 136, 148.
Hapsiphylum n. g. Simpson X 74.
Haptoscelis melanocephala var. **baltica** n. Weise
 X 163.
Harbort **Erich** Die Schaumburg-Lippesche Krei-
 demulde VIII 322.
 Mitteldevonische Trilobiten Iberger Kalk bei
 Grund X 151.
Hardesty **Irving** Devel. and Nature of the Neu-
 roglia XI 26, 159.
 Observ. Spinal Cord Dromaeus XII 58, 345.
 Occurr. Sheath Cells etc. Central Nervous
 System XII 123.
 Number and Relat. Ganglion Cells Frogs
 XII 347.
Hardy A. D. & Kershaw J. A. Excurs. to Laun-
 ching Place IX 300.
Hardy J. Ray Macrolepidopt. of Sherwood Forest
 VIII 460.
Harenaetis n. g. Torrey VIII 89.
Hargerla n. g. Lucas VIII 367.
 Osteologie: Lucas VIII 367.
 Verwandtschaft: Lucas VIII 367.
Hargitt Chas. W. Variation among Hydrome-
 dusae VIII 89.
 Notes Medusae New to Woods Holl VIII 326.
 Synops. North Amer. Invertebr. Scyphome-
 dusae VIII 516.
 Regeneration in Scyphomedusae X 220, 273.
 Early Devel. Pennaria tiarella X 223, 273.
 Hydromedusae Bay of Naples XI 105, 183.
 Synyctura Invillei n. Long Island Sound XI
 184.
 Variations of Rhematodes XII 211.
 Early Devel. Eudendrium XII 247.
Hargitt Ch. W. & Rogers Ch. G. The Alcyonaria
 of Porto Rico VIII 203.
Hargitt George Thomas Regeneration of Gonio-
 nema VIII 326.
 Regeneration in Hydromedusae IX 173, 191.
 Budding Tentacles of Gonionemus IX 424.
 X 115, 116.
Harker Geo A. Abundance of Larvae (Lep.)
 VIII 250.
 Acronycta leporina VIII 263.
 Time of Flight of Celaena Haworthii VIII 273.
 Times of Flight Crambus VIII 278.
 Dioryctria splendidella at Wallasey VIII 281.
 Hybernaria pregemmaria var. VIII 289.
 Note on Leucania littoralis VIII 291.
- Harling Georg** Hapalothrix lugubris Tirol VIII
 454.
 Auffälliges Naturspiel (Halletus) VIII 462.
Harlow William Cage A Differential Staining
 of the Blood X 49, 65.
Harm Karl Entwicklg. Clava squamata VIII
 90.
Harmandia Monographie: Rochebrune X 79.
Harmer Sidney F. Morphol. of the Cheilostomata
 (Bryoz.) VIII 97.
 New Localities Cephalodiscus VIII 543.
 H. de Lacaze-Duthiers XI 79.
Harmerla n. g. Norman IX 185.
Harpectidae Deutschland: Van Douwe X 303,
 XI 238.
 Schweden: Lilljeborg IX 71.
Harpecticus Phototropismus: Bohn XII 199.
Harpectidae Britannien: Scott VIII 334.
Harpectoacrelus punctulatus Eocaen Monte
 Gargano: Cecchi-Rispoli X 308.
Harpactor iracundus Biologie: Xambu VIII 487.
 Metamorphose: Xambu VIII 487.
Harpactorinae Distant VIII 349.
Harpagus bidentatus Arbel VIII 370.
Harpaphie n. g. Cook X 314.
Harper Eugen Howard Regulation in Stylaria
 laeustris IX 433. X 57.
 Fertilization and Early Devel. Pigeon's Egg
 X 439. XI 106.
 Studies Inheritance of Color in Percheron
 Horses XII 121, 161, 221.
 React. Light etc. Perichaeta bermudensis
 XII 199.
Harper E. W. Halcyon smyrnensis in Captivity
 XII 81.
Harpes macrocephalus Malaise IX 438.
 Convinien-Schieht: Fournier IX 438.
Harpoceras Unterer Dogger: Strübin XI 214.
Harporynchus Sars (Rhynchotalona n. n.)
 Norman VIII 345.
Harpysia vnlua Begattung: Thornhill VIII 305.
 Biologie: Hayward VIII 281.
 Kokon: Hammond VIII 136; Walwyn VIII
 136.
 Larve: Hayward VIII 281.
 Parthenogenese: Alderson VIII 281.
 Verpuppung: Penn VIII 281.
Harpylephalus tubinaris Wroughton XII 114.
Harrie-Brown J. A. Avifauna of the Outer He-
 brid, VII 531. VIII 162, 407.
Harrington E. C. Bush Quail and Rain Quail
 XII 58.
Harrington W. Hague Arctic Sirioidea and
 Tenthredinoidea VIII 320, 461.
 Male Wasp with female Antennae VIII 361.
 Hymenopt., Diptera VIII 382.
 Note on Insects injurious to Pines (Col.)
 VIII 383.
 Neeturus maculatus IX 387.
 Notes Birds Nesting in the Southern Shan
 States of Burma XII 41.
 Bird Nesting Southern Shan States of Burma
 XII 42.
 Notes Nesting Birds Upper Chudwin District
 XII 42.
 Nesting of Lanius collurioides etc. XII 67.
Harriotta pacifica Dean X 179.
Harriottidae n. fam. Dean X 179.
Harris David Fraser Haematoglobiometry etc.
 IX 372., 381.
 Affectability and Functional Inertia XI 82.
 A Frame of Metal XII 170.
Harris Ed. D. Notes Cicindelidae North Carolina
 VIII 111.
Harris Gilbert D. Reprint of the Palaeontolog.
 Writings of Th. Say XII 186.
Harris H. F. Modification of the Romanowsky
 stain IX 3, 8.
 Eggs of Psorophora ciliata IX 88.
Harris J. Arth. Annotated Catal. Crayfishes
 Kansas VIII 217.

- Harris J. Arth.** The Habits of *Cambarus* IX 211.
Ecol. Catal. *Cambarus* IX 437.
- Harris W. H.** Dentition of the Diptera VIII 454.
Emission Musical Notes *Eristalis tenax* IX 88.
- Harris Wilfred** Binocular and Stereoscopic Vision in Man etc. X 389. XI 102, 144.
- Harrisimemma trisignata** Verpuppung: Sherman XI 372.
- Harrison Edw. S.** The Lepidopt. of the Romanche Valley VIII 256.
Acherontia atropis in Central France VIII 261.
Habit of *Apatura illia* VIII 266.
Note on the Larva of *Dellephila euphorbiae* VIII 279.
Colour of Cocoons of *Saturnia pyri* VIII 305.
Cocoon of *Sphinx ligustri* VIII 308.
- Harrison H. Spencer** Homology of the Lagena IX 112.
- Harrison J.** Hibernation in Egg-State *Calocampa solidaginus* and *Oporabia filigrammaria* VIII 272.
Sphinx convolvuli at Barnsley VIII 307.
Larvae of *Xanthia citrago* VIII 315.
- Harrison Ino** Treatment of Pupae during Winter (Lep.) VIII 242.
- Harrison J. W. H.** Notes *Pyrameis cardui* in Durham IX 365.
Colias edusa IX 470.
Notes *Gortyna ochracea* XI 372.
Notes *Hylas euphorbiae* XI 381.
Pairing etc. *Chrysophanus phlaeas* XI 387.
British *Aberr. Polyommatus astrarche* XI 393.
Observ. *Polyommatus astrarche* n. ab. vedrae XI 393.
- Harrison Ross Granville** Differentiation of Muscular Tissue IX 27, 103, 114.
Experiment. Untersuchg. Entw. Sinnesorgan Seitenlinien Amphibien IX 123, 245, 251.
Entw. peripher. Nerven der Wirbeltiere X 391. XI 144.
Relation Nervous System Frog XI 113, 467.
- Harrison Ruth M.** Prelim. Account New Organ *Periplaneta orientalis* XI 330.
- Harsaces** n. g. Cameron IX 95.
- Hart Charl.** Synops. Insert Collect. IX 234.
- Hart D. Berry** Devel. Clitoris, Vagina and Hy-men XI 50, 133.
- Hart G. N.** The *Dianthoeciae* at Howth VIII 280.
Capture of *Lithosia caniola* VIII 292.
Sphinx convolvuli at Howth VIII 307.
Tephrosia Crepuscularia at Ireland VIII 311.
- Hart W. E.** Wild Swains in Donegal and Antrim VIII 47.
- Hartert Ernst** Eine logisch unabweisbare Änderung der ornithol. Nomenclatur VIII 44.
The Birds of the Kangean Island VIII 47.
Aus den Wanderjahren eines Naturforschers VIII 75.
Notes on Birds of North West-Ecuador VIII 406.
On Birds from Pahang VIII 408.
Birds on the Kikuyu Mountains VIII 408.
Birds collected on the Tukang-Besi Island etc. VIII 470.
The Birds of Batjan VIII 470.
The Birds of the Obi Group VIII 470.
Sapayon n. g. aenigma n. Ecuador VIII 471.
Birds Rio de Oro IX 25.
Birds of Key etc. IX 29.
Birds of South West Islands Wetter etc. IX 406.
Nomencl. Betrachtg. X 209.
New Birds from Mindanao XII 47.
N. sp. *Salomon Islands Birds* XII 47.
List of Birds Northwestern Australia and Arnhem Land XII 48.
Heteropygia bairdi new to the British List XII 50.
- Hartert Ernst** *Pterocles coronatus atratus* n. XII 61.
Columba goodsoni n. and *Ammomanes cinctura Zaruđnyi* n. XII 62.
Four new Birds XII 65.
New South American Birds XII 66.
Miscell. ornithol. XII 67.
Certhia brachydactyla dorotheae n. and *Cinclus cinclus sardus* n. XII 67.
New Birds XII 69.
New Forms from East Africa XII 69.
New Birds from the Philippines XII 69.
Calamocichla cunenensis n. XII 71.
Callandrella pispoleta canariensis n. XII 71.
Two New Birds XII 71.
Cotyle pembertonii n. XII 72.
Cryptolopha waigiuiensis XII 73.
Pachycephala tianduanana n. XII 76.
New Birds XII 78.
Penis of *Textor niger* XII 79, 311.
Urobrachya phoenicea quanzae n. XII 79.
Zosterops luteirostris n. XII 80.
New Birds XII 80.
Collocalia gigas n. XII 81.
- Hartert Ernst & Hellmayr Carl** *Masius* IX 30.
Platyrhynchus nattereri n. XII 82.
- Hartert Ernst & Oglvie-Grant W. R.** On Birds of the Azores XII 38.
s. Berlepsch H. v. & Hartert E. VIII 47.
s. Hellmayr C. E. VIII 164.
s. Oberholser H. C. VIII 168, 169.
s. Oglvie-Grant W. R. VIII 166.
- Hartlaub Cl.** Bericht zool. Studienreise nach Frankreich etc. IX 420, 424.
s. Agassiz A. & Mayer A. G. VIII 205.
s. Billard A. VIII 89 (bis), 90.
s. Brown E. T. VIII 89.
s. Dendy A. VIII 204.
s. Linko A. VIII 89.
s. Morgenstern P. VIII 204.
s. Murbach L. & Shearer C. VIII 90.
s. Perkins H. F. VIII 90.
s. Saemundsson B. VIII 89.
- Hartmann** Auch eine Naturgeschichte X 113.
- Hartmann Carl** Variability in the Number of Teeth on the Claws of Spiders IX 440. X 55.
- Hartmann Eduard v.** Die Abstammungslehre seit Darwin XI 62.
Mechanismus und Vitalismus XI 66.
- Hartmann F.** Vier neue Arten *Niphades* VIII 353.
Neue exot. Rüsselkäfer VIII 235, 450.
Neue Rüsselkäfer aus Ostafrika X 163.
Megarhius collaris n. Westafrika XI 329.
Niphades n. sp. XI 329.
- Hartmann Max** Fortpflanzungswesen der Organismen IX 288, 301, 322.
Studien am tierischen Ei X 136.
- Hartmeyer Robert** Varietätenbildung etc. *Ciona intestinalis* VIII 211.
Tunicaten von Aegina IX 316.
Zool. Ergebn. Untersuchungsfahrt Bäreninsel IX 429.
Ascidien von Maurtius XI 217.
- Hartog Marcus** Problems of Reproduction X 58.
Chaines de force X 129.
Notes on *Suctoria* XI 175.
Doppelkraft der sich teilenden Zellen XII 373.
»Like« Poles and »Gummiring Modells« XII 373.
The Dual Force of the Dividing Cell XII 374.
s. Gallardo A. VIII 377.
s. Weismann Aug. XII 228.
- Harvey F. W.** Erratic Copulation (Lep.) VIII 289.
- Harvey Gertrude Fay** The Diary of a Cardinal's Nest VIII 390, 413.
- Harvie-Brown J. A.** Thom. Edw. Buckley VII 181, 422.
✓ *Phalaropus* in Ireland etc. VIII 389.
✓ *Limosa aegocephala* in Tree VIII 410.

- Harvie-Brown J. A.** Status *Carduelis elegans* in Britain VIII 413.
Pernis ptilorvus in Forfarshire VIII 415.
 Avifauna of the Outer Hebrids VIII 463.
 Correct Colour Code X 260.
 The Deveron Valley and its Bird Life X 428.
 Further Notes Birds of the Outer Hebrids XII 35.
Balaenoptera sibbaldi XII 116, 261.
Harwood Bern. *Smilth* Aculeates at Colchester VIII 142.
Harwood W. H. *Ammonia*, *Verdigris* and *Black Pins* (Ins.) VIII 220.
Colias edusa VIII 276.
Hary Gynla siehe Chernel J. XII 37.
Harz C. O. Paraffinöl als Ersatz für Canada-balsam IX 419.
 Jodparaffinöl X 110.
Harzer Hubert Schältschaden durch Rotwild XII 126.
Hasselbach Hanns Augen der Tiere X 127.
Hashimolo Saburo Kenntn. Ganglien weibliche Genitalien IX 415.
Hassall Albert Check List of Animal Parasites of Geese VIII 514, 539.
 Check List of Animal Parasites of Pigeons VIII 514, 539.
Hastings T. W. Modified Nocht's Stain X 110.
Hastula hyerana Chapman XI 361.
Haswell Will. A. Note on the Fauna of the Gill-Cavities of Fresh Water Crayfishes VIII 70.
 Gyrocotyle from *Chimaera Ogilbyi* VIII 98.
Phyllobothrium vagans n. VIII 211.
 Sporecystes in *Mytilus latus* VIII 519.
 Studies on the *Turbellaria* XII 271.
Hatai Shinkishi Nature of the Pericellular Network Nerve Cells IX 145.
 Orig. Neuroglia Tissue IX 145.
 Neurokeratin in the Medullary Sheaths of the peripheral Nerve of Mammals IX 145.
 On the Increase in the Number of Medullated Nerve Fibres etc. IX 269, 271.
 Prelim. Notes Presence of New Group of Neurons IX 408, 410.
 Note Nucleus in the Spinal Ganglion Cells of the Foetal Rat IX 408, 410.
 Structure Neurons Nerv. Syst. White Rat XII 111.
Hatcher John Bell Structure pelvic Girdle on the *Sauropoda* VIII 159.
Haploeanthus n. g. priscus n. VIII 366.
Haploeanthus = *Haploanthosaurus* n. VIII 530.
 Some New and Little known Fossil Vertebrates VIII 552.
 Fore Limb and Manus *Brontosaurus* VIII 555. IX 110.
 The Genera and Species of the *Trachodontidae* VIII 555.
 Cranial Elements and Dentitions *Titanotherium* VIII 558. IX 137.
Oligocaene Canidae VIII 559.
Titanotherium dispar IX 141.
 Osteol. of *Haploanthosaurus* IX 249, 260.
 Addit. Remarks *Diplocoens* IX 249, 260.
 Relative Age *Lance Creek* IX 252.
Astrodon in the *Atlantosaurus* Beds of Wyoming IX 260.
 s. Osborn S. W. IX 252 (bis).
Hathor n. g. Kirkaldy & Stanley VIII 5.
Hatschek B. Entgegnung auf Kattowitz's Vortrag VIII 192.
 Befund am Hirnstamm von Säugethieren IX 268.
 Stud. Segmenttheorie des Wirbeltierkopfes XI 359, 360.
Hatschek, L. F. s. Feinberg L. IX 189.
Hasterla Anatomie; Beldard XII 278.
 Gefäßsystem; Beldard XII 278.
Hauch E. Anat. u. Entw. der Nieren IX 139.
 Anatomie der Nierenvenen XI 20.
- Hancheorne O.** Abnorm gefärbt einheimische Schmetterlinge VIII 20.
Hauk J. Beschaffung tierisch. Futter zur Aufzucht Jungfische X 94.
Hauder Franz II. Beitr. Macrolepidopt.-Fauna Österreich ob der Enns X 89.
Hauer Béla v. Saatkrähe b. Kisharta XII 72.
Haug Peripatus tholloni VIII 546.
Haug Emile Deux Horizons à Cephalopodes du Dévonsien supérieur dans le Sahara oranais IX 37.
 Faune des couches à *Ceratodus* crétacées Djoua X 178.
Haupt Protoplasmaströmung XI 82.
Haupt H. Leuchtende Organismen IX 175.
 Am Ufer des Schwarzen Meeres X 67.
Haupt von G. M. s. Hopfgarten XI 79.
Hauptvogel Andr. Ungewöhnliche Nahrung der Lachmöve XII 55.
Hauy Ch. *Carabus anaurayi* n. X 336.
Hauser G. Neue Cetonien-Arten aus Afrika IX 342.
Nemophas helleri n. IX 346.
Hauserella n. g. Reitter VIII 491.
Hauth *Lagonosticta minima* VIII 51.
Hauthal B. Bedeutung der Funde in der Gryptotheriumhöhle b. Ultima Esperanza XI 28.
 Gryptotheriumhöhle Ultima Esperanza XII 106.
Havelburg W. Beziehungen der Moskitos zum gelben Fieber IX 20.
 Ursache des gelben Fiebers XI 339.
Havenhorst P. Outpopping van den vliender IX 461.
 Van sommige vlienders X 167.
 Depressaria heracliada en *Olethreutes belu-laetana* X 167.
 Over het kopvocht bij vlienders die zich outpopen XI 351.
Smerinthus populi XI 381.
 Levenduur van gefineteerde Rupsen XI 381.
Haverkamp F. Note Aberr. intéress. Lépidopt. belges X 89.
 Des captures intéressantes (Lep.) XI 366.
Havel J. Contrib. étud. syst. nerv. Actinies VIII 89.
Haviland G. D. Observations on Termites VIII 228, 347.
Hawes Charles H. A Visit to the Island of Sakhalin IX 378.
Hawkes Arthur J. Reason in Dogs XII 130.
Hawkes Oüera a Merritt Presence Vestigial Sixth Branchial Arch Heterodontidae XII 318.
Hawkes R. M. D. s. *Ogilvie Grant* VIII 47. XI 42.
Hay Milton S. A List of the Land Birds of Lake Valley VIII 469.
Hay Oliver Perry Descript. two extinct Tortoises VIII 43.
 Bibl. and Catal. Fossil Vertebr. North America VIII 148.
 Gen. and Spec. North American Cretaceous Actinopterous Fishes VIII 387.
 Collect. Upper Cretac. Fishes from Mount Lebanon VIII 553.
Baëna hatcheri n. Laramie Beds of Wyoming VIII 555.
 Remarks fossil Fishes Mount Lebanon IX 253.
Protosphyræna IX 255.
 Skulls of *Trionychidae* in the Bridger Deposits of Wyoming IX 389.
 Existing Genera of the *Trionychidae* IX 494.
Probaena n. g. sculpta n. Jura Colorado X 96.
 Fossil Turtles Marsh Collection X 421.
Amphichelydia XII 22.
 Turtles spec. *Judith River* Beds of Montana XII 22.
 Skull *Couchochelys* n. g. *admirabilis* Puerto Reds New Mexico XII 23.
 Revis. *Toxochelyidae* XII 24.
Hay Wm. Perry Habits of *Cambarus uhleri* XI 246.

- Hay Wm. Perry** Observ. Crustac. Fauna Region about Mammoth Cave VIII 103.
Observ. Crustac. Fauna Nickajack Cave VIII 103.
Crustac. Island of Cuba VIII 334.
Revis. Malaclemmys XII 23.
- Haycock Ernest** Fossils in Glaciated Fragments Boulder Clay IX 323.
- Hayden H. H.** Geology of Spiti XI 61.
- Hayes Ellen** The Writings of Will. J. Long X 64.
- Hayes M. H.** Points of Horse XI 39.
- Haymann Theodor** Amnigene und erbliche Hasenscharten IX 2.
- Hayn J.** Bericht über 1901 und 1902 (Lep.) IX 356.
- Hayward A. R.** Stringe Behavior of a Larva of *Dicranura vinula* VIII 281.
Sphinx convolvuli in Somerset VIII 307.
- Hayward E. H.** The Fly as a Carrier of Tuberculous Infection X 354.
- Hayward John W.** Protoplasm VIII 322, 339, 477.
- Hayward Roland** Secondary Sexual Character *Notiophilus* XII 217.
- Hazen Annah Putnam** Regen. Oesophag. *Sagartia lucia* VII 569, VIII 204.
Regeneration v. *Sagartia luciae* IX 46, 58.
- Head H. W.** Explanat. to *Iparis monacha* VIII 292.
- Headlee T. J. & Simonton James** Ecol. Notes Mussels Winona Lake XI 196.
- Headley F. W.** Problems of Evolution VI 218, VIII 191.
Drumming of the Snipe X 187.
Bees and Flowers XI 417.
Evolution Question of Chance XII 156.
- Healey Maud.** Upper Jurassic Ammonites IX 315.
- Heape Walt.** Ovation and Degeneration of Ova in Rabbit XII 110, 315.
- Heasler H.** Parallel Variation in Coleopt. VIII 232.
Coleopt. at Sudbury VIII 232.
Coleopt. captured round London VIII 232.
Coleopt. at Sudbury VIII 233.
Coleopt. at Willesden and Hauwell VIII 233.
Collecting a Richmond (Lep.) VIII 252.
Secondary Sexual Characters in British Coleopt. VIII 489.
- Heath E. A.** *Zographus balteatus* British East Africa IX 86.
Cetoniid Beetles n. sp. from British East Africa IX 343.
Descript. new Beetles Angola XI 302.
Descr. three new Beetles Gold Coast and Angola XI 322.
- Heath E. Firmstone** List Addit. Manitoba Lepidopt. X 358.
Notes Lepidopt. (1904) XI 350.
- Heath E. H.** *Plaesiornhina ugandensis* n. VIII 354.
- Heath Harold** The Anatomy of *Epididella squamula* n. VIII 99.
The Habits of California Termites VIII 347.
Function of the Chiton Subradular Organ IX 50, 63.
Habits of a few Solenogastres X 80.
Larval Eye of Chitons X 250, 284.
Limfossor n. g. *talpoides* n. XI 201.
Nervous System and Subradular Organ Solenogastres XII 269.
Morphology of a Solenogastre XII 269.
Excretory and Circulatory System *Cryptochiton stelleri* XII 269.
- Heath Harold & Spaulding M. H.** Anat. *Corolla spectabilis* XII 270.
- Heath R. H.** Nidification *Coturnix coromandelica* XII 53.
- Heath R. H. & Jackson F. H.** Wounded Animals Carrying their Broken Limbs in their Jaws XII 129.
- Heath R. S.** Effects of a Bite *Echis carinata* XII 21.
- Hebard Morgan** Notes Collect. around Thomasville (Ins.) IX 74.
Captures at Miami (Ins.) IX 74.
- Hebbelyuek J. B.** Carnoy XI 77.
- Hebestats n. g.** Simon VIII 394. IX 327.
- Hebing Hermann** Darm einiger Selachier IX 117.
- Heccatera serena** Fenn VIII 287.
- Hecht E.** Les cigognes en Lorraine IX 131.
Diminution des cigognes en Lorraine X 435.
- Hectæus n. g.** Broun X 159.
- Hedley Charles** Studies Austral. Moll. VII 572, VIII 92, 518, X 230.
Scient. Results Trawling Expedition «Thetis» VIII 207, IX 196.
Mollusca Paanora and Nauru Island VIII 513.
Addit. Marine Moll. Fauna New Zealand X 78.
The Effect of the Bassian Isthmus X 79.
Habitat of *Gomphina moerchii* X 79.
Poroleda lanceolata Tate XI 198.
Mollusca New Hebrides XII 155.
- Hedon E.** Transfusion du sang lavé (Mam.) IX 145.
- Hedorini** Centraljapan: Pic VIII 121.
- Hedoneura n. g.** Hendel VIII 238.
- Hedya larielana** Surray: South VIII 25.
- Hedybiocephalus n. g.** Pic IX 83.
- Hedycharis n. g.** Turner IX 90.
- Hedychridium** Neu-Mexico: Cockerell IX 74.
- Hedyeryptus n. g.** Cameron IX 240.
- Hedyjoppa n. g.** Cameron XI 402.
- Heeres J. E.** Rumphius Levensloop XII 194.
- Heerna J.** Fischfang an Labrador Küste IX 383.
- Hefferan Mary** Experiments in Grafting Hydra VII 346, VIII 204.
- Heffe, Anat.** VIII 188.
- Hezar Alfred** Korrelation der Keimdrüsen und Geschlechtsbestimmung IX 3.
- Hegyfoky Jakob (Kabus)** Das Erscheinen des Kuckucks in Österreich und Ungarn 1897 u. 1898 VIII 50, X 439.
Witterung zur Zeit der Ankunft der Rauchschnalbe VIII 51.
Vogelzug im Frühling 1901 u. die Witterung IX 391.
Hirundo rustica Ankunft u. Wegzug IX 401.
Bemerkg. Schwalbenbeobachtung XI 13.
Wetter Wegzug Rauchschnalbe XI 74.
s. Gaal G. Gyula G. XI 13.
- Hegymeghy Derzö** von Andre auffallende Nistfälle IX 401.
- Heicke Alfred** Beitr. Kenntn. Weichteile Madreporarier X 219, 229, 271.
- Heidecke Paul** Untersuchg. Embryonalstadien *Gammarus locusta* IX 436, X 58.
- Heidemann O.** *Lygyrocoris constrictus* and *Perigenes fallax* n. VIII 349.
Belonochilus numenius VIII 349.
Genital. *Podisus cynicus* and *P. bracteatus* IX 294, 338.
Notes North Amer. Aradidae X 156.
Aradidae North of the Mexican Boundary X 328.
Heteropt. Harriman Alaska Expedit. X 328.
Anasa repetita n. Nordamerika XI 288.
List of Capsids New York XI 290.
- Heidenhain Martin** Chemische Anfärbungen mikroskopischer Schnitte etc. VIII 423.
Nilblaubase als Reagens IX 163.
Verwerthung der Centrifuge IX 418.
Zweckmäßige Verwendung des Congo IX 419.
Ableitung der Oberflächenkräfte XI 111.
Erklärung der Protoplasmatheorie XI 111, XII 233.
Trichloressigsäure als Fixierungsmittel XII 171.
Anwendung des Azokarmin und der Chromotrope XII 173.
Färbung von Knochenknorpel zu Kurszwecken XII 173.

- Heidenhain Martin** Massenfärbung mikroskopischer Schnitte XII 173.
- Heidenreich E.** Käfer im Hamsterbau VIII 6, 119.
- Heider E.** *Larentia berberata* var. *Schultziaria* n. XI 368.
- Heidrich** Beob. u. Bemerkg. *Nematus*fraß XI 406.
- Heilborn A.** Der Mensch XI 47.
- Heilig G.** Konjugation und natürlicher Tod X 109.
- Heilprinia** n. g. Grabau X 284.
- Heilm F. & Oudemans A.** *Cepheus heilm* n. IX 213.
Nouv. *Thrombidium* France IX 439.
Formes larv. *Thrombidium* X 152.
- Herrmann Georg** Wurmkrankheit Oberbergamtsbezirk Dortmund IX 205.
- Heimerl A.** Andreas Kornhuber XII 191.
- Hein Walt.** Untersuchg. Entw. *Cotylorhiza tuberculata* VIII 205.
Amphihina foliacea IX 293, 317.
Zur Epithelfrage der Trematoden X 146, 245.
Pseudophia linnaris XI 373.
- Heinbokel J.** Fang der wilden Enten in Fischehude XII 52.
- Heineke Friedrich & Bolau Hermann** Marken z. Zeichen der Schollen in Deutschland XI 457.
- Heineke Fr. & Ehrenbaum E.** Table Determination of Pelagic Fish Eggs IX 115.
- Heine** Demonstration des neuen Projektionsapparates XII 182.
- Heine L.** Mißbildung des Taubenauges XII 62, 245.
- Heine Paul** Bau und Entw. Herz Salpen u. *Ciona intestinalis* VIII 211, 434.
- Heinemann Philipp** Untersuchg. Entw. Mesoderm u. Bau des Ruderschwanzes b. Ascidienlarven XI 217, XII 248, 270.
- Heinik Chas. L.** Lepidopt. *Meramec* Highlands IX 362.
- Heinrich Hans** Schlundkopf dibranchiat. Cephalopoden X 288, XI 122.
- Heinroth O.** Ornithol. Ergeb. I. deutsch. Südsee-Expedition VIII 407.
Beob. an Entenmischlingen XII 222.
- Heintz** Der Angelsport im Süßwasser VIII 553, 8. Wahlh. P. IX 409.
- Heinz A.** Riöl. znamenov. hibrid. IX 281.
Gelsen u. *Malaria* IX 303, 348.
- Heitz** Bau der Kalbsovaren XII 314.
- Heizmannia** n. g. Ludlow XI 338.
- Heilig** Wurmkrankheit der Bergleute IX 205, 432.
- Helbing Herm.** Beitr. Anat. u. System. Laemargiden VIII 38, XII 275.
Über den Darm einiger Selachier VIII 399, IX 106.
- Held Hans** Untersuchungen feineren Bau des Ohrlabyrinthes der Wirbeltiere VIII 396, Bau der Neuroglia etc. IX 269.
Kenntn. der Nervenendfüße X 393.
Nervenendfüße u. Schzellen XI 145, 158.
Neurofibrilläre Continuität im Centralnervensystem der Wirbeltiere XI 428, XI 339.
Entstehung der Neurofibrillen XII 382.
- Heleneilla** n. g. Casey X 285.
- Helguero Fernando** de Per la risoluzione delle curve dimorfiche XI 163.
- Helicra tenebrata** ab. *subtristis* n. Schultz XI 372.
- Helicaron** Fulton XI 200.
- H. willejana** n. Anatomie: Godwin-Austen IX 49, 65.
New Britain etc.: Godwin-Austen IX 49, 65.
- H. woodwardi** n. Anatomie: Godwin-Austen IX 49, 65.
Lifu: Godwin-Austen IX 65.
New Britain: Godwin-Austen IX 49.
- Helicella barbara** Appendix: Overton IX 180, 200.
- Helicidae** Gude XI 209; Soós IX 427.
Asien: Gude VII 481, VIII 95, XI 208.
British New Guinea: Gude X 143.
Geruchssinn: Yung VIII 329.
Italien: Kobelt IX 426.
- Helicina** (Genus) Pilsbry VIII 329.
- H. ischeriana** Wagner XI 203.
- H. bakodatlensis** Wagner XI 203.
- H. japonica** Pilsbry VIII 329; Wagner XI 203.
- H. plicatilis** Wagner XI 203.
- H. sphaeroidea** Wagner XI 203.
- H. vercunda** Wagner XI 203.
- Helicinidae** Wagner XI 203.
- Helicoconus** n. g. Enderlein XI 278.
- Helicoconus** n. g. Chapman VIII 342.
- Helicoidae** Asien: Gude VIII 95, 208, 433, IX 65, 199.
- Helicometra flava** n. Stossich IX 204.
- Heliconia** Geschlechtsdimorphismus: Hemeguy XI 389, XI 217.
- Heliconius** Stichel VIII 137.
- H. spadicarius** Weeks VIII 25.
- H. virgata** n. Stichel VIII 457.
- Helicophora** Weith. (*Helicotragus* n. n.) Palmer IX 264.
- Helicoprion** n. g. Karpinski X 93.
- H. besonowi** n. Karpinski X 93.
- Helicotragus** n. n. (*Helicophora* Weith.) Palmer IX 264.
- Helictis personata** Anatomie: Beddard XII 277.
- H. pierrei** n. Bonhote IX 153.
- Helicopris isidis** Larve: Fletcher VIII 124.
- Heliolalis** n. n. (*Dybowskia* Oust. non Dall) Sharpe XII 28.
- Heliolites parasitica** Kiaer X 74.
- Heliothidae** Mittelsilur: Kiaer X 74.
Revision: Kiaer X 74.
Stammesgeschichte: Kiaer X 74.
- Helomera** n. subg. Raymond XII 145.
- Heliona** n. g. Melichar IX 236.
- Helionympha** n. g. Oberholser XII 42.
- Heliopepis personata** Cachar: Primrose XII 49.
Lakhimpur: Stuart-Baker XII 49.
- Heliopepans** Afrika: Simon IX 72.
Madagaskar: Simon IX 72.
- Heliopephobus hispidus** Brown VIII 287.
Larve: Brown VIII 287.
- Helioscirtus fontii** n. Rio de Oro: Bolivar VIII 226.
- Heliothis** Beine: Girault XI 372, XII 264.
Hawkesbury-District: Potts IX 466.
Imagobien: Girault XI 372, XII 264.
Larvenbein: Girault XI 372, XII 264.
- H. aruiger** Mally IX 466; Tutt VIII 287.
Wight: Hodges VIII 290.
- H. cora** Aberration: Herz XI 366.
Verhne-Ubukusk (Transbaikal): Herz XI 366.
- H. marginata** s. *Chariea umbra* VIII 273.
- H. obsoleta** Quantance & Brues XI 372.
- Heliozoa** Penard X 70.
Nordsee: Ostenfeld XI 169.
Planeton: Ostenfeld XI 169.
Schottland: West XI 167.
Skager Rak: Ostenfeld XI 169.
Süßwasser: Penard X 70; West XI 167.
Teilnnt: Sprague X 267.
- Helisus** n. n. (Soranus Kaup non Raf.) Zang XI 316.
- Helix** Dautzenberg VIII 482; Kobelt X 283, XI 199; Larbelétrier X 287; Lavergne IX 200; Pilsbry X 286.
Augenverdopplung: Wiegmann XI 209.
Blut: Couvreur X 287.
Dieppe: Germain IX 313.
Fußverlust: Sabrazès IX 11, 44.
Haemocyanin: Couvreur IX 200.
Herzreaktionen: Beyne XII 203.
Holmgrensche Kanälchen: Legendre XII 384.

Helix Intracytoplasmatische Körper: AnceI VIII 95.
 Kardiographie: Bayne XII 202.
 Nervensystem: Jordan XII 238.
 Nervenzellen: Legendre XII 384 (bis).
 Ovocyte: AnceI VIII 95, 209.
 Spermatogenese: Lee VIII 95.
 Temperatureinflüsse: Beyne XII 203.
 Trophospongium: Legendre XII 384.
 Verbreitung: Madoué IX 314.
 Winterschlaf: Dubois X 287, XI 86.
 Xerophil: Germain IX 313.
 Zucht: Larbalétrier X 287 (bis); Schiller-Tietz IX 314.

H. aperta Cazier X 287.

H. aspersa Angiostoma helix: Conte et Bonnet VIII 332.
 Eisenbahnzug aufhaltend: Pallary VIII 330.
 Liebespfeil: Barnes XII 310.
 Nervenzellen: Legendre XI 158, 209.
 Oocyten: Mirabella XII 253.

H. basileus Anatomie: Godwin-Austen XII 270.
 Genuszugehörigkeit: Godwin-Austen XII 270.
 Südinien: Godwin-Austen XII 270.

H. caperata Britannien: Adams IX 314.
 Verbreitung: Adams IX 314.

H. muralis Eisenbahnzug aufhaltend: Pallary VIII 330.

H. glabra Woodward VIII 380.

H. hortensis Brüten: Darbshire XI 209, XII 212.
 Eiweißdrüse: Cavalié VIII 95.
 Helix nemoralis: Pearce VIII 379; Welch VIII 379.
 Lang: Darbshire XI 209, XII 212.
 New England: Winkler IX 314.
 Perce: Pilsbry IX 314.
 Varietäten: Lang IX 427, X 115.

H. nemoralis Biometrie: Hensgen VIII 209.
 Brüten: Darbshire XI 209, XII 212.
 Helix hortensis: Pearce VIII 379; Welch VIII 379.
 Lang: Darbshire XI 209, XII 212.
 Spielarten: Hensgen VIII 209.
 Varietäten: Lang IX 427, X 115.

H. nielensis Cazier IX 65.
 Gruppe: Cazier IX 65.

H. obvia Deutschland: Wüst IX 200.

H. psana var. **alba** Guernsey: Cooper IX 314.

H. pomatia Abnorm: Naegele VIII 330.
 Augenverdoppelung: Wiegman XII 244.
 Blut: Couvreur XI 85.
 Bulbus pharyngeus: Paravicini XI 123.
 Diastase: Seillière XII 207.
 Eiweißdrüse: Cavalié VIII 95.
 Fühlerbildung: Römer IX 314.
 Fundstellen: Wohlbered IX 65.
 Gastrointestinalsaft: Seillière XII 207.
 Genitaldrüsen: AnceI VIII 208.
 Geruchssinn: Yung IX 175, 200; XI 101 (bis), 146 (bis), 209 (bis).
 Hepatochlorophyll: Gautier IX 170, 200.
 Lebergangzellen: Holmgren VIII 74.
 Linksgewunden: Künkel IX 45, 65; Naegele VIII 330, 394.
 Niere: Stiasny VIII 330.
 Psychologie: Spies VIII 96.
 Speichel: Pacaut XII 207.
 Speicheldrüsen: Pacaut & Vigier XII 290 (saep.) 371.
 Spermatoeyt: AnceI VIII 209, IX 51, 65.
 Spermatogenese: AnceI VIII 96, IX 51; Tschassownikow XII 308.
 Spermatozoiden: Lee XI 209, XII 308.
 Tannoid: Gautier IX 170, 200.
 Tentakelbewegung: Abric XII 234.
 Xylane: Seillière XII 207.
 Zucht: Künkel IX 45, 65.
 Zwitterdrüsendifferenzierung: AnceI VIII 95, IX 50.

Helix presli Reichenhall: Martens IX 65.

H. prunum Type: Fischer VIII 330.

H. rotundata var. **shilistorum** Castleton: Jackson VIII 433.

H. vermiculata Cazier & Fagot IX 427, XI 210.

H. virgata Horsley VIII 519.
 Britannien: Adams IX 314.
 Verbreitung: Adams IX 314.

Helladotherium Boule IX 152.

Heller A. Entwicklung Oxyuris vermicularis VIII 543.
 Oxyuris vermicularis IX 69.

Heller Edmund Papers from Hopkins Stanford Galapagos Expedition (Reptil.) VIII 365.
 Mammals Galapagos Archipel XII 104.

Heller Edmund & Snodgrass Robert Evans Papers Hopkin Stanford Galapagos Expedition IX 120.

Heller Eug. Die Opilionen Württemberg IX 214.

Heller K. M. Terinos u. neue Abisera-Art aus Neu-Guinea VIII 29.
 Dritter Beitr. Papuanisch. Käferfauna VIII 122, XI 452.
 Hinr. Nitsche VIII 321.
 Bothrorrhina nickerli n. Madagascar VIII 351.
 Pristihina n. g. variolosa n. VIII 354, 395.
 Indomalaysische Lioptera und Pheropophus VIII 524.
 Joh. K. Faust IX 42.
 Sechs neue Käfer aus Deutsch Neu-Guinea IX 80.
 Osk. Schneider IX 168, X 52.
 Bothrorrhina nickerli = B. rufonasa IX 343.
 Bothrorrhina nickerli ♀ IX 343.
 Auromelas X 193.
 Brasilianische Käferlarven X 344.
 Alphab. Index zu Fausta Révis. Cléonides vrais X 346.
 Fünf neue Zygopiden X 346.
 Entw. Xixuthrus lunicollis X 349.
 Th. Reibisch XI 80.
 Zehn neue Käfer aus Neu-Guinea XI 303.
 Beitr. Insektenfauna Kamerun XI 327.

Hellmayr C. E. Übers. Vögel Südafrika VII 433, VIII 164.
 Die Formen von Passer petronius VIII 369.
 Neue und wenig bekannte südamerikanische Vögel VIII 506.
 Bemerkg. Polioptila VIII 507.
 Paridae, Stittidae und Certhiidae Tierreich VIII 556.
 Phlegopsis paraensis n. Brasilien IX 499.
 Fringilliden Brasilien XI 13.
 Hemicorhina XI 13.
 Rare South-American Birds XII 46.
 Notes Collect. of Birds Pará XII 47.
 Descr. n. sp. Birds Northern Peru XII 66.
 South American Birds XII 80.

Hellmayria n. n. (Pyrrhocorax Vieillot) Poche IX 494.

Hellmuth Karl Kloake u. Phallus der Amnioten VIII 404.

Hellweger M. Verdunkelte Form von Rivula sericalis VIII 305, 358.

Hellwig Th. Zoococcidien Grünberg X 265.

Helly Konrad Die Blutbahn der Milz u. deren funktionelle Bedeutung (Vert.) VIII 146.
 Zur Milzfrage IX 139.
 Primäre Lagebeziehungen beider Pankreasanlagen des Menschen IX 415.
 Modifikation der Zenkerschen Fixierungsflüssigkeit IX 418.
 Studien über Langerhanssche Inseln XI 426, XII 295
 Acidophil gekörnte Becherzellen Torpedo marmorata XI 444, XII 286, 372.

Helm F. In welcher Entfernung werden in der Luft schwebende Vögel für das unbewaffnete Auge des Beobachters unsichtbar? VIII 160.

- Helmerodromia collusor** Coquillett IX 20.
Helmintha s. Verries.
Helminthophile bachmanni Charleston (Carolina) Brewster XII 74.
 Dünenkleidung: Brewster XII 74.
 Nisten: Brewster XII 74.
H. lawrencei Bishop XI 74.
H. leucobranchialis Bishop XI 74.
 Ann Arbor (Michigan): Wood VIII 169.
 Färbung: Thayer VIII 169.
 Verwandtschaft: Thayer VIII 169.
Helms O. Ornithol. Beob. aus Hasler VIII 46. X 431.
 Nachtgall n. Sprosser IX 498.
 Forts. ornithol. Meddelelser Grönland X 434.
Helocordula n. g. Needham & Betten IX 331.
Heloderma Coupin IX 257.
Helodermoides n. g. Douglass X 92.
Helodrilus longus occulta n. Höhlenbewohner: Cognetti XI 229.
Helomyzidae Revision: Czerny XI 341.
Helomyzinae Baltischer Bernstein: Meunier X 354.
Helopeltis theivora Biologie: Mann VIII 446.
Helophilus Pseudomimikry: Hutton IX 351.
Helota Asien: Ritsema XI 312.
H. pauli n. Weise VIII 353.
H. sjöstedii n. Westafrika: Ritsema XI 312.
Helps Ino A. Lepidopt. of Dulwich VIII 241.
Hemaris fuciformis Verbreitung: Dalglish VIII 25; Massey VIII 25.
H. tityus Verbreitung: Dalglish VIII 25; Massey VIII 25.
Hemerobiidae Kootenay District (Brit. Columb.): Currie IX 447.
Hemerobius Banks IX 335.
Hemerocampa Ellage: Girault XI 377.
 Florida: Neve XI 377.
 Raupen: Neve XI 377.
H. leucostigma Schädlich: Sanderson VIII 134.
Hemeromyia n. g. Coquillett VIII 238.
Hemerophila abruptaria Biologie: Kimber VIII 288.
 Ei: Baty VIII 285.
 Nordisch: Reid VIII 288.
 Zucht: Alderson VIII 287.
H. kincaidella Kearfott XI 362.
Hemerotrecha n. g. californica n. Banks VIII 336.
Hemianax ephippiger Davenport: MacLachlan IX 447.
 Februar: MacLachlan IX 447.
Hemipterus n. g. Jacobi XI 284.
Hemiarcha n. g. Meyrick X 361.
Hemister Kreide Vancouver: Whiteaves X 273.
H. cubicus Fourteau VIII 431.
 Variationen: Fourteau VIII 431.
Hemibarbus jolteni n. Pei Ho (Tientsin): Jordan & Starks X 407.
Hemibranchiata Japan: Jordan & Starks VIII 400.
 Osteologie: Starks VIII 154.
 Schultergürtel: Starks VIII 154.
Hemichlonaspis Cooley X 156.
Hemichirotes Francé IX 493.
Hemicidaris n. g. Gauthier IX 10.
Hemiclepis Livanow VIII 213. IX 310.
Hemicopsis n. g. Swinhoe X 364.
Hemicorocephalus n. g. Kraepelin IX 216.
Hemicosmites subglobosus Schuchert XI 185.
Hemikuler varpachowskii n. Ostasien: Nikolsky X 405.
Hemicultrella soldatovi n. Ostasien: Nikolsky X 405.
Hemicycllops Claus (Halicyclops n. n.) Norman VIII 345.
Hemidiaptomus n. g. Sars X 302.
Hemidictya distanti Distant XI 286.
Hemieranthus n. g. Saussure VIII 443. IX 75.
Hemiglyptus n. g. Ashmead XI 399.
Hemihoplopus n. g. yaschenko n. Australien: Birula X 313.
Hemijana n. g. Aurivillius VIII 29.
Hemikreischeria n. g. (Brongn.) Fritsch X 83.
Hemilea dimidiata Finland: Sahlberg X 88.
Hemilleuca budleyi Soule XI 377.
H. venosa Packard IX 358.
Hemilipia n. subg. Hampson XI 353.
Hemimela n. g. Nierstrasz X 284.
Hemimeridae Krauß: Poche VIII 114, 226.
 Poche: Krauß VIII 114.
 »Tierreich«: Poche VIII 114.
Hemimerus talpoides Bouvier XI 269.
Hemilodou Kner, Bleeker non Swains. (Reganella n. n.) Eigenmann XI 454.
Hemipecten n. g. Dyar XI 356.
Hemipirena n. n. (Claviger Haldem. non Preysler) Rovereto XI 199.
Hemipilethorhynchus n. subg. Polénoff XI 56.
Hemipolygona n. n. (Chascac Watson non Ritgen) Rovereto XI 199.
Hemipoma n. g. Wagner XI 203.
Hemipristis n. g. Kolbe VIII 452.
Hemiptera Fuller VIII 331; Kirkaldy XI 279; Lamberton XI 280; Péneau XI 287; Reuter XI 287; Varela IX 450, 451 (bis).
 Afrika: Schouteden IX 337.
 Allier: Olivier X 324.
 Anden: Breddin IX 224.
 Arizona: Snow XI 266.
 Arktisch: Breddin VIII 195, 229.
 Australien: Froggatt VIII 523.
 Baden: Mees VIII 486.
 Belfast: Halbert IX 55.
 Bibliographie: Kirkaldy X 324 (bis). XI 279.
 Britannien: Butler X 328.
 Celeges: Breddin VI 240. VIII 3.
 Christmas-Inseln: Kirby VIII 425, 426, 428.
 Citon: Lamberton XI 280.
 Drüsen: Bordsas XI 287. XII 290, 330.
 Frankreich: Lamberton X 156.
 Gironde: Lamberton VIII 348. XI 280 (bis).
 Hawayen: Kirkaldy VII 53, 200. VIII 195. X 156.
 Honley-on-Thames: Fowler VIII 229.
 Hopfenschädlich: Breddin IX 17.
 Japan: Horváth XI 288.
 Idiochromosomen: Wilson XII 309.
 Indoaustralien: Breddin VIII 523.
 Irland: Halbert X 263.
 Kenmare: Mason VIII 383.
 Kopfspeicheldrüsen: Bordsas XI 287. XII 290, 330.
 Loire-Inférieure: Péneau XI 287.
 Meerwellig: Guérin & Péneau X 323.
 Metathoracalspeicheldrüsen: Bordsas XI 287. XII 290, 330.
 Mimetismus: Brandicourt X 216, 328.
 Mundteile: Meek IX 448. X 62.
 Myrmekophil: Bergröth IX 224.
 Nantes: Péneau X 156.
 Neotropisch: Breddin VII 240. VIII 3.
 New York: Bueno XI 288.
 Nomenclatur: Kirkaldy X 324 (bis).
 Nordamerika: Uhler IX 78.
 Norwegen: Reuter IX 335. XI 280; Strand VIII 445. X 85.
 Oahu: Kirkaldy X 156.
 Ohio: Osborn IX 448. XI 285.
 Palaarktisch: Horváth IX 222.
 Pennsylvania: Wirtner XI 280.
 Reuter O.: Strand X 85.
 Rotherfield Peppard: Fowler VIII 229.
 Serbien: Horváth IX 77.
 Speicheldrüsen: Bordsas XI 287. XII 290, 330.
 Spermatogenese: Groß X 157, 240.
 Strand: Reuter IX 335. XI 280.
 Südamerika: Breddin IX 225.
 Süd Karra: Saunders VIII 331.
 Südostasien: Breddin VIII 446.

- Hemiptera** Ungarisches Nationalmuseum: Horváth VIII 229.
Wasserleibend: Montandon IX 337.
Woking: Saunders VIII 119.
- Hemiptocha** n. g. Dognin XI 360.
- Hemisarcopitinae** n. subfam. Oudemans XI 249.
- Hemisphaeroides** n. g. Melichar IX 336.
- Hemitenagodes** n. n. (Montfortia Della Campaña non Réclus) Rovereto XI 199.
- Hemitheca strigata** Ei: Tutt VIII 137.
- H. thymiaria** Ei: Tutt VIII 137.
- Hemithynnus** n. g. Ashmead VIII 386.
- Hemitiapia** n. g. Boulenger VIII 153.
- Hemitorymus** n. g. Ashmead X 380.
- Hemlura** Ridgway (Nannorchilus n. n.) Ridgway IX 498.
- Hemiutaetus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Hemixera** n. g. Warren IX 463.
- Hemmendorf Ernest & Moreira** Carles Relat. excurs. Rio Branco etc. XI 163.
- Hendel Friedr.** Dipterolog. Anmerk. VIII 16.
Strongylophthalma n. g. VIII 19.
Schlüsselwort Methode der Artunterscheidung Villeneuve's VII 374. VIII 128.
Dipterolog. Anmerk. VIII 238.
Pseudopomyza u. Rhicnoessa VIII 240.
Revis. palaearkt. Sciomyriden VIII 240.
Synopsis. palaearkt. Tetanocera-Arten VIII 240, 454.
Rhynchopsilops n. g. VIII 454.
Centrophlebomyia n. g. VIII 525.
Synopsis. palaearkt. Elgiva-Arten VIII 525.
System. Stellung Tanypeza IX 88.
Drei neue boreale Muscidae acalyptratae IX 88.
Krit. Bemerkg. System. Muscidae acalyptratae IX 233.
s. Osten-Sacken C. R. IX 460.
s. Strobl G. XI 333.
- Hendella** n. g. Czerny VIII 454.
- Henderson E. H.** Observ. Devel. Asterid. XII 247.
- Henderson J.** Deiopeia pulchella im August VIII 280.
- Henderson J. B. jr.** Sensitiveness Certain Snails Weather Conditions XI 207.
- Henderson John** Liparis dispar at Southsea VIII 291.
- Henderson Junius** Palaeontol. Boulder Area X 278.
Addit. List Boulder County Birds X 433.
- Henderson Rob.** Tipulidae in Inverness-Shire X 351.
Tipulidae in Shetland and Kirkcudbright XI 340.
- Henderson T. J.** Variation of Catoptria ulicetana VIII 273.
Notes on Dasydia obfuscata VIII 279.
Scopula decrepitals at Glasgow VIII 306.
- Henderson Thom.** Turtle Dove and Quail in Southern Shetland VIII 167.
- Henderson W. D.** Acis indica n. X 74.
- Hendersonia** n. g. Wagner XI 203.
- Hendersonia** n. g. Pocock IX 215.
- Henleke Friedr.** Nat. Hist. of the Herring X 406.
- Henicoccephalidae** Distant VIII 119.
Antarktisch: Enderlein X 157.
- Henicoccephalus curculio** Enderlein X 157.
- Henicops** Chamberlin IX 216.
- H. dolichopus** Chamberlin IX 216.
- Henicorhina** Hellmayr XI 13.
- Henke F. & Zeller E.** Aceton-Paraffin-Schnell-einbettung XI 69.
- Henlea leptodera** Schaudinnella henleae: Nusbaum IX 46, 57.
- H. ventriculosa** Essex: Friend XI 228.
- Heune am Rhyn R.** Merkwürdige Kriechthiere der Sunda-Inseln VIII 403.
- Henneberg Bruno** Experim. erz. Rückbildungsvorgänge gravid. Säugethieruterus IX 267.
Laterale Anlage der Thyreoidea XI 32, 127. XII 89, 299.
- Henneberg Bruno** Abortivzitzen des Rindes XI 41, 103.
Beitr. Kenntn. lateraler Schilddrüsenanlage XII 89, 299.
Anat. u. Physiol. Umbilikalgefäße des Menschen XII 137, 281.
Neues Mikrotom von Leitz XII 176.
- Henneguy L. F.** Sur la formation de l'oeuf IX 47, 68.
Multipl. cellul. gangl. centr. nerv. Insects IX 185, 217.
Revue de cytologie XI 157.
Dimorphisme sexuel Heliconia XI 389. XII 217.
- Hennicke Carl R.** Zu Liebrecht: Epidemische Augenkrankheit etc. VIII 49.
Eigentümliche Augenerkrankung bei Goldfischen VIII 153.
Biologische Museen IX 4.
Die Raubvögel Mitteleuropas IX 31.
s. Naumann VIII 45.
- Henning Georg** Geschichte des Sandflohs in Afrika IX 461.
- Henninger L.** Erkrankung von Makropoden XI 227.
- Henninger W. F.** Ardea caerulea Ohio VIII 165.
Molothrus ater n. VIII 169.
Prelim. List of the Birds of Middle Southern Ohio VIII 408, 469.
Strix pratricola in Northern Ohio VIII 415.
Aquila chrysaetos in Southern Ohio VIII 415.
The Motacillidae of Germany VIII 471.
- Hennings Curt** Tömösvarisches Org. Myriopoden IX 290, 295, 328.
Zur Biologie der Myriopoden IX 328, 441. X 57.
Decidia uterina IX 500.
- Hénocque A.** Spectroscopie et microscopie en anat. génér. IX 162.
- Henri Viet.** Etud. contract. rythmiq. vaisseaux et poumon Holothuries IX 170, 194.
Observ. contract. siphon intestinal Oursins IX 170, 193.
Etude des ferments digestifs chez quelques Invertébrés IX 170 (bis), 186 (bis).
Note compl. secrét. hépat.-pancréat. Octopus vulgaris IX 170, 186.
Etude physiol. muscles longitud. Stichopus regalis IX 174, 194.
Action poisons Stichopus regalis IX 174, 194.
Etude contract. muscul. et réflex. Stichopus regalis IX 175, 194.
Etude réflex. élém. Stichopus regalis IX 175 194.
- Henri Victor & Lalou S.** Régul. osmot. liquide interne Oursins IX 168, 193.
Régul. osmot. liquit. intern. Echinoderm. IX 169, 192. X 54, 75.
Régul. osmotique liquid. intern. Holothuries IX 194, 287, 307.
- Henrici F.** Gelekräftigkeit Podiceps nigricollis IX 497.
- Henricksen Martin E.** Biol. Station Greenland XII 186.
Biol. Station Grönland XII 186.
- Henriot E.** L'Albinisme IX 101.
Les Animaux mélanomanes IX 296.
Le moineau IX 402.
Les Tetraonidés IX 497.
- Henry Charles et Bastian Louis** Criterium d'irreducibilité IX 5.
- Henry E.** Pissodes notatus Meurthe-et-Moselle X 348.
Tortrix pinicolana X 362 (bis).
Invasion Tortrix viridana X 362.
Boarmia, un nouvel ennemi du sapin XI 368.
- Henry Norman J.** Two Cases of Uncinariasis X 147.
- Henschel Geo.** Bullfinch and Canary IX 400.
- Henschen Folke** Struktur der Eizellen Crustac. u. Gastropod. IX 47, 64, 71.

- Henschen Folke** Trophospongienkanälchen IX 416.
Zur Kenntnis blasenförmiger Sekretion X 259.
- Hensel Hermann** Saure Kerne in der normalen Haut XII 140, 333.
- Hensen Victor** Nachtrag zu: Quantitative Untersuchung Planktonorganismen VIII 76.
Entwicklungsmechanik der Nervenbahnen im Embryo der Säugethiere IX 32. XII 94, 250, 339.
Über das Hören der Fische IX 370, 373.
- Hensen C.** Biometr. Untersuchg. Spielarten *Helix nemoralis* VIII 209.
- Henshall James A.** Bass, Pike, Perch and Others IX 116.
- Henshaw H.** Wetherbee Birds of the Hawaiian Island VIII 410.
Occurrence of *Philaete canagica* in Hawaii VIII 470.
Deposits semifossil Shells Hamakua District X 287.
Various Plumages of *Buteo solitarius* XII 83, 220.
- Henshaw Samuel** Fauna of New England IX 493. XI 463.
- Henslow Georg** Mimetic Resemblance in Animals and Plants XII 215.
- Henze M.** Spongosterin X 54, 73.
Zur Kenntnis des Haemocyanins XI 85, 214.
Beitr. Muskelchemie der Octopoden XII 235.
- Hedes phleas** s. *Polyommatus phleas*.
- Hepatus chilensis** *Antholoba reticulata*: Bürger IX 305, 325.
- Hepburn Dav.** Morphol. Evidences of the Evolution of Man VIII 513, 534.
Assoc. Human remains Red Deer VIII 558.
Alimentary Viscera *Phocaena communis* VIII 559. IX 138, 150.
Human Skeleton XI 50.
- Hepburn David & Waterston David** Comp. study of grey and white Matter of the Motor Cell-groups etc. *Phocaena* VIII 474. IX 150, 269, 503, X 195, 249.
Anat. Genito-urinary Apparatus *Phocaena communis* X 195, 238.
- Hepburn Thom.** Sea Birds and Plovers in Lancashire and Cumberland VIII 165.
The Birds of Dungeness VIII 505.
Birds of North Kent IX 495.
- Hepden A. S.** *Panclora madeirae* Bernadsey VIII 226.
- Hepialidae** Fühler: Quail IX 296, 359.
- Hepialiscus algeriensis** n. Joannis IX 93.
- Hepialopsis** n. g. Dyar XI 377.
- Hepialus** Robson VIII 288.
- H. hectus** Variation: Buckell VIII 288.
- H. humuli** Chapman VIII 288
Faeröe-Inseln: Annandale VIII 137.
Irland: Bonaparte-Wyse VIII 288; Porter VIII 288.
Massenhafte: Kopetsch X 170.
Paarung: Finlay VIII 288.
Shetland: King VIII 288.
Variation: King VIII 288.
Varietät: Steuart VIII 244.
- H. impudicus** Fenn VIII 288; Raynor VIII 137.
Blasse Varietät: Maxted VIII 288.
Larve: Robson VIII 288.
Schwärmen: Robbins VIII 25.
- H. sequoiolus** Larve: Williams XI 377.
- H. veleda** Bucks: Elliman VIII 288.
Camps: Tutt VIII 288.
- H. virescens** Larve: Stott VIII 288.
Pflz: Stott VIII 288.
Torrubia Robertsii: Stott VIII 288.
- Hepitacula** n. g. Konow XI 407.
- Hepitaphlebomyia** n. g. Theobald XI 336.
- Hepitaphyllini** Arrow X 162.
- Heptasmiera** n. g. Ashmead X 380.
- Herbessus** n. g. Simon VIII 446.
- Herbig Conrad** Anat. u. Histol. tibial. Gehörapparat *Gryllus domesticus* VIII 347.
- Herbst Curt** Anorg. Stoffe Entw. Seeigellarven IX 286 (bis), 292, 306 (bis).
Künstl. Hervorrufung von Dottermembranen Seeigelleier XI 112, 186.
- Herbst G.** Die Viehzucht IX 411.
- Herdman W. A.** The Future of British Fisheries Investigation IX 115.
Scheme for the Investigation of the Irish Sea IX 115.
Technical Instruction in Seafisheries Science IX 115.
Report Investigations (1902) IX 166.
New Biol. Station Port Erin IX 185. XI 74.
Pearl Oyster Parasite in Ceylon IX 317.
Occupation Table Zool. Station Naples IX 429.
Spawning of the Plaice IX 490.
Introduction and General Account XI 74.
Investig. Pearls in Shellfish XI 139, 194
Sewage and Shellfish XI 194.
Structure of Gill Ceylon Pearl-oyster XI 197. XII 284.
Pearl Fisheries of Ceylon XI 197.
Ascidian Classification XI 216.
Outline of the Shrimp Question XI 246.
Ascidians and Amphioxus Cambridge Nat. Hist. XI 440.
Rep. Pearl Oyster Fisheries Golf of Manaar XII 268.
President Address XII 333.
Oligodynamic Action of Copper XII 366.
- Herdman W. A. & Dawson R. A.** Fishes and Fisheries of the Irish Sea VIII 149.
- Herdman W. A. & Hornell James** Pearlformation in the Ceylon Pearl Oysters X 282. XI 139.
- Herdman W. A. & Kermode P. M.** Ann. Rep. Liverpool Marine Biol. Committee XII 183.
- Herdmania** n. g. *elaviformis* Californien: Ritter IX 293, 316, 429.
- Heremou** n. n. (*Enipeus Stål*) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Heresiareliniae** Schmiedeknecht IX 23.
- Heriades** Chevrier: Frey-Gessner XI 422.
- H. philadelphii** Robertson IX 100.
- H. semirubra** Titus IX 372.
- Hering Ed.** Neue Pyraliden aus dem tropischen Faunengebiet VIII 358.
Übersicht Sumatra Pyralidea VIII 358.
- Hering H. E.** siehe Aschoff L. XII 279.
- Hermaca cremoniana** Anatomie: Trinchese X 286.
- Herman Otto** Bedeutung der Anatomie der Vögel VIII 44. X 232, 425.
Nestgeschichten VIII 51.
Heinrich Gätker zur Ehre IX 5.
Nutzen und Schaden der Vögel IX 29. X 427.
Blick in die zehnjährige Thätigkeit ungen. ornith. Centrale IX 393.
Geronticus eremita IX 396.
Muscicapa parva IX 401.
Stephan von Nösey X 211, 424.
Dr. K. Ohlsen X 211.
Difformes Schnabelbein Auerhahn X 222.
Zum Kapitel vom Nutzen u. Schaden der Vögel X 427.
Vogelschutz X 427.
Difformer Schnabel beim Auerhahn X 438.
Das ambulante Nest XI 13.
Die Schwalben von Merény XI 13.
Artige Schwalben XI 13.
Nest am Rahmen des Spiegels im Zimmer XI 14.
Mimikrismus XI 91.
Vom Blick des Vogels XII 32.
Widmung (Vogelzug) XII 32.
Migration of Birds XII 32.
Nahrung der Vögel XII 33.

- Herman Otto** s. Chernel J. XII 37.
s. Gaal de Gyula G. XI 13.
s. Petényi J. S. v. XII 28.
- Hermanides S. R. & Köppen M.** Furchen und Bau der Großhirnrinde bei den Lissencephalen IX 142.
- Hermann Rud.** *Acrocephalus palustris* VIII 413.
Accentor modularis und *A. alpinus* IX 263.
Muscicapa parva IX 263.
Halopygia coerulea IX 263.
Cypselus apus XII 81.
- Hermaphis** Biologie: Pergande VII 99. VIII 4.
- Hermatobatodes** n. g. Coutière & Martin VIII 119.
- H. djiboutensis** n. Halophil: Coutière & Martin VIII 119.
- H. marchei** n. Halophil: Coutière & Martin VIII 119.
- Hermiacellius** n. g. Enderlein X 322.
- Hermolaus** n. g. Distant XI 288.
- Hero formosa** var. *arborescens* Eliot XI 206.
- Herodli** Swenander VIII 405. XII 28.
- Herodiones** British Museum: Sharpe XII 29.
Osteology: Shufeldt VIII 556.
- Heron F. A. & Hampson Georg F.** Lepidopt. Chapada X 89.
- Heronimus** n. g. *chelydrae* n. *Chelydra*: Mac Callum VIII 99.
- Heros facetus** Zuchtversuch: Schmidt XI 458.
- H. multispinosus** Pellegrin X 411.
- H. teporatus** n. Mexiko: Powler IX 382.
- Herotilapia** n. g. Pellegrin X 411.
- Hérouard Edgar** Body Wall and Gut Wall in Echinoderm. VII 477. VIII 90.
Théorie de la Pentasomaea IX 486. X 61, 76.
Nouv. proc. élevage larves et petites animaux X 112.
Circulation chez les Daphnies XII 278.
- Hérpele fulleri** n. Indien: Alcock X 414.
- Herpestes almodorasi** n. Cabrera Latore VII 454. VIII 179.
- H. ilholi** Major IX 274.
- H. ruddi** n. Nanaqualand: Thomas IX 153.
- Herpetomonas sarcophagae** n. Entwicklung: Prowazek IX 288, 302.
- H. subulata** Léger XI 170.
Tabaniden: Léger XI 170.
- Herpetophrya** n. g. Siedlecki VII 567. VIII 87.
- Herpin A.** Distrib. du veines dans le rein IX 501.
- Herpobdella atomaria** Embryologie: Sukotschoff VIII 213, 437.
- Herposia** n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
- Herre A. C.** siehe Bryan W. A. XI 163.
- Herrera Alfons L.** Protoplasma artificiel VIII 73.
Suite des recherches sur l'imitation du protoplasme VIII 74.
Sur la structure de la gelatine traité par l'acide métaphosphorique VIII 74.
Dr. Alf. Dugès VIII 422.
La imitación del Protoplasma VIII 478.
Le protoplasma de métaphosphate de chaux VIII 478.
El Ajolate sufre la metamorfosis general etc. IX 374, 386.
Nouv. nomencl. êtres organisés et minéraux X 209.
Protoplasmatic Currents and Vital Force XII 164.
Théorie de l'oeuf inorganique XII 224.
- Herrick C. Judson** The Sense of Taste in Fishes VIII 149.
Morphol. and Physiol. Classification of the Cutaneous Sense Organs Fishes VIII 529.
Terminal Buds of Fishes IX 115.
Significance of Size of Nerve Fibers in Fishes IX 119, 250. X 177, 249.
Organ and Sense of Taste in Fishes IX 175, 251, 254.
Phylogeny and Morphol. Position Terminat. Buds of Fishes IX 251.
Doctrine of Nerve Components X 176, 247.
- Herrick C. Judson** Central Gustatory Paths Brains Bony Fishes XI 447. XII 338.
- Herrick Frauchs H.** Torsion in the Crustacean Limbs XI 245. XII 360 (bis).
Great Forceps of the Lobster XI 246. XII 360.
- Herrick Glenn. W.** Life History *Grabbamia jamaicensis* IX 459.
- Herring Percy T.** Comp. Anat. and Embryol. Malpighian Bodies (Vert.) VIII 147. X 390.
The Spinal Origin of the Cervical Sympathic Nerve VIII 532. IX 32.
- Herrmann** Ein kleiner Beitrag VIII 184.
- Herrmann A.** Zweiter Beitrag Foraminiferen in Tertiär des Unterelsaß VIII 378.
Dritter Beitrag Foraminiferen Tertiär von Peechelbronn etc. VIII 378.
- Herrmann Erich** Schmetterlingsfauna von Frankfurt a/O. X 168.
- Herrmann Fritz** *Limenitis populi* XI 390.
- Herrmann W.** Die Barbe XI 451.
- Herscheimer G.** Zur Fettfärbung IX 163.
- Herscheimer Karl & Hübner Hans** Darstellungsweise etc. *Spirochaeta pallida* XII 173.
- Hersilodes pelseneri** Pérez XI 239 (bis).
- Hertel E.** Beeinflussung der Organismen durch Licht XI 82.
Physiol. Wirkung von Strahlen verschied. Wellenlänge XII 196.
Einwirkung von Lichtstrahlen auf Zellteilungsprozeß XII 199, 263.
- Hertman W. A.** The New Biol. Station at Port Erin VIII 392.
- Hertzog Osc.** Die Rolle des Urmundes beim Aufbau des Wirbelthierkörpers VIII 34.
Handbuch vergl. u. experim. Entwicklungslehre der Wirbelthiere VIII 146, 395.
Elém. d'anatomie et physiol. génér. IX 53.
E. Haeckel IX 285.
Versuche Zentrifugalkraft Entw. tier. Eier IX 374, 386.
Beziehung thier. Ei zu Embryo IX 479, 491.
Methode, Froscheier zu orientieren etc. IX 479, 491.
Carl Gegenbaur XII 190.
Erklärungsversuche Befruchtungslehre XII 254.
- Hertzog Rich.** Über Korrelation von Zell- u. Kerngröße VIII 190, 200, 377.
Lehrbuch der Zoologie VIII 536.
Athmung der Vögel IX 101, 128.
Wechselverhältnis von Kern und Protoplasma IX 168, 184, 189.
Physiol. Degen. Actinosphaerium eichhorni X 53, 70.
A Manual of Zoology X 111.
Neue Angriffe gegen den Darwinismus XI 66.
Zoologischer Unterricht XI 73.
Konjugation v. *Dileptus gigas* XI 96, 174.
Problem der sexuellen Differenzierung XI 165, 224.
- Hertzer Arthur E.** The Morphogenesis of the Stigmata and Stomata VIII 191, 361.
Anat. and Physiol. of the Peritoneum IX 415.
- Hérubel Marcel A.** Morphol. et Physiol. Sipunculides VIII 437.
Distrib. et affinités réciproques des Sipunculides VIII 437.
Observ. physiol. et histol. Géphyriens IX 13, 54.
Priapulides côtes occid. Scandinavie X 148.
Points de la morphol. comp. Priapulides X 148.
Morphol. comparée Priapulides X 231.
Sipunculid. et Echinid. Golfe de Tadjourah XI 232.
Product. tégument. Sipunculides XI 232. XII 329.
Sipunculid. nouv. de la Mer Rouge XI 232.
Sipunculus gravieri n. XI 232.
Sipunculus joubini u. XI 233.

- Herus** n. g. Tosquinet IX 473.
Hervé Georg Cabanis XII 189.
Herxheimer Gotthold Fischer: über die Fettfärbung mit Sudan etc. VIII 422.
Herz O. Rapport expédition pour chercher un corps de mammoth VIII 558.
 Verz. Mammoth-Expedit. Lepidopt. X 357.
 Beitr. Kenntn. Lepidopterenfauna Tschuktschen Halbinsel X 372.
 Frozen Mammoth in Siberia XI 37.
 Lepidopt. Ausbeute der Lena-Expedition XI 366.
Herzog Fr. Beitr. Entw. u. Histol. männl. Harnröhre XI 511. X 124.
Herzog H. Entwicklung Binnenmuskulatur des Auges (Vert.) VIII 35.
 Über einen neuen Lidmuskel IX 408, 414, 502, 509.
Herzog Maximil. Suctorial and other Insekts XI 284.
Heschler K. *Sepia officinalis* VII 215. VIII 97. XI 215.
 Palaeontol. u. Zoologie X 105.
Hesdörffer Max Neetroplus VIII 154.
Hesione *stenla* Zwitterdrüsen: Bergmann VIII 437.
Hesioniidae Segmentalorgane: Fage XII 304.
Hesperhys n. g. Douglass X 92.
Hesperia *alveus* Norfolk: Edwards IX 470.
H. comma Phaenologie: Butler VIII 288.
H. lineola Burwell Fen: Farren VIII 288. Cambridgeshire: Tutt VIII 288.
H. malvae ab. *taras* Loeffler X 171.
H. malvae ab. *zagrabienis* n. Grund IX 95.
H. palaemon Ei: Gillmer XI 389.
H. silvius Ei: Gillmer XI 389.
 Oder-Elbe: Gillmer XI 389.
 Verbreitung: Gillmer XI 389.
Hesperidiidae Australien: Meyrick & Lower VIII 457; Waterhouse IX 95; Waterhouse & Turner XI 389.
 Britannien: Oberthür VIII 526. IX 95.
 Mabilé: Waterhouse & Turner XI 389.
 Vereinigte Staaten: Skinner VIII 25.
Hesperophanes *griseus* Entwicklung: Künckel IX 457.
 Generationen: Künckel IX 457.
Hesperophila n. g. Meyrick VIII 458.
Hesperornis Lucas VIII 367.
 Osteologie: Lucas VIII 367. X 187, 242.
 Verwandtschaft: Lucas VIII 367. X 187, 242.
Hess C. Beitr. Physiol. u. Anat. Cephalopodenauge XII 240, 349.
Hess Walter Mechanisch bedingte Gesetzmäßigkeit im Bau des Blutgefäßsystems IX 104.
Hesse B. Bau der Stäbchen u. Zapfen der Wirbeltiere IX 112.
Hesse E. Beob. Gundorfer Sümpfe X 429.
 Beobachtg. Umgeb. Leipzig XII 37.
Hesse Edmond Gurleya legeri n. VIII 430.
 Thelohania chez les Insectes IX 57.
 Dével. Thelohania legeri n. XI 95, 179.
 Myxocystis mrazeki XI 179.
 Thelohania legeri n. XI 179.
Hesse P. Jugendkleid des Okapi? IX 152.
 Anstellung biol. Beobachtungen (Schnecken) XI 207.
 Überlebende Schnecken XI 207.
 Anat. u. system. Stellg. Xerocampylaea XI 212.
Hesse Rich. Untersuchg. Lichtempfindung niederer Tiere VIII 83.
 Über die Retina des Gastropodenauges VIII 94.
 Sehpurpur bei Kopffüßern VIII 97.
 Aus dem Leben des Kuckucks IX 399.
 Ernährung unserer Schnecken X 142.
 Feinerer Bau Stäbchen u. Zapfen Wirbeltiere X 250, 391.
- Hesse** Rich. Sind die Spechte nützlich oder schädlich? XII 64.
 s. Bäcker R. VIII 94.
 s. Barbadoro C. VIII 156.
 s. Botezat E. VIII 171, 178.
 s. Brauer A. VIII 149.
 s. Jagodowski VIII 152.
 s. Kishi K. VIII 174.
 s. Rádl E. VIII 190, 200.
 s. Tretjakoff D. VIII 147.
 s. Zavrel J. VIII 146.
Hesser Carl Entw. der Reptilienlungen XI 472. XII 284.
Hestia Revision: Fruhstorfer IX 94.
Heteranthessus n. n. (Paranthessus Scott) Scott X 302.
Heteranthidium n. g. Cockerell X 386.
Heteraprium n. n. Krauß VIII 113.
Heterarannis n. g. Warren IX 463.
Heterarthron Indochina: Lesne VIII 13.
Heterastraea Ober-Rhaet Gloucestershire: Tomes IX 58.
Heteresthus n. g. Warren VIII 21.
Heterhelus *sentellaris* Sahlberg X 87.
Heterispa *costipennis* Metamorphose: Brèthes VIII 128, 453.
Heterobella n. g. Turner X 168.
Heterocentrotus *mamillatus* Arete dorsalis var. *pacificus* Coutière IX 300.
 Commensal: Coutière IX 300.
Heterocephalus *ansorgei* n. Ostafrika: Thomas X 101.
Heterocera Aberrationen: Schultz XI 374.
 Afrika: Aurivillius IX 358; Swinhoe IX 462. X 167.
 Amerika: Schaus X 359.
 Australien: Swinhoe IX 355, 462.
 Bhutan: Dudgeon XI 355.
 Birchip: Goudie VIII 357.
 Chapman: VIII 257.
 Java: Piepers & Snellen VIII 455. XI 468, XI 374, 378.
 Indoaustralien: Swinhoe X 167.
 Kamerun: Aurivillius VIII 457. XI 356.
 Klassifikation: VIII 257.
 Larve: Goudie VIII 357.
 Nova Friburg (Brasilien): Joannis XI 358.
 Östlich: Swinhoe XI 351, 355 (bis).
 Palaarktisch: Schultz XI 374.
 Pennsylvanien: Laurent VIII 498.
 Philippinen: Semper VIII 79, 133.
 Puppe: Goudie VIII 357.
 Sahara: Rebel IX 91.
 Sikkim: Dudgeon XI 355.
 Südafrika: Fawcett VIII 498 (bis).
 Südamerika: Dognin IX 21, 354. X 359. XI 360, 374; Druce IX 462.
 Tagflieger: Stephan IX 234.
 Transvaal: Distant VIII 21.
Heteroceras *simplicicostatus* Whitfield IX 201.
Heteroceridae Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
Heterochilus Kuv. non Dics. (Rhipaspis n. n.) Zang XI 316.
Heterochroa *bicolor* Czerny VIII 454.
Heteroclathria n. g. Hallezi n. Topsis X 73.
Heteroclitotriton n. g. De Stefano XI 470.
Heterocoenia *provincialis* Janensch X 135.
Heterocoelis n. g. Enderlein XI 278.
Heterocotyle n. g. Scott X 255.
Heterocotylea *Monticelli* XI 221.
Heterodelphis *leiodontus* Miocæn Sopron (Ungarn): Papp XII 117.
Heterodera *radicleola* Anatomie: Cobb VIII 101.
 Cyclamen: Peglion XI 226.
 Java: Breda X 295.
 Pfeffer: Breda X 295.
 Wurzelgallen: Lounsbury X 296.
Heteroderes *ancoralls* Schwarz VIII 9.
Heterodictyna n. g. Dahl IX 440.
Heterodon *browni* n. Florida: Stejneger IX 127.

- Heterodontidae** Sechster Klemenbogen: Hawkes XII 318.
- Heterodrilus** n. g. Pierantoni IX 206.
- Heteroeucella** n. n. (Euclia Adams, non Euclia Hübn.) Rovereto XI 199.
- Heteroglyphis** n. g. Roth XI 26.
- Heterogynis** Biologie: Chapman XI 377.
- H. canalensis** n. Chapman IX 467.
- Heterojapyx** n. g. Verhoeff IX 219.
- Heterolepisma** n. g. Escherich XI 267.
- Heterolenca** n. g. Warren IX 462.
- Heteromera** Airika: Pic IX 83.
- Haut Tonkin: Fairmaire VIII 394, 351.
Madagaskar: Pic VIII 351.
Peru: Fairmaire X 343.
Tucuman: Fairmaire X 343.
- Heteromerlingia** n. g. Czerny VIII 454.
- Heteromeryx** n. g. Oligocaen Dakota: Matthew XII 101.
- Heterometrus maurns** Gift: Nicolle & Catouillard XI 256. XII 209 (bis).
Serum: Nicolle & Catouillard XI 256. XII 209 (bis)
- Heteromigas** n. g. Hogg VIII 107.
- Heteromyaria** Altertum Ägypten: Oppenheim IX 310.
- Heteromys** Mexiko: Elliot X 101.
Washington: Elliot X 101.
- Heteromyza opomyzina** Czerny XI 341.
- Heteronema** n. g. Ulrich & Bassler X 289.
- Heteronemeritina** Bergendal IX 293, 318.
Kopi: Bergendal VIII 332, 394.
- Heteronereldae** Golf von Kalifornien: Gravier VIII 102.
- Heteroneura** Fallen (1810) (Clusiodes n. n.) Coquillett IX 458.
- H. nigrimana** Czerny VIII 454.
- Heteroneruidae** Kertész IX 233.
Revision: Czerny VIII 454.
- Heteronympha** Farbenvariation: Kershaw IX 470.
- H. solandri** n. Waterhouse XI 386.
- Heteropalpi** Metamorphose: Silfvenius XI 109.
- Heteropanope africana** n. Elfenbeinküste: De Man VIII 106.
- Heterophaga** Kolbe: Ganglbauer XI 304.
- Heterophrys pusilla** Zacharias VIII 86.
- Heterophthalmus katoptron** Banda: Vorderman VIII 529.
- H. palpebratus** Banda: Vorderman VIII 529.
- Heterophyes** Revision: Looss VIII 331.
- Heteropinus** n. g. Breddin VIII 488.
- Heteroplana** n. g. Kirby VIII 347.
- Heteroplena** n. g. Barren VIII 258.
- Heteropoda** Excretionsorgan: Rywosch XII 202.
Herzphysiologie: Rywosch XII 202.
»Hirondelle«: Vayssiére IX 64, 426.
»Princesse Alice«: Vayssiére IX 64, 426.
- Heteropocus** n. g. Verrill VIII 479.
- Heteropsorinae** n. subfam. Oudemans XI 249.
- Heteropsyche** Perkins XI 377.
- Heteroptera** Breddin XI 288; Distant VIII 119, 349 (bis).
- Abyssinien: Schouteden XI 288.
Afrika: Breddin IX 224.
Alaska: Heidemann X 328.
Baden: Mees VIII 486.
Biologie: Kirkland VIII 417.
Britisch Indien: Distant VIII 523. XI 288.
Burma: Distant XI 288.
Cannes: Kirkaldy VIII 231.
Ceylon: Distant XI 288.
Deutschland: Hüeber VIII 5.
Dorsaldrüsen: Gulde VIII 118, 231. XII 330.
Dorsaldrüsen: Conradi IX 337.
Eritrea: Schouteden XI 288.
Frankreich: Lambertie X 156.
Gronde: Lambertie IX 17. XI 288.
Katalog: Hüeber VIII 5.
Lakkadiven: Distant XI 288.
Larven: Gulde VIII 118, 231. XII 330.
- Heteroptera** Las Vegas Hot Springs (N. Mex.): Uhler IX 337.
- Malediven: Distant XI 288.
Metamorphose: Kuhlitz XI 109, 287.
Neotropisch: Breddin VII 240. VIII 3.
Nomenclatur: Kirkaldy X 324.
Nordamerika: Uhler IX 224.
Palaearktisch: Jakowleff VIII 4, 486, 487. IX 337. XI 287 (bis).
Raubwespen: Kirkland VIII 417.
Rußland: Jakowleff VIII 231.
Schutzgerüche: Conradi IX 287.
Somalis: Schouteden XI 288.
Südafrika: Distant IX 337.
Südamerika: Osborn X 328.
Transvaal: Distant IX 450.
Typenbehandlung: Kirkaldy XI 287.
- Heteropteryx** n. g. Hendel VIII 240.
- Heteropteryx** Haan (Haaniella n. n.) Kirby X 84.
- Heteropygia bairdi** Britannien: Hartert XII 50.
- Heterorrhaphidae** Dan. Ingolf-Expedition: Lundbeck VIII 202. XI 191.
- Heteroschista** n. g. Warren XI 21.
- Heteroscorpia** n. g. madagascariensis n. Madagaskar: Brula X 313.
- Heterosoma** n. g. Bernhauer VIII 354; Alluaud VIII 451.
- H. elephas** n. Alluaud VIII 451.
- Heterosomatia** Asymmetrie: Parker VIII 465.
Klassifikation: Kyle X 409.
- Heteroteuthis weberi** n. Joubin IX 12. XI 214.
- Heterotricha** Histologische Differenzierung: Neresheimer XI 152, 175.
- Heteroxenus** n. n. (Dymochares Gould non Mulsant) Sharpe XII 79.
- Heterudea** n. g. Dognin XI 360.
- Hetselko Alfred** Kenntnis Verbreitung Orthezia cataphracta n. floccosa VIII 230, 445.
Alhgeria Melichar = Melicharella Semen. VIII 230.
Report. coleopt. Publikationen E. Reitters VIII 548. IX 42.
- Hett Chas. Louis** Glossary of Popular, Local and Old-fashioned Names of British Birds VIII 45, 531.
- Heumann O.** Arten von Oreotragns VIII 177.
- Heuser J.** Biol. u. Fischereiverhältnisse des Klönthalseees IX 55.
Fischereiverhältnisse Zürich-, Linth- u. Walensee XI 437.
Massensterben der Alosa finta im Luganer See XI 450.
- Heuser Georg** Natürl. u. künstl. Erzeugnisse X 128.
- Heuser L.** Physiol. Bedeutung des großen Netzes XI 426. XII 297.
- Hevahoea** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Hewett G. M. A.** Results of Breeding (Lep.) VIII 242.
Night Work (Lep.) VIII 242.
Hyberating Larvae (Lep.) VIII 246, 247.
About Larvae (Lep.) VIII 247.
Spring Notes (Lep.) VIII 250.
A Autumn Day (Lep.) VIII 251.
Spring Collection at Lyndhurst (Lep.) VIII 253.
Apatura Iris VIII 266.
Hyberating Apatura Iris VIII 266.
Larvae of Cucullia lychnitis VIII 278.
Structure of Cocoon of Eriogaster lanestris VIII 283.
Larvae Eriogaster lanestris in a common Cocoon VIII 283.
Hyberating Jodis vernaria VIII 290.
Habits of the Larvae of Limacodes asella VIII 291.
Detail about Lithosia rubricollis VIII 293.
Habits of Sphinx convolvuli VIII 307.
Dark Var. of Strenia clathrata VIII 309.
Double-broodedness of the Vanessa VIII 313.

- Hewett W.** Variation of *Zygaena lonicerae* VIII 317.
Varieties of Lepidopt. exhibited VIII 243.
Aberrat. *Abraxas sylvata* VIII 260.
Bombyx quereus and *B. callunae* VIII 270.
Hybernatng Larvae of *Callimorpha hera* VIII 271.
Number of Eggs laid by *Dasychnia pudibunda* VIII 279.
Epione vespertaria VIII 283.
Notes on *Hadena dissimilis* VIII 287.
Variety of *Noctua rubi* VIII 297.
Noctua ditrapezium in South Yorkshire? VIII 297.
An usual Pairing of *Taeniocampid* Species VIII 309.
Are *Tephrosia bistortata* and *crepuscularia* distinct Species? VIII 310.
Queries is to *Tephrosia bistortata* and *T. crepuscularia* VIII 310.
- Hewitt C. Gordon** Note Buccal Pits of *Peripatus* XII 334.
- Hewlett R. T.** Oysters and Typhoid Fever VIII 431.
The Fish-Hypothesis etc. IX 486.
- Hexabranchnus** Hägg X 141.
- Hexacorallia** Anatomie: Krempf IX 9, 53.
- Hexactinella grimaldii** Topsent X 73.
- Hexactinellidae** Iijima VII 568. VIII 203, 481. X 135, 229.
Mittelmeer: Schulze VI 32. VIII 88.
Phylogenie: Minchin XI 114, 179.
Rotes Meer: Schultze VII 206. VIII 88.
Valdivia-Expedition: Schultze XI 180.
- Hexactinia** Fautot IX 9, 50.
Embryogenie: Fautot XII 246.
Pharynx: Fautot IX 9, 50.
- Hexagrammidae** Japan: Jordan & Starks VIII 554.
- Hexanehus griseus** Regan XI 443.
Golf v. Gaseogne: Vaillant VIII 151.
- Hexanthidae** Indischer Ocean: Krempf XI 181.
- Hexapanopus** n. g. Rathbun VIII 521, 545.
- Hexaphylla** n. g. Stuckenbergl XII 147.
- Hexaplex** n. g. Doflein XI 247.
Phylogenie: Handlirsch IX 442.
Segmente: Walton IX 181, 182, 216.
Systematik: Börner IX 443.
- Hexapoda** Beine: Verhoeff IX 182, 209.
- Hexarthrus chandorii** Planet XI 315.
- Hexasmilera** n. g. Ashmead X 380.
- Heycke E.** Wie die Insekten sehen XI 260. XII 241.
- Heyden Luc. von** *Platococcus* Seconde und Candèze VII 255. VIII 14.
Beitr. Coleopterenfauna nordwestl. Rußland IX 79.
Anthypna careeli var. *duponcheli* IX 229.
Beitr. Kenntn. Hymenopterenfauna Frankfurta/M. IX 242. XI 396.
Bestand der Coleopterenammlung IX 339.
Pterostichus metallicus viridinitidus = *P. n. virens* IX 453.
Trichis maculata XI 293.
Die Käfer von Nassau XI 297.
Parastenus n. n. (= *Mesostenus* Ray non Grav.) XI 309.
Das wahre Vaterland einiger Tenebrioniden XI 322.
Parmena balteus XI 330.
- Heydenreich E.** Seltene Käfer Schlesiens VIII 233.
Einige seltener Käfer Schlesiens IX 339.
- Heylaerts F. J. M.** *Challa laminati* n. X 368.
- Heymons Richard** Biol. Beob. asiat. Solifugen VIII 108.
Beitr. Morphol. n. Entw. Rhynchoten VIII 547.
Flügel förmige Organe Solifugen IX 441.
Lateralorgan der Solifugen X 64.
- Heymons Richard** Hinterleibsanhänge der Libellen n. ihrer Larven X 254, 322.
Entwgesch. u. Morphol. Solifugen XI 256. XII 249, 373.
Prém. phas. dével. *Galeodes caspius* XI 256. XII 252.
Entw. v. *Machilis* XII 249.
App. Öffnen der Eschale Pentatomiden XII 334.
s. Schneider K. C. IX 6.
- Heyn Karl** *Carcinopodia* n. g. *onychopodioides* n. Angola VIII 526.
Ilema androconia n. Afrika IX 465.
Pieris continentalis n. X 172.
- Heyne Alex.** Die exotischen Käfer in Wort und Bild VIII 6. IX 225 (bis).
- Heynenann D. F. s. De Cort H.** IX 313.
s. Kobelt W. IX 167.
- Heyward Roland** Abnormal Specimens *Bembidium scudderii* XI 340.
- Hibernia** Gyller IX 92; Uffeln XI 368.
- H. anrantarla** Männliche Fühler: Dennis XI 368.
Melanistische Varietät: Mansbridge VIII 289.
- H. defoliarla** Männliche Fühler: Dennis XI 368.
Polymorph: Bush VIII 289.
Varietät: Christy VIII 289; Maddison VIII 289; Mera VIII 289; Webb VIII 289.
- H. leucophaearla** Riesen X 365. XI 368.
Epping Forest: Quail VIII 289.
Variation: Quail VIII 289.
Zahlreich: Robertson VIII 289.
- H. marginarla** Riesen X 365. XI 368.
Begattung: Harvey VIII 289.
- H. marginarla** var. *fuscata* Fenn VIII 289; Mackmurdo VIII 289.
- H. progemmarla** Varietät: Clark VIII 289; Harker VIII 289.
- H. progemmarla** var. *fuscata* Collins VIII 289; Fenn VIII 289; Mackmurdo VIII 289.
- Hicklin B.** *Plusia moueta* in Wichmore Hill VIII 28.
- Hickson Sydney J.** The Horny Membrane of *Neohelia porcellana* VIII 430.
Coelenterata in Zanzibar VIII 541.
Alyconaria of the Maldives X 270. XI 181.
Opening Address XI 65.
s. Marshall A. M. VIII 64.
- Hickson Sydney J. & Pratt Edith M.** *Alyconaria* Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
- Hieracius fasciatus** Cumming XII 83.
- Hierax** n. g. Tosquinet IX 473.
- Hierlichthys** n. g. Jordan & Fowler VIII 401.
- Hieroceryx** Beddard VIII 167. XII 283.
Syrinx: Beddard VIII 167. XII 65, 283.
- Hierofalco labradorius** Menzbier & Suschkin XII 83.
- Higgs M. Stanger** Size Variation in *Lycæna alexis* VIII 293.
Varieties of *Zygaena trifolii* VIII 317.
- Higley Will. Kerr** Histor. Sketch of the Academy XII 185.
- Hilara viridis** Cockerell VIII 240.
- Hilber Vincenz** Fossilien der Kainacher Gosau (Moll.) VIII 517.
- Hilbert R.** Vererbung einer sechsfachen Mißbildung XI 64.
- Hilgendorf Fr.** *Paratlapla* Luebberti n. Deutsch Südwestafrika VIII 40.
Pseudocheilinus hexataenia VIII 364.
Bericht Leistung Ichthyologie VIII 397.
Paratlapla multicolor n. IX 255.
Scyllium (*Proscyllium* n. subg.) *habereri* n. IX 381.
s. Boulenger G. A. X 180.
- Hilgendorf T. & Pappenheim P.** Fischfauna des Rukwases IX 26.
- Hill Alex.** Can Birds Suel? XII 30, 239.
- Hill Eben C.** First Appearance of the Renal Artery etc. XII 123.

- Hill F. J. A.** Indian Sloth-bear XII 132.
- Hill Henry Anstle** Winter Notes (Lep.) VIII 250.
Insects at Hampstead (Lep.) VIII 252.
Acherontia atropos at Seaford VIII 261.
Varieties of *Arctia caja* and *Euchelia jacobaeae* VIII 267.
Aberration of *Dasychira pudibunda* VIII 279.
Foodplant of *Lithosia deplana* VIII 292.
- Hill H. E.** Notes Birds of the Bendigo District XII 48.
- Hill J. A.** Fights between Ants XI 401.
- Hill John** Dark vars. of *Cymatophora duplaris* VIII 279.
- Hill Joseph A.** The Birds of Kewell XII 48.
- Hill Lewis F.** *Plusia moneta* at Bromley VIII 302.
- Hill Lyndon M. A.** Deformed Chick VIII 390.
- Hill M. D.** Respiration in Frogs IX 477, 491.
Matur. and Fecund. Ova *Echinodermata* X 75.
Notes Maturation *Alcyonium digitatum* XII 253.
- Hillel Ernst** Vorderextremität *Eudytes chrysochrome* X 436. XI 149.
- Hiller R.** Zwei leichte Zuchten IX 361.
- Hills Stuart G.** Dark Aberr. of *Limenitis sibylla* VIII 291.
- Hillyer W. Henry** A Remarkable West African Leaf Gall VIII 111.
- Hilrya** n. g. Schouteden XI 290.
- Hilse C.** Entomol. Mittheil. (Lep.) VIII. 19
Ursachen der Mißbildungen (Lep.) IX 352.
- Hilton David C.** Morphogenesis and Histogenesis of the Liver in *Sus scropha domestica* IX 406, 411.
- Hilton William A.** The Body Sense Hairs of Lepidopt. Larvae VIII 19.
A structural Feature *Diemyctylus viridescens* VIII 42.
Segment. Ovum *Desmognathus fusca* X 225, 416.
- Hilzheimer Max** Studien Hypopharynx Hymenopt. X 377. XI 148.
Tigerschädel XI 136, XII 131.
Neue chinesische Säugetiere XII 102.
Variationen des Caninengebisses XII 129, 290.
- Himebaugh L. C.** Eggs *Kermes gillettei* IX 449.
- Himera pennaria** Slevogt XI 368.
- Himerols** n. g. Turner VIII 139.
- Himeronimia** n. g. Warren IX 463.
- Hims Ferd.** Prodr. Macrolepidopt. Faune Traun- u. Mühlkreis VII 267. VIII 22.
Die Geometriden Oberösterreichs XI 367.
Papilio philenor in Oberösterreich XI 392.
- Hinch J. de Witt** Contrib. glacial. geol. County Dublin VIII 83.
- Hinchliff K. M.** Entomol. Pins VIII 221.
- Hinckley A. A.** List Alabama Shells X 280.
- Hinecksina** n. g. Norman IX 56.
- Hind Wheelton** Notes Lamellibranchiata Moll. Sengwe Coalfield VIII 479.
Solenopsis major n. Pendleside Series Hodder Place IX 62.
Life-zones in the British Carbonif. Rocks X 41 (ter). XI 56.
Homotaxial Equivalents Lower Culm of North Devonshire X 202. XI 189. XII 146.
Subdivis. Carbonif. Series Great Britain etc. X 276.
Notes Hinge Plate *Aviculopecten semicostatus* XII 335.
- Hinde George Jennig** Struct. and Affin. Porosphaera IX 305.
Zone of Marsupites Chalk at Beddington X 202.
Bone Bed in the Upper Ludlow Formation X 397.
- Hinds Warren Elmer** Contrib. Monograph Thysanoptera VIII 227.
Life History *Ectimene acraea* X 90.
- Hine James S.** Peditia VIII 454.
Tabanidae of Ohio VIII 495.
Dipt. from Arizona IX 88.
- Hine James S.** Life History *Tabanus vivax* IX 89.
On Diptera of the fam. Ephydriidae IX 233.
North American Tabanidae IX 350.
Dipt. British Columbia IX 458.
Econ. Consid. Tabanidae IX 460.
Ins. injur. Stock Gulf Biologie Station X 88.
Tabanidae Western United States and Canada X 355.
- Hines Cecil Shepard** Influence Nerve Regeneration of the Leg of *Diemyctylus* XII 232.
- Hinkelmann H.** Abstieg des jungen Herings aus dem Kaiser-Wilhelm-Kanal in die Ostsee VIII 400.
- Hinterberger A.** Thermophore für Färbezwecke IX 419.
- Hintermayr Jos.** Die Farbe des Flußkrebse VIII 217.
- Hinton Martin A. C.** Rhinoceros from Ilford XI 38.
Abnormal Remains *Cervus elaphus* XII 127.
- Hinton Martin A. C. & Kennard A. S.** Contrib. Pleistocene Geol. Thames Valley XI 61.
- Hintz August** Wie kann man aus der Bienenzucht 100 Prozent Reingewinn erzielen? IX 371.
- Hintz E.** Neue Cleriden Deutsch-Ostafrikas VIII 11.
Neue südafrikanische Cleriden VIII 123.
Kenntn. *Trichodes Kraatzi* X 162.
Neue Cleriden aus Westafrika XI 319.
Lacordarius orientalis XI 319.
Cleriden von Fernando-Po XI 319.
- Hintze Robert** Lebensweise u. Entwicklung *Lanckersterella minima* X 134.
- Hinuia pardalis** Boulenger X 184.
- Hinxman Constanze A.** Bird Life of the Spey Valley X 428.
- Hinxman Lionel W. & Clarke Eagle W.** Addit. Notes Vertebr. Fauna West-Lo-Shire VIII 464.
- Hipoeritia jacobaeae** Aberration: South XI 377.
- Hipparchia janira** Varietät: Waters VIII 288.
- H. semele** Ei: Tutt VIII 288.
Eilage: Wolfe VIII 288.
Larve: Tutt VIII 288.
Überwintern: Wolfe VIII 288.
- Hippel E. v.** Ringwulst in der Kaninchenlinse XII 109, 245.
- Hippert Wm.** Liste captures Lépidopt. (1902) IX 353.
Liste captures Lépidopt. (1903) IX 353.
- Hippidea** Laccevidae: Borradaile X 302.
Malediven Borradaile: X 302.
- Hippobosc** Trypanosoma theileri: Laveran VIII 349.
- H. tasmanica** n. Wallaby: Wesché VIII 355.
- Hippobosclidae** Austen IX 89: Speiser XI 345(bis).
Palaearktisch: Speiser IX 461.
Typen: Speiser IX 351.
- Hippocampidae** Biologie: Gill XI 449.
- Hippocampus** Flossenbewegung: Ishihava XI 449. XII 234.
Labyrinth: Fröhlich XI 98, 101, 450.
Schwimmen: Fröhlich XI 98, 101, 450.
- Hippocephalus multiflucata** Ashmed X 380.
- Hippoglossoides** Schmidt XI 457.
- Hippoglossus vulgaris** Schmidt XI 457.
Moray Firth: Kyle IX 252.
- Hippolyte varians** Chromatophoren: Keeble & Gamble IX 174, 181, 325.
- Hippoidea** n. g. Ägypten: Mayer-Eymar VIII 517.
- Hippopotamus minutus** Pleistocän Cypern: Major VIII 176.
- Hippopus** Morphologie: Lacaze-Duthiers VIII 203.
- Hipporrhinus** Monographie: Marshall X 347.
Südafrika: Marshall VIII 124.
- Hipposideros** Andersen XII 114.
- H. diadema** Andersen XII 114.
- H. diadema-Gruppe** Andersen XII 114.

- Hippotion celerio** s. *Deilephila celerio*.
Hippotragus Verfärbung IX 412.
Hippurites Entwicklung: Toucas XI 195.
 Klassifikation: Toucas XI 195.
 Section Vaccinites: Toucas IX 310.
H. polystylus Hypersehnsehicht Caserevitz (Ung.): Palfy VIII 432.
Hirsch Lautfärbungen der Käfer X 330.
Hirsch Camill. Entwicklung der Hornhautgefäße (Homo) VIII 559.
Hirschberg s. Orth IX 281.
Hirschberg J. Verminderung der Finnenkrankheit X 146.
Hirschberg Leonard Anopheles punctipennis IX 459.
Hirschfeld M. Übergänge zwischen männlich. u. weiblich. Geschlecht XII 165.
Hirsche Hans *Lycaena argiades* ab. *depuncta* n. IX 22.
Asthena anseraria aberr. n. IX 465.
Hirscher Jan. Regenerationsvorgänge bei Lepidopteren-Puppen IX 46, 91. X 356.
 Weitere Regenerationsstudien an Lepidopterenpuppen XI 97.
 Recherch. anat. comp. Corde de Leydig chez Lépidopt. XI 347. XII 274.
Hirsuto palpis n. g. Bethune X 364.
Hirudella laticauda Bituminöse Triassschlefer von Griffoni: Bassani IX 490.
Hirudinaria blanchardi n. Porto Rieo: Morre VIII 213.
Hirudinidae Graf VIII 543; Latter X 112; Ward X 297.
 Begattung: Brandes XI 96.
 Bewegung: Bohn VIII 101.
 Darmmuskulatur: Livanow IX 433. X 62.
 Entwicklung: Sukatschhoff V 450. VIII 213, 437.
 Fischparasiten: Scott X 304.
 Gefäßsystem: Oka VII 363. VIII 50, 101.
 Irland: Scharff X 263. "
 Morphologie: Livanow X 231, 297. XII 337.
 Nervensystem: Livanow XII 337.
 Rhinopharynx bewohnd: Citelli X 297.
 Rotation: Bohn VIII 332.
 Sensibles Nervensystem: Retzius XI 140.
 Trachea bewohnd: Citelli X 297.
Hirudo Hegyfoky XI 13.
 Bindegewebe: Blochmann XI 228. XII 370.
 Centralnervensystem: Poll & Sommer IX 320.
 Epithel: Blochmann XI 228. XII 370.
 Ganglien: Prentiss IX 184, 186.
 Ganglien-Neurofibrillen: Prentiss IX 184, 186.
 Hirudin: Jacobi & Bodong XI 86, 228.
 Leber: Spieß XI 228. XII 210 (bis), 294.
 Lyon: Locard IX 299.
 Neurofibrillen: Azoulay IX 433. X 63, 66.
 Neuronen: Prentiss IX 7, 52, 55.
 Neuropil: Prentiss IX 7, 52, 55.
 Organlage: Allen IX 295, 319.
 Segmente: Allen IX 295, 319.
 Tonus: Uexküll XI 228. XII 238.
 Topographie: Allen IX 295, 319.
 Verdauung: Narbel XII 207.
 Verdauungskanal: Azoulay IX 433. X 63, 66.
H. medlemnalis Ausscheidung: Spieß XI 228.
 Blutgerinnung: Franz IX 13, 44.
 Centralnervensystem: Poll & Sommer IX 293.
 Nephridialzellen: Fage X 147, 238, 256.
 Thüringen: Brandes IX 320.
 Verdauungskanal: Spieß IX 50, 69.
Hirundinidae Luginbühl IX 401; Rocquigny-Adanson IX 401; Verey XI 74.
 Agram: Brusina VIII 169. XI 12.
 Ambulantes Nest: Herman XI 13.
 Baumnest: Mihályi XI 14.
 Biologie: Herman XI 13; Mihályi XI 14.
 Frühjahrsgzug: Gaal XI 13 (bis).
 Herbstzug: Brusina VIII 169. XI 12.
 Instinkt: Chateau IX 134.
 Kanada: Ridgway X 440.
- Hirundinidae** Lyon: Locard IX 296.
 Merény: Herman XI 13.
 Nest: Herman XI 14; Mihályi XI 14.
 Nestbau IX 401.
 Rückzug: Rocquigny-Adanson IX 401.
 Texas: Oberholser VIII 369.
 Überwinterung: Leray XI 13.
 Ungarn: Gaal XI 13 (bis).
 Zagreb (Agram): Brusina VIII 169. IX 12.
 Zug: Marek XI 13.
Hirundo s. Hirundinidae.
H. euchrysea Ridgway IX 133.
H. fucata Ridgway IX 133.
H. javanica Varietät: Butler XII 74.
H. melanoletica Ridgway IX 133.
H. riparia s. *Cotyle riparia*.
H. rustica Abnormes Nest: Cummings XII 74; Hegymegy IX 401.
 Albino: Giovanna IX 401.
 Ankunft: Hegyfoky VIII 51. IX 401.
 Biologie: Herman VIII 51.
 Frühlingzug: Gaal VIII 51.
 Herbstzug: Hegyfoky XII 74; Pungur XII 74.
 Nestbau: Apel IX 401.
 Schlafnester: Killermann XII 74.
 Schneefreien: Ott XII 74.
 Wegzug: Hegyfoky IX 401.
 Witterung: Hegyfoky VIII 51. XII 74.
His Wilhelm Die Zeit in der Entwicklung der Organismen VIII 377.
 Dével. substance grise écorce cérébrale IX 155.
 Entw. menschl. Gehirn IX 416.
 Häute und Höhlen des Körpers X 59.
Hispia testacea Biologie: Lesne IX 457.
Hispidae Gestro X 347 (bis). XI 328 (bis).
 Borneo: Gestro X 347.
 Ceylon: Gestro X 347.
 Kamerun: Weise IX 79.
Hispinae Weise X 163. XI 325, 328.
 Mexiko: Weise XI 325.
 Vorderindien: Weise XI 325.
Hister Raupen: Davis IX 453.
H. caffer Lewis X 161.
H. gigas Lewis X 161.
H. marginatus Kings' Lynn: Atmore VIII 236.
H. merdarius Kolonie: Jennings VIII 124.
H. silantjevi n. Südrussland: Shirjajev VIII 384.
Histeridae Lewis VIII 124. IX 228. X 161, 163. XI 312 (bis); Müller VIII 491; Normand XI 311; Reitter IX 342.
Histeromerns mystacinus Devonshire: Bignell VIII 144.
Histiophorus castoris Brandes IX 326.
Histiophorus recurvirostris Waite VIII 529.
Histiodarid n. g. Mortensen IX 192.
Histesporidium Krebsgeschwülste: Feinberg IX 189; Prowazek IX 189.
Hitcheock F. N. *Agrilus sinuatus* Hampshire VIII 122.
Acidaspis whitfieldi n. West Bloomfield VIII 381.
 s. Blatchley W. IX 185.
Hitze Gertrude Bird Nests of an Old Apple Orchard XII 33.
Hitzel E. Fossiles de l'étage albin XII 151.
Hlava Stan. Exkretionsorg. Melicertidae IX 294, 321.
 System. Stellung *Polyarthra fusiformis* X 300.
Albertia bernardi n. XI 233.
 Beitr. Kenntn. Rädertiere XII 272.
Hoag M. E. Collecting in Mexico IX 219.
Hobbs William Herbert The Newark System of the Pomerany Valley VIII 514.
Hobhouse L. T. Mind in Evolution VIII 513.
Hoche A. Die sekundären Regenerationsprozesse im Gehirn (Homo) IX 36.
 Kyste hydatique tubaire IX 205.
Hoche L. & Bichat *Cysticercus sous-cutané* XI 203.

- Hochstetter Ferd.** Aortenbogen etc. Krokodile IX 246, 259.
 Demonstr. v. Knorpelskeletten X 111.
 Nichtexistenz Bogenfurchen Gehirn menschl. Embr. X 210, 249.
 Entw. Dottersackzirkulation Scyllium stellare XI 443, XII 256.
- Hocke H.** Beob. über *Mus minutus* VIII 55.
 Über unsere SteifüÙe VIII 166.
 Einiges aus dem Leben der Vögel XII 34.
- Hockemeyer E.** *Acronycta menyanthidis* ab. sartorii n. IX 466.
- Hodge Harold** *Odonata* bred in 1902 VIII 115.
Colias edusa and *hyale* in Cornwall VIII 135.
Sesia myopiformis London VIII 140.
 The Destruction of Insects VIII 223.
- Hodges Alb. J.** Practical Hints Arrangements of our Cabinets (Ins.) VIII 220.
 Retrospections and Fore-Casts (Ins.) VIII 221.
 Autumn Notes Isle of Wright VIII 250.
 Ten Days at Wicken Fenn VIII 251.
 Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
 Autumnal Collecting at Freshwater (Lep.) VIII 253.
 The Autumn Season in the Isle of Wright (Lep.) VIII 253.
 Unique Varieties *Abraxas grossulariata* VIII 260.
Acidalia humiliata VIII 261.
 Double broodness *Acidalia emutaria* VIII 262.
 Notes on *Agrotis lunigera* VIII 264.
 Appearance of *Agrotis obelisca* VIII 264.
Asphalia ridens VIII 268.
Caradrina ambigua in the Isle of Wight VIII 272.
Caradrina superstes VIII 272.
Eubolla peribolata on Delancey Hill VIII 283.
Laphygma exigua and *Heliothis armigera* in the Isle of Wight VIII 290.
Leucania vitellina in the Isle of Wight VIII 291.
 Late Appearance of Noctuae on Sugar VIII 296.
Nonagria geminipuncta VIII 297.
Setina irrorella in the Isle of Wight VIII 306.
 Varieties of *Zygaena filipendulae* and *trifolii* VIII 316.
- Hodges Ambros. D. P.** Sleeping Sickness X 268.
- Hodgkinson J. B.** Witherslack in June VIII 251.
Apamea ophiogramma VIII 265.
Bombyx rubi VIII 270.
 Extinction of *Cupido minima* at Witherslack VIII 278.
Elachista cingilella in Lancashire VIII 281.
Eromea ocella VIII 283.
 Foodplants of *Homocoesoma nebulosa* and *H. senectonis* VIII 289.
 Vars. of *Hypsipites elutata* VIII 289.
Lita intermedia British VIII 292.
Luperina testacea var. *Guénei* VIII 293.
Micropteryx sangiella and *caledoniella* VIII 295.
 Variation and Abundance of *Melitaea artemis* near Carlisle VIII 295.
Mimaesoptilus Hodgkinsoni etc. Witherslack VIII 296.
Notodonta trilophus etc. as Scotch Insects VIII 298.
Platyptilia palliada VIII 301.
Pselonophorus brachydaetylus VIII 304.
Tortrix viburniana from Pendle Hill VIII 313.
 Varieties of *Vanessa urticae* and *Zygaenidae* VIII 314.
- Hodgson T. V.** Results North Antart. Expedition XI 160.
 Crustacea Southern Cross XI 234.
 Decalopoda and Colossendeis XI 236.
 Scotia Collections XI 236.
 Pentanymphon n. g. *antarcticum* n. South Polar Region Hodgson XI 236.
 The Plymouth Museum XII 183.
- Hodson Laur. S.** *Dicycla oo* in Middlesex VIII 137.
- Höber Rud.** Physikalische Chemie der Zellen und der Gewebe VIII 73.
- Höck F.** Tierreiche u. Pflanzenreiche des Landes XI 160.
- Hoefler E.** Over ontstaan Elastic Vezels VIII 82.
- Höfner Gabr.** Die Schmetterlinge des Levantales IX 90, XI 349.
- Hoek P. P. C.** Over het internat. onderzoek der zee VIII 76, IX 55.
 Toestand der oestercultuur VIII 432.
 Interessant geval van atavismus XI 239.
 Interesting Case of Reversion XII 159, 212.
- Höltzermann Fr.** *Pyrrhia aconiti* n. Perm IX 93.
- Höppner H.** Beitr. Biol. nordwestdeutsch. Hymenopt. VIII 30, IX 474, XI 400.
 Beitr. zur Bienenfauna der Lüneburger Heide IX 473.
 Weitere Beltr. zur Bienenfauna etc. der Lüneburger Heide IX 474.
 Biol. der *Rubus*-Bewohner XI 395.
- Hörnes M.** Primitive Man VIII 534.
 Der diluviale Mensch in Europa IX 276.
- Hoernes Rudolf** *Chondrodonta Joannae* Schioschichten Görz etc. VIII 93, IX 10.
 Anfangskammer eines *Nautilus* VIII 542.
 Anfangskammer *Orthoceras* IX 12.
 Ontogenie u. Phylogenie der Cephalopoden IX 66.
 Belvederefauna und Arsenalterasse IX 508.
 Koprolithen u. Enterolithen XI 424.
- Hösel** Markierung der Körperfühls-Sphäre XI 51, 143.
- Hofbauer J.** Chorionzotte menschlicher Plazenta IX 154.
 Fettersorption der Chorionzotten IX 510.
 Bau u. Funktion Resorptionsorgane menschl. Plazenta X 199, 226.
- Hofer Eumolpus vitis** IX 231.
- Hofer Bruno** Die Krankheiten unserer Fische VII 521, VIII 38, 149, 201, 397.
Chilodon cyprini VIII 201.
 Perniciöse Anaemie *Octobothrium sagittatum* bei den Regenbogenforellen VIII 212.
 Die Kurzsichtigkeit der Fische VIII 397.
 Wirkung der Abwässer von Stärkefabriken in Fischwässern VIII 398.
 Drehkrankheit der Regenbogenforelle VIII 401.
 Eine Mittheilung zur Krebspest VIII 484.
 Heilung der Costienkrankheit (Fisc.) VIII 501.
 Handbuch der Fischkrankheiten IX 297.
Coregonus maraena in Deutschland XI 452.
 Karpfen mit verschlossener Mundspalte XI 453, XII 243.
 Geschäftsber. bayer. biol. Versuchsstation XII 184.
 Biol. Untersuchungen Fischwasserverunreinigungen XII 366.
 s. Buxbaum L. VIII 529.
- Hofer J.** Beitr. Coccidenfauna der Schweiz VIII 348.
 Beobachtg. u. Versuche Bekämpfg. tierisch. Feinde Obstbäume XI 233.
- Hoffbauer Alters-** u. Wachstumerkennung d. Fische XI 434, XII 208.
- Hoffendahl Kurt** Beitr. Entgesch. u. Anat. *Poecilasma aurantium* XII 249.
- Hoffer Eduard** Farbenvariiere der Hummeln XI 421, XII 219.
- Hoffmann C. K.** Zur Entwicklungsgeschichte des Sympathicus (Vert.) VIII 35, 466.
- Hoffmann Erich** Kuckuck in Samarkand IX 30.
 Winteraufenthalt *Fringilla coelebs* IX 30.
- Hoffmann Paul** Einige transalpine *Zygaenen*-Formen IX 361.
- Hoffmann R.** Wolfg. Ernährung der Embryonen von *Nassa mutabilis* VIII 96.
 Ventraltubus *Tomocerus plumbeus* X 231, 319.

- Hoffmann R. W.** Morphol. u. Funktion Kauwerkzeuge *Tomocerus plumbeus* XII 206, 287.
- Hoffmann Walther v.** Deckglas-transporteur IX 419.
Ehrenfels, Selektionswert kleiner Variationen X 206.
- Hoffmann Wilhelm** Reisebrief aus Peru (Lep.) VIII 133, X 153.
- Hofmann A.** Säugetierreste v. Wics XII 101.
- Hofmann A. & Zdarsky A.** Beitr. Säugetierfauna Leoben XII 100.
- Hofmann E.** Young Beetle-Collector's Handbook VIII 5, 524.
- Hofmann F. B.** Tonische Dauererregung isol. perifer. Nervenfasern XII 238.
- Hofmann Max** Die Gefäßverhältnisse des Nervus ischiadicus (Homo) VIII 475.
- Holner Gabr.** Die Schmetterlinge Kärntens XI 365.
- Hogg H. R.** Additions Austral. Spiders Mygalomorphae VIII 107.
Austral. Ctenizidae n. sp. VIII 336.
Australasian Spiders Sparasacinae VIII 484.
Pacificana n. g. cockaynei n. Bounty Island IX 214.
- Hogge Albert** Muscles sphincter uro-génital et sphincter rectal IX 155.
- Holanus n. g.** Pic IX 19.
- Holbrook R.** Dante and the Animal Kingdom VIII 60.
- Holcalysia n. g.** Cameron XI 395.
- Holcapanteles n. g.** Cameron XI 399.
- Holcepelmus n. g.** Cameron XI 397.
- Holcogaster** Chaud. (*Lioscarites n. n.*) Maindron X 335.
- Holcojoppa n. g.** Cameron VIII 461.
- Holcoelta petiolata** Ashmead X 380.
- Holcopenitoides n. g.** Ashmead X 380.
- Holcorhopalum n. g.** Cameron XI 398.
- Holcotrochus n. g.** Dennant VIII 430.
- Holdelleiß F.** Praehist. Haustiere in Schlesien XII 101.
Vorgeschiehtl. Funde Rinderschädel Schlesien XII 125.
- Holder Charles F.** Big Game Fishes United States IX 116.
Tameness of Wild Animals X 392.
The passing Show X 392.
Why and How Fishes Leap X 396.
Vocal Sounds of Fishes X 397.
Pacific Sharks and Accompanying Fishes X 400.
Mola mola X 404.
Luvarus imperialis X 412.
Regalecus and the Sea Serpent X 412.
Scorpaena guttata X 412.
Some California Lizards X 418.
Phrynosoma blainvilliei X 419.
The Turtles of Galapagos X 422.
The Ibis X 435.
Interesting Facts about Pelicans X 436.
Armored Burrowers XI 30.
Pacific Jellyfishes XI 184.
- Holdhaans Carl & Wagger Hans** Nuovi Coleott. della Toscana XI 299.
- Holdhaans K.** Beitr. z. Coleopt. Geographie VIII 488.
- Holding R. E.** Skulls of the St. Kilda four horned Sheep IX 413.
Horns of the Wapiti Stag XI 42, 140.
- Hole R. S.** Notorious Insect Pests XI 351.
- Holisonycha n. g.** Péringuey X 339.
- Holl M.** Insel des Delphingehirns IX 503, 507.
- Hollaek Johanne** Zur Kenntnis der sexuellen Amphitypie bei *Dicrocoelium* VIII 331.
Häufigkeit der Trematoden b. *Rana esculenta* XI 221.
- Holland Richard** Nummulites Eocene Dardanelles X 203.
- Holland W.** Entomol. Pins VIII 221.
- Holland W.** *Lathridius Bergrothi* at Oxford VIII 236.
Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
Uncertain Appearance of certain Lepidopt. VIII 252.
Habits of some of our Spring Moths VIII 258.
Time of Appearance of *Acontia luctuosa* VIII 262.
Variation in *Cerostoma radiatella* VIII 273.
Time of Flight *Crambi* VIII 278.
Notodonta carmelita at Reading VIII 298.
Poecilocampa populi at Light VIII 303.
Sphinx convolvuli at Reading VIII 307.
Xanthia aurago var. *fuscata* VIII 315.
- Holland W. J.** *Palindia Merrieki* n. VIII 27.
Rep. Carnegie Museum Pittsburgh VIII 536.
IX 166, XI 75, XII 185.
Bahaman Lepidoptera n. sp. VIII 551.
Distrib. *Catopsis eubule* IX 363.
J. Bell Hatcher XI 78, 79.
Auchenisa n. g. schausi n. Sierra Leone XI 371.
Eucheira socialis XI 389.
Largest Skeleton of a Dinosaur XII 27.
Hyoid Bone in *Mastodon americanus* XII 120, 323.
Dr. Alpheus S. Packard XII 193.
Osteol. *Diplodocus* XI 320.
- Hollander F. D.** Le noyau vitellin de Balbiani et les pseudochromosomes chez les oiseaux VIII 44, IX 390.
- Holliday Margaret** Study Ergatogynic Ants XI 131, 410.
- Hollis Edw.** Collecting small Mammals NWT. Canada VIII 54.
- Hollis Frederiek S.** Two Growths of *Chlamydomonas* in Connecticut IX 302.
- Hollis Geo** Protective Resemblance VIII 200.
Variety of *Arctia carya* VIII 267.
Variety of the Larva of *Biston hirtaria* VIII 269.
Callimorpha hera in South Devon VIII 271.
Melanism in *Diurnaea fagella* VIII 281.
- Hollister N.** Notes on the Winter Birds of Arkansas VIII 469.
- Hollring M.** *Physopus tenuicornis* am Hafer XI 274.
- Holm Gerhard** Organism. *Eurypterus Fischeri* X 231.
- Holm Otto** *Nephtya n.* Spongodes IX 423.
- Holmberg Eduard Ladislaus** Delect. Hymenopt. argentinus IX 366.
- Holmes E. M.** A New Preservative Fluid XII 176.
- Holmes Gordon M.** Comp. Anat. Nervus acusticus (Vert.) VIII 386.
- Holmes La Rue K.** *Cistothorus stellaris* in Eastern Pennsylvania and New Jersey XI 12.
- Holmes Samuel J.** Death Feigning in Terrestrial Amphipods VIII 466, IX 71.
Phototaxis in *Volvox* VIII 480, IX 168, 189.
Synops. North Amer. Invertebr. Amphipoda VIII 483.
Recognition among Amphipoda IX 211.
Problem of Form Regulation IX 289.
Amphipoda Crustac. Harriman Alaska-Expedition X 305.
West American Crustac. XI 240.
Remarks Sexes of *Sphaerionis* XI 242, XII 217.
The Selection of Random Movements XII 197.
Reactions of *Ranatra* to Lights XII 237.
- Holmes T. V.** Mammalian Remains Great Yeldham XI 27.
- Holmes William Henry** Flint Implements and Fossil Remains Sulphur Spring Afton IX 151.
Fossil Human Remains Lansing IX 512.
s. Rathbun R. IX 42.
- Holmgren Emil** Weiteres über das Trophosphonium (= *Salamandra*) VIII 42.

- Holmgren Emil** Trophospongien der Nebenhodenzellen u. Lebergangzellen VIII 74.
Neue Beiträge zur Morphol. der Zellen VIII 191.
- Kopsch**, Darstellung des Binnennetzes VIII 191. IX 114.
- Weiteres über »Trophospongien« der Leberzellen u. Darmepithelzellen VIII 395.
- Trophospongien verschiedener Drüsenzellen IX 114.
- Intracell. Fäden der Nervenzellen von *Lophius piscatorius* IX 114, 122, 298.
- Mittheilig. Trophospongienkanälchen der Nenniere vom Igel IX 139, 149.
- Beitr. z. Morphol. der Zellen IX 422.
- Trophospongien centrale Nervenzellen X 66.
- Kenntn. zylindr. Epithelzellen XI 157.
- Holmgren Nils**, Studien über Cuticularbildungen VIII 95.
- Excretionsorg. *Apion flavipes* u. *Dasytes niger* VIII 122.
- Bau der Hoden u. Spermatogenese *Silpha carinata* VIII 127.
- Morphol. Bedeutg. Chitin Insekten VII 497. VIII 221.
- Bemerkg. zur Schepotiefischen Abhandl. IX 181, 186.
- Morphol. des Insektenkopfes IX 292, 296 (bis), 347, 348.
- Vivipare Insekten XI 96, 131, 260.
- Ameisen als Hügelbildner in Sümpfen XI 413.
- Holocentropus plicicornis** Metamorphose: Ulmer XII 258.
- Holocentrum osculum** Regan IX 490.
- Holoecephala** Garman IX 381.
- Beckenhände: Sabatier IX 376, 380.
- Parietalregion: Sterzi XI 435. XII 340.
- Scapulahände: Sabatier IX 376, 380.
- Holochalcis** n. g. Kieffer XI 400.
- Holognathidae** n. fam. Thomson X 150.
- Holognathus** n. g. Thomson X 150.
- Hololepta plana** Metamorphose: Peyerimhoff IX 228.
- Holonomada** n. g. Robertson VIII 500.
- Holopedidae** Stingelin X 149.
- Holophryxus** n. g. Richardson XI 242.
- Holopiana** n. g. Laidlaw X 294.
- Holoprlon** n. g. Eigenmann X 93.
- Holoprlon** n. n. (*Prionophorus* Chaud.) Tschit-schérine VIII 383.
- Holoprlstes** n. g. Eigenmann X 93.
- Holoptychius nobilissimus** Edinburg: Traquair XI 445.
- Holoreta** n. g. Warren VIII 21.
- Holoscolex** n. g. Cognetti XI 229.
- Holoshesthes** n. g. Eigenmann X 93.
- Holosoma** n. g. Cole X 303.
- Holosoma** n. n. (*Placosoma* Ijima) Ijima X 135.
- Holostomidae** Australien: Johnston X 293.
Vögel: Johnston X 293.
- Holothuria atra** Edwards XI 187.
- H. floridana** Edwards XI 187.
- H. mexicana** Edwards XI 187.
- Holothuridae** Aufsangung: Enriques VIII 206.
Blutlauf: Enriques VIII 206.
Cuviersche Organe: Russo XII 268.
Flüssigkeitensmose: Henri IX 194; Henry & Lalou IX 194, 287, 307.
Gefäßbewegung: Henri IX 170, 194.
Gonaden: Polara X 238, 275.
Kap Horn: Perrier IX 307.
Neuseeland: Perrier VIII 431. X 275.
Niederländisch Indien: Königsberger X 76.
Nordnorwegen: Östergren VIII 206, 431.
Osmotische Regulation: Henry IX 194; Henri & Lalou IX 194, 287, 307.
Russische Spitzbergen-Expedition: Michailovskij X 274.
Siboga-Expedition: Sluiter XI 187.
Somalküste: Vaney XI 187.
Verdauung: Enriques VIII 206.
- Holothurioida** Wasserlungen: Henri IX 170, 194.
- »Weinrothe Körper«: Börner VIII 206, 431.
- Holothyrinen** Coxaldrüse: Thon XI 251.
- Holothyrus** Coxaldrüsen: Thon XII 329, 330.
Drüsen: Thon XII 329, 330.
Luftorgane: Thon XI 251.
- Holozoster** n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Holt E. W. L.** Artific. Propagation *Salmonidae* XI 455.
- Holt E. W. L. & Byrne L. W.** Figures and Description. British and Irish *Solea* XI 458.
Dentex vulgaris from Dingle Bay XI 460.
British and Irish *Gobies* XI 460.
- Holt E. W. L. & Tattersall W. M.** Rep. Schizopods »*Oceana*« XI 243.
Schizopodous Crustac. North East Atlantic Slope XI 244.
- Holters Th.** Variat. *Antheraea yamamai* X 367. XI 89.
- Holtz Mart.** Lebensweise *Arrhaphipterus olivetorum* VIII 122.
Monstros. Carabus Preslii VIII 122.
Reiseerinnerungen aus dem Peloponnes (Ins.) VIII 224.
Das Reptilienleben Griechenlands IX 27.
Entw. *Dellephila* siehe IX 238.
Laufkäfer und Skorpione IX 327.
Lygris peloponnesiaca IX 465.
- Holzfuß E.** *Nepa cinerea* XI 291.
Stratiomys chamaeleon XI 344.
- Homallatoides** n. g. Pickard-Cambridge IX 327.
- Homalometron** n. g. Stafford IX 430.
- Homalomyia** Bolivien: Czerny VIII 525.
- H. canicularis** Larve: Florentin IX 460.
Magen: Florentin IX 460.
Myiasis: Brunotte X 352.
Praeparation: Florentin IX 460.
- Homalophyllum** n. g. Simpson X 74.
- Homaloptera** wassinkli Fowler XI 439.
- Homalopteroides** n. g. Fowler XI 439.
- Homalopteryx** n. g. Kirby IX 220.
- Homalota liturata** Paarung: Edwards VIII 13.
- Homalothyanus** n. g. *cburneus* n. Enderlein IX 475.
- Homarus** Smith XII 366.
Abnorme Klauen: Sherren X 82, 119.
Aufzucht: Sherwood XI 246.
Blutgerinnung: Loeb XI 234.
Große Gabel: Herrick XI 246. XII 360.
Große Zange: Herrick XI 246. XII 360.
Hoden: Labbé IX 294, 325.
Hodenzellen: Labbé IX 294, 325.
Northumberland: Meek XI 245.
- H. gammarus** Fullarton X 307.
Entwicklung: Fullarton X 307.
Vermehrung: Fullarton X 307.
- H. vulgaris** Ehrenbaum IX 14.
Biologie: Williamson XI 246.
Laichen: Scott IX 212.
Larven: Fabre-Domergue & Biétreix IX 14.
Weibchen: Fabre-Domergue & Biétreix IX 14.
- Homburger August** Abgebildete Weigertsche Neurogliapräparate XII 173.
Zu Carl Weigerts Gedächtnis XII 195.
- Homea okinoesana** n. Dean IX 380.
- Homilinae** Houzé XII 322.
- Homo krapinensis** Osteologie: Gorjanović-Kramberger IX 511.
- H. primigenius** Diluvium Mähren: Rzehak XII 142.
- H. sapiens** Haeckel IX 293; Heilborn XI 47; Lutz XII 158; Wilsen XI 47.
Abdominalglieder: Manno XII 87, 281.
Abnormes Herz: Thompson VIII 475.
Abstammung: Alsberg VIII 59, 424; Bölsche IX 510; Fischel IX 510; Kollmann XII 137; Macnamara XII 86.
Achselbogen: Gehry IX 155; Ruge XII 94 (bis), 328; Tobler VIII 421.
Achselhöhlendrüsen: Talke VIII 375.

- Homo sapiens** Ägypten: Burne XI 24, 142; Smith XI 51, 143.
- Äußere weibliche Geschlechtsorgane: Sfamemi XII 99 (ter).
- Affen: Uhlenthuch XI 17. XII 85, 202 (bis).
- Affenspalte: Duckworth IX 415; Smith IX 166.
- Aktivitätshypertrophie: Schlefferdecker & Schultze IX 416.
- Allantoisrückbildung: Löwy XII 136, 258.
- Aldiluvial: Gorjanović-Kramberger XI 53.
- Alter: Pearson XI 65; Rutot IX 276; Tönniges IX 154.
- Amerika (fossil): Sternberg IX 146.
- Ammonshorn: Levi XI 51, 143, Wiedersheim X 200, 249.
- Anatomie: Bouvier IX 284; Forster IX 511; Möller & Müller IX 35; Rabaud IX 35.
- Anguillula aceti: Stiles VIII 436.
- Anterolateral Tractus: Marburg IX 36.
- Anthropoidea: Maenamara XII 86, 276.
- Aortavalvula: Schwyzer X 104.
- Aortenklappen: Mönckeberg X 198.
- Apparatus ultraterminalis: Ruffini IX 156.
- Appendix: Monks VIII 475.
- Appendix vermiformis: Berry XII 294; Berry & Jack XII 294.
- Armarterien: Müller IX 154.
- Arteria cerebri anterior: Rothmann IX 266, 405.
- Arteria saphena magna: Manno XII 87, 281.
- Arterielle Circulation: Manno XII 87.
- Arterio-venen Anastomosen: Grosser VII 445, VIII 53.
- Astragalus: Sewell X 191. XI 135.
- Atypische Spermien: Broman VIII 53.
- Aufrechte Stellung: Hepburn XI 50.
- Augapfel: Paterson XII 96, 353.
- Augapfellymphfluß: Paterson XII 96, 353.
- Auge: Aitchison-Robertson XI 52; Prokopenko VIII 375; Verhoeff IX 276.
- Augenbewegung: Harris X 389. XI 102, 144.
- Augenbrauen: Frédéric XII 94, 335, 357.
- Augenfarbe: Pearson XI 65 (bis).
- Australien: Alsbeg VIII 560.
- Balken: Goldstein XI 511.
- Baoussé-Roussé-Rasse: Gandry IX 512.
- Bauchwandwarze: Brugsch & Unger X 154.
- Becken: Walkhoff XII 139, 324.
- Beckenmuskulatur: Gräfenberg IX 415.
- Bewegliche Skotome: Buch IX 276, 416.
- Bewegungsrinde: Ramón IX 155.
- Bindegewebe: Kromayer XI 51; Laguesse XI 126; Schütz XI 51.
- Bindegewebstübrillen: Maresch XII 138.
- Binoculares Sehen: Harris X 389. XI 102, 144.
- Biologie: Bouvier IX 284.
- Biometrie: Pearl XI 163.
- Bischoff: Smith IX 275.
- Blaue Mongolenflecken: Birkner IX 510.
- Blut: Jouchaud XII 380 (bis).
- Blutfärbung: Mai & Grünwald IX 416.
- Blutgefäße: Mall XI 118.
- Blutkörperchen: Garrigue XII 141; Jolly XII 141.
- Blutplättchenfärbung: Puchberger VIII 535. IX 37; Ruchberger VIII 338, 375.
- Blutreaktion: Jouchaud XII 141.
- Blutregeneration: Schmidt VIII 510.
- Blutuntersuchung: Triolo XI 52, 156.
- Bogenförmige Fasern: Acquistio XII 140.
- Bogenfurchen: Hoehstetter X 200; Schaper X 200.
- Brustbeinhandgrifftrand: Eggeling IX 155.
- Bulbus tectalis: Marburg IX 36.
- Bulbus thalamicus: Marburg IX 36.
- Burna (fossil): Swinhöe VIII 60.
- Capsula interna: Goldstein IX 511.
- Capsula suprarenalis: Diamara IX 510.
- Carpus: Lycklama XI 50.
- Cartilago supracoracoidea: Citelli IX 374.
- Homo sapiens** Caruncula lacrymalis: Enslin XII 354.
- Cavitas cotyloidea: Le Damany XI 23.
- Cellulae cyanoiphilae: Launois & Mulon VIII 392.
- Cellulae slderophilae: Launois VIII 392.
- Centralnervensystem: Goldstein XI 50.
- Centrum tendineum: Van der Hellen VIII 559.
- Cephalothachidianflüssigkeit: Sabrazès & Muratet IX 276.
- Cerebellum: Bolk XII 344.
- Chamblandes (Schweiz): Schenk IX 276.
- Chiridium: Whipple X 192, 254.
- Chorionzotten: Hofbauer IX 154, 510; Michaelis IX 414.
- Clitoris: Hart XI 50; Sfamemi XII 99.
- Cloakenprolaps: Gerhartz XII 136.
- Coecygalwirbel: Bardeen XII 325.
- Cocheapigment: Dixon IX 156.
- Coledochus: Cabibbe XI 125.
- Conjunctiva-Pigment: Fischer XII 141, 354.
- Conus terminalis: Aglade IX 37.
- Corium: Merk IX 511 (bis). X 126.
- Coriumnerven: Crevatin XII 142.
- Corpuscula acidophila: Marinesco VIII 375.
- Corpuscula paranuclearia: Marinesco VIII 375.
- Cotylus: Le Damany X 104, 125, 199, 244.
- Cranialknochenvariationen: Le Double IX 406.
- Cranialnerven: Streeter XI 52, 144.
- Cranlogie: Maenamara VIII 560. IX 406. XI 135. XII 92; Mundy XI 135. XII 92.
- Cranium: Debierre XII 138, 324; Frassetto X 243, 321; Le Double IX 415; Macdonell X 244; Smith IX 275; Thomson IX 155.
- Cysticercus: Parona & Cuneo XI 220.
- Dachsenbüel (Schaffhausen): Nüesch VIII 552.
- Darmarterie: Tandler IX 154.
- Darmkanal: Schmidt XII 138, 294.
- Darmkanalschleimhaut: Schmidt XII 138, 294.
- Darmzotten: Fusari XI 20, 124.
- Decidua: Branca IX 500; Marchand X 104.
- Desmoplastie: Kromayer XI 51.
- Diabetes mellitus: Sauerbeck XI 49.
- Diluvial: Zenker X 200.
- Diluviale Knochenreste Belgien: Walkhoff VIII 321, 392, 416. IX 275.
- Diluviale Knochenreste Bonn: Walkhoff VIII 321, 392.
- Diluvium Belgien: Walkhoff VIII 321, 392, 416. IX 275.
- Diluvium Bonn: Walkhoff VIII 321, 392, 416. IX 275.
- Diluvium Europa: Hoernes IX 276.
- Diluvium Krapina: Gorjanović-Kramberger VIII 60, 180, 532. XI 53.
- Diplogonopora grandis: Stiles & Taylor VIII 435.
- Diplydium caninum: Zschokke IX 12. XI 219.
- Distomum felinum: Roth XI 221.
- Dorsum sellae: Staurengi IX 141.
- Drei Condyles: Musumaci XII 139.
- Dreitellige Parietalia: Frassetto XII 92.
- Drittes Augenlid: Robertson XII 96, 353.
- Dritter Trochanter: Zanier IX 275.
- Drüsen: Hajek XII 137.
- Drüsen des Warzenhofes: Eggeling XI 50.
- Ductus choledochus: Cabibbe X 390.
- Dura mater: Régault IX 155.
- Ehneinfluß IX 161.
- Ei: Bencke X 224. XI 48; Doria XII 251; Eternod IX 154. XII 136, 251; Krombach XI 48; Marehand IX 154; Minot XI 18, 108. XII 136, 257.
- Eingeweidedislokation: Barclay Smith VIII 475.
- Eingeweideschleimhaut: Fusari IX 510.
- Elastingewebe: Fischl VIII 534.

Homo sapiens Elastisches Gewebe: Schenk VIII 560; Livini XII 141, 297, 376.
 Elfenbein: Cavallé XII 87, 288.
 Elliptische Blutkörperchen: Dresbach IX 416. XII 379.
 Elliptische Erythrocyten: Flint IX 511; Dresbach IX 416. XII 379.
 Embryo: Burckard IX 36; D'Erchia XII 136; Gage XII 136, 138, 251, 306, 348; Jones IX 283.
 Embryologie: Brugsch & Unger IX 154; Gage X 239; Keibel XII 85, 250; Keith VIII 475.
 Embryonalblase: Swan IX 510.
 Embryonalernährung: Emrys-Roberts XII 108, 257.
 Embryonales Vorderhirn: Gage IX 156. XII 251.
 Embryotropie: Hofbauer IX 154.
 Englische Crania: Macdonell X 199.
 Entozoa: Ward IX 316.
 Entstehung des Geschlechts: Orschansky IX 2.
 Entwicklung: Alsberg VIII 424; Bain XII 157; Hepburn VIII 513, 534; Krombach XI 48, 106; Michaelis X 198, 224, 389; Powys XII 158; Retzius XI 48, 106.
 Eolith England: Bullen VIII 376.
 Eolithen: Boule XII 142.
 Epidermiszellen: Schridde XII 140, 333.
 Epidermiszellenverbindung: Merk IX 511 (bis), X 126.
 Epithel: Kromayer XI 51; Schütz XI 51, Epithelmetaplasie: Schaffer XI 49.
 Ernährung: Punnett IX 162.
 Evolution: Cook VIII 340.
 Extracerebrale optische Apparate: Géraud IX 511.
 Extralaryngärer Ventrikelsack: Boinet & Combes IX 510.
 Extremitätennerven: Bittles X 104.
 Faecalparasiten: Castellani XI 166.
 Fascia pyramidalis: Marie & Guillaïn VIII 375.
 Fascien: Merkel VIII 560.
 Femur: Walkhoff X 191, 242. XII 92, 321.
 Feuersteinstücke Yenangyong: Swinhoe VIII 560.
 Filaria: Penel XI 226; Ziemann XI 226.
 Filaria sanguinis: Biondi IX 12.
 Filum terminale: Anglade IX 37.
 Fingerbeugemuskeln: Juvara XII 140.
 Fingernerven: Crévatin XII 142.
 Fissura calcarina: Retzius XI 51, 143.
 Fissura perpendicularis externa: Smith IX 275.
 Flagellaten: Rosenfeld XI 171.
 Fliegen: Häberlin VIII 504.
 Fliegende Mücken: Buch IX 276, 416.
 Fötale Tränenwege: Monesi IX 416.
 Fötaler Kreislauf: Winternitz VIII 559.
 Foetus: Fusari XII 137; Ponzo XII 141.
 Füllsack: Robin XI 49.
 Fontanella metopica: Schwalbe IX 155.
 Fontanellen: Frassetto XI 134.
 Fossil: Branco VIII 60; Bumüller X 200; Pearson VIII 560; Williston VIII 60.
 Fossula hypophyseos: Staurengli IX 141.
 Fuß: Anthony VIII 476. XI 52, 149; Retzius X 200, 254; Spitzky IX 37.
 Fußknöchelverbindung: Wilder IX 36.
 Gallenblase: Cabibbe X 390. XI 125.
 Gallencapillaren: Abramow & Samoilowicz X 199; Jagić VIII 507.
 Gallenwege: Büngner VIII 560. IX 35.
 Galley-Hill (Kent): Rutot XII 142.
 Ganglien: Hashimoto IX 415; Ramón XI 159.
 Ganglien der Gehirnbasis: Retzius XI 51.
 Ganglienzellen: Smirnow XI 18, 119.
 Ganglion acusticum: Streeter XII 141.
 Ganglion opticum: Bartels X 104.

Homo sapiens Ganglion solitaris: Laignel-Lavastine VIII 375.
 Gassersches Ganglion: Cushing IX 156.
 Gastrulation: Eternod IX 154.
 Gaumen: Pölzi XI 49, 122.
 Gaumentonsille: Hammar VIII 170.
 Gefäßscheiden: Salvi IX 415.
 Gefäßsystem: Müller IX 154.
 Gehirn: Burne XI 142; Campbell XII 95; Duckworth IX 415; Edinger X 191; Flashman IX 275; Gage XII 136, 138, 306, 348; Goldstein IX 155, 156, 511; Mall IX 275. XI 118; Smith IX 156, 275. XI 51, 143; Stefanowska XII 99; Symington IX 37; Weinberg VIII 375.
 Gehirnarterien: Delamare & Tanasesco XII 141 (bis).
 Gehirnbasis: Retzius XI 51, 143.
 Gehirnbogenfurchen: Hochstetter X 249; Schaper X 249.
 Gehirndegenerationsprozesse: Hoche IX 36.
 Gehirnentwicklung: His IX 416.
 Gehirnganglien: Retzius XI 143.
 Gehirngefäße: Mall XI 48, 143.
 Gehirngewicht: Pearl XII 163.
 Gehirngrundarterien: De Vries X 198.
 Gehirinsel: Spitzka IX 37.
 Gehirnlokalisation: Campbell XII 342.
 Gehirnmarkreifung: Vogt C. & Vogt O. X 249.
 Gehirnmehrläche: Symington IX 37.
 Gehirnrinde: Laignel-Lavastine IX 276; Mills XII 140, 344; Schlapp IX 32.
 Gehirnschädel: Stratz XII 92, 321.
 Gehörganglion: Streeter XII 358.
 Gehörorgan: Edser VIII 560.
 Genealogie: Blanchard XII 243.
 Geologisches Alter: Koenen IX 276.
 Geschlechtsbildung: Punnett IX 162.
 Geschlechtsorgane: Eberth IX 154.
 Geschmacksknospen: Ponzo XII 141, 356.
 Geschwänzte: Unger IX 276.
 Geschwänzter Nucleus: Turner X 199.
 Gesichtschädel: Stratz XII 92, 321.
 Gewichtswerte der Körperorgane: Welcker XIII 395.
 Glandula interstitialis: Bouin & Anceï IX 406.
 Glandula parathyroidea: Flint XI 49.
 Glandula sublingualis: Pardi XII 137, 291.
 Glandula thyroidea: Tenchini & Cavatorti XII 138.
 Glandulae odoriferae: Keith & Shillitoe IX 415.
 Glaskörperursprung: Addario VIII 35.
 Gordius: Blanchard XI 227.
 Gowers Anterolateraltractus: Marburg IX 36.
 Graue Hirnrindensubstanz: His IX 155.
 Gravider Uterus: Romiti XII 136, 257.
 Große Hirncommissuren: Goldstein IX 155, 156.
 Großhirn: Flechsig VIII 475.
 Großhirnrinde: Brodmann IX 275; Brückner IX 36; Turner VIII 423.
 Grotte des fées (Arcy-sur-Cure): Hanry IX 512.
 Guaina sncidiaria: Ruffini XI 52, 144.
 Haarbalg: Stöhr IX 155.
 Haare: Kidd X 191; Pinkus XI 25.
 Haarfarbe: Pearson XI 65 (bis).
 Haarleid: Elbe XII 140, 156, 335.
 Haarlage: Kidd X 246.
 Haarnervenenden: Majocchi XII 338.
 Haarscheiden: Pinkus XI 25, 147.
 Haarwachstum: Schein X 245. XI 23.
 Häutiges Labyrinth: Gray XII 97, 355.
 Hand: Retzius X 200, 254.
 Handbewegung: Lycklama XI 50.
 Harnleiter: Sakata IX 36.
 Harter Gaumen: Vram XI 50.
 Hasenscharten: Haymann IX 2.
 Hassalsche Körperchen: Schambacher IX 36; Wallisch IX 275.

- Homo sapiens** Haut: Dogiel IX 503; Hensel XII 140; Inhelder VIII 375. IX 36; Ruffini IX 156; Schütz X 246. XI 51.
 Hautdrüsen: Vital X 52.
 Hautfarbe: Schwalbe XII 136, 221.
 Hautgefäße: Ruffini XII 140 (bis), 333 (bis).
 Hautnerven: Dogiel IX 156. 503. X 130. XII 357.
 Hautpigment: Adachi VIII 557; Birkner IX 510.
 Hautrumpfmuskel: Bascho XII 94, 328.
 Hautschichten: Ruffini XII 140, 333.
 Hautsinnesorgane: Pinkus XI 25, 147.
 Hautspaltbarkeit: Burkard IX 36.
 Hautwachstum: Schein X 245. XI 23.
 Hermaphroditismus: Garré VIII 375, 475; Zander IX 154.
 Herz: Weber IX 405.
 Herzcirculation: Galli IX 35.
 Herznerven: Schumacher IX 31; Toldt VIII 52.
 Herzventrikel: Smirnow XI 18, 119.
 Hintere Körpersegmente: Keith VIII 179.
 Hintergliedmaßen skelet: Bardeen XII 325.
 Hirn: Retzius XI 51, 143.
 Hirnfaserlehre: Vogt C. & Vogt O. X 249.
 Hirnrinde: Ramón IX 155; Turner VIII 475 (bis), IX 511.
 Hirnschädelverknöcherung: Bolk XI 47.
 Histologie: Böhm & Davidoff VIII 82; Koeliker VIII 73; Stöhr VIII 73.
 Hodencirculation: Pellanda IX 275.
 Hodenfall: Eberth & Frankl IX 155.
 Hörninde: Ramón IX 155.
 Homolaterale Pyramidenbündel: Marie & Guillain VIII 534.
 Hornhautgefäße: Hirsch VIII 559.
 Hüfte: La Damany IX 511. X 104, 125.
 Hüftgelenk: Allen VIII 475.
 Hymen: Hart XI 50.
 Hyperdaktyle Familien: Ballowitz X 205.
 Hypoplyse: Laumois VIII 392. IX 275; Lauenois & Mulon VIII 392. IX 156; Scaffidi X 200, 249.
 Hypophysenfärbung: Delamare IX 511.
 Industriewerkzeuge: Rutot VIII 534.
 Infusorien: Cohnheim VIII 428.
 Insula reilii: Qvanjer XI 51, 143.
 Intermedium tarsi: Nion VIII 534.
 Intertransversale Muskeln: Lickley XI 427.
 Intervallarräume: Paladino XI 48, 108.
 Intestinum Neugeborener: Delamare IX 154.
 Intrauterines Nervensystem: Bruckner & Mezincescu VIII 375.
 Ischiashöcker: Weber & Collin X 199.
 Juden: Weinberg VIII 375.
 Kansas (fossil): Williston VIII 60.
 Kauakt: Robin XI 49.
 Kaumuskeln: Toldt XI 22.
 Kehlkopf: Meyer X 234. XI 19.
 Kehlkopfdivertikel: Meyer X 234. XI 19.
 Kehlkopffasern: Friedrich XI 48.
 Kehlkopfventriculärsäcke: Scavamos IX 501.
 Keimböhle: Le Damany XI 137.
 Kesslerloch: Schötensack IX 485.
 Kiefergelenk: Kjellberg X 199.
 Kindersterblichkeit: Prinzing IX 2.
 Kinn: Walkhoff X 199, 244. XII 139.
 Kinnbildung: Fischer XII 139; Toldt XII 139, 325; Walkhoff X 199, 244. XII 139; Weidenreich XII 139.
 Kinnknöchelchen: Toldt XII 139, 325.
 Kittsubstanz: Smreker XII 137.
 Kitzler: Hart XI 50; Samen XII 99.
 Kleinhirn: Berliner XI 140; Bolk XII 140.
 Kleinhirnhäse: D'Erchio XII 140.
 Kleinhirnrinde: Turner VIII 423.
 Kniegelenk: Lucien X 199.
 Knochenarterien: Piollet XII 139.
 Knochengerst: Koenen IX 276.
 Knochengewebe: Kenyetes & Hegyi IX 32.
- Homo sapiens** Knochenmark: Horwitz XI 52.
 Körnerschicht: Rabl XI 51.
 Körperform: Retzius XI 48.
 Körperformbildner: Zander XII 256.
 Körperfühl-Sphäre: Hösel XI 51, 143.
 Kopfhöhlenkapazität: Pfister IX 36.
 Krapina: Kramberger VIII 532. XII 142; Lapouge VIII 532; Terra VIII 510.
 Krausesches Endventrikel: Staderini XII 141.
 Krausesche Körperchen: Crevatin XII 142.
 Krebsparasiten: Schüller XI 166.
 Labdrüsen: Glinski IX 275.
 Labia minora-Drüsen: Lebram VIII 560.
 La Mouth (Dordogne): Rivière VIII 376.
 Langerhanssche Inseln: Küster IX 510; Pearce IX 510; Sauerbeck XI 49, 126.
 Lansing (Kansas): Holmes IX 512.
 Larynx: Gault XII 137, 283.
 Leber: Adler IX 415; Géraudel XII 138, 295; Maresch XII 138; Nattan-Larries IX 36; Rabaud XI 47.
 Leberkrebs: Roth X 407. XI 221.
 Lendenwirbel: Bardeen XII 139.
 Lichtreflex: Harris XI 102.
 Lidapparat: Virchow IX 511. X 127.
 Ligamentum adiposum: Lucien X 199.
 Linke Hirnhälfte: Burne XI 24; Wilder IX 32.
 Lissauerische Zonen: Nageotte IX 275.
 Locus coeruleus: Marinenco VIII 375.
 Lubrificationsmethode: Triolo XI 52.
 Lumbalwirbel: Bardeen XII 325.
 Lunge: Ottolenghi XI 48, 121.
 Lungenfasern: Ottolenghi XI 48, 121.
 Lymphdrüsen: Kling IX 415.
 Lymphfluß: Paterson XII 96.
 Lymphsystem: Boddaert XI 49.
 Männliches Becken: Merkel VIII 560.
 Männliche Harnröhre: Herzog IX 511. X 124.
 Magen: Barnabo XII 88, 292; Mironescu XII 137; Pölya E. & P. IX 154; Rabaud XI 47.
 Magenform: Cunningham XII 293.
 Magenschleimhaut: Disse IX 415.
 Magenschleimhautinseln: Keibel XI 49; Schridde IX 415.
 Magenwand: Mironescu XII 137.
 Mamma: Schlachta X 239.
 Mann: Tschepourkowsky XII 165.
 Marchi-Präparate: Petrény VIII 534.
 Markhaltige Nervenfasern: Brückner IX 36.
 Markfärbung: Vogt C. G. & Vogt O. X 200.
 Markzellen: Marechal IX 276.
 Meatus inferior: Keith VIII 171.
 Megaloblasten: Bloch IX 156.
 Megalocyten: Bloch IX 156.
 Meißersche Körperchen: Crevatin XII 142; Ruffini IX 156.
 Mentone-Grotten: Boule X 200.
 Mesencephros: Gage X 199, 239.
 Mikroskopische Anatomie: Stöhr VIII 73.
 Milchdrüse: Eggeling IX 511.
 Mittelhand: Freund VIII 560.
 Mittelhirn: Majano VIII 534. IX 37.
 Mittelohrentwicklung: Druner IX 408.
 Morphologie: Keith VIII 475.
 Mouches volantes: Buch IX 276, 416.
 Mucosa des Verdauungskanal: Fusari XI 125. XII 137.
 Mundhöhle: Ponzo XII 141.
 Muscae volatiles: Buch IX 276, 416.
 Musculi pronatores peroneo-tibiales: Salvi XII 326.
 Musculus cutaneo-mucosus labii: Bovero VIII 507.
 Musculus humero-transversarius: Weber & Collin XII 94, 328.
 Musculus levator palpebrae superioris: Groyer XII 141, 354.
 Musculus obturator: Frazer IX 511.
 Musculus pyriformis: Frazer IX 511.

Homo sapiens Musculus rectus abdominis: Kazzanda IX 407; Livini XII 140, 328.
 Musculus serratus anterior: Livini XII 140, 328.
 Musculus sphincter rectalis: Hogge IX 155.
 Musculus sphincter urogenitalis: Hogge IX 155.
 Musculus sternalis: Hannema XI 51; Ruge XII 94 (bis), 328.
 Musculus supracostalis: Livini XII 140, 328.
 Muskelbau: Schiefferdecker & Schultz IX 416.
 Muskelkrankheiten: Schiefferdecker & Schultz IX 416.
 Muskelspindeln: Gregor XI 50, 138.
 Muskelsystem: Forster IX 511.
 Muskulatur: Goldstein XI 50; Gregor XI 50, 138.
 Myodesopsie: Buch IX 276, 416.
 Myotonia congenita: Schiefferdecker & Schultz IX 416.
 Nabelblase: Meyer XI 48, 108.
 Nagel: Okamura X 247, XII 51; Vitali XI 52, 140, 147.
 Nagelbett: Dogiel IX 511.
 Nagelhaut: Vitali XI 52, 140, 147.
 Nagelhautdrüsen: Vitali XI 52, 140, 147.
 Nase: Killian XI 48; Michalkovics XI 48.
 Nasenlöcherverschluss: Retzius X 199, 234.
 Nasenschleimhaut: Hajek XII 137.
 Nasensecretion: Goodale XI 48.
 Neandertal: Gorjanović-Kramberger XII 142; Koenen IX 276, 512; Rauff IX 512.
 Nebenniere: Srdinko XII 90, 300.
 Neger: Blanchard XI 47, 93.
 Negealbinos: Farabee & Castle IX 275.
 Neolithisch Cucuteni (Moldau): Pettard IX 416.
 Neolithisch Kaiserstuhl: Fischer VIII 560.
 Nephridialsystem: Gage XII 136, 138, 251, 348.
 Nerven: Vitali XI 52, 140, 147.
 Nervenausbreitung: Vitali XI 52, 140, 147.
 Nervendendriten: Dogiel VIII 507, IX 156, XII 97.
 Nervendendriten: Crevatin XII 142; Dogiel VIII 507, IX 156, XII 97; Mojocchi XII 94, 338; Odier XII 349; Sfameni XII 99, 100.
 Nervendendriten: Sfameni XII 99, 100.
 Nervenfaser: Ruffini XI 52.
 Nervenfaser: Inghert IX 156.
 Nervenfaserbündel: Ruffini & Pieconi XI 52.
 Nervenzellen: Marinesco XI 52.
 Nervenzellendendriten: Stefanowska XII 99.
 Nervöse Centralorgane: Edinger X 247, 248, 391.
 Nervus facialis: Dixon VIII 560.
 Nervus ischiadicus: Hofmann VIII 475.
 Nervus mylohyoideus: Schumacher XII 95, 348.
 Nervus oculomotorius: Majano VIII 534, IX 37.
 Nervus opticus: Harris XI 102, 144; Opini IX 416.
 Nervus trigeminus: Cushing IX 156.
 Nervus vagus-sympathicus abdominalis: Laingnel-Lavastine VIII 375.
 Netzhaut: Bartels X 104.
 Neugeborene: Nattan-Larrier IX 36.
 Neumann: Goldstein XI 50.
 Neuroglia: Anglade IX 37; Rubaschkin XI 52.
 Neurogliafrage: Weber VIII 476.
 Neuromuskularkegel: Ruffini & Pieconi XI 159.
 Neuronentheorie: Dogiel XII 97.
 Niere: Castaigne & Rathery VIII 475; Gage XII 306; Pohlman XII 138; Stoerk IX 415.
 Nierenarterie: Gérard & Castiaux IX 139.
 Nierenarterie: Gérard & Castiaux X 100.
 Nierenentwicklung: Pohlman XII 306.
 Nierenkapsel: Fredel X 239, XI 49 (bis), 129.

Homo sapiens Nierenknäuel-epithel: Cornil IX 154.
 Nierenvenen-circulation: Gérard & Castiaux X 124, 233.
 Notochord: D'Erchia XII 136, 256.
 Obere cardiale Oesophagusdrüsen: Ruckert XI 49; Schaffer XI 49.
 Obere Extremität: Faltin XI 48.
 Obere Kleinhirnstiele: Marie & Guillaum VIII 475.
 Obere Tibiae-Epiphyse: Ludloff VIII 510.
 Oberhaut: Bering XI 51; Rabl XI 51.
 Oberkiefer: Fawcett X 243, XI 50 (bis).
 Oberkieferverknöcherung: Fawcett X 243, XI 50 (bis).
 Oberschenkel: Le Damany X 199.
 Occipitalgehirn: Smith XI 51, 143.
 Occipitalregion der Hirnhemisphäre: Smith IX 407.
 Odontographie: Terra XII 290.
 Oesophagostomum brumpti n.: Railliet & Henry XI 226.
 Oesophagus: Keibel XI 49; Rabaud XI 47; Schridde IX 415.
 Ohr: Ellis VIII 534; Lake XI 52.
 Opercula: Quanjer XI 51, 143.
 Os épactal: Debierre XII 138, 324.
 Os interparietale: Debierre XII 138, 324.
 Os jugale: Toldt VIII 560, IX 36.
 Os parietale-Verknöcherungszentren: Frassetto IX 140.
 Os postfrontale: Maggi VIII 417, IX 141.
 Os pterygoideum: Fawcett XII 325; Weber XII 325.
 Os sacrum: Valenti XII 139.
 Os sphenoidale: Fawcett XII 139, 325.
 Os subcapitatum: Dwight IX 415.
 Os supraorbitale: Maggi VIII 417, IX 141.
 Os temporale: Panse VIII 534, IX 36; Schmitt VIII 510.
 Os temporis: Chiucini XI 50.
 Os zygomaticum: Romiti IX 415.
 Ossa interparietalia: Maggi XI 136; Paravicini IX 155.
 Ossa praeparietalia: Paravicini IX 155.
 Ossa praeparietalia paralamdbatica: Paravicini IX 155.
 Ossa praeparietalia postobelica: Paravicini IX 155.
 Ossa wormiana: Vram XI 50.
 Ovarium: Falcone XII 138.
 Pacinische Körperchen: Pardi XII 141.
 Palaeolithisch: Gorjanović-Kramberger VIII 60, 180, 532, XI 53.
 Palaeolithisch Deutschland: Lissauer VIII 180.
 Palaeolithisch Südfrankreich: Lissauer VIII 180.
 Pancreas: Büngner VIII 560, IX 35; Küster IX 510; Laguesse XI 126 (bis), XII 138 (bis); Sauerbeck XI 49, 126.
 Pancreasanlage: Helly IX 415; Völker X 104, 123.
 Pancreaslappen: Laguesse XI 126.
 Pancreasverlagerung: Völker IX 36.
 Panniculus carnosus: Gehry IX 155.
 Papua: Forster IX 511.
 Paracephale Hemicephalie: Rabaud VIII 475.
 Paralysis agitans: Schiefferdecker & Schultz IX 416.
 Parasiten: Mac Wexney XI 167; Peiper XI 151.
 Parasitische Würmer: Aclouque X 291.
 Parietalknochenenteilung: Hrdlička VIII 557.
 Parieto-occipital-Fissur: Flashmann IX 275.
 Pars thoracalis lateralis: Bascho XII 94.
 Penisvorhaut: Pardi XII 141.
 Peritoneum: Ancel & Sencert IX 154; Hertzler IX 415.
 Peroneus tertius: Wilder IX 36.
 Pharynx: Pozzo XII 141, 356.

Homo sapiens Pharynxknospen: Ponzo XII 141, 356.
 Phylogenie: Giuffrida-Ruggeri XII 86, 276, Terra XII 88, 289.
 Physiologie: Bouvier IX 284.
 Piroplasmose: Donovan X 269.
 Placenta: Hofbauer IX 154, 510. X 199, 226; Swan IX 510.
 Placentenbildung: Friolet XI 48, 108; Van der Hoeven XI 48, 108.
 Placentation: Friolet XI 48, 108; Van der Hoeven XI 48, 108.
 Planta: Schlaginhaufen XII 97, 362.
 Pleura: Dogiel VIII 507.
 Polydactylismus: Ballowitz X 205; Prentiss VIII 463.
 Portalanastomose: Floyd IX 35.
 Praefrontalia: Maggi XI 22, 135.
 Præhistorisch: Dharvent VIII 534; Gasser VIII 476; Leboncq VIII 60; Schenk IX 276; Swinhoe VIII 60.
 Præhistorisch Amerika: Sternberg IX 146.
 Præhistorisch Burma: Swinhoe VIII 60.
 Præhistorisch Muy (Var.): Redmayne VIII 376.
 Præhistorisch Schweiz: Schenk IX 276.
 Praeputialdrüsen: Keith & Shillitoe IX 415.
 Praeputialtalgdrüsen: Delbanco X 199.
 Primitiv: Hörnes VIII 534; Richardson VIII 508.
 Primordialcranium: Bolk XI 50, 436.
 Processus pterygoideus: Fawcett XII 139.
 Prostata: Cosentino XI 91, 307; Schlachta X 239, 241. XI 50; Weski VIII 534.
 Prostatagewebe: Cosentino XII 91, 307.
 Protoplasmafäsern: Rabl XI 51.
 Protozoen: Marchand X 69.
 Protuberatio tectalis: Marburg IX 36.
 Protuberatio thalamica: Marburg IX 36.
 Psychische Vorgänge: Stefanowska XII 99.
 Pterygoidregion: Weber XII 139.
 Pupillen-Lichtreflex: Harris X 389. XI 144.
 Pygmaeen: Kollmann VIII 392.
 Pyramidenbahn: Petré VIII 534.
 Quartär Paris: Capitan XII 101.
 Rabbia: Luzzani XI 166.
 Rachidialganglion: Ramón XII 100.
 Rassen: Fischel IX 510; Haacke XI 47; Spitzka IX 37; Terra XII 290.
 Rasseneinteilung: Stratz IX 275.
 Rauff H.: Koenen IX 276.
 Rekonstitution: Freipont IX 156.
 Rennesperie: Capitan & Peyrony XII 101.
 Reptilien: Werner VIII 403.
 Retina: Marengli XI 52.
 Retinaculum Weitbrechti: Frazer IX 511.
 Riechrinde: Ramón IX 155.
 Riechstrahlung: Hösel XI 51, 143.
 Rind Hailes Quarry (Midlothian): Hepburn VIII 558.
 Röntgenstrahlen: Görke IX 141.
 Rotwild Hailes Quarry (Midlothian): Hepburn VIII 558.
 Rückenmark: Anglade IX 37; Donaldson & Davis IX 416; Lovett IX 511; Zappert X 104.
 Rückenmarksganglien: Sciuti X 260.
 Rückenmarksmenigen: Sterzi XII 140.
 Rückenmarksnerven: Ingbert IX 156. X 127.
 Rückenmarkstränge: Dydyński IX 156.
 Rückenmarkszellen: Collucci & Piccinino X 260. XI 52; Sciuti XI 52.
 Sacralwirbel: Bardeen XII 139, 325.
 Säuglingsdarm: Bloch IX 35; Fischl VIII 534.
 Säuglingsmortalität: Koeppe XII 164.
 Samenflecke: Wederhake XII 175, 307.
 Samenzellen: Wederhake XII 138, 310.
 Sammlung Tübingen: Haecker VIII 180.
 Sarcoparasiten: Schüller XI 166.
 Schädel: Gaupp IX 407; Görke IX 141; Macdonell X 199, 244.

Homo sapiens Schädelformvariation: Klein schmidt VIII 52.
 Schädelkapazität: Pfister IX 36.
 Schädelknochen: Maggi XI 50.
 Schädelnähte: Maggi XI 50.
 Schaffer: Ruckert XI 49.
 Scheitelbein: Matiegka XII 325.
 Schenkel: Le Damany X 244.
 Schistosomum: Catto XI 222.
 Schlafsucht: Castellani IX 8; Foster IX 8.
 Schleimhaut: Fusari XI 49; Schmidt XII 138.
 Schmelz: Smreker XII 137.
 Schmelzprisma: Smreker XII 137.
 Schnurrbart: Frédéric XII 94, 335, 357.
 Schridde: Keibel XI 49.
 Schwärzung: Blanchard XI 47, 93.
 Schwangerer Uterus: Romiti XII 136, 257.
 Schwangerschaft: Launois VIII 392; Launois & Mulon VIII 392.
 Schweden: Retzius & Fürst VIII 421.
 Seelenleben: Schuster XI 150.
 Schnerv: Harris X 389.
 Sehrinde: Ramón IX 155.
 Sehstrahlung: Hösel XI 51, 143.
 Seitliche Lumbalwirbelapophysen: Valenti XII 139.
 Siebbeingegend: Killian XI 48.
 Sinne: Zeltner IX 414.
 Sinnesorgan: Giglio-Tos XII 141, 357.
 Sinus frontalis: Lee X 191, 242.
 Sinus maxillaris: Keith VIII 171.
 Sipkähöhle: Muška IX 512.
 Sklet: Bardeen XII 139 (bis), 325; Hepburn XI 50.
 Skletvariationen: Gorjanović-Kramberger XI 53.
 Sparganum mansonii: Stiles & Taylor VIII 435.
 Spatia intervillosa: Paladino IX 414.
 Speiseröhre: Gliński IX 275.
 Spermen: Retzius VIII 417. XI 21, 131.
 Spina bifida: Bertacchini XII 136.
 Spinalnerven: Streeter XI 52, 144.
 Spinalnervenwurzel: Ingbert X 104.
 Spongiose Knochen: Friedländer IX 415.
 Sprechcentra: Spitzka IX 37.
 Spy (fossil): Fraipont IX 156; Gorjanović-Kramberger XII 142.
 Stalagmitenhöhle Gough (Somerset): Davies XII 142.
 Stammesentwicklung: Alsberg XII 325.
 Stammesgeschichte: Vettors XII 136.
 Statocysten: Fröhlich X 57.
 Steinzeit: Hoernes X 276.
 Steißbeinwirbel: Bardeen XII 139.
 Steißdrüse: Walker IX 510.
 Stellung in der Natur: Maenamara VIII 560.
 Stereoskopisches Sehen: Harris X 389. XI 102, 144.
 Striatum: Goldstein IX 155, 156.
 Suaheli: Brückner IX 36.
 Subclavia: Bean XII 137, 289.
 Subclavia-Arterien: Bean XII 137, 289.
 Submaxillaris: Smirnov IX 154.
 Sulcus centralis: Retzius XI 51, 143.
 Supranasales Feld: Schwalbe IX 155.
 Surrendrüse: Delamare IX 154.
 Sympathicusarterien: Delamare & Tanasesco XII 141 (bis).
 Sympathische Ganglien der Lunge: Budde IX 405.
 Sympathische Ganglienzellen: Henschen IX 416.
 Syncytium: Fellner IX 155.
 Syphilis: Blanchard XII 133.
 Taenia cucumerina: Asam VIII 435; Rosenberg IX 430.
 Tarsusknochen: Leboncq VIII 60.
 Tastballen: Retzius X 200, 254.
 Tastfasern: Cushing IX 196.
 Tastpolster: Crevatin XII 142.
 Tastsinn: Inhelder VIII 375. IX 36.

Homo sapiens Tertiär: Branco XI 53. XII 142.
 Tertiär v. Spiennes: Cels XI 53.
 Tertiäre Fußfährten: Branco XI 53.
 Tertiärreste: Branco XI 53.
 Tetanie: Schieffeldercker & Schultze IX 416.
 Thalamus: Goldstein IX 155, 156; Turner X 199.
 Thoracalwirbel: Bardeen XII 139, 324.
 Thymusdrüsenkanäle: Schambacher IX 36.
 Thyro-hyoidea-Gelenk: Leuzzi XII 137.
 Thyroidea: Tenchini & Cavatorti XII 299.
 Tierische Lebewesen: Goldstücker XI 218.
 Timofeews Nervenapparat: Ruffini IX 156.
 Tonsilla: Poianini XI 20, 124; Hammer VIII 170.
 Tractus spinotectalis: Marburg IX 36.
 Tractus spinocerebellaris ventralis: Marburg IX 36.
 Tractus thalamicus: Marburg IX 36.
 Tränenwege: Halbán IX 276.
 Transitorische Furchen: Retzius XI 51, 143.
 Transitorische Hirnfurchen: Retzius XI 51, 143.
 Transversalfurchen: Mall IX 275; Smith IX 275.
 Trematodes: Stiles XI 221.
 Trichocephalus: Girard XI 226.
 Triodontophorus deminutus n.: Raillet & Henry XI 227.
 Trophospogonien: Henschen IX 416.
 Trypanosoma: Boyce etc. VIII 342; Castellani IX 8; Foster IX 8.
 Trypanosoma-Infektion: Marchand & Ledingham X 71.
 Trypanosomenkrankheit: Günther & Weber X 133.
 Trypanosomiasis: Chatterjee XI 173.
 Tuberculum articulare: Lubosch XII 326.
 Tuberositas ischiatica: Weber & Collin X 245.
 Türkisches Band: Marie & Guillaín IX 36.
 Umbilicalgefäße: Henneberg XII 137, 281.
 Untere Femurepiphyse: Ludloff VIII 510.
 Unteres Uterussegment: Franke XI 46.
 Unterkiefer: Bardeleben XII 93, 322; Fawcett XI 136; Toldt X 242, 244. XI 22. XII 139, 324.
 Unterkieferspeicheldrüsen - Lymphknoten: Bruun VIII 475. IX 36.
 Unterkiefersymphyse: Adrachi X 199.
 Ureter: Pohlman XII 138, 306.
 Ureteralpelvis: Robinson VIII 534.
 Ureterdrüsen: Branca IX 510.
 Ureterentwicklung: Pohlman XII 138, 306.
 Urheimat: Wilser X 198, XII 136.
 Urnensch: Koenen IX 276.
 Ursprung: Tönniges IX 154.
 Uterus: Minot XI 18, 108. XII 257.
 Uterusschleimhautregeneration: Wormser IX 155.
 Uterussegmente: Franke XI 132.
 Vagina: Hart XI 50.
 Vallée de la Saône supérieure: Gasser VIII 476.
 Valvula venosa sinistra: Weber IX 405.
 Variabilität: Giuffrida-Ruggieri XII 162.
 Vena subhepatica: Sérégé XI 18, 120.
 Venae subhepaticae: Sérégé XI 18, 120.
 Venen: Merkel VIII 560.
 Venenabnormität: Ancel IX 264, 275.
 Venenverteilung: Ancel IX 264, 275.
 Venöse Dotterbucht: Eternod IX 137.
 Ventricularsacke: Slavunos IX 405.
 Verdauungskanal: Fusari XI 125. XII 294.
 Verdauungskanal mucosa: Fusari XI 125. XII 294.
 Vererbung: Orschansky IX 2.
 Vererbung geistiger Eigenschaften: Rawitz XII 159.
 Verneau M.: Gaudry IX 512.
 Verstandesleben: Schuster XI 150.

Homo sapiens Vervollkommnung: Bani XII 157.
 Verwandtschaftliche Ähnlichkeit: Pearson X 108.
 Vielfingerigkeit: Ballowitz X 205; Prentiss VIII 463.
 Vielkernige Nervenzellen: Laignel-Lavastine VIII 375.
 Vögel: Kerrville VIII 468; Schuster VIII 406.
 Vorderarm: Lycklama XI 50.
 Vorderarmband: Gallois & Cade VIII 475.
 Vorderarmknochen: Fischer IX 407.
 Vordere Gehirnarterien: Vastarini-Cressi XII 137.
 Vorderhirn: Gage XII 140, 344.
 Vorderhirnsegmente: Gage IX 155.
 Vorgeschichte: Schwalbe IX 414, 510.
 Vorläufer: Szombathy IX 265, 276.
 Vorniere: Tandler XII 306.
 Vornierenrudimente: Tandler XI 50, 129. XII 138.
 Walkhoff: Fischer XII 139; Weidereich XII 139.
 Warzenhofdrüsen: Eggeling XI 133.
 Warzenschleimhaut: Pólya & Navratil XII 138.
 Weib: Paladino IX 414; Tschepourkowsky XII 165.
 Weibliches Becken: Sellheim VIII 560.
 Weibliche Genitalien: Hashimoto IX 415; Schenk VIII 560.
 Wiederheim: Levi XI 51, 143.
 Wilde: Zeitner IX 414.
 Willis' Polyni: Longo XI 425. XII 280.
 Winkelfortsatz des Unterkiefers: Toldt XI 22.
 Wirbelsäule: Bardeen XII 139, 325.
 Wollhaar: Stöhr IX 155, 275.
 Wurmfortsatz: Pólya E. & D. IX 154.
 Würzelscheide: Stöhr IX 155.
 Zähne: Constant XII 137, 290; Smreker IX 138. XII 137, 290; Terra VIII 510; Walkhoff XI 49, 123.
 Zahndurchbruch: Robin XI 49.
 Zahnfissuren: Cavalié XII 87, 288.
 Zahnschmelz: Ebner XII 87, 289.
 Zahnschmelzprismen: Smreker XII 290.
 Zahnstellung: Watson X 390.
 Zitzen: Brouba XII 92, 315; Schlachta XI 50.
 Zweite Schlundspalte: Hammar VIII 170.
 Zwerchfell: Göbnitz XI 47; Van der Hellen VIII 559.
 Zwerchfelldefekt: Göbnitz XI 47.
 Zungenmucosa: Ceccherelli X 100, 127.
 Zungenschleimhautnerven: Ceccherelli X 100, 127.
Homoichira n. g. Hampson XI 355.
Homocloetus n. g. Jordan IX 456.
Homococcus smetivens Distant XI 288.
Homocogamia Revision: Rehn IX 220.
Homocoplectron n. g. Ulmer XI 278.
Homocosoma Tutt VIII 283.
H. cretaella Bankes VIII 289.
 Nahrungspflanze: Bankes VIII 289.
H. nebulella Nahrungspflanze: Hodgkinson VIII 389.
H. nimbella var. **saxicola** Bankes VIII 289.
H. saxicola Bankes VIII 289.
H. senecionis Bankes VIII 289.
 Nahrungspflanze: Bankes VIII 289; Hodgkinson VIII 289.
Homioptera gigantea Commeny: Agnus VIII 444.
Homioletes n. g. Wilson XI 239.
Homolochunia n. g. Doflein XI 247.
Homomyria Alttertiär Ägypten: Oppenheim IX 310.
Homoneuronia n. g. Dyar XI 356.
Homophylotis n. g. Turner XI 358.
Homoporus vassiliefi n. Rußland: Ashmead IX 240.
Homoptera Ball XI 285; Breddin IX 77; Uhler IX 77.

- Homoptera** Alaska: Ashmead X 327.
 Amerika: Uhler IX 77.
 Anden: Jacobi XI 285.
 Baden: Mees VIII 486.
 Ceylon: Melichar IX 336.
 Galla: Melichar IX 337.
 Giroude: Lambertie IX 17. XI 284.
 Klassifikation: Hansen VI 275. VIII 4, 118, 230. IX 336.
 Mimikry: Melichar IX 223.
 Morphologie: Hansen VI 275. VIII 4, 118, IX 336.
 Nomenclatur: Kirkaldy X 324.
 Nordamerika: Ball IX 17; Cockerell IX 219.
 Nordostafrika: Jacobi XI 284.
 Ohio: Osborn XI 285.
 Ostafrika: Jacobi IX 223.
 Persien: Melichar VIII 487. X 327.
 Schoa: Melichar IX 337.
 Schutzfärbung: Melichar IX 172, 223.
 Somaliländer: Melichar IX 337.
 Süd Ussurigebiet: Melichar VIII 487. X 327.
 Trentino: Cobelli X 327.
 Ungarn: Horváth IX 223.
 Washington: Ball XI 285.
 Westchina: Melichar VIII 487. X 327.
- Homorrhaphidae** Dan. Ingot-Expedition: Lundbeck VIII 202. IX 191.
- Homospora** n. g. Turner XI 358.
- Homosilva** n. g. Dietz XI 362.
- Homotrypa** Bassler VIII 434.
 Cincinnati: Bassler VIII 434.
- Homunculus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Hornigmann** H. Salamandra atra in Ungarn XI 431.
- Hood L. E.** Notes on *Cicindela hentzii* VIII 491.
- Hooker J. D. s.** Murray J. X 264.
- Hooker W. G.** Length of Larval Life of *Emydia cribrum* VIII 281.
 Sphinx convolvuli at Bournemouth VIII 307.
- Hookham George** The Origin of Life XI 66 (his).
- Hooley Reginald W.** *Nicoria headonensis* n. Lower Headon Beds of Hordwell XII 23.
- Hoover Walter W.** *Coleophora limosipennella* IX 354.
- Hopkins A. D.** Insect Enemies of the pine in the Black Hill Forest Reserve VIII 111.
 Notes Genus *Dendroctonus* VIII 352.
Erineophilus n. g. schwarzi n. Florida VIII 352.
Phloeosinus cupressi n. VIII 354.
 Study of Forest Entomology in America VIII 441.
 Insect Injur. Hardwood Forest Trees X 86.
 Catal. Exhibits Insect Enemies Forests X 153.
 Forest-Insects Explor. X 346.
 Insect Enemies of Coniferous Forests X 346.
- Hopkins Grant S.** Variation Internal Carotid Horse IX 34, 137.
- Hopkins Howard H.** Observ. *Aneistrodon contortrix* IX 128.
- Hopkins W.** Notes on Eels IX 120.
- Hopkinsia** n. g. MacFarland XI 206.
- Hoplandroeuena** n. subg. Jakovlevi XI 318.
- Hoplias** n. g. Gill VIII 529.
- Hoplias** n. n. (Macrondon Müll.) Gill VIII 388.
- Hoplini** Bestimmungstabelle: Reitter IX 343.
 Europa: Reitter IX 343.
- Hoplitosaurus** n. n. (*Stegosaurus* Marsh) Lucas VIII 160.
- Hoplitovalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Hoplocephalus** Klettern: Waite XII 21.
- Hoploderma** n. g. Cohn IX 12.
- Hoplojana** n. g. Aurivillius VIII 29.
- Hoplomegistus** n. g. Berlesci XI 250.
- Hoplomernus reniformis** Adlerz VIII 462.
- Hoplonomia** n. g. Ashmead IX 367.
- Hoplopelldnota** n. g. Bates X 161.
- Hoplophoridae** Verwandtschaft: Coulière XII 272.
- Hoploplana** n. g. Laidlaw VIII 537.
- Hoplopleura** n. g. Enderlein X 325.
- Hoplopsyllus** n. g. Baker XI 345.
- Hoplopus simillimus** Britannien: Saunders VIII 320.
- Hopmann Eugen** Beitr. Kenntn. Vaskularisation Säugetierlabrynth XII 97, 355.
- Hoppe Edm.** Evolutionstheorie u. d. lebendige Gott XI 63.
- Holder Edward** All-metal Cover-glass Holder XI 71.
- Horeites brunneifrons** Stevens XII 75.
- Horizellus** n. n. (Malacopteron Eyton non Serv.) Oberholser XII 28.
- Hormogaster redii** Cirkulationsapparat: Pitzorno XII 277.
- Hormomyia fagi** Noel VIII 495.
- Hornuzaki Ernst** von Catal. Lepidopt. Rumania VIII 21.
 Über die in den Karpathen einheimischen Arten von *Erebia* VIII 25.
 Neuere Macrolepidopterenfunde aus Rumänien VIII 133.
 Merkwürdige *Zygaena*-Formen aus der Bukowina VIII 459.
 Beob. Carabus-Arten Rumänien IX 227.
 Deux. Catal. Lépidopt. Roumanie IX 353.
 Catal. Coléopt. Roumanie X 86.
 Nachtrag Beob. Carabus-Arten Rumanien u. Bukowina X 87.
 Nachtr. Lepidopterenfauna Bukowina X 168.
 Anat. Übersicht palaearkt. Lepidopterenfamilien X 357.
 Coleopterenfunde Bukowina u. südöstl. Galizien XI 298.
 Definition des Artbegriffes XI 306.
- Horn Walth.** Neue Cicindeliden Tonkin VIII 11.
 Briefe eines reisenden Entomologen VII 589. VIII 109. IX 228.
 Cicindelidae Southern Venezuela IX 18.
 Cicindelidenausbente von Rhodesia, Manica und Gazaland IX 80.
 Neue südafrikanische Cicindeliden IX 80.
 Cicindela Plasouli n. Borneo IX 80.
 Zwei neue abessinische Cicindeliden IX 80.
 Drei neue Cicindeliden vom tropischen Ostafrika IX 80.
 Cicindeliden-Sammlungen von Paris u. London IX 341.
 List Cicindelidae of Mexico IX 341.
 Neue Cicindeliden X 160.
 Cicindeliden-Fauna Kamerun X 160.
Megacephala ertli n. X 160.
Ophryodera rufomarginata var. *circumeinctoides* n. X 160.
 Verwandtschaft der Cicindelidenform XI 306.
 Motschulskysche Cicindelabeschreibungen XI 307.
 Neue Ostafrika-Cicindeliden XI 307.
 Cicindela excisilabris n. XI 307.
Oxygonia u. *Odontochila* XI 307.
 System. Index d. Cicindeliden XI 307.
 Zweiter Beitrag Cicindelidenfauna Vorderindien XI 307.
 Cicindelidenfauna Kamerun u. Hinterländer XI 307.
 Neue Collyris-Arten XI 307.
Megacephala XI 309.
Pogonostoma septentrionalis subsp. *simplex* n. XI 309.
Deroeraia brevicollis n. Vorder-Indien XI 311.
 Zeichnungsabänderungen Cicindeliden XII 218.
- Horn Walter & Zang Riehl.** Prof. Dr. G. Kraatz XII 188, 191.
- Horn Wilh.** Können die Fische hören? VIII 397.
- Horne Arth.** Collecting on the East Coast of Scotland VIII 249.
 Mieros in Scotland VIII 258.
Aretia plantaginis var. *hospita* VIII 267.
 Aberration of *Bombyx callunae* VIII 270.

- Horne Arth.** *Catocala fraxini* and *Euvanessa antiopa* at Aberdeen VIII 272.
Catocala fraxini in the Orkney Island VIII 272.
Choroecampa neri in Aberdeenshire VIII 274.
Cidaria suffumata var. *piceata* VIII 275.
Ephestia Kühniella in Aberdeenshire VIII 282.
Black Aberration of *Nemeophila plantaginis* VIII 296.
Nemeophila plantaginis ab. *hospita* and ab. *rubra* VIII 296.
Polyommatus astrarche ab. *quadripuncta* VIII 304.
Retinia resiniana at Forres VIII 304.
Sphinx convolvuli in Caithness VIII 307.
Tephrosia bistortata Scotland VIII 310.
Tephrosia bistortata in Morayshire VIII 310.
Habits of *Viminia myricae* VIII 314.
- Hornellia** n. g. Walker X 305.
- Hornia** n. g. Raffray IX 81.
- Hornig Herman** Cocoons *Samia cynthia* VIII 28.
Feeding Habits *Anthocharis genutia* IX 94.
- Hornung Vct.** Tapferkeit des Hasen VIII 55.
Klugheit einer Hauskatze VIII 58.
Fundort der *Anguis fragilis* VIII 157.
Beitr. Naturg. *Turdus merula* VIII 169.
- Horsley J. W.** *Turricola terrestris* and *Helix virgata* VIII 519.
Land Shells of *Majorca* X 142.
Notes on Tapes XI 198.
- Horst R.** Wawo and Paloto Worms X 148.
Lysidice ocle XI 231.
- Horton B. J.** Habitat of *Tropidonotus natrix* in Confinement VIII 43.
Coluber melanoleucus VIII 403.
- Horusitzky Henrik** Diluv. Sumpflöb (Moll.) IX 60.
Magyarszölgvény und Párkány-Nána (Moll.) IX 308.
Hydrogr. u. astro-geol. Verhältnisse Komorn X 278.
Bielzschke Konchyliensammlung XI 188.
- Horváth G.** Hemipterensammlung Ungar. Nationalmuseum VIII 229.
Trois Tingitides nouv. d'Algérie VIII 488.
Szerbia Hemipt. Faunaja IX 77.
Pentatomidae nova extraeurop. IX 78.
Conspect. spec. *Graphosoma* IX 78.
Adnot. synonym. Hemipt. palaearct. IX 222.
Homopt. n. sp. et Hungaria IX 223.
Synopsis generis *Doratura* IX 223.
Pentatomidae novae africanae X 86.
Monogr. *Colobathristenarum* X 86.
Joh. Pável X 211.
Insecta heptapotamica X 324.
Spec. palaearct. *Caliscelis* X 327.
Hydrocorisae tres novae X 329.
Cornicules ou nectaires des Aphidiens XI 281.
Ommatidiotus XI 286.
Hemipt. nouv. Japon XI 288.
Berytidae novae XI 289.
Zool. im hundertjährigen Ungar. Nationalmuseum XII 184.
- Horwitz Kamille** Histol. embryonal. Knochenmark X 258. XI 52.
- Ho-ch** *Sehorgan Protopterus annectens* IX 483, 487.
- Host L.** Excurs. entom. à Bouffrot IX 331.
Les Carabes des environs d'Epinal IX 341.
Cassida viridis IX 345.
Mante religieuse en Lorraine XI 271.
Essai tabl. synopt. Donaciacs des Vosges XI 328.
- Hotta G.** Auge der anthropoiden Affen XII 135, 354.
- Houard C.** Zoocécid. nouv. ou peu connues France VIII 84.
Simple liste Zoocécidies Corse VIII 84.
Zoocécidies Asie Mineure et Caucase VIII 84.
Trois Zoocécid. d'Algérie VIII 84.
- Houard C.** Caract. morphol. *Pleurocécid. caulinaire*. IX 322.
Caract. morphol. *Acrocécid. caulinaire*. IX 322.
Recherch. anat. galles de tiges X 69.
- Houbara undulata** Lecomte X 434.
- Houdasia** n. g. Cossmann VIII 327.
- Houghton C. O.** Unusual Injury by *Oecanthus* IX 334.
List of Coleopt. Summit of Mt. Steward XI 303.
- Houghton Henry Spencer** Muscular and Skeletal Elements in *Spelerpes longicaudus* VIII 466.
- Houghton J. T.** Life History *Gelechia nanella* IX 91.
- Houbert Constant** Genera anal. Col. France VIII 493. X 331.
Insect. ennemies des livres IX 330.
Observ. faune orthoptérique Coëvrans XI 271.
- Houbert C. & Monnot E.** Faune entom. armoricaine X 162, 345.
- Houser Gilbert L.** Animal Cell in the Light of recent Work X 256.
- Houssay Frédéric** Sur la mue etc. poules carnivores VIII 368, 412.
Le dimorphisme sexuel organique chez les Gallinacés VIII 412, 470.
Variations organiques Paules carnivores VIII 412.
La forme de la vie VIII 512.
Poulet avec un second jaune inclus. dans l'abdomen IX 30, 102.
Ponte, fécondité et sexualité poules carnivores IX 262.
- Houzé E.** Caudés et Hominien XII 93, 322.
- Hovana** n. g. Distant XI 286.
- Howard Arthur D.** Structure outer Segments Rods in *Retina* Vertebr. IX 112.
- Howard H. E.** *Emberiza cirius* in Ireland VIII 51, 168.
The Birds of Sark VIII 162.
Sexual Selection and Aesthetic Sense in Birds IX 129, 161.
Sheffield Public Museum XII 183.
- Howard Leland O.** *Scutellista cyanea* VI 86. VIII 145.
Respiration in the Culicidae VIII 239.
Experimental Work with Fungous Discases of Grasshoppers VIII 443.
Leptocoris trivittatus VIII 487.
Anthonomus grandis VIII 490.
The Insect-Book VIII 522.
Differences between Malarial and Nonmalarial Mosquitoes VIII 549.
Sending Insects through the Mails IX 328.
Geogr. Distrib. Yellow Fever Mosquito XI 340.
- Howard Robert J.** Nesting *Asio otus* X 189.
- Howardia** n. g. Theobald VIII 128
- Howardia** Theob. (*Pyretophorus* n. n.) Blanchard VIII 129.
- Howardina** n. g. Theobald XI 336.
- Howe Fretland** A Case of Abnormality in Cat's Paws VIII 58.
- Howe M. A. De Wolf** s. Burroughs J. VIII 181.
- Howe Reginald Heber** Notes Summer Birds Berkshire Co. VIII 164.
A Note on the Florida Phoebe VIII 390.
Spelerpes porphyriticus in New Hampshire IX 387.
Colinus virginianus insulanus n. X 437.
A Broken Pigeon's Leg XII 62, 242.
Charles Blagden XII 189.
- Howell Arth. H.** *Spilogale* n. spec. VIII 421.
- Howes G. B.** *Argulus scutiformis* n. Japan VIII 104.
Morphological Method X 60.
Recent Work Mollusca Morphol. XI 188.
- Howes G. H.** The Morphol. Method and Progress VIII 69.

- Howesia** n. g. Broom XII 12.
- Howson** The Limits of Evolution VIII 513.
- Hoyer** Neue Moll. Postdomienschiefer ober. Lias Nordwestdeutschland X 137.
- Hoyer H.** Lymphherzen der Frösche X 237, 415. Untersuchg. Lymphgefäßsystem d. Froschlärven XI 464. XII 298 (bis).
- Hoyle Will. E.** British Cephalopoda VIII 62. Museum Labels (Lep.) VIII 356. Card Catalogues and their Applications VIII 377. Type Specimen *Loligo eblanae* VIII 380. 434. Js. C. Thompson IX 168. *Sepia burnupi* n. Natal IX 201. General Guide Natural History Collect. X 210. Diagn. Key Genera Recent Dibranch. Cephalopoda X 288. Cephalopoda Maldive and Laccadive Archipel XI 214. Electric Light Installation Manchester Museum XII 180.
- Hoyningen-Huene** von Lepidopterenfauna Krasnoufinsk X 357.
- Hrdlička Ales.** Divis. Parietal Bone in Man and Mammals VIII 557. Further Instances of Parietal Division X 100, 125. Further Instances Malar. Division X 190, 242. Brain Weight in Vertebrates XII 340.
- Huard V. A.** Poissons survivent au dessèchement des pièces d'eau IX 115. Le Saumon au lac Saint Jean IX 121. La question du Saumon au lac Saint Jean IX 121. *Amblystoma* n. sp. Québec IX 125. L'écreuil volant Labrador IX 149. La Baleine à Montréal IX 150. Baleine dans le Saint Laurent IX 150. Station marine biologique IX 166. De Québec à Canso IX 166. Quelques musées d'Europe IX 166. Traité élém. de Zoologie et d'Hygiène XII 180.
- Hubbardiella** n. g. Ashmead X 380.
- Hubbenthal Will.** Ergänzung z. Thüringer Käferfauna VIII 121. Baron Max von Hopffgarten XI 79. *Phryganophilus ruficollis* var. *rostri* n. Japan XI 321.
- Huber G. Carl** Devel. and Shape of uriniferous Tubules Mammals XII 91, 305.
- Huber J.** *Ostinops decumanus* VIII 471.
- Huber J. Ch. s.** Klug A. IX 57.
- Huber Jak.** Koloniengründung b. *Atta cephalotes* XI 413.
- Hubertella** n. g. Kirkaldy XI 280.
- Hubrecht A. A. W.** Keimblattbildung *Tarsius spectrum* VIII 59, 180, 474. Emil Selenka VIII 476. The Trophoblast X 189, 226, XI 17. Abstammung der Anneliden XI 113. Genet. Verwandtschaft Invertebratenphyla XI 114, 164. Gastrulation der Wirbeltiere XI 425. XII 255. Gastrulation of the Vertebrates XII 255. s. Selenka IX 265, 274.
- Hubrechtella** n. g. Bergendal VIII 100.
- Hueke Kurt** Gault in Bartin bei Degow XII 150. Foraminif. and Ostrakod. in glacialen Ablagerungen XII 154.
- Hudleston W. H.** Creechbarrow in Purbeck VIII 482. Origin Marine Fauna Tanganyika X 141.
- Hudson Baker John** Hawell XI 79.
- Hudson-Beare T.** Retrospect of a Coleopterist IX 339.
- Hübshmann Paul** *Medulla oblongata Dasypus villosus* IX 143, 147.
- Hüeber Th.** Catal. Insect. faunae German. Hemipt. Heteropt. VIII 5. Anhang Synops. deutsch. Blindwanzen VIII 647.
- Hüeber Th.** Deutsche Sing-Cicaden VIII 547. Beitr. Biol. einheim. Insekten X 153. System. Verz. deutsch. Zikadinen X 155. Deutschlands Wasserwanzen XI 291.
- Hülken K.** Druckfestigkeit der laugen Knochen (Mam.) VIII 53.
- Huene Friedr. v.** Übersicht Reptil. der Trias VIII 80, 157. *Distrophaeus viae malae* X 185. Geol. Notizen aus Oeland und Dalarna X 201. Pelycosaurien im deutschen Muschelkalk XII 26. Nomenklatur v. *Zanclodon* XII 27. Hinterhaupt *Megalosaurus bucklandi* Stonesfield XII 320.
- Huenia proteus** Mimikry: Borradaile XI 91.
- Huttegger H.** Fang und Fortpflanzung Hecht X 94.
- Hugues Ad.** Instruct. pratiques pour élèves les vers à soie du murier VIII 385.
- Hugues Albert** De l'adoption des œufs étrangers chez les oiseaux XII 34. Les oiseaux sont ils attachés au pays natal? XII 34.
- Hule L. H.** Hepatico-Pancreatic Glands Isopoda VIII 104. Notes Cells Hepatico-Pancreatic-Glands Isopods X 305.
- Hulecoetomyia** n. g. Theobald XI 337.
- Hulstera undulata** Titus XI 361.
- Hulstina** n. g. *terlineata* n. Dyar VIII 457.
- Humpert** *Amphidasis betularia* VIII 455.
- Hundhausen Theodor** Neue Beobachtungen über die Entstehung der Arten IX 1.
- Hunt Chreswell J.** *Telmatoxytes* XI 15.
- Hunt C. B. Holman** Entomol. Notes Ceylon XI 346.
- Huntemüller Otto** Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoa XII 206.
- Hunter George William** Heart of *Molgula manhattensis* VII 482. VIII 97. Notes on Development of Liver (Vert.) VIII 147. X 390. Observ. Compar. Histol. IX 421. React. of *Mnemioopsis leydigii* IX 424. X 114.
- Hunter Jam.** Compar. Advant. Several Variet. Huyg. Eijpece X 207.
- Hunter S. J.** Notes on injurious Insects VIII 223. Conditions Production Artificial Parthenogenesis in *Arbacia* IX 173, 177, 193.
- Hunter W. D.** The Aphididae of North America VIII 117. Status Mexic. Cotton Bollweevil U. St. X 87. *Anthonomus grandis* in the United States XI 323.
- Huntington Geo. S.** Problems of Myological Research. (Mam.) IX 31. Derivation and Signif. Supernumerary Muscles Pectoral Region IX 142. XI 23, 137.
- Huntington W. S.** *Cicada marginata* Riverton VIII 486. *Pangonia pigra* Philadelphia VIII 525.
- Huonia** n. g. Förster IX 221.
- Huot Andre** Recherch. poissons Lophobranchies VIII 152.
- Hurst C. C.** Experm. Stud. Heredity Rabbits XI 65. XII 109, 214. Mendelian Principles of Heredity XI 65. XII 214. Experiments Heredity Rabbits XII 109, 161, 223.
- Hurt L. C.** Animal Intelligence VIII 73.
- Hurter Jul.** Second Contrib. Herpetol. Missouri X 395.
- Husemann Th.** Vergiftung u. Bacillenübertragung durch Austern X 281.
- Huso** n. g. Berg X 180.
- Hussakof L.** Devonian Placoderm *Dinichthys intermedius* XI 444.

- Hutcheon D.** Husk, Hoose or Parasitic Disease of the Lungs of Cattle, Sheep and Pigs VIII 332.
Heartwater in Sheep and Goats VIII 439.
Virulent Redwater in the Transvaal VIII 540, 546.
Distoma hepaticum IX 152.
Abnormal Liver and Gall Bladder IX 203, 265.
The Eye and its Diseases IX 411.
Fluke or Slak in the Liver of Sheep XI 221.
Digestive Organs of our Domestic Ruminants XII 124, 293.
- Hutchins D. E.** Inheritance of acquired Characters X 107. XI 64.
- Huth Karl** Rauhhaarige Zwergpinscher IX 413.
- Hutler Frz.** Wanderungen und Forschungen im Nord Hinterlande von Kamerun VII 199. VIII 78.
- Hutton F. W.** Presidential Address IX 280.
Case of Pseudomimikry IX 351.
Hering's Theory of Heredity and its Consequences X 46.
Index faunae Novae Zealandiae X 131.
Three New Generic Names for Mollusca XI 207.
Remarks Flight of Diomedea XII 55, 235.
Note Certhi-parus XII 71.
- Hutton W. K.** Anatomy of Phascolosoma teres n. VIII 544. IX 49.
- Huttouella** n. g. Pocock IX 215.
- Huwe Adolf** Aberr. Parnassius delphius var. albulus XI 393.
Parnassius delphius albulus XI 393.
- Huxley Thom. H.** The Scientific Memoir VIII 61, 377.
Suggestions for a Proposed Nat. Hist. Mus. Manchester XII 180.
- Hynge F.** Phénom. tératol. Pieromerus bidens XI 104, 292.
- Hyacua** Carbon County Cork: Ussher XII 102.
H. arverneusis Moosbacher Sand: Reichenau XII 131.
- Hyacnodontidae** Osteologie: Matthew XII 132, 324.
- Hyalella** Richardl n. Chevreux VIII 216.
Hyalina helvetica Woodward VIII 380.
- Hyalodaphnia kahbergensis** Jahreszeitliche Variation: Zacharias VIII 544. X 45.
- Hyalomys** n. g. Hampson XI 350.
- Hyalopola** n. n. (Hyalospila Warr.) Warren IX 463.
- Hyalorrhöe** n. g. Warren IX 462.
- Hyalospla** Warr. (Hyalopola n. n.) Warren IX 463.
- Hyalitidae** n. fam. Röber XI 389.
- Hyalitis** Röber XI 389.
Formenwert: Stichel XI 390.
Systematische Stellung: Stichel XI 390.
- Hyal Alpheus** Pseudoceratites of the Cretaceous IX 428.
- Hyalonomala** n. g. Reitter IX 343.
- Hybaphe** n. g. Cook X 314.
- Hybocodon** proliifer Doppelte Vermehrung: Perkins X 219, 272.
- Hybosericla** n. g. Péringuey X 339.
- Hybovalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Hyceanus** n. g. Bronn XI 303.
- Hyckel J.** Zwitter Phragmatobia sordida X 170, 220.
- Hydatoscla** n. g. Warren IX 463.
- Hyde Ida H.** Nervous System in Gonionema murbaehii VIII 326.
Retinalnervendings Pecten IX 425. X 127.
Nerve Distrib. Eye Pecten irradians IX 295, 311.
- Hydra** Bewegung: Wagner XII 238.
Forellenbrutzerstörung: Beardsley IX 192.
Spermatogenese: Downing XII 308.
Vertilgung: Roth XI 184.
- Hydra** Wachstum: Hefferan VII 346. VIII 204.
Wassereinfluß: Motz-Kossowska IX 191.
- H. corala** n. Elrod & Ricker VIII 204.
- H. vlridis** Keimfleck: Guenther X 239, 273.
Nucleolus: Günther VIII 541.
Regeneration: King IX 46, 59.
Samenreife: Günther VIII 541. IX 51. X 273.
Synopsis: Günther X 239, 273.
- Hydrachnidae** Koenike VIII 521.
Auge: Lang XII 350.
Belgien: Rousseau IX 72, 213, 326.
Bismarck-Archipel: Piersig IX 213.
Britannien: Soar X 310.
Elbe: Müller VIII 484.
Forellenmagen: Soar VIII 439.
Irland: Halbert VIII 336. X 263.
Italien: Monti XI 251.
Larven: Pérez IX 326; Soar VIII 439.
Montenegro: Thon IX 326.
Neumannsche Typen: Thor VIII 336.
Nomenclatur: Thor VIII 336.
Nordwestdeutschland: Koenike XI 252.
Norfolk: Soar XI 251.
Norwegen: Thor IX 439 (bis).
Pavia: Maglio IX 72.
Reaktionen: Wagner XII 238.
Sächsisches Erzgebirge: Piersig IX 213.
Schwarzwald: Koenike VIII 484.
Secretion: Thon XI 251. XII 210, 311.
Südafrika: Thor VIII 439.
Südamerika: Nordenskiöld X 310.
Trentino: Largaolli VIII 484.
Weibliche Gonaden: Thon XI 251. XII 210, 311.
Weibliche Gonadensecretion: Thon XI 251, XII 210, 311.
- Hydraena** Algier: Sainte-Claire Deville XI 308.
H. decolor Sainte-Claire VIII 521.
- Hydraspis hilaris** Schnee XII 23; Siebenrock XII 23.
- Hydrella uncula** Surrey: South VIII 25.
Hydrella Biologie: Marchal IX 88.
H. ranunculi Schädlich: Marchal IX 88.
H. triticea n. Australien: Coquillett IX 233.
- Hydriomena furcata** Prout VIII 289.
- Hydrobaccus lugubris** Gildard IX 459.
- Hydrobata** cinclus siehe Cinclus aquaticus.
- Hydrocharis** Tarsenverdoppelung: Wickham X 336. XI 104.
- Hydrochelidon hybrida** Inglis XII 55.
Darbanga District (Tirhoot): Inglis XII 55.
- Hydrocoeres** Aufzucht: Bueno XI 287.
Deutschland: Hübner XI 291.
Fortbewegungswelse: Bueno XII 234.
Konservierung: Bueno XI 287.
Lippenteile: Léon VII 503. VIII 119.
Sammeln: Bueno XI 287.
- Hydrocoerisae** Horváth X 329.
- Hydroctena** n. g. saulenskii n. Molukken: Dawydoff IX 304.
Systematische Stellung: Schneider X 75.
- Hydrocyon hepsetus** Eigenmann X 94.
- Hydroecia** Metamorphose: Bird VIII 385.
- H. neltia** Lyman VIII 137.
- H. petasitis** Collins VIII 289.
- Hydroictinia atra** Dant IX 404.
- Hydroidae** Billard X 272. XI 89, 95; Jäderholm X 272.
Adriatisches Meer: Babič X 75.
Alaska: Clarke VIII 541.
Amerika: Nutting X 136.
Barents-Meer: Linko X 272.
Belfast: Nichols IX 55.
Chile: Jägerholm XI 183.
Dronheimsfjord: Swenander X 272.
Excretion: Billard IX 44, 58.
Golf v. Tadjourah: Billard XI 183.
Hydranthen: Thacher VIII 326. IX 173, 191.
Island: Saemundsson VIII 89, 204.
Knospung: Billard X 272.

- Hydroidae** Laevidive: Borradaile XI 114, 183.
 Malediven: Borradaile XI 114, 183.
 Michael Sars: Broch IX 191.
 Murman-Expedition: Linko X 272.
 Nordamerika: Torrey VIII 204.
 Oocyten: Trinci XI 253.
 Ostasien: Jäderholm IX 58.
 Pacific-Küste: Torrey VIII 204.
 Regeneration: Billard X 272; Peebles VII 476, VIII 202.
 Schwedische antarktische Expedition: Jäderholm IX 58, X 272.
 Stolonenbildung: Billard VII 60, VIII 89.
 Teilung: Billard VI 461, VII 89.
 Travailleur: Billard XI 183.
 Variation: Billard X 272.
 Vermehrung: Billard X 272.
 Wachstum: Peebles VII 476, VIII 204.
 Wasserwirkung: Motz-Kossowska IX 168.
- Hydromedusa tectifera** Schneew XII 23.
- Hydromedusae** Linko VII 207, VIII 89.
 Augen: Linko IX 424.
 Entwicklung: Goette X 56, 74.
 Falklandinseln: Browne VII 476, VIII 89.
 Genua: Brian X 273.
 Laevidiven: Browne X 272.
 Malediven: Browne X 272.
 Neapel: Hargitt XI 105, 183.
 Regeneration: Hargitt IX 173, 191.
 Variation: Hargitt VIII 89.
- Hydromerins** n. g. *rivleola* n. Chironomus: Corti IX 69.
- Hydrometra anstralis** Bueno XI 291.
H. lineata Bueno XI 291.
H. martinii Bueno XI 291.
- Hydrometridae** Distant VIII 119.
- Hydrophaslanus chirurgus** Finn VIII 48.
- Hydrophillidae** Süd-Michigan: Clark VIII 366.
- Hydrophillidae** Ägypten: Sharp X 159.
 Esher District: Kemp VIII 124.
 Frankreich: Sainte-Claire VIII 353.
 Japan: Régimbart VIII 124.
 Indochina: Régimbart X 160.
 Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
 Revision: Régimbart IX 81.
 Weißer Nil: Sharp X 159.
- Hydrophilus** Kontraktionswellen der Muskelfasern: Jensen XII 235.
- H. picus** Poujade VIII 13.
 Biologie: Rengel VI 282, VIII 236.
 Variation: Perazzo XII 213.
 Verdauungskanal: Bordas X 159, 235.
 Weibliche Geschlechtsorgane: Megasar VIII 13, XII 312.
- Hydroporus bilineatus** Newbery IX 228.
 Britannien: Chitty IX 453.
- H. granularis** Newbery IX 228.
- H. guernel** Frankreich: Chobaut XI 308.
- H. normandi** n. Régimbart IX 228.
- Hydropsyche** Netz: Simpson IX 335.
- H. pelucidula** Metamorphose: Ulmer VIII 228, XI 278.
- Hydropsychidae** Analkieme: Thienemann IX 177, 222.
 Larven: Thienemann IX 177, 222.
 Metamorphose: Silfvenius XI 109, 279.
- Hydropsychodes** n. g. Ulmer XI 279.
- Hydroptilidae** Banks IX 448.
 Europa: Morton X 155.
 Kopf: Klapálek IX 53.
 Larven: Needham IX 176, 222.
 Metamorphose: Needham IX 176, 222; Silfvenius XI 109, 279.
 Morphologie: Klapálek IX 53.
- Hydrornis** Milne Edw. non Blyth (Dyspetornis n. n.) Oberholser XII 28.
- Hydrorybia** n. g. Hampson XI 352.
- Hydrotaca** Europa: Stein IX 20.
- H. pilipes** Forth District: Grimshaw X 165.
- Hydrous caraboides** Fühler: Zang VIII 124.
 Verdauungskanal: Bordas X 159, 235.
- Hydrovatus clypealis** Insel Wight: Beare VIII 13.
- Hydrovolzia** Thor (Polyxo Monti non Thomson) XI 252.
- Hydrovolzia** n. g. *halacaroides* n. Schweiz: Thor XI 252.
- Hydrovolziidae** n. fam. Thor XI 252.
- Hydrozetes** n. g. Berlese VIII 106.
- Hydrozoa** Nervensystem: Wolff XI 100, 140, 180.
- Hydrus platyurus** Visceral-Anatomic: Beddard X 421, XI 117.
- Hygrobatas processifer** n. Thor XI 252.
- Hygrochroa syringaria** ab. Hofmann n. Schreiber IX 92.
- Hygrogeus** Palaearktisch: Luze VIII 122.
 Revision: Luze VIII 122.
- Hygrosona** n. g. Mortensen IX 192.
- Hyla andersoni** Lakehurst (N. J.): Davis XI 465.
 New Jersey: Davis XI 469.
- H. arborea** Bionomie: Thon VIII 41.
 Entwicklungsgeschichte: Thon VIII 41.
 Italien: Parona IX 256, XI 466 (bis).
 Varietäten: Parona XI 466 (bis).
- H. evansi** n. British Guiana: Boulenger X 414.
- H. squirella** Geyer VIII 402.
- Hylaes** Förster: Alfken XI 423.
- Hylastes cunicularis** Baudisch VIII 13, X 347.
 Larve: Eichelbaum XI 323, XII 260.
- H. obscurus** Webster VI 282, VIII 13.
- Hylemera fadella** Hampson XI 350.
- Hyleora dilucida** Larve: Goudie X 369.
 Puppe: Goudie X 369.
- Hyles euphorbiae** Harrison XI 381.
 Biologie: Sich VIII 357.
- Hylesinus** Freienwalde: Boden IX 457.
 Kieferkulturenschädlich: Boden IX 457.
 Wurzelbrüter: Boden IX 457.
- H. mleans** s. *Dendroctonus mleans*.
- H. minor** s. *Hylurgus minor*.
- H. piniperda** s. *Hylurgus piniperda*.
- Hylobaenus** n. g. Pic VIII 13.
- Hylobates** Oberarmmuskeln: Grönroos VIII 421.
- H. agillis** Palembang: Volz XI 47.
- H. hooelock** Biologie: Candler VIII 559.
- H. syndactylus** Lobus frontalis: Sergi XII 135, 344.
 Suleus Rolandi: Sergi XII 135, 344.
- Hylobius** Severin XI 328.
 Schutzmittel: Bergner XI 328.
- H. abletis** Terpentin: Dörr IX 457.
 Vertilgung: Lehner X 347.
- Hylochoerus** Centralafrika: Thomas XII 123.
- Hylochoerus** n. g. *meinerzhageni* n. Centralafrika Johnston XI 40; Slater XI 40; Thomas XI 40, XII 123.
- Hylodes martinicensis** Embryologie: Sampson XI 106, 466.
- Hylolcas pinastri** Winchester: Johns VIII 140.
- H. pinastri** ab. *grisea* Marschner X 371; Gillmer X 371.
- Hylonycteris** n. g. Thomas VIII 373.
- Hylophila** (Pachysylvia Bp.) Oberholser VIII 532.
- Hylophilidae** Pic VIII 13, X 162.
- Hylophilus** Madagascar: Pic VIII 351.
 Oceanien: Pic VIII 13.
- Hylopus trifidus** Matthew IX 492.
- Hylurgus minor** X 347.
 Schluckenau: Loos X 348.
- H. piniperda** X 347, XI 328.
 Schluckenau: Loos X 348.
- Hymenocoris** n. g. Uhler IX 78.
 Hymenocetes n. g. Uhler IX 78.
- Hymenolepis** Janicki X 222.
 Klassifikation: Ransom VIII 211.
 Mensch: Ransom XI 219.
- H. carloca** Ransom VIII 211.
- H. laucolata** Mensch: Zschokke VII 360, VIII 99.
- H. megalops** Ransom VIII 211.

- Hymenolepis nana** Amerika: Styles IX 203.
Vereinigte Staaten: Ransom XI 219.
- Hymenoptera** Alfken XI 419; Brues IX 472;
Cameron VII 517. VIII 30, 317, 461. X 172,
378. XI 396, 397 (bis); De Stefani VIII 32;
Du Buysson IX 474; Forel VIII 527; Har-
rington VIII 382; Kieffer VIII 361, 463;
Le Cerf XI 409; Mayr IX 97. X 377; Pic
VIII 30; Rudow VII 517. VIII 50; Schultz
XI 395; Tutt VIII 111; Vachal IX 100.
Äquatoriale Anden: Cameron VIII 499.
Alaska: Ashmead X 378.
Algonquin (Illinois): Nason XI 403.
Amazonien: Schulz IX 369.
Ameisenähnlich: Brues IX 97.
Amerika: Buysson XI 409; Cameron VIII 142;
Cockerell IX 97. XI 398, 418.
Anden E.: Cameron IX 369.
Antennale Hautsinnesorgane: Schenk X 252,
316.
Argentinien: Brèthes VIII 551; Holmberg
IX 366; Schrottky VIII 142, 461.
Arktisch: Friese VIII 195, 318.
Asien: Kokujev XI 399, 402.
Australien: Cameron XI 399.
Batu: Mantero X 385.
Bauten: Rudow VIII 461 (bis), 463. IX 23,
368 (bis). X 172.
Belfast: Halbert IX 55.
Bericht: Lucas VIII 141.
Biologie: Bloesch IX 97; Ducke XI 407, 408;
Forel VIII 527; Höppner VIII 30. IX 474;
Marchal X 379. XI 105; Speiser X 172;
Wagner XI 395.
Biologische Gruppen: Wagner XII 357.
Borneo: Cameron XI 399.
Brasilien: Schrottky VIII 318, 463.
Buenos Aires: Brèthes X 383.
Burma: Bingham XI 408.
Cabbage Worm: Chittenden XI 399.
Cellules de remplacement: Anglas IX 294.
Ceylon: Bingham XI 408; Rudow VIII 461.
Chile: Reed IX 97.
Christmas Insel: Kirby VIII 425, 426, 428.
Cocciden: Froggatt IX 367.
Deesa: Cameron XI 396.
Deutschland: Kopp VIII 551.
Diplois: Eckel IX 240.
Dunbrody (Cap): Cameron XI 397 (bis).
Ecuador: Cameron IX 369.
Eingeweidezellen: Anglas IX 294.
Embryologie: Marchal X 58.
Engano: Mantero X 385.
Entomophag: Aeloque X 377. XI 395.
Entwicklung: Marchal X 379. XI 105.
Europa: Rudow VIII 141.
Feigeninsekten: Ashmead X 377.
Feinde: Rudow VII 517. VIII 30.
Ferozepore: Cameron XI 396.
Finmark: Schneider IX 56.
Frankfurt a./M.: Heyden IX 242. XI 396.
Fulgoriden: Swezey VIII 528.
Galle: Gerber IX 367; Pigeot IX 367.
Germiogonie: Marchal X 379. XI 105.
Geschlechtsbestimmung: Marchal X 58.
Griechenland: Pic VIII 30.
Haare: Caudell IX 295, 366.
Halland: Nordenström IX 367.
Haywards Heath (Sussex): Morice VIII 30.
Herefordshire: Saunders IX 471.
Hoden: Meves IX 51, 98.
Hypopharynx: Hilzheimer X 377. XI 148.
Japan: Alfken XI 261; Ashmead X 377;
Buysson VIII 461; Pérez XI 409 (bis), 414.
Java: Alfken XI 261.
Indiana: Webster X 91.
Indien: Bingham XI 396, 408; Cameron VIII
142, 317. IX 240. XI 396; Nurse XI 408,
409, 414, 418.
Indomalaien: Bingham XI 408.
Innere Metamorphose: Anglas XI 395.
- Hymenoptera** Irkutsk: Kokujev XI 402.
Irland: Morley VII 276. VIII 30.
Käfer: Pierce X 318. XI 109.
Kalifornien: Alfken XI 261; Kieffer X 379.
Kanin: Sintenis IX 444.
Kansas: Bridwell VIII 318.
Kapkolonie: Cameron XI 396, 399.
Katalog: Dalla Torre VIII 141.
Khasia Hills (Assam): Cameron VIII 360,
552. IX 97.
Klassifikation: Ashmead VIII 360, 500.
Knuth: Alfken XI 261.
Kongo: Buysson X 378; Vachal X 386.
Kopf: Janet VIII 527.
Kulturpflanzen: Schrottky XI 396.
Laccadive Archipel: Cameron VIII 537. X 378.
Lappland: Marshall VIII 317; Saunders VIII
317.
Ligurien: Mantero XI 400.
Literatur: Mocsáry X 377.
Madagaskar: Buysson IX 99.
Malaen: Cameron XI 399.
Maledive Archipel: Cameron VIII 537. X 378.
Maryland: Viereck VIII 500.
Melanismus: Mantero XI 396.
Mentawai: Mantero X 385.
Mexiko: Cameron XI 398; Pérez XI 418.
Microlepidoptera: Crombrugge X 379.
Mithbewohner: Rudow VII 517. VIII 30.
Morphologie: Wagner XI 395.
Morphologische Gruppen: Wagner XII 359.
Myrmekophilien: Brues IX 97.
Neotropisch: Kohl XI 409.
Nester: Rudow VIII 141 (bis). IX 239.
Neu-Mexiko: Cockerell VIII 318; Viereck VIII
318, 551.
Nevada: Kieffer X 79.
New Forest: Morley VIII 224.
Nias: Mantero X 385.
Nicaraga: Cameron X 378.
Nordindien: Cameron IX 471 (bis).
Nordwestdeutschland: Höppner VIII 30. IX
474. XI 400.
Normandie: Gadeau IX 366. XI 408.
Norwegen: Strand IX 444, 471.
Oeceticus platensis: Brèthes XI 399.
Orient: Cameron VIII 552.
Ostergötland: Nordenström IX 367.
Ostindien: Cameron XI 396.
Papua: Schulz XI 399.
Parasitisch: Ashmead VIII 318, 360, 500, 528.
IX 23, 97, Billups XI 264; Cameron VIII
360, 366, 499. IX 97. XI 399 (saep.); Coupin
IX 370; Crombrugge X 379; Froggatt
IX 367; Gaulle XI 395; Kieffer VIII 500;
Marchal X 379. XI 105; Morley VIII 224;
Nason XI 403; Nordenström IX 367;
Rudow VII 517. VIII 30.
Pearston (Afrika): Cameron XI 397.
Phenacoccus cavalliae: Ashmead VIII 318.
Philippinen: Ashmead IX 366. X 378 (bis),
379. XI 398 (ter), 399; Brow XI 400.
Polymembryologie: Marchal IX 471. X 58, 379.
Pyrenäen: Zavattari X 377.
Richtungskörper: Meves IX 98.
Rubus: Höppner XI 395.
Rußland: Kokouyev VIII 30.
Saône-et-Loire: Pic VIII 30.
Sarawak (Borneo): Cameron XI 398.
Schlafen: Banks VIII 317, 360.
Schlafstellung: Banks VIII 317, 360.
Schlesien: Dittrich IX 370.
Schmarotzer: Rudow VII 517. VIII 30.
Schweden: Aurivillius XI 414; Nordenström
VIII 461.
Sexuelle Unterschiede: Schenk X 252, 316
Simla: Cameron XI 396.
Soziale: Ithering IX 100.
Spanien: Medina IX 474.
Staaten: Buttell-Reepen XI 408.
Staatenbildung: Ithering IX 100.

- Hymenoptera Südamerika:** Brêthes VIII 551; Dücke XI 407, 408; Schrottky VIII 461. X 378; Schulz IX 367.
- Südfrankreich:** Saunders VIII 317.
- Südkalifornien:** Viereck VIII 318, 551.
- Süd Karry:** Saunders & Morley VIII 331.
- Sumatra:** Mantero X 385.
- Thurgau:** Wegelin X 377.
- Toskana:** Mantero XI 396.
- Trachealzellen:** Anglas IX 294, 366.
- Transvaal:** Bingham VII 517. VIII 142. IX 99; Cameron XI 396, 399.
- Ungarisches Nationalmuseum:** Mocsary VIII 317.
- Venezuela:** Rudow X 172.
- Verästelte Haare:** Caudell IX 366.
- Wallis:** Frey-Gessner IX 100.
- Wasserbewohndend:** Oudemans IX 295, 366.
- Wellington:** Barnes VIII 144.
- Westindische Inseln:** Schulz IX 99.
- Wohnungen:** Kopp VIII 551.
- Zucht:** Webster X 91.
- Hymetrochota** n. g. Topsisit IX 304.
- Hyodectis** n. g. Meyrick X 361.
- Hyodontidae** Cranialfosteologie: Ridewood X 404. XI 133.
- Hyopsodus** Wasachflußgebiet: Loomis XII 134. Windflußgebiet: Loomis XII 134.
- H. gracilis** Wortman XI 46.
- Hyamarygma** n. g. Gebien XI 322.
- Hypanthidium** n. g. Cockerell X 386.
- Hypena oxydata** Swinhoe XI 351.
- Hypenodes albistrigalis** Nahrungspflanzen: Prout VIII 289.
- Hyperborea** n. g. Grun-Grshimailo X 363.
- Hypercydas** n. g. Turner IX 91.
- Hyperdirphia** n. g. Packard IX 358.
- Hyperectis** n. g. Meyrick X 167.
- Hyperelides** n. n. (Melinna Uhler) Kirkaldy VIII 220. IX 448.
- Hypererythrops** n. g. Holt & Tattersall XI 244.
- Hyperidae** Deutsche Tiefsee-Expedition: Woltereck VIII 439. IX 437 (bis). X 59. Gau-Expedition: Woltereck XII 242, 259. Schwedische Südpolarexpedition: Woltereck XII 242, 259.
- Valdivia-Expedition:** Woltereck XII 242, 259.
- Hyperini** Petri VIII 353; Senna IX 436.
- Hypermezia angustana** var. *cruciana* Riding VIII 289; Tutt VIII 289.
- Hyperoncus complutus** n. Breddin IX 225.
- H. decorsei** n. Madagascar: Martin XI 291.
- Hyperoodon rostratus** Corneuschnitte: Stahr IX 144, 150.
- Hypertragulidae** Revision: Matthew VIII 374, 420.
- Hyphantia** Nomenklatur: Lyman XI 377.
- H. cunea** Schädlich: Sanderson VIII 134.
- Hyphasonia** n. g. Jacoby VIII 350.
- Hypidota** n. g. Schaus X 359.
- Hypisodus** Matthew VIII 374.
- Hypoides variegatus** Schwarz VIII 13.
- Hypochealia Grillianii** Meyrick VIII 289.
- Hypocleus** Reitter VIII 119.
- Hypocollus amplius** Cumming XII 75.
- Hypocryptadus** n. g. Hartert XII 47.
- Hypoderma bovis** Giard IX 351; Kieffer IX 351. Elndringen: Tarnani VIII 129. Larven: Condorelli XI 343; Tarnani VIII 129. Mensch: Condorelli XI 343. Myiasis: Condorelli XI 343.
- H. lineata** Marlatt XI 525.
- Hypodontolaimus inaequalis** Jägerskiöld IX 319.
- Hypogeobium** n. n. (Hypogium Tschitsch.) Tschitschérine VIII 383.
- Hypogeomys australis** n. Madagascar: Grandier VIII 372.
- Hypogexenus** n. g. Silvestri IX 216.
- Hypogium** Tschitsch. (Hypogeobium n. n.) Tschitschérine VIII 383.
- Hypollaeps vierecki** n. Bradley VIII 360.
- Hypolais salicaria** Albino: Johansen X 99, 116.
- Hypolepis** n. g. Warren IX 462.
- Hypolimnas** Fruhstorfer VIII 457. Übersicht: Fruhstorfer VIII 547.
- H. aurifascia** n. Neue Hebriden: Menzel VIII 497.
- H. deels divina** n. Fruhstorfer IX 95.
- H. misippus** Brooks IX 364; Clark IX 364; Leigh XI 382; Poulton XI 382; Trimen XI 382.
- Biologie:** Leigh XI 89, 382.
- Synepigonie:** Leigh XI 89, 382.
- H. pandarus junia** n. Fruhstorfer VIII 357.
- Hypolophota** n. g. Turner X 168.
- Hypometalla** n. g. Warren X 359.
- Hypomoneta** Tullgren X 789.
- H. atomocella** n. Dyar VIII 289, 358.
- H. cognatella** Vertilgung: Noël VIII 498.
- Hypomonetidae** Cerostomagruppe: Busck VIII 385.
- Nordamerika:** Busck VIII 385.
- Hypopheldole** n. g. Cameron XI 409.
- Hypophracta** n. g. Warren XI 355.
- Hypopteromalus** n. g. Ashmead X 380.
- Hypopus** Trichotarsus: Trouessart IX 440.
- H. minutus** Oudemans VIII 545.
- Hyperbampus kurumeus** n. Jordan & Starks VIII 365.
- Hyperynchus neocomensis** n. Fuhrmann IX 318.
- Hyposita** Verwandtschaft: Ridgway IX 134.
- Hypostena selventris** Tettix bipunctatus: Rodzianko XI 343.
- Hypotaenidia kuehni** n. Rothschild XII 49, 58.
- H. wakenis** n. Rothschild XII 49.
- Hypoxestus** n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Hypoxonium** n. g. Cook X 314.
- Hypsichlaus** n. g. Mortensen IX 192.
- H. coronatus** Brutpflege: Ludwig IX 307.
- Hypsiphodon** Britannien: Nopesa XI 27, 320.
- Hysipetes elutata** Dunkle Form: Richardson VIII 290.
- Variation:** Fenn VIII 289; Hall VIII 289; Reid VIII 289; Richardson VIII 289.
- Varietäten:** Hodgkinson VIII 289.
- H. sordidata** Prout VIII 289. Lokalarassen: Tnaley VIII 290.
- H. sordidata** abn. *infusata* Weiden: Riding VIII 290; Tutt VIII 290.
- Hysirhina sieboldii** Wall XII 19.
- Hysithylla** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Hysoides ambiensis** Madagascar: Poujade VIII 457.
- Hyplogaster** n. g. Kieffer VIII 463.
- Hyploides cavatus** Eikokon: Scheffer X 312.
- Hyploxyeta** n. g. Rebel VIII 131.
- Hypudaeus glareola** Gartenschädlich: Douglas VIII 174.
- Hypurgon** n. g. skeatl n. Solla VIII 330.
- Hypynopa** n. g. Lower IX 354.
- Hyraotheria** Gill IX 508.
- Hyrax** Chapman XI 38, 118.
- Carpus:** Fischer VIII 373. IX 33, 141.
- Darmrohr:** Lonsky VIII 373. IX 137, 151.
- Placenta:** Asheton XII 86, 256.
- Tarsus:** Fischer VIII 373. IX 33, 141.
- Urogenitalsystem:** Lonsky VIII 373. IX 137, 151.
- Zahnsystem:** Adloff VII 176.
- H. habessinicus** Moreau VIII 419.
- Hyria aurorarla** Varietät: Collins VIII 290.
- Hyrroha** n. g. Kieffer XI 400.
- Hystaspes** n. g. Jacoby IX 85.
- Hystrichopsylla** Doppeltes Receptaculum seminis: Wagner IX 234.
- H. tripectinata** Mänse: Tiraboschi VIII 454, 508. IX 234.
- Pestepidemie:** Tiraboschi VIII 454, 508. IX 234.
- Ratten:** Tiraboschi VIII 454, 508. IX 234.
- Hystrichopsyllidae** n. fam. Baker XI 345.

Hystrix Biologie: Burton XII 109.
Blutphosphorescenz: Moreau XII 108, 242.
H. cirrusa n. Bosco XII 109.

I. (J.)

Ia n. g. Thomas VIII 175.
I. io n. China Thomas VIII 175.
Jablonsky J. Landwirtschaftl. Bedeutung der Krähen XI 12.
Jacaretinga sclerops s. Alligator sclerops.
Jacatra n. g. Distant XI 286.
Jachontov A. Pieris brassicae ab. nigronotata n. VIII 385.
Lepidopterot. Notizen XI 382.
Validité *Lycæna coretas* XI 390.
Pieris napi var. *intermedia* XI 293.
Jachteblysky S. Emploi du silicate de soude IX 164.
Jackson C. B. *Cyanomitra alienae* XII 73.
Macronyx sharpei XII 75.
Jackson Clarence Martin Histologie und Histogenese des Knochenmarkes IX 484.
Jackson F. J. List of Birds East Africa VI 319. VIII 164. XII 43.
Jackson F. Slater The Canadian Marine Biological Station IX 166.
Jackson Geo *Eupithecia albipunctata* var. *angelicata* VIII 284.
Jackson John W. *Helix rotundata sinistrorum* at Castleton VIII 433.
Jackson John W. & Moore Chas H. Observ. Moll. Grange-over Pands (Lancs.) IX 426.
Jackson John W. & Taylor Fred. Observ. *Paludestrina taylori* IX 199.
Jackson R. T. Localized Stages Devel. Plants and Animals IX 171, 192.
Ch. Em. Beecher X 210.
Jackson Robert T. Ink and Paper for Museum Labels XII 177, 181.
Prof. Packard's Lamarck XII 191.
Jackson Thomas H. *Strix pratincola* in Chester County XI 16.
Jacob Charl. Signification du gisement cenomanien à Ichthyosarcolithus etc. VIII 538.
Gisement cenoman. Manie XI 58.
Jacob Paul Les mangeurs de Livres X 330.
Jacobi Arnold *Aphrophora spumaria* Weiden VII 383. VIII 4.
Forderung der Tiergeographie an ornitholog. Forschungen VIII 45, 162.
Bekämpfung der Hamsterplage VII 169. VIII 55.
Spermophilus citillus VIII 174.
Der Ziesel in Deutschland VII 449. VIII 174.
Die Mehlmotte VIII 282.
Singcikaden von Ost-Neuguinea VIII 348.
G. Radde VIII 476.
Ephestia kuehniella IX 91.
Die Stockkrankheit des Getreides u. Klees IX 206.
Poeciloptera IX 223.
Über ostafrikanische Homopteren IX 223.
Strongylogaster eingulatus u. *Chermes piceae* X 316.
Neue Cicaden u. Folgoriden Brasiliens X 327.
Brachyderes incanus X 345.
Verwendung v. Tetrachlorkohlenstoff XI 72, 123.
Bedeutung der Farben im Tierreich XI 92.
Homopt. Nordost-Afrika XI 284.
Vorbericht Homopterenfauna der Anden XI 285.
Zur Kenntn. Cicadenfauna in Tonking XI 286.
s. Adams Ch. C. IX 300.
s. Baudisch F. VIII 13.
s. Howard L. VIII 145.
s. Poppe S. A. VIII 174.
Jacobi A. & Appel O. Beob. u. Erfahrg. Kaninchenplage VII 449. VIII 55.

Jacobi Carl & Bodong Hirudn XI 86, 228.
Jacobs H. *Chaerocampa pernoldi* hybr. XII 221.
Jacobs J. Ch. Catal. Ichneumonides Belgique Ophonides VIII 462.
Diptères de la Belgique IX 232.
Catal. Apid. Belgique X 174.
Jacobs J. Warren Gleanings from Nature VIII 471.
Vireo flavifrons VIII 472.
Progne subis X 189.
Jacobsohn L. *Fibrae arciformes medullae spinalis* XII 95, 345.
s. Taniguchi IX 318.
Jacobson Edw. & Wasmann E. Beob. über *Polyrhachis dives* auf Java XI 414.
Jacobson G. *Sachalinobia retata* = *Koltzei* VIII 127.
Localités intéressantes pour certains Coléopt. X 330.
Coleopt. Mandshuriae merid. etc. X 332.
Äußerer Bau flügelloser Käfer XI 147.
Aperçu classification des Coléoptères XI 293.
Bemerkg. internat. Reagh zool. Nomenclatur XII 178.
Jacobson G. & Branchi W. L. Geradflügler Mitteleuropas VII 592. VIII 113. IX 16.
Jacobson L. Technik Untersuchg. histol. Veränderung. Nervensystem IX 162.
Jacoby E. Neurologie des Sehnerven XII 349, 354.
Jacoby Mart. Descr. n. sp. Halticidae South and Centralamerika VIII 13.
Descr. n. sp. Phytophag. Col. Island of Mauritius VIII 14.
Descr. n. g. and n. sp. Phytophag. Coleopt. Nilgiri Hills and Kanara VIII 350.
A further Contrib. Knowl. African Phytophag. Coleopt. VIII 448.
Descr. Chrysomelidae n. sp. South America VIII 549.
Descr. n. g. and n. sp. Phytophag. Coleopt. West Africa IX 85.
Phytophag. Coleopt. Cameroons IX 85.
Descript. *Mastotethus* n. sp. IX 346.
Descr. n. sp. South American Coleopt. Chrysomelidae IX 346.
Was ist eine Art? IX 442. XI 259.
Arsoa n. g. IX 456.
Descr. Phytophag. Coleopt. Bolivia and Argentina Republ. X 163.
Another Contrib. Knowl. Indian Phytophagous Coleopt. X 344.
Descript. New Spec. Phytophag. Coleopt. X 344.
Contrib. Knowl. Afric. Phytophag. Coleopt. X 345.
Clythridae n. sp. X 346.
Sagra senegalensis X 348.
Redescript. n. sp. Phytophag. Coleopt. Madagascar IX 325.
Descr. n. g. and n. sp. Phytophag. Coleopt. New Guinea XI 325.
Descr. Halticinae South and Central America XI 328.
Sagra cambieri = *S. derchii* XI 330.
Jacoulet siehe Dupas L. XII 222, 245.
Jacowleff B. E. *Coriomeris alticola* n. Alpes de la Suisse VIII 486.
Hemipt. Heteropt. faune paléarct. VIII 487.
Jacquemet Marcel Sur la systématique des Coccidies des Céphalopodes VIII 197. XI 176.
Jacquet M. Dolphin Carp. VII 421. VIII 153.
Jaculina n. g. Julien & Calvet IX 428.
Jäderholm Elof. Ostasiatische Hydroiden IX 58.
Hydroid. schwedisch. zool. Polarexpedition IX 58.
Außereuropäische Hydroiden schwed. Reichsmuseum X 272.
Mitth. schwed. Antarct. Expedit. Hydroiden X 272.
Hydroiden Küsten von Chile XI 183.

- Jäderholm G. A.** Endozelluläre Netze etc. in den Ganglienzellen XII 170, 382.
- Jäger Alfred** Die Physiol. u. Morphol. der Schwimmblase der Fische VIII 364, 465, IX 375, 380.
Die Schwimmblase der Fische VIII 502, X 396, XI 121.
- Jäger J.** Deilephila livornica South Devon VIII 136.
Recent Experience on Hybernating Larvae VIII 246.
Flowers attractive to Moths VIII 248.
Callimorpha hera in South Devon VIII 271.
Ophiura stolidia new to Britain IX 358.
Anthropin und Vererbung X 46.
- Jägerskiöld L. A.** Hypodontolaimus inaequalis IX 319.
Results Swedish Zool. Expedit. Egypt. and White Nile IX 422.
Scaphanocephalus n. g. expansus X 81, 230.
Birds from the White Nile X 97.
Banonema n. g. richtersi n. XI 225.
- Jackel Otto** Zusammensetzung des Schultergürtels (Vert.) VIII 35.
Wege phylogenetischer Entwicklung VIII 192.
Ceraterpton, Diceratosaurus und Diplocaurus VIII 365.
Epiphyse und Hypophyse (Vert.) VIII 464.
Ramphodus n. g. IX 118.
K. A. v. Zittel X 53.
Asteriden u. Ophiuriden Silur Böhmen X 136.
Neue Beobachtg. an Orthoceras X 144.
Tremataspis X 179, 232.
Organis. u. system. Stellung Asterolepidae X 179, 232.
Neue Darstellung von Ichthyosaurus X 423.
Schädelbau der Diemodonten X 424, XI 134.
Fische v. Kamerun (fossil) XI 62.
Schädelbau der Nothosauriden XI 134, XII 25.
Pentacriniden der deutschen Kreide XI 185.
Bildung der ersten Halswirbel etc. XI 427, XII 317.
Primäre Gliederung des Unterkiefers XI 427, XII 317.
Mundbildung der Wirbeltiere XII 317.
Bedeutung Wirbelstacheln Naosauriden XII 319.
- Jackelocystis** n. g. Schuchert XI 185.
- Jänner G.** Thüringer Laufkäfer X 334.
- Järvi T. H.** Morphol. Vaginalorgan Lycosiden XII 311.
- Jaeschke Gust.** Merkwürdige Beobachtung b. Kätschern XI 369.
- Jafar n. n.** (Setabis Stål) Kirkaldy VIII 229, IX 448.
- Jagić N.** Histol. der Gallencapillaren VIII 507.
Zur Färbung von Exsudatzellen XII 173.
- Jagodowski K. P.** Frage der Endigung der Geruchsnerven bei den Knochenfischen VI 306, VIII 152.
- Jagodźinski W.** Oedimomus volitans VIII 410.
Odontophorus dentatus IX 30.
Vom Sand- u. Regenpeifer bis zur Drosselstelze IX 391.
- Jagorla Förster** VIII 547, IX 17.
- Jahn Jaroslaw** Brachiopodenfauna der Bande d_1 α X 289.
- Beitrag** Bande d_1 α X 289.
Neue Fossilienfundorte ostböhmis. Kreideformation XI 58.
- Jahr. Entomol.** VIII 110.
— Morphol. VIII 185.
— Ornithol. VIII 160.
— Zool. VIII 66, 185.
— naturwiss. Club Prossnitz VIII 187.
— Nassau. Ver. f. Naturk. VIII 188.
- Jahresber.** Ver Naturwiss. Braunschweig VIII 64.
— Abh. naturwiss. Ver. Magdeburg VIII 67.
— ornithol. Ges. Basel VIII 160.
— Wien. entom. Ver. VIII 220.
- Jakobson G.** Käferfunde St. Petersburg IX 18.
Recherch. zool. Novaia Zemlia X 84.
- Jakontov A. A.** Certaines variat. dessin Epinephela lycaon VIII 24.
- Jakowlew W. E.** Parameles taurica n. Crimée VIII 382.
Notes coleopterolog. VIII 384.
Pentodon foveipennis n. Transcaucasie VIII 384.
- Jakovlev V. E.** Geocoris chinensis n. XI 291.
Palomena limbata n. etc. XI 291.
- Jakowlew B. E.** Hémipt.-Hétéropt. faune paléarct. VIII 4, 486. IX 337, XI 287 (bis).
Engistus marmoratus n. VIII 5.
Peribalus VIII 5.
Aegus pygmaeus n. Borneo VIII 9.
Dorcadion Mokrzeckii n. Crimée VIII 12.
Appareil stridul. Pentodon VIII 14.
Pentodon n. sp. VIII 14.
Notice parasites végétaux mouches à Irkoutsk VIII 17.
Notes Hémipt. Hétéropt. faune russe VIII 231.
Sphenoptera carinulata n. Sibirie VIII 238.
Sphenoptera XI 318.
Sphenoptera venusta n. Transcaucasie XI 318.
- Jakowlew A.** Sur la chasse aux Ceutorrhynchidius et Ceutorrhynchus en Russe centrale VIII 122.
- Jakowlew A. & Jakowlew N.** Chasse au vol Coléopt. VIII 5.
- Jakowlew B.** Dorcadion et Neodorcadion X 347.
- Jakowlew N.** Faune palaeoz. Ablagerg. Donez-Bassin (Moll.) IX 61.
Plesiosaurus Reste Wolga-Stufe der Lena IX 494.
Fauna palaeozoisch. Ablag. Donez-Bassin (Korall.) X 73.
Morphologie u. Morphogenie Rugosa XI 180.
- Jakowlew W. E.** Phimodera n. sp. faune russe IX 18.
- James R. E.** Black Var. of Limenites sibylla VIII 291.
- James S. P.** Report Anti-malarial Operations at Milan Mir IX 86.
- Janicson E. E.** Gluteal and femoral Muscles Hapale jacobus X 198, 245, 250.
- Jammerath H.** System. Verzeichnis Großschmetterlinge Osnabrück VIII 527.
Zwitter von Aglia tau IX 358.
- Jammes Léon** Recherch. expérim. Toxicité des vers intestinaux IX 68, 171.
- Jammes L. & Aloy J.** Reclerch. expérim. acclimatement IX 39, 43.
- Jammes L. & Mandoux H.** Action toxique Vers intestinaux X 145, XI 218, XII 209.
- Janesz Nikol.** Infection der Anopheles claviger X 269.
Anopheles claviger Malariaparasiten X 349.
- Janda G.** Anslug nach Nordrußland (Aves) VIII 505.
- Janda Vlet.** Regen. Nervensyst. n. Mesoblast Rhynchelmis VII 488, VIII 213, 333.
- Janellidae** Anatomie: Glamann X 230, 287.
Systematik: Glamann X 230, 287.
- Janensch Werner** Heterocoenia provincialis X 135.
Archacophis Eocæn Monte Bolca X 184.
Fossile Schlange Eocæn Monte Bolca XII 18.
Skeletbau der Glyphodontiden XII 106, 322.
- Janet A.** Les Papillons VIII 186.
Stichophthalma mathilda n. Indo China XI 394.
- Janet Charles** Anat. du gaster Myrmica rubra VIII 145, 386.
Essai constitution morphol. tête de l'Insecte VIII 527.
Observ. sur les Guêpes IX 82, 100.
Observ. sur les Fourmis X 147, 173, 232.

- Janet Charles** Anat. de la tête du *Lasius niger* XI 404. XII 359.
- Jania** Bell non Lamx. (Janioipsis n. n.) Rovereto XI 199.
- Janickl C. von Davainea** n. sp. aus celebonesisch. Säugern VIII 98.
Bezieh. Chromatin und Nucleolen Gyrodactylus elegans VIII 331, 394.
Triplotaenia mirabilis IX 203.
Zur Kenntnis ehiger Säugetiercestoden X 145.
Bemerkg. Cestoden ohne Genitalporus X 146, 222.
Über Säugetiercestoden X 291.
Beutlercestoden niederl. Neuguinea-Expedition XI 219. XII 227.
- Janioipsis** n. n. (Jania Bell. non Lamx.) Rovereto XI 199.
- Janischewsky M.** Mosasaurus-Coracoid untert. Ablagerungen Saratow VIII 43.
- Jankelevitch S.** L'hérédité pathologique IX 160.
- Janowski Joh.** Beitr. Entstehg. Corpus luteum Säugetiere X 240. XI 21.
- Janomima** n. g. Aurivillius VIII 29.
- Janosik J.** Entw. Blut bei Amuiofen IX 25.
Blutzirkulation in der Milz (Mamm.) IX 31. X 99, 123.
Entw. Vorniere u. Vornierengang Säugern X 190, 239. XII 90, 305.
- Janower Martin** Solenocaulon X 271. XI 114.
- Janowsky R.** Polygordius-Larve Triest XII 259.
- Janson** Ebbare Amphibien IX 385.
Schwimmblase der Fische XI 121, 434.
- Janson Oliver E.** Pentaphyllus testaceus VIII 452.
Theodosia and other Eastern Goliathides IX 229.
Descr. Cetoniidae British New Guinea XI 314.
- Jaussens F. A.** Production artif. larves géantes Echinide IX 48, 59.
Chromat. Element Entw. Ovocyt. Triton IX 482, 492.
- Jaussens J. A.** Spermatogenesis in Newt VII 424. VIII 156.
- Januschke H. & Exner Sigm.** Guanintapetum v. Abramis brama XI 450. XII 351.
- Jáobnický Fr.** Bartmelsen in Mähren VIII 507.
- Japha Arnold** Bau der Haut Balaeoptera borealis XII 116, 332.
- Japygidae** Endsegmente: Verhoeff IX 182, 209.
Morphologie: Verhoeff IX 178, 219.
Systematik: Verhoeff IX 178, 219.
- Japyx** Silvestri XI 266; Verhoeff XI 266
Nordamerika: Swenk IX 219.
Systematik: Verhoeff IX 182, 209.
- J. dux** var. souliei n. Bouvier XI 266.
- Jaquet M.** Faune de la Roumanie VIII 8. IX 219, 340. X 86. XI 248.
Squelette Pseudotriscis microdon XI 443. XII 318.
- Jarvis P. W.** Distrib. Jamaican Species of Colobostylus IX 63.
- Jasminia marmorata** var. *sinistrorsum* Baldwin IX 198.
- Jaspis** n. g. Kaye X 171.
- Jassidae** Vogelfutter: Peal IX 78.
- Jassidaeus lugubris** Priorität: Matsumura XI 286.
- Jassoidae** Colorado Agricultur College: Gillette VIII 547.
Typen: Gillette VIII 523, 547.
- Jatta Giuseppe** Cefalopodi del Mediterraneo IX 428.
- Javra** n. g. Cameron VIII 552.
- Jaworowski Mieczyslaw** »Apparato reticolare« von Golgi (Vert.) VIII 35.
- Ibalia cutellator** Sirex juvenicus: Schirmer IX 97.
- I. schirmeri** Sirex juvenicus: Schirmer IX 97.
- Ibarth A.** Birds near Danzig IX 399.
- Iberer Joh. sen.** Ankylostomagefahr in Kohlen-gruben IX 12.
- Iberus** Kobelt IX 426.
- Ibis** VIII 44, 160, 402.
- Ibis** Holder X 435.
- I. aethiopica** Brutkolonien: Roberts XII 51.
- I. olivacea** Dubus: Salvadori XII 51.
- Ibia quadrialvis** Zwergmännchen: Gravel IX 14.
- Icasma** n. g. Turner VIII 139.
- Icerya palmeri** Chili: Giard VIII 348.
Weibchen: Giard VIII 348.
Weinreben: Giard VIII 348.
- Iches** Lucien Les vers des pommes XI 359.
- Ichneumon** Acloque X 377; André IX 368;
Berthoumieu IX 368; Cameron VIII 30, 141, 461. IX 98; Faes X 318; Habermehl VIII 527; Kieffer VIII 361; Kokujev XI 402; Krieger IX 23; Pic VIII 32 (bis). X 381; Schmiedeknecht VIII 320. IX 23 (ter); Szépligeti IX 240; Tusquet IX 473.
Algonquin (Illinois): Nason XI 403.
Asien: Kokujev XI 402.
Borneo: Cameron XI 403.
Bremen: Pfannkuch XI 402.
Britannien: Morley VIII 144. IX 472.
Ceratina dupla: Graenicher XI 402.
Ceylon: Cameron IX 98.
Europa: Berthoumieu IX 23.
Frankreich: Berthoumieu IX 240.
Gynandromorph: Berthoumieu IX 472. X 57.
Japan: Cameron IX 98.
Indien: Cameron IX 98. XI 402.
Irkutsk: Kokujev XI 402.
Irland: Johnson X 379.
Kanarische Inseln: Berthoumieu IX 240.
Katalog: Dalla Torre VIII 141.
Khasia Hills: Cameron IX 98.
Nächtliche Lebensweise: Krieger IX 472.
Rußland: Ashmead IX 472.
Schweden: Roman XI 402.
Sibirien: Roman XI 402.
Spanien: Berthoumieu X 381.
Steiermark: Strobl VII 520. VIII 145, 551. X 381.
Südwestdeutschland: Habermehl IX 98.
Synonymie: Krieger IX 472.
Typen: Pic VIII 32. XI 402.
Varietäten: Pic VIII 32.
Zygaena trifolii: Barrett VIII 32.
- Ichneumonemas** n. g. Fowler X 181.
- Ichthyobdella** Neurogliafärbung: Pérez & Gendre XI 71, 158, 227.
- Ichthyodeetes marathonicus** n. Kreide Queensland: Etheridge XI 461.
- Ichthyoidichthides** n. g. *acadensis* n. Knoydart
Formation Antigonish: Ami VIII 365
- Ichthyopsidae** Blutzellen: Pettit X 397. XI 155.
Gewebehyperplasien: Drzewina & Pettit XI 88, 434. XII 297.
Ossa praefrontalia: Maggi X 391. XI 133.
- Ichthyopterygia** Kalifornien: Merriam X 422. XI 134.
Kreide White Cliffs (N. S. W.): Etheridge X 423.
Nevada: Merriam X 422. XI 134.
- Ichthyopteryx** n. g. Wiman XII 57.
- Ichthyosaurus** Jaekel X 423.
Alter: MacGregor VIII 44. IX 259.
Gliedmaßen: Merriam XI 134.
Primitivmerkmale: Merriam XII 25.
Trias: Merriam XII 25; Yakowlew IX 128.
Untere Lias Curry (Autun): Sauvage X 423.
- I. extremus** n. Boulenger XII 25.
- Ichthyosporidium** n. g. Caullery & Mesnil XI 175.
- Ichthyotaenia** Larve: Fuhrmann XI 218.
- Icosta** n. g. Speiser XI 345.
- Icosteus entzigmaticus** Seitenlinie: Cohn XI 461. XII 357.
- Icteridae** Gesang: Scott IX 263.
Kanada: Ridgway X 440.
Mittelamerika: Ridgway VIII 408.
Nordamerika: Ridgway VIII 408.

- Ictidosaurus** n. g. Broom IX 259.
Icnma n. g. sericea n. Centralamerika: Cameron XI 415.
Icyona n. g. Cameron IX 240.
Idaocamenta n. g. Péringuey X 338.
Idaocerlea n. g. Péringuey X 338.
Idallma n. g. Turner IX 91.
Idaeoleza n. g. Simon VIII 394.
Idaeocalra n. g. Simon IX 327.
Idaeodelphys n. g. Ameghino VIII 173.
Idernus n. g. Fairmaire X 334.
Idogenes Cholodkovsky XII 271.
Idiophantis n. g. Meyrick X 361.
Idiophis n. g. Mocquard VIII 157.
Idiophleba n. g. pallida n. Karolinen: Grünberg VIII 525.
Idlostoma n. g. (Coleopt.) Arrow XI 313.
Idlostoma n. g. (Hymenopt.) Cameron XI 399.
Idolothrips Australien: Froggatt X 321.
I. tibialis n. Philippinen: Ashmead XI 274.
Idotea Simultankontrast: Bauer XII 236.
I. hectea Verdauungssystem: Guieysse XII 286.
I. lichtensteini Stebbing VIII 544. IX 209. XI 235.
I. stewarti Thomson X 150.
Idoteidae Britanien: Norman XI 242.
Idutywa n. g. Péringuey VIII 448.
Jeanelia n. n. (Platyphylus Scott) Scott X 302.
Jeannel R. Anomalie antenn. Carabus splendens XI 306. XII 245.
Jeddere Fisher Miss G. Aberration of Vanessa urticae VIII 141.
Jefferys T. O. Variation in Miana strigilis VIII 295.
Jeffries Present. Urine Containing Amoebae X 266.
Jeheber Ernst Observ. Papilio turnus var. glaucus XI 392.
Jehes Lucien Carpopocapsa pomonana VIII 456.
Jelenewski Zenon Morphol. n. Physiol. des Epithels der Nebenhoden IX 502.
Jelgersma G. Ursprung des Wirbeltierauges XII 351.
Jenkins J. T. Altersbestimmung durch Otolithen bei den Clupeiden VIII 153.
 Differenz between Spring and Autumn Herring IX 121, 243.
Jenkins Oliver P. Rep. Collect. Fishes Hawaiian Islands X 93.
Jenkins O. P. & Carlson A. J. Nervous Impulse Ventral Nerve-Cord Worms X 145, 221.
Jenkinson F. Aclotexenus formosus Cambridge VIII 128.
 Verrallia aucta IX 89.
 Asteia elegantula IX 350.
Jenkinson J. W. Observ. histol. et physiol. of the Placenta of the Mouse VIII 55.
 Effect of Salt etc. Devel. Frog X 414. XI 84, 113.
 Natur. and Fertile. Egg of Axolotl X 416. XI 106, 470. XII 254.
 Rem. General Layers Vertebrates XII 255.
Jennings F. B. Melanic Aberration Miris laevigatus VIII 5.
 Coleopt. at Greenhithe and Charing VIII 7.
 A Colony of Hister merdarius VIII 124.
 Melanic Form of Miris virens VIII 231.
Jennings Herbert Spencer Studies on reactions to stimuli unicellular Organisms VII 341. VIII 84.
 Artificial Imitations of Protoplasmic Activities IX 6.
 Rotatoria U. St. IX 208.
 Asymmetry in Certain Lower Organism IX 205.
 Methode Demonst. Extern. Discharge Contractile Vacuole X 71, 115.
 Physical. Imitations Activities of Amoeba X 266. XI 81, 152.
 Behavior of Paramaccium XI 83, 98, 174.
 Contrib. Study Behavior Lower Organisms XII 196, 233.
Jennings Herbert Spencer Papers on Reactions to Electrics XII 197.
 The Basis of Taxic etc. Infusoria XII 198.
 Movements and Reaction of Amoeba XII 233.
Jenny Fr. Fossilreiche Oligocäenablagerungen des Blauen Jura XII 153.
Jensen Adl. Severin Studier nordiske Mollusker VIII 207.
 Skaller af bivalve Grundhandmoll. fra store VIII 207.
 Nordeuropæisk Grönlandske Lycodinae X 181.
 Pecten frigidus n. XI 198.
 s. Pjetursson H. XI 191.
Jensen C. A. & Sell C. Beitr. Kenntn. Molluskenfauna Dänemark X 138.
Jensen H. J. Contrib. Knowl. Austral. Foraminif. XI 169.
Jensen Paul In Sachen des Aggregatzustandes der lebendigen Substanz VI 25. VIII 189.
 Theorie der Protoplasmatheorie XI 111. XII 233.
 Photogr. Kontraktionswellen Muskelfasern Hydrophilus XII 235.
Jensen Sören Biol. og system. Undersög. Ferskvandsk-Ostracoder XI 237.
Jentink F. A. Revis. Macroglossus and Syconcyteris etc. VIII 56.
 Nasalis larvatus Borneo VIII 59.
 Kerivoula picta XI 34.
 Ideal eines naturhistorischen Museums XII 182.
Jentzsch Alfred Pareiosaurus baini Perm Rußland X 185.
Jerke Anguillula des Pferdes VIII 332.
Jerkes Robert M. Reaction Time Gonionemus murbachii X 557.
Jesionek & Klotemenglou Protoz. Gebilde hereditäer Inetisch. Foetus XI 166.
Jesse Wm. A List of the Birds of Lucknow VIII 46, 163, 408. XII 40.
Jessen A. Shell bearing Clay in Kintyre X 278.
Jethsura n. g. Cameron VIII 142.
Igerna n. n. (Pachynus Stål) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
Ihering Herm. v. Die Helminthen als Hilfsmittel der zoogeographischen Forschung VIII 76, 192, 332.
 Molluscan Fauna Patagonian Tertiary VIII 93.
 Sobre el centro de origin de los Ratites VIII 166, 470.
 Natterer e Langsdorff-Exploradores VIII 194, 337.
 As Melanias do Brazil VIII 209, 344.
 Bibliographia Hist. Nat. Anthropol. do Brazil VIII 337.
 Historia de la Ostras argentinas VIII 343.
 Necessidade lei federal caça e proteccas des Aves VIII 366, 406.
 Contrib. Ornithol. de São Paulo VIII 367, 409.
 O Museu Paulista VIII 512.
 Moll. terr. cretac. sup. Argentine orient. IX 278.
 Brachiopod. tertiär. Patagonie IX 316.
 Biol. Tyrannidae X 189.
 Zur Kenntn. der Naifäden von Goyaz X 283.
 Tomigerus XI 211.
 Biologia das abelhas solitarias do Brazil XI 417.
 Biol. stachellosen Honigbienen Brasilien XI 419.
 Aves do Paraguay St. Paulo XII 46.
 Eine notwendige Nomenclaturregel XII 178.
Ihering Rodolphe von Ursprung Staatenbildung sozialer Hymenopteren IX 100.
 Notes Vespides du Brazil IX 475.
 Contrib. étude Vespides Amérique du Sud X 174.
 Biol. Beob. brasil. Hummelnester XI 421.
 Plecostomus n. sp. Brazil XI 455.

- Ithering Rodolphe von** As *Vespas sociaes* do Brazil XI 416.
- Itheringia** n. g. Lahile X 275.
- Ihle Paul & Lange Mor.** Großschmetterlinge Deutschlands VIII 133.
- Jekell Carl F.** Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels VIII 478.
- Ijima Isao** Studies on the Hexactinellida VII 568. VIII 203, 481. X 135, 229. Note Walteria Leuckarti VIII 326.
- Ijima I. & Ikeda S.** Amphitretus in the Sagami Sea VIII 97.
- Ijmala** n. g. *doficial* n. Sagami-See: Sauter XI 457.
- Jiménez de Cisneros Daniel** Existenzia del lias superior etc. Murcia IX 157. Datos sistema liásico Asturias XI 58. Notic. animales marinos XI 424. El nummítico de Agost XII 153.
- Ikeda Iwaji** *Phoronis australis* near Misaki VIII 333. Devel. Sexual Organs *Phoronis* IX 179, 208. *Gephyrea* of Japan XI 232.
- Ikeda Sakujiro** Contrib. Embryol. Amphibia VIII 41.
- Ilema androconia** Afrika: Heyn IX 465.
- Ilgner Emil** Der Hundesport XII 129.
- Illipula** n. g. Simon IX 329.
- Illes Vilmos** Die erste Trilobite in Ungarn VIII 335.
- Illex illecebrosus** Onondaga See (N. Y.): Ortman IX 201.
- Illice Dyar** X 369.
- I. faustulata** Metamorphose: Williams XI 377. Synonymie: Williams XI 377.
- Illidge R. & Quail Ambrose** Austral. Woodboring Cossidae VIII 456.
- Illig G.** *Thysanopoda cornuta* n. XI 243. *Echinomys* n. g. *chuni* n. XI 244.
- Illig K. G.** Die Duftorgane der männlichen Schmetterlinge VIII 187, 248.
- Illing Georg** Mandeln und Gaumensegel des Schweines VIII 509. Vergl. Untersuchg. Speicheldrüsen Hausäugethiere XI 45, 123. Vergl. histol. Untersuchungen Leber der Hausäugethiere XII 89, 295. Befund in den Glandulae vesiculares n. Gl. ductus deferentis XII 125, 307.
- Ilovsky David** L'Oxfordien et le Séquanien gouvern. Moscou et Riasan X 202.
- Ilyobates breviceornis** n. Wasmann IX 81. Myrmecophil: Wasmann VIII 13. Rheinland: Wasmann VIII 13.
- Imamura Shinkichi** Corticale Störungen des Schactes etc. IX 268.
- Imeria** n. g. Cameron VIII 360.
- Imhof Gotlieb** Ziele u. Aufgaben ornithol. Vereine IX 389. Anat. u. Entwesch. Lumbalmark d. Vögel XII 31.
- Imhof O. E.** Antennae de certains Insects etc. IX 434. Entomologica XI 260. XII 358. Kenntn. Bau der Insektenflügel XII 363.
- Imker,** Der schlesische VIII 142.
- Immermann Ferdinand** Fremdkörperskelette bei Aulacanthiden IX 180, 188. Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden XI 170.
- Imms A. D.** *Clunio bicolor* IX 232. Gillrakers *Polyodon spathula* X 402. XI 121. Marine Pseudoscorpion Isle of Man XI 256. Oral and Pharyngeal Denticles Elasmobranch Fishes XII 288.
- Imparipes** n. g. Berlese IX 213.
- Impresario** British Museum: Ogilvie XII 29. Patagonien: Ameghino XII 57. Seymour: Ameghino XII 57.
- Imperforata** (Foraminifera) Kemna IX 301.
- Inanda** n. g. Péringuey VIII 448.
- Incisalla augustus** Cook J. H. & H. IX 470.
- I. henrici** Specieswert: Cook XI 390.
- Inclisura** n. g. Hedley X 79.
- Incurvaria acerifolliella** Buseck VIII 459.
- I. mediostratella** Dietz XI 362.
- Index Zoologicus** VIII 188.
- Indiana** n. g. Tutt IX 468.
- Indicator ussherli** n. Kamerun: Sharpe XII 64.
- Indicatoridae** Museum Leyden: Finsch VIII 44. Revision: Finsch VIII 44.
- Indocerat baluchistanense** Entwicklung: Noetting XI 213. XII 247. Ontogenie: Noetting XI 213. XII 247.
- Indra** n. g. Kirkaldy & Stanley VIII 5.
- Indullen P.** Quelq. notes Coprophag. Buenos Aires X 339.
- Infusoria** Actinlen: Caullery & Mesnil IX 54. Anpassungserscheinungen: Enriques VIII 325, 429. XII 197. Anuren: Bezzenberger VIII 540. XI 173. Asien: Bezzenberger VIII 540. XI 173. Biologie: Jennings XII 198; Kulagin X 214, 268. Caryogamie: Prandtl XI 174. XII 254. Cephalopoden: Gonder XII 373. Cicadenschleim: Zacharias VIII 85. Conjugation: Loisel VIII 201, 429; Versluys XII 227. Discoglossus pictus: Cohn X 133. Endoparasitisch: Léger-Duboseq X 71. XI 173. Fang: Zacharias VIII 182, 378, 535. Fossil: Renault X 268. Kernverhältnisse: Gonder XII 373. Macronucleus: Russo & Di Mauro XI 174. Magnetisches Feld: Chéneveau & Bohn IX 8 (bis), 43 (bis); Grenet IX 8, 43. Meeresformen: Enriques VIII 325. Menschlicher Darmkanal: Cohnheim VIII 428. Menschlicher Magen: Cohnheim VIII 428. Mikroskopie: Magnitzky XII 173. Reduktion: Prandtl XI 174. XII 254. Senescenz: Russo & Di Mauro XII 373. Senile Degeneration: Enriques XII 208. Sera: Rössle XII 197. Süßwasser: Enriques VIII 325. Taxis: Jennings XII 198. Variieren: Entz X 215, 268. Wimperapparat: Maler VIII 197. XI 153, 170.
- Ingbert Charl. E.** Enum. Medullated Nerve Fibres in the Dorsal Roots of the Spinal Nerves of Man IX 166. X 104, 127.
- Inglis Chas. M.** Autumnal Arrival XII 83. List of Birds Hylakandy District XII 39. The Birds of the Madhubani Subdivision XII 39.
- Halcyon pileata** and *Microhierax fringillarius* Chytra Bheel XII 39. Birds Hylakandy XII 40. Nesting of *Fulica atra* XII 49. Occurrence *Rallus aquaticus* in Tirthut XII 49. *Tadorna cornuta* in Tirthut etc. XII 50, 54, 220. Nidification *Dissura episcopus* XII 51. Occurrence *Tadorna cornuta* and *Mergus castor* Darbhanga District XII 52. Late Stay and Early Arrival Duck in Tirthut XII 52. Notes *Casarca rutila* and *Nyroca ferruginea* XII 52. Occur. *Eunetta falcata* in Tirthut XII 53. Further Note *Eunetta falcata* in Tirthut XII 53. *Nyroca ferruginea* and *N. fuligula* XII 54. *Hydrochelidon hybrida* XII 54. *Hydrochelidon hybrida* in the Darbhanga District XII 55. *Sterna fuliginosa* Darbhanga District XII 56. Occur. *Columba eversmanni* Madhubani Subdivision XII 62. Abnormal Number of Eggs *Columba phaenicopterus* XII 62.

- Inglis Chas. M.** Breeding *Aethopyga saturata* in Chutla Bheel XII 70.
Acridotheres tristis var. XII 70.
Geococcyx citrina XII 74.
 Food *Pernis cristatus* XII 84.
Occurr. *Cypselus melba* in the Darbhanga District XII 81.
Occurr. *Halcyon pileata* in Tirhut XII 81.
 Variety of *Acridotheres tristis* XII 214.
Ingolifella n. g. Hansen IX 211.
Ingolifellidae n. fam. Hansen IX 211.
Ingrassia n. g. Oudemans XI 249.
Inhelder Die menschliche Haut und der Tastsinn VIII 375, 424, IX 36.
Inimicus n. g. Jordan & Starks IX 384.
Inkes Browne A. J. Marsupites in the Flints of the Helder Hills VIII 90.
Inkey Bela v. s. Horusitzkij H. IX 308.
Inoceramus Kreide Böhmen: Petraschek IX 61.
 Obere Kreide Siebenbürgen: Pálffy IX 310.
 Sachsen: Petraschek IX 61.
Inostranzew A. Desc. geol. Tomsk XI 54.
Inouye Zaejiro *Distomum ringeri* IX 68.
Distomum spathulatum X 293.
Insecta Alish IX 330; Bachmetjew VIII 109; Balkwill VIII 381; Banks VIII 110; Barrett VIII 221; Baudisch X 361; Brainerd IX 328; Brown IX 16; Bull VIII 221; Cholodkovsky XI 110, 281; Cobelli IX 330; Cockerell X 315; De la Torre IX 329; De Stefani XI 261; Evans VIII 382; Faes XI 261; Felt IX 443; Fletcher VIII 382; Forbes VIII 381; Fritsch XII 180; Frost VIII 221; Fruhstorfer VII 588, VIII 109, 221, IX 331; Gestro X 329; Hodges VIII 221; Hoffmann X 153; Horn VII 588, VIII 109; Imhof XI 260; Kirkaldy VIII 441; Krancher VIII 110; Labonnef VIII 381; Mayet IX 442; Moffat IX 328; Muchardt VIII 451; Mück X 153; Navás VIII 224; Needham VIII 109; Ord X 318; Pergande VIII 445; Pic VIII 446, X 331; Polak VIII 111; Pompilian X 118; Prowazek XI 261, XII 372; Rudow IX 330, X 316; Saussure IX 75; Schröder VIII 223; Semenov VIII 383; Slingerland VIII 441; Slossom XI 261; Smith VIII 219; Stebbing IX 74; Tutt VIII 219; Vachal XI 420; Walker VIII 382; Wasmann XI 259; Webster IX 330; Weed IX 219; Young VIII 382.
 Abnormalitäten: Borgers X 315.
 Abyssinien: Neumann VIII 83.
 Acacia: Froggatt VIII 111.
 Accommodation: Vigier X 153, 250.
 Accommodationsapparat: Vigier X 153, 250.
 Adirondak Mts. (N. Y.): MacGillivray & Houghton VIII 224, 354, IX 70; Needham & Bethes IX 331.
 Adrenalinhistogenese: Whitehead IX 266.
 Ästhetik: Moebius XI 259.
 Äußere Umgebung: Standfuß X 316.
 Alaska: Kincaid X 318.
 Allier: Pierre VIII 224.
 Alpes maritimes: Gavoy VIII 112.
 Alertum: Brandicourt X 315.
 Amerika: Cockerell VIII 223; Hopkins VIII 441.
 Amersham: Turner XI 265.
 Amitotische Kernprozesse: Wielowiejski XII 314.
 Ammoniak: Harwood VIII 220.
 Anabiose: Bachmetjew IX 44.
 Anatomie: Voß X 321, XI 99.
 Anpassungsvermögen: ter Haar XI 363; Wüst IX 330.
 Aphidenfeinde: Acloque X 317.
Aphis persicae-niger: Froggatt X 317.
 Argentinien: Baer IX 322.
 Arizona: Cockerell VIII 442; Snow XI 266.
 Arques: Moore XI 265.
- Insecta** Artbegriff: Jacoby IX 442, XI 259; Scholz X 316.
 Artenunterscheidung: Standfuß VIII 455.
 Atmungsorgane: Rabes XII 284.
 Aufblähen: Chapman XI 260.
 Augen: Vigier X 153.
 Australien: Sloane VIII 74, IX 452, X 336, XI 304.
 Automatismus: Pompilian X 87, 118.
 Avellino: Calabrese-Milani IX 217.
 Barbados: Clark XI 386.
 Baumschädlich: Stebbing XI 265.
 Baumwollschädlich: Sanderson XI 263.
 Bauten: Rudow VIII 222, 461 (bis), 463, IX 23, 368 (bis).
 Bay of Quinta: Evans VIII 382.
 Becherpflanzen: Jones IX 329.
 Bejar (Spanien): Chamption IX 74.
 Bekämpfung: Sajó VIII 111, IX 330; Schmidt XI 378; Woodworth XI 263.
 Belgien: Kirkaldy X 315.
 Berberideen: Goury & Guignon X 300.
 Bericht: Sharp VIII 219.
 Bernstein: Kornilowitsch IX 444, X 129.
 Beschreibungen: Buysson XI 259.
 Bethes: Forel VIII 222.
 Bibliographie: Bethune IX 217, X 315.
 Biologie: Dürre VIII 485; Froggatt IX 332; Fyles VIII 380; Howard VIII 522; Hüeber X 153; Kane VIII 222; Kellogg & Bell X 223, 356; Kopp X 149; Ludwig VIII 110; Mjöberg XII 216; Péringuy VIII 522; Riding VIII 222; Rivera XI 294; Rudow X 316; Van Rossum XI 262; Xambeu VII 253, VIII 14, X 316.
 Biologische Sammlungen: Ludwig IX 73.
 Black Hill Forest: Hopkins VIII 111.
 Blütenökologie: Loew XI 261.
 Blumen: Cockerell VIII 110; Pérez X 221; Plateau VIII 223; Rebel IX 217; Willis & Burkhill VIII 223.
 Blumenbestäubung: Benoit IX 328.
 Blumenfarben: Pérez X 153.
 Blumentherie: Kienitz-Gerloff IX 16.
 Borneo: Bouchard X 159; Selford VIII 485.
 Bosnien: Melichar VIII 112.
 Bouffrot: Host IX 331.
 Brauer: Peyerimhoff IX 177, 217.
 Britanien: Cockerell VIII 223; Clark XI 264; Kaye VIII 220; Lucas XI 264; South XI 264; Step XI 265.
 Britisch Columbia: Currie IX 331; Kincaid X 318.
 Brut: Van Rossum XI 262.
 Buche: Wesmael XI 263.
 Buckell: Kirby VIII 220.
 Bücherschädlich: Houlbert IX 330.
 Burgos: Chapman IX 444.
 Cadrete: Bovio IX 331.
 Calcutta: Green IX 87.
 Cap: Lounsbury VIII 380.
 «Card Index System»: Sanderson IX 442.
 Cecidologie: Pierre IX 329.
 Centralaustralien: Froggatt VII 93, VIII 225.
 Centralnervensystem: Bauer IX 48, 73, XII 258, 338.
 Centralnervensystemmetamorphose: Bauer IX 52.
 Cereomonadinae: Léger VIII 197.
 Cerealienschädlich: Leonardi X 317.
 Ceylon: Hunt XI 346; Rudow VIII 461; Wasmann VIII 116.
 Chalicedoma: Sterne XI 261.
 Chicago Area: Longley XI 266.
 Chile: Rivera XI 294.
 Chitin: Holmgren VII 497, VIII 221.
 Chitinverdaunung: Zaitsech X 213.
 Chromosomen: Wilson XII 165.
 Cistus-Gallen: Vayssiére & Gerber IX 74 (bis).
 Ciudad-Real: De la Fuente IX 444.

Insecta Clevedon: Mason VIII 252.
 Cocosnußschädlich: Busck VIII 441.
 Colorado: Caudell VIII 225, 442.
 Connecticut: Britton VIII 110. IX 443 (bis).
 Cyanidflaschen: Stevenson X 315.
 Darm: Axenfeld IX 442. X 54.
 Darmentwicklung: Deegener VIII 524.
 Darmkanal: Deegener XII 258, 293.
 Delaware: Sanderson VIII 111, 442.
 Deutsches Nationalmuseum: Kraatz X 153.
 Deutschland: Hüeber VIII 5.
 Deutsch-Ostafrika: Enderlein VII 591. VIII 224.
 Devonshire: Studd VIII 224.
 Dichtung: Bull VIII 221; Corbett VIII 221; Frost VIII 221.
 Domleschg: Schultheß-Schindler IX 218, 331.
 Drift Michigansee: Snow VIII 112.
 Dürrewirkung: Varendorf XI 294.
 Duftanlockung: Andreae VIII 346; Pérez X 221.
 Ecuador: Haensch IX 95.
 Eddystone Leuchtturm: Clarke IX 330.
 Ei: Rey X 316.
 Eiablage: Reichert X 316.
 Eibeschreibung: Tutt XI 260.
 Eichenschädlich: Webster IX 218
 Eierzahl: Girault IX 329. XI 377.
 Einführung: Knaggs IX 218.
 Einmieter: Stegagno IX 443.
 Eizellen: Wielowiejski XII 314.
 Eizellfollikelamitose: Kellogg IX 298, 330.
 Elfenbeinküste: Lesne VIII 112.
 Elymus canadensis: Webster IX 329.
 Embryonalflüssigkeit: Verson IX 176.
 Engano: Fruhstorfer IX 331.
 Entomologie: Pierre IX 329.
 Erfrieren: Brown VIII 283.
 Erworbene Eigenschaften: Poulton XI 260. XII 213.
 Erworbene Merkmale: Poulton XI 260. XII 213.
 Erzgebirge: Bretschneider XI 265; Lange IX 218.
 Esbar: Coupin IX 329.
 Etikettieren: King VIII 220; Russell VIII 441.
 Etrambières: Frey-Geßner XI 265.
 Evolution: Corbett VIII 221; Frost VIII 221.
 Fabriken: Green IX 91.
 Färbungsvariationen: Gounelle XI 260. XII 218.
 Fang: MacElfresh IX 218.
 Fanggeräte: Pic IX 217.
 Fanglaterne: Slingerland VIII 346.
 Fangmethoden: Tutt VIII 223.
 Fangschirm: Pic IX 217.
 Fangstellen: Ribbe VIII 223.
 Farben: Freer VIII 222; Moebius XI 259; Poulton IX 288; Riding VIII 222; Tutt VIII 222.
 Farbenanlockung: Andreae VIII 346; Pérez X 221.
 Farbenentwicklung: Tower IX 16.
 Farbenvarietäten: Gounelle XI 260. XII 218.
 Farbenwahl: Packard IX 218.
 Faroe: Mjöberg XII 216.
 Feinde: Webster VIII 223.
 Feindschaft: VIII 222.
 Feldschädlich: Fletcher VIII 381.
 Fettwerden: Smith VIII 221.
 Finnland: Elfving X 87; Sahlberg X 83.
 Flathead See: Ricker IX 217.
 Flügel: Aaron XI 271. XII 363; Brues VIII 441; Imhof XI 260; Powell XI 149; Voß X 321.
 Flügeladern: Hall VIII 220; Tutt VIII 222.
 Flügelbau: Imhof XII 363.
 Flügelbewegung: Bull X 153, 221.
 Flügelentwicklung: Powell XI 294.
 Flügelgefärbung: Linden VIII 20.

Insecta Flügelzeichnung: Linden VIII 20.
 Flüssigkeit: Verson IX 217.
 Flug: Lendenfeld VIII 346.
 Formen: Moebius XI 259.
 Forstlich: Keller X 317; Metzger XI 262; Nitsche X 317.
 Forstliteratur: Kirkaldy X 315.
 Forstschädlich: X 317; Ceconi X 317; Hopkins VIII 441; Keller XI 150; Krüger IX 16; Schmidt X 357. XI 378.
 Forstwirtschaft: Nüßlin XI 264; Wachtl VIII 223.
 Fossil: Alté VIII 112; West VIII 484. XI 259.
 Frost's Artikel: Corbett VIII 221.
 Fühler: Imhof IX 434.
 Fumariaceen: Gouy & Guignon XI 233.
 Gallen: Acloque X 316; Calabrese-Milani IX 217; Cook VIII 111. IX 434; De Stefani VIII 223; Hillyer VIII 111; Keller XI 150; Lemée VIII 346; Pierre IX 328; Stegagno IX 443; Tavares VIII 111 (bis); Trotter VIII 223; Vayssiére & Gerber IX 74 (bis).
 Gallenerzeuger: Cook XI 261.
 Ganglienzellen: Henneguy XI 185, 217.
 Gartenschädlich: Froggatt VIII 223.
 Gefrorene Wasserflächen: Roubal XI 262.
 Gehör: Rádl XI 101, 260 (bis). XII 240, 354.
 Genitalapparat: Standfuß VIII 455.
 Genitalienverwertung: White VIII 221.
 Geographische Verbreitung: Webster IX 444.
 Georgia: Nevell IX 443.
 Gerstenschädlich: Webster IX 218.
 Geruch: Cottreau XII 239.
 Geruchssinn: Forel IX 442.
 Geschlechtsbestimmung: Wilson XII 165, 371.
 Geschlechtsentwicklung: Tutt VIII 222.
 Gesellig: Brunelli IX 474, X 63; Tutt VIII 111, 222.
 Gesichtssinn: Tutt VIII 221.
 Getreideschädlich: Gibson XI 264; Störmer XI 263.
 Giftglas: Rothenburg IX 328.
 Gliedmaßen: Wandollek VIII 110.
 Glossarien: Girault XI 259.
 Gonopoden: Klapálek IX 443. X 64, 316. XI 147.
 Gras: Schwarz XI 261.
 Grenada: Clark XI 386.
 Grenadines: Clark XI 386.
 Grünspan: Harwood VIII 220.
 Gynandromorph: Morgan XII 227.
 Häutung: Plotnikow IX 295, 328.
 Hampstead: Hill VIII 252; Newbery VII 253.
 Hanoi: Claybrooke VIII 443.
 Harriman Alaska Expedition: Kincaid X 318.
 Haus: Rodger XI 259.
 Haut: Plotnikow IX 295, 328.
 Hawayen: Alfken XI 266.
 Hawkesbury College: Froggatt IX 332.
 Herzogovina: Melichar VIII 112.
 Himbeerbluten: Arnold VIII 222.
 Hoden: Demokidoff VII 589. VIII 110.
 Höhenverbreitung: Keller XI 150.
 Höhlen: Carpenter VIII 111.
 Honig: Axenfeld IX 442.
 Hungerstoffwechsel: Slowtsoff X 215, 340.
 Hypermetameren: Speiser IX 48.
 Japan: Rothschild VIII 109.
 Java: Bouchard X 159.
 Illinois: Walch IX 218.
 Imago: Henneguy IX 185, 217.
 Indiana: Cook XI 261.
 Indien: Barlow XI 263; Maxwell Lefroy XI 262; Stebbing IX 218. XI 265.
 Indigoschädlich: Stebbing XI 265.
 Insecticiden: Forbes IX 330; Mally VIII 223.
 Insektenfangendes Gras: Schwarz XI 261.
 Instinktvationen: Schröder IX 73.
 Invertin: Axenfeld IX 442.
 Jouxal (Jura): Dingelstedt X 431.

- Insecta Irische Höhlen:** Carpenter VIII 111.
Irland: Carpenter VIII 111, 442. IX 297.
Italien: Stegagno IX 443.
Jura: Rougemont XI 265.
Kaffeestrauchschädlich: Stebbing XI 265.
Kahl (a./Main): Fröhlich VIII 442.
Kalifornien: Brues VIII 485; Marlatt X 83.
Kamerun: Aurivillius VIII 457. IX 469. XI 356; Bourgeois IX 345; Borg X 319; Brenske IX 343; Friese VIII 461; Gebien XI 322; Heller XI 327; Kieffer XI 403.
Kanada: Bethune IX 217. X 315; Fletcher IX 330, 443.
Keimdrüsen: Grünberg VIII 498.
Kentish Knock Leuchtschiff: Clarke IX 444.
Kiefer: Krüger IX 16.
Kiew: Torsky IX 329.
Klassifikation: Kirby VIII 220.
Klug: Gebien: XI 303.
Kniegelenksicherung: Imhof XI 260.
Kolgujev: Semenow XI 299.
Konservierung: Froggatt VIII 522; Midgley XI 259.
Konvergenzerscheinungen: Handlirsch IX 442.
Kopf: Bengtsson XII 359; Holmgren IX 292 (bis), 296, 347, 349; Janet VIII 527; Verhoeff XII 359.
Kornschädlich: Leonardi X 317.
Kraft: X 338.
Krankheiten: Wize XII 242.
Krankheitenverbreitung: Schneider XI 264; Stiles VIII 525.
Kreide Kansas: Gould VIII 224.
Krim: Kusnezow VIII 485. IX 331.
Kuba: Busck VIII 441; Schwarz XI 261.
Künstliche Verfärbung: Dewitz X 381. XI 100, 112.
Kulturpflanzen: Schrottky XI 396.
Lamarck: Giard VIII 222, 441; Pérez VIII 222, 441.
Landwirtschaft: Barlow XI 263; Burgess IX 443; Del Guercio X 317; Lampa XI 262; Maxwell Lefroy XI 262; Schröder VIII 223; Wachtl VIII 223; Woodworth XI 262.
Larven: Buckel VIII 220; Dewitz VII 375, 497. VIII 222. X 316. XI 109. XII 259; Paës IX 217; Henneguy IX 185, 217; Oestlund VIII 222; Peyerimhoff IX 177, 217; Quail VIII 221; Rabes XII 284.
Larvenbeschreibung: Tutt XI 260.
Larvenfixierung: Karawaew IX 282.
Lebensdauer: Neureuter IX 442. X 54.
Leber: Porta VIII 110, 221. XI 44, 79.
Leberfunktion: Porta VIII 110. 221. IX 44, 79.
Lichtanziehung: Grover VIII 221.
Literatur: Buckell VIII 219; Salwey VIII 223; Smith VIII 219; Tullgren X 83; Tutt VIII 219.
Loire-Ufer: Péneau XI 265.
Lokale Varietäten: Gounelle XI 260.
London (Ont.): Balkwill VIII 381.
Lonicera xylosteum: Antessanti IX 328.
Louisiana: Hopkins X 153.
Luftzufuß: Needham VIII 110.
Lupen: Friese XI 259.
Lymington: Pittard VIII 224.
Madagaskar: Gebien XI 303.
Männlicher Genitalapparat: Zander XI 260. XII 310.
Männliche Geschlechtsanhänge: Verson IX 443. X 63.
Majorca: Muschamp X 318.
Maischädlich: Loir X 153.
Marseille: Vayssiére & Gerber IX 74 (bis).
Maryland: Quaintance IX 330; Symons IX 444.
Maxillae: Banks X 149, 253; Verhoeff X 152, 153, 253.
May: Surface X 153.
- Insecta Mechanismus:** Voß X 321. XI 99.
Medizin: Méglin XI 262.
Meduse: Polduß IX 73.
Meeresbewohner: Laloy X 69.
Meerrettich: Guérin & Péneau X 328.
Melanistisch: Bright VIII 224.
Mendels Gesetz der Vererbung: Doncaster VIII 425, 455.
Messen: Bueno XI 259.
Metabole: Peyerimhoff IX 177, 217.
Metacephalsegmentnerven: Verhoeff VIII 110.
Metamorphose: Aclouche X 226, 316; Anglas IX 292 (bis), 328. X 61; Degener XII 258; Giard VIII 222, 441; Pérez VIII 222, 441, 500; Schindler IX 16, 48; Tutt VIII 222; Xambeu VII 253. VIII 14. X 316.
Mexiko: Haag IX 219.
Miami (Florida): Hebard IX 74.
Midlands: Tyrer VIII 224.
Midlexe: Salwey VIII 223.
Mikroskop: Diederichs IX 217.
Mikroskopische Präparate: Bornemann XII 170.
Mikroskopische Untersuchung: Enderlein IX 442.
Mimetismus: Aclouche X 315.
Mimikry: Fowler VIII 447; Gounelle XI 260. XII 218; Sheldorf VIII 485.
Minierlarven: Marangoni XI 263.
Minnesota: Washburn VIII 223. IX 445.
Mittel VIII 111; Woodworth XI 263.
Mittelalter: Brandicourt X 315.
Mohilev (St. Petersburg): Arnold VIII 112, 224, 442.
Mohn: Plateau VIII 223.
Moncayo (Spanien): Champion IX 444.
Morphologie: Mjöberg XII 216.
Mundteile: Kellogg VIII 110.
Musik: Aaron XI 271.
Muskelplatten: Renault XI 264.
Muttersorge: Kirkaldy VIII 442. XI 262.
Myrmekophilen: Brues VIII 485. IX 329; Coupin IX 329; Kolbe IX 16; Menzel XI 262; Silvestri IX 443; Wasmann VIII 116. IX 331. X 335. XI 262.
Nadeln: Balding VIII 221; Burrows VIII 221; Dutton VIII 221; Gunning VIII 221; Harwood VIII 220; Hinehiff VIII 221; Holland VIII 221; Riding VIII 221; Studd VIII 221; Taylor VIII 221.
Nährwert: Zeitschek X 213.
Nährzellen: Wielowiejski XII 314.
Nahrung: Buckel VIII 220.
Nahrungseinfluß: Kellogg & Bell X 214.
Nahrungsmittelschädlich: Froggatt X 153.
Nahrungspflanzen: Cockerell VIII 223.
Namen: Summers XI 259.
Nantes: Péneau XI 265.
Natal: Fuller VIII 442.
Nervencentra: Henneguy IX 185, 217.
Nervus accessorius: Renault XI 264.
Neuseeland: Alfken XI 266.
New Forest: Bright VIII 224; Carr VIII 224; Lofthouse VIII 112; Morley VIII 224; Tremayne VIII 224.
New Hampshire: Weed IX 330.
New Mexico: Cockerell VIII 110, 442.
New York: Felt VIII 111, 442. IX 329; Slingerland IX 443 (bis).
Niagara: Fisher VIII 381.
Niederlande: Polak IX 16.
Nomenclatur: Dod IX 442; Osborn IX 442; Porta XI 259.
Nordamerika: Howard VIII 522; Wasmann VIII 110; Webster VII 499. VIII 224.
Norfolk: Porritt IX 218. X 318.
Norwegen: Kirby VIII 224; Lie-Petersen XI 265; Schoyen VIII 522.
Novaja Zemlia: Jakobson X 84.
Nutzen: Dürre VIII 485; Marlatt X 83.
Nutzpflanzen: Corboz XI 263.

Insecta Nymphaeaceen: Goury & Guignon XI 264.
 Nymphen: Henneguy IX 185, 217; Oestlund VII 222.
 Oberlippe: Giardina XII 359.
 Obstbaumsäuberung: Sajó IX 330.
 Obstgärten: Lampa XI 263; Lochhead VIII 381; Sanderson VIII 111.
 Ökonomisch: Webster IX 442.
 Ohio: Osborn VIII 442. IX 330, 443.
 Ontario: Fletcher VIII 381; Lochhead IX 443; Moffat IX 331; Stevenson IX 331.
 Ordnungen: Shipley IX 217.
 Ortschaften: Slevogt IX 443.
 Ostdevon: Riding VIII 224.
 Ostindien: Wasmann XI 262.
 Ostpyrenäen: Mayet VIII 489.
 Ovarium: Brunelli IX 474. X 63; Groß X 240, 316; Wielowiejski XII 311, 314.
 Paläontologie: Blaschke IX 217.
 Palmen schädlich: Chittenden VIII 441.
 Pankreas-Leberfunktion: Porta IX 170, 217.
 Papaveraceen: Goury & Guignon XI 233.
 Parasiten: Arkle VIII 221; Oudemans IX 444; Pigeot IX 330; Rudow VIII 485. X 128; Sajó XI 264; Tutt VIII 222.
 Paris: Roguier IX 331.
 Parthenogenese: Labonnef X 219, 316.
 Passive Verbreitung: Webster VIII 111.
 Pathogen: Williamson X 385.
 Pecos: Cockerell IX 219.
 Peloponnes: Holtz VIII 224.
 Periodizität: Meldola VIII 222.
 Perm Kansas: Sellards IX 74.
 Pflanzen: Handlirsch IX 442; Keiler XI 150; Ludwig VIII 110.
 Pflanzenschädlich: Chittenden VII 590. VIII 222; Schoyen VIII 521, 546.
 Phaenologie: Riding VIII 224; Studd VIII 224.
 Phagocytäre Organe: Dawydoff XI 271. XII 297.
 Phanerogamen-Bestäubung: Wundorfer IX 329.
 Photographie: XII 182; Slingerland IX 442.
 Phylogenetische Umbildung: Wasmann XI 262.
 Phylogenie: Blaschke IX 217; Cook VIII 347; Handlirsch XI 259; Peyerimhoff VIII 383.
 Physiologie: Pflüger IX 44.
 Pieris brassicae: Del Guercio X 379.
 Pinus: Du Buysson IX 328; Felt VIII 447.
 Pinusschädlich: Hopkins VIII 111.
 Pike's Peak: Caudell VIII 346.
 Plateau: Kienitz-Gerloff IX 16.
 Pollenverbreitung: Wundorfer IX 329.
 Populär: Bueno XI 259, 287; Fisher XI 284; Fletcher XI 262, 311, 347; Gibson XI 264; Lochhead XI 360.
 Portici: Silvestri IX 443.
 Portugal: Tavares VIII 111 (bis).
 Postembryologie: Wahl XII 258.
 Präparation: Burrows VIII 221; Enderlein IX 442; Gunning VIII 221; Quail VIII 221; Riding VIII 221; Studd VIII 221.
 Praxis: Bueno XI 259, 287; Fisher XI 284; Fletcher XI 262, 311, 347; Gibson XI 264; Lochhead XII 360.
 Protentomon: Handlirsch IX 442.
 Psychologie: Forel VIII 222. XI 100, 395.
 Queensland: Lewis IX 333.
 Quergestreifte Muskeln: Kornilowitsch IX 444. X 129.
 Querschnittserien: Scives VIII 221, 338.
 Quetta: Nurse XI 266.
 Rainham (Essex): Burrows VIII 224.
 Raleigh (N. C.): Brimley & Sherman IX 74.
 Ranunculaceae: Goury & Guignon IX 434.
 Raubbein: Reichert XII 361.
 Raubend: Marlatt VIII 442.
 Rebenschädlich: Moritz VIII 118.

Insecta Regen: Rougemont XI 261.
 Riesenkraft: Schmid IX 217.
 Röntgenstrahlen: Marangoni XI 263.
 Roggenschädlich: Webster IX 218.
 Rußland: Morachevski VIII 442.
 Sahara: Desbrochers VIII 489.
 Sammeln: Froggatt VIII 522; Johnson VIII 485; Karasek IX 328; Ribbe VIII 223.
 Sammlung: Hodges VIII 220; Jacobi XI 259; Ludwig IX 73; Quail VIII 221.
 San Francisco: Wickham IX 328.
 Saranac Fun (N. Y.): Needham & Betten IX 331.
 Schädlich: VIII 111. XI 263; Albert XI 234; Baer IX 322; Barlow XI 263; Baudisch X 317; Brants X 153; Britton IX 443. XI 264; Carpenter VIII 442. IX 297; Chittenden IX 443; Corboz XI 263; Dufour X 37; Dürre VIII 485; Faes X 317; Felt IX 329; Fisher VIII 381; Fletcher IX 330; Froggatt IX 322; Herzog XI 264; Hine X 85; Hole XI 351; Hunter VIII 223; Lampa VIII 442; Lochhead VIII 381; Lounsbury & Mally XI 264; Lowe VIII 111; Meijere IX 330; Morachevski VIII 442; Polak VIII 111. IX 16; Rehberg VIII 346; Ritzema IX 329; Sanderson IX 443; Schröder VIII 223; Séverin XI 263; Smith VIII 221; Stebbing XI 265; Torsky IX 329; Walsh IX 218; Washburn VIII 442. IX 330, 444. XI 263, 429; Webster IX 330.
 Schillerfarben: Biedermann X 55.
 Schlaf: Pietet XI 374.
 Schmittschachteln: Viereck IX 442.
 Schnee: Caudell VIII 346; Imhof IX 434.
 Schnittserien: Sciven VIII 221, 338.
 Schutzfärbung: Kunze X 315; Poulton X 222, 425.
 Schutzzeichnung: Poulton X 425.
 Schweden: Aurivillius IX 369. XI 414; Lampa VIII 442. XI 262; Mjöberg XI 265; Sjöstedt VIII 444.
 Schwefel: Mally VIII 223.
 Schweiz: Keller XI 150.
 Scilly: Yerbury X 154.
 Secalpen: Gavoy VIII 112.
 Sehen: Heycke XI 260. XII 241.
 Siebenstromgebiet: Horváth X 324; Kuthy XI 268.
 Sierra de la Demanda: Chapman IX 444.
 Singapore: Shelford VIII 485.
 Sinesorgane: Noë XII 239, 356.
 Sorghum: Busse XI 263.
 Soria: Chapman IX 444.
 Spanien: Champion & Chapman XI 265; Navás VIII 224; Trotter VIII 221.
 Speciesbeschreibung: White VIII 221.
 Speciesfrage: Poulton IX 328; White VIII 221.
 Spermatogenese: Verson IX 180.
 Spinnkunst: Schenkling IX 73.
 St. Vincent: Clark XI 386.
 Staaten: Bals IX 218; Büttel-Reepen XI 408.
 Stachelbeerstrauch: Barthou IX 329.
 Städtisches Wasser: Green IX 87.
 Sturm: Webster VIII 111.
 Stylis: Wandollek VIII 110.
 Sudan: Wasmann X 84.
 Südamerika: Therese von Bayern VIII 346, 443; Wasmann VII 589. VIII 110.
 Sumatra: Bouchard X 159.
 Surrey: Goss VIII 485.
 Systematik: Enderlein X 325; Handlirsch X 149; Peyerimhoff VIII 231, 447; Webster IX 442.
 Tauschverein: Kaye VIII 220.
 Teestrauchschädlich: Stebbing XI 265.
 Termitophilen: Wasmann VII 589. VIII 110, 116. IX 178, 331. X 84, 335. XI 262.
 Tetrachlorkohlenstoff: Jacobi XI 259.
 Texas: Sanderson IX 435.

- Insecta** Thayer A. H.: Poulton IX 288.
 Thelohania: Hesse IX 57.
 Thomasville: Hebard IX 74.
 Thorax: Banks X 149, 253; Verhoeff IX 178, 446, X 128, XII 358.
 Töne: Delgado IX 218; Morley VIII 110 (bis); Péringuey VIII 522.
 Töten: Stewart & Tutt VIII 220.
 Tonkin: Claybroke VIII 443.
 Toronto: Walker VIII 382.
 Tracheen: Anglas IX 292 (bis), 294, 328 (bis), X 61.
 Tracheensystem: Nietsch XI 267, XII 284.
 Trochanter: Grünberg VIII 438.
 Trochantereinschnürungen: Grünberg VIII 438.
 Tropen: Karasek IX 328.
 Truchas Peaks (N. Mex.): Cockerell IX 331.
 Typen: Chapman X 315; Fernald XI 259; Prout X 315; Wheeler X 315.
 Übersommerung: Kane VIII 222; Tutt VIII 222.
 Überwintern: Dixey VIII 222; Kane VIII 222; Riding VIII 222; Roubal XI 262; Tutt VIII 222.
 Umeå Lappmark: Bengtsson X 318.
 Umgebungseinfluß: Standfuß X 217, 227.
 Val d'Anniviers: Frey-Gessner IX 218.
 Variation: Gounelle XII 218; Kellogg & Bell X 315, XI 65, 89.
 Verbreitung: Tutt VIII 17, 111, 223; Webster VII 499, VIII 224.
 Verdauung: Prüfler IX 73.
 Vererbung: Doncaster VIII 455; Poulton XI 260, XII 213.
 Verpacken IX 328.
 Versenden: IX 328; Howard IX 328.
 Vertilgung: Hodge VIII 223.
 Verwandlung: Dewitz VII 375, 497, VIII 222, X 316, XI 109, XII 259.
 Vivipar: Holmgren XI 131, 260.
 Vögel: Griffini X 317; Passerini XI 151; Poulton X 425.
 Volksnamen: Doran VIII 221, IX 328.
 Vorwelt: Alté IX 217; Handlirsch IX 442.
 Waldbeschädigungen XI 151, 263; Hopkins X 153; Stebbing XI 265.
 Waldzucht: Severin XI 261.
 Wanderung: Tutt VIII 17, 111, 223.
 Washington: Slosson VIII 224.
 Wasser: Needham VIII 110.
 Wasserbewohner: Miall IX 16, Rabes XII 284.
 •Wattle Free: Froggatt VIII 522.
 Weinstockschädlich: Slingerland IX 443; Slingerland & Johnson X 317.
 Weizenschädlich: Froggatt X 153; Webster IX 218.
 Westafrika: Hillyer VIII 111.
 Westpreußen: Rehberg VIII 346.
 Wetterprophetie: Remus XI 275.
 Whitsuntide: Tremayne VIII 224.
 Wind: Webster VIII 111.
 Winter: Aaron XI 260; Hatcher XI 262.
 Zeichnung: Poulton IX 288, X 222.
 Zeichnungsentwicklung: Tower IX 16.
 Zirkulationssystem: Popovici-Baznosanu XII 278.
 Zucht: Alderson VIII 220.
 Zuckerrohrschädlich: Perkins IX 332; Stebbing IX 218.
 Zusammengesetzte Augen: Spitta XII 350; Vigier X 153, 250.
 Zwischensegmente: Verhoeff IX 53, 70.
Insectivora Accessorische Geschlechtsdrüsen: Grosz XII 91, 307.
 Fossil: Scott XII 101.
 Gehirn: Leche XII 113, 343; Smith VIII 55.
 Gehirnrinde: Watson XII 343.
 Geographische Verbreitung: Palácky XI 33.
 Milz: Morel & Soulie X 102, 123.
Insektenbörse VIII 219.
- Inusosores** Schnabelbildung: Chun VIII 50.
Insigniporus n. g. Attems X 314.
Interhippus n. g. Ameghino VIII 172.
Inuus cynomolgus Accessorisches Pankreas: Deheyre XII 134, 296.
 Embryonen: Toltd VIII 559.
 Körperform: Toltd IX 144.
 Uterus: Franke XI 46, 132.
I. nemestrinus Kehlsack: Zuckerkandl XII 135, 283.
I. rhesus Dünndarm: Zipkin IX 153, 266.
 Geteiltes Scheitelbein: Kantor X 243, XI 47.
I. sinicus Gehirnrindenzellen: Mellus XII 135, 344.
Inverarity J. D. Cyon duckhensis XII 130.
 A Wild Dog's Earth XII 130.
Invertebrata Certes IX 186; Köhne IX 4; Marshall XII 180; Scherren IX 300; Wierzejski VIII 196.
 Abyssinien: Neumann VIII 83.
 Achenseplancton: Zacharias VIII 324.
 Äther: Oestergren VIII 323.
 Afrikanische Seen: Gravier IX 187.
 Algen: Diem IX 186; Trotter VIII 84.
 Algier: Houard VIII 84.
 Balaton: Daday XI 164.
 Blutgerinnung: Duceschi X 264, XI 85.
 Blutkupfer: Dhéré IX 55, 169.
 Blutlipase: Sellier IX 169.
 Blutsrum: Sellier XII 201.
 Blutsrumferment: Sellier IX 169.
 Bodenfauna: Diem IX 186.
 Bodentiere: Rabisch VIII 83.
 Catalogue des Zoocécidies: Kieffer VIII 479.
 Centrales Nervensystem: Baglioni XII 237; Bochenek XI 339.
 Centralfrankreich: Pierre VIII 83.
 Chemische Physiologie: Furth VIII 196, IX 169.
 Chlorophylloid: Newbigin X 264.
 Cistus-Gallen: Vayssière-Gerber VIII 196.
 Concha aquilana: Chelussi VIII 480.
 Cordillieren: Burckhardt VIII 514.
 Cuticularsubstanz: Reichard IX 7, 52.
 Cytotoxine: Syczawinska XII 202.
 Dawlish: Turner XI 164.
 Dpt. Aisne: Cooreman & Dollfus VIII 479.
 Dpt. Marne: Cooreman & Dollfus VIII 479.
 Ectoparasiten: Neumann VIII 83; Rothe IX 300.
 Elektrische Reizung: Carlson IX 186; Lapicque VIII 427, IX 7, 186.
 Endocellularrohr: Sánchez XI 122, 152, 164.
 Entwicklungsgeschichte: Heider & Korschelt VII 340, VIII 83.
 Enzyme: Fischer VIII 427.
 Etroecungstufe Rhein: Drevermann VIII 514.
 Finnmark: Norman IX 56.
 Fische: Voigt VIII 539; Zacharias VIII 539.
 Fischkrankheit: Roth X 300.
 Fossil: Wood VIII 196; Zittel IX 277.
 Frankreich: Houard VIII 84.
 Französisch Guyana: Gravier VIII 83.
 Gänse: Hassall VIII 514, 539.
 Gallen: Ceconi VIII 479; Corti IX 186; Geisenheyner XI 164; Hellwig X 265 (bis); Houard VIII 84 (sasp.); Kieffer VIII 479, IX 55; Pierre VIII 83; Rübsaamen VIII 84 (bis); Schmidt X 69; Trotter VIII 84, 479 (bis); Vayssière & Gerber VIII 196.
 Gard: Mazaurie VIII 324.
 Gartenschädlich: Froggatt VIII 514.
 Gelbfärbung: Zacharias VIII 539.
 Gerüstsubstanz: Reichard IX 7, 52.
 Geschlechtliche Fortpflanzung: Simroth VIII 146.
 Gestreifte Fasern: Prenant IX 7.
 Glatte Muskeln: Capobianco XII 235.
 Golf von Triest: Steur X 265.
 Grünes Pigment: Newbigin X 264.
 Grünfärbung: Zacharias VIII 539.

- Invertebrata** Gurken: Eckhardt XI 164.
Hallstätter See: Keissler IX 7.
Henri v.: Bourquelot IX 186.
Herz: Carlson IX 186. XII 202 (bis), 278, 279, 346.
Hohenmölsen: Zacharias VIII 539.
Holstein: Zacharias VIII 539.
Jenissei: Zykoff VIII 539.
Italien: Corti IX 186; Trotter VIII 479.
Kanarische Inseln: Rübsaamen VIII 84.
Kaukasus: Houard VIII 74.
Kinasien: Daday IX 187; Houard VIII 84.
Klinkerteich (Plön): Zacharias VIII 539.
Kohlenoxydeinwirkung: Dubois X 264.
Kohlensäurewirkung: Dubois XI 85, 86; Whipple & Parker VIII 324.
Korsika: Houard VIII 84.
Larven: Steuer X 265.
Leber: Deflandre VIII 327.
Lichtempfindung: Hesse VIII 83.
Loch Fyne: Scott X 262.
Madeira: Rübsaamen VIII 84.
Milchsäure: Gautrelet IX 169.
Muskelerrregung: Capobianco IX 290, 300. XII 235.
Muskeln: Gautrelet IX 169.
Nahegebiet: Geisenheyner XI 164.
Nervenerregung: Capobianco IX 290, 300. XII 235.
Nierengröße: Rogenhofer XI 164.
Nordamerika: Hargitt VIII 516; Pratt VIII 196.
Orient: Rübsaamen VIII 84.
Ostsee: Reibisch VIII 83.
Ottawa: Ells VIII 539.
Page: County Calvin VIII 514.
Palaeontologie: Beecher VIII 512.
Parasitisch: Hassall VIII 539; Kitt VIII 514; Linstow VIII 427; Stiles & Hassall VIII 479; Zacharias VIII 539.
Parthenogenese: Greeley VIII 427.
Physiologie: Fürth VIII 196; Reh VIII 324.
Pigmente: Halben X 69.
Pleurococcidien: Houard X 69.
Plön: Voigt VIII 539; Zacharias VIII 539.
Pottawattamie County: Udden VIII 514.
Praeparation: Sorby XI 164.
Psychologie: Lukas X 264. XI 100.
Reiflexe: Mendelssohn IX 426. X 118.
Respiration: Thunberg XI 164.
Richtungsbewegung: Ostwald VIII 323.
Rico Mountains (Colorado): Cross & Spencer VIII 514.
Rotfärbung: Zacharias VIII 539.
Rumpf's Rariteitskammer: Martens XI 165.
Sardinien: Ceconni VIII 479.
Sarmatische Schichten Moldau (Rumaenien): Simionescu VIII 480 (bis).
Sauerstoffwirkung: Whipple & Parker VIII 324.
Schlafsucht: Bruce etc. IX 186.
Schottland: Scott X 255, 262.
Schwebevorgänge: Ostwald VIII 323.
Schwimmbewegung: Ostwald VIII 323.
Schen: Halben X 69.
Siam: Linstow VIII 427.
Sinneszellen: Retzius VIII 201. XI 146, 158, 230.
Skelettbildung: Biedermann VIII 83.
Spermien: Prowazek VIII 323; Retzius X 239, 265. XI 130. XII 308.
Start-Exmouth: Todd IX 187.
Statocysten: Fröhlich IX 438. X 118.
Stengelgallen: Houard X 69.
Sturmeinfluß: Newbigin X 265.
Süßwasser: Daday XI 164.
Supercretacea Roca (Rio Negro): Burckhardt VIII 514.
Tauben: Hassall VIII 514, 539.
Tay-Basin: Murray IX 187 (bis).
Temperaturinfluß: Greeley VIII 427.
- Invertebrata** Tertiär: Ortman XII 162.
Tirol: Schmidt X 69.
Turkestan: Daday XI 164.
Verdauung: Jordan X 54, 69.
Verdauungsfermente: Henri IX 170 (bis), 186 (bis).
Vergleichende Physiologie: Fürth VIII 196.
Verschmutztes Wasser: Marsson VIII 539.
Verwandtschaft: Hubrecht XI 164.
Vierland (Hamburg): Reh VIII 324.
Warmhäuser: Mrázek VIII 324.
Wasseranalyse: Marsson VIII 539.
Winterplancton: Zykoff VIII 514.
Winterschlaf: Dubois X 287. XI 86.
Wolga: Zykoff VIII 514, 480.
Zink: Bradley IX 287, 300.
Zoochlorellen: Villard IX 7.
- Inyamana** n. g. Distant XI 286.
Io irene Drüsen: Bordas XII 260, 330.
Französisch Guyana: Bordas XII 260, 330.
Larven: Bordas XII 260, 330.
Seidenspinnapparat: Bordas XII 260, 330.
Joannis J. de Mendesia n. g. echiella n. Portugal VIII 26.
Deux Noctuelles paléarct. nouv. Agrotinae VIII 356.
Soritia vitripennis n. Lao Kay VIII 358.
Observ. chenille Aporphyla australis VIII 456. IX 21.
Ellopia prosoparia var. ochrearia n. IX 92.
Hepialiscus algeriensis n. IX 93.
Diacrisia mendica ab. rustica IX 359.
Localités nouvelles Microlepidopt. IX 463.
Descr. Lépidopt. hétérocères Nova Friburgo XI 358.
Argynnis paphia hermaphrodite XI 387.
- Job Herb. K.** Among the Water-Fowl VIII 48, 164.
Job Herb. S. Cymatophora octogesima and Plusia moneta Middlesex VIII 24.
Joba n. g. Distant X 327.
Jobert Structure des muscles Anomia ephippium VIII 328.
Jochara alul s. Acronycta alni.
Jodis lactearia Verschwunden: Marindin VIII 286.
J. vernaria Larve: Farren VIII 290.
Larvendauer: King VIII 290.
Schutzfärbung: Farren VIII 290.
Überwintern: Hewett VIII 290.
Jodlbauer A. Wirkung photodynam. Substanz Paramaecien X 212, 268.
Joenia Theilung: Grassi & Foà X 219, 267.
Joffrin H. Maladies feuilles Chrysanthèmes X 296.
Johannsen O. A. Adirondack Dipt. VIII 354.
Dixa clavulus IX 232.
Johannsen W. Erblichkeit in Populationen IX 281.
Johan-Olsen Olav. Mykol. Undersögels. Gastro-pacha pini IX 467.
Johansen A. C. Mollusca Coasts Iceland VIII 207.
Bemaerk. Molluskenfaunaen X 78.
Contrib. Biol. Plaiice XI 458.
Johansen Herm. Ornithol. Beobachtg. im Gouvern. Tomsk VIII 163.
Pratincola rubetra margaretæ in Sibirien IX 134.
Ergebn. ornithol. Beob. Gouvern. Tomsk IX 496.
Albino v. Hypolais salicaria X 99, 116.
Ber. kulundische Steppe etc. X 432.
Johansen Joh. P. Myretuer Danmark XI 411.
Johne Heinr. Albert Dreikantige Bandwürmer Vignere IX 430. X 58.
Johns E. F. Hyloicas pinastri Winchester VIII 140.
Johnson A. J. Early stages of Lycaena argiolus VIII 293.
Johnson Alfr. L. Variety Breeding (Lep.) VIII 244.

- Johnson C. F. Aberr.** *Zygaena minus* VIII 141.
- Johnson Chas. W.** New North American Dipt. VIII 17.
- Tephronota ruficeps* and *T. canadensis* VIII 19.
- Notes and Descr. Leptidae n. sp. VIII 355.
- Some Suggestions to Collectors (Ins.) VIII 485.
- Pipunculidae n. sp. VIII 495.
- Some Notes on the genus *Fulgur* IX 198.
- Variat. Venation *Amalopsis inconstans* IX 348.
- Notes and Descr. Diptera IX 350.
- Dipt. to be collected during April and May IX 458.
- When to collect. Tabanidae IX 460.
- Descr. Tertiary Fossils X 77.
- Generic Position *Teredo fistula* X 80.
- Notes Cape Cod Mollusca X 139.
- Panopea bitruncata* X 282.
- Revised List Diptera of Bermuda X 349.
- Further Notes *Martesia* East. U. St. XII 97.
- Martesia* Eastern United States XI 197.
- Synopsis Bittacomorpha XI 335.
- Samuel Hart Wright XII 195.
- Johnson Herb. Parlla.** A New Sporozoan Parasite of Anopheles VIII 378.
- Freshwater Nereids Pacific Coast IX 320.
- Johnson J. G.** Secondary Sexual Characters *Mellinia circellaris* VIII 295.
- Johnson J. P.** Notes on Fossil and Recent Shells Cornwall VIII 343.
- Eocene Flora and Fauna Walton-Naze XI 59.
- Addit. Palaeol. Fauna Uphall Brickyard XI 61.
- Johnson J. P. & White G.** New Sections Fauna River Drift Uphall Estate XI 192.
- Johnson Roswell Hill** Axial Bifurcation in Snakes X 222, 420.
- Johnson S. Ar.** Nests of *Agenia architecta* IX 241.
- Johnson W. F.** *Bembidium argenteolum* Longh Neagh VIII 10.
- Autumn Lepidopt. Poynzpass VIII 20.
- Notes of the Season (Col.) VIII 232.
- Aporia crataegi* in Dorsetshire VIII 267.
- Time of Appearance of *Miana strigilis* and *M. fasciunculata* VIII 295.
- Peronea perplexana* at Armagh VIII 300.
- Time of Appearance of *Plusia festucae* VIII 302.
- A List of the Beetles of Ireland VIII 447.
- Lepidopt. and Coleopt. Belfast IX 55.
- Silpha subrotundata* IX 453.
- Ichneumonidae and Braconidae North of Ireland X 379.
- Johnson W. F. & Halbert J. N.** A List of Beetles of Ireland VIII 7.
- Johnson W. G.** *Ephestia kuehniella* Washington IX 22.
- Johnston Allr. J.** Sensibility of Larvae (*Bombyx queucus*) to Sound VIII 270.
- Johnston C. W.** Ancyli adhering Water Beetles IX 314.
- Johnston Charl. W.** Suppl. List Dipt. New Jersey IX 458.
- Johnston H.** The Uganda Protectorat VIII 513.
- British Mammals IX 504.
- Johnston Henry M.** A New Method of Making Blood Films X 393. XI 154.
- Johnston J. B.** Homology of Selachian Ampullae VII 523. VIII 151.
- Das Gehirn und die Cranialnerven der Anamnier VIII 396.
- Origin of the Heart Endothelium in Amphibia IX 27. 104.
- Blood Vessels etc. *Lumbricus* IX 44, 49, 69.
- Movements Cerebrospinal Fluid *Cryptobranchus* IX 125, 244.
- Radix mesencephalica trigemini XI 428. XII 338.
- Johnston J. B.** Cranial and Spinalganglion Amphioxus XI 440. XII 340.
- Plea for increased Reviewing of Scient Literature XII 187.
- Morphol. Vertebr. Head functional Divis. Nervous System XII 338, 359.
- Johnston J. B. & Johnston Sarah W.** The Blood Flow and the Structure of the Vessels in the Earthworm IX 170, 179, 206.
- Johnston S. J.** Contrib. Austral. Entozoa VIII 436. X 293.
- Johnston Sir Henry H.** The Okapi VIII 375, 420.
- Hylchoerua meinertzhageni* n. XI 40.
- Notes Mammals and Birds of Liberia XI 432.
- Occurrence *Balaniceps rex* Lake Victoria XII 51.
- Johnstone J. s. Heincke Fr. & Ehrenbaum E.** IX 115.
- Johnstone James** Report Trawling Statistics John Fell IX 185.
- Johnstone Jas.** Trawling Observ. and Results X 409. XI 90.
- Rep. Marine Fishes Ceylon XI 437.
- Flounders with spinulated Scales XII 336.
- Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes XI 369.
- Jolanla n. g.** Kirkaldy VIII 229.
- Jole Ieterica Nisten:** Betham XII 67.
- Jolly J.** Division indirecte globul. sanguins a l'état vivant IX 113, 125.
- Influences mecaniques IX 113, 125.
- Orig. nucléaire paranuclei globul. sang. Triton IX 113, 126.
- Infl. chaleur régénération du sang IX 251, 387.
- Sur la durée de la vie etc. IX 126, 251, 372.
- Infl. température Division indirecte IX 484.
- Forme des globules rouges XI 26, 155. XII 98.
- Format. globul. roug. Mammifères XI 155. XII 98, 111, 379.
- Evol. globul. roug. Mammif. XI 155. XII 111.
- Forme des globule rouges des Mammifères XI 155.
- Recherch. expérim. Division indirecte globules rouges XI 463. XII 378.
- Observ. forme globuleuse de l'hématie XII 144.
- Jolly J. & Acuna M.** Leucocytes du sang Mammifères XII 98, 379.
- Joly de Sellys L'**établissement de pisciculture de Limoge VIII 511.
- La disparition du saumon Vienne VIII 530.
- Jolyet F.** Présentation d'un pigeon décérébré depuis cinq mois VIII 167.
- Jolyet F. & Lalesque F.** Les nouveaux laboratoires Arcachon IX 42.
- Jones A. Hugh** *Callimorpha dominula* ab. rossica VIII 135.
- Lepidopt. Southern Spain IX 91.
- Notes *Erebia christi* etc. IX 353.
- Lycæna argus* var. *hypochio.* a North Downs XI 391.
- Jones Frk. Morton** Pitcher-Plant Insects IX 329.
- Jones F. W.** Sections of an Early Human Embryo IX 283.
- Jones K. Hurlstone & Preston H. B.** List Mollusca Waterwitch in the China Seas XI 193.
- Jones Lynds** Addit. Records of Ohio Birds IX 496.
- Nestling and Juvenile Plumage *Sterna hirundo* and *dougalli* X 98, 121.
- Jones M. D.** Goring Can a Cobra eject its Poison? XII 21.
- Jones Robert** Trypanosoma of Sleeping Sickness X 133.
- Jones T. Rupert** Notes Matthew's Cambrian Ostracoda North Eastern America VIII 104.
- Isochilinae from Canada etc. VIII 544.
- Cypridina antiqua n. from Canada X 303.
- Esteriella radiata* var. *multilineata* n. Malay-Penisula XI 236.

- Jones T. Rupert** Paleozoic Ostracods from Maryland XI 237.
- Jones T. Rupert & Chapman Fred.** The Foraminifera of the Christmas Island VIII 425, 426, 428.
- Jones T. Rupert, Kircby James W. & Young John** On Carbonia X 303.
- Jones Walter C.** Devel. Sympathic Nervous System Toad XII 347.
- Jonker H. G.** Bijdragen Kenn. sediment zwerfst. Nederland XII 144.
Erste mededeeling XII 145.
Twede mededeeling XII 145.
- Jonnesco Thom. & Bruckner Jean** Structure du sympathique cervical IX 143.
- Joppinae** Schmiedeknecht IX 23; Szépligeti IX 240.
- Jordan Aug.** Organ. Reste in Bohrproben auf dem Schlaachthofe IX 159.
- Jordan Dav. Starr.** Notes on Fishes VIII 36.
The History of Ichthyology VIII 148.
The Colors of Fishes VIII 149.
Suppl. Note Bleekeria Mitsukurii etc. VIII 465.
A Point in Nomenclature (Pisc.) IX 120.
Types of Pre-Linnaean Genera IX 164.
Review Cottidae in the Waters of Japan IX 384.
A Review of the Scorpaenoid Fishes of Japan IX 384.
The Encyclopedia Americana on Ichthyology IX 485.
Orthrias from Nanaimo IX 489.
Notes on Fishes Tortugas Archipelago XI 449.
Note Salmon and Trout of Japan XI 456 (bis).
Transplant. of Trout Sierra Nevada XI 456.
The Origin of Species XII 157.
- Jordan Dav. Starr. & Evermann Barton Warren** Notes Collect. Fishes from Island of Formosa VIII 150.
The Fishes and Fisheries of the Hawaiian Island VIII 388.
Amer. Food and Game Fishes VIII 528. IX 116.
Descr. n. g. and Spec. Fishes Hawaiian Islands IX 116.
Iracundus n. g. etc. Hawaiian Islands IX 120.
- Jordan Dav. Starr. & Fowler Hy. W.** Notes little known Japanese Fishes VIII 150.
A Review of the Chaetodontidae VIII 153.
A Review of the Gobiesocidae of the Waters of Japan VIII 154.
A Review of the Trigger Fishes etc. Japan VIII 154.
A Review of the Berycid Fishes of Japan VIII 400.
A Review of the Ophidioid Fishes of Japan VIII 401.
A Review of the Elasmobranchiate Fishes of Japan VIII 464.
A Review of the Dragonets (Callionymidae) VIII 465.
A Review of the Cepolidae of Japan VIII 465.
A Review of the Cobitidae of Japan VIII 465.
A Review Siluroid Fishes Japan VIII 529.
A Review of the Cyprinoid Fishes of Japan VIII 529.
- Jordan David Starr. & Heath Harold** Animal Formes VIII 423.
- Jordan David Starr., Kellogg V. L. & Heath Harold** Animal Studies X 49.
- Jordan David Starr. & Seale Alvin** List of Fishes Island of Negros XI 439.
- Jordan David Starr. & Snyder John Otterbeld** Etmopterus lucifer n. and Deania Eglantina n. Japan VIII 39.
On certain Species of Fishes confused with Bryostemma polyactoecephalum VIII 153.
A Review of the Blennoid Fishes of Japan VIII 153.
Chimaera from Japan IX 381.
- Jordan David Starr. & Snyder John Otterbeld** Notes Collect. Fishes Oahu Island and Laysan Island IX 486.
Collect. Fishes Deep Waters of Japan X 399.
Apogon evermanni n. Hawaiian Island X 404.
List of Fishes coll. in Tahiti XI 459.
- Jordan David Starr. & Starks Edwin Chapin** A Review of the Syntognathous Fishes of Japan VIII 365.
A Review of the Hemibranchiate Fishes of Japan VIII 400.
Cottunculus brephocephalus n. VIII 465.
A Review Hexagrammidae Japan VIII 534.
A Review Japanese Fishes Agonidae IX 384.
Schmidtdina n. n. (Schmidtdia) X 182.
Hemibarbus joiitani n. Peitto X 407.
List of Fishes Steamer Albatross Japan XI 437.
Collect. Fishes Korea XI 448.
- Jordan Hermann** Funktion der Leber bei Astacus fluviatilis VIII 106.
Beitr. vergl. Physiol. Verdauung IX 287, 294, 324.
Physiol. Morphol. Verdauung Evertelrat. X 54, 69.
Physiol. Morphol. Verdauung Aphrodite aculeata X 299. XI 87, 124.
Exkret. Funktion der Mitteldarmdrüse Astacus fluviatilis X 306. XI 87, 88.
Untersuchg. Physiol. Nervensystem Pulmonata XI 100, 124, 207. XII 238.
Physiology of Locomotion in Gastropods XII 235.
Neuere Arbeiten Psychologie wirbelloser Tiere XII 237.
- Jordan K. Neue** Anthribiden Ceylon VIII 9.
Das Mesosternit der Tagfalter VIII 22, 133.
New African Anthribidae VIII 449, 456.
Cerambycidae Island St. Thome etc. IX 18.
African Cerambycidae IX 18.
Some New Species of Moths IX 21.
New Oriental Anthribidae IX 231.
Some New Oriental Anthribidae IX 455. XI 323.
American Anthribidae IX 456.
New African Cerambycidae IX 456.
Some New Moths X 358.
Variability of the Genitalia in Lepidopt. XI 347. XII 213, 311.
Note Secondary Sexual Charakter Geometridae XI 367. XII 217, 360.
Method of Elimination in Fixing Generic Types XII 178.
Geogr. u. nicht geogr. Variation XII 213.
s. Petersen W. IX 280, 294, 352.
- Jordan K. & Grote R. A.** Classification of Butterflies XI 382.
- Jordan Rich.** Der Regenwurm IX 320.
- Joris Hermann** Nouv. recherc. rapp. anat. des neurones IX 184.
Revêtement cornée épithél. oesophag. XII 88, 292.
- Jornal** sc. mathem. etc. Lisboa VIII 67.
- Joseph Gerard A.** The Colombo Museum XII 184.
- Joseph Heinrich** Untersuch. Stützsubstanz des Nervensystems VIII 331.
Anat. u. histol. Notizen über Amphioxus VIII 363.
Begriff des Individuums in der Zoologie IX 164, 182.
Beitr. Flimmerzellen u. Centrosomenfrage IX 297.
Beurteilung granul. Einschlüsse Protoplasma X 129, 178, 245.
Eigentümliche Zellstrukturen im Zentralnervensystem v. Amphioxus X 178, 247.
Nierensystem v. Myxine glutinosa XI 128, 441.
Centralkörper der Nierenzellen XII 304.
Randreifen d. roten Blkörperchen Proteus XII 378.
s. Feinberg L. IX 189.

- Jossifov** Voies princip. et org. propuls. lymphé poissons osseux XI 446. XII 298.
- Jost Johann** Beitr. Lehre Blutentwicklung des embryonalen Rindes und Schafes VIII 374, 474.
- Jouan Henri** Voyage de Dom Pernetty aux îles Malouines IX 186.
- Joubertia** n. g. Oudemans XI 249.
- Joubin L.** Révision des Sépioïdes VII 482. VIII 97.
- Céphalopod. «Prince de Monaco» VIII 210, 434.
- Observ. Céphalopodes IX 12. XI 214.
- Public. Fishes phototyp. types orig. espèces anciens auteurs X 113.
- Note Némertes golfe de Tadjourah X 295. La Collection Lamarck XI 73.
- Collect. malacol. etc. Locard XI 188. XII 192.
- Org. photogén. oeil Leachia cyclura XI 214. XII 241, 349.
- Quelq. observat. Loligo media XI 215.
- Nectonemertes grinaldii n. XI 223.
- Note organes lumin. Céphalopodes XII 241.
- Larves et métamorphoses anim. marins XII 258.
- Jouchaud L.** Procédés pour évaluer la fixation suffisante du sang XII 141, 380.
- Variat. du titre des solutions de sublimé XII 141, 380.
- Action des solutions aqueuses sublimé XII 141, 380.
- Jough Lewes Henry** Anomatus Snakes in the Collect. zool. Institut. Strassburg VIII 403.
- Jouli H. A.** Chytani a vzorná praeparace motylů XI 347.
- Sammeln und Praeparieren der Raupen XI 347.
- Jourdain C. R.** Breeding Botaurus stellaris in Herts VIII 47.
- Blatta Anstraliasiae in South Derbyshire VIII 114.
- Jourdain Francis C. R.** Rough Notes on Derbyshire Ornithol. VIII 407. IX 393. XII 36.
- Sylvia undata IX 134.
- Nesting Habits Motacilla lugubris XI 14.
- Jourdain S.** Tetranychus ulicis VIII 440.
- Jourdan Etienne P.** Gourret XI 78.
- Journ. of Malacol.** VIII 91, 207.
- Quaterly Microsc. Sc. VIII 67, 186.
- Mus. Godefroy VIII 183.
- Roy. Microsc. Soc. VIII 199.
- I. Ornithol. VIII 405.
- de l'Anat. et Physiol. VIII 199.
- of Anat. and Physiol. VIII 67.
- Jousseume F.** Lampas bardeyi n. X 285.
- Guildefordia yoka n. X 285.
- Descr. coquill. nouv. X 286. XI 187, 199, 201.
- Descr. Mollusque nouveau XI 202.
- Répartition des glandes de l'estomac XII 293.
- Joy Norman H.** Leptinus testaceus etc. VIII 7.
- Observ. Larvae Cossus ligniperda IX 329.
- Euconus mäklini IX 342.
- Rhizotrogus ochraceus XI 317.
- Iphenophorus** Illinois Forbes VIII 384.
- Iphiarusa** n. g. Breddin IX 338.
- Iphiananax** Sarawak (Borneo): Cameron XI 399.
- Ipheloides podallrins** Lancashire: Burton VIII 27.
- Iphidoides** n. n. (Iphis Koch) Oudemans X 151.
- Iphidopsis** (= Iphiopsis) Oudemans X 151.
- Iphierga** n. g. Lower VIII 459.
- Iphiopsis** (= Iphidopsis) Oudemans X 151.
- Iphis Koch** (Iphidoides n. n.) Oudemans X 151.
- Iphitherenta** n. g. Breddin VIII 488.
- Iphitime** n. g. Marenzeller VIII 214.
- Iphoteles** n. g. Simon VIII 440.
- Ips** s. Bostrychidae.
- Iracundus** n. g. Jordan & Evermann IX 120.
- Irbys L. H.** Bird Notes from the Island of Coll VIII 162.
- Tringa minuta in the Island of Coll VIII 410.
- Iridobapta** n. g. Warren VIII 460.
- Iropoca** n. g. Turner X 369.
- Irrisor** Revision: Ogilvie-Grand XII 82.
- Iruana** n. g. Distant XI 286.
- Isaac S. & Von den Velden** Praezipitinreaktion Bothriocephalus X 145.
- Isabel** n. g. Kirkaldy XI 280.
- Isaphe** n. g. Cook X 314.
- Ischadium** n. subg. Jukes-Browne XI 197.
- Ischnarctia** n. g. Bartel IX 93.
- Ischnochelus humeralis** Péringuey VIII 448.
- Ischnoynchus** n. g. Holmberg IX 366.
- Ischnomyia** Czerny VIII 239.
- Ischnopsis** Ashm. (Zaischnopsis n. n.) Ashmead IX 472.
- Ischnoptera adusta** n. Porto Rico: Caudell XI 270.
- I. johnsoni** n. Florida: Rehn IX 74.
- Ischnopus** n. g. Mantero XI 396.
- Ischnura elegans** Dunkle Form: Campion F. W. & H. C. X 323. XII 213.
- I. fontainel** n. Morton XI 276.
- I. heterosclita** Dimorphe Weibchen: Tillyard XII 215.
- I. pumillo** Irland: King VIII 2.
- Massenhaf: Porritt VIII 1.
- New Forest: Porritt VIII 1.
- Ischyrocera** n. g. Hauser IX 342.
- Ischyrocyon** n. g. Matthew & Gidley X 192.
- Ischninus** n. g. Lambert IX 307.
- Isenschmid Moritz** Batrachier aus Sumatra X 95.
- Iserte Jan** Neuer Fundort Fauna Schiefer bei Rokycan X 40.
- Isert Arthur** Untersuchung. Bau Drüsenanhänge des Darmes Monasciden VIII 434.
- Ishihaya M.** Flossenbewegung des Seepferdchens XI 449, XII 234.
- Ishikawa C.** Rhythmisch. Auftreten Furchungslinie Atyephira compressa VIII 106. XII 254.
- Megalobranchus maximus Japan VIII 402, 466.
- Isistus brasiliensis** Gehirn: Burckhardt VIII 363.
- Isler Ernst** Die Nemertinen der Sammlung Plate VIII 332.
- Isobuthus** n. g. Fritsch X 83.
- Isochilinae** Kanada: Jones VIII 544.
- Nordamerika: Jones VIII 544.
- Isoerypha** n. g. Dietz XI 362.
- Isoerinus** Kreide Deutschlands: Jaekel XI 185.
- Isodema adelman** n. Lathy VIII 290, 457.
- Isodiscodes** n. g. Warren X 359.
- Isodontia** Nordamerika: Fernald IX 99.
- I. exornata** n. Fernald IX 99.
- I. macrocephala** var. cinerea n. Fernald IX 241.
- Isolepisma** n. g. Escherich XI 267.
- Isonerus** Faust X 346.
- I. panderi** Faust X 346.
- Isonerius** n. g. Hartmann X 163.
- Isonira arenaria** Deutschland: Gerhardt X 162. XI 321.
- Isonsens** n. g. Borg IX 74.
- Isopoda** Alaska: Richardson XI 242, 305.
- Alaska-Expedition: Richardson X 242, 305.
- Ameisen: Smith VIII 105. X 82.
- Biologie: Richardson IX 211, 437; Smith VIII 105.
- Britannien: Norman VIII 345. XI 242; Norman & Brady XI 242.
- Dreitschen: Brady VIII 335.
- Europa: Dollfus & Viré XI 242. XII 338.
- Galizien: Dyduck IX 324.
- Hawaiische Inseln: Richardson IX 211.
- Hepatico-pancreatic Drüsen: Huie VIII 104. X 305; Mazlarski X 305.
- Irland: Patterson X 263.
- Laccadiven: Stebbing X 305.
- Malediven: Stebbing X 305.
- Meristische Variation: Goto XII 267.
- Neuseeland: Smith VIII 105. X 82.
- «Oceana»: Walker IX 71.
- Portoriko: Moore VIII 216.
- Sinnesorgan: Wenig IX 324. X 63.

- Isopoda** »Thetis«: Whitlegge IX 324.
Unterirdisch: Dollfus & Viré XI 242. XII 338.
Verdauungssystem: Murlin VIII 335.
- Isopora Heberkühnl** Frotschiere: Laveran & Mesnil VII 568. VIII 201.
- Isoptera** s. Termitidae.
- Isostilgena** n. g. Bethune X 364.
- Isostylops** n. g. Ameghino VIII 173.
- Isotemnus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Isotiphia** n. g. nigra n. Ashmead VIII 360.
- Isotoma conjugens** Börner VIII 485.
- I. palustris** Börner VIII 485.
- Isotominae** Börner VIII 485.
- Isotomurus** n. g. Börner VIII 485.
- Isotromorns** n. g. Ameghino XII 57.
- Issakowitsch Alex.** Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden XII 165, 199, 264.
- Issel Raffaele** Studi sulla fauna termale euganea VIII 77. XI 150, 161.
- Ancistridi** del Golfo di Napoli VIII 540.
Contrib. studio pigmenti e linfociti XII 201.
- Isselantia** n. g. Collinge VIII 542. X 142; Godwin-Austen IX 65.
- Issina** n. g. Jousseume XI 187.
- Isutaetus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Itaballia** n. g. Kaye X 171.
- Ithaginis Bianchi** X 438.
- Ithamar** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Ithomlinae** Ecnador; Haensch IX 95.
- Ithytrichia lamellaris** Frankfurt a. M.: Richters VIII 78.
Larve: Lauterborn & Rinsky-Korsakow VIII 348; Richters VIII 78.
- I. violacea** n. Indien: Morton VIII 116.
- Itylus** n. g. Jacoby XI 325.
- Itzerodt J.** Säugethiere Umgegend von Hamburg X 192.
- Juday Chancy** The Plankton of Lake Maxinkuckée VIII 194, 334.
The Plankton Winona Lake IX 185, 422.
Diurnal Movem. Plankton Crustac. X 221, 303.
Fishes of Boulder County Colorado X 404. XI 449.
- Judd Sylvester D.** Common Birds of the Form and Garden VIII 531.
Economic Value *Colinus virginianus* X 98.
- Jukes-Browne A. J.** Question of Nomenclature X 276.
Review Genera Mytilidae XI 197.
- Jullidae** Verhoeff VIII 441.
- Jullien Charles** Recherch. phylogen. Tuniciers IX 316. X 61. XI 115, 217.
- Julien Jules et Calvet Louis** Bryoz. camp. »Hiron-delle« IX 428.
- Julia Ch. s.** Hertwig O. IX 53.
- Julistus** Übersicht: Reitter VIII 238.
- Jullien John** Descr. appareils pour l'élevage des chenilles VIII 549.
- Jullienia** Java: Fulton X 284.
Yunnan: Fulton X 284.
- Julocera** n. g. Warren XI 351.
- Julota** n. g. Meyrick X 361.
- Julus** Frankreich: Ribaut X 152.
- I. communis** Duftdrüsen: Rossi VIII 381.
Verdauungskanal: Rossi VIII 108. X 314. XI 122.
- I. impressus** Kornfeld: Webster XI 257.
- Jungersen Hector F. E.** Pennatulida Danish Ingolf Expedit. X 271.
- Jungshuhndia** n. g. Breddin VIII 488.
- Junonia** Rassen: Fruhstorffer X 375.
- Junx** siehe Lynx.
- Jurich Bruno** Stomatopoden Valdivia XI 243.
- Juvara E.** Contrib. étude anat. muscle flectisseur superficial des doigts XII 140, 328.
- Ivanow N.** Elateridae govern. Moscou VIII 235. IX 344.
Les Elatérides du govern. St. Pétersbourg X 341.
- Ivela** n. g. Swinhoe IX 238.
- Iverus J. D.** Aus dem Leben der kleinen Vögel VIII 44.
Cestode du Rhombus maximus XI 219.
- Ives Frederic E.** Stereoscopic Photomicrography IX 282.
Use of the Esculin Screen XI 68.
- Iwanoff E. J.** Künstliche Befruchtung von Säugethieren IX 404.
Ursache der Unfruchtbarkeit d. Zebroiden XII 261.
- Iwanoff N. N.** s. Ivanow N.
- Iwanow P.** Regeneration Rumpf- und Kopfsegmenten *Lumbriculus variegatus* IX 174, 207.
- Ixidioplasma** Deutsch Ostafrika: Schmidt X 134.
Englisch Ostafrika: Schmidt X 134.
Haemoglobinæmia ixidioplasmatia boum: Schmidt X 134, 151.
Uganda: Schmidt X 134.
Zeckenkrankheit: Schmidt X 134.
- Ixodes** Anatomie: Bonnet XII 273.
Biologie: Mégnin VIII 336.
Birmanien: Supino IX 213.
Deutsch Ostafrika: Schmidt X 151.
Drüsenorgan: Nordenskiöld XII 330.
Englisch Ostafrika: Schmidt X 151.
»Garrapatos«: Dugès IX 214.
Histologie: Bonnet XII 273.
Mensch IX 213.
Mexiko: Dugès IX 214.
Postembryologie: Bonnet IX 47, 72.
Pyroplasmose: Laveran VIII 325; Mégnin VIII 202, 325, 336; Motas VIII 202, 325, 439; Schütz XI 252.
Rind: Allen XII 273 (bis); Schmidt X 151.
Schaf: Motas VIII 439.
Uganda: Schmidt X 151.
Zeckenkrankheit: Schmidt X 151.
- I. pillosus** Malley X 310.
- I. reduvius** Anatomie: Nordenskiöld XI 117, 252. XII 273.
Histologie: Nordenskiöld XI 117, 252. XII 273.
- Ixodidae** Mégnin XI 252; Neumann IX 439. XI 252; Nuttall XI 250; Oudemans IX 213; Steinbach IX 326.
Anatomie; Bonnet XII 273.
Birmanien; Supino IX 213.
Deutsch Ostafrika; Schmidt X 151.
»Garrapatos«: Dugès IX 214.
Geschlechtsorgane: Laveran XII 273.
Histologie: Bonnet XII 273.
Mexiko: Dugès IX 214.
Pyroplasmose: Laveran VIII 325; Mégnin VIII 202, 325, 336; Motas VIII 202, 325, 439.
Rind: Allen XII 273 (bis); Dönitz XI 250; Salmon & Stiles VIII 521; Schmidt X 151.
Uganda: Schmidt X 151.
Verdauungsorgane: Laveran XII 273.
Vereinigte Staaten: Salmon & Stiles VIII 336, 521.
Zeckenkrankheit: Schmidt X 151.
- Ixoides** s. Gilchrist XI 244.
- Ixoreus** Slater VIII 414.
Nomenclatur: Slater VIII 414.
- Iynx torquilla** Nisten: Chernel IX 398.
- Izuka Akira** Maldanidae n. sp. Sagani Bay VIII 333.
Observ. Japanese Palolo IX 69.
Polygordius yimai n. Misaki IX 207.
Panthalis mitsukurii n. X 148.
Organis. Ceratocephala osawal XII 272.

K.

- Kabis G. G.** Drei für Baden neue Großschmetterlinge VIII 496.
Endromis versicolora n. Baden VIII 497.

- Kabis G. G.** *Lasioecampa quereus* var. *secula* ab. gauckleri n. IX 359.
Biston pilizi (hybridus) IX 465.
- Kadlő Ottokar** Geol. Verh. Bálínez etc. XI 191.
- Käppell Joseph** Race bovine tachtetée Suisse XI 41.
 Fleckvieh der Schweiz XII 126.
- Käser Emil** Von der Wildente IX 396.
 Käsewurm Trichinenschäummikroskop X 109.
- Kafanla n. g.** Michaelsen X 298.
- Kafka Jos.** Fossile u. recente Raubthiere Böhmens IX 509. XI 43.
- Kahn Richard Hans** Beitr. Lehre von den Pilotoren IX 149, 263.
 Elast. Gewebe als Sehnen IX 483.
- Kaiser H.** Entw. d. Vogeleier XII 30, 312.
 Behaarung der Säugetiere XII 94, 335.
- Kaislering Carl** Lehrbuch der Mikrophotographie IX 40.
- Kakerlak schaefferl** n. Texas: Rehn X 320.
- Kalastrella n. g.** Kirkpatrick IX 190.
- Kalbe H.** Unsere Eulen IX 404.
- Kallde G.** Das Spritzen der Wale VIII 509.
- Kallschewsky M.** *Palaemon rectirostris* IX 438.
 Divers Stades Devel. *Palaemon* X 119.
- Kallgramma n. g.** Walther X 42.
- Kallima Mimikry:** Dean IX 95.
- Kallius E.** Sehorgan (Vert.) VIII 396.
 Die mediane Thyroidea Anlage IX 107.
 Beitr. Entw. der Zunge XII 30, 288.
- Kaltma VIII** 290.
- Kaltenegger Ferdinand** Die österr. Rinder-Raceen XI 125.
- Kamehamcha n. g.** Kirkaldy VIII 229.
- Kamensky S.** *Dicrocoelium lanceolatum* X 146.
- Kamerer Paul** Verwandtschaft *Salamandra atra* und *maculosa* IX 281, 372, 374, 387.
 Abhängigkeit des Regenerationsvermögens der Amphibienlarven XI 464, XII 232.
 Ausnahme Regenerationsfähigkeit Amphibien XII 231.
- Kamon K.** Geruchsknospen X 403. XI 146.
- Kamptosoma n. g.** Mortensen IX 192.
- Kandern Walter** *Canis occidentalis* var. *albus* XII 310.
- Kane Wm. Francis de Vlsmes** *Lacerta vivipara* VIII 43.
Bryophila muralis in County Cork VIII 135.
 The Resting Habits of Insects VIII 222.
Asteroscopus sphinx numerous in Co. Galway VIII 269.
Cerastis spadicea and *C. vaccinii* VIII 273.
Coenonympha davus var. VIII 275.
 Generie Position of *Dianthoecia Barretti* VIII 280.
Dianthoecia eapsophila and *D. carpophaga* VIII 280.
Dianthoecia carpophaga and *eapsophila* VIII 280.
 Affinites of *Epinephele tithonus* VIII 282.
 Eggs of *Lobophora carpinata* VIII 293.
 Variation of *Melitaea aurinia* VIII 294.
Miera ostrina and *parva* VIII 295.
Sphinx convolvuli at Lirsadel VIII 307.
Tephrosia crepuscularia in Ireland VIII 311.
 Deposition of ova by *Xylina petrificata* VIII 315.
 Small Race of *Zygaena filipendulae* VIII 316.
 Catal. Lepidopt. Ireland VIII 526.
 Contrib. Knowl. Irish Freshwater Entomotraca VIII 544. IX 70.
 Further Captures *Mysis relicta* in Ireland IX 437.
 Entomotraca Ireland X 263.
Niphargus Kochianus Irish Lake etc. X 305.
- Kaneko Jiro** Künstl. Erzeugung *Margines falciiformes* u. *Arcus tendinei* X 245. XI 23.
- Kannabateomys** Südamerika: Thomas IX 147.
- Kantor Hugo** Geteile Scheitelbeine bei *Macacus rhesus* X 243. XI 47.
- Kantsky Bey. A.** Blutuntersuchung Bilharzia-krankheit X 81.
- Kappers C. U. Arlens** Kleiner Apparat für viele Objectträger XI 69.
 Recherch. dével. gaines tube nerv. XI 157.
- Karakasch J.** Note crétacée infér. Biassala XI 59.
- Karasek Alfr.** Cœcidologisches aus Deutsch Ostafrika IX 322.
 Sammeln von Insekten in den Tropen IX 328.
- Karawalew W.** (Karawew) Fixation des larves des Insectes IX 282.
 Métam. intérieure larves fourmis X 173, 226.
 Antennophorus uhlmanni XI 251, 414.
 Reehereh. zool. ile de Java XI 261, 433. XII 216.
 Observ. sur les fourmis XI 411.
 Übertragen der Larven in der Dunkelheit b. Ameisen XI 411.
 Deux observat. vie des fourmis XI 411.
- Kareba n. g.** Cameron X 378.
- Karela n. g.** Péringuey VIII 448.
- Karg** Ankylostomiasis in Sachsen XI 224.
- Karoomys n. g. bownd** n. Karoschichte Ariwal North (S.-Afr.): Broom IX 35.
- Karop G. C.** The Pocket Magnifier X 48.
- Karpinsky A. J.** Kortikale Centren der Harnabsouderung IX 143.
 Volborthella IX 427 (bis).
 Edestides et Helicopirin n. g. X 93.
 Campodus in Artinskischen Ablagerungen Rußlands X 400.
- Karpow W. C.** Division directe noyau cellulés des tissus X 267.
- Karyolysus clamatae** n. *Rana clamata*: Stebbis XI 177.
- K. lacertarum** Eidechsenblut: Marceau VI 230. VIII 201. IX 190.
- Kaschenko N. s.** Kastschenko N.
- Kaserla n. g.** Schaus XI 357.
- Kasper Ad.** Atlas u. Epistropheus pleurodiren Schildkröten IX 376, 388.
- Kasslanow N.** Nervensystem der Alcyonarien IX 52, 59.
- Kassowitz Max** Vitalismus und Teleologie XII 164.
- Kastschenko N.** Note *Arctomys Bungei* etc. VIII 55, 173.
 Meles arenarius et les races siberiennes VIII 58. XI 45.
 Meles arenarius u. die sibirischen Rassen des Daches VIII 179.
 Mammifères expédit. Altai VIII 421, 508. XI 28.
 Squelette du mammoth X 196.
Arctomys bungei n. et *Marmottes sibiériennes* XI 31.
 Stenocranium et *Platyranium* n. subg. XI 32.
- Katanga n. g.** Schouteden IX 78.
- Katerythrope n. g.** Holl & Tattersall XI 244.
- Kathariner L.** Die Mimikry auf dem 5. internat. Zoologenkongreß VIII 75, 82.
 Raupe u. Blindschleiche VIII 136.
 Versuche Orientierung der Honigbiene IX 371.
 Zur Faunistik der Westschweiz IX 379.
 Entw. *Gyroductylus elegans* X 223, 293.
 Schwerkraftwirkung der Selbstdifferenzierung X 228, 424.
 Einfluß Spektrumstrahlen *Vanessa urticae* u. io XII 200.
- Katius n. g. obesus n. Chevreaux XI 241.**
- Katowitz Max** Kritik des Darwinismus VIII 192.
 Über Mikrophotographie XII 169.
- Katz L. Anat.** Demonstr. Gehörorgan (Mamm.) VIII 557.
 Die Stria vascularis der Fledermaus XI 35, 146. s. Buhe G. VIII 557.
- Katz Rudolf** Anfertigung von Gefriersehnitten IX 3.
- Katzenegel** Mensch: Askanazy X 81.
- Katzenstein J.** Elastische Fasern Kehlkopf X 234. XI 19.

- Katzner Friedr.** Grundzüge der Geologie des unteren Amazonengebietes IX 159.
- Kanpiolus n. n.** (Vellejus Kp.) Zang IX 82.
- Kautz E.** Aberration of Arctia hebe VIII 267.
- Kay Charl. de Birds** Gods VIII 531.
- Kaye William James A** proposed Entomological Exchange Club for British Islands VIII 220.
- Are British Butterflies** over collected VIII 259.
- Larva of Eupithecia debiliata** VIII 284.
- Lepidoptera South Karry** VIII 331.
- The Classification of the Lepidopt.** VIII 495.
- Considerations concerning Mimicry (Macrolep.)** VIII 527.
- Notes collect. Lepidopt.** Wye and Boxhill IX 353.
- Catal. Lepidopt. Rhopal. Trinidad** X 171.
- Transparency in Wings of Lepidoptera** XI 347.
- Kayser B.** Fliegenlarvenschädigung des Auges XI 344.
- Kayser Leander** Birds of the Rockies VIII 409.
- Kayser R.** Laemostenus schreibersi Tirol IX 453.
- Kazzander Jul.** Anat. Musculus rectus abdominis Mensch IX 407.
- Kearfott William Dunham** Revis. North American Choroentis VIII 24.
- Eriocrania griseocapitella** VIII 25.
- Descr. New Tineoides** IX 91.
- Coleophora tiliaefoliella** X 361.
- Proteopteryx willingana n.** X 362.
- Polychrysis formosa** X 366.
- Microlepidoptera Suggestions** XI 359.
- Aristotella youngella n.** Ontario XI 361.
- North Amer. Tortricidae** XI 362.
- Hemerophila kincaidella = Sciaphila trigonana** XI 362.
- Hemerophila kincaidella** XI 362.
- Descr. n. sp. Tortricid Moths North Carolina** XI 362.
- New Tortricids** XI 362.
- New Tortricids from Kaslo** XI 362.
- Kearfottia n. g. albifasciata n.** Nordamerika: Fernald IX 464.
- Kearftand G. A.** Notes Polytelis and Spathopterus VIII 470.
- Ornithol. Notes** IX 400.
- Ptistes erythropterus** XII 63.
- Spathopterus alexandrae** XII 63.
- Kearton R.** Our rarer British Breeding Birds VIII 531.
- Wild Nature Ways** IX 296.
- Keays Arthur Lovell** Colias edusa at Exmouth VIII 276.
- Colias edusa var. helice** VIII 277.
- Keeble Fred.** Colour physiology of Higher Crustacea VIII 105.
- Keeble Fred. & Gamble F. W.** Mobile Fat in Chromatophores Hippolyte varians IX 174, 181, 325.
- Colour-Physiol. Higher Crustac.** IX 287, 324, X 57, XI 245, XII 236 (bis).
- Isolation of the Infecting Organism Convoluta roscoffensis** XII 218.
- Keeley F. J.** Spencer Objective XI 67.
- Keen J. H.** Aegialites debilis IX 83.
- Beetles from Northern British Columbia** XI 302.
- Keibel Frz.** Bemerkg. zu Roux: Das Nichtnötigsein der Schwerkraft für die Entwicklung des Froscheies VIII 156.
- Anat. Urogenitalkanal Echinida aculeata var. typica** VIII 418, IX 139.
- Entw. von Echinida** IX 136, 147.
- Entw. Urogenitalapp. Echinida** IX 147, 267.
- Entw. Urogenitalapparat Echinida aculeata** X 193, 238.
- Entwicklungsgeschichte der Affen** X 198, 224.
- Devel. Urogenital System etc. Echinida** X 232, XI 30 (bis), 117.
- Magenschleimhautinseln Oesophagusabschnitt** X 236, XI 49.
- Zur Gastrulationsfrage** XI 425, XII 255.
- Keibel Frz.** Embryol. Mensch, Affen u. Halbaffen XII 85, 250.
- The Gastrulation Question** XII 255.
- s. Roux W.** IX 104, 124.
- s. Selenka E.** VIII 476, 510, IX 265, 274.
- Keiffer Les bases physiques de l'hérédité** XI 64.
- Keilhaek K.** Drepanothrix Dentata bei Berlin IX 70.
- Keilhaek Ludwig** Bosmina coregoni gibbera IX 436.
- Cladoceren der Krummen Lanke** X 303.
- Keiller William** Preservation of Subjects for Dissection by Injection with Formalin and Carbolic Acid Solutions IX 4.
- Keim Thomas D.** Some Winter Records for Loraun County (Aves) VIII 471.
- Summer Birds of Port Allegany** X 433.
- Keissler Carl** von Zur Kenntnis des Planktons des Altausseer Sees VIII 193, 324.
- Plankton des Hallstädter Sees** IX 6, 7.
- Keith Arth.** Inflation of the Nasal Canal in the Skulls of Adult Gorillas and Chimpanzess etc. VIII 171.
- Posterior Segments of the Body Man and Primates** VIII 179.
- Anatomy of the Valvular Mechanism round the Venous Orifices etc.** VIII 463.
- Human Embryology and Morphology** VIII 475.
- Evol. and Action Certain Muscular Structures of the Heart** IX 480.
- Anat. Evidence Caecum et Appendix** IX 481.
- Respiration in Frogs** IX 491.
- Nature of the Mammalian Diaphragma and Pleural Cavities** XI 425, XII 282.
- Auriculo-Ventricular Bundle of His** XII 280.
- Keith Arth. & Jones Wood F.** The tripartite Nature of the Stomach of Primates VIII 179.
- Keith Arthur & Shillitoé Arthur** Preputial or Odoriferous Glands of Man IX 415.
- Kellard Fred. H.** Numenius violaceus VIII 165.
- Kellen J. B.** Wahlzucht in der Bienenzucht VIII 142.
- Kellen Tony** Die Kunstwaben etc. VIII 142.
- Keller Conr.** Die Abstammung der ältesten Haustiere VIII 172.
- Untersuchg. Höhenverbreitung forstschädli. Thiere in der Schweiz** IX 183, XI 150.
- Abstammungsgeschichte unserer Hunderassen** IX 413.
- Orig. régime anim. Canton Tessin** X 68.
- Neue Beitr. Kenntn. Schweiz. Forstfauna** X 317.
- Beob. Lebensweise Pemphigus poschingeri** X 326.
- Beschädigungen der Eichen durch Gallwespen** X 380.
- Eichenbeschädigungen durch Cynips megaptera** X 381.
- Naturgeschichte der Haustiere** XI 73.
- Lebensweise Tomicus cembrae** XI 331.
- Einwanderung schweizerisch. Tierwelt** XII 365.
- Keller Conrad & Lang Arnold** Ernst Haeckel als Forscher und Mensch X 52.
- Keller F. C.** Ornithol. Beob. VIII 367.
- Anas boschas** VIII 505.
- Alcedo ispidia** VIII 506.
- Ornithol. Beobachtungen im Winter u. Frühling** 1903 IX 130.
- Ornithol. Beob. im Winter u. Frühjahr** 1904 X 429.
- Ornithol. Beob. Winter u. Frühling** 1904/5 XI 37.
- Keller Rob.** Aus Haeckels Jünglingszeit X 211.
- Keller Wilh.** Anat. Vaginula Gayi VII 481, VIII 209, 330.
- Kellicott Will.** Erskme Devel. Vascular System Ceratodus X 93, 122, XII 278.

- Kellicott Will.** *Erskme Devel. Vascular and Respir. System Ceratodus XII 275.*
- Kelling Georg** Über allgemeine biologische Fragen XII 157, 164.
- Kellogg James L.** Clam and Scallop industries IX 309.
- Kellogg Vernon L.** Are the Mallophaga degenerate Psocids VII 381. VIII 3.
Devel. and Homol. of the Mouth Parts of Insects VIII 110.
Coccidae and Aleurodidae VIII 117.
Addit. Goss's Catal. Birds of Kansas VIII 408.
Philoceanus n. g. and Nesiotinus n. g. IX 77.
The Not Winged Blepharoceridae of North America IX 86.
Parthenogenese der Moskitos IX 289, 349.
Amitosis Egg Follicle Cells of Insects IX 298.
Restorative Regeneration in Linckia diplax X 220, 274.
Influence Primary Reproductive Organs XI 91, 97, 375.
Regen. larval Leggs Silkworms XI 97, 375.
Histogenesis in Insect Development XII 258.
New Mallophaga XII 273.
- Kellogg V. L. & Bell R. G.** Variat. Bombyx mori IX 171, 177, 237.
Insect Bionomics X 214, 223, 356.
Studies Variation Insects X 315. XI 65, 89.
- Kellogg V. L. & Chapman** Mallophaga Birds Hawaiian Islands IX 448. X 156.
- Kelloggia n. g.** Carrier IX 77.
- Kelly Henriette Aiken** The Culture of the Mulberry Silkworm IX 467.
- Kelsall H. J.** Live Frogs in Snake XII 20.
Number of Feathers Ardetta cinnamomea XII 51.
- Kenna Ad.** Caract. structur. Coquille Foraminif. flott. IX 181, 301.
Caract. nat. divis. Foraminif. IX 301.
Les caractères généraux des Vertébrés IX 374.
Morphol. Foraminifères arénacés X 132, 229.
Recent. decouvertes poissons fossiles primitifs X 397, 401.
Dispos. des poils Bradypus didactylus XI 30, 140.
C. Gegenbaur XI 78.
Goldschmidt, Entw. der Appendicularien XI 105, 217.
Rapports entre Ctenaires et Polyclades XI 184, 222.
Struct. cérébr. dorsales Vertébr. infér. XI 428. XII 339.
Origine de la corde dorsale XII 267.
Nouv. phylogénie des Echinodermes XII 268.
La taille des animaux XII 358.
La biologie des eaux potables XII 364.
s. Lamere A. XI 184.
- Kemp Stanley W.** Coleopt. caught in Ireland VIII 7.
Laemostenus complanatus Ireland VIII 13.
Lestes Dryas at Hanwell VIII 115.
Some Water Beetles of the Esher District VIII 124.
Method preserving Colour Agrioninae VIII 227, 444.
Aber. Enallagma cyathigerum VIII 227.
Psocidia at Missenden (Bucks) VIII 228.
Coleopt. near Dublin VIII 232.
Zeugophora flavicollis Epping Forest VIII 238.
- Kempe H. A. E.** Beitr. Entwtheorie der Hymen. XII 92, 315.
- Kempers K. S. W.** Het Adersystem Kevertvleugels VI 500. VIII 6.
Studien Adersystem der Kevertvleugels XI 294. XII 363.
- Kempny P.** Neuropterenfauna der Marshall-Inseln X 84. XI 163.
- Kendall William Converse** Notes on the Silver-sides of the Genus Menidia etc. VIII 388.
Freshwater Fishes Maine IX 119.
- Kendall William Converse** Habits Commercial Cat-Fishes IX 121.
- Kennard A. Santer & Warren Hazzledine S.** The Blown Sands etc. of Towan Head VIII 343.
Section of the Thames Alluvium in Bermondsey IX 38.
Recent Turfaceous Deposit of Totland Bay IX 199.
- Kennard A. S. & Woodward B. B.** Neritina grateloupiana IX 63.
Vivipara diluviana and V. clactonensis X 141.
Notes Sections in the Lea Valley XI 61.
Notes Mollusca Felstead XI 191.
Postpliocene Mollusca Hford XI 191.
Mollusca River Lea Alluvium Walthamstow XI 191.
Mollusca Felstead XI 192.
Occur. Freshwater Mollusca Poplar XI 192.
Non-marine Mollusca Walton Crag XI 200.
Notes Paludestrina jenkinsi XI 204.
- Kennard C. P.** Remark Bastian X 295.
- Kennard Frederic H. & Mac Keechne Fred. B.** Certhia familiaris americana XII 71.
- Kennedy Clarence Hamilton** List of the Dragonflies of Winona IX 221. X 85.
A New Diagnostic Character Argia IX 221. X 85.
- Kennetus n. g.** alces n. Borneo: Distant IX 450.
- Kentrotrophen n. g.** Strobel VII' 551.
- Kenworthy J. W.** Neolithic Settlement Skills Hill XI 27.
- Kenyetes Blasius & Hegyi Moris** Unterscheidung menschlich. u. thierisch. Knochengewebe IX 32.
- Kenyon Agnes F.** Note on Canis paucirugis IX 198.
- Kerbert C.** Eier von Megalobatrachus maximus IX 386.
Zur Fortpflanzung von Megalobatrachus maximus IX 387.
Eier u. Larven Megalobatrachus maximus IX 470.
- Kerfoot D.** A First Book in Organic Evolution VIII 512.
- Kerforne F.** Graptolites de Bretagne XI 184.
Kerivoula pieta Jentink XI 34.
- Kermes arizonensis n. King** VIII 348.
- K. gillettei** Et.: Hübneough IX 449.
- K. queucus** Britannien: Newstead IX 223.
- Kermesia n. g.** Mellichar IX 336.
- Kermorgant** Prophylaxie du paludisme XI 334.
- Kerner Fr.** Gliederung Spalatiner Fyisch-Foraminif. IX 301.
- Kerr J. Graham** Devel. Lepidosiren paradoxa VIII 399. IX 479, 487.
Devel. Material Polypterus XI 445. XII 249.
Embryol. Lower Fishes XII 255, 274.
Devel. Motor Nerve Trunks etc. Lepidosiren paradoxa XII 275.
- Kerr Rich.** Nature-Curious and Beautiful IX 296.
- Kerremans Ch.** Buprestid. naturhist. Mus. Hamburg VIII 490.
Buprestidae Pic IX 229.
- Kershaw C. W.** Butterfly-destroyers in Southern China XI 383. XII 365.
Life Hist. Gerydus chinensis XI 389.
- Kershaw Jas. A.** Colour Variety of Anguilla australis IX 383.
Colour Variations of Heteronympa IX 470.
- Kershawia n. g.** Lea XI 303, 412.
- Kersten H.** Die postvitale Erklärung der organ. Zweckmäßigkeit VII 48. VIII 74.
- Kertész K.** Taclinisca n. g. cyaneiventris n. IX 89.
Beitr. Kenntn. Heteroneuriden IX 233.
Neue südamerikanische Ceria-Arten IX 233.
Pipunculus-Arten Südasiens u. Neu Guinea IX 233.
Ephygrobia n. sp. IX 351.
Turriger n. g. frontails n. X 89.

- Kertészia** n. g. Theobald XI 337.
- Kerville Henry Gadeau** Descr. Coléopt. anomaux et Lépidopt. albins VIII 441.
L'accouplement des Forficulides VIII 443.
Sur les moyens employés par les oiseaux pour se faire comprendre de l'homme VIII 468.
- Kesteven H. Leighton** Note on two Species of *Astralium* from Port Jackson VIII 95.
Rissoidae from Queensland VIII 96.
System. Posit. Fossaria VIII 208.
Notes on Prosobranchiata VIII 518. IX 181, 198. XII 335.
Dendrostoma dehausta n. VIII 520.
Anatomy of *Megalatractus* IX 425. X 121.
Ontog. Stage Gastropod Protoconch XII 335.
- Kédy Carl** Anat. u. physiol. Verb. Chorda tympani XI 24.
- Ketupa ceylonensis** Gefangenleben: Butler XII 84.
- K. javaensis** Assam: Coltart XII 84.
- K. seuenowi** n. Westpeters: Sarudny XII 84.
- Keys Charles H.** Devonian Interval in Missouri X 202.
- Keys J. H.** *Laemostenus complanatus* Plymouth VIII 125.
Phytosus nigriventris etc. at Whitsand Bay VIII 237.
- Keyser Leand.** Birds of the Rockies VIII 469.
- Keysleringina** n. g. Tschernyschew IX 67.
- Keysseltz** Drehlung der Froscigastrula bei Plattencompression IX 246, 256.
Flagellate Blutparasiten d. Süßwasserfische XI 170.
Trypanophis grobbeni XI 171.
- Khafra** n. g. Distant VIII 119; Varela IX 450.
- Kheil Napoleon M.** Zucht *Parnassius apollo* var. provincialis XI 392.
- Khenzarji Rao** *Phoenicopterus roseus* breeding on the Ranu of Cutch XII 54.
- Khimbya** n. g. Distant XI 285.
- Khoyna** n. g. Péringuey VIII 448.
- Kiaer Hans** Die arktischen Tenthrediniden VIII 195. XI 407.
Dyrelivet i Drobaksund IX 299.
Revis. mittelsilur. Heliolitiden X 74.
- Kidd Walt.** Certain Habits of Animals traced in the Arrangements of their Hair VIII 171.
Hair-Slope Typical Mammals VIII 557.
Direction of Hair in Animals and Man X 191, 246.
Addit. System. Characters Mammals XI 23, 139.
Arrang. Hair *Aeluropon melanolenus* XI 43.
The Hand of the Chimpanzee XII 136, 363.
- Kiefer Hans** Fangergebnisse elektr. Licht (Lep.) IX 33.
- Kieffer J. J.** Les chermès cécidogènes sur les Conifères Nord de l'Europe VIII 117.
Neue europäische Cecidien VIII 215.
Descr. Cécidomyies nouvelles VIII 239, VIII. 494.
Notiz über *Andricus Schröckingeri* VIII 318.
Synergus semisulcatus n. VIII 320.
Zwei neue Hymenopteren VIII 361.
Cecidien Sinäthalbinsel VIII 438.
Notes hyménoptérol. VIII 463.
Notice critique sur le Catalogue du Zoocécidies VIII 479.
Synopse europ. Ceratopogon VIII 494.
Suite Synopse Cecidomyies Europe et Algérie VIII 494.
Andricus targionii n. VIII 499.
Revision du genre *Aulax* VIII 500.
Descr. Cynipides nouv. VIII 500.
Observ. ornitholog. VIII 504.
Liebelia n. g. et *Floria* n. n. VIII 527.
Synops. Zoocécidies d'Europe IX 55.
Monogr. Cecidomyides Europe et Algérie IX 87.
Gasteruption andrei n. IX 97.
Hypoderma bovis IX 351.
- Kieffer J. J.** Besch. neuer Proctotrupiden und Euaniden X 379.
Descr. New Hymenopt. California and Nevada X 379.
Pedes raptorii d. Dryiniden XI 149, 401.
Neue Eucharinae und Chalcidinae XI 400.
Oberthürella tibialis n. Kamerun XI 403.
Dryinidae et Bethylinae n. sp. XI 404.
Proplatygaster n. g. et n. sp. Proctotrypides Chili XI 404.
s. Tavares J. VIII 111.
- Kieffer J. J. & Pablo Herbert** Gallen und Gallenerzeuger aus Chile XI 233.
- Kiefferia** Ashm. (*Kiefferiella* n. n.) Ashmead IX 97.
Dimorphismus: Kunstler & Chaine X 165.
- Kiefferia** n. g. *musae* n. Enderlein XI 274.
- Kiefferiella** n. n. (*Kiefferia* Ashm.) Ashmead IX 97.
- Kjellberg Knut** Beitr. Entw. Kiefergelenk X 199, 244.
- Kienitz Gerloff F.** Prof. Plateau und die Blumen-theorie IX 16, 46.
Anti-Reinke XII 165.
- Kieruk E.** Beitr. Histol. Pedicellarien d. Echiniden XII 316 (bis).
- Kies Jan.** Funde aus der Balcar-Höhle VIII 193.
- Kiesow Feder.** Term. nerv. papille lingua Macaca XI 47, 159.
- Kilian W.** Projects à faciliter recherches paléontol. et géol. X 39.
Céphalopod. nouv. période second. XI 213.
Découverte Lophiodon sables silic. Echelles XII 121.
- Kilian W. & Guebbard A.** Etude paléontol. et stratigr. syst. jurass. Préalpes maritimes XII 149.
- Kilian W. & Leenhardt F.** Néocœmien envir. Moustiers Sainte-Marie XI 58.
- Killermann** Drosseln in Regensburg XI 15.
Leuchtende Vogelneester und Vögel XII 30, 242.
Schlafneester (*Hirundo*) XII 74.
Doppelnest XII 78.
- Killian Gustav** Anat. Nase menschl. Embryonen XI 48.
- Killicott William Erskine** Devel. Vascular and Respiratory System of *Ceratodus* XI 445 (bis).
- Kimber Miss M.** Results of Breeding (Lep.) VIII 242.
Time of Day that Species emerge (Lep.) VIII 246.
Notes of the Season (Lep.) VIII 250.
Uncertain Appearance of Lepidopt. VIII 250.
Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
Time of Flight *Crambi* VIII 278.
Eupitheciae on Juniper VIII 284.
Eupithecia venosata in *Silene inflata* VIII 285.
Varieties of *Grammia trigrammica* VIII 287.
Fratricidad Conduct of *Hemerophila abruptaria* VIII 288.
Leioptilus bipunctidactyla VIII 291.
Habits of the Larva of *Tethea retusa* VIII 311.
- Kincaid Trevor.** The Insects of Alaska X 318.
Metamorphos. Alaska Coleopt. X 334.
Tenthred. Alaska X 382.
Sphegoidea and Vespoidea Harriman Alaska Expedition X 383.
- Kinde Edw. M.** Relat. fauna of the Ithaca group etc. XII 145.
- King Geo B.** The Greenhouse Coccidae VII 241. VIII 3.
Coccidae British North America VII 241. VIII 3.
Phenacoccus acericola n. VIII 4.
The Association of Coccidae VIII 118.
Progress of Description of the Coccidae VIII 230.
Two new Ants Nest-Coccids Texas VIII 230.
Dactylopius magnolicida VIII 230, 348.

- King Geo B.** *Kermes arizonensis* n. VIII 348.
Coccidae of Ohio VIII 487.
Some New Records of Coccidae VIII 523.
- King Helen Dean** Prelim. Note Formation First
Polar Spindle in *Bufo lentiginosus* VIII 41.
Gastrulation of the Egg *Bufo lentiginosus*
VIII 41.
Formation of the Notochord in Amphibia VIII
503.
Further Studies Regeneration *Hydra viridis*
IX 46, 59.
Effects of Heat Development Toads' Egg IX
123, 243, 246.
The Follicle Sacs of the Amphibian Ovary
IX 376, 385.
Regeneration in *Tubularia crocea* IX 424. X
117.
Eggs of *Bufo lentiginosus* XI 465. XII 254.
Experim. Studies Eye of the Frog Embryo XI
469. XII 232, 351.
- King Jam. J. E. X.** *Ichnura pumilio* Ireland
VII 2.
- King J. J. F. X.** Labelling Insects VIII 220.
Probable Submergence of Larvae feeding on
Salt Marshes VIII 249.
Ramock at Easter (Lep.) VIII 250.
Micro-Collecting VIII 258.
Acherontia atropos in Glasgow VIII 261.
Variation of *Hepialis humuli* and *Emmelesia*
albata VIII 288.
Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
Variation of *Oporabia dilutata* VIII 299.
- King Thos W.** *Clostera anachoreta* at Downton
VIII 275.
Jodis vernaria two Years in the Larval State
VIII 290.
Plusia moneta at Dorking VIII 302.
Plusia moneta at Strood VIII 302.
- Kingsbury B. F.** *Columella auris* and *Nervus*
facialis in the *Urodela* X 183, 241, 250.
Rank *Necturus* among tailed *Batrachia* XI
471. XII 318.
- Kingsford T. G.** Constructing Small Glass Tanks
XI 68.
- Kingsley J. S.** System. Position Caecilians VIII
41.
Cranial Nerves *Amphiuma* VIII 42, 155.
The Vertebrate Stomach IX 105.
The Harpswell Laboratory IX 166.
Cerianthus borealis X 135.
The Bones of the Reptilian Lower Jaw XI 134.
XII 14.
The Mammalian Lower Jaw XI 93. XII 322.
s. Hertwig R. X 111.
s. Mark E. L. IX 285.
- Kingsley J. S. & Banus Carl** *Alpheus* Spring
Packard XII 193.
- Kingsley J. S. & Thyng F. W.** Hypophysis in
Amblystoma X 183, 248.
- Kingsmill H. T.** *Pieris daplidice* at Dorer VIII
301.
- Klinkelln F.** Originale palaeontol. Sammlung
Senckenberg. Museum IX 156.
Brooksella rhenana n. Devon IX 192.
Dr. Albert von Reinach XII 194.
- Kinloch Angus M.** Distrib. Slender *Loris* XII 134.
- Kinlear Norman B.** *Parus cristatus* in Lower
Strathspay VIII 414.
Notes Birds Loeh Arkaig District X 186.
- Kionelasma** n. g. Simpson X 74.
- Kipping** Standpunkt Entwicklungstheorie der
Honigbiene IX 23, 45.
- Kirberger E. s.** Sterzi G. IX 483.
- Kirby W. Egm.** s. Hofmann E. VIII 5, 524.
- Kirby W. F.** *Opaon* u. g. *granulosus* n. Ecuador
VIII 114.
Descr. Locustidae n. sp. South Africa VIII
114.
Hibernation of Dragonflies VIII 115.
Note Buckells Paper on Classification (Ins.)
VIII 220.
- Kirby W. F.** Note Norweg. Insects VIII 224.
Generic Nomenclature and Acronyctidae VIII
262.
Notes on Blattidae VIII 347. IX 219.
Orthoptera of the Christmas Island VIII 425,
426, 428.
Neuroptera of the Christmas Island VIII 425,
426, 428.
Hemiptera of the Christmas Island VIII 425,
426, 428.
Hymenoptera of the Christmas Island VIII
425, 426, 428.
Notes on Forficulidae VIII 433.
Deroplatys shelfordi n. Borneo IX 17.
Notes Mantidae British Museum IX 333.
Notes Phasmidae British Museum IX 445.
X 84.
Formidable Enemy to the Cotton Plant IX
455.
R. MacLachlan X 113.
Chasmatoptera sheppardii n. X 155.
A. Spr. Packard XI 80.
Palophus aldrigei n. West Africa XI 270.
List Collection Odonata from Ceylon XI 276.
List Collect. Neuropt. Odonata Salisbury XI
276.
s. *Aurivillius* C. IX 21, 52.
- Kirbya** n. g. Melichar IX 336.
- Kircher Polydaktylie** v. Pferd XII 122, 245.
- Kirchhoffer Otto** Untersuchg. eucone Käferaugen
XI 294. XII 350.
- Kiritzesen Const.** Contrib. faune Batrac. Rou-
manie IX 123.
Eryx jaculus in Romanie IX 127.
- Kirk Ch.** *Hydrochelidon nigra* near Hawick
VIII 166.
Plegadis falcinellus in Islay VIII 410.
Stercorarius pomatorhinus at Loch Lomond
VIII 412.
Pernis apivorus in Argyllshire VIII 415.
- Kirk P.** Copulation of *Smerinthus ocellatus* and
S. populi VIII 306.
Smerinthus ocellatus × *S. populi* VIII 306.
- Kirkaldy G. W.** Public Date Rhynchotal Part
Voyage of the Coquille VIII 117.
Miscell. Rhynchotalia VII 501. VIII 117, 231,
446, 523.
Chrysorrhais n. g. *Daphne* n. VIII 119.
On the parental care of the Cimicidae VIII
119.
Hemiptera Hawayen VII 53, 200. VIII 195.
Einige neue und wenig bekannte Rhynchota
VIII 229.
List Rhynchota Heteroptera at Cannes VIII
231.
Phototropism of *Daphnia* VIII 438. IX 46,
70.
Current-Notes (Ins.) VIII 441. X 300.
Maternal Solicitude in Rhynchota VIII 442.
XI 262.
Notes *Metrocoris* IX 338.
Neue und wenig bekannte Rhynchoten IX
448.
Zool. Nomenclature IX 450. X 49.
New Oahuan Hemipt. X 156.
Über Notonecten X 157, 329.
Recent Literature Belgian Forest Insects X
315.
Bibliogr. and Nomencl. Notes Hemipt. X
324 (bis). XI 279.
Rincoti isola di Cipro X 324.
Nomencl. Genera of the Rhynchota X 324.
List Coccidae Hawaiian Island X 326.
Neue und wenig bekannte Hemipteren XI
279.
Memoirs Oriental Rhynchota XI 280.
Homopt. Fam. Chermidae XI 285.
Historical Method in Type-Fixation XI 287.
s. Breddin G. VIII 3.
- Kirkaldy G. W. & Stanley Edwards** Anmerk. be-
merkenswerth. Pyrrhocorinen VIII 5.

- Kirkby Jas. W.** Lower Carboniferous Strata Randerstone X 202.
Ostracoda Scotsman Office Section X 303.
- Kirkland A. H.** Notes Life History and Habits Predac. Heteropt. VIII 547.
The Species of Podisus VIII 548.
On the Value of Glucose in Spraying (Gypsy Moth) VIII 550.
- Kirkland A. H. & Smith F. J.** Digestion in the Larvae of the Gypsy Moth VIII 550.
- Kirkpatrick R.** Descr. South African Sponges VIII 540. IX 190 (bis). XI 179.
Notes Medusae from Japan IX 191.
Correct. Notes Medusae from Japan IX 191.
Oscules of Cinachyra XII 285.
- Kirtikar K. R.** Progress in Nat. Sc. Last Century XII 186.
- Kirwan C. de** Evolutionnisme total ou évol. partiel X 205.
Notion du temps embranchement des vers plathelminthes X 294.
Régne anim. et notion du temps XI 25.
- Kishl Komaklehl** Gehörorgan der sog. Tanzmaus VII 449. VIII 174.
Japanese Syphomedusae VII 570. VIII 205.
Prelim. Note Corallidae of Japan VIII 541.
Acetes japonicus n. Japan XI 245.
- Kiöling Ernst** Die schweizerischen Molassekohlen IX 158.
- Kitahara T.** Leucosparion petersi X 407.
Prelim. Note Salmon and Trout of Japan X 409.
- Kitchin F. L.** Jurassic Fauna of Cutch IX 311.
Variation of Melitaea aurinia XII 213, 219.
- Kitson A. E.** Older Cainozoic Marine Fossils Hexham (West Victoria) IX 158.
- Kitt R.** Bakterienkunde VIII 514.
- Kitt Ernst** Cephalopod. oberen Werfener Schichten von Muß VIII 519.
Geol. Umgebung Sarajewo X 204.
Entogonites n. n. (Tetragonites Kitt) non Kossmat) XI 213.
- Klages Henry** Supplement Hamilton List of Coleopt. Southw. Pennsylvania VIII 548.
- Klamathia** n. g. Peckham G. & E. X 311.
- Klapálek Frz.** Neuropteroiden Asien Zichy VI 273. VIII 2.
Nephopteryx = Nephelopteryx VIII 227. X 85.
Morphol. Ringe etc. Trichopteren IX 53.
Beitr. Kenntn. Neuropteriden Obersteiermark IX 334, 335.
Micrasema u. Oecetis IX 335.
Die Gonopoden der Insekten IX 443. X 64.
Palaearkt. Neuropteroiden X 83.
Morphol. Genitalsegm. u. Anhänge Trichopt. X 85, 128.
Bemerk. Gonopoden der Insekten X 316. XI 147.
Rhabdipteryx acuminata n. XI 277.
Plecopteren Magalhaens Sammelreise XI 277.
Äußere Geschlechtsorgane v. Arcynopteryx dovrensis XI 277. XII 310.
- Klatt Geo.** Bastard Stieglitz u. Kanarienvogel VIII 51.
- Klatsch A. K. A. v.** Zittel IX 286.
s. Branco W. XI 53.
s. Steinmann G. IX 277.
- Kleffner W.** Verwandtschaft u. Stammform Necrophorus-Arten IX 228.
- Klein Edm.** Megachile centuncularis X 388.
- Klein Fr.** Viktor Hensen XII 190.
- Klein Sydney** Nature of the Granule Cells of Paneth (Mamm.) IX 31.
- Kleinpeter H.** Erkenntnistheorie der Naturforschung XI 72.
- Kleinschmidt O.** Indiv. Variieren Schädelformen Eulen u. Mensch VIII 52.
Bemerkg. zum Artikel v. Brusina VIII 407.
Parus cortus f. n. VIII 414.
Neue Formen von Sardinien (Aves) IX 30.
- Kleinschmidt O.** Einiges über Spatzen IX 402.
Ein Streit um Namen? IX 498.
Zum letztenmal Erithacus cairei IX 498.
Ergebn. zweit. alger. Reise X 440.
Erhaltung der bedrohten Tierarten XII 35.
Wahrung des Prioritätsgesetzes XII 179.
Erfolge u. Ziele zoogeogr. Forschungen XII 218.
- Kleist Karl** Untersuchg. hintere Rückenmarkswurzel zu Spinalganglien IX 407.
- Klem Mary J.** Revis. Palaeoz. Palaeëchinoidea X 275.
- Klemensiewicz Rudolf** Amitose und Mitose VIII 503.
- Klemensiewicz Stan.** Les Zygènes de la Galicie VIII 316.
Galiz. Schmetterlingsfauna IX 352.
- Klemm K.** Verhalten der Vorkerne nach der Befruchtung X 120.
- Kilmenko** Beitr. Pathol. Balantidium coli VIII 480.
- Kilmsch Edg.** Die Käfer des oberen Melnitzbales VIII 489.
- Kling Karl A.** Entw. Lymphdrüsen des Menschen IX 415.
- Klingmüller Victor & Veiel Fritz** Sublamin als Fixierungsmittel IX 163.
- Klinkhardt Werner** Beitr. Entweschg. Kopfganglien u. Sinneslinien d. Selachier XII 338.
- Klinophtilus lectularius** Girault XI 290.
- Klocke Eduard** Bosminopsis in Japan IX 210.
Tiergeogr. Studien Hokkaido X 131.
- Klockman G. J.** Pararge megaera en Coenonympha pamphilus X 172.
- Klöcker Alb.** Apparat til Fangst af Lepidopt. paa Lys IX 461.
Lepidopt. fangne paa elektrisk fyr IX 461.
Kleiner Beitr. Verz. Lepidopt. Grönland IX 462. XI 366.
Tillaeg Fortegn. Danmark levende Macrolépidopt. IX 465. XI 366.
Lycæna arion IX 470.
Fr. Melnert X 52. XII 193.
App. til Fangst af Lepidopt. XI 346.
- Kloepfer E.** Die Ernährung u. Haltung der Ziege VIII 57.
- Klokman** Eierlegen van enkele Argynnis-soorten IX 469.
- Kloß H.** Lappländische Lepidopteren VIII 460.
- Klos Rudolf** Lebensweise Rebelia plumella XI 379.
- Klossiella** n. g. muris n. Woodcock X 218, 269.
Maus: Smith & Johnson VIII 378.
Nierenepithel: Smith & Johnson VIII 378.
- Klug A.** Der Hausschwamm IX 57.
- Klugh A. B.** An ornithological Throne IX 391.
- Kluglanus** n. g. Ashmead VIII 386.
- Klunzinger C. B.** Ptychodera erythraea VIII 91.
Dr. E. v. Zeller VIII 535.
Über Melanismus bei Tieren VIII 536.
Gangfisch und Blaufelchen VIII 554.
Die zool. Sammlung der technischen Hochschule in Stuttgart IX 166.
Über den Vogelzug IX 391.
Dr. W. Stuedel X 113.
Über die Puliciden X 166.
Entgegnung auf Nüsslin Gangfisch-Blaufelchenfrage X 181.
Samenträger der Tritonen X 183, 232.
Hohenstaufenkaisers Friedrich II. Buch über die Vögel X 185.
Schlußworte a. letzte Erwidern XI 452.
Befrucht. u. Liebespiele unserer Wassersalamander XI 471.
Verschleppung bez. Einbürgerung v. Lactern XII 16.
E. v. Martens XII 192.
- Klunzinger C. B. & Jacob E.** Samenträger u. Kloakenwulst d. Tritonen XI 472. XII 275.
- Knab Frederic** Beetle Prizes at Springfield IX 340.

- Knab Frederic** Epistomal Appendages of Mosquito Larve X 253, 254, 350.
Eggs *Culex territans* X 350.
Spreading *Sphaeridium scarabaeoides* XI 313.
Observations on Lampyridae XI 319.
Metrioctonus knabi XI 338.
- Knaggs H. Guard** Probable Origin of Cornish Plustiani IX 218.
- Knapp Philipp Coombs** Recent Progress in Neurology XII 161, 382.
- Knauer Fr.** Thierleben und Wärmeskala VIII 393.
Krallenfrösche IX 256.
Hören die Fische? X 379.
Leuchtorgane austral. Amandinen X 99, 118, 126.
Unser heimisches Vogelleben X 424.
Frage von der Herkunft unserer Hunde XII 129.
- Knauft Anat.** Beckenregion v. *Phocaena communis* XII 118, 277.
- Knaus Warren** Notes Collecting Coleopt. Wyoming and Utah VIII 8.
Addit. List Kansas Coleopt. VIII 233, 234. IX 80.
Collecting Notes on Kansas Coleopt. VIII 233.
The Coleopt. of the Sacramento Mountains of New Mexico VIII 489.
Coleopt. Sacramento Mountains of New Mexico IX 452.
- Knaut Arth.** v. Theorie der Protoplasma- u. Muskelbewegung XII 233.
- Knauth Karl** Einige Beobachtungen im Spreewalde (Pic) VIII 36.
Nahrung *Leuciscus rutilus* VIII 400.
Varietäten des Hechtes VIII 400.
Abnorme Niststätten VIII 406.
- Kneucker A.** Zool. Ausbeute Sinai-Halbinsel IX 323.
- Knies Jan.** Diluvialmenschen u. fossile Tiere Ludmirov-Höhlen XII 154.
- Kniese J.** Sounp palaeontologicko-archaeologickych sbirek IX 159.
- Knight A. P.** Sawdust and Fish Life X 177.
- Knight G. A. Frk.** Visit Outer Hebrides Mollusca IX 309.
Nests of *Cteniza caementaria* X 311.
Phenomenon of Sinistorsity in the Mollusca XII 211.
- Knight Wilbur C.** The Birds of Wyoming VIII 400.
Notes on Baptonodon VIII 530.
Remains of Elephants in Wyoming IX 272.
Jurassic Rocks of Southeastern Wyoming X 202.
- Kulpowitsch N.** Zool. Ergebn. russ. Expedit. Spitzbergen VIII 92. X 279, 398.
Neue Fundorte Meeresmollusken u. Balaniden Ablag. boreal Transgression X 44.
Postpliocen Meeres-Mollusken Insel Kolgudjew X 44.
Explor. Zool. *Ermak* X 261.
- Knoblauch Aug.** Beitr. Fauna Frankfurt a. M. IX 257.
Feuersalamander u. Molche in der Gefangenschaft X 415.
Salamandra caucasica XI 471.
- Knoche E.** Beitr. Generationsfrage der Borkenkäfer XI 323.
- Knötek Joh.** Ornithol. Seltenheiten aus Mähren VIII 505.
Ornithol. Notizen aus Obersteier IX 130.
Zweiter Beitr. Biol. Borkenkäfer X 344.
Brutgänge *Platypus cylindrus* X 348.
Toniurus curvidens X 348.
- Knotters Meyer Theod.** Besuch Zoolog. Garten Hamburg VII 549. VIII 63, 183.
- Knowlton F. H.** Publication of Rejected Names IX 212.
s. Stanton T. W. & Hatcher J. B. XII 153.
- Knubley E. P. & Clarke Wm.** Eagle Bird Migration in Great Britain and Ireland X 439.
- Knysna** n. g. Péringuey VIII 448.
- Kobelt F.** Emil Adolf Rossmassler XII 194.
- Kobelt W.** Bericht geogr. Verbreitung etc. Mollusken VIII 207.
Zur Kenntn. der Fauna europaea (Moll.) IX 60.
Diagn. neue Arten Moll. IX 64 (bis).
Conulinus tener n. IX 65.
O. Fr. v. Moellendorff IX 167, 168. XI 80.
Cassidaria echinophora IX 312.
System. Stellung *Euneia* IX 313.
Unsere Kenntn. Fauna europaea IX 313.
Cerastus n. sp. IX 314.
Iberus und Otala IX 426.
Diagn. Heliceor. nov. Ital. IX 426.
Stenogyra retteri n. Turkestan IX 427.
Museum Loebbeckianum X 50.
Helix System. Conchylien-Cabinet. X 233.
C. E. v. Martens XI 80.
Geogr. Verbreit. d. Mollusken XI 192.
Xenophora senegalensis XI 205.
Campylaea philippii n. XI 209.
Diagn. Murella-Arten XI 210.
Carlo v. Erlanger XII 189.
D. F. Heynemann u. K. E. Martens XII 190, 192.
D. F. Heynemann XII 190.
s. Martini & Chemnitz VIII 92. 207. X 233. XI 199.
- Kobelt W. & Möllendorff O. von** Catalog. Buliminidae IX 65.
- Kobert R.** Haemocyanin IX 169. X 54.
Giftische und Fischgifte XII 210.
- Kobus** Pocock XI 42.
- Koch Antal** Neuere Beitr. zu den geo-palaeontol. Verh. des Beociner Cementmergels VIII 342.
Neuer Beitr. zur früheren Verbreitung des *Muflois* VIII 374.
Tarnocz als neuer Fundort fossiler Haifische VIII 427.
Cyprinodontes IX 383.
Fossile Fische Beociner Mergel X 92.
Fossile Haifiszähne und Säugetierreste von Felsősztergaly X 393.
Kleine palaeont. Mitteilg. X 397.
Geol. aus Siebenbürgen XII 143.
- Koch Richard** Epithelstudien am dritten Augulide Säugeth. IX 270.
- Koch Rob.** The Rhodesian Cattle Disease VIII 540, 546.
Rhodesian Redwater IX 439.
Übertragung Mischerschen Schläuche X 72.
Rhodesische Rothwasser XI 151.
Trypanosomenkrankheit XI 171.
- Koch Rudolf** Eichhörnchen als Waldschädling XII 112.
- Koch V.** Moll.-Fauna LÖB Thiede IX 308.
- Koebelia** n. g. Ashmead X 380.
- Koebelia** Ashm. (Eukoebelia n. n.) Ashmead IX 472.
- Köhl O.** *Taenia cucumerina* IX 317.
- Köhler A.** Bildung Chorion *Pyrrhocoris apterus* IX 48, 78.
- Köhler August** Ein lichtstarkes Sammellinsensystem VIII 422.
Mikrophotographische Einrichtung XI 68.
Mikrophotographische Untersuchungen XI 68.
La microphotographie en lumière ultraviolette XII 169.
E. Abbe XII 188.
- Koehler R.** Revue annuelle de Zoologie VIII 476.
- Koehler R. & Vaney C.** Entosyphon deimatis n. IX 63.
- Koehler René** Echinid. et Ophiures *Hirondelle* IX 306.
Ophiures Expédition Siboga X 274.
Echinides etc. Mer rouge XI 185.
Ophiures nouvelles on peu connues XI 186.
Ophiures du Travailleur et du Talisman XI 186.

- Köhler W. Joh. Fr. Naumann VIII 337.**
Schädliche Vogelarten IX 29.
Nützliche Vogelarten und ihre Eier IX 29.
- Köhne H. Repetitionsstafeln IX 4.**
- Kölliker Alb. Handbuch der Gewebelehre des Menschen VIII 73.**
Die Golgifeier in Pavia VIII 181. IX 42.
Entw. u. Bedeutung Glaskörpers IX 112, 408.
Entw. der Nervenfasern X 66, 127, 259.
Nervenzellkerne im Rückenmark d. Vögel XI 143.
Entw. der Elemente des Nervensystems XII 382.
- Koenen A. von Posidonia becheri im produktiven Karbon XI 195.**
Ammonit. Norddeutsch. Neocom XI 213.
- Koenen Constant Hirschgeweihrste IX 273.**
Eigenart u. Zeitfolge Knochengerstürmschen IX 276.
Geol. Alter der Neandertaler Menschen IX 276.
Zeitstellung der beiden Neandertaler Menschen IX 512.
- Koenonia Rucker X 313.**
Italien: Silvestri IX 441.
- K. Lorenetae n. Texas: Rucker IX 15.**
- K. mirabilis Börner VIII 108.**
- Koenig A. Ornithol. Miscellen vom Rheinland IX 393.**
- König Clem. Die Bienengesellschaft im Königreich Sachsen VIII 142.**
Rassel der Klapperschlange XII 364.
- König Emil Das Leben XII 158.**
- König Eug. Zweiter Beitrag Coleopterenfauna Kaukasus X 335.**
- König W. The Problem of Biology from the Psychological Aspect X 206.**
- Koenig-Warthaussen R. Nordische Wintergäste X 188.**
- Königsberger J. C. Tripang en Tripangvischerie in Nederlandsch Indië X 76.**
- Königstein Hans Morphol. u. Physiol. Gefäßsystem Respirationstrakt. IX 104.**
Notiz zu Cetaceenlunge IX 137.
Delphinus delphis Lunge IX 150.
Function der Muskulatur in der Amphibienlunge IX 480, 490.
- Koenike F. Hydrachniden aus dem Schwarzwald VIII 484.**
Vier norddeutsche Hydrachniden VIII 521.
Arrenurus simplex aus Seeland IX 439.
Megapus u. Diplodontus n. sp. XI 249.
Hydrachniden der nordwestdeutschen Fauna XI 252.
- Koepfert Otto Nistplatz Erithacus tithys VIII 51.**
Häufigkeit Pica pica in der Großstadt VIII 52.
Zur Biologie der Amsel IX 403.
Nochmals der Rattenkönig IX 409.
Ankunft unserer Zugvögel XII 32, 33.
- Koeppe Hans Säuglingsmortalität XII 164.**
- Koepfel Ernst Zur Kenntnis der Gattung Amphion VIII 106.**
- Köppen M. & Loewenstein S. Studien Zellenbau der Großhirnrinde Ungulaten XII 342.**
- Köppen Th. Verbreitung des Bibers in Rußland VIII 173.**
- Koester Vererbung in der Bluterfamilie Mampel X 46.**
- Köster Geo. & Tschermak Arm. Ursprung und Endigung des Nervus depressor u. N. laryngeus superior beim Kaninchen VIII 419.**
- Kofoid Charles Alwood Plankton Studies IX 185.**
Biol. Survey Waters Southern California IX 299.
Struct. Protophyra n. g. ovicola n. IX 303.
Structure Gongaulax triacantha XII 267.
- Kohaut K. Typhlopsylla monticola n. IX 89.**
- Kohl Friedr. Hymenopt., a. d. neotropischen Fauna XI 409.**
Palaearktische Crabronen XI 415.
- Kohl F. G. Neue Leitzsche mikrophotogr. Apparate XI 68.**
- Kohlmeyer O. Topogr. elast. Gewebe Gaumenschleimhaut Mus decumanus XII 287.**
- Kohu Alfred Die Paraganthien VIII 501.**
Über die Nebenniere (Vert.) VIII 552.
Chromaffine Gewebe IX 251.
Entw. des peripheren Nervensystems XII 382.
Zur Neuronenlehre XII 384.
- Kohn F. G. Paramermis contorta XII 271.**
- Kohuke Quitman Mosquitos etc. Yellow Fever VIII 384.**
- Kojewnikow Gregoire Étude fièvres paludéennes VIII 17.**
- Koiransky Eugene Eigenth. Gebilde Leberzellen der Amphibien X 413. XI 125.**
- Koken Ernst Eurydesma u. Eurydesmen-Horizont in der Saltrage IX 310.**
Geol.-mineral. Institut Nürnberg XI 54.
Plesiosaurus kanzleri n. Torddeutschen Wealden XII 25.
- Kokouyew Niketa (Kokujev N.) Matér. faune hyménopt. Russie VIII 30.**
Syntomomelus n. g. rossicus n. VIII 33.
Gonophonus VIII 320.
Hymenopt. asiat. nova XI 399, 402.
Ichneumonid. n. sp. XI 402.
Contrib. faune Hyménopt. prov. Irkoutsk XI 402.
- Xylonomus sepulchralis et depressus XI 405.**
- Kolbe H. J. Coleopt. Aldabra Insel VII 386.**
VIII 8.
Antwort bezüglich Gryllus campestris VIII 114.
Vorschnelle Entwicklung Dendrolimus pini VIII 136.
Einseitig. Polymorphismus männlich. Lucaniden VIII 236, 451.
Vorschnelle Entwicklung von Puppen- und Imago-Organen Lep.- u. Col.-Larven VIII 246. XI 260. XII 245, 258.
Nachtrag Synopsis Popillia Afrika VIII 354.
Mittheil. Morphol. u. Systematik der Chiroseleinen VIII 452.
Myrmekophile Insekten IX. 16.
Elytren der Coleopt. IX 19.
Über die psychischen Funktionen der Tiere IX 182.
Valgiden von Sumatra und Borneo IX 344.
Morphol. Verh. Teifilus X 337.
Dr. Ed. v. Martens XI 79.
Lebensweise u. geogr. Verbr. coprophag. Lamellicornier XI 91, 313.
Lamellicornier u. Tenebrioniden Afrikas XI 301.
Zur Systematik der Coleopteren XI 304.
- Kolbe W. Entw. u. Lebensweise Phyllobrotica maculata VIII 126.**
- Kolesch Karl Versteinerungen Mittel-Buntsandstein Ostthüringen IX 310.**
- Kolisko Alf. Inzucht v. Dilina tiliae XI 381.**
- Kollibay P. R. Beitr. Kenntn. Vogelwelt Dalmatiens VII 367, 469.**
- Kollibay Paul Petronia petronia algeriensis n. XII 77.**
- Kollmann J. Kreislauf der Placenten, Chorionzotten und Telegonie VII 164. VIII 171.**
Die Pygmaeen und ihre system. Stellung (Homo) VIII 392.
Canalis cranio-pharyngeus X 176, 241.
Wilh. His XI 79.
Abstammung des Menschen. Neue Gedanken XII 137.
s. Nüesch VIII 552.
- Kolmer Walter Beob. vitale Färbung Corethra plumicornis IX 283, 287, 349.**
Strukturlement Stäbchen und Zapfen Froschretina X 182, 251.
Endigungsweise des Nervus octavus X 415. XI 158.
Kristalle und Ganglienzellen XI 227.

- Kolmer Walter** Kenntn. Rückenmark Ammonoites XI 440. XII 344.
Verhalten der Neurofibrillen an der Peripherie XII 99, 337.
- Kolombatovic G.** Contrib. fauna vertebr. Dalmazia IX 485.
- Kolster Rud.** Embryotropie bei *Decidua capsularis* IX 136, 147.
- Kollhoff Gustaf** Bidr. Kännedom Norra Polartrakternas Dägdjur och Fåglar IX 115.
- Koltze W.** Bestand der Coleopterensammlung XI 293.
- Koltzoff N. K.** Entw. Kopf *Petromyzon Planeri* VIII 151.
Réorganisation des corpuseules centraux (Crust.) VIII 439.
Untersuchg. Spermien u. Spermio-genese bei *Decapoden* IX 71, 180.
Formbestimmende elast. Gebilde u. Zellen IX 294, 297, 324.
Studien über die Gestalt der Zellen XII 308.
- Koma n. g.** Distant X 327.
- Kommissionsber.** Thätigkeit Murmansk. biol. Station VIII 183.
- Konaszchko P.** Neues Verfahren der Neutralisation IX 420.
Technik der Injektion feiner Gefäße XII 177.
- Kongota n. g.** Distant X 327.
- Konnickophyllum n. g.** Stuckenberg XII 147.
- Koniuschewsky L.** Recherch. géol. Oural du sud XI 54.
- Konow F. W.** System. Zusammenstellung *Chalastogastra* VII 519. VIII 31, 319. XI 405. Neue Blattwespen VIII 146.
Einiges über den *Subtribus Perreyides* VIII 262.
Pamphilus n. sp. VIII 320.
Pristiphora aus der palaarktischen Zone VIII 386.
Neue *Chalastogastrin* VIII 462.
Zwei neue *Pamphilus* VIII 462.
Über die *Holmgrén'schen Nematiden* etc. VIII 462.
Hyménopt. Tenthredin. récoltés au Japon VIII 462.
Peus n. g. *privus* n. IX 24.
Neue Tenthrediniden IX 98.
Entodecta beckeri n. IX 240.
Antholeus n. g. IX 240.
Revision *Pteronus* IX 240.
Revision *Pachynematus* IX 473.
Neue palaarkt. *Chalastogastrin* X 173.
Revision *Lygaeonematus* X 173.
Über einige exotische Tenthrediniden X 173.
Neue und wenig bekannte Tenthrediniden des russischen Reiches X 382.
Amasis n. sp. XI 405.
Pteronus dispar XI 406.
Neue exotische Tenthrediniden XI 407.
Szyzonioides aus Australien XI 407.
De Tenthredinibus *Miscellanea* XI 407.
s. *Schmiedeknecht O.* IX 23.
s. *Schultz W. A.* XI 395.
- Kopetsch G.** Überliegende Schmetterlingspuppen IX 355.
Massenschwärme *Hepialus humuli* X 170.
Biol. Beitr. *Cochlidium limacodes* XI 376.
- Kopman Henry H.** Bird Migration Phenomene Lower Mississippi Valley IX 261.
List of Birds Jefferson Parish XII 46.
Migration *Dendroica* Southeast Louisiana and Southern Mississippi XII 73.
- Kopp C.** Über die Wohnungen deutscher Hautflügler VIII 551.
Beitr. Biol. Insekten X 149.
- Kopsch Fr.** Bedeutung Primitivstreifen Hühnerembryo VIII 49.
Entstehung des Dottersackentoblasts bei Knochenfischen VIII 152.
Bemerkung zu *Mitrophanows* Berichtigung (Vert.) VIII 395.
- Kopsch Fr.** Entstehung Medullarrohr einheimisch. Krötenembryonen IX 103, 245, 256.
Gastrulation u. Embryobildung bei den Chordaten IX 479, 489.
Dottersackentoblast u. Furchung *Belone acus* XII 250.
Verh. embr. Axen zu Furch. Frosch XII 265. s. *Ramón* XI 145, 159.
- Koptorhosoma** *Greenia*: *Oudemane* X 149.
- Koranna n. g.** Distant XI 286.
- Korb Max** *Zygaena rosinae* n. VIII 498.
- Koreck Joseph** Zur Färbetechnik der Malaria-parasiten VIII 477, 481.
- Koretschewsky W.** Vergl. pharmakol. Untersuchg. Wirkung von Giften auf inzellige Organismen VIII 323, 428.
- Korff K. v.** *Spermatop.* *Phalangista vulpina* VII 448. VIII 54.
Histogenese Spermien *Phalangista vulpina* VII 448. VIII 173.
Genese der Zahnbein- u. Knochengrundsubstanz der Säugetiere XII 88, 289, 377.
Entw. der Zahnbeingrundsubstanz XII 88 (bis), 289 (bis).
- Korsaba n. g.** Péringuey VIII 448.
- Korševiča Ant.** Die Cynipida und ihre Gallen IX 367.
Säuger zool. Nationalmuseum Zagreb IX 408.
- Kormann Bodo** Vergl. histol. Untersuchungen Nasenvorhof d. Haussäugetiere etc. XII 283.
- Kormos Tivadar** *Palaentol.* Mittheil. IX 312.
Versuch. Avifauna Ménes-Magyarád IX 393.
- Korolowitsch N.** Quergestreifte Muskeln bei Insekten im Bernstein IX 444. X 129.
Trichocephalus dispar IX 432.
- Korotneff A.** Polymorphismus von *Dolehinia* IX 288, 316.
Rapport expédit. lac Baikal IX 380. X 67.
Notes sur les *Cycelomyaires* XI 115, 217.
Comephorus XI 459. XII 275.
Embryologie v. *Pyrosoma* XII 248.
Note sur la *Dolchinie* XII 270.
- Korrespondenzbl.** Naturforsch. Ver. Riga VIII 187.
- Korschelt E.** Zur Orthographie der Tiernamen IX 284.
Doppelbildung bei *Lumbriiden* X 218, 298.
- Korschelt E. & Heider K.** Lehrb. d. vergl. Entwicklungsgesch. der wirbellosen Thiere VII 340. VIII 83.
- Korschinsky S.** Hétérogénéité et évolution IX 417.
- Korschkaroff D. N.** Beitr. Morphol. Skelet Teleostier XII 318.
- Kose Will.** Carotisdriüse u. chromaffine Zellen bei Vögeln VIII 161. XII 35, 276, 370.
- Koshevníkow G.** Faune gouvern. Moscou IX 299.
- Koslowsky Julio** Reptil. y Batrac. Sierra de la Ventana X 395.
Reptil. Patagonia y res. argentinos X 418.
Enum. sist. y distrib. geogr. Reptiles Argentinos X 418.
Ofidios de Matto Grosso X 420.
- Kosmetopoma n. g.** Wagner XI 203.
- Kossmann R.** Anheftung des Discoplaentarteries auf der Gebärmutterwand IX 136.
Hygiene und Zuchtwahl IX 161.
Erhaltung günstiger Varianten XII 164.
s. Orth IX 281.
- Kostanecki Casim.** Anomal. fig. mitotiq. glob. pol. œuf *Cerebratulus marginatus* VII 486. VIII 212.
Matur. et fecond. œuf *Cerebratulus marginatus* VII 486. VIII 212.
Veränderungen parthenogen. Ei *Maetra* X 56.
Cytol. Studien künstl. parthenog. Eier *Maetra* X 60, 79.
Maetra-Ei im KCl-Gemisch X 60, 67.

- Kostanecki Casim.** Herkunft der Centriolen *Myzostoma glabrum* XII 254.
- Kotinsky Jacob** The First North American Leaf-Gall Diaspine VIII 348.
- Kots A. R.** Faune ornithol. Jeniseisk IX 130.
- Kotte Erich** Beitr. Kenntn. Hautsinnesorgan etc. Tiefsee-Decapoden X 249, 252, 306.
- Kowalevsky A.** Étude anat. *Archaeobdella esmontii* VIII 543.
Helminthol. Studies IX 202, X 292.
Études anat. Pseudovermis X 142.
Mater. Polish Helminthol. IX 316.
G. de Lacaze-Duthiers IX 420.
- Kowatschew W. T. (Kovatschew W. T.)** Beitr. Kenntniss Reptilien- u. Amphibienfauna Bulgarien VIII 501, XI 431.
Mesocricetus newtoni Rustschuk IX 148.
Beitr. Fauna Bulgarien IX 408.
- Kozovsky A. D.** Färbungsmethod. Nervenfasern Centralnervensystem XI 70, 158, 430.
- Kraatz G.** Deutsch. Entom. National-Museum X 112, 153.
s. Schilsky J. VIII 232.
- Krähe C.** Zur Paarung von Bombyciden IX 358.
- Krämer Augustin** Die Samoa-Inseln VIII 393.
- Kraepelin Karl** Catal. Pédipalp. collect. Mus. hist. nat. Paris VIII 107.
Catal. Scorpions collect. Mus. hist.-nat. Paris VIII 108.
Einiges über Ameisennester VIII 461.
Revision der Scolopendriden IX 216.
Catalogue Scolopendrides collect. Mus. hist. nat. Paris X 153, 315.
Nomenclatur Skorpione u. Pedipalpen X 308.
Skorpione u. Solifugen Nordostafrika X 309.
Geogr. Verbreitg. Scolopendridae XI 258.
- Krahelska M.** Devel. mérogonique Psammecichnus XII 254.
- Kral F.** Einfache expeditiv Geißelfärbungsmethode VIII 535, IX 7, 54.
- Krambergeria** n. g. Simonescu X 180.
- Kramer H.** Sarcophaga X 355, XI 344.
Artgrenze *Sarcophaga carnaria* etc. XI 344.
- Kraucher Otto** Zirpen von Polyphylla fullo IX 344.
Wie ist das Absterben mancher Raupen zu erklären? IX 361.
Geruchs- oder Gesichtssinn? IX 365.
Niptus hololeucus X 162.
J. Dzierzon XI 78.
- Krancher O. & Krancher L.** Kleines Lexikon der Bienenzucht und Bienenkunde VIII 142, IX 371.
- Kranichfeld Herm.** Die Wahrscheinlichkeit der Erhaltung etc. XII 158.
- Krauz W.** Stratigraphie u. Alter Unter- u. Ober-Kirehberg XI 60.
- Kráska R. & Rambouska F. J.** Fauna bohemica XI 298.
- Krasan Frz.** Ansichten u. Gespräche über Gestaltung in der Natur X 45.
- Kraseophylla** n. g. Péringuey X 339.
- Krassilshchik J.** Evol. Mikroklossia prima XI 178, XII 225.
Affect. parasit. Lepidopt. Mikroklossia prima XI 178.
- Krassuskaja A. & Landau E.** Gallertartige Schicht an Seegelelern IX 291, 306.
- Kraszewski J. S.** Goedde VIII 167.
- Kraus Alfred** Färbetechnische Methoden *Acarus folliculorum* X 309.
- Kraus F.** Zusammenhang Epidermis u. Cutis Saurier u. Krokodile XII 332.
- Krause Ernst** Wirkliche u. vermeintliche Stöb- waffen der Wassertiere VIII 148.
Neu entstandene Fischearten VIII 152.
Sackkäfer VIII 488.
Lebensweise *Nautilus* XI 315.
Instinktänderung des amerikan. Sammel- spechtes IX 398.
Herkunft englisch. Vollblutpferd IX 411.
- Krause Ernst** s. Hesse VIII 97.
- Krause Geo.** Gefleckte Segler-Eier VIII 413.
Eier von *Larus ridibundus* X 187.
- Krause P. G.** Fauna der Kreide von Temojoh VIII 196.
- Krause Rudolf** Gibt es vitale Färbung? IX 283.
Endigg. Nervus acusticus Gehörorgan des Flußneunauges XII 355.
s. Erlich P. VIII 62.
- Krause Rudolf & Klempner S.** Bau des Zentralnervensystems d. Affen XII 133, 343.
- Krause-Sterne** Das Licht der japanischen Leucht- käfer VIII 451.
- Krauss Herm.** Otiorrhynchus Fussianus VIII 14.
Bemerkg. Otiorrhynchus Fussianus VIII 237.
Beitr. Koleopterenfauna Fränkisch. Schweiz X 331.
Weitere Beitr. Käferfauna untersteierische Höhlen XI 277.
- Krauß Herm.** Aug. Orthopt. aus Australien u. dem Malay. Archipel VIII 113.
Erweiterung an Poche betr. Hemimeriden VIII 114.
Beitr. Orthoptofauna. Montenegro XI 268.
s. Absolon K. VIII 225.
s. Brues Ch. Th. VIII 128.
s. Peyerimhoff P. de VIII 227.
- Krauß William C.** The Debt of Amer. Microscopy to Spencer and Tolles VIII 321, 337.
- Krauß Anton H.** Einiges Terminologisches etc. Ameisenpsychologie VIII 31.
Zwei neue Phaneropteriden IX 75.
Zwei neue Conocephaliden IX 220, 446.
De Phaneropteridum novis speciebus quinque IX 221.
Zwei neue Phaneropteridenarten IX 221.
Zwei neue Phaneropteridenspecies IX 221.
Beob. a. e. Ameisenstraßen IX 369.
Zwei neue Conocephalidenspecies X 84.
Beitr. Kenntn. geogr. Verbreitung Conocephaliden X 155.
Varietäten *Adalia bipunctata* Nordthüringen X 349.
Lasius flavus etc. Biol. Beob. X 383.
Thüringer Carabiden XI 305.
- Krauß-Heldrungen Ant. H.** Xerothermtheorie XII 365.
- Kravetz L. P.** Entwgesch. Sternum u. Episternal- apparat Säugetiere XII 322.
- Kraway J.** Untersuchg. Zentralnervensystem Regenwurm XII 339.
- Krebs Paul** Nervenendigungen in *Musculus stapedius* XI 71, 159, XII 99.
- Kreff Paul** Froschlurche im Kampfe ums Dasein VIII 402.
Rotations-Mikrotom Herzberger IX 164, 419.
Damonia hamiltoni IX 494.
Herpetol. Reiseerinnerungen Chile X 395.
- Krejčí Aug.** Nachträge Orthopt. Böhmen IX 332.
- Kreidl A. & Fritsch K.** Die Relieflupe VIII 62.
- Krejsa Em.** *Luperina zollikoferi* IX 466.
- Kreischeria** Schichten Valenciennes: Thevenin IX 73.
- Krempf Armand** Anatomie de quelq. Hexacoral- laires IX 9, 53.
Transform. app. tentac. Madrepora X 135, 254.
Liste Hexanthides Océan Indien XI 181.
Hétérogénéité des Stichodactyliens XI 182.
Modif. Tentacul. Apparat. Madrepora XII 363.
- Kretz Carl** Maikäferplage Langenberg XI 316.
- Kretz R.** Bau der Leber XII 89, 295.
- Kreuz A.** Fischteiche in der Landwirtschaft VIII 149.
- Krieger Otto** Der Regenbaum X 156.
- Krieger R.** Zur Synonymik der Ichneumoniden IX 23, 472.
Anpassung Ichneumoniden an nächtliche Lebensweise IX 472.
Trichommia IX 473.

- Krieger R.** Neotheronia XI 403.
Kriegleria n. g. Ashmead XI 398.
Krieghoff E. Fremdländische Bockkäfer VIII 10.
Mygale avicularia VIII 218.
Characae graminis XI 371.
Krischtalowitz N. H. A. Trautschold VIII 535.
Kříž M. Herkunft unserer Flora und Fauna und des Menschen VIII 194.
Krodel Ernst *Lycaena icarus* ab. *persicus* IX 239, 364.
 Temperatur-Aberrationen *Lycaena corydon* u. *L. damon* IX 364, X 60.
Lycaena phyllis ab. *schultzi* n. IX 470.
Pararge maera var. *adrasta* IX 471.
Callimorpha dominula ab. *radiata* n. XI 376.
Erebia glacialis XI 388.
Krogerus Rolf *Schizocera cylindricornis* Finland XI 406.
Krogh August Shells Floating on the Surface of the Sea IX 59.
Krohn H. *Ardea cinerea* in Deutschland IX 262.
 Notizen zur Ornithologie der Lüneburger Heide IX 496.
Kromayer Neue biol. Beziehungen zwischen Epithel n. Bindegewebe X 246, XI 51.
Krombach Wilh. Entwicklung des menschlichen Eies XI 48, 106.
Kronecker H. & Spallita F. Reflexwirkung des Vagusganglion der Seeschildkröten XII 24, 239.
Kroulein P. s. *Fragmita* O. IX 55.
Kronthal P. Von den Nervenzellen IX 53.
 Leukocyten und Nervenzellen IX 55.
 Acht Behauptungen Nissls XI 158.
 Wesen und Leistung der Nervenzellen XII 382.
 Neutralzellen des centralen Nervensystems XII 384.
Kropotkin Peter A. Dr. G. Radde VIII 422.
 Gegenseitige Hilfe in der Entwicklung IX 159.
 Mutual Aid amongst Animals XII 364.
Krotow B. Fische permisch. Ablagerungen Rußlands XI 436.
Kroulikowsky L. Petit. notices lépidoptérol. VII 262. VIII 19, 131, 385, 495. IX 348. XI 349.
 Notice chasse Lépidopt. district Urjoun VIII 21.
Krüger Albert Junge Schollen deutsche Ostseeküste IX 255, X 410.
 Untersuchg. Pankreas Knochenfische XI 44, XII 296.
Krüger Friedr. Gürtelschorf der Zuckerrüben XI 229.
Krüger Geo. C. Der Reisepaß IX 352.
 Beitr. Lepidopterenfauna Siciliens XI 265.
Krüger L. Die Odonaten von Sumatra VIII 2.
 Neurothemis IX 76.
Krüger O. Die schädlichsten Forstinsekten IX 16.
Krulikowsky L. s. Kroulikowsky L.
Krumbach Thilo Untere Schneidezähne der Nage-
 thiere IX 266, 271.
 Greifhaken der Chaetognathen X 254, 296.
 Wie unser Eichhörnchen seine Nagezähne ge-
 braucht XII 112, 206.
Krupp F. A. s. Lo Bianco S. VIII 537.
Kruppomenia n. sp. Lo Bianco VIII 537.
K. minima Nierstrass XII 269.
Kruse Über Trypanosoma Castellani IX 188.
Kryger J. P. Danske trimere Chalcidier IX 472.
Acherontia atropos XI 380.
Krzischkowski Leo. Etwas über Carabiden VIII 122.
Ksunine P. Termination des nerfs dans les poils du tact X 252, 260, XI 26.
Kubes August Aus dem Leben der Ameisen XI 411.
 Fauna Bohemica XI 415, 418.
Anthrena XI 420.
Osmia XI 423.
Kubousa n. g. *Péringuey* VIII 448.
- Kuckuck M.** Sur le déterminisme du sexe VII 165.
Kühnemann Geo. Die Straßenhunde von Konstantinopel VIII 178.
Kükenthal Willy Ergebnisse zool. Forschungsreisen Molukken und Borneo etc. VIII 79, 513.
 Versuch Revis. Aleyonarien VII 569, VIII 89, XI 181 (bis).
 Neospongodes n. g. VII 326.
 Korallentiere des Roten Meeres X 74.
Kümmel Henry B. & Weller Stuart Paleozoic Limestone of Kittatinny Valley X 201.
Künekel Karl Zur Lokomotion unserer Nachtschnecken VIII 519.
 Zuchtversuche mit linksgewundenen Weinbergsschnecken IX 45, 65.
 Biologie des *Limax variegatus* IX 427, X 54.
Künstler J. Observ. *Calandra oryzae* VIII 10, IX 18.
 Mours du Muge Mimizan IX 490.
 Notice Hématies grenouille X 95, 129.
 Le mécanisme des pontes anormales X 187.
 Question sardinière et crise aquicole X 406.
 Modif. anat. Lévres des marais de la Seugne XII 109, 214.
 Sur la bouche des Protozoaires XII 287.
 Notice téguments des microorganismes XII 375.
Künstler J. & Chainé J. Dimorphisme chez les Cécidomyides X 165, 216.
Chlamyphorus truncatus X 193.
Künstler J. & Gineste Ch. Simple remarque sur la constitution du Balantidium entozoön VIII 325.
 Étude structure noyau Ciliés XI 153, 174.
 Contrib. morphol. génér. Protoz. supér. XII 267.
Küster Ernst Entom. Arbeitsmikroskop Brüder Ortnér & Co. IX 418.
 Ciliaten in Valonizellen XI 173.
Küster H. Entw. Langerhansschen Inseln IX 510.
Küster H. C. s. Martini & Chemnitz X 283, XI 199.
 s. Schilsky VIII 232.
Kuhlitz Th. Fauna *Betula nana* Hochmoor Culmer Kreis VIII 78.
 Bericht Orthopt. VIII 112.
 Beitr. Kenntn. Metam. geflügelt. Heteropteren XI 109, 287.
 Wanderheuschrecke XI 271.
 s. Therese Prinzessin von Bayern VIII 443.
Kuhlitz Th., Lucas Rob., Seidlitz Geo. & Wandollek B. Ber. wissensch. Leistungen in Entomologie VIII 103.
Kuhn Gustav Entw. Herz der Ascidien IX 49, 67.
Kulagin N. Zur Biologie der Infusorien X 214, 268.
 Bau des Magens bei Fledermaus u. Zieselmäusen X 236, 258, XI 20.
 Aus dem Leben der Bienen XI 421.
 Aus dem Leben der Bienenkönigin XI 421.
 Zellkerne d. Speicheldrüsen der Chironomus XII 285, 373.
 Kopfbau v. *Culex* u. *Anopheles* XII 359.
 Länge des Bienenrüssels XII 361.
Kulezycki W. & Nusbaum J. Zur Kenntn. Drüsenzellen Epidermis der Knochenfische XII 331.
Kulezyński Wladislaw Włodzimierz Zool. Ergebn. russisch. Expedition Spitzbergen. Araneae et Oribatidae VIII 218, X 309.
 Ergonae europ. Addenda VIII 218.
 Arancarum et Opilionum Spec. in Creta VIII 335.
 Arachnoidea in Asia Minore IX 325.
 Kazim. Bobek X 51.
 De Opilionibus X 83.
 Fragmenta arachnol. XI 253.
 Contrib. étude dével. ceinture scapulaire oiseaux XII 30, 320.

- Kuliabko A.** Notice biol. Petromyzon fluviatilis VIII 553.
- Kull A.** Die Hauskatzen X 197.
- Kulwiec Klazimierz** Une excursion au lac de Wigry VIII 193.
- Kumanga n. g.** Distant XI 286.
- Kumlien L. & Hollister N.** Birds of Wisconsin IX 261. *
- Kunckel d'Hercenlais Jules** Les invasions des sauterelles France IX 75.
Caus. nat. extinction sauterelles IX 75.
Mylabris variabilis et Entomophthora grylli IX 75.
Coccystes glandarius en France IX 133.
Success. de génér. et retard. dans l'évol. Hesperophanes griseus IX 457.
Lépidopt. Limacodides et de leurs Dipt. parasit. X 166. XI 344 (bis).
Lépidopt. Psychides et leur plantes protectrices XI 379 (bis).
Monodontomerus phormio XI 403.
- Kunitzky J.** Entstehung der Borsten und Mechanismus der Bewegung Geckkontiden IX 493. X 117, 126.
- Kunse Müller Friedr.** Zur Kenntn. polycephal. Blasenwürmer X 219, 291.
- Kunze Albert Aberr.** Argynnis selene IX 362.
- Kunze R. E.** Larva Datana Arizona VIII 24.
Protective Resemblance X 315. XI 91.
- Kupf wieser H.** Untersuchg. fein. Bau u. Metam. Cyphonautes XII 258, 329.
- Kupffer K. B.** Neuere Anschauungen ü. d. Entstehung der Arten XII 158.
- Kuria n. g.** Walker & Scott IX 435.
- Kurz Wilh.** Uterus v. Tarsus spectrum IX 406, 414.
- Kusnezow N. J.** Excurs. côte sud de la Crimée (Ins.) VIII 485. IX 331.
Embia taurica Crimea XI 274.
Beitr. Kenntn. Großschmetterlinge Gouvern. Pskov XI 365.
Malacodea regelaria St. Petersburg XI 369.
Hadena adusta var. bathensis XI 372.
Spec. gynandromorphe Porthesia dispar XI 379. XII 228.
Devel. ocell. spots Larvae Dilephila nerii u. Pergesa porcellis XI 380. XII 219.
Bedeutung der Färbung der Hinterflügel Catoxala XII 219.
- Kuthy Dend.** Insecta heptapotamica XI 268.
- Kutsehin J.** Osmerus im Imensee IX 489.
Planktonstudien Imensee X 67.
- Kuwana S. J.** Pseudolecanium distictum n. VIII 4.
- Kuwano Hisato** Balanoglossus misakiensis n. VII 348. VIII 91.
- Kwietniewski Casimir** Alcune osservazioni Pteropodi ginnosomi del Mare mediterraneo VIII 209.
Contrib. conosc. anat. Pteropodi ginnosomi Mare Mediterraneo IX 426. X 121.
- Kyle H. S.** Parasites affecting Domestic Animals XII 369.
- Kyle Harry M.** L'action toxique de l'épuration sur les poissons VIII 38.
Notes and Memoranda (Pisces) IX 252.
Reproduct. Flate-Fishes IX 255.
Classification of Heterosomata X 409.
Contrib. Nat. Hist. Pleuronectes platessa X 409.
Note Reproductive Organs Hermaphrodite Molva X 409.
Post Larval Stages of the Plaice etc. X 410.
Method of treating Variations XII 162.
- Labbé Alphonse** Contin. fibr. cellul. épithél. et muscles Nebalia VIII 105, 334.
Spermatogenèse des Crustac. Décapod. IX 51, 71.
Maturation des spermatides et constitution des spermatozoïdes Crust. Décapod. IX 180, 211.
Format. tétrad. et divis. matur. testicul. Homard IX 294, 325.
Polyspermie normale XI 107, 136.
- Labeo Afrika:** Boulenger IX 121.
- Labia** Costa Rico: Rehn IX 219.
- Labidorhamphus** n. subg. Fowler XI 439.
- Labidostomidae** Oudemans IX 213.
Tracheensystem: Oudemans XII 284.
- Labidura reparia** Wickens: Lucas VIII 114.
- Labidus fargeai** Cameron XI 409.
- La Bonne Henri** La sortie de la Cigale XI 285.
- Labonnefon C. de** Almanach du chasseur de chenilles VIII 359.
Les Insectes VIII 381.
Essai d'acclimatation des sérigènes sauvages VIII 385.
Comment on se procure les papillons VIII 526.
L'élevage des abeilles VIII 527.
Satyrus briseus ab. nov. IX 96.
Samia ceanothi IX 360.
Parthénogenèse chez les insectes X 219, 316.
- Laborechis** Stossich VII 485. VIII 99.
- Labracinus** Gill X 412.
- Labroidae** Fossil: Eastman X 402.
Jordan: Eastman X 402.
- Labrus desfontainii** Pellegrin X 411.
- L. mixtus** Gallensteine: Tower VIII 387.
- Labyrinthici** Aquarium: Melnikoff IX 26.
Biologie: Melnikoff IX 26.
Vermehrung: Melnikoff IX 26.
- Labyrinthodontidae** Woodward X 417.
Schädel: Woodward XI 133.
- Lacapère G.** Le Macroplage VIII 191.
- Lacaze-Duthiers H. de** Morphol. Tridacna elongata et Hippopus VIII 208.
- Lacophorella** n. g. Horváth X 86.
- Lacophyllum** n. g. Simpson X 73.
- Lacerta** Balli XI 141.
Ameise: Stack IX 387.
Batu Caves (Selangor): Boulenger XII 13, 14.
Bewegliche Platten: Gemelli XII 15, 347.
Blutkörperchen: Jolly IX 251.
Blutregeneration: Jolly IX 251.
Deutschland: Zang VIII 467.
Einbürgerung: Klunzinger XII 167.
Entwicklung: Peter VIII 361, 463. IX 244, 258. X 120.
Gastrulation: Peter IX 493. X 120.
Männliche Genitalapparate: Morgera IX 481, 493.
Parietalalage: Balli X 419. XI 141.
Stimme: Zang VIII 467.
Verproviantierung: Schmitz X 419.
Verschleppung: Klunzinger XII 167.
- L. agilis** Eifollikel: Meyer IX 109, 127.
Entwicklung: Peter IX 493. X 119.
Kieferregeneration: Werber XII 15, 232.
Ovarialeier: Meyer VII 146. VIII 158.
Rückbildungserscheinungen: Meyer IX 109.
- L. danfordi** Werner IX 257.
- L. depressa** Boulenger XII 15.
- L. howarthi** n. Ungarn: Méhely X 96.
- L. mucronata** De Stefano IX 257.
- L. muralis** Eingeweide: Béguin XI 426. XII 293.
Fasten: Béguin XI 426. XII 293.
Kriegsberg (Stuttgart): Schweizerbarth IX 388.
Nahrungssyncytium: Policard VIII 158. IX 109.
Pancreas: Teqmeane VII 528. VIII 158.
Parietalorgan: Grieb XII 341.
Spermatogenese: Policard VIII 158.

L.

Laaser Paul Die Zahnleiste und die erste Zahnanlage der Schachier VIII 363, 464. IX 105, 117.

- Lacerta muralis** Synecium nutritivum: Policard VIII 158. IX 109.
Verdaunung; Béguin XI 426, XII 293.
- L. ocellata** Deutschland: Tiesler IX 388.
Diplogenes: Tur IX 245, 258.
Embryogenie: Tur IX 103, 127.
(Gastrulation: Tur XII 255.
Haemogregarina birefora n.: Nicolle IX 423.
Haemogregarina curvirostris: Billet X 72.
- L. oxycephala** Werner IX 257.
- L. sarda** n. Sardinien: Peracca X 419.
- L. serpa** Fundort: Müller XII 16.
- L. stirpium** Chaumont (Alençon): Letacq IX 388.
- L. viridis** Bewegung: Thomas VIII 158.
- L. vivipara** Ellage: Olivier IX 388.
Gabelschwänzig: Grévé VIII 403.
Grün: Kane VIII 43.
- Lacertidae** Boulenger IX 126.
Abyssinien: Boulenger VIII 467.
Altes Ägypten: Boussac IX 387.
Andamanen: Annandale XII 14, 232.
Anpassungen: Gadow IX 27, 102.
Australien: Lucas & Frost VIII 42.
Bewegung: Saville-Kent VIII 157.
Biologie: Leighton IX 493.
Brasilien: Göldi VIII 467.
Britannien: Leighton IX 493.
Cloake: Unterhössel VIII 403.
Deutsch Neuguinea: Lindholm XII 13.
Drüsenartige Epidermoidalorgane: Tölg XII 14, 332.
Farbenzeichnungen: Gadow IX 27, 102.
Farbkleidmuster: Tornier X 217, 417.
Gefäßsystem: Beddard X 418. XI 118. XII 278.
Istrien: Nopcsa VIII 365.
Kamerun: Tornier VIII 42, 157.
Kanarische Inseln: Werner VIII 403.
Karyolysis lacertarum: Marceau VI 230. VIII 201.
Kiemenanlage: Prenant & Saint Remy VIII 42.
Mexiko: Gadow IX 27, 102.
Museum Lund: Rosén XII 13.
Nahrung: Pritchett IX 172, 257.
New York: Paulmier IX 379.
Orient: Annandale XII 14.
Orthogenetische Variation: Gadow IX 102.
Phallus: Unterhössel VIII 403.
Rückenmuskeln: Favaro XII 14, 327.
Schwanzabnormitäten: Brinsley XII 13, 224.
Schwimmen: Gregory XI 426.
Selangor: Boulenger XII 13, 14.
Varanusartig: Nopcsa VIII 365.
Variation: Gadow IX 27.
Venensystem: Beddard X 418.
- Lacertilla** Balli XI 141.
Abdominalrippen: Beddard X 184, 241.
Anatomie: Beddard X 418 (bis), 419. XI 117, 118, 120. XII 278.
Arcus pterygoquadratus: Broom VIII 403, 467.
Bauchrippen: Beddard X 184, 241.
Bewegungsmuskeln: Bradley X 418.
Blutgefäßsystem: Beddard XI 118, XII 278.
Britisch Indien: Annandale XII 14.
Ceylon: Annandale XII 14.
Columella auris: Versluys X 241, 251, 418.
Drüsenartige Epidermoidalorgane: Tölg XII 14, 332.
Farbenkleidmuster: Tornier X 217, 417.
Gefäßsystem: Beddard X 418, XI 118, XII 278.
Gehirn: Beddard XII 341.
Kalifornien: Holder X 418.
Kaumuskeln: Bradley X 244, 418; Versluys IX 483, 493.
Kopfhautbewegung: Bradley X 244, 418.
Ostafrika: Tornier XII 14.
Palembang (Sumatra): Volz XII 14.
- Lacertilla** Parietalauge: Balli X 419. XI 141.
Salomon-Inseln: Waite XII 15.
Schädelgewölbe: Balli X 419. XI 141.
Venensystem: Beddard XI 120.
- Lache Jon, G.** Résistance du nucléole neuro-nique XII 97, 370.
Neurosomes de Hans Held XII 382.
Structure de la neurofibrille XII 382.
- Laches** Kaup non Gistel (Chilomazus n. n.) Zang XI 316.
- Lachesis monticola** Ovipar: Müller XII 21.
- Lachi P.** Apparecchio per la rapida mazerazione delle ossa XII 176.
- Lachmetha** n. g. Cameron XI 240.
- Lachnogyini** Bestimmungstabelle: Reitter XI 321.
Europa: Reitter XI 321.
- Lachnolebia** n. n. (Dietya Chaud. non Fallen nec Desvoidy) Mairdron XI 305.
- Lachnopus hauseri** Reitter XI 321.
- Lachnus strobi** VIII 487.
- Lacon lineatus** Schwarz VIII 13.
- Lacordarius orientalis** Hintz XI 319.
- La Damany P.** Contre l'homol. oleocrâne et rotule X 91.
Défaut de la hanche humaine X 104, 244.
Variat. en profondeur du cotyle humain X 104.
Inf. tête femorale sur le creusement et conservation de cavité cotyloïde X 244.
- Laddman R.** Colias edusa in Norwich VIII 135.
- Ladenberg A.** Einfluß der Naturwissenschaften auf die Weltanschauung X 45.
- Ladreyt F.** Rôle élém. figurés Sipunculus nudus IX 184, 207.
Pigment de Sipunculus nudus IX 434. X 115, 117.
Urnes de Sipunculus XI 116, 232.
- Laegula** n. g. Cameron XI 402.
- Laelaps ecticornis** Berlese XI 249.
- L. holotyroides** Berlese XI 250.
- L. venetus** Berlese XI 250.
- L. verstegii** n. Oudemans X 310.
- Laemargidae** Anatomie: Helbing VIII 38.
Systematik: Helbing VIII 38.
- Laemobothrium titan** Waterhouse X 64.
Mund: Waterhouse IX 448.
- Laemonemodes** n. g. Gilchrist IX 26.
- Laemophloeus bihaeculatus** Guildford: Champion VIII 125.
- L. mirus** n. Madagascar: Grouvelle XI 312.
- Laemostenus cavicola** Rassen: Ganglbauer VIII 491.
- L. complanatus** Britannien: Beare VIII 125.
Chatham: Beare VIII 125.
Fundstellen: Fauvel VIII 451.
Irland: Kemp VIII 13.
Plymouth: Keys VIII 125.
Strood: Beare VIII 125.
Woolwich: Bedwell VIII 125.
- L. elegans** Rassen: Ganglbauer VIII 491.
- L. schreibersi** Tirol: Kayser IX 453.
- Laenurgidae** Anatomie: Helbing XII 275.
Systematik: Helbing XII 275.
- Laerflus philenor** Puppenschutz: Floorsheim XII 201.
- Laetilia fiskeella** n. Dyar X 362.
- Laiteffe Jean** Les Dinosauriens XII 27.
- Lafkenia** n. g. Roth XI 27.
- Lagally M.** Schutzfarben der Fische IX 118, 243.
- Lagideus** n. g. Konow XI 407.
- Lagis** Verdauungskanal: Brasil X 54.
- Laglum** n. g. Konow X 173.
- Lagocaulus** n. g. Fairmaire X 333.
- Lagochilus** Fulton XI 200.
- Lagomys corsicanus** Geographische Verbreitung: Depéret VIII 372, 418.
Ursprung: Depéret VIII 372, 418.
- Lagonosflecta minima** Hauth VIII 51.
- Lagopus** Belgien: Contreras XII 60.
- L. albus** subsp. **major** n. Lorenz X 438.

- Lagostomus trichodaetylus** Laterale Rachen-tasche: Zuckerkandl XII 109, 287.
- Lagowski Stanislaus** Andre Sniadecki et sa Theorie XII 164.
- Lagriidae** Borneo: Fairmaire IX 230.
- Laguessé E.** Structure d'une greffe pancréatique chez le chien VIII 178.
Structure du pancréas Ophidiens VIII 403. XII 17, 296.
Revue annuelle d'anatomie générale VIII 477. X 61. XI 114.
Structure capsule de la rate Acanthias IX 25, 106.
Formes primitives îlots endocrines pancréas Sélaciens et Ophidiens IX 106.
Paraneurii Salamandra IX 125, 247.
Substance amorphe du tissu conjonctif lâche IX 144. X 100, 129.
A propos de l'histogén. de la fibre conjonctive IX 298.
Canalicul. intercellulaire pancréas mouton X 236. XI 43.
Dével. des lamelles du tissu conjonctif sous-cutané chez le rat XI 33, 153.
Numérations des îlots endocrines pancréas humain XI 126. XII 138.
Îlots endocrines etc. lobul. pancréat. XI 126. XII 138.
Lobule et tissu conjonctif pancréas de l'homme XI 126. XII 138.
Histog. fibre collagène etc. Sélaciens XI 442. XII 297.
s. Launoy L. X 208.
- Laguessé E. & Goutier de la Roche A.** Les îlots de Langerhans pancréas cobaye VIII 173.
- Lagunculina** n. g. Rhumbler XI 165.
- Lahele Fred. H.** The Calls of Spiders X 312.
- Lahlile Fernando** Chenogaster n. g. holmbergi n. IX 384.
Variabilité et affinités Monophora darwini X 275. XI 89.
Iheringia n. g. X 275.
Terebratella patagonica X 290.
Ostéol. Baleinoptère de Miramar XI 35, 135.
Note dimensions Stenodelphis blainvillèi XI 36.
Estacion maritima provincial XI 75.
Note Chenogaster holmbergi XI 459.
- Lahugada** n. g. Distant XI 285.
- Laidlaw Frank Fortescue** Amphib. et Reptil. Maldive and Laccadive Archipel VIII 79, 537. X 394.
Dragonflies Maldive and Laccadive Archipel VIII 79, 537. X 322.
Notes Marine Turbellaria from Torres Straits and the Pacific etc. VIII 436.
Collect. Dragonflies «Skeat Expedition» VIII 486.
On Planarians Maldive and Laccadive Archipel VIII 537.
Marine Turbellaria Maldive and Laccadive Archipel VIII 537.
Collect. Turbellaria Polycladidae Straits of Malacca IX 12.
Suggestions Revis. Classification Polyclad Turbellaria IX 179, 204.
Marine Fauna of Zanzibar and British East Africa IX 431.
Notes Polyclad Turbellaria X 294.
Marine Turbellaria X 294. XI 115.
Rhynchodemus ceylonicus etc. X 294.
Report Polyclad Turbellaria Ceylon XI 222.
- Laidlaw T. G.** Rep. Movem. and Occurr. Birds Scotland VII 531. VIII 162. X 428.
- Laignel-Lavastine** Remarques vago-sympathique abdominal (Homo) VIII 375.
Cellul. nerv. multinucléés gangl. solitaire de l'homme VIII 375.
Topographie fonctionnelle sympathique et syst. solaire (Vert.) IX 111.
- Laignel-Lavastine** Cellul. pyramidal binucl. énorcée cérébrale IX 276.
Les variations macroscopiq. plexus solaire X 391. XI 144.
Cellul. nerveux. plexus solaire grenouille verte XI 144, 468.
Médullaire des surrénales normales du lapin XII 90, 300.
- Laila** n. g. MacFarland XI 206.
- Laius** Niederländisch Indien: Pic XI 319.
- Lake Philip** Trilobites of the Bokkeveld Beds IX 438.
- Lake R.** Anat. and Pathol. Periosteum of the Ear XI 52.
- Lakowitz C.** Lage des biolog. Unterrichts XII 181.
- Laloy L.** L'évolution de la vie VIII 189.
Mœurs de Coléopt. coprophag. de la Plata VIII 493.
Les Cirripèdes IX 71.
Insect., Arachnid. et Myriopod. marins X 69.
Le Renne dans l'Alaska X 197.
Position de repos chez les Lépidoptères XII 218.
Parasitisme et mutualisme XII 366, 368.
- Lamarche Cyrille** de La cigale et la fourmi X 316.
Macropodus viridiauratus X 412.
Le Cormoran X 436.
La question du moineau XI 14.
- Lamarck Jean** Zool. Philosophie IX 280, 283.
- Lamb Arth. B.** Development of the Eye muscles in Acanthias VII 417. VIII 38, 151.
- Lamb C. G.** Perisicelis annulata X 354.
Ochthera mantipisa Britain X 354.
- Lamb George** Action venoms Naja and Daboia XII 210.
Observ. poison Bungarus fasciatus XII 210.
- Lamb George & Hauna Wm.** Observ. poison Daboia russellii XII 210.
- Lambaesia** n. g. Rebel IX 91.
- Lambdoconus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Lambe Lawrence M. N. g.** et n. sp. Belly River Series VIII 80.
Dryptosaurus incrapatus Edmonton Series NW. Territ. X 424.
Progress Vertebrate Palaeontol. Canada XI 432.
Squamosoparietal Crest Centrosaurus apertus and Monoclonius canadensis XII 27.
- Lambert A. s.** Gordon W. J. VIII 36.
- Lambert Charles L.** Concerning Neurofibrils XII 384.
- Lambert J.** Descr. Echinides fossiles prov. de Barcelona VIII 343.
Nouv. Echinid. cretac. Madagascar IX 307.
Echinides Patagonie IX 307.
Codiopsis valotairei n. Touraine IX 307.
Echinides infralines Vendée et Deux-Sèvres X 105.
- Lambertie Maurice** Habitat Chrysomela hyperici VIII 11. IX 84.
Habitat des Limobius VIII 13. IX 19.
Notes Phylloporpha laciniata VIII 348.
Notes Hemipt.-Homopt. Gironde IX 17.
Notes Hemipt.-Heteropt. Gironde IX 17.
Premier suppl. Hémiptères Sud Ouest de la France X 156.
Compte rendu excurs. Citon (Hemipt.) XI 280.
Notes Hémipt. nouv. Gironde XI 280.
Note Selenocephalus obsoletus XI 280.
Remarq. Hémipt. Gironde XI 280.
Hemipt. Homopt. de la Gironde XI 284.
Note Hemipt. Hétiéropt. Gironde XI 288.
Remarq. sur quelq. Coléopt. XI 298.
- Lambia intestinalis** Mensch: Perroncito VIII 515.
- Lambinet** Larve v. Ankylostoma duodenale XI 224.
- Lambliia duodenalis** Amerika: Stiles VIII 378.
- Lameere Aug.** Note mœurs Archiptères du Sahara VIII 113.
De l'origine des éponges VIII 326.

- Lameere Aug.** Révision des *Prionides* VIII 354, 449, 525. IX 85, 232, 457. X 348.
 Nouv. notes classif. des Coléopt. VIII 446.
 Sur l'origine des Siphonophores IX 305.
 Evol. des mollusques XI 115, 188.
 L'origine des Cténophores XI 184.
 Alfred Pseudhomme de Borre XII 193.
 L'évolution des ornements sexuels XII 217.
- Lamelibranchiata** Letter X 112.
 Anheftung: Anthony XII 268.
 Bewegung: Steinhaus VIII 431.
 Calovienn Villers-sur-mer: Raspaill XI 195.
 Deutschland: Lehmann X 279.
 Eocæn Hüppererde: Tobler XI 190.
 Form: Anthony X 281. XI 147.
 Glatte Muskelfasern: Marceau XI 156, 194.
 Herz: Lozinski XII 279; Marceau XI 119 (bis), 188 (bis).
 Histologie: Carazzi VIII 93, 431.
 Jan Mayen: Jensen VIII 207.
 Japan: Pilsbry XI 196.
 Industrie: Kellogg IX 309.
 Inverse Symmetrie: Conklin X 140.
 Island: Jensen VIII 207.
 Jura Cutch: Kitchin IX 311.
 Jura Rußland: Borissjak X 282.
 Kanalwasser: Herdman XI 194.
 Kiemen: Pelseener X 281. XI 121; Ridewood VIII 93, 379.
 Klassifikation: Pelseener X 281. XI 121.
 Kleine Karpathen (fossil): Beck & Velters X 281.
 Kohlenlager Sengwe: Hind VIII 479.
 Künstliche Perlen: Brébisson X 281.
 Ligurisches Tongriano: Rovereto XI 195.
 Loire-Becken: Dollfus & Dautzenberg XI 195.
 Mantelraum: Stenta VIII 207. IX 287, 309.
 Methodische Behandlung: Pfuhl XI 194.
 Mississippi: Adams XI 194.
 Morphologie: Vlès IX 309.
 Mozambique: Ferraz VIII 343.
 Musculi adductores: Anthony XI 137, 156, 194. XII 335; Marceau X 139, 244. XI 156, 194.
 Nematopsis Scheideri n.: Léger IX 189.
 Nervensystem: Burne X 140, 247; Drew X 247, 282.
 Ökologie: Headlee & Simonton XI 196.
 Palaeozoisch Donez Bassin: Jakowlew IX 61.
 Perlen: Adams XI 194; Brébisson X 281; Herdman XI 139, 194. XII 333; Lühe XII 333; Meisenheimer XII 333; Steinhaus XII 333.
 Perlensecretion: Dubois X 139.
 Physiologie: Carazzi VIII 93, 431.
 Plates Sammlung: Stempel VIII 327.
 Pleurothetische Stellung: Anthony X 281.
 Polytaxis: Coutagne X 140.
 Rote Blutkörperchen: Čučnot VII 479. VIII 94.
 Rotes Meer: Sturany VII 210. VIII 93.
 Sammlung: Lehmann X 279.
 Schale: Boettger IX 181, 194; Römer IX 181, 196.
 Strömungen: Stenta VIII 207. IX 287, 309.
 Stadium: Vlès IX 309.
 Südhüringen: Prediger IX 229.
 Tertiär Victoria: Pritchard VIII 344.
 Trias Bosnien: Bittner IX 59.
 Trias Dalmatien: Bittner IX 59.
 Trias Venezien: Bittner IX 59.
 Unteroligoocæn Håring: Dregger VIII 327.
 Unteroligoocæn Kirchbichl: Dregger VIII 327.
 Untersönen Braunschweig: Müller XI 190.
 Untersönen Ilse: Müller XI 190.
 Vierte Öffnung: Bloomer VIII 518.
 Viktoria: Pritchard & Gatliff X 281.
 Winona-See: Headlee & Simonton XI 196.
- Lamellicornia** Afrika: Kolbe XI 301.
 Bestimmungstabellen: Monnot & Houlbert VIII 491.
 Frankreich: Monnot & Houlbert VIII 491.
- Lamellicornia** Grenada: Arrow IX 342.
 Laparostikte: Arrow IX 342.
 Nilgiri Hills: Sharp IX 81.
 St. Vincent: Arrow IX 342.
 Töne: Arrow XI 313.
- Lamelliostres** Schweiz: Fatio X 180.
Lamellitettix n. g. Hancock XI 272.
- Lamie J.** Excursion région des lacs d'Auvergne. Pisces IX 26.
- Laminocoptinae** n. subfam. Oudemans XI 249.
- Lamna** Algier (fossil): Renwick X 401.
- Lamothé** de Noto relat. stratigr. côte algér. et côte nigoise X 279.
- Lampa** Sven Berättelse Landtbrucksstyrelsen (1901) VIII 442.
 Gnathocerus cornutus och Necrobia rufipes i Helsingborg VIII 448.
 Våro inom hus skadligaste malffjärilar VIII 460.
 Berättelse Landtbrucksstyrelsen (1902) X 82.
 Berättelse Entom. Anstalt XI 262.
 Några af våra för trädgården nyttigaste Insekter XI 263.
- Lampas bardeyi** n. Jousseume X 285.
- Lampe** Ed. Katal. Vogelsammlung naturhist. Mus. Wiesbaden X 424. XII 58.
- Lampe E. & Lindholm W. A.** Katalog der Reptilien- und Amphibiensammlung Nassauisch Mus. VIII 402.
- Lamperi K.** Apus cancriformis VIII 520.
 Verbreitg. Dendrocoel. Strudelwürmer Süddeutschlands X 147.
 Winterliches Tierleben des Süßwassers XII 165.
 s. Sanders L. VIII 443.
- Lampides boetica** Type: Bull VIII 290.
- Lampugh George William** Belemnites of the Faringdon »Sponge-gravels« VIII 344.
 Fossiliferous Band near Leigh on Buzzard VIII 479.
 Condit. Accum. Yorkshire Chalk IX 278.
- Lamprechius** n. g. Döderlein XI 186.
- Lamprempis** n. g. Melander VIII 129.
- Lampreta wilderi** Biologie: Reighard IX 117.
- Lamprididae** Verwandtschaft: Gill VIII 530.
- Lampris** Systematische Stellung: Boulenger VIII 154.
- Lamproapis** n. g. Cameron XI 396.
- Lamprochelidon** n. g. Ridgway IX 133.
- Lamprochloe** n. g. Hampson XI 354.
- Lamprocolletes cladocerus** Cockerell X 386.
- Lamprologus elongatus** Pellegrin X 411.
- L. moquardi** n. Oubanghi: Pellegrin VIII 554.
- Lampronota** Brauns XI 403.
- Lampsida ventricosus** Gesichtsfeld: Landacre VIII 328.
- Lampsilis** Byssus: Frierson IX 196.
- Lampyridae** Knab XI 319; Olivier VIII 125, 353.
 Biologie: Bongardt IX 455. X 58.
 Dardjilling: Olivier VIII 353.
 Japan: Krause VIII 451.
 Indien: Byssus XI 319.
 Leuchtorgan: Bongardt IX 50, 83, 178.
 Licht: Krause VIII 451.
 Tokio (Japan): Olivier VIII 125.
- Lampyris noctiluea** Gewitter: Lodge IX 455.
 Lichtstärke: Prochnow XII 242.
- Lams Honoré** Contrib. étud. gènèse vitellus dans l'ovule Téléostéens XI 455. XII 314.
- Lamy Ed.** Recherch. anat. trachées Araignées VIII 107.
 Savignyarea VIII 432.
 Area rhombea var. pseudogranosa n. IX 310.
 Area pharaonis = ehrenbergi X 79.
 Liste Arches Dyibonti X 139.
 Liste Arches Lamarek X 281.
- Lance Denis** Anhydrobiose et animals Ressuscitants X 254.
- Lancea elongata** Dall & Bartsch IX 425.

- Lancelevée T.** Cicadetta montana en Normandie IX 337.
- Lanceella** n. g. Dall & Bartsch IX 425.
- Lanceollidae** Physosoma-Larve: Woltereck XII 242, 259.
- Lanchester W. F.** Crustac. Skeat Exposit. VIII 520.
Stomatopoda Maldive and Laccadive Archipel VIII 537.
Note Canis legopus IX 274.
Marine Crustaceans Stomatopoda X 306.
- Landaer F. L.** Visual Area u. Lampsida ventricosus VIII 328.
Muscular and Skeletal Elements of Passalus cornutus VIII 354.
Rate of Growth in Epistylis flavicans XI 174, XII 208.
- Landau E.** VIII 391.
- Landau H.** Morphol. u. Genese d. weißen Blutkörperchen XII 377.
- Landauer Gust.** s. Kropotkin D. IX 159.
- Landauer R.** Die Rabenkrähe als Beschützerin der Traubendiebe VIII 507.
- Landois H.** Jahresber. westfäl. Zool. Garten Münster VIII 183.
Oestrus maculatus Münster Zool. Garten IX 89.
Fingerförmiger Hasenschneidezahn IX 119, X 102.
Dritte Edelhirschgeweihsstange X 103, 119.
- Landrien Gustave** La question de la Rogue XI 447.
- Lane Henry H.** Ovarian Structures Lucifuga and Stygicola IX 248, 255.
- Lane-Clayton Janet E.** Post Natal Formation of Primordial Ova XII 106, 314.
Origin and Life History Interstitial Cells Ovary Rabbit XII 109, 313.
- Lane W. H. & Aitken E. H.** Late Stay of Snipe XII 50.
- Lang & Noc** Les filaires en Nouvelle Calédonie IX 206.
- Lang Arnold** Ob die Wasserthiere hören? IX 47.
Beitr. zur Trophocöltheorie IX 179, 202, 209.
Fünfundneunzig Thesen über den phylog. Ursprung etc. IX 179, 316.
Vorversuche Untersuchg. Varietätenbildung Helix hortensis und H. nemoralis IX 427, X 115.
Signif. biol. beauté faune marine X 64, 67.
Rudolf Albert Kölliker XII 191.
Alex. Moritz XII 193.
s. Bretscher IX 243.
s. Lamarck J. IX 280, 283.
- Lang F.** Beitr. Gründung naturhist. Museum Solothurn IX 42.
- Lang Georg** Kiefernspanner Oberfranken X 365 (bis).
- Lang H.** Melitaea Cinxia L. ab. Sälzli n. IX 96.
- Lang Henry Charles** Butterfly collecting Southern Andalusien VIII 22.
Butterflies Vladimir Bey etc. XI 384.
- Lang P.** Bau der Hydrachmidenaugen XII 350.
- Lang W. D.** Fossiliferous Bed in the Selbornian of Charmouth IX 38.
Jurassic Forms Stomatopora and Proboscina X 144.
Stomatopora antiqua XI 216.
- Langdale H.** Marmaduke Ornithol. Incidents at Petersfield VIII 162.
- Langé C.** 5. Beitr. Insektenfauna oberen Erzgebirge IX 218.
- Langelaan J. W.** Form of the Trunkmyotome XI 435.
- Langenbeck E.** Seltenerwerden der Wachtel XII 58.
- Langenhan A.** Versteinerungen der deutschen Trias IX 157.
Fossile Funde am Kitzelberg XI 28.
- Langer Joseph** Der Aculeatenstich X 215, 386.
Bildung specif. Antikörper Bandwurmwirt XII 201.
- Langeron Manrice** Emploi du lactophenol de Amann XI 223, XII 176.
- Langham Charles** Some Lepidopt. from Co. Fermagh XI 364.
- Langhoffer A.** Mittheil. Blumenbesuch Bombyliiden VIII 18.
Mandibulæ Dollichopodidarum VIII 18.
Gelsen und Malaria IX 303, 348.
Verz. Fische Mus. Zagreb X 398.
- Langlebert J.** Histoire naturelle IX 284.
- Langley J. N.** Sympathetic System of Birds IX 373, 377, 390.
Discuss. Conduct. and Structure Nerve-Arc and Nerve-Cell XII 382.
- Langley S. P.** The Smithsonian Institution VIII 339.
The Greatest Flying Creature VIII 366.
Ornithostoma VIII 404.
- Langlois J. P.** La polypnée thermique chez Agama colororum IX 243, 257.
- Langlois J. P. & Pellegrin J.** Déshydratation chez le crapaud VIII 402.
- Langona** n. g. Simon IX 73.
- Languria** Biologie: Chittenden IX 346.
- Laniarius dohertyi** n. Rothschild XII 75.
- Laniidae** Baumann IX 401; Fischer-Sigwart IX 399.
- Lanius** Grant VIII 414.
Albinismus: Dudgeon XII 75, 220.
Nahrung: Nurse XII 75.
Phylogenese: Schiebel IX 30.
- L. collaris** s. Enneoctones collaris.
- L. collaroides** Nisten: Harrington XII 67.
- L. minor** s. Enneoctones minor.
- Lankester E. Ray** On Okapia VIII 57.
Al. Kowalevsky VIII 61.
Okapi Erikssoni n. VIII 177.
Arsinoitherium éocène Fayum IX 33, XI 38.
Modif. Ey Peduncles Cymonomus IX 182, 212.
Arsinoitherium Andrews n. IX 272.
Okapia johnstoni n. IX 274.
Rudim. Gill-plume in Crayfish IX 294, IX 324.
Structure and Classification Arthropoda IX 434, X 61.
Hair-whorls in the Okapi X 103.
Structure et Classif. Arachnida X 231, 308.
Extinct. Animals XI 424.
s. Theobald Fred. W. XI 336.
- Lankesterella minima** Biologie: Hintze X 134.
Entwicklung: Hintze X 134.
- L'Année biologique** VIII 376, XII 187.
- Lantbanomelissa** n. g. Holmberg IX 366.
- Lantz D. E.** List of Birds in Mexico and Central America VIII 408.
A Review of Kansas Ornithology VIII 408.
A List of Birds seen in Dickinson Country VIII 409.
Phalaenoptilus Nuttalli nitidus VIII 414.
Statistics about Kansas Birds IX 131.
- Laodamia** n. n. (Strongylotes Reut.) Kirkaldy VIII 229, IX 448.
- Laophonte mohammed** Zykoif X 303, XI 238.
- Laophontina** n. g. Norman & Scott XI 237.
- Laotira silvica** n. Untersilur: Huene X 201.
- Laparosticta** Grenada: Arrow IX 342.
St. Vincent: Arrow IX 342.
- Lapasse R.** de Invasion de Kermé du chêne X 325.
- La Pegna Eugenie** Cell. nerv. rigen. midollo spinale caudale Tritone X 220, 249, 417.
Trasformazione delle radici spinali XII 45, 345.
- Laphria Hypopygium:** Snodgrass VIII 129.
- Laphyctes** Stål non Reichb. (Odontogonus n. n.) Bergroth XI 292.
- Laphygma exigua** Larve: Mathew XI 372.
Puppe: Mathew XI 372.

- Laphygma exigua** Wight: Hodges VIII 290.
- Lapicque Louis** Relation entre la longueur de l'intestin et la grandeur de l'animal (Mam.) VIII 417.
Expérience loi d'excitation électrique Invertébrés VIII 427. IX 7, 46.
Express. nouv. loi d'excitation électrique IX 11, 46.
Recherch. loi excitation électrique IX 174, 186.
Durée process. excitation pour différentes muscles XII 235.
- Lapicque Louis & Girard P.** Poids de l'encéphale XII 31 (bis), 341 (bis).
- Lapicque Louis & Lapicque Mme** Loi d'excitation électrique Aplysia XII 235.
- Lapinsky Mich.** Gefäßinnervation der Hundepfote XI 144, 159.
- Laplace O.** Verz. Schmetterlinge Hamburg-Altona XI 365.
- Laplanche C. de s.** Chamberlain F. M. X 415.
- Lapok Rovartani** VIII 225.
- Lapophras** n. g. Cameron XI 396.
- Laporbe George L.** Neue Blutfärbung VIII 511, 515, 552. IX 41, 190.
A new Blood-Stain IX 3, 32.
- Lapouge G. Vacher** de Carabes de la tourbe des alluvions anciennes de Soignes VIII 524.
L'homme fossile de Krapina VIII 532.
Degré d'évolution Carabus pleistocène moyen IX 80, 341.
Phylogénie des Carabus X 335.
Tabl. détermin. Larves Carabes et Calosomes XI 305.
Carabes et Calosomes Nord de la Mongolie XI 305.
Carabes et Calosomes du Japon XI 306.
Tabl. détermin. formes du genre Carabus XI 306.
- Lapparent** de Étude sur les races etc. espèce bovine en France VIII 57.
Important. découvertes paléontol. Soudan français IX 157.
- Lar** n. subg. Semenow XI 293.
- Larbalétrier Albert** Les Sarcelles VIII 505.
La race bovine parthénaise VIII 509.
Apropos de l'élevage des escargots X 287.
Escargots et escargotières X 287.
Nématodes on Anquillules du blé X 295.
L'ecrevisse X 306.
Evol. et destruct. Schizoneura lanigera X 327.
Destruct. vers blancs X 340.
La lamproie X 399.
Élevage de la grenouille X 415.
Canard sauvage et Canard domestique X 435.
- Lareiga** n. g. Cameron VIII 317. IX 240.
- Larentia badiata** var. *alpestris* n. Neuburger IX 465.
- L. berberata** var. *schultziaria* n. Heider X 368.
- L. eximata** Rheingau: Fuchs X 365.
- L. multistrigaria** Melanismus: Morley XI 368.
Skelmanthorpe (Huddersfield): Morley XI 368.
Variation: Tutt X 365. XI 92.
- L. pectinataria** Doppelbrütig: Dollman VIII 139.
Variété: Reid VIII 290.
- L. püngeleri** n. Wallis: Stertz VIII 25.
- Larentiidae** Variétés: Prout VIII 290. IX 465.
- Larentiinae** Pyrenäen: Roudon XI 368.
- Largaioli V. M.** Idræne del Trentino VIII 484.
Doppelaugen limatisch Daphnia XII 349.
- Laria** Nomenklatur: Vogts XI 320.
- L. brachialis** Schädlich: Marchal IX 85.
- L. obtecta** Larven: Darboux & Mingaud VIII 353.
- Laridae** Biologie: Beche X 436.
Jung: Lendenfeld VIII 165.
Lyon: Locard IX 296, 299.
- Laridae** Pic IX 457.
- Larimichthys** n. g. Jordan & Starks XI 448.
- Larinus carlinae** Hastings District: Donisthorpe VIII 125.
- Larnacius** n. g. Norman IX 185.
- Larpelites** n. g. Cameron XI 397.
- Larridae** Barrackpore (Bengal): Cameron VIII 463.
- Larsephna** n. g. Cameron VIII 499.
- Lartetia umbilicata** n. Locard VIII 328.
- Larus** Evans XII 55.
Befiederung: Dwight XII 336.
Biologie: Thomson IX 497.
Jung: Thomson IX 497.
- L. argentatus** Brown X 436; Chase IX 396.
Biologie: Dutcher & Bailly IX 132.
Vereinigte Staaten: Dutcher & Bailly IX 132.
- L. audouini** Arrigoni VIII 48, 166. XII 55.
Ei: Bau IX 396.
- L. canis** Brust-Schulterapparat: Szalay VIII 48. X 242, 435.
- L. leucos** Fledermaus: Rodger VIII 411.
Raubvögel: Quistorp XII 55.
- L. glaucus** Judenburg: Stroinigg IX 132
- L. leucopterus** Moyview: Warren VIII 48.
- L. marinus** Rajputana: Meinertzhagen XII 56.
- L. melanocephalus** Bilharza: Kowalewski: Patrona & Ariola XI 221.
Essex: Clark XII 55 (saep.).
Hamford (Essex): Clark XII 55.
- L. michallesi** Cherbourg (Manche): Costrel XII 55.
- L. ridibundus** Brust-Schulterapparat: Szalay VIII 48. X 242, 435.
Ei: Krause X 187.
Genfersee: Forel XII 55, 56 (bis).
Mesoderm: Rex XII 55, 256.
Nahrung: Hauptvogel XII 55.
Osteologie: Hauptvogel XII 55.
Vorderdarm: Rex XII 55.
Vorderkopfesoderm: Rex XII 55, 256.
Wirtschaftliche Bedeutung: Chernel X 436.
Zürchersee: Nägeli IX 396.
- L. sabini** Petit IX 396.
- Lasiocampa** Meves X 90 (bis).
s. Gastropacha.
- Lasiocampidae** Aberration: Schultz IX 359.
Palaearktisch: Spuler X 369.
- Lasioecros** n. g. Bethune X 364.
- Lasiochara** n. g. Bethune X 364.
- Lasioconops** n. g. Theobald XI 336.
- Lasioderma serricorne** Columbus: Osborn VIII. 353.
- Lasiolimaecus** n. g. Bethune X 364.
- Lasiommatia aegeria** Puppenfärbung: Russell VIII 290.
- L. megaera** Larve: Allen VIII 290.
Puppenfärbung: Russell VIII 290.
- Lasiopates** n. g. Warren XI 357.
- Lasioperix** n. n. (Flavius Kuw. non Stål) Zang XI 316.
- Lasiophanes** n. g. Warren XI 357.
- Lasiurinae** Junge: Lyon VIII 373, 419.
- Lasiurus** Junge: Ward XII 115 (bis).
Biologie: Ernst XI 404.
- L. emarginatus** Geschmackssinn: Cobelli VII 520. VIII 32, 144.
Gifte: Cobelli VIII 360.
- L. flavus** Biologie: Krauß X 383.
- L. fuliginosus** Antennophorus uhlmanni Waew XI 414.
- L. latipes** Dimorphe Weibchen: Wheelock 455. ^{18. 07.} ^{W. P. C. 1906} Clendon VIII 462.
- L. niger** Kopf: Janet XI 414. XII 359.
- Laskarew W.** Fauna der Buglokaschichten in Volhynien X 77.
- Lasonia** n. g. Melichar IX 336.
- Lass** M. Bistol. Anat. Bau Pulex canis XI 346. XII 274.
- Lassophora** n. g. Verhoeff XI 258.
- LaBwitz Rnd.** Kreide-Ammoniten v. Texas XI 213.
- Latate Fernand** Larve de Pseudonévrophtère Chili X 337. XI 110.
- Latax lutris** nelsi n. Kallifornien: Merriam XI 44.
- Latheticus prosopis** Vereinigte Staaten: Chittenden X 343.

- Lathridiidae** Europa: Reitter VIII 7.
Halshäutchen: Gabriel IX 295, 342.
Norwegen: Münster VIII 233.
- Lathridius bergrothi** n. Britannien: Elliman VIII 236.
Oxford: Holland VIII 236.
- Lathrimaeum** Palaearktisch: Luze XI 308.
Revision: Luze XI 308.
- Lathrodectus** Cambridge VIII 107.
Chelicereindrüsen: Bordas XII 209, 330.
Erkrankung: Spindler & Katz X 312, XI 88.
Giftdrüsen: Bordas XII 209, 330.
- Lathy Percy L.** *Isodema adelma* n. subg. VIII 290, 457.
Callithea adamsii n. Peru VIII 456.
Lucinia torrebria VIII 550.
Rhopalocera Anambara Creek IX 94.
Cyrestis gilolensis n. IX 363.
Aberrations of Lepidopt. IX 468.
Contrib. Knowl. Lepidopt. Rhopal. Dominica X 373.
South American Erycinidae n. sp. X 375.
Morpho adonis var. major n. XI 391.
Note on some species of Prepona XI 393.
- Lathrus** Sowerby IX 61.
- Latonia** Westerl. non Mey (Westerlundia n. n.) Kobelt XI 192.
- Latorre Angel.** *Cabrera* Nota *Myotis thomasi* VIII 419.
Globecephalus en la costa del Mediterraneo VIII 419.
- Latter Osw. A.** L'œuf du coucou VIII 167.
Nervous System *Anodonta cygnea* IX 182, 196.
Nat. Hist. common Animals X 112.
Note on the Coloration of Spiders XI 92, 254.
The Egg of *Cuculus canorus* XI 65, 214.
- Latzel K.** Naturgeschichte des Tierreiches XI 73.
- Laube Gustav C.** Beitr. u. Fischreste Braunkohle Skiritz IX 484.
- Lauber** Augen vom Schwertfisch IX 377, 384.
- Laudenbach Jul. P.** Entwicklung der halbzirkelförmigen Canäle und Bewegung der Vögel VIII 45.
Rapports dével. canaux-sémicirculaires et coordination movements oiseaux IX 390.
- Lauer H.** Erfahrungen mit Schleiereulen VIII 416.
- Laufela** n. g. *Tosquinet* IX 473.
- Lauffer G.** *Doreadion abulensis* n. IX 346.
Leptura distigma var. *López-Bayoi* n. XI 329.
- Laufferla** n. g. *Bolivir* XI 272.
- Launay L.** de Mineurs et Moustiques IX 349.
- Launois G. E.** Les cellules sidérophiles de l'hypophyse chez la femme enceinte VIII 392.
Rest. embryonn. port glandul. hypophyse humaine IX 275.
- Launois P. E. & Mulou P.** Les cellules cyanophiles de l'hypophyse chez la femme enceinte VIII 392.
Etude hypophyse humaine IX 156.
- Launoy L.** L'élaboration de zymogène dans les glandes gastriques *Vipera Berus* VIII 43.
Action amylolytique gland. saliv. Ophid. VIII 158.
Embryon. de *Vipère bipède* et cyclocéphale VIII 158.
Présence de formations ergastoplasmique dans les glands salivaires des Ophidiens VIII 158.
Elaboration du zymogène et du venin dans la glande parotide de la *Vipera aspis* VIII 159.
Phénom. pyrénolyse cellul. glande hépatico-pancréatique *Eupagurus Bernardus* VIII 217, 424, 439.
Notes de technique histol. IX 163.
Contrib. étude phénom. nucléaire sécrétion IX 179, 184.
Cellul. pancréat. IX 266.
Précis de technique histol. X 208.
- Laurent Philip** Notes *Tenodera sinensis* VIII 226.
Heterocera of Eastern Pennsylvania VIII 498.
Notes Butterflies of Miami IX 238.
- Laurent Philip** Sphingidae from Miami IX 360.
Laurentia designata Metamorphose: Gauckler IX 92.
L. picea Metamorphose: Gauckler IX 92.
- Laurie R. D.** Fecundity of the Plaice X 410.
- Laus Heinrich.** Die zool. Literatur Mährens u. Österr. Schlesiens bis 1901 VIII 182.
Phytoecia rubropunctata Mähren IX 457.
Vipera berus in Mähren u. Österr. Schlesiens IX 494.
Naturhist. Literatur Mährens u. Schlesiens (1901 u. 1902) X 51.
- Lauterborn R.** Projekt schwimmend. biol. Station VII 550, VIII 63.
Carterius Stepanowi in Deutschland VII 568, VIII 203, 411.
Tracheenkiemen, Beine Taeniopteryx nebulosa IX 49, 76.
Variation *Anuraea cochlearis* IX 288, 321.
Beitr. Fauna u. Flora Oberrhein X 131.
Zur Kenntn. der Chironomiden-Larven XI 335, XII 260, 356.
s. *Baldner L.* VIII 193.
- Lauterborn R. & Rinsky-Korsakow M.** *Ithytrichia lamellaris* VIII 348.
- Lauterborn A.** Ornithol. Beob. in Garten u. Obsthai IX 394.
- Lavagne H.** Note *Caenoptera marmottani* VIII 449.
Descr. ♂ *Cryptocephalus mayeti* VIII 450.
- La Valette St. George A.** Über eine einfache Vorrichtung zum Zählen von Fischeiern VIII 37.
- La Vallée Poussin Ch.** Observ. série de Bure environs d'Esneux X 76.
- Lavarra L.** Org. digerenti e genitali *Ixodidi* XII 273.
- Lavauden Louis** Recherch. physiol. *Amiurus nebulosus* XI 450, XII 200.
- Laveran A.** Trypanosomes des Bovides du Transvaal VIII 86.
Haemamoeba in *Parus major* VIII 87.
Culicides de l'Amou-Daria VIII 129.
Sur des Culicides du Cambodge VIII 129.
Sur des Culicides des Nouvelles Hébrides VIII 129.
Trypanosomes des Bovidés du Transvaal VIII 197.
Sur quelques Hémogrégarines des Ophidiens VIII 201.
Culicides du Cochinchine et Annam VIII 239.
Culicides du Yunnan VIII 240.
Procédés de coloration des Protozoaires parasites du sang VIII 325, 338.
Rôle des tiques dans la propagation des Piroplasmoses VIII 325.
Hippobosques du Transvaal susceptibles de propager Trypanosoma theileri VIII 349.
Culicides de Diégo-Suarez VIII 355.
Sur des Culicides de Cochinchine VIII 384.
Contrib. étude *Haemamoeba Ziemanni* VIII 429.
Trypanosome d'une Chouette VIII 429.
Pseudo-hématozoaires endoglobuliers VIII 430.
Piroplasmose bovine bacilliforme VIII 540.
Anopheles et paludisme IX 19 (bis).
Action du sérum humain Trypanosomes pathogén. IX 56, X 133.
Culicides France de la Guyane et Grand Basam IX 87.
Culicides de Madagascar et de Dakar IX 232.
Culicides Rochefort-sur-Mer et Camargue IX 459.
Culicides de la Guinée française etc. IX 459.
Trypanosomiase des Equidés Guinée X 71.
Agent pathog. Trypanosome gambiense X 133.
Trypanosoma nelspruitense n. X 133.
Culicides du Haut-Tonkin X 164.
Culicides régions Tchad et Chari X 165.

- Laveran A.** Trypanoplasme et Trypanosome du Vaïron X 267.
Trypanosomiasis dans l'Ouest africain franç. X 351. XI 172.
Hist. des Trypanosomiasis du Soudan anglo-égypt. XI 172.
Surra chez *Pteropus medius* XI 172.
Observ. sujet communic. M. Cazalbon XI 173.
Prophylaxie du paludisme en Corse XI 334.
Culicidés de la Guinée française XI 338.
Observ. Trypanosomiase Cazalbon XI 340.
Trypanosomiasis et tsétsé dans le Guinée française XI 343.
s. Blanchard R. & Dye L. VIII 453.
s. Sergent Ed. & Et. IX 232.
s. Vallée & Panisset XI 172.
- Laveran A. & Mesnil F.** Protozoair. parasit. *Damonia Revesi* VIII 84.
Recherch. morphol. et expériment. Trypanosome du Nagana VIII 86. XI 342.
Recherch. morphol. et expérim. Trypanosome Lewisii VIII 86. XI 172.
Multiplication of Trypanosome in Fishes VII 474. VIII 86.
Deux Coccidies intestinales de la *Rana esculenta* VIII 87.
Sur les Hématozoaires des poissons marins VIII 87.
Coccidium of Frogs Kidney VII 568. VIII 201.
Le Nagana et le mal de caderas VIII 325.
Piroplasma donovani n. IX 190.
Observ. *Piroplasma donovani* IX 303.
Trypanosome d'Afrique pour les Equidés X 133.
Infect. natur. rate blancs Trypanosoma X 267.
Trypanosomes et Trypanosomiasis X 267.
Trypanosomes des poissons XI 170.
- Laverania** n. g. Theobald VIII 128.
- Laverania** Theob. (*Nyssorhynchus* n. n.) Blanchard VIII 129.
- L. malariae** var. *mitis* Barcellona: Pittaluga IX 173, 190.
Macrogameten: Pittaluga IX 173, 190.
Malariainfektion: Pittaluga IX 173, 190.
Parthenogenese: Pittaluga IX 173, 190.
- Laverne Gaston** Los Carocoles de la vid IX 200.
La Anguillula du Sud America IX 205.
- Laverne** Les limites de la biologie X 207.
Les aigrettes X 435.
- Lavezzari** Liste des coquilles recueillies au Val-André VIII 517.
- Laville A.** Incisive de castor dans la couche romaine du Vieux Paris VIII 473.
Gisement chelléo-monstier. Arceuil IX 279.
Amande cheilloise XII 120.
Megaceros hibernicus Paris XII 127.
- Lawrance A. J.** *Plusia moneta* VIII 28.
Lepidoptera at the New Forest VIII 132.
Dicycla oo in Kent VIII 137.
- Lawrence W. H.** Notes on the Habits and Life History *Bembecia marginata* XI 380.
- Lawson R.** *Tephrosia bistortata* Scotland VIII 310.
- Lazarus-Barlow W. S.** New Hot Stage XII 168.
- Lazarus-Barlow W. S. & Douglas J. J.** Life Hist. *Bilharzia haematobia* VIII 436.
- Lazear Jesse W.** Structure of the Malarial Parasites IX 190.
- Lea Arthur M.** Descr. New Austral. Coleopt. VIII 9.
List Coleopt. Tasmania IX 340.
Austral. and Tasman. Chrysomelid. IX 345.
Revis. Australian Curculionidae Cryptorhynchides IX 457.
Descr. n. sp. Austral. Coleopt. X 334.
Notes Austral. and Tasman. Cryptocephalides X 345.
Nepharis and other Ants Nest Beetles XI 303, 412.
Descr. Australian Curculionidae XI 327.
- Leach J. A.** *Anopheles annulipes* in Victoria IX 459.
- Leachia cyclura** Augé: Joubin XI 214. XII 349.
Photogène Organe: Joubin XI 241, 349.
- Leardi in Airaghi Zina** *Melolontha vulgaris* monstruosa VIII 126.
Foraminiferi eocenici G. Genesio X 132.
Conulites aegyptiensis etc. S. Genesio X 132.
- Lebailly C.** Hémoïlogellés des Téléostéens marins XI 166.
- Lebeda producta** Aurivillius VIII 457.
- Lebedinsky J.** Höhlenfauna der Krym X 67.
Embryonalentw. *Pedicellina echinata* XII 247.
- Lebertia** Monti IX 214; Thor XI 252 (bis). XII 273, 358.
- L. longipes** n. Monti XI 251.
- Lebia** Italien: Fiori VIII 451.
Larven: Rosenberg IX 451. XI 305.
- L. fulva** Muchardt VIII 451.
- L. scapularis** Biologie: Silvestri XI 87, 110, 308.
Larven: Silvestri XI 87, 110, 308.
Metamorphose: Silvestri XI 87, 110, 308.
Seidenspinnapparat: Silvestri XI 87, 110, 308.
- Lebias calaritana** Biologie: Mazza XI 106, 454.
Eientwicklung: Mazza XI 106, 454.
Eireife: Mazza XII 254.
Gonaden: Mazza XII 254.
Morphologie: Mazza XI 454.
- Lebitai** Australien: Sloane IX 453.
Larve: Rosenberg IX 451. XI 305.
- Leboucher Y. & Létacq A. L.** Catal. Moll. Dépt. Orne IX 195.
- Leboucq Hect.** Über prachistorische Tarsusknochen VIII 60.
Endlappen Pinnipiedierfinger X 198, 254.
Organogenie des Pinnipèdes XII 362.
- Lebour G. A.** Limolog. Notes on Bottoms Northumberland (Moll.) VIII 431.
- Lebour Marie V.** Addit. List Marine Mollusca of Northumberland VIII 327. XI 200.
Prelim. Note Trematode *Cardium edule* XI 220.
Variation *Radulae* Buccinidae XII 212.
- Lebram Fritz** Drüsen der *Labia minor* (Homo) VIII 560.
- Le Brockton Tomlin** *Vertigo heldi* in Ireland VIII 380.
- Le Brockton Tomlin J. R. & Marquand E. D.** Land and Freshwater Shells of the Channel Islands VIII 379.
- Lebrun Hector** La cytodierèse de l'œuf (Amph.) VIII 155 (bis).
Matur. of Egg *Diemycetus torosus* IX 291, 386.
- Lécaillon A.** Disposition etc. app. reproduct. mâle Collemboles VIII 112. IX 51, 74. X 319. XI 129.
Dével. ovaire *Polyxenus lagurus* IX 15, 51, 180, 216.
Testicule *Anurophorus laricis* XI 129.
Manière araignées etc. vis-à-vis de leurs œufs et de leurs petits XI 253.
Biol. et physiol. *Chiracanthum carnifex* XI 254.
Sur la manière etc. Thérédion XI 255.
Rapports des Thérédions avec leurs cocons ovigères XI 255.
Infl. aliment. ovogenèse des araignées XII 225, 314.
Organe de Graber Larve de *Tabanus quatuorornatus* XII 260.
Recherch. ovaire Collemboles XII 311.
- Le Calvé J.** Kyste hydatique de l'abdomen de la cuisse IX 430.
- Lecanium** Fernald VIII 4; Thro VIII 445.
- Le Cerf F.** *Sesia chrysidiformis* IX 360.
Note hyménoptérologique XI 409.
- Leche Wilhelm** Säugethiere Bronn VIII 52.
Zahnwechsel der Säugethiere im erwachsenen Zustand IX 266, 272.

- Leche Wilhelm** Sven Hedin XI 162.
Gehirn von Chrysochloris XII 113, 343.
- Lechriorelis** n. g. Stafford XI 220.
- Lecephodesmus** n. n. Braun VIII 331.
- Le Comte G.** Renseignem. chasse aux insectes IX 339.
Capnodis IX 344.
La chasse dans les Bouses X 157.
Houbara undulata X 434.
s. Schröder J. X 330.
- Leconte H.** s. Bouvier E. L. IX 164.
- Le Conte Paul** Pheroptopus aequinoxialis XI 309.
- Le Damany P.** Remarq. évolution membres (Vert.) IX 24.
La torsion de l'humérus IX 376.
La torsion du fémur IX 376.
La transformation du fémur dans la série des vertébrés IX 376.
Défaut de la hanche humaine IX 511. X 125.
Infl. tête fémorale sur le creusement et conservation cavité cotyloïde X 100. X 125. 191.
Homol. olécrâne et rotula X 125. 241.
Variat. profondeur cotyle humain X 125, 199, 244.
Contre l'homologie de l'olécrâne et de la rotula X 176.
La cavité cotyloïde XI 23, 137.
Evol. génér. membres vertébrés XI 149, 429.
Les torsions osseuses XII 317.
Le fémur etc. XII 317.
- Le Dantec A.** Cas d'hématurie bilharzienne Natal X 293.
Recherch. expérim. non toxicité ténia inerme XI 219.
- Le Dantec A.** et Boyé Note myase Guinée française X 352.
- Le Dantec Félix** Le mouvement rétrograde en biologie VIII 478, 480.
L'activité chimique du protoplasme IX 184.
Nouv. proc. recherche parasites du sang IX 190.
L'hérédité des diathèses X 46.
- Ledereria** Typus: Grote VIII 290.
- Ledermaan Reinhold** Fettsecretion Schweißdrüsen Hinterpfoten Katze X 246. XI 44.
- Ledingham J. C. G.** Vacuolated Mononuclear Cells Cavia XII 379.
- Le Double A. F.** Redressement de la courbure squamo-pariétale IX 140.
Traité variations des os du crâne de l'homme IX 406, 415.
L'évolution des os de la face XII 322.
- Ledoux-Lebard** Action du sérum sanguin Paramécies VIII 87.
- Leduc Stéphane** Les champs de force chez les êtres vivants VIII 340.
Diffusion des liquides XI 153.
Product. artific. figures karyokinèse XII 374.
Segmentation cellulaires artificielles XII 374.
- Lee Adelbert** Walt. Sinus frontales in Man and Mammalian Skulls X 191. 242.
- Lee Alice** On Inheritance in Thorough bred Racehorse VIII 374.
s. Pearson K. VIII 341.
- Lee Arth. Bolles** L'éclairage et l'emploi du condensateur VIII 62.
Nouv. recherc. Nebenkern etc. VIII 74, 95.
Evol. spermatozoïde Helix pomatia XI 209. XII 308.
- Lee Gabriel W.** Contrib. étude stratigr. et paléontol. fancille XII 150.
- Lee Thomas G.** Early Devel. of Rodents IX 33, 136.
Implant. Ovum Spermophiles tridecemlineatus IX 405, 409.
Improved Form of Reconstruction Apparatus XII 176.
- Leesberg A. F. A.** W. H. van Hasselt VIII 535.
Schimmelfauna X 157.
- Leesberg A. F. A.** Onderzoek. schimmelfauna opwijn waten XI 294.
Corrig. et addenda (Col.) XI 311.
Haemonia XI 328.
- Leete Rebecca M.** The best Place of All IX 395.
- Lefas E.** Trypanosomiose humaine IX 56.
Nouv. procédé rapide color. granul. neutrophiles X 209. XI 70.
- Lefebvre Edgar & Guérin C.** Cas d'helminthiase des sœurs splanchniques du chien VIII 436.
New Method of Embedding Small Objects IX 164.
Artific. Parthenog. Thalassema mellita XI 233. XII 226, 264.
- Lefroy H. Maxwell** The Enemies of Butterflies XI 382.
Note Habits Chlorion lobatus XI 415.
- Legendre R.** Granul. cellul. nerv. Helix aspersa XI 158, 209.
Nature pathol. des canalicul. de Holmgren XII 384.
Nature canalicules de Holmgren Helix XII 384.
Nature du Trophospongium Helix XII 384.
- Léger Louis** Cercomonadines nouv. etc. intestin des Insectes VIII 197.
Stylorhynchus longicollis VIII 202.
Sporozoaïre parasite des moules etc. IX 189.
Consid. Triactinomyxon X 73, 116.
Sporulation du Triactinomyxon X 73, 116.
Struct. et affin. Trypanoplasmes X 133, 229.
Morphol. Trypanoplasma X 133, 229.
Trypanoplasma varium n. Cobitis barbatula X 267.
Trypanosoma barbatulae n. Cobitis barbatula X 267.
Reprod. sexuée Stylorhynchus XI 95, 176.
Affin. Herpetomonas sabulata XI 170.
Herpetomonas subulata n. XI 170.
Trypanoplasma intestinalis n. poissons XI 171.
Sporozoaires de l'Embia solieri XI 175.
Coup d'oeil faune ichthyol. Gresivaudan XI 448.
Culture intensive de Salvelinus XI 456.
- Léger L. & Dubosq O.** Sexual Phenomena in Pteroccephalus VII 475. VIII 88.
Epithelial Regeneration in Mid-gut of Arthropoda VII 583. VIII 103.
Les Grégarines et l'Épithélium intestinal chez les Trachéates VIII 201.
Recherch. Myriapod. de Corse IX 8 (bis), 105.
Dével. Grégarines stylorhynchides et sténophorides IX 8, 47.
Reprod. sex. Pteroccephalus IX 46, 57.
Adelea dimidiata coccidioides IX 47, 57.
Aggregata vagans n. IX 56.
Larves d'Anophèles et leurs parasites en Corse IX 56, 86.
Note infusoires endoparasites X 71.
Infusoires endoparasites XI 173.
Nouv. recherc. Grégarines XI 176.
- Léger Louis & Hesse Edmond** Mycetosporidium n. g. talpa n. XI 176.
- Légera** Doif. non Labbé (Légerina n. n.) Jaquemant XI 176.
- Legerella** Stiles VIII 429.
- L. testiculi** Glomeris: Cuénot VIII 202.
- Légerina** n. n. (Légeria Doif. non Labbé) Jaquemant XI 176.
- Legge Franc.** Dispos. annessi fetali Gongylus ocellatus XII 256.
- Legge W. V.** Notes Birds of Tasmania VIII 410.
- Legnatia** n. g. Cameron IX 98.
- Legrain & Regulato** Rarité des gales sarcoptique et démocratique en Algérie IX 213.
- Legrain G.** Observ. instinct chez les papillons IX 359.
- Legros Rob.** Contrib. étude appareil vasculaire de l'Amphioxus VIII 399.

- Legros Rob.** Recherch. app. branchial. Vertébr. IX 104, 105, 118.
- Legros V.** Focimètre photogrammétrique IX 40.
- Lehbert Rud.** Einiges über Mikrophotographie XI 169.
- Le Hello P.** Sur les phénomènes de la transmission héréditaire VIII 341.
- Lehera cryx** Ameisen: Dudgeon XI 390, 410. Larven: Dudgeon XI 390, 410.
- Lehmann Alfred** Schnecken und Muscheln Deutschlands X 279.
- Lehmann Harriet** Variations in Form and Size of Cyclops etc. IX 171, 210.
Embryonic History of the Aortic Arches in Mammals XII 87, 281.
- Lehmann Nilsche Rob.** La pretendida existencia actual del Grypotherium VIII 418. XI 30. Objetos industria humana caverna Eberhardt XI 27.
- Lehmann O.** Jugendstadien u. Abnormitäten an Rehwewihen VIII 474.
- Lehner W.** Hyllobius abietis X 347.
- Lehrell F.** Histochemische Untersuchungen bindgewebige Gerüst der Milz (Vert.) IX 24.
- Leicesteria** n. g. Theobald XI 337.
- Leidy Jos.** Recherch. Helminthol. and Parasitol. XI 151.
- Leidy Jos. jr.** siehe Leidy J. XI 151.
- Leigh George F.** Unusual Pairing of Butterflies VIII 22.
Nephele variegata pupating VIII 139.
Protective Resemblance etc. Defence Natal Lepidoptera IX 172, 235.
Synepigonic Series Papilio cenea and Hypolimnas misippus XI 89, 382.
- Leighton Gerald R.** La vipère avale-t-elle ses petits? VIII 404.
Life History British Lizards IX 493.
Colour Variation Vipera berus X 184, 217.
Observ. British Reptiles X 418.
Morphol. Variat. Vipera berus X 421. XI 90.
- Leinberg Arth.** Finisch. Episerpus-Arten XI 319.
- Leioderma** n. g. Stafford IX 431.
- Leiognathus blanchardi** n. Murrelthier: Trouesart X 310.
- Leiomyalina** Böhm VIII 431.
- Leionymphon** n. g. Moebius VIII 215.
- Leioleucus** n. g. Lambert VIII 343.
- Leioptilus bipunctidactyla** Kimber VIII 291.
- Leiorhynch** n. g. Hampson VIII 359.
- Leiothrix lutea** Akklimationisation: Berlepsch IX 263.
- Leiper Robert T.** Acelous Turbellarian inhabiting the common Heart Urechin IX 431.
Avagina incola XI 115, 222.
- Leisering s.** Ellenberger & Baum VIII 172.
- Leisering & Müller s.** Ellenberger & Baum VIII 172.
- Lelewitz Wilh.** Wirtschaftl. Bedeutung unserer Spechte XII 64.
- Leishman W. D.** Nature et Signif. Leishman Donovan Body X 265.
- Leishmania donovani** Ceylon: Castellani X 265.
- Leistophorus** n. subg. Reitter XI 309.
- Leistus** Reitter XI 309.
China: Tschitscherine VIII 491.
Gruppeneinteilung: Reitter XI 309.
Übersicht: Reitter XI 309.
- L. relictus** Semenow XI 293.
- Leivers A. R.** Colias edusa in Notts VIII 276.
- Lelfunla** n. g. Roth XI 27.
- Leimann Freder. C.** Reminiscences of Tyrol (Lep.) VIII 256.
Syrichthus malvae ab. taras VIII 309.
- Le Marchand Augustin & Fortin Raoul** Liste de fossiles du Kimberidgien à Sainte-Adresse VIII 330.
- Lembkey Walt. L. & Lucas F. A.** Canis lagopus on the Pribiloff Islands VIII 58.
- Leméa E.** Formes nouv. Zoocécidies VIII 346.
- Leméa E.** Zoocécidies et maladies cryptog. Normandie IX 209.
- Lenke Max** Beitr. Regenerationsvorgang peripher. Nerven X 192, 260.
- Leimmerrmann E.** Das Plankton schwedischer Gewässer IX 422.
- Lemnisomidae** n. n. (Gempylidae) Fowler XI 459.
- Lemnisominae** n. n. (Gampylinae) Fowler XI 459.
- Le Moine James M.** The Avifauna of the Province of Quebec VIII 469.
Nos amis les oiseaux en hiver IX 131, 392.
Faune oiseaux province Quebec IX 131.
- Lemoine Paul et Douville Rob.** Lepidocyclina XI 169.
- Lenur cuacaco** Lidmuskeln: Herzog IX 414, 509.
- L. fulvus** Bezabung: Smith VIII 180.
- L. rufifrons** Samenstränge: Branca IX 35, 140. Spermatozyten: Branca IX 35, 140.
- Lenuriana** n. g. Distant XI 287.
- Lenuridae** Smith IX 269, 274.
Embryologie: Keibel XII 85.
Epidermisplatten: Branca IX 274.
Fossil: Burekhardt VIII 59.
Gefangenschaft: Branca IX 35 (bis), 153, 502, 509.
Gehirn: Burekhardt VIII 59; Smith IX 269, 274, 503. X 126; Ziehen IX 143, 153.
Hoden: Branca IX 153, 502, 509.
Hodendegeneration: Branca IX 35.
Hodenzellen: Branca IX 140.
Madagaskar: Burekhardt VIII 59; Grandidier VIII 362.
Madagaskar (subfossil): Lorenz VIII 375.
Musculi adductores: Alezais IX 502, 509.
Riesen: Burekhardt VIII 59.
Samenkanäle: Branca IX 35, 140, 502, 509.
- Lena** n. g. Herz XI 366.
- Lenendelf Robert v.** Notes on Young Gulls VIII 165.
Beitr. Studium Flug der Insekten mit Hilfe der Momentphotographie VIII 346.
Biol. Notiz über Spongilla fragilis VIII 430.
Variation und Selektion IX 1.
Tetraxonia »Thierreich« IX 9.
Segelflug der Vögel IX 478, 494.
Pearsons Untersueh. verwandtschaftl. Ähnlichkeiten etc. X 108.
Herstellung von Nadelpräparaten von Kieselschwämmen X 135, 208.
Flügelgröße und Körpergewicht XI 99.
Descendenztheoretische Bedeutung der Spongiosa XII 156, 376.
Betrachtungen über das Wesen des Lebens XII 164.
Relation Wing Surface to Weight XII 235.
s. Cotte J. VIII 516.
s. Ijima J. VIII 203.
s. Lauterborn VIII 203, 411.
s. Lundbeck W. VIII 202.
s. Schulze F. E. VIII 203.
s. Toppent E VIII 202, 203.
s. Vosmaer G. C. L. VIII 202.
- Lendl Adolf** Faunistische und Zugdaten IX 389.
Gewebe der Orbitellariae X 312.
- Leng Charles W.** Revis. Cicindelidae boreal America VII 11.
Notes Cicindelidae of the Pine Barrens of New Jersey VIII 235.
Notes on Coccinellidae VIII 383. IX 347.
- Lenhossék Michael v.** Das Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen VIII 73. IX 3, 39.
Entwicklung des Glaskörpers (Mamm.) VIII 417.
Beitr. zur Technik des anatom. Unterrichts IX 41.
Demonstr. Präparate Fibrillenmethode X 109.
Ramón y Cajal neue Fibrillenmethode X 209, 259.

- Lenhossék Michael v.** Histol. Bedeutg. Keimblätter u. Entwickl. Musculus sphincter iridis X 250, 391.
Prof. Dr. V. v. Mihalkovics XII 193.
- Leuothrix n. g.** Miller VIII 371.
- Lentagenia n. g.** Dyar XI 356.
- Lentalis n. g.** Fairmaire X 158.
- Lenz Heinr.** Die Crustac. der Sammlung Plate VIII 335.
- Lenzmann R.** Färbung von Blutrockenpräparaten XI 70.
s. Bruns X 147.
- Leob Leo** Follikelatresie Meerschweinchen XI 132.
- Leomantis n. g.** Rehn X 154.
- Léon N.** Recherch. morphol. pièces labial. Hydrocrocs VII 503. VIII 119.
Prophysema haeckelli IX 56.
Mittel. Sangrüssel der Anopheliden X 164, 235, 254.
Fréquence Bothriocephales Roumenie X 291.
Sarcophaga wohlftari in Roumanie XI 344.
- Leonardi Gustav** Prima liste Acari Portici IX 326.
Pulvinaria camelicola IX 327. X 336.
Acari raccolti a Portici X 309.
Insetti che distruggono il grano etc. X 317.
Diaspis pentagona X 326.
- Leonardia n. g.** Mearns XII 66.
- Leonardello n. g.** Reitter IX 79.
- Leonardia reitteri** Bosnien; Reitter VIII 127.
- Leonhardt Ada** Vanessa urticae in Gefangenschaft IX 366.
- Leonhardt E.** Die Bastarde der deutschen karpfenähnlichen Fische IX 478, 489. X 406. XI 93.
Alburnus lucidus x Squalius leuciscus X 181. XI 93.
Haplochilus schoelleri XI 454.
Mastacembelus pancalus XI 461.
Zu Roßmäßlers 100. Geburtstag XII 194.
- Leonhardt Wilhelm** Entomol. Höhlenexcursion IX 355.
Massenhaftes Auftreten Coccinelliden IX 458.
Lycaena icarus ab. melanotoxa = arcuata IX 470.
Einige Lycaeniden-Aberrationen X 171.
Chrysophanus dispar X 171.
Lycaena amandus ab. caeca X 171.
Lycaena icarus ab. polyphemus XI 390.
Lycaena coridon ab. cinnus XI 390.
- Leoni Glus.** Anthypna carceoli IX 453.
Attalus nourricheli XI 319.
Cantharis fusca var. XI 321.
- Leontinella n. g.** Brethe IX 370.
- Leopoldina** VIII 185.
- L'Est Rapport** au sujet d'un animal inconnu X 176.
Sur une animal inconnu baie d'Along X 177.
- Lepadichthys n. g.** Waite IX 488.
- Lepadogaster** Niere; Guitel IX 26, 108.
- L. bimaaculatus** Guitel X 412. XI 461 (bis).
Niere; Guitel XI 129.
- L. microcephalus** Guitel X 412. XI 461 (bis).
Niere; Guitel XI 129.
- Lepas** Entwicklung; Bigelow VII 584. VIII 104.
L. fascularis Irland; Farran XI 240.
- Lepchina n. g.** Oberthür IX 468.
- Lepeschkin W. W.** Frage der Erblichkeit bei zelligen Organismen VIII 197.
- Lepidametria** Gravier XI 230.
- Lepidasthenia** Gravier XI 230.
- L. digueti n.** Balanoglossus; Gravier XI 187, 231.
Kalifornien; Gravier XI 187, 231.
- Lepidiella n. g.** Ribaga XI 274.
- Lepidolamprologus n. g.** Pellegrin X 411.
- Lepidocyclus** Lemoine & Douville XI 169.
- Lepidodactylus** Philippinen; Stejneger XI 483.
- Lepidonema n. g.** Cobb VIII 100.
- Lepidoneura n. g.** Hampson XI 352.
- Lepidopa** Benedict VIII 521. IX 325.
- Lepidophthalmus n. g.** Holmes XI 240.
- Lepidophthirus n. g. macrorhinus** n. Elefantenrobbe; Enderlein X 325.
Kergueleninseln; Enderlein X 325.
- Lepidopoda n. g.** Hampson XI 354.
- Lepidopsocus n. g.** Enderlein IX 76.
- Lepidoptera** VIII 251; Acloche X 315; Adkin XI 364; Austant XI 364; Barrett VIII 221; Brabant IX 360; Braccassat IX 356; Brown XI 351; Buckell VIII 248; Bull VIII 251; Choldokovsky XI 351; Cook IX 355; Cramp-ton X 107, 170, 216; Dognin X 367; Douglas X 363; Druce VIII 359; Eliot & Soule VIII 526; Farren VIII 280; Field X 356; Fischer IX 357. X 363. XII 264; Freer VIII 243; Fruhstorfer IX 365; Fuchs X 358. XI 367; Fuller VIII 331; Gaueker VIII 243; Griep X 107, 168; Grote VIII 130; Haverhorst XI 351; Haverkamp XI 366; Hayn IX 356; Hilde VIII 19; Jachontov XI 352; Janet VIII 186; Jones IX 353; Kronckowsky VIII 19, 131, 385, 495. XI 348; Lower IX 354; Lucas X 365; Macknochie VIII 242; Marschner IX 355; Muck X 166; Newnam VIII 243; Prideaux VIII 19, 242; Prout VIII 455; Ragusa X 169; Reading IX 356; Riding VIII 243; Riesen IX 355; Röber IX 94. X 373; Rothschild XI 366; Schepp IX 360; Schultz XI 364; Slevogt VIII 460, 526. IX 21, 356; Snyder IX 362; Standfuß X 228; Taylor IX 465; Teich X 356; Tietzmann VIII 132. IX 356; Timm IX 356; Turati XI 364; Tutt VIII 241; Zang X 167; Zdobnický IX 471.
- Abdominalhöcker** Quail XI 147.
- Aberdeen;** Buchan VIII 249; Tutt VIII 249.
- Aberdeenshire;** Reid VIII 249 (bis).
- Aberration;** Bastelberger XI 352; Blackburne-Maze VIII 243; Gillmer XI 352, 364; Haverkamp X 89; Lathy IX 468; Schultz IX 356; Tutt VIII 454.
- Abnorme Färbung;** Hauchecorne VIII 20.
- Abnorme Lebensbedingungen;** Linden XII 265.
- Abnormitäten** XI 94, 363; Schultz IX 356.
- Acetylenköder;** Dietrich IX 352.
- Acetylenlampe;** Dewitz X 357.
- Adelea Mesnili;** Pérez VIII 197.
- Aden;** Meyrick VIII 21.
- Adirondack-Gebirge;** Comstock VIII 485.
- Ägypten;** Aurivillius X 167; Graves XI 366; Pickard-Cambridge XI 350.
- Afrika;** Aurivillius XI 385; Fruhstorfer IX 94; Sharpe X 170; Swinhoe IX 89; Weymer IX 92.
- Aigle;** Tutt IX 356.
- Aix-les-Bains;** Tutt VIII 257.
- Alaska;** Dyar X 357.
- Albenga;** Tutt IX 353.
- Albin;** Kerville VIII 441.
- Albinismus;** Schultz XI 363.
- Ameisen;** Stephan XI 262.
- American Museum Nat. Hist.;** Beutenmüller IX 352.
- Amerika;** Cockerell VIII 249.
- Amerikanische Parasiten;** Cockerell VIII 242.
- Amerikanische Varietäten;** Cockerell VIII 243.
- Anabiose;** Bachmetjew VIII 549.
- Aneurismus;** Tutt VIII 245.
- Anhangsdrüsen;** Bordas XI 347.
- Annam;** Fruhstorfer IX 362.
- Anney;** Tutt VIII 132.
- Antennale Hautsinnesorgane;** Schenk X 252, 316.
- Appenzell;** Taeschler XIII 359.
- Arizona;** Snow XI 266.
- Arktisches Amerika;** Elwes IX 236.
- Arolla;** Tutt IX 465.
- Artbegriff;** Stichel VIII 19; Tutt XI 346.
- Artenwert;** Brown XI 346.

- Lepidoptera** Artmerkmale: Petersen XI 347.
 Asien: Austaut X 372; Pavel VI 289. VIII 21.
 Au Pra: Tutt VIII 455.
 Auribeau (Prov.): Tutt IX 356.
 Ausrottung XI 348.
 Ausschlüpfen: Adkin VIII 251; Alderson VIII 246; Carpenter VIII 251; Chandley VIII 247; Chapman VIII 251; Daws VIII 251; Dutton VIII 246; Elliot VIII 245; Farren VIII 246; Fenn VIII 246, 251 (bis); Kimber VIII 246, 251; King VIII 249, 251; Maddison VIII 246; Raynor VIII 246; Reid VIII 246; Riding VIII 247; Robinson VIII 246 (bis), 251.; Sandlin VIII 251; Tutt VIII 246; Wellman VIII 251; Whittle VIII 249.
 Australien: Lower VIII 21. IX 354; Turner VIII 459, IX 90, 465. XI 358, 359.
 Avilo: Chapman IX 353.
 Azoren: Warren XI 349.
 Baden: Branden VIII 385.
 Bagneux (Paris): Tutt VIII 256.
 Bahamas: Holland VIII 551.
 Balkanländer: Rebel IX 353.
 Baltische Region VIII 21.
 Banffshire: Brown VIII 131.
 Barbados: Clark XI 386.
 Bastarde: Grote VIII 245.
 Bath: Greer VIII 254.
 Baween: Fruhstorfer XI 386.
 Bedford: Tutt VIII 241.
 Befruchtung: Blachier VIII 245; Mason VIII 245; Mera VIII 245; Newman VIII 245; Smith VIII 245; Tutt VIII 245.
 Begattung: Harvay VIII 289; Oudemans IX 361.
 Bejar: Chapman IX 353.
 Beirut: Graves XI 385.
 Belfast: Johnson IX 55.
 Belgien: André VII 265, VIII 20, 496; Haverkamp X 89; Hippert IX 353 (bis).
 Bericht: Lucas VIII 130; Prout VIII 321.
 Berlin: Dadd XI 364.
 Bestimmung: Riding VIII 241.
 Bexley: Fenn VIII 252.
 Biologie: Collins VIII 250; Dadd XI 348; Fenn VIII 250; Foulquier IX 355; Fox VIII 250; Guignon IX 355; Kimber VIII 250; Prochnow XI 351; Savage VIII 252; Schille VIII 359; Skinner VIII 247; Tutt VIII 241.
 Black Forest (Schotland): Tunaley XI 348;
 Blindschleiche: Grote VIII 136; Kathariner VIII 136; Weber VIII 136.
 Blumen: Paye VIII 249; Riding VIII 249.
 Bobbie: Tutt VIII 455.
 Bordeaux: Gouin XI 352.
 Bosnien: Nicholl VIII 20.
 Bougainville: Ribbe IX 352.
 Bourget See: Tutt VIII 257.
 Bournemouth: Bright VIII 252.
 Boxhill: Kaye IX 353.
 Bozen: Lowe VIII 256.
 Brampton District: Routledge VIII 255.
 Brasilien: Foetterle VII 257, 359.
 Braunschweig: Tesch IX 356.
 Brendon: Prout IX 91.
 Brennhaare: Cockayne IX 21.
 Bretagne: Bézier X 363; Griffith IX 90.
 Britannien: VIII 252; Balding VIII 250; Barrett VIII 496; Blackburn-Maze VIII 243; Bull VIII 251; Burrows VIII 251; Carr VIII 251; Cockerell VIII 242, 243; Dutton VIII 250; Dyar VIII 251; Fox VIII 250; Fryer J. C. & H. F. XI 352; Greene VIII 251; Grote VIII 244, 248; Hall VIII 251; Hampson VIII 20; Hewett VIII 250, 251; Kimber VIII 250; Oldaker VIII 132; Raynor VIII 252; Robertson VIII 20, 252; Robinson VIII 250; Still VIII 244; Tutt VIII 20, 132 (bis), 244 (saep), 248, 249, 252; Walker VIII 20; White VIII 244; Wittle VIII 20.
Lepidoptera Britisch Indien: Hampson XI 352.
 Britisch Neuguinea: Bethune X 364; Rothschild IX 465.
 British Museum: Hampson VIII 20.
 Brockley: Turner VIII 252.
 Broxbourne: Tremayne VIII 254.
 Brünn: Satory XI 367.
 Bukowina: Hornuzaki X 168.
 Burgess Hill: Dollman VIII 253.
 Burgos: Chapman IX 444.
 Burma: Hampson XI 352.
 Burnley: Clutton VIII 255.
 Bursa copulatrix: Petersen XI 131.
 Bury (Suffolk): Norgate VIII 255.
 Calvaldos: Moutier IX 234.
 Canoeck Chase: Freer VIII 251.
 Canvay: Whittle VIII 252.
 Capri: Browne X 167, XI 352.
 Carlisle: Day VIII 255 (bis).
 Centralafrika: Thureau IX 362.
 Centralamerika: Hall XI 366.
 Centralasien: Austaut X 372.
 Ceylon: Hampson XI 352.
 Chalfont Road: Adkin XI 348.
 Chamonix-Lavancher: Tutt IX 356.
 Chapada (Matto Grosso): Heron & Hampson X 89.
 Chapman VIII 257.
 Chavoire: Tutt VIII 132.
 Chelmsford: Miller VIII 253.
 Cheltenham: Robertson VIII 254.
 Cheltenham District: Robertson VIII 254.
 Chester District: Oldaker VIII 255.
 Chichester: Anderson VIII 253.
 Chichester: Andersen VIII 255.
 Chinner: Spiller VIII 254.
 Chislehurst: Fenn VIII 252.
 Church Stretton: Newnham VIII 254.
 Clark Counties (Kansas): Snow IX 444.
 Clevedon: Mason VIII 252.
 Col du Torrent: Tutt XI 349.
 Cork Co.: Newland VIII 250.
 Cromer: Nicholson VIII 255.
 Cumberland: Beadle VIII 252.
 »Curtis«: Walker X 356.
 Cutch: Nusse XI 350.
 Dauphiné: Tutt VIII 256.
 Deal: Browne VIII 132.
 Devon: Bright VIII 252; Parret VIII 291; Prest VIII 132.
 Devonshire: Studd VIII 254.
 Digne: Sheldon IX 362.
 Dimorphismus: Cockerell VIII 243.
 Ditchingham (Suffolk): Mann XI 352.
 Doncaster District: Corbett VIII 251.
 Doppelbrütig: Bowles VIII 245; Burrows VIII 245; Christy VIII 245; Fenn VIII 245; Hamm VIII 245; Mera VIII 245; Studd VIII 245 (bis); Tutt VIII 245; Webb VIII 245.
 Dover: Pickett VIII 132; Stockwell VIII 253.
 Dreibrütig: Prout VIII 245.
 Dreifarbendruck: Fletcher XI 347.
 Dreifarbige Variation: Tutt VIII 244.
 Duftdrüsen: Combes X 245, 356.
 Duftorgane: Illig VIII 187, 248.
 Dulwich: Helps VIII 251.
 Durchsichtigkeit der Flügel: Kaye XI 347.
 Ecuador: Haensch IX 95.
 Edinburgh District: Evans XI 348.
 El: Bacot VIII 248; Baty VIII 285; Bedford VIII 241; Chapman VIII 247; Gadolla X 357; Newland VIII 246; Trotter VIII 479; Tutt VIII 241, 246, 247.
 Elablage: Gauckler VIII 131.
 Eiergröße: Cuenot XI 91.
 Eierparasiten: Newnham VIII 244.
 Eiersammeln: Butterflies VIII 245.
 Eierzahl: Oudemans X 167.

Lepidoptera Einteilung: VIII 19.

Eiphotographie: Tonge XI 347.
 Elektrische Glühlampe: Gabrieli VIII 132.
 Elektrisches Licht: Kiefer IX 353; Klöcker IX 461.
 Eltham: Fenn VIII 252.
 Engano: Fruhstorfer X 373.
 Entoderm: Schwangart IX 292, 353.
 Entpuppung: Havenhorst IX 461.
 Entstehung der Arten: Petersen IX 352. XI 347.
 Entwicklung: Chapman VIII 246; Pictet VIII 356.
 Entwicklungsanomalien: Trost XI 363. XII 224.
 Entwicklungsgeschichte: Schwangart XII 249.
 Epping Forest: Bayne VIII 255; Garland VIII 253.
 Erstarrungswärme: Speiser VIII 131, 247.
 Esher: Fleet VIII 132.
 Essex: Graham VIII 132.
 Estland: Petersen VIII 21.
 Etiketten: Hoyle VIII 356; Krüger IX 352; Poulton XI 346. XII 177.
 Europa: Cockerell VIII 249; Fuchs VIII 249, 359.
 Evolene Hauderer: Tutt IX 465.
 Experimente: Linden XI 363. XII 264.
 Färbestoffe: Belliard VIII 526.
 Färbung: Linden VIII 131. XII 265; Sherrifield VIII 244; Tutt VIII 248.
 Färbungsveränderungen: Linden XII 200.
 Familien: Hormuzaki X 357.
 Fang: Dewitz X 357; Kiefer IX 353; Klöcker IX 461.
 Fangapparat: Klöcker XI 346.
 Fangstellen: Ribbe IX 352, 361.
 Farben: Dewitz IX 176; Linden VIII 248. IX 89, 172; Mayer IX 234.
 Farbeinfluß: Poulton IX 161.
 Farbzeichnung: Mayer VIII 20, 425, 460.
 Farnboro: Alderson VIII 253.
 Farnborough: Alderson VIII 253.
 Fejér: Ulbrich VIII 132.
 Fen District: Quail VIII 244.
 Fermanagh Co.: Langham XI 364.
 Ferpécle Valley: Tutt XI 349.
 Feuchtigkeit: Shelodon VIII 244; Smith VIII 244.
 Finnland: Federley X 89 (bis); Reuter IX 354.
 Finnmark: Schneider IX 56.
 Fischer B.: Schröder XI 112, 382.
 Flechteneinfluß: Poulton IX 161.
 Flügel: Chapman VIII 19, 247 (bis). XI 149; Guenther VI 513. VIII 20; Kaye XI 347; Quail VIII 248.
 Flügeladern: Grote VIII 248; Meixner XI 347, 348. XII 364; Quail VIII 248; Tutt VIII 248 (bis).
 Flügelbekleidung: Grote VIII 245.
 Flügelentfaltung: Buckell VIII 248; Tutt VIII 248.
 Flügelentwicklung: Anderson VIII 247; Battley VIII 247; Buckell VIII 246; Fenn VIII 248; Prideaux & Vaughan VIII 247; Smith VIII 246; Tutt VIII 246, 248.
 Flügel färbung: Linden VIII 20. X 217.
 Flügellos: Chapman VIII 356.
 Flügellose Weibchen: Arkle VIII 243; Prout VIII 244; Tutt VIII 243; Studd VIII 244.
 Flügellosigkeit: Arkle VIII 243; Tutt VIII 243.
 Flügelpigmententwicklung: Tutt VIII 248.
 Flügelpräparation: Meixner XI 347.
 Flügelrippen: Meixner XI 348. XII 364.
 Flügel schuppen: Chapman VIII 248.
 Flügel schuppenentwicklung: Tutt VIII 248.
 Flügel schuppenpigment: Chapman VIII 248.
 Flügelspannung: Fenn VIII 245.
 Flügelstruktur: Moffat VIII 248.

Lepidoptera Flügelzeichnung: Kleinschmidt XII 218; Linden VII 396. VIII 20, 131 (bis). X 217.
 Flugzeit: Bachmetjew VI 172. VIII 20.
 Folkestone: Miller VIII 253; Page VIII 252; Pickett VIII 132.
 Folkestone District: Butler VIII 132.
 Formen: Schultz XI 363.
 Forres: Mutch VIII 249.
 Forstschädlich: Schmidt X 357.
 Forth-Distrikt: Evans XI 348.
 Frankfurt a. O.: Herrmann X 168.
 Frankreich X 363; André VII 265. VIII 20, 496.
 Freshwater: Hodges VIII 253.
 Frühling: Balding VIII 250; Barnes VIII 279; Greer VIII 20; Hall VIII 251; Hamm VIII 279; Hewett VIII 250; Robertson VIII 20; Walker VIII 20; Wittle VIII 20.
 Fühler: Tutt VIII 248.; Wood VIII 248.
 Fusio: Chapman VIII 496.
 Futter: Fenn VIII 257.
 Futterpflanzen: Newnham VIII 249 (bis).
 Galizien: Klemensiewicz IX 352.
 Gefiederte Fühler: Wood VIII 248.
 Gehör: Fischer VIII 131.
 Genera: Tutt XI 346.
 Generationsorgane: Petersen XI 347.
 Genf: Tutt XI 349.
 Genitalapparat: Stütz IX 90, 180; Zander X 356. XI 129.
 Genitalien: Edwards VIII 241; Jordan XII 213.
 Genitalienvariabilität: Jordan XII 311.
 Genustypen: Grote VIII 241.
 Geruchssinn: Krancher IX 365.
 Gehäusebewohner: Littler XI 351.
 Geschlecht: Cuenot XI 91.
 Geschlechterzahl: Chapman X 356; Tutt X 166.
 Geschlechtliche Auswahl: Crampton IX 353.
 Geschlechtliche Zuchtwahl: Thayer IX 352.
 Geschlechtsbildung: Bisson IX 352.
 Geschlechtsempfindung: Rothke IX 358.
 Geschlechtswitterung: Gillmer IX 464; Petersen XI 348.
 Geselligkeit: Véry IX 366.
 Gesichtssinn: Krancher IX 365.
 Gespinstadien: Bail VIII 131.
 Gestalt: Linden VIII 131. XI 395.
 Glandulae mandibulares: Bordas IX 53.
 Göttingen: Warneke VIII 460.
 Grasse (Prov.): Tutt IX 356.
 Graubünden: Bazzigher XI 349.
 Grenada: Clark XI 386.
 Grenadines: Clark XI 386.
 Grönland: Klöcker IX 462. XI 366; Tutt VIII 257.
 Größe: Stephan X 89.
 Größenbestimmung: Gauckler IX 353.
 Grote: Lyman VIII 19.
 Gynandromorphismus: Schultz IX 355.
 Häufigkeit: Neumann X 89.
 Hamburg: Warneke IX 236.
 Hamburg-Aitona: Laplace XI 365.
 Hamilton: Snow IX 444.
 Hampstead: Hill VIII 252; Newberry VIII 253.
 Hastings District: Ford VIII 253.
 Hawaii: Meyrick X 167.
 Hemmungstheorie: Fischer XI 382; Schröder XI 382.
 Herbst: Batty VIII 250; Hewett VIII 251; Johnson VIII 20; Robertson VIII 252.
 Herfordshire: Barraud VIII 254; Gibbs X 167.
 Herts: Barraud VIII 254.
 Hinterleibshöcker: Quail X 356.
 Historisch: Tutt VIII 243.
 Hochsavoyen: Tutt VIII 132 (bis).
 Hoden: Grünberg VIII 247, 498.
 Höllestein: Preissecker VIII 256.
 Holzfressende Larven: Faes X 357.

- Lepidoptera** Hübner J.: Fernald XII 187.
 Hübners Tentamen: Tutt VIII 19.
 Hulst: Dyar X 357, XI 346.
 Hulst's Typen: Dyar X 357, XI 346.
 Hybrid: Burrows XII 221; Tutt XI 221.
 Hyères: Buckmaster VIII 256; Tutt IX 356.
 Hythe: Dannett VIII 253.
 Japan: Alfken XI 261; Dyar XI 350.
 Java: Alfken XI 261.
 Ichnemonen: Newland VIII 246.
 Jersey: Coney IX 462.
 Jethou Insel (Channel Island): Luff VIII 254.
 Illinois: Hart IX 234.
 Imaginalflügel: Chapman VIII 247.
 Imago: Meyrick VIII 241; Tutt VIII 246.
 Imagoorgane: Kolbe XI 260.
 Indien: Hampson XI 353, 354, 355.
 Indifferente Charaktere: Petersen XI 347.
 Indoastralien: Fruhstorfer X 372.
 Indomalaien Region: Fruhstorfer VIII 21, XI 391; Niceville XI 349.
 Infilzierte Raupen: Haverhorst XI 381.
 Instinkt: Legrain IX 359.
 Joy (Devonshire): Riding VIII 254.
 Irland: Bonaparte-Wyse VIII 288; Brown VIII 249; Greer VIII 20; Kane VIII 526.
 Isle of Man: Clarke VIII 255.
 Isle of Wight: Hodges VIII 250, 253.
 Italien: Dietze VIII 498; Rostagno IX 235, X 356, 362; Turati VIII 499.
 Italienische Riviera: Tutt IX 353.
 Italienische Seen: Chapman VIII 21.
 Jura: Rougemont XI 265.
 Kälteschutz: Bachmetjew VIII 246.
 Kärnten: Höfer XI 365.
 Kalifornien: Alfken XI 261.
 Kanada: Heath XI 350.
 Kangeaninsel: Snellen VIII 21.
 Kannibalismus: Oudemans XI 348, 372.
 Kapri: Browne IX 236.
 Katanga (Kongo): Aurivillius IX 94.
 Kaukasus: Bartel XI 367.
 Keimzellen: Grünberg VIII 247, 498.
 Keswick: Beadle VIII 20.
 Kharkow: Moerzecki X 167.
 Kieferdrüsen: Bordas IX 21, XI 138.
 King's Lynn: Atmore VIII 254.
 Klassifikation: Chapman VIII 247; Kaye VIII 495; Meyrick VIII 241; Smith IX 461; Tutt VIII 241, 246, 248.
 Knuth: Alfken XI 261.
 Ködern: Gauckler IX 357.
 Körperhaare: Hilton VIII 19.
 Kokon: Dewitz IX 172, 176, 237, 461, X 115, 120; Pyett VIII 19.
 Kokonfärbung: Verson IX 288, 292, 352, XI 374.
 Kokonfarbe: Dewitz IX 172, 176, 237, 461, X 115, 120.
 Kokonmateriale: Dewitz IX 172, 176, 237, 461, X 115, 120.
 Kolorado: Gillette VIII 526, 550.
 Komárom: Ulbrich VIII 132.
 Konservieren: Poulton XII 177; Quail VIII 242.
 Kontinent: Tutt VIII 249.
 Kootenai District (Brit. Col.): Dyar IX 462.
 Koralpe: Höfer IX 90, XI 349; Meixner X 357.
 Korsika: Rowland-Brown IX 91, 361.
 Krankheit: Griffiths VIII 243; Tutt VIII 243.
 Krasnoufinsk: Hoyninger X 357.
 Künstlich verwachsen: Tafner X 220, 227.
 Küstenland: Galvagni XI 365.
 Kunene Sambesi: Weymer IX 7.
 Laccadiven Archipel: Meyrick VIII 79, 537, X 357.
 Laiguglia: Tutt IX 353.
 Lappland: Kloob VIII 460; Nicholson VIII 255; Tutt VIII 255.
 Laqualtal: Jones IX 353.
 Larven s. Raupen.
- Lepidoptera** Larvenaufzucht: Williams VIII 246.
 Larvenfärbung: Poulton IX 161.
 Larvenhaare: Hilton VIII 19.
 Larvenjagd: Labouneuf VIII 359.
 Larvenschutt: Leigh IX 172.
 Larvenüberwinterung: Jäger VIII 246.
 Larvenvariation: Freer VIII 246.
 Laterne: Tunaley VIII 243.
 Laternenfang: Smith VIII 242.
 Lavantal: Höfer IX 90, XI 349.
 Lebensfähigkeit: Marrifield XI 363.
 Lee: Fenn VIII 252.
 Lena-Expedition: Herz XI 366.
 Les Avants-Evolena-Arolla: Brown VIII 257.
 Leydigscher Herz: Hirschler XI 347, XII 274.
 Leydigscher Strang: Hirschler XI 347, XII 274.
 Lewisham: Fenn VIII 252.
 Lichtanziehung: Bowles VIII 248; Dalglish VIII 248; Fenn VIII 248; Moberly VIII 248; Richardson VIII 248.
 Lichtfanglaterne: Dietrich IX 352.
 Lincolnshire: Gibbs XI 352.
 Lindhurst: Bowles VIII 251.
 Literaturübersicht: Mendes XI 346.
 Livland: Teich X 217, 356.
 Locarno: Tutt IX 353.
 Loire-inférieure: Bonjour IX 354.
 London: Fenn VIII 252; Quail VIII 244; Turner VIII 249.
 London District: Buckell VIII 496.
 Lübeck: Tessmann IX 236.
 Lyndhurst: Hewett VIII 253; Robertson VIII 20.
 Madeira: Warren XI 349.
 Männchen: Chandley VIII 247; Illig VIII 187, 248; Riding VIII 247.
 Männliche Geschlechtsanhänge: Zander VIII 549, IX 52.
 Männliche Geschlechtsorgane: Grote VIII 247; Moffat VIII 247; Poljanec VIII 359; Steuart VIII 247.
 Mai: Chapman VIII 21.
 Malaischer Archipel: Fruhstorfer VIII 499.
 Malediven Archipel: Meyrick VIII 79, 537, X 357.
 Malta: Fletcher XI 349.
 Malven: Newland VIII 242.
 Mammuth-Expedition: Herz X 357.
 Mandibeldrüsen: Bordas X 356.
 Manitoba: Heath X 358.
 Marlow: Clarke VIII 254.
 Marokko: Blachier XI 366.
 Marschallinseln: Sietz XI 163.
 Massenhaft: Cooper VIII 250; Harker VIII 250; Mason VIII 250; Robertson VIII 250; Still VIII 250; Turner VIII 249; Tutt VIII 252.
 Mayer: Chapman VIII 248.
 Mecklenburg: Schröder IX 464.
 Megeve (Savoyen): Tutt VIII 132.
 Mehrfache Begattung: Newnham VIII 245.
 Melanismus: Chapman VIII 243; Grote VIII 244, 248; Mansbridge VIII 244; Quail VIII 244; Sheldon VIII 244; Slevogt VIII 27; Smith VIII 244; Still VIII 244; Teich X 217, 356; Tutt VIII 244 (ter), 248, 257, XI 347, XII 218.
 Melanochroismus: Tutt VIII 244.
 Mendelpaß: Tutt VIII 256.
 Mendelstraße: Tutt XI 365.
 Mentawej-Inseln: Hagen VIII 22.
 Meramec Highlands (St. Louis): Heink IX 362.
 Mer-de-Glace: Tutt IX 356.
 Merioneth: Graves VIII 255.
 Messungen: Auel XI 393.
 Metamorphose: Chapman VIII 245; Dyar XI 350; Warnecke IX 361.
 Microlossia prima: Krassiltschick XI 178.
 Midlothian: Carlier VIII 250 (bis).

Lepidoptera Mikrobenfrei: Portier XI 348.
 Mimikry: Dean IX 95; Rey VIII 460; Tutt VIII 244; Winkler XI 347.
 Minierraupen: Portier XI 348.
 Mißbildungen: Hülse IX 352.
 Mittelmeergebiet: Dietze VIII 498; Neuschild VIII 133.
 Monaco: Chapman IX 444.
 Montanvert: Tutt IX 356.
 Montenegro: Nicholl VIII 20.
 Montreux District: Barraud VIII 133.
 Montrose (N. B.): Gunning VIII 249.
 Moore: Slevogt XI 365.
 Morea: Rebel IX 90.
 Morphologie: Prochnow XI 351; Tutt VIII 241.
 Mortehoe (Devon): Longstaff IX 90, 461.
 Morton: Snow IX 444.
 Mouans-Sartoux (Prov.): Tutt IX 356.
 Mutal: Schrot X 217.
 Mutationsphylogenie: Schröder X 107, 166, 205, 217, 356.
 Mutationsstheorie: Schröder X 107, 166, 205, 217, 356.
 Nachtfang: Hewett VIII 242.
 Nadeln: Poulton XI 346.
 Nährzellen: Grünberg VIII 247, 498.
 Nahrungseinfluß: Bisson IX 352.
 Nahrungspflanzen: Nesbitt VIII 247.
 Nahrungswechsel: Pietet VIII 356.
 Natal: Leigh IX 172, 235.
 Natürliche Auslese: Pietet XII 164.
 Natursauslese: Mayer VIII 425.
 Nauru Island: Rainbow VIII 513; Seitz XI 163.
 Nervenendigungen: Guenther VI 513. VIII 20.
 Netzbügel: Bergmann XI 347.
 Neuchâtel Jura: Rougemont XI 349.
 Neuguinea: Hagen VIII 22; Rothschild & Jordan XI 350.
 Neupommern: Hagen VIII 22; Ribbe IX 361.
 Neuseeland: Meyrick XI 358.
 Newbury: Tutt VIII 254.
 New Forest: Bayne VIII 252; Bright VIII 252; Lawrence VIII 132; Lothose VIII 112; Moberly VIII 253 (ter); Nicholson VIII 253; Porritt VIII 20.
 New Jersey: Wormsbacher VIII 499.
 Niederhessen: Ebert IX 234.
 Niederlande: Haverhorst X 167; Snellen IX 461. XI 349.
 Niederösterreich: Galvagni XI 365; Naufock VIII 256; Preissecker IX 236. XI 365; Wagner XI 365.
 Nomenclatur: Shibabigk VIII 131; Tutt VII 454.
 Nomina nuda: Grote VIII 241.
 Nordamerika: Barnes XI 356 (bis); Dyar VIII 455 (bis). IX 356, 461. X 357. XI 356; Seifert XI 112.
 Nordaustralien: Druce IX 92.
 Nordengland: Finlay VIII 245.
 Nordostafrika: Rothschild VIII 257; Rothschild & Jordan XI 385.
 Nordwales: Burrows XI 364.
 Norfolk: Moss XI 364.
 Normandie: Meade-Waldo X 363.
 North Dorset: Douglas VIII 254.
 Northamptonshire: Webb VIII 254.
 Northumberland: Arkle IX 355.
 Norwegen: Strand VIII 256. X 89, 364. XI 365.
 Nussbaum: Tremayne VIII 243.
 Ober-Devon: Riding VIII 254.
 Oberösterreich: Galvagni XI 365.
 Oberthür: Riffarth VIII 357.
 Ocean Island: Rainbow VIII 513.
 Österreich: Habicht VIII 256.
 Oldesloe: Ruhr IX 356.
 Orientalische Region: Nicéville XI 366.

Lepidoptera Orkney: Cheesman VIII 249.
 Ostafrika: Thurau IX 362.
 Ostasien: Austaut X 372; Fruhstorfer VIII 499.
 Ostpyrenäen: Spröngerts XI 365.
 Ourjoum (Viatka): Krulikovsky XI 349.
 Ovarien: Grünberg VIII 247, 498.
 Oxshott: Tremayne VIII 252; Tremayne & Prout VIII 252.
 Paanopa Island: Rainbow VIII 513.
 Paläarktisch: Bartel IX 93; Blachier XI 352; Fuchs IX 21; Grum-Grshimailo VIII 496. X 363; Hormuzaki X 357; Rebel VIII 131; Tschetverikov XI 355; Warnecke IX 361.
 Paris: Chopard IX 354; Tutt VIII 256.
 Pegomas (Prov.): Tutt IX 356.
 Perthshire: Bush VIII 131 (bis).
 Peru: Hofmann VIII 133.
 Pest: Gabrieli VIII 132.
 Pflanzen X 363.
 Pflanzenbesuch: Alfken XI 261.
 Pflanzenfresser: Grote VIII 249.
 Phaenologie: Asch VIII 248; Brady VIII 251; Britten VIII 251; Collins VIII 250; Fenn VIII 250, 252; Fox VIII 250; Holland VIII 252; Kimber VIII 250; Matthew VIII 253; Reid VIII 252; Studd VIII 132; Tutt VIII 243; Vivian VIII 246 (ter); Whittle VIII 252; Winterbothom VIII 252.
 Physiologie: Linden XII 200, 265; Tutt VIII 241.
 Physiologische Isolierung: Petersen IX 352.
 Piemont: Tutt VIII 20.
 Pigmente: Linden IX 45.
 Pistojaner Appennin: Verity X 357.
 Pleasant Island: Rainbow VIII 513.
 Polymorphismus: Cockerell VIII 243.
 Pont-de-l'Arche (Eure): Dupont IX 353.
 Pont-du-Gard: Sheldon IX 362.
 Popradtal: Schille IX 353, 354.
 Portland: Richardson VIII 254.
 Portland Museum: Tutt VIII 243.
 Portugal: Mendes VIII 133. IX 356. XI 352.
 Poyntzpaß: Johnson VIII 20.
 Präocipierte Gensnamen: Grote VIII 243.
 Präparation: Clark VIII 241; Fenn VIII 242; Hall VIII 242; Hunt XI 346; Joulk XI 347.
 Prothelie: Kolbe VIII 246. XI 260. XII 258.
 Puppen IX 234; Bachmetjew VIII 246; Chapman VIII 245 (bis); Dod VIII 246; Fenn VIII 247; Fürth & Schneider X 356; Gaddola X 357; Harrison VIII 242; Hirschler IX 46. X 356. XI 97; Kopetsch IX 355; Leigh IX 235; Linden VIII 131. X 217. XII 264, 265; Maddison VIII 247; Merrifield XI 112, 363 (bis); Norgate VIII 246; Riding VIII 247; Smith VIII 242; Speiser VIII 131, 247; Studd VIII 247.
 Puppenassimilation: Linden XII 204 (saep).
 Puppenatmung: Linden XII 204.
 Puppenornen: Skinner VIII 247.
 Puppenentwicklung: Kolbe VIII 246; Tutt VIII 248.
 Puppenfang: Tutt VIII 243.
 Puppenflügel: Chapman VIII 247.
 Puppenorgane: Kolbe XI 260.
 Puppenperiode: Linden XII 200.
 Puppenregeneration: Hirschler IX 91.
 Puppenschutz: Leigh IX 172.
 Puppenstadium: Chapman VIII 245; Linden XI 382; Mera VIII 244.
 Pyrenäen: Rondon VIII 132. IX 21.
 Queensland: Lucas VIII 134.
 Rainham (Essex): Burrows VIII 224, 255.
 Rannoch: King VIII 250.
 Rassenbildung: Mayer VIII 425.
 Raupen X 363; Bail VIII 131; Bordas IX 21, 53. XI 138 (bis), 347; Brabant IX 360; Britten VIII 251; Cooper VIII 250; Dadd XI 348; Davis IX 453; Draudt XI 351; Dyar VIII 246, 247. X 357; Eliot & Soule

- VIII 526; Fenn VIII 242; Fischer VIII 131; Foster X 169; Freer VIII 246; Gadolle X 357; Gibson VIII 386; Gillmer IX 464; Grote VIII 136, 241; Harker VIII 250; Hewett VIII 246, 247; Hilton VIII 19; Jäger VIII 246; Kathariner VIII 136; Kolbe VIII 246, XI 260, XII 245; Leigh IX 235; Mason VIII 250; Moberly VIII 253; Nesbitt VIII 247; Oudemans XI 348, 372; Petersen XI 348; Pictet VIII 356; Portier XI 348; Poulton IX 234; Prideaux VIII 247; Quail VIII 242, X 356; Robertson VIII 250; Rothke XI 358; Sanderson VIII 134; Severin XI 364; Shelford VIII 455, IX 20; Simpson VIII 356; Still VIII 250; Turner VIII 249; Tutt VIII 246, 252; Webb VIII 247; Weber VIII 136; Whittle VIII 249 (bis); Williams XI 363.
- Lepidoptera** Raupenabsterben: Krancher IX 361.
- Raupenkalender: Gauckler VIII 498.
- Raupenpräparation: Joukl XI 347; Prochnow XI 293.
- Raupenzuchtapparat: Julien VIII 549.
- Reading: Barnes VIII 254, 279; Clarke VIII 253, 254; Hamm VIII 253, 279.
- Reading District: Butler VIII 132; Hamm VIII 254.
- Regeneration: Hirschler X 356, XI 97.
- Regensburg: Schreiber IX 90.
- Repräsentative Arten: Grote XI 369.
- Richmond: Heasler VIII 252.
- Riga: Teich VIII 256.
- Rindeneinfluß: Poulton IX 161.
- Robson: Tutt VIII 244.
- Roche: Tutt IX 356.
- Römische Campagna: Rostagno XI 365.
- Rom: Rostagno X 364.
- Romanchetal: Harrison VIII 256; Tutt VIII 256.
- Romford (Essex): Claxton VIII 255.
- Roxburghshire: Renton VIII 460.
- Rubiana: Ribbe IX 352.
- Ruhelager: Laloy XII 218; Oudemans IX 161, 172, 235.
- Rumänien: Caradja IX 353 (bis), XI 349; Hormuzaki VIII 21, IX 353.
- Saas: Tutt XI 265.
- Sachsen: Gillmer XI 352.
- Sahlweide: Brown VIII 251; Fenn VIII 242, 251; Gunning VIII 242; Hodges VIII 251; Holland VIII 251; Meaden VIII 251; Robertson VIII 251; Tutt VIII 243, 251; Walker VIII 251; Wylie VIII 251.
- Saisondauer: Ash VIII 131.
- Salisbury District: Carr VIII 252.
- Salzsteppen: King VIII 249; Whittle VIII 249.
- Sammeln: Fischer X 363; Schmidt IX 328; Schumann XI 348.
- Sandown: Prout VIII 253.
- Saone-et-Loire: André X 372.
- Saualpe: Höfner IX 90, XI 349.
- Sauerstoffentziehung: Linden XI 382, 395, XII 204, 264, 265.
- Schädlich: Gadolla XI 348; Hole XI 351; Sanderson VIII 134; Severin XI 364.
- Schlaf: Pictet XI 374.
- Schmarotzer: Rudow XI 264.
- Schottland: Dalgligh VIII 249; Dunlop X 357; Horne VIII 249; Tutt VIII 249.
- Schreckfarben: Rey IX 392.
- Schreiber: Gauckler VIII 498.
- Schuppenpigment: Chapman VIII 248.
- Schutz: Bull VIII 251.
- Schutzrichtung XI 348; Shelford VIII 455; Leigh IX 172.
- Schutzfärbung: Colthrup VIII 23; Leigh IX 172, 235; Shelford IX 20; Thayer IX 352.
- Schutzstellung: Butterfield VIII 292.
- Schwänze: Pipers IX 352, X 64; Röber XII 364.
- Lepidoptera** Schweiz: André VII 265, VIII 20, 496; Barrand VIII 256; Brown VIII 257 (bis); Moß VIII 257; Muechamp XI 366; Rougemont IX 462, XI 352.
- Seealpen: Rowland-Brown IX 91, 361.
- Seidenbildungsapparat: Bordsas XI 347.
- Seidenfärbung: Levrat & Conte VIII 131, 496, X 89, XI 118.
- Selection: Crampton X 120; Schröter X 217.
- Selectionstheorie: Schröder X 107, 166, 205, 217, 356.
- Sexuelle Unterschiede: Schenk X 252, 316.
- Sheffield: Batty VIII 250.
- Shere (Dorking): Tremayne VIII 253.
- Shropshire: Boxer VIII 132.
- Siam: Frubstorfer IX 362.
- Sidmouth (Devon): Majendie VIII 254; Wells VIII 254.
- Sierra de la Demanda: Chapman IX 444.
- Sinneshaare: Hilton VIII 19.
- Sizilien XI 365; Krüger XI 365; Ragusa XI 359.
- Skandinavische Varietäten: Tutt VIII 244.
- Skibberen: Wolfe VIII 250.
- Soria: Chapman IX 444.
- Southend: Whittle VIII 252.
- Southland: Philpott VIII 385.
- Spanien: Chapman IX 353; Dietze VIII 498.
- Species: Edwards VIII 241.
- Species-Nomenklatur: Buckell VIII 243; Grote VIII 241.
- Spinnrüsen: Bordsas XI 138.
- Spitz: Preissecker VIII 256.
- Standinger & Rebel-Katalog: Alphéraki XI 348; Fuchs IX 235; Grote VIII 130; Warnecke VIII 130.
- Stavenhagen: Tessmann IX 236.
- Stelermark: Trost VIII 551, X 358, XI 365.
- St. Fiel (Beira Baxa): Mendes VIII 133, IX 356.
- St. Gallen: Taeschler VIII 359.
- St. Moritz: Tutt VIII 257.
- Stoffwechseleinfluß: Linden X 217.
- Stubalpe: Meixner X 357.
- St. Vincent: Clark XI 386.
- Südafrika: Barrett VII 511, VIII 257, IX 465; Hampson VIII 359, XI 355.
- Südamerika: Druce VIII 359, IX 92; Dyar XI 356; Schaus XI 357; Warren XI 358.
- Südfrankreich: Dietze VIII 498; Warburg VIII 256.
- Südkalifornien: Grimmel VIII 359.
- Südkarry: Saunders VIII 331.
- Süd-London: Cansdale VIII 252; Sellon VIII 249.
- Süd-Spanien: Jones IX 91.
- Suffolk: Bloomfield IX 462, 352; Buckell VIII 255; Burrows VIII 245, 255; Sheldon VIII 255.
- Sumatra: Fuchs VIII 257; Hagen VIII 22.
- Sutherlandshire: Champerlain VIII 250.
- Swanes: Robertson VIII 256 (saep).
- Systematik: Petersen VIII 241.
- Tabelle: André VIII 496.
- Tageszeit des Ausschlüpfens: Alderson VIII 246; Kimber VIII 246; Reid VIII 246; Robinson VIII 246; Tutt VIII 246.
- Tasmanien: Littler XI 351.
- Temperatur: Butterflies VIII 245; Chapman VIII 243; Fenn VIII 243; Merrifield VIII 244.
- Temperaturcinfluß: Frings XI 112; Linden VIII 131; Merrifield VIII 244, XI 363; Seifert XI 112.
- Temperaturexperimente: Frings VIII 19, 385, XI 363.
- Temperaturextreme: Merrifield XI 112.
- Temperaturversuche: Frings VIII 19, 385, XI 363.
- Teneriffa: Crompton VIII 256.
- Thoracaldrüsen: Fenn VIII 247; Griffiths VIII 247; Reid VIII 247.

Lepidoptera Thoraxhöcker: Quail X 356. XI 147.
 Tirol: Lemann VIII 256; Tutt VIII 256.
 Tirosinase: Fürth & Schneider X 213, 356.
 Töne: Grote VIII 245.
 Töten: Anderson VIII 242; Bowell VIII 243;
 Buckell VIII 241; Cutts VIII 242; Farren
 VIII 242; Hall VIII 242; Lewcock VIII
 242; Mutch VIII 242; Postans VIII 242;
 Raynor VIII 242; Robson VIII 242; Skin-
 ner VIII 242; Tarbat VIII 242; Turner
 VIII 242 (bis); Tutt VIII 243.
 Tonkin: Fruhstorfer IX 362.
 Torre Pellice (Piemont): Tutt VIII 20.
 Trichoptera: Tutt VIII 241.
 Tschukschen-Halbinsel: Herr X 372.
 Tuddenham: Prout VIII 252.
 Tunbridge Wells: Tremayne VIII 253.
 Tutt: Dyar VIII 251.
 Typen: Beutenmüller IX 352; Lyman XI 363.
 Überlegen: Kopetsch IX 355.
 Überwintern: Blachier VIII 245; Bowles VIII
 249; Dod VIII 246; Foster X 169; Hewett
 VIII 246, 247; Mason VIII 245; Mera VIII
 245; Newman VIII 245; Prideaux VIII 247;
 Smith VIII 245; Tutt VIII 245.
 Umformung: Fischer VIII 359.
 Ural: Bartel VIII 499.
 Urjoum (Viatka): Kroulikowsky VIII 21.
 Val d'Anniviers: Farre IX 218.
 Val d'Hérens-Arolla: Tutt XI 384.
 Val d'Hérens-Evolène: Tutt XI 349.
 Val d'Hérens-Useigne: Tutt IX 465.
 Variabilität: Aigner VIII 498; Jordan XII
 213; Rebel VIII 489.
 Variabilität der Genitalien: Jordan XI 347.
 Variation: Collins VIII 255; Crampton X 120;
 Fenn VIII 243, 257; Griffiths VIII 243;
 Mera VIII 244; Merrifield VIII 244; Pietet
 XII 264; Quail VIII 244; Reid VIII 249;
 White VIII 244; Tutt VIII 243.
 Varietäten: Aigner VIII 131; Hewett VIII
 243; Packham VIII 244; Steuart VIII 244.
 Varietätenbildung: Linden X 217.
 Varietätenzucht: Johnston VIII 244.
 Vegesack: Fischer XI 265.
 Verdauungskanal: Simpson VIII 356.
 Vereinigte Staaten: Dyar IX 464.
 Vererbung: Fenn VIII 243; Smith VIII 241.
 Verteidigungsmittel: Leigh IX 235.
 Verwachsen: Tafner X 363.
 Verwandtschaft: Bedford VIII 241; Tutt VIII
 241.
 Victoria: Mulder XI 359.
 Viti: Tutt XI 349.
 Viti-Inseln: Fruhstorfer VIII 21.
 Vögel: Cockerell XII 33. Frings VIII 468;
 Grubauer VIII 468.
 Vorkommen: Neumann X 89.
 Vorschnelle Imagoentwicklung: Kolbe VIII
 246.
 Vorschnelle Puppenentwicklung: Kolbe VIII
 246.
 Waadter Alpen: Tutt VIII 455.
 Wadyel Natron (Ägypt.): Warren & Roth-
 schild IX 21.
 Wallington: Mosse Robinson VIII 256.
 Warnfärbung: Rey IX 392; Thayer IX 352.
 Warrington: Collins VIII 255.
 Weibchen: Wood VIII 248.
 Weibliche Puppe: Wood VIII 248.
 Weidenblüte: Tutt VIII 249.
 Weißer Nil: Aurivillius X 167; Dixey IX 45, 92.
 Wert VIII 251; Bull VIII 251; Greene VIII
 251.
 Western Highlands: Tutt VIII 249.
 Whitsuntide (New Forest): Tremayne VIII
 253.
 Wicken: Moberly VIII 253.
 Wicken Fenn: Farren VIII 254; Hodges
 VIII 251.

Lepidoptera Williams (Ariz.): Dyar VIII 455.
 Wilts: Meyrick VIII 20.
 Winter: Chapman VIII 356; Hill VIII 250;
 Prout VIII 244; Reid VIII 250; Studd VIII
 244; Tutt VIII 252.
 Witherslack: Hodgkinson VIII 251.
 Witterung: Brown VIII 242; Collins VIII
 242; Reid VIII 242; Robinson VIII 242.
 Witterungseinfluß: Studd VIII 249.
 Wye: Kaye IX 353.
 Wyre Forest: Chapman VIII 254; Woodforde
 VIII 132.
 York District: Dutton VIII 255; Hewett
 VIII 243.
 Yorkshire: Ash VIII 255; Burkill VIII 255;
 Dennis VIII 255; Mansbridge VIII 244.
 Zahlenfluctuation: Buller VIII 251.
 Zeichnung: Linden VIII 131. XII 265; Mayer
 IX 234.
 Zeichnungsphylogenie: Schröder X 107, 166,
 205, 217, 356.
 Zeichnungsveränderungen: Linden XII 200.
 Zucht: Dod VIII 246; Dollman VIII 526;
 Fenn VIII 247; Gadolla X 357; Hewett
 VIII 242; Kimber VIII 242; Maddison
 VIII 247; Montgomery VIII 496. XI 346;
 Oldaker IX 235; Riding VIII 247; Smith
 VIII 242; Studd VIII 247.
 Zuckerfang: Alderson VIII 241; Battley VIII
 242; Brown VIII 242; Collins VIII 242;
 Raynor VIII 252; Reid VIII 242; Robinson
 VIII 242 (bis); Tuck VIII 242.
 Zug: Stephan X 370.
Lepidosaphes Nomenclatur: Fernald VIII 382.
Lepidosiren Blutbildung: Bryce X 258, 402.
 Embryonale Zellteilung: Bryce IX 251, 381.
 Larven: Bryce X 258, 402.
 Motorische Nerven: Kerr IX 479, 487.
 Muskulatur: Kerr IX 479, 487.
L. paradoxa Auffindungsgeschichte: Schulz IX
 382.
 Blut: Bryce XII 378.
 Blutkörperchen: Bryce XII 378.
 Entwicklung: Kerr VIII 399.
 Haut: Kerr VIII 399.
 Larven: Bryce XII 378.
 Motorische Nervenzämme: Kerr XII 275.
 Myotome: Kerr XI 275.
Lepidospora n. g. Escherich XI 267.
Lepidosteus Occipitalregion: Schreiner VIII 39.
L. osses Entwicklung: Eycleshymer XI 445.
 XII 255.
Lepidothynnus n. g. Lahille XI 459.
Lepidotomyia n. g. Theobald XI 337.
Lepidotrama n. n. (Trama Harv.) Cockerell VIII
 497.
Lepinsky Miehl. Gefäßinnervation der Hunde-
 pfote XII 129.
Lepisma Escherich XI 267.
Lepismatidae Escherich XI 267.
Lepitrix bilateralis Péringuey VIII 448.
Lepoeradium n. g. Stossich IX 430.
Lepomis Illinois: Richardson IX 383.
 Revision: Richardson IX 383.
L. auritus Sprenger IX 26.
L. megalotis Sprenger IX 26.
Leporidae Klassifikation: Lyon XI 81, 118.
 Revision: Matthew VIII 372.
 Tertiär Amerika: Matthew VIII 372.
Leprus Cockerell VIII 226.
Leptaechatina henshawi n. Sykes VIII 432.
Leptaecoentes n. subg. Strobl VIII 145.
Leptaulacides nietneri n. Zang XI 315.
Lepteia n. subg. Bolivar XI 272.
Leptella Enderlein IX 221.
Leptergatis n. g. Holmberg IX 366.
Leptidae Johnson VIII 355.
Leptidia brevipennis Weidenruthen: Hajóss VIII
 236.
L. sinapis Agram: Grund XI 390.
 Formen: Grund XI 390.

- Leptinus testaceus** Bradfield: Joy VIII 7.
Leptis tringaria Larve: Marschal IX 88.
Leptobellistis n. g. Turner VIII 459.
Leptocardia Spermien: Retzius XII 309.
Leptocaris n. g. Scott X 301.
Leptocephalidae Facioli XI 454.
 Amerika: Eigenmann & Kennedy VIII 388.
 Amerikanische Aale: Eigenmann & Kennedy VIII 388.
 Conger-aal: Eigenmann IX 479, 489.
 Organisation: Facioli XII 275.
Leptocerus excisus Finland: Morton XI 279.
Leptochalcis n. g. Kieffer XI 400.
Leptochirina Bernhauer VIII 353.
Leptochirus Bernhauer VIII 353.
Leptocoris trivittatus Howard VIII 487.
Leptocryptus n. g. Cameron VIII 552.
Leptocypris n. g. Boulenger XI 438.
Leptodactylodon n. g. Anderson VIII 466.
Leptodesmus n. g. Zacharias VIII 539.
L. parallelus Silvestri IX 216.
Leptogencia n. g. Meyrick X 361.
Leptogenys elongata Crustaceenfressend: Wheeler IX 474.
Leptoglanis n. g. Boulenger XI 438.
Leptognathus latifrontalis n. Venezuela: Boulenger XII 19.
Leptolabis n. g. Toppent IX 304.
Leptomendis n. g. Breddin VIII 523.
Leptometra n. g. Holmberg IX 366.
Leptonadata n. g. Auriyillius XI 356.
Leptonyx Hitechoek (Stenonyx n. n.) Lull IX 493.
Leptoplana Centrales Nervensystem: Child XI 97, 223.
 Regeneration: Child XI 97, 223.
 Regulation: Child XI 97, 223, XII 229.
L. littoralis Gehirnlös: Morgan XII 229.
 Regeneration: Morgan XII 229.
L. pardalis Laidlaw X 294.
Leptoplesictis n. g. Major IX 274.
Leptopoma n. g. Dautzenberg VIII 482; Fulton IX 62.
L. crenallabre Fulton X 285.
Leptopontia n. g. Scott X 302.
Leptopteryx nivalls Bengtsson VIII 18.
Leptoptila battyl n. Rothschild XII 51.
Leptosastra n. g. Toppent IX 304.
Leptosidia n. g. Hampson XI 354.
Leptosoma n. g. Stafford IX 430.
Leptosomatouyia n. g. Theobald XI 337.
Leptospatha n. n. (Spathella Bourguign. non Haller) Rochebrune & Germain XI 193.
Leptosurecula n. g. Casey X 285.
Leptotaenia n. g. Cohn VIII 543.
Leptothecus n. g. Cameron IX 98.
Leptothorax Nordamerika: Wheeler IX 99.
Leptotrachelus n. n. (Silvestria Brian) Brian VIII 521.
Leptotremis n. g. Casey X 334.
Leptotrypa acervulosa Ulrich & Bassler XI 215.
Leptura distigma var. López-Bajol n. Lauffer XI 329.
L. livida Skandinavien: Varenus XI 329.
Leptusa maculata Tonapparat: Scholz X 163, 246.
L. rubra Hermaphroditisch: Bieckhardt IX 346.
L. verticalis Pic XI 329.
Lepturacanthus n. subg. Fowler XI 459.
Leptus autumnalis Fries IX 326.
Lepus Nelson IX 505; Van de Caveije XII 110.
 Ägypten: De Winton VIII 55.
 Afrika: Thomas IX 146.
 Biologie: Haagner VIII 173; Van de Caveije XII 110.
 Cypern: Barrett-Hamilton VIII 473.
 Epidemie: Trasbot X 295.
 Fingerförmiger Schneidezahn: Landois X 102.
 Foetalblut: Tschistovitsch & Jourewitsch XI 155, XII 107.
 Follicularepithel: Regaud & Dubreuil XII 110, 213.
Lepus Glandula interstitialis: Simon XI 32, 132.
 Jagd: Van de Caveije XII 110.
 Interartikuläre Menisken: Retterer XI 137.
 Kniegelenk: Retterer XI 137, XII 110.
 Kreta: Barrett-Hamilton VIII 473.
 Lebervene: Bonne X 190, 233.
 Mendels Gesetz: Hurst XII 109, 214.
 Monströs: Butler XII 109.
 Ovarium: Regaud & Dubreuil XII 110, 313; Simon XI 132.
 Pericard: Rouvière XI 118.
 Retinaganglienzellen: Cavallé VIII 372.
 Schaden: Van de Caveije XII 110.
 Schneidezahn: Landois IX 119; Stewart XI 19.
 Seugne: Kunstler XII 109, 214.
 Sinus transversus pericardii: Rouvière X 194.
 Strongylus: Trasbot X 295.
 Südafrika: Haagner VIII 173.
 Surrenalkapsel: Laignel-Lavastine XII 90, 300.
 Talgdrüsenbildung: Ribbert X 221, 245, XI 32.
 Thoracalkanal: Boddaert X 237.
 Trichocephalus: Tvarbot X 295.
 Vena azygos: Boddaert X 233, 237, XI 32.
 Vererbung: Hurst XI 65; XII 109 (bis), 161, 214, 223.
 Zona pellucida: Regaud & Dubreuil XII 109, 213.
L. campestris Merriam X 194.
L. cuniculus Antonis XI 32; Jacobi & Appel VII 449, VIII 55.
 Actiniengift: Richey XII 209.
 Angengefäße: Fuchs XI 196, 352.
 Bauchschwangerschaft: Happe IX 136, 148.
 Bekämpfung: Jacobi & Appel VII 449, VIII 55.
 Belgisches Riesenkaninchen: Starke IX 148.
 Blutgefäße: Lewis X 194, 232.
 Brunstzeit: Courant IX 33, 140.
 Canalis nervi trigemini: Staurengi IX 141.
 Canalis thoracicus: Boddaert X 233, XI 32.
 Coelomentwicklung: Völker IX 33.
 Cornearegeneration: Prowazek XII 109, 232, 353.
 Dorsum sellae-Epiphysen: Staurengi IX 141.
 Ei: Schoenfeld XI 17.
 Eibildung: Heape XII 110, 315.
 Eidegeneration: Heape XII 110, 315.
 Eifixation: Schoenfeld X 225.
 Einkristalle: Limon IX 265, 271.
 Eimeria stiedae: Stiles VIII 429.
 Eingeweideanomalie: Barnabo XII 292.
 Entwicklung: Minot & Taylor XII 109, 251.
 Epithelkörper: Walbaum IX 266.
 Färbung: Castle XII 221.
 Frontale sensible Trigenimuskerne: Wallenberg XII 343.
 Gestreifte Muskeln: Cavalié VIII 418.
 Giftwirkung: Phisalix VIII 178 (bis).
 Glandula interstitialis: Simon XI 32, 132.
 Glandula submaxillaris: Dantehakoff XII 109, 291.
 Gliedmaßenmuskulatur: Hanek IX 268.
 Glykogen: Petersen X 123.
 Graviditas abdominalis: Happe IX 136, 148.
 Hämatolyse: Phisalix VIII 178.
 Hypophysistiel: Staderini XII 343.
 Knorpelregeneration: Mori XI 98.
 Künstliche Kyphose: Matsuoka X 102, 119.
 Larynxinnervation: De Beule IX 137, 142, 148.
 Leber: Völker IX 33.
 Leberocoeidie: Stiles VIII 429.
 Lebervenen: Bonne X 190, 233.
 Leberzellen: Petersen X 102, 123.
 Linsenwulst: Hippel XII 109, 245.
 Lymphgefäßsystem: Lewis XII 299.
 Magenabnormität: Barnabo XII 88.
 Maxillen: Needham XII 361.
 Mendels Gesetz: Hurst XII 109, 214; Wood IX 135, 148.

- Lepus cuniculus** Mittleres Hirndach: Giannelli XII 339.
Morphologie: Bianchini XII 276.
Nervenendigungen: Cavalié VIII 418.
Nervus depressor: Köster & Tschermak VIII 419.
Nervus laryngeus superior: Köster & Tschermak VIII 419.
Nordwestdeutsche Tiefebene: Plettke XII 110.
Ordnungsgeneration: Mori XII 376.
Ossicula petro-basioccipitalia: Staurengli IX 141.
Ossicula petro-postspenoidalia: Staurengli IX 141.
Ovarialinterstitialzellen: Lane-Claypon XII 109, 313.
Ovarientransplantation: Simon XI 32.
Ovula: Regaud & Dubreuil XII 110, 313.
Ovulation: Heape XII 110, 315.
Paarung: Woods IX 148.
Pericardium: Rouvière XI 32.
Placenta: Chipman VIII 391; Schoenfeld X 225, XI 17.
Plage: XI 32.
Präputialdrüsen: Courant VIII 508. IX 33, 140.
Proammon: Tourneux IX 136, 148.
Ringwulst: Hippel XII 109, 245.
Rom: Bianchini XII 109, 276.
Septum transversum: Völker IX 33.
Sinus transversus pericardii: Rouvière X 232.
Stammuskulatur: Haack IX 268.
St. Kossore: Bianchini XII 109, 276.
Taldrüsen: Ribbert X 221, 245. XI 32.
Thoraxwandungsentwicklung: Tourneux IX 136, 148.
Trigemuskern: Wallenberg XII 95.
Trypanosoma: Bosc XII 373; Petrie IX 302.
Vena azygos: Boddaert X 233, 237. XI 32.
Venenentwicklung: Lewis XII 232.
Vererbung: Castle XI 65. XII 106, 160, 221; Hurst XI 65. XII 109 (bis), 161, 214, 223.
Vermehrung: Woods IX 39.
Viperngift: Phisalix VIII 178.
Zähne: Noë VIII 173.
Zahnomalie: Catouillard IX 405, 409.
Zucht: Starke IX 33.
- L. europaeus** Pleistocän Britannien: Major-Forsyth IX 409.
- L. europaeus** × **timidus** Südschweden: Lönnberg XII 109, 223.
- L. monticularis** n. Kapkolonie: Thomas VIII 473.
L. nigricollis Monströs: Butler XII 224.
L. parnassus n. Griechenland: Miller IX 148.
L. texianus Merriam X 194.
L. timidus Canalis nervi trigemini: Staurengli IX 141.
Follicularepithel: Regaud & Dubreuil XII 213.
Gliedmaßenmuskulatur: Haack IX 268.
Ossicula petro-postspenoidalia: Staurengli IX 141.
Ovarium: Regaud & Dubreuil XII 110, 313.
Ovula: Regaud & Dubreuil XII 110, 313.
Plasmazellen: Dantchakoff XII 109.
Stammuskulatur: Haack IX 268.
Tapferkeit: Hornung VIII 55.
Unterkieferdrüse: Dantchakoff XII 110, 291.
Zona pellucida: Regaud & Dubreuil XII 213.
- L. timidus** × **europaeus** Südschweden: Lönnberg XII 109, 223.
- L. variabilis** Calthnessshire: Dunbar VIII 173.
- Leray A.** De l'instinct en général X 255.
Quelques faits d'instinct X 255.
Hibernation des hirondelles XI 13.
Prunella modularis XI 14.
- Leria peticornis** Czerny XI 341.
- Leribe** n. g. Péringuey X 339.
- Lerliche Maurice.** Les poissons du Paléocène belge VIII 398, 464.
Descr. Unio nouv. Eocène infér. France et Belgique IX 11.
- Lerliche Maurice Révis.** faune ichthyol. terrain crétac. Nord de la France IX 25.
Élém. nouv. faune ichthyol. Moutien inférieur du Bassin de Paris IX 25.
Pycnodontidés terrains secondaires Boulonnais IX 26.
Contrib. étude Silurides fossiles IX 26.
Martesia heberti Tuffeau landénien Nord de la France X 282.
Note prélim. faune d'Ostracodermes à Pernes X 402.
Pteraspis crouchi X 402.
Horiz. paléontol. Landénien marin Nord de la France XI 60.
Eocén environs Trélon XI 60.
Cottus fossilis XI 460.
- Lerina** n. g. Bolivar IX 75.
- Lernaeicinus encrassicolli** Boudouin XI 239.
L. sprattus Sardine: Boudouin XI 239 (bis).
Lernaeonema encrassicolli Richter IX 323.
Lernaeophrya capitata n. Cordylophora lacustris Pérez VIII 325.
- Lernaeopodidae** Organisation: Miculicich XI 116, 239.
- Le Roi Otto** Beobachtungen aus Ostpreußen (Aves) VIII 45.
Emberiza cia in der Rheinprovinz XI 12.
Dendrogaster n. sp. XI 240.
- Lesage A.** Culture de Entamoeba XI 168 (bis).
- Lesbre F. X.** Recherch. anat. Camélidés IX 34, 137.
Élém. histol. et technique microsc. IX 162, 183.
Observ. pyomélie IX 373.
Étude sur le phénomène de la descente des testicules XI 21, 129.
- Lesbre & Forgeot** Étude anat. foetus bovin syn-céphalén VIII 374.
Étude monstre bovin IX 412.
Monstre bovin du genre céphalide IX 500.
Monstros. complexe veau XII 125, 243.
Étude anat. veaux achondroplases XII 125, 243.
Étude anat. foetus bovin mort-né XII 125, 243.
Contrib. étud. monstres hypsiloides etc. XII 223.
- Leschke M.** Pelag. Polychaetenlarven der Kieler Fördré IX 176, 320.
- Lesem Wm.** Wolfe Fore Brain of Macacus IX 153, 269.
- Leslie G. A. & Evans W. H.** The Butterflies of Chitral XI 384.
- Lesne Pierre** Heterarthron indo-chinois VIII 13.
Note prélim. recolt. entom. colonie de la Côte d'Ivoire VIII 112.
Coléopt. Téréridés recueillies Japon VIII 127.
Notice nécol. Hip. Lucas IX 43.
Distrib. géogr. Bostrychides IX 84.
Révision des Bostrychides IX 454.
Notes biol. Hispa testacea IX 457.
Nouv. observ. moeurs Platyparea X 166.
Bostrychidae Voy. Ceylon X 341.
Relat. fournis avec les Fulgorides XI 287.
Bostrychopsis villosula n. n. (Bostrychus cephalotes) XI 324.
Curculionides nuisibles aux Rosiers XI 327.
Platyparea poeciloptera et Agromyza de l'Asperge XI 341.
Relations des fourmis avec les Hémiptères XI 413.
- Le Souëf D.** Records of Snakes Casting their Skins VIII 366.
- Lessert Roger** de Observ. Araignées bassin du Léman X 311.
- Lesseux C.** de Pisciculture du Lavaret dans le lac d'Aiguebelette VIII 465.
- Lesshaft P.** Bestimmung Funktion der Muskeln IX 142.
- Lester C. D.** Field Notes from Cutch XII 40.
Occurrence Grasshopper cristatus in Cutch XII 49.

- Lester C. D.** *Phoenicopterus* breeding du India XII 54.
Occurr. *Aegithina nigrilutea* in Cutch XII 70.
- Lester C. D. & Unwin W. A.** Late Stay of Wild Fowl XII 33.
- Lestes** Eilage: Giard VIII 547.
Gallen: Pierre IX 335; Roquigny Adanson IX 335.
- L. dryas** Hanwell (Middlesex); Kemp VIII 115. Lincolnshire; Shaw VIII 115.
- L. nympha** s. *Lestes dryas* VIII 115.
- L. viridis** Ausschlüpfen: Giard IX 335. Pierre IX 335.
Eilage: Pierre VIII 227; Roquigny-Adanson IX 221.
Gallbildend: Pierre VIII 227.
- Lesteva** Palaearktisch: Luze VIII 492.
- Lestris** Nomenklatur: Poche X 435.
- L. parasitica** Stämpfli IX 395.
Heidelbeerfressend IX 396.
- Letaeq A. L.** *Unio margaritifera* dans la Sarthe etc. VIII 328.
Observ. biol. *Unio margaritifera* etc. VIII 328. *Nucifraga caryocatactes* à Tanyville VIII 369. Observ. *Acherontia atropis* IX 360. *Pelodyte punctuè* Dptm. Orne IX 386. *Lacerta stürpium* sur la butte Chaumont IX 388.
Captures ornithol. Déptm. Orne IX 394. Océanème dans les plaines de Chambois et de Montmerrei IX 395.
Pelecanus onocrotalus Saint-Jean-des-Bois IX 396.
Migrations *Corvus monedula* IX 400. Anomalie du bec *Pica caudata* XI 104. XII 77. Observ. *Bacillus gallicus* XI 270.
Liste oiseaux Bellème XII 38.
Notes oiseaux Déptm. Arne XII 38. *Milvus regalis* à Bellière XII 83.
Felis silvestris XII 131.
- Letcher Brevety** *Phryganidia californica* IX 94.
- Lettellier A.** Purple of *Purpura lapillus* VII 575. VIII 96.
Recherch. mécan. formation de la pourpe *Purpura lapillus* VIII 344.
- Lethama** n. g. Distant XI 285.
- Lethulia** n. g. Cameron XI 398.
- Lethmann Hermann V.** Über das Photographieren lebender Fische im New Yorker Aquarium VIII 148.
- Letorell F.** Histochem. Untersuchungen binde- webiger Gerüste der Milz der Wirbelthiere VIII 395.
- Letson Elizabeth J. s.** Grabau A. X 44.
- Letulle Maurice** *Phlébites bilharziennes* XI 221. *Bilharziose intestinale* XI 222.
- Leuceania** Tutt VIII 291.
British Neu Guinea: Bethune-Baker XI 372 (bis).
Nordamerika: Smith VIII 139.
Revision: Smith VIII 139.
- L. albipuncta** Devon: Porritt VIII 290.
Sandown: Prout VIII 291.
Suffolk: Barrett VIII 138.
Zucht: Prout VIII 291.
- L. diagramma** n. g. British Neu Guinea: Bethune-Baker XI 372.
- L. extrancea** Carnarvonshire: Day VIII 291.
- L. favicolor** Mathew VIII 26. XI 372 (bis).
Aberration: Mathew XI 372.
Metamorphose: Mathew XI 372.
Variation: Tutt X 366.
- L. impudens** New Forest: Cross VIII 291.
- L. lethargyria** Scundärer Geschlechtscharakter VIII 315.
Varietät: Collins VIII 291.
- L. littoralis** Harker VIII 291.
- L. pallens** ab. *ectypa* Tutt VIII 291.
- L. unipuncta** Australien: Froggatt IX 466.
- L. unipuncta** var. *asticta* Cockerell VIII 291.
- L. vitellina** Canterbury: Green VIII 291.
- Leuceania vitellina** Christchurch (Hants): Druitt VIII 291.
Wight: Hodges VIII 291.
- L. vitellina** var. *ultra* n. Braun VIII 526.
- Leucanitis** Aksu: Puchs IX 358.
Varietäten: Fuchs IX 358.
- Leucaspis** Lindinger XI 283.
- L. riceae** Del Guercio X 326.
- Leuciactia** n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
- Leuciscus** Biologie: McIntosh X 403; Masterman VIII 553.
Größenzunahme: Fulton X 409.
Irland: Chappi XI 454.
- L. chaizoni** n. Tunis: Vaillant IX 489.
- L. erythrophthalmus** Polen: Rozwadowski VIII 36.
- L. fucini** Chiappi XI 454.
- L. idus** Rozwadowski VIII 398.
- L. leuciscus** Polen: Rozwadowski VIII 36.
- L. rutilus** *Distomum felinum*: Roth XI 221.
Leberkrebs: Roth X 407. XI 221.
Nahrung: Knauth VIII 400.
Polen: Rozwadowski VIII 36.
- L. turneri** n. Esmeralda-Formation: Lucas IX 254.
- Leucoesthes** n. g. Warren VIII 21.
- Leucochitona** hindel n. Afrika: Druce IX 95.
- Leucoctenorrhoe** n. g. Warren X 359.
- Leucoctyozoon danilewskyi** Berestneff XI 178.
- Leucolithodes** n. g. Warren X 359.
- Leucoma auripes** Swinhoe IX 238.
- L. salicis** *Aneurismus*: Anderson VIII 292.
Thoracaldrüsen: Fenn VIII 247.
- Leucomela** n. g. Dietz XI 362.
- Leuconoe carissima** n. Vereinigte Staaten: Thomas IX 506.
- Leucophasia lathyri** Foulquier IX 364.
- L. sinapis** Britannien: Riding VIII 291; Tutt VIII 291.
Varietäten: Riding VIII 291; Tutt VIII 291.
- Leucophobeton** Dyar IX 467.
- Leucopeacidae** Ijima VIII 481.
- Leucopeacis scollodocus** var. *retroscissus* Top- sent X 270.
- Leucopteryx** n. g. Packard IX 358.
- Leucoreas** n. g. Warren IX 462.
- Leucorrhina** St. Petersburg: Grigoriew X 323.
- L. albifrons** var. *fuscoubrata* n. St. Petersburg: Grigoriew VIII 486; Watton VIII 227.
- Leucosima** n. g. Robertson IX 100.
- Leucosolenia coutarta** Minchin XII 316.
- Leucosomus dejeani** Faust X 346.
- Leucosparion petersi** Kitahara X 407.
- Leucospilonutilla** n. g. Ashmead IX 99.
- Leucospis fulleborniana** n. Nyassasee: Enderlein VIII 32.
- Leucosticha** n. g. Rothschild & Jordan XI 385.
- Leucostictes** Silloway VIII 471.
- Leucothrips** n. g. nigripennis n. Reuter XI 274.
- Leuctra** Britannien: Morton VIII 115. IX 447.
- Leuthardt F.** Crinoidenbänke im Dogger Liestal X 105.
- Leuzzi Franc.** Nervo safeno esterno etc. IX 483
Singolare articolazione tiroloidea XII 137, 283.
Se vi sieno due foglietti etc. XII 343.
- Levaditi C.** Le leucocyte et ses granulations VIII 191.
Méthode pour coloration des spirilles et trypanosomes IX 163, 188.
Coloration du *Spirochaeta pallida* XII 173.
- Levadoux Michel** Artère coronaire Téléostéens X 94, 122.
- Levander K. M.** Mittheil. über *Anopheles claviger* IX 422. X 88.
Paullinella chromatophora IX 422.
Peridinium achromaticum n. IX 422.
Moina rectirostris I Finland X 82.
Cottus poecilopus in Finland X 94.
Larver *Ligula intestinalis* XI 219.
Anopheles claviger in Finland XI 334.
- Léveillé A.** Gaurambe fairmairei n. VIII 451.

- Léveillé A.** Diagn. Temnochila etc. VIII 529.
Voy. Ceylan Temnochilidae X 338.
Diagn. Temnochilidae nouv. XI 312.
Temnochilides n. sp. XI 313.
- Leverat G. & Conte A.** Orig. Nat. Coloration Silks of Lepidopt. X 89, 118.
- Levi Cesare** Nuova località Ancistrodon splendens VIII 364, 400.
- Levi Giuseppe** Sullo sviluppo del pronefros degli anfibi VIII 155.
Dei corpi di Call etc. (Mam.) VIII 417.
Sviluppo del pronefros nella Salamandrina perspicillata VIII 466.
Entw. u. Histogenese Ammonshornformation X 248, XI 24.
Contrib. istologia comparata del pancreas X 390, XI 126.
Elementi epiteliali in noduli linfatici sottomascellari di Mammiferi XI 21, 127.
Wiedersheim: menschl. Ammonshorn XI 51, 143.
Lesioni speriment. abbozzo urogenitale larve Anfibi XI 464, XII 302.
Origine delle cellule sessuali XI 465, XII 302.
Osserv. differenziazione nova degli Anfibi XI 469, XII 254.
Corpi di Call ed Exner XII 91, 312.
Il fluoruro di sodio XII 169.
Origine delle cellule germinaii XII 301.
Beitr. Kenntn. Struktur Spinalganglion XII 357.
Vergl. Untersuchg. Größe der Zellen XII 370.
Ricerche sul volume delle cellule XII 370.
Nuove fatti teoria del neurone XII 381.
- Levick John** The Role of Mosquitos in the Spread of Malaria IX 20.
- Levinsenia** Stoss. (Levinseniella n. n.) Stiles & Hassall VIII 435.
- Levinseniella** n. n. (Levinsenia Stoss.) Stiles & Hassall VIII 435.
- Levisohn Georg** Hintere Grenschichten d. Iris XII 353.
- Levison Gm. R.** Studies on Bryozoa VIII 210.
- Levret D. & Conte A.** Sur l'origine de la coloration naturelle des soies des Lepidopt. VIII 131, 496.
- Ley Manrice** Alph. Milne-Edwards X 211.
- Ley Oscar** Einfluß von Zug auf Bildung faserigen Bindegewebes X 100, 129.
Entwmech. Stud. Triton taeniatus XII 266.
- Lewandowsky M.** Untersuchg. Leitungsbahnen Truncus cerebri X 191, 248.
- Lewcock G. A.** Capture of rare Coleopt. VIII 232.
Spring Coleopt. VIII 232.
Notes on the Season (Col.) VIII 232.
The British Coccinellidae VIII 235.
The genus Donacia VIII 235.
Killing Lepidopt. VIII 242.
- Lewinski J.** Explor. géol. region Varsovie-Kalisz IX 157.
- Lewis E. J.** Oak Galls and Gall Insects of Epping Forest XI 401.
- Lewis Freder. T.** Gross Anatomy of a 12-mm Pig IX 34, 137.
Intra-embryonic Blood Vessels of Rabbits X 194, 232.
Question of Sinusoids X 390, XI 118.
Experim. Amphib. Embryos XI 462, XII 231, 265.
Devel. of the Veins in the Limbs of Rabbit Embryos XII 282.
Devel. Lymphatic System in Rabbits XII 299.
- Lewis G.** Histeridae n. sp. VIII 124, XI 312 (bis).
Histeridae n. sp. and Notices of others IX 228.
Histeridae n. sp. etc. X 161.
- Lewis Henry** Notes Birds Hertfordshire 1893 XII 36.
Notes Birds Hertfordshire 1894 XII 36.
- Lewis R. T.** Chelifer sculpturatus n. IX 215.
Insects sent from Queensland IX 323, 333.
- Lewis Stanley** Gecinus viridits at Wells VIII 50.
- Lewis Thom.** Structure and Functions of the Haemolymph Glands and Splen (Vert.) VIII 146.
Observ. Distrib. et Struct. Haemolymph Glands Mamm. and Aves X 175, 237.
The Avian Thyms XII 30, 299.
- Lewis Warren Harmon** Wanderung Pigment Cells etc. Optic IX 251, 262.
Experim. Studies Devel. Eye Amphibia X 182, 251, XI 113, 145, 351, 463, 467.
- Leyden E.** Untersuchg. Frage der Krebsparasiten X 132.
Paras. Theorie Ätiol. der Krebse XI 167.
- Leyden van & Loewenthal** Entamoeba buccalis XI 168.
- Leydig Frz.** Bemerkg. Leuchtorgane der Selachier VIII 399.
- Leydigopsis** n. g. Sars IX 436.
- Leymarie J. B. A. L.** Les Musées d'hist. nat. Montréal IX 166.
- Lezaar Jesse W.** Structure of the Malarial Parasites IX 177.
- Lhomme Coquill.** fossil. sables Saint-Gobain IX 279, X 106, XI 60.
- Ljanita** n. g. bipapillata n. Thor IX 439.
- Liauthrena** n. g. Bingham XI 408.
- Libellula** Wanderung: Acloque X 323.
- L. depressa** Tödten: Wattson VIII 227.
- Libellulidae** Latter X 112; Schweighofer XI 275; Shipley IX 217; Strand VIII 444; Williamson VIII 347.
Abdominalanhänge: Handirsch X 322.
Alabama: Williamson IX 76.
Alaska: Currie X 322.
Algier: Morton XI 276; Selys-Longchamps VIII 115.
Amerika: Ris VIII 347.
Arizona: Currie IX 17.
Aschaffenburg: Fröhlich IX 218.
Baltimore: (Maryl.) Ris IX 76.
Bayern: Geest XI 276.
Bericht: Lucas VIII 115.
Bremen: Geißler XI 276.
Britannien: Hodge VIII 115; Lucas IX 335, XI 275 (bis).
British Columbia: Osburn XI 276.
Burma: Williamson X 323.
Centralasien: Förster VI 146, VIII 115.
Centralpansien: MacLachlan IX 447.
Ceylon: Kirby XI 276.
Cherson'sches Gouvernement: Brauner VIII 115.
Deutschland: Fröhlich IX 218.
Epping Forest: Campion W. & H. VIII 227, X 322.
Europa: Ris VIII 347.
Flügelgäader: Needham VIII 444.
Forth Area: Evans XI 275.
Frühling: Lucas VIII 227.
Galizien: Dziedzielewicz VIII 1, 522.
Genealogie: Needham VIII 444.
Gonapophysen: Van der Weele XII 360.
Hampshire: Dobson IX 334.
Heymons: Handirsch X 254, 322.
Hinterleib: Handirsch IX 17, 53.
Hinterleibsanhänge: Handirsch X 254; Heymons X 254, 322.
Hochmalakka: Förster X 322.
Illinois: Needham & Hart VII 239, VIII 115.
India: Norris VIII 324; Williamson VIII 324.
Kärnten: Puschnig XII 276.
Keimblätter: Tschuproff IX 176, 221.
Kherson: Brauner IX 447.
Kinga-Gebirge: Grünberg X 322.
Kootenay District (Brit. Columbia): Currie XI 276.
Krimm: Brauner VIII 115.
Labium: Butler X 322, XI 148.
Laccadiven Archipel: Laidlaw VIII 79, 537, X 322.

- Libellulidae** Larven: Handlirsch X 322; Heymons X 254, 322.
 Larvenanhänge: Heymons X 254.
 Larvenstadien: Brimley IX 447.
 Mähren: Böhm & Czižek XI 276; Czižek IX 447.
 Männchenzahl: Tillyard XII 217.
 Magalhaens Reise: Ris XI 276.
 Magdalen-Inseln: Williamson VIII 1.
 Malaische Halbinsel: Laidlaw VIII 486.
 Maledive Archipel: Laidlaw VIII 79, 537. X 322.
 Manchester (Maine): Wadsworth VIII 227.
 Mimikry: Sajó IX 334.
 Mittelspanien: MacLachlan VIII 227.
 Mook-Middelbaar (Limburg): Van der Weele X 154.
 Neotropisch: Förster IX 221.
 Neuguinea: Förster IX 221.
 Neu Mexico: Currie IX 17.
 New Forest: Loithouse VIII 112; Porritt VIII 1.
 New Jersey: Calvert VIII 347.
 Niassa-Gebiet: Grünberg X 227.
 Niederlande: Weele VIII 547.
 Nord-Carolina: Brimley VIII 486; Brimley & Sherman IX 447.
 Norfolk: Edelsten VIII 227; Porritt IX 218. X 318.
 Norwegen: Kirby VIII 224.
 Nyassa-See: Grünberg X 322.
 Nymphen: Needham X 59.
 Ostafrikanisches Seengebiet: Grünberg X 322.
 Paläarktisch: Förster VIII 486.
 Paraguay: Calvert VIII 444.
 Polen: Dziedzielewicz VIII 1.
 Raleigh: Brimley VIII 486.
 Rockcastle River (Kentucky): Williamson XI 164.
 Roundlake: Williamson VIII 547.
 Salisbury (Mashonaland): Kirby XI 276.
 Schweiz: Morton XI 276.
 Shrinerlake: Williamson VIII 547.
 Siam: Williamson X 323.
 Sikkim: Förster X 322.
 »Skeat-Expedition«: Laidlaw VIII 486.
 Südfrankreich: Lucas VIII 227.
 Sumatra: Krüger VIII 2.
 Surrey: Dobson IX 334.
 Tennessee: Williamson IX 76.
 Thorax: Needham & Anthony IX 182, 221.
 Tonkin: Foerster XI 276.
 Überwintern: Kirby VIII 115.
 Virginia: Williamson IX 76.
 Wanderung: Acoque X 323.
 West-Pennsylvanien: Williamson VII 379. VIII 1. X 322.
 Winonasee: Kennedy IX 221. X 85.
Liburnia campestris Biologie: Swezey IX 450, 472.
 Parasiten: Swezey IX 450, 472.
Libyomendis n. g. Breddin IX 224.
Libythea celtis Phaenologie: Siepi VIII 138.
L. geoffroyi ncevillii Waterhouse XI 390.
Libytheinae Annam: Frulstorfer IX 362.
 Siam: Frulstorfer IX 362.
 Tonkin: Frulstorfer IX 362.
Lecæga E. Yellow Fever in Mexico XI 333.
Lichas woodwardi n. Reed VIII 381.
Lichia Cuvier: Regan IX 122.
L. vadigo Regan IX 122.
Lichtenberg Sándor Objektträgergestell XI 68.
Lichtenfeldt H. Chemische Zusammensetzung einiger Fischarten X 180, 213.
Lichtenheld Georg Fertil. u. Steril. Echinokokken b. Rind etc. XI 220.
Lichtenstädt Siegr. Loriculus galgulus VIII 167.
 Ein vierbeiniges Küken IX 132, 244.
 Die Prachtfinken X 263.
 Zucht von Nectarinia IX 401.
 Paradiesvögel IX 402.
Lichtenstädt Siegr. Die Eisvögel IX 403.
Lichtwardt R. Dipterolog. Bemerkg. VIII 17. IX 347. XI 341.
 Antiphrission IX 88.
Licinoderus n. g. **chobauti** n. Pyrenæen: Saint-Claire Deville XI 309.
Lickley J. Dunlop Morphol. Human Intertransverse Muscles XI 137, 427.
Licnophora Stevens IX 286, 302.
Licó N. La protezione degli Animali VIII 70.
Licorish R. F. Influence Nervous System Organic Evolution XII 156.
 Evolution Question of Chance XII 156.
 True Interpretation of Lamarcks Theories XII 156.
Lidgett James Catal. Australian Coccidae XI 282.
 Deser. two new Australian Coccids XI 282.
 Notes and Observ. Victorian Coccidae XI 283.
Liebe Hermaphroditismus versus bilateralis Schwein X 196, 222.
Liebella n. g. Kieffer VIII 361, 527.
Liebenan Eug. Photogrammetrische Beurteilung des Tierkörpers XI 40, 113.
Liebert Am. Fundusdrüsen des Magens bei Rhesus IX 406, 414.
Liebus Adalbert & Schubert Rich. Joh. Foraminifera der karpathischen Inoceramenschichten von Gbellan VIII 515.
Lienella n. g. Cameron XI 396, 397.
Lienenklaus E. Protozoen in IX 301.
 Ostrakod. Mainzer Tertiärbecken XI 237.
Lie Patterson O. J. Entom. Bidr. skärgeardsfauna Norge XI 265.
Ligidium Stoller IX 324.
Lignau N. G. Myriopod. kaukas. Schwarzmeereufer IX 441.
Lignières J. Contri. étud. trypanosome équides sudamericains VIII 429.
 La piropiasmose bovine IX 190.
 Tristeza XI 178.
Lignyoptera thaumastaria Montenegro: Rebel XI 369.
Ligula Atherina: Parona & Mazza XI 219.
 Biologie: Yatsu VII 483. VIII 97.
L. intestinalis Larve: Levander XI 219.
Ligulus chloris s. Fringella chloris.
Liguns fasciatus Florida: Moore XI 210.
Lilford Lord On Birds etc. VIII 405.
Lilientstein s. Münzer E. IX 25.
Lilienthal Die Pferdezucht im landwirtschaftl. Betriebe IX 411.
Lilina n. g. Tutt IX 468.
Lillie Frk. Rattrey Experim. Stud. Devel. Organs Embryo Fowl IX 102, 132. X 98, 220, 224.
 Anamniote Embryos Chick IX 132, 245.
 Further Experim. Embryol. Chick X 121.
 Devel. Org. Embryo Gallus domesticus X 187.
 Morphog. Substance in Egg of Chactopterus XI 231. XII 263.
Lillie Ralph S. Fusion of Blastomeres etc. VIII 430.
 Struct. et Devel. Nephridia Arenicola cristata XII 304.
 The Physiology of Cell-Division XII 374.
 Condit. Determining Dispos. chromatic Filaments etc. XII 374.
Lilljeborg Wilhelm Canthocamptus n. sp. NovaJa Senlja et Sibiria IX 71.
 Synops. spec. Harpacticidarum Sueciae IX 71.
Lillo Mignel Enum. sist. Aves prov. Tucumán VIII 165, 469.
Lima Sommerville X 281.
L. elliptica Nomenclatur: Sykes IX 61.
L. gwyni n. n. Sykes IX 61.
L. lians Robertson X 282.
Limacidae Abyssinien: Simroth XI 210.
 Bewegung: Künkel VIII 519.
 Gärten: Wishart X 287.
 Geruchsin: Yung VIII 329.

- Limacidae** Kalifornien: Stearns X 143.
 Mißbildung: Simroth XII 223.
 Montenegro: Simroth XI 210.
 Phylogenie: Simroth X 287.
 Russisches Reich: Simroth VII 574. VIII 96, 394.
 Schädlich: Wishart X 287.
Limacodes asella Larve: Hewett VIII 291.
L. oropeso Dyar XI 377.
Limacodidae Künckel XI 344.
 Amerika: Dyar. XI 377.
 Larve: Dyar IX 356.
 Parasitische Dipteren: Künckel X 166. XI 344 (bis).
 Systropus: Künckel X 166. XI 344 (bis).
Limanowski Mieczyslaw Werfener Fauna in der Tatra XII 148.
Limatogaster Reitter IX 85.
Limatus n. g. (Dipt.) Giles XI 337; (Dipt.) Theobald XI 336.
Limax agrestis Colorado: Cockerell XI 208.
 Spinnen: Ballerstedt VIII 96.
L. maximus Anatomie: Simpson IX 313. X 57, 58, 61.
 Embryologie: Simpson IX 313. X 57, 58, 61.
 Gameten: AnceI IX 50.
 Hawain: Collinge VIII 209.
 Kalifornien: Stearns X 143.
 Physiologie: Simpson IX 313. X 57, 58, 61.
 Zwitterrüsendifferenzierung: AnceI IX 11.
L. tenellus Evans XI 210.
 Britannien: Petch XI 210; Roebuck X 287.
 Essex: Petch XI 210.
 Forth Area: Evans XI 210.
 Schottland: Roebuck X 287.
L. variegatus Miranda XI 210.
 Biologie: Künckel IX 427. X 54.
Limbia intestinalis Kaninchen: Perroncito VIII 515.
Lim-Boon-Keng & Boddaert Alb. Notice toxicité poissons X 215, 403.
Limburg-Stürum Ad. de Nummulites terr. bruxell. X 70.
Limenitis Aberration: Schultz XI 392.
 Abweichungen: Dannenberg XII 264.
 Bauten: Bauer VIII 550.
 Larven: Bauer VIII 550.
 Puppe: Dannenberg XII 264.
 Schlesien: Schultz XI 392.
 Temperatur: Dannenberg XII 264.
L. arthenis Rothke IX 364.
L. camilla Frostaberrationen: Stichel XI 390. XII 264.
L. populi Hermann XI 390.
 Aberrationen: Schultz IX 95.
L. sibylla Aberration: Moberly VIII 291.
 Ausschlüpfen: Giard IX 364.
 Dunkle Abart: Hills VIII 291.
 Phaenologie: Giard VIII 266.
 Schwarze Abart: Broughton VIII 291; Hill VIII 291; James VIII 291; Tutt VIII 291.
L. ursula Rothke IX 364.
Limicola Anatomie: Mitchell XII 276.
 Osteologie: Shufeldt IX 131, 249, 395.
Limicola (Oligochaeta) Cirkulationsapparat: Piguet XII 277.
 Regeneration: Abel VIII 101.
Limifossor n. g. talpoides n. Heath XI 201.
Limipecten n. g. Götz X 77.
Limnadia lenticularis Bau: Nowikoff XI 116, 236.
 Böhmen: Vávra IX 435.
Limnaea Amerika: Baker IX 427.
 Hawaiian: Pilsbry X 143.
 Varietäten: Baker IX 427.
L. lagorii Dybowski IX 314.
L. marginata Baker VI 574. VIII 96.
L. peregra Post Pliocänen Bognor (Sussex): Regnell IX 199.
L. stagnalis Nabias IX 184, 199.
 Nervenzellkern: Nabias IX 184, 199.
- Limnacidæ** Charente Dpt.: Rochebrun IX 427.
Limnas chrysippus Mimikry: Byatt XI 382. XII 216.
Limnophilus indivisus Simpson VIII 348.
Limnesia Nordamerika: Wolcott IX 326.
Limnæis brachyura Böhmen: Vávra IX 435.
Limniclithys n. g. Waite IX 488.
Limnobaris t-album Champion XI 323.
Limnocharidae Exkretionsorgane: Thon IX 72, 179. XII 304.
Limnocenida tanganyicæ Victoria Nyanza: Gravier IX 192. X 75.
Limnodriloides n. g. Pierantoni IX 433.
Limnodrilus hoffmeisteri Myxocystis mrazeki: Hesse XI 179.
Limnodytes Gerriphagus n. Bradley IX 98. March VII 299. VIII 32.
 Funktionswechsel: Noack VIII 145.
Limnoecla eugramma Lower IX 354.
Limnophilidae Metamorphose: Silfvenius X 85. XI 109, 278.
Limnophilus bipunctatus Metamorphose: Ulmer XII 258.
L. flavicornis Metamorphose: Ulmer VIII 2.
L. ignavus Metamorphose: Ulmer IX 335.
L. rhombicus Metamorphose: Ulmer XII 258.
Limnophora aestuum n. Meeresufer: Villeneuve VIII 130.
Limnoria terebrans Belgien: Loppens X 150.
Limnosaurus Nopesa VIII 467.
Limnosaurus Nopesa non March (Telmatosaurus n. n.) Nopesa VIII 366.
Limnus lagorii n. Dybowski IX 314.
Limobius Lambertie VIII 13. IX 19.
Limon M. Cristaloids œuf *Lepus cuniculus* IX 265, 271.
 Etude histol. et histog. glands interstitielle de l'ovaire XII 91, 312.
 Evol. membrane propre des ovisacs XII 91, 313.
Limousias virgulti Metamorphose: Grundel XI 390.
Limosa acegecephala Tiree: Harvie-Brown VIII 400.
L. belgica Irland: Coburn VIII 48.
L. melanocephala Lindner IX 393.
Limotettix staetogala Britannien: Edwards VIII 4.
 Fundstellen: Butler VIII 118.
Limulus Biologie: Pearl XII 238.
 Blutgerinnung: Loeb XI 234.
 Entwicklungsstufen: Pearl XII 238.
 Herz: Carlson XI 85. XII 203 (bis).
 Herzschlag: Carlson XII 203 (bis).
 Reaktion: Pearl XII 238.
 Wasserrigor: Carlson XII 203.
L. polyphemus Drogeneinfluß: Carlson X 308.
 Herz: Carlson X 308.
 Zweischwänzig: Smith X 151, 216.
Lina lapponica Dichromatisch: MacCracken XI 329. XII 161, 218.
 Vererbung: MacCracken XI 329. XII 161, 218.
L. populii Haute-Marne: Sarcé XI 329 (bis).
Linckia diptax Regeneration: Kellogg X 220, 274.
Linden Gräfin M. von Morphol. u. physiol. Ursachen Flügelzeichnung u. Färbung Insekten VIII 20, 131.
 Le dessin des ailes (Lep.) VII 396. VIII 131.
 Zus. Darstellung der experim. Ergebnisse Einfluß der Temperatur etc. (Lep.) VIII 131.
 Eimers vergl. anat.-physiol. Untersuchg. Skelet der Wirbelth. XII 147.
 Die Farben der Schmetterlinge und ihre Ursachen VIII 248. IX 89.
 Die Zeichnung der Thiere VIII 424.
 Morphol. u. physiol.-chem. Untersuchg. über Pigmente der Lepidopteren IX 45.
 Das rote Pigment der Vanessen IX 96, 172.
 Neue Untersuchg. Farben der Schmetterlinge IX 172.

- Linden Gräfin M.** von Die gelben u. rothen Farbstoffe der Vanessen IX 288, 365.
Einfluß des Stoffwechsels der Schmetterlingspuppe auf die Flügelfärbung und Zeichnung Falter X 212, 217. X 371.
Ergebn. experiment. LepidopteroI. XI 363. XII 264.
Einfluß der Sauerstoffentziehung auf die Gestaltung der Schmetterlinge XI 382, 395. XII 204, 264, 265.
Recherc. morphol. etc. matière color. Vanessa XI 394. XII 219.
Veränderungen Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge XII 200, 265.
Physiolog. Untersuchungen an Schmetterlingen XII 200, 265.
Comparaison phénom. assimilation carbone chrysalid. et végétaux XII 204.
L'augmentation de poids des chrysalides XII 204.
L'assimilation de l'acide carbonique XII 204.
Die Atmung der Schmetterlingspuppen XII 204.
Ontog. Entw. Zeichnung Aal XII 331.
s. Belliard H. VIII 526.
s. Guenther K. VIII 20.
s. Hagen B. VIII 22.
s. Pavel J. VIII 21.
- Linder Charl.** Etude faune pelag. lac de Bret X 131.
Mastigoerca blanchi X 300.
- Lindholm Wilh. A.** Neue Binnenmollusken St. Petersburg VIII 94.
Gewittersturm und Kleinvogel VIII 160.
Biol. Beobachtg. Batrachier europ. Rußland VIII 401.
Molluskenfauna Gouvern. Kursk u. Orenburg X 280.
Eidechsen u. Schlangen Deutsch Neuginea XII 13.
Dipsadophidium n. g. weileri n. Kamerun XII 19.
s. Rosen O. v. IX 60.
- Lindinger L.** Mollusk. Erlangen XI 192.
Schildläuse aus Asien XI 280.
Variation des Minirens bei Schildläusen XI 283.
Leucaspis n. sp. XI 283.
- Lindl Ludw.** Kultur des Kakaobaumes und seine Schädlinge IX 183.
- Lindner Fr.** Im Brutgebiete der Limose u. des Storches IX 393.
Letztwintriges Erscheinen Ampelis garrula X 97.
Ornithol. Vademekum X 424.
- Lindner G.** Monaden in den Miescherschen Schläuchen IX 9.
- Lindroth J.** Yvar Tre för den fenska faunan nya Eriophyider X 83.
Die Blasenfüße XI 274.
- Lindström G.** Recherc. organes visuels Trilobites IX 14.
- Linus bilineatus** Farbenwechsel: Giard XII 205.
Resistenz: Giard XII 205.
- Lingard Alfred** The Giant Trypanosome IX 188.
Trypanosoma of Dourine XI 172.
Tinguatulen Hund: Daleau XII 368.
- Lingner Carl Aug.** Stellvorrichtung an Mikroskopen XII 168.
- Lingulocaris maceoyi** Chapman VIII 342.
- Lingulocandulina** Silvestri VIII 515.
- Lingulodosaria** Silvestri VIII 515.
- Link J. A.** Der europäische Kuckuck X 439.
- Linko A.** Beitr. Kenntn. Hydromedusen VII 207. VIII 89.
1a station biol. Murmansk VIII 183.
Bau der Augen bei den Hydromedusen IX 424.
Cladocera des Ilmensees IX 435.
Cladocera des Weißen Sees etc. IX 436.
Zool. Stud. Barents Meere X 272.
- Linnarssonella** n. g. Kambrisch: Walcott VIII 97, 344.
- Linothinae** n. subfam. Oudemans XI 249.
- Linognathus** n. n. (Teichaulus Enderl. non Mayr) Enderlein XI 280. XII 217.
- Linota rufescens** s. Fringilla rufescens.
- Linstow Otto v.** Tetrabothrium torulosum and T. auriculatum VIII 99, 543.
Filaria cingulata n. VII 580. VIII 101.
Die moderne helminthol. Nomenclatur VIII 211, 435.
Echinococcus alveolaris and Pterocercus Lachesis VIII 211.
Cysticercus taeniae Brauni n. VIII 331.
Parasiten aus Siam VIII 427.
Drei neue Taenien aus Ceylon VIII 435.
Helminthol. Beobachtungen IX 67.
Neue Helminthen IX 316.
Neue Helminthen aus Westafrika X 145.
Durch Anopheles verbreitete endemische Krankheiten X 164.
Beob. Flämung u. Vorlande X 277.
Entozoa zool. Mus. Akad. Wiss. St. Petersburg X 290.
Beob. Nematoden und Cestoden X 291.
Neue Beob. Helminthen X 291.
Synaptobothrium n. g. copulans n. X 293.
Strongyloides fülleborni n. XI 226.
Anatomic Paramermis XII 271.
s. Cobb N. A. VIII 100.
s. Stiles Ch. W. & Frankland W. A. VIII 100.
- Linthia oblonga** Sinai: Newton X 275.
- Linton Edw.** The Death of an Amoeba XII 208.
- Linville Henry Richardson** Nat. Hist. Tubeforming Amelids IX 321.
- Linyens** n. g. Cameron IX 98.
- Linyphia** Färbung: Latzer XI 92, 254.
- L. coccinea** Banks XI 254.
- L. laeta** Pickard Cambridge IX 327.
- Linyphiella** n. g. Banks XI 254.
- Liobanlius** n. g. Casey X 334.
- Liocorida** n. g. Reuter XI 289.
- Liocranium** n. g. praepositum n. Queensland: Ogilby X 182.
- Lioderes** Pic VIII 446.
- Liodes** Fleischer X 338. XI 312.
Biologie: Fleischer X 338.
Brüm: Fleischer IX 228.
Flugzeit: Fleischer IX 228.
- L. curvipes** Fleischer X 338.
- L. macropus** Fleischer X 338.
- L. ovalis** ab. nigricollis n. Fleischer X 338.
- L. setta** Fleischer X 338.
- Lioghtu bertolini** n. Porta IX 452.
- Liometopum** Nordamerika: Wheeler XI 414.
- Liopie** n. g. Cohn VIII 331.
- Liopholidophis** n. g. Macquard X 394.
- Lioptera** Heller VIII 524.
- Lioscarites** n. n. (Holcogaster Chaud.) Maindron X 335.
- Liotaud P. V.** Phytomyza lateralis, parasite des Anthemis X 354.
- Liotryphon** n. g. Strobl VIII 551.
- Liparidae** Chemnitz: Pabst X 358.
Metamorphose: Pabst X 358.
- Liparis** Saisondimorphismus: Lister VIII 457.
- L. dispar** s. Oeceria dispar.
- L. monacha** s. Oeceria monacha.
- L. monacha** var. *eremita* Bankes VIII 292.
- L. owstoni** Schmidt X 412.
- L. prussii** Swinhoe IX 238.
- L. salicis** s. Leucoma salicis.
- Liparophis** n. g. Peracca XI 18.
- Liphya brassolis** Larve: Chapman VIII 26, 138, 292, 357 (bis); Dodd VIII 550.
- Lipocentris** n. g. Warren XI 355.
- Lipophaga** n. g. Purcell VIII 440.
- Lipoptera** n. n. Shipley IX 217.
- Lipp Josef Karl** Die Reblaus X 326.
- Lippomanus** n. g. Distant X 328.
- Lisitheria** n. g. Cameron XI 396.

- Lispa** Palaearktisch: Becker XI 343.
Lissauer Beitr. Gesch. palaeolithischen Mensch in Deutschland und Südfrankreich VIII 180.
 Fossile Zähne Ursus am Harz IX 171.
Lisencephala Großhirnrinde: Hermanides & Köppen IX 142.
 Motorisches Centrum: Hermanides & Köppen IX 142.
 Sehregion: Hermanides & Köppen IX 142.
Lissoblennum n. g. Barren VIII 258.
Lissocapsus n. g. Bergroth IX 224.
Lissoclastus n. g. Scheinfuß XI 324.
Lissodiadema n. g. Iorioli Mortensen IX 193.
Lissomma n. g. Warren XI 351.
Lissonus Deutschostafrika: Schwarz IX 82.
Lissonema n. g. Linstow VIII 427.
Lissosternus n. g. Lewis XI 312.
Lissotarsus bedeli var. *bukrensis* n. Chobaut VIII 492.
List of Linn. Soc. London VIII 185.
List Theodor Mytiliden Golf von Neapel VIII 78, 94.
Liste départementale Natural et Institut. Hist. nat. France VIII 60, 81, 181.
Lister J. J. Notes on Liparis VIII 457.
 Dimorphism English Nummulites X 169, 199, XII 215.
 Relat. megalosphere etc. Nummulites XI 169.
Liston Wm. Glen. Note on Sexual Dimorphism XII 30, 220.
Listracanthus Carbon: Woodward IX 253.
Listrocyptus n. g. *spatulatus* n. Brauns XI 403.
Listrodrominae Schmieidecknecht IX 23.
Lita nitentella Metamorphose: Petry IX 355.
 Britisch: Hodgkinson VIII 292.
L. junetella Tutt VIII 292.
Litanomyia n. g. Melander VIII 129.
Lithaerisiphon n. g. Shipley VIII 79. X 299.
L. maldivense n. Shipley VIII 537.
Lithotidae Reis X 140.
Lithobaeum n. g. Kirkpatrick XI 179.
Lithobiidae Entwicklung: Verhoeff XI 110, 117, 257.
Lithobius Chalande XI 258.
 Kalifornien: Chamberlin IX 216, Oregon: Chamberlin IX 216.
L. curtipes Verhoeff XI 257.
L. forficatus Spermatogenetische Mitose: Bouin IX 180, 216.
 Variation: Williams VIII 521.
Lithocolletis Herbst: Ash VIII 292.
 Larven: Ash VIII 292.
 Zahlreich: Ash VIII 292.
L. cerasiolella Doncaster: Corbett VIII 292.
L. hamamelifella n. Busck VIII 459.
L. klemanella Minen: Atmore VIII 292.
L. platanii Zimmermann IX 235.
L. populifoliella Khar'kov: Moczcecki X 167.
 Massenhaft: Moczcecki X 167.
Lithomantis carbonarius Kohle Staffordshire: Stobbs IX 221.
Lithonia solidaginis Cannock Chase: Freer VIII 292.
 Schutzstellung: Butterfield VIII 292.
 Variation: Thornevill VIII 292.
Lithoptera muelleri Popofsky XI 169.
L. quadrata Popofsky XI 169.
Lithosia caniola Britannien: Hart VIII 292.
L. deplana Biologie: Bankes VIII 138.
 Nahrungspflanze: Hill VIII 292.
 New Forest: Sellon VIII 292.
 Variation: Bankes VIII 138; Prout VIII 138.
L. deplana var. *unicolor* n. Bankes IX 93.
L. depressa Variation: Prout VIII 138.
L. helvola New Forest: Sellon VIII 292.
L. lutarella Biologie: Tutt VIII 292.
 Variation: Tutt VIII 292.
L. lutarella var. *pygmaeola* Biologie: Tutt VIII 292.
 Variation: Tutt VIII 292.
L. molybdeola Manchester: Collins VIII 293.
Lithosia rubricollis Hewett VIII 295.
Lithosidae Chemnitz: Pabst IX 237.
 Genitaldifferenzen: Pierre VIII 357.
 Java: Piepers & Snellen XI 378.
 Metamorphose: Pabst IX 237.
Lithothaunia Laccadiven Archipel: Foslie VIII 537.
 Maldiven Archipel: Foslie VIII 537.
Lithracia n. g. Cameron XI 396.
Lithurgopsis n. g. Fox VIII 32; Cockerell VIII 32.
Lithurgus dentipes Nest: Friese XI 422.
Litodonta hydromeli Larve: Dyar X 226, 369.
Litomastix Germinogonia: Silvestri XII 249.
Littell (Clareuce) Guy. The Birds of Winona Lake IX 261. X 97.
Little E. O. Nerve-endorgans in the Pancreas XII 130, 296.
Littler Frank M. Gymnorhina hyperleuca in Tasmania VIII 168.
 Can and do Birds reason? IX 129.
 Oncoptera intricata X 370.
 Tasmania X 434.
 Tasmanian Case bearing Lepidoptera XI 351.
Littorina Bewegung: Brunelli XII 197.
 Lichtfeld: Bohn X 285 (bis). XI 101.
 Oscillationen: Bohn XI 204.
 Phototropismus: Bohn X 285 (bis).
 Synchronische Oscillationen: Bohn XI 102.
 Tropismus: Bohn X 285 (bis). XI 101.
L. litorea Erosion: Bigelow & Rathbun IX 198.
 Variation: Bigelow & Rathbun VIII 433.
L. rudis Protophybra ovicola: Kofoid IX 303.
Littorinacea Kesteven VIII 518.
Livanov N. Hemicleipsis VIII 213. IX 319.
 Darmmuskulatur der Oligochaeten und Hirudineen IX 433. X 62.
 Untersuchg. Morphol. Hirudineen X 231, 297, XII 337.
Livini Ferdinando Doccia ipobranchiale negli embrioni Bufo vulgaris XI 465. XII 59, 291 (bis).
 Ochio parietale embrioni di uccelli XII 31, 341.
 Contrib. morfol. musculus serratus anterior uomo XII 140, 328.
 Contrib. morfol. musculus rectus abdominis de uomo XII 130, 328.
 Distrib. del tessuto elastico organi corpo umano XII 141, 297, 376.
 Modificazione al metodo Unna-Taenzer XII 171.
 Sviluppo org. derivati reg. branchiale anfibi urodoli XII 297.
 Formaz. volte del proencefalo uccelli XII 342.
 Nuova classif. delle ghiandole G. Paladino XII 380.
Livolia n. g. Jacoby VIII 448.
Livon Ch. & Briot A. Suc salivare des Céphalopodes XII 206.
Livonières André de Le hérisson VIII 508.
Lixomorphus n. g. Faust X 346.
Lixus Petri IX 457. X 87.
 Bestimmungstabelle: Petri XI 329.
 Europa: Petri XI 329.
L. Iridis Chalcididae: Pierre VIII 549.
 Entwicklung: Pierre VIII 549.
Llewellyn R. W. Visit to the Cusquets Light-house (Aves) VIII 162.
Lloyd C. A. Nesting of some Guiana Birds XII 33.
 Some Neotropical Birds XII 46.
 Queer Homes XII 364.
Lloyd F. E. & Bigelow M. E. Teaching of Biology XI 73.
Loberina n. g. Grouvelle X 337.
Lo Bianco Salvatore Le pesche abissali di Capri VIII 537.
 Pelagische Tiefseefischerei der »Maja« Capri X 130.
Lobiger Eliot XII 269.

- Lobiopteryx** n. g. Barren VIII 258.
Lobobasis n. g. Hampson XI 352.
Lobopelta n. g. Schouteden IX 337.
Lobopelta Schout. non Mayr (*Lobopeltista* n. n.) Schouteden XI 292.
Lobopeltista n. (*Lobopelta* Schout. non Mayr) Schouteden XI 292.
Lobophora carinata Eier: Kane VIII 293.
L. viridata Abbott VIII 293.
 Biologie: Tunaley VIII 293.
 Zucht: Tunaley VIII 293.
Lobophorodes n. g. Hampson XI 354.
Lobophytum Laccadiven: Pratt X 271. XI 114. Malediven: Pratt X 271. XI 114.
Loboptera schaefferi n. Texas: Rehn X 320.
Loborhamphus n. g. nobilis n. Rothschild XII 75.
Loeard Arnold *Lartetia umbilicata* n. VIII 328. Notices conchyliologiques VIII 329. X 282. Modif. recent. faune zool. lyonnaise IX 296, 299.
 Faunul. malacol. sables quatern. Capestang IX 309.
 Moll. nouv. faune souterrain France et Italie IX 312.
 Les Cerithium et les Cerithidae mers d'Europe IX 312.
 Coquill. mers d'Europe X 286.
Loehead William The Insects of the Season VIII 381.
 A Key to Orchard Insects VIII 381.
 Injurious Insects in Ontario IX 443.
 Pract. and popul. Entomol. XI 360.
 s. Fletcher J. VIII 383.
Lochmaetrochus n. g. Alcock XI 182.
Lock L. H. Mendels Law XI 64.
Locestella fluviatilis Sachsen: Hantsch VIII 169.
L. juscinioides Rheinprovinz: Geyr XI 14.
L. naevia Laine: Wright VIII 51.
Loestidae Froggatt IX 333. X 154, 321. Cadore: Cognetti X 319; Mei XI 271. Museum Paris: Bynsson VIII 546. Spermatoeyten-Teilung: MacClung IX 51, 75.
 Südafrika: Kirby VIII 114.
 Westasien: Werner VIII 522.
Loey William Alb. New Cranial Nerve in Selachians IX 377, 381.
 Newly recognized Nerve Selachians XI 442. XII 346.
 Footnote Ancestral History Vertebr. Brain XI 443. XII 340.
 Origin Subclavian Artery in the Chick XII 59, 280.
Lodge G. E. *Lanius minor* in Norfolk VIII 169.
Lodge Oliver Glowworm and Thunderstorm IX 455.
Lodge Reg. B. Birds Nesting in Andalusia XII 38.
Lodryca n. g. Cameron XI 402.
Loeb Clarence Cellular Changes Primary Optic Vessels Necturus XII 352.
Loeb Jacques Über Eireifung etc. *Asterias Forbesi* VIII 91.
 Zusammenstellung der Ergebnisse Dynamik des tierischen Wachstums VIII 189, 424.
 Methoden u. Fehlerquellen künstl. Parthenogenese VII 330. VIII 189.
 Relative Giftigkeit von destilliertem Wasser usw. IX 14, 43.
 Hydroxyl- u. Wasserstoffionen Tubularien IX 286, 290, 305 (bis).
 Maturation etc. *Asterias Forbesi* IX 291 (bis), 306.
 Natur der Lösungen, in welchen sich die Seeigeler zu entwickeln vermögen X 136, 212, 223, 227.
 Befruchtung künstl. Parthenogenese u. Cyto-lyse des Seeigels X 137, 223.
 Versuche heterogene Hybridisation bei Echinodermen X 227, 273.
 Recent Development of Biology XI 66.
 The Dynamics of Living Matter XII 195.
- Loeb Jacques** Fertiliz. Urchin Egg XII 262. Artific. Parthenog. XII 262. Artific. Membrane Fertil. *Asterina* XII 362.
Loeb Leo Coagul. of the Blood of some Arthropods VIII 483.
 Blutkörperchen Arthropoden IX 14.
 Bedeutung der Blutkörperchen für die Blutgerinnung etc. IX 54.
 Methode Blutplättchen in großer Menge rein zu erhalten IX 145.
 Presence of Specific Coagulins in Animal Tissues IX 421. X 115.
 Untersuchg. über Blutgerinnung XI 234. XII 202.
 Hypertroph. Vorgänge b. d. Follikelatresie XII 108.
 Immunity and Adaption XII 163.
 Entw. *Corpus luteum* Cavia XII 313.
Loeb Leo & Smith A. J. Blutgerinnung hemmende Substanz *Anchilostoma caninum* X 295. XI 84.
Loeb Leo & Strong R. M. Regen. pigmented Skin Frog XI 98, 138.
Loeb O. L. & Magnus K. Form der Kammerhöhlen des systol. u. diastol. Herzens (Mam.) IX 137.
Löbbeke Th. s. Martini & Chemnitz X 283. XI 199.
Löbe W. Die Geflügelzucht in ihrem ganzen Umfang VIII 161.
Loeffler Ch. Halbscittige Zwitter *Parasemia plantaginis* IX 467. X 57.
Hesperia malvae ab. taras X 171.
Loeffler Friedr. Demonstration des Ultramikroskops XI 67.
Lönberg Einar Studies on Ruminants VIII 57. Kehlsack beim Renntier VIII 57, 177. Fische Broun VIII 70. Några smärre iakttagelser Bohuslän VIII 378.
 List of Pycnogonids Swedish Zool. Expedition VIII 381.
 Scorpions in Northwestern Argentine and Bolivia VIII 440.
 Variation of *Anser fabalis* VIII 470.
 Variation *Alces alces* VIII 509.
Mysis oculata u. *M. relicta* VIII 545.
 Relation Structure of the Intestine and the Diet of Reptiles IX 106, 126.
 Collect. Fishes Cameroon IX 119.
 Adapt. Molluscivorous Diet *Varanus niloticus* IX 127.
 Names of Stercorarius IX 132.
 Female Genital Organs of *Cryptoprocta* IX 140, 152.
 Fishes from the Lakes of the Cameroon Mountain IX 382.
 Geogr. Variation *Tetrao tetrix* X 188, 216.
 Homol. Different Pieces Compound Rhamplothea of Birds X 247, 425.
 Riporre with known Parentage X 438. XI 94. Mat. Study of Ruminants XI 40, 118.
 Rudim. ob. Eckzahn Elch XI 123. XII 124.
 Pelagische Fische schwedische Südpolarexpedition XI 447.
Cottus quadricornis Lake Mälaren XI 460. XII 213.
 Notes Birds Tianshan XII 41.
 Collect Birds Northwestern Argentine and Bolivians Chaco XII 46.
 Remarks Type Specimens Birds Thunberg XII 80.
 Fossil *Sarcorhamphus patruus* n. Bolivia XII 84.
 Hybrid *Lepus timidus* × *europaeus* XII 109, 223.
 Demonstr. Foetus *Elephas cyclotis* XII 119, 256.
 Schädel u. Hornzapfen westafrik. Büffel XII 126, 323.
Tragelaphus scriptus knutsoni n. XII 128.

- Lönberg Einar** Peter Artedi XII 188.
Anat. Antilope cervicapra XII 277.
On a new *Orycteropus* XII 289.
- Löns Herman** Wirbeltiere Hannovers XI 431.
- Loeper M. & Esmonet Ch.** La graisse dans le testicule (Mam.) VIII 370.
- Lörenthey E.** Neuere Beitr. tertiärer Decapodenfauna Ungarn IX 14.
Andorina u. Daranyia Ungarn X 307.
- Lörenthey Imre** Klassischer Fundort der die sarmat. u. pannon. Bildungen überbrückenden Schichten in Ungarn VIII 432 (bis).
Zwei neue Schildkrötenarten Eocaen Kolozsvár IX 128.
Pyrgulifera Eocaen Lábatlan IX 313.
Bemerk. *Orygoceras fuchsi* XI 315.
Pteropodenmergel in den alttertiären Bildungen von Budapest IX 315.
- Loew E.** Alte und neue Ziele der Blütenökologie XI 261.
- Loew Osk.** Zur Theorie der primitiven Protoplasma-Energie VIII 71.
- Löwe Fr.** Neu- u. Rückbildung im Ovarium von *Clupea alosa* XI 248, 254.
- Löwenthal Eduard** Organische Neubildung und Regeneration VIII 425.
- Loewenthal N.** Beitr. Kenntn. Beziehungen der *Taenia semicircularis* VIII 53.
Beitr. Kenntn. Structur u. Theilung Bindegewebszellen IX 269.
Atlas z. vergl. Histol. der Wirbelthiere IX 484.
Beitr. Kenntn. Körnerzellen Neunaugen X 178, 245.
- Loewenthal Wald.** Mikronukleusartige Gebilde *Opalina ranarum* XI 153, 174.
Entamoeba buccalis XI 168.
Wirtswechsel u. Vererbung XII 368.
- Loewi Otto** Über Stoffwanderung im Thierkörper VIII 71.
- Löwit M.** Mastzellengranulation und *Haemamoeba leucemiae magna* VIII 477, 480.
- Löwy Heinrich.** Rückbildg. der Allantois b. Menschen XII 136, 258.
- Lofthouse T. Ashton** Lepidopt. etc. New Forest VIII 112.
Xylophasia zollikoferi at Middlesbrough IX 467.
- Logan Frank** s. Hancock J. L. VIII 1.
- Lohest M.** *Rhinoceros trichorrhinus* à Liège IX 508.
- Lohest M. et Forir M.** Les coquilles du limon hesbayen IX 426.
Découv. intéress. excurs. cours géol. Univ. Liège X 39.
- Lohmann H.** Untersuchungen Thier- u. Pflanzenwelt Bodensedimente Nordatlantisch. Ozean IX 6.
Neue Untersch. Plankton IX 285.
Untersuchg. Reichtum des Meeresplanktons IX 299.
Eier u. Cysten der Plankton-Expedition XI 160.
Appendicularien arktisch. u. antarktisch. Gebiet XI 217.
- Lohmannella catenata** Neresheimer IX 434.
- Lohmannia n. g. catuata n.** Neresheimer IX 321, 434.
- Lohoff** Odontogenese *Neoplasma* Kieferhöhlen des Pferdes IX 135, 151.
- Loiada n. g.** Cameron XI 399.
- Loir Adr.** Destruction des termites IX 76, 334.
Conserv. des maïs Buenos Ayres X 153.
- Loisel Gustave** La sécrétion interne du testicule chez l'embryon et chez l'adulte (Vert.) VIII 35, 171.
Étud. spermatog. moineau domest. VI 325. VII 161, 442. VIII 52, 415.
Biologie et morale VIII 71.
Sur le lieu d'origine etc. testicule (Vert.) VIII 147.
- Loisel Gustave** Sur l'origine embryonnaire et l'évolution de la sécrétion interne du testicule (Vert.) VIII 147.
Fonctions du corps de Wolff chez l'embryon. d'oiseau VIII 161.
Internal secretion of Testis VIII 35, 171.
Causes de sénescences chez les Protozoaires VIII 201, 429.
Expérience conjugation Infusoires VIII 201, 429.
Emploi d'une ancienne méthode de Weigert VIII 376, 390.
Revue annuelle d'embryologie VIII 477. XI 105. XII 246.
Sur la sénescence etc. des Protozoaires VIII 480.
Essai technique microchimique VIII 511.
La sexualité VIII 512.
Graisses du testicule Saurosidés IX 24.
Les graisses du testicule chez quelques mammifères IX 31.
Orig. et fonct. glande germinative embryon. oiseaux IX 107.
Sécrétions interne testicule IX 108.
Elaborations graisseuses périodique testicule oiseaux IX 109, 129.
Origine et fonctionnement glande germinative oiseaux IX 129.
Les poisons des glandes génitales IX 171, 193, 477.
La prépermatogénèse IX 180.
Sécrétion chimique glande génitale male IX 238, 294, 491.
Caract. sexuels second. et fonct. testicules grenouille IX 477, 481, 491.
Contrib. étude sécrétion chimique gland génitale IX 482, 497.
Origine et double signif. cellules interstitielles testicule IX 482, 497.
Phénom. secrét. glandes génitales X 390. XII 210, 311.
Recherch. poisons génitaux XI 87.
Descend. pigeons voyageurs XI 90. XII 61, 62.
Sécrétion gland. génitales XI 131.
Étude hérédité coloration plumage pigeons voyageurs XII 62, 161, 220.
Fasciculation des spermatozoïdes dans le testicule XII 91, 310.
Recherch. statistique descendance pigeons voyageurs XII 161, 214.
Évolution des idées générales sur la sexualité XII 165.
Les substances grasses XII 200.
Consid. génér. toxicité des produits génitaux XII 209.
Toxicité du liquide seminal cobaye etc. XII 209.
s. Ancl P. & Bouin P. IX 406.
- Loiselle A.** Apparition tardive Hyménopt. poissons VIII 30.
Évolution *Acherontia atropos* VIII 455.
Variet. caract. génér. Teuthredinidae XI 407.
- Lokay Eman.** Fauna bohémica XI 298.
Cephennium fossulatum n. XI 312.
- Loligo** Schpurpur; Hesse VIII 97.
- L. eblanae** Typus; Hoyle VIII 380, 434.
- L. media** Joubin XI 215.
- L. pealii** Gefäßsystem; Williams VIII 97.
- Loman J. C. C.** Neue außereurop. Opilioniden VIII 107.
Die Opilioniden der Sammlung Plate VIII 336.
Vergl. anat. Untersch. chilen. u. anderer Opilioniden IX 15, 49.
Classification of Opiliones IX 214.
Die außereuropäischen Opilioniden IX 327.
Decalopoda oder Colossendeis XI 236.
Beitr. Kenntn. Fauna Südafrika XI 236.
- Lomanella n. g.** Pocock VIII 484.
- Lomaphoretus n. g.** Ameghino VIII 173.

- Lomas J.** Polyzoa as Rock-cementing Organisms X 289.
Invest. Fauna and Flora Trias of the British Isles X 417. XII 148.
- Lomechusa Pseudogynen:** Wasmann VIII 488.
L. strumosa Ameisenbau VIII 125.
Pseudogynen: Viehmeyer VIII 125.
- Lomer Georg** Beitr. Lehre von der Vererbung erworbener Eigenschaften XII 161.
- Lommen C. P.** Metamerism Nervous System *Arenicola cristata* X 81, 126.
- Lomnicki A. M.** Nouvell. Coléopt. Galicie XI 298.
Matér. miocène faune Lemberg XII 153.
- Lomnicki Jaroslav L. M.** Quelq. observ. *Spermatophilus guttatus* VIII 55. XII 113.
Elater wisniowski n. IX 344.
Otiorrhynchus bisulcatus Galizien IX 347.
Notiophilus aquaticus XI 309.
- Lomont** Les oiseaux sont-ils attachés au pays natal? XII 32.
- Lonay** Une invasion insolite XI 253.
- Lonchodes genieniatus** Kirby IX 445.
- Lonchophylla** n. g. Thomas IX 147.
- Lonchopria** n. g. herbeti n. Vachal XI 422.
- London E. S.** Lehre v. feineren Bau des Nervensystems XI 158.
- London E. S. & Pesker D. J.** Entw. peripher. Nervensystem Säugetiere XII 111, 348.
- Lones T. E.** Identification of Birds Mentioned by Aristotle VIII 555.
- Long Wihl. Henry jr.** Ceratopogon n. sp. IX 348.
Science, Nature and Criticism X 64.
- Longicornia Aurivillius** VIII 446. X 348; Pic VIII 442. IX 10.
Asien: Pic XI 324.
Biologie: Xambu VII 253. VIII 14.
Bolivia: Belon VIII 490.
China: Pic VIII 353.
Forstschädlich: Morley VIII 236.
Metamorphose: Xambu VII 253. VIII 14.
Paläarktisch: Pic IX 346.
Yun Nam: Pic VIII 448.
- Longinus Navos** Notas neuropterolog. XII 192.
- Longipennis** Schweiz: Fatio X 106.
- Longley W. E.** etc. List rarer Insects Chicago-Area XI 266.
- Longo Luciano** Anomalie del poligono de Willis nell uomo XI 425. XII 280.
- Longstaff G. B.** Further Notes Lepidopt. Morte-hoe IX 90, 461.
Notes Butterflies India and Ceylon XI 350.
Orsonoba orthogrammaria n. Hongkong XI 369.
Scents of the Males English Butterflies XI 383.
Observ. scents male (*Gonopteryx* XI 389. XII 210.
Heliotropism in Pararge and Pyrameis XI 391. XI 200.
- Longurio** n. g. Jordan & Starks XI 448.
- Lonk n. g.** Roth XI 27.
- Lonsky F.** Anat. u. Entw. Darmrohr u. Urogenitalsystem Hyrax VIII 373. IX 137, 151.
- Loomis F. B.** New River Repil Titanthere Beds X 417.
Hyposodidae Wasatch and Wind River Basins XII 134.
Momentum in Variation XII 163.
- Loomis Leverett Mills** Recogn. geogr. Variation in Nomenclatur VIII 556.
- Looss A.** Trematodenfauna Triester Hafen VII 578. VIII 94.
Trematoden aus Schildkröten VIII 211. XI 317.
Notiz. Helminthol. Egypten VIII 331.
Einwanderung der Ankylostomen VIII 380.
Sclerostomidae of Horses and Donkeys-Egypt IX 206.
Bau *Ancylostomum duodenale* IX 431. X 61.
Bemerkg. auf *Pieris* Erwiderung IX 432.
- Looss A.** Bau der *Filaria loa* XI 225, 271.
Wanderung d. *Ancylostomum-* u. *Strongyloides-Larven* XI 226.
- Loos Kurt** Geschwindigkeit und Entfernung fliegender Vögel IX 29.
Über den Schwarzspecht IX 398.
Blauracke von Liboch IX 403.
Grünsperling Beobachtung X 188.
Myelophilus piniperda u. *M. minor* X 348.
Tinea laevigatella u. *Tortrix zebeana* X 360.
Coleophora laticella X 361.
Eichelhäher und Nonnenfalter XI 13.
- Lopaphus struthioneus** Kirby X 84.
- Lopez Fernando** *Stegomyia fasciata* XI 339.
- Lophidae** Revision: Regan VIII 364.
- Lophiodon** Kiefelsande Echeles (Savoien): Kilian XII 121.
Sande Echeles (Savoien): Paquier XII 121.
- L. sardus** n. Lignite Terras di Collu (Sardinien): Bosco VIII 176.
- Lophiodonticulus** n. g. Ameghino VIII 172.
- Lophiomys** Afrika: Thomas XII 108.
- Lophiotoma** n. g. Casey X 285.
- Lophius** Blutkapillaren: Studnička IX 252, 255.
Ganglienzellen: Studnička IX 252, 484.
Paarige Extremitäten: Hamburger X 180, 241.
- L. naresii** Regan VIII 364.
- L. piscatorius** Biologie: Gill XI 461.
Entwicklung: Derjugin VIII 40, 154.
Intracelluläre Fäden: Holmgren IX 114, 122.
Nahrung: Fulton VIII 554.
Nervenzellen: Holmgren IX 114, 122.
Ovarialeiter: Fulton X 411.
Ovarien: Fulton X 411.
Verbreitung: Fulton VIII 554.
Wachstum: Fulton VIII 554.
- Lophobraucha** Huot VIII 152.
Stannussche Körperchen: Szdinko IX 26, 107.
- Lophocebus** n. n. (*Lemnocebus* Gray) Palmer IX 264.
- Lophoceratomyia** n. g. Theobald XI 337.
- Lophocerens** Eliot XII 269.
- Lophochorista** n. g. Warren IX 463.
- Lophogygia** n. g. Warren X 359.
- Lopholasma** n. g. Simpson X 73.
- Lopholatilus chamaeleonticeps** Blutgefäßsystem: Silvester XI 118, 461.
Osteologie: Lucas XI 461. XII 318.
Verwandschaft: Lucas XI 461. XII 318.
- Lophomastix** n. g. Benedict IX 325.
- Lophopanopus** n. g. (*Xanthobellus*) Rathbun VIII 521, 545.
- L. distinctus** Rathbun VIII 521, 545.
- L. japonicus** Rathbun VIII 521, 545.
- Lophophorus** Begattungszub: Rodon XII 60.
- Lophophylloides** n. g. Stuckenberz XII 147.
- Lophopodella** n. g. thomasi n. Rousset IX 429.
- Lophopteryx carmelita** Schottland: Haggert VIII 26.
Sutherland: Chamberlain VIII 138.
West Wickham: Sampson VIII 293.
- L. euculta** Metamorphose: Riding X 369.
- Lophoscelomyia** n. g. Theobald XI 337.
- Lophosticha** n. g. Lower VIII 459.
- Lophotarsia** n. g. Hampson VIII 359.
- Lophotes cepedianus** Cap: Boulenger VIII 554.
- Lophotoma** n. g. Turner VIII 139.
- Lophotosoma** n. g. Warren IX 462.
- Lophoura edwardsii** Brian IX 210. X 303.
Golf v. Genua: Brian IX 210. X 303.
- Lophyrophorus** n. g. Meunier VIII 355.
- Lophyrus** Gehrs XI 406; Severin XI 406.
Finnland: Elfvig XI 406.
- L. plui** Desaulles XI 406.
Eiablage: Rey IX 368.
Fraß: Micke VIII 320.
Kiefer: Micke VIII 320.
- L. rufus** Elfvig X 91.

- Lopistus** n. n. (*Lopus* Spin. non Hahn) Kirkaldy XI 279.
- Loppens K.** *Petricola pholadiformis* IX 311.
Bryoz. et Cnidozoair. faune belg. X 131.
Linnoria terebrans en Belgique X 150.
Membranipora membranacea etc. XI 162.
- Lopus** Spin. non Hahn (*Lopistus* n. n.) Kirkaldy XI 279.
- L. partitus** Distant IX 338.
- Lorber Emile** Observ. larves Dipt. tube digestif X 352.
- Lorentz F.** Einiges über Mimikry XII 216.
- Lorenz von Liburnau Ludwig** Reste ausgestorbener Primaten von Madagascar VIII 59.
Über subfossile Lemuren von Madagascar VIII 375.
Zur Ornithologie Neuseeland VIII 409. X 434.
Das Becken der Sirenen IX 502, 507.
Lagopus albus subsp. major X 438.
Becken der Stellerschen Seekuh XI 36, 135.
Skelett einer Dronte XII 62.
Megaladapis edwardsi XII 134 (bis).
- Lorenzen A.** Einwanderung v. *Mya arenaria* XI 197.
- Lorez C. F.** Aberr. *Arctia flavia* X 367.
- Loricati** Blutgefäßsystem: Allen XI 459. XII 278.
- Loriculus galgulus** Lichtenstädt VIII 167.
- Lorié J.** Sondages en Zélande et en Brabant IX 158.
- «Lorikeets» Nisten: Butler XII 63.
- Lorilox P. de Etude** Mollusq. et Brachiopod. oxford. sup. et moyen du Jura lédonien VIII 330. XI 189 (bis).
- Loris** Lydekker XII 134.
Geographische Verbreitung: Kinloch XII 134.
- Lorocerulii** Bestimmungstabelle: Daniel VIII 488.
Europa: Daniel VIII 488.
- Lortet Louis** Faune momifiée de l'ancienne Egypte XI 432.
- Lortet Louis et Gaillard C.** Faune momifiée ancienne Egypte VIII 194. IX 25.
- Lortygia** n. g. Cameron IX 98.
- Lory P.** Remarq. Ammonites calypso XI 213.
- Lory P. & Sayu G.** Constit. syst. crétacé Chatillon-en-Diois XI 58.
- Logna** n. g. Cameron IX 98.
- Loško Garoslav** Morphol. exkrec. org. Crustac. IX 323. X 62.
- Losy Jos.** Commensalismus Biene u. Laus VIII 143.
- Lota vulgaris** Hermaphroditisch: Schneider IX 373, 383.
- Lotin A. W.** Augenerkrankung durch Wohlfahrtia IX 351.
- Lotsy J. P.** Die x-Generation etc. XI 65, 94.
- Lotier J. M.** Katchismus der Bienezucht VIII 31.
- Lottia gigantea** Anatomie: Fisher XII 269.
- Loudon Harald Br.** Erlebnisse ornithol. Sammelreise nach Centralasien VIII 532. VIII 163, 366.
Westtürkanische Galerida IX 134.
Neue palaearkt. Formen (Aves) IX 392.
- Lounsbury Chas. P.** Fruit Moths VIII 356.
Report Govern. Entomologist Cap Good Hope VIII 380.
Bryobia mite IX 15.
Fowl Tick IX 72.
The Oak Phylloxera IX 213.
Rhipicephalus appendiculatus IX 439.
Rep. Govern. Entomol. f. 1902 X 82.
Rep. Govern. Entom. f. 1903 X 83.
Bagrada Bug X 156.
Gall Worms in Roots of Plants X 296.
External Parasit. Fowles X 301.
Distrib. Coast Fever Ticks X 310.
Carpocapsa pomonana X 360.
Natural Enemy of the Fruit Fly XI 262.
Tobacco Wilt in Kat River Valley etc. XII 367.
- Lounsbury Chas. P. & Mally C. W.** Rep. Govern. Entomol. XI 250, 264.
- Lounsbury C. P. & Robertson W.** Persian Sheep and Heartwater X 151.
- Lovell John H.** *Halictus* n. sp. from Maine XI 422.
Some Maine Species of *Halictus* XI 422.
- Lovell John H. & Cockerell T. D. A.** Nomadine and Epeoline Bees of Southern Maine XI 419.
- Lovett Edward** Stalk-eyed Crustacea British Coast XI 245.
- Lovett Robert W.** Contrib. Mechanics of the Spine IX 511.
- Lovisate D.** Le calcaire grossier jaunâtre de Pirri del Lamarmora VIII 83.
- Low George C.** *Filaria perstans* and its Relationship to Sleeping Sickness IX 206.
Filaria perstans and *Tylenchus* IX 319, 432.
- Lowe F. E.** Notes from Bozen in the South Tyrol (Lep.) VIII 256.
Aplecta prasina VIII 267.
Butterflies of Macolin and Grindelwald X 364.
Pararge achine on the Mendel X 376.
Erebia flavofasciata Engadine XI 389.
- Lowe Herbert N.** Notes Mollusk fauna San Nicholas Island IX 60.
Dredging Trip Santa Catalina Island X 78.
- Lowe V. H.** Miscell. Notes Injurious Insects VIII 111.
- Lowe V. H. & Parrott P. J.** San José Scale investigation VIII 117.
- Lower Osw. B.** Descript. New Austral.-Lepidopt. VIII 21.
Deser. New Austral. Geometrina etc. VIII 459.
Deser. New Austral. Noctuidae etc. IX 90.
Deser. n. g. et n. sp. Austral. Lepidopt. IX 354.
Deser. Xysmatodoma etc. n. sp. IX 354.
Deser. n. sp. Australian Elachistidae XI 360.
- Loxaplecia** n. g. Warren IX 463.
- Loxia** Unst: Saxby X 186.
- L. bifasciata** Nottinghamshire: Whitaker VIII 51.
- L. curvirostra minor** Biologie: Evans XII 75.
Hannover (N. J.): Evans XII 75.
- L. guilleumardi** n. Cypern: Madarász VIII 414.
- Loxilobus** n. g. Hancock XI 272.
- Loxorhiza** n. g. Warren X 359.
- Loxogenes** n. g. Stafford XI 220.
- Loxonoptera** n. g. Hampson XI 352.
- Loxops** Fieber non Cabanis (*Pseudoloxops* n. n.) Kirkaldy XI 279.
- Loxostege triumphalis** n. Grote VIII 300.
- Loxotrophia** n. g. Warren XI 358.
- Loyez Marie** Formations ergastoplasmique epithelium folliculaire des oiseaux VIII 468. IX 109, 129.
Formation premier fuseau de maturation Angus IX 103, 126.
Transform. vésicule germinative des reptiles IX 109, 126.
Dével. vesic. germin. reptiles XI 106.
- Lozeron H.** Répartition verticale du plancton lac de Zurich VII 563. VIII 77.
- Loziński Paul** Histol. Bau Lamellibranchierherz XII 279.
- Lubarsch O.** Schnellhärtungs- und Schnellbettungsmethode IX 163.
Karl Weigert X 212.
- Lublinski Samuel** Ch. Darwin XII 158, 189.
- Lubosch Will.** Nukleolusubstanz des reifenden Tritoneies VIII 156.
Eireifung der Metazoen VIII 190.
Geschlechtsdifferenzen Ammonoetes IX 116, 245, 248.
Bau u. Entw. Geruchsorgan Petromyzon X 178, 252.
Untersuchg. Morphologie des Neunaugeneies X 400. XI 132.

- Lubosch Wilh.** Corpus luteum der Säugetiere XI 21, 132.
Entw. u. Metam. Geruchsorgane Petromyzon XI 441, XII 355.
Variat. Tuberculum articulare Kiefergelenk d. Menschen XII 326.
- Lubra** n. g. Goding IX 223.
- Lubsen Nzn. J.** Untersuchg. vergl. Segmentalanatomie X 392, XI 149.
Morphol. d. Ilium der Säuger XI 22, 135.
- Lucanidae** Boileau VIII 513; Griffini XII 217; Möllenkamp VIII 14, 125, IX 81, X 339, 340, XI 315 (bis); Zang XI 315.
- Ceylon: Zang XI 313.
Copoly: Weber VIII 14, 125.
Dalmatien: Müller VIII 125.
Einseitiger Polymorphismus: Kolbe VIII 236.
Männchen: Griffini XI 315; Kolbe VIII 236, 451.
Männliche Merkmale: Griffini XII 217.
Männlicher Polymorphismus: Kolbe VIII 236.
Möllenkamp: Zang XI 315.
Ostafrika: Waterhouse XI 314.
Polymorphismus: Kolbe VIII 236, 451.
Südafrika: Péringuey VIII 448, X 338.
- Lucanus Friedrich** von Höhe des Vogelzuges und seine Richtung zum Wind VIII 45, IX 29, X 425, XI 99.
- Lucanus** Begattung: Weber VIII 14, 125.
Monographie: Planet XI 315.
- L. boileavi** n. Planet X 340.
- L. cervus** Fühlerbewegung: Saunders VIII 125.
Tarsenanomalie: Marchand IX 343.
- L. cervus** var. **judaeus** n. Planet X 340.
- L. elaphus** Gynandromorph: Wickham VIII 524.
- L. formosanus** Planet XI 315.
- L. maculifemoratus** var. **elegans** Planet X 340.
- L. oberthüri** n. Planet X 340.
- L. shugularis** n. Planet X 340 (bis).
- Lucas A. H. S. & Frost C.** A Census of Australian Lizards VIII 42.
Varanus spenceri n. and Diplodactylus bilineatus n. VIII 365.
- Lucas Daniel** Notes Lepidopt. X 365.
Chenille de l'Orthosia witemmanni X 366.
- Lucas Frederic A.** Omosaurus = Dacentrus n. VIII 159.
Orange County Mastodons VIII 176.
Ornithostoma VIII 366, 404.
Notes Osteol. and Relationship Fossil Birds VIII 367.
The Dinosaurs or Terrible Lizards VIII 404.
Fossil Fishes of the Esmeralda Formation VIII 530.
The Great Alk IX 186.
Leuciscus turneri n. Esmeralda Formation IX 254.
Placcias n. g. and Metoposaurus IX 378.
Palaeontol. Notes IX 389, 410.
Brachanchenias lucasi n. X 185.
Skeleton of Hesperornis X 187, 242.
Trachodon annectens X 424.
The Song of Birds X 426.
Swallowing of Stones by Seals XI 45.
Osteology de Lopholatilus chamaeleonticeps XI 461, XII 318.
Eocene Whales XII 118.
Higher or Lower XII 179.
s. Langley S. P. VIII 404.
- Lucas Karl** Microscope with Geometric Glides IX 418.
- Lucas K.** s. Cobb N. A. IX 431.
- Lucas L. A.** Stegosaurus = Hoplitosaurus n. n. VIII 160.
- Lucas P. A.** The Dinosaurs VIII 366.
- Lucas Rob.** Bericht Arachnida VIII 106.
Bericht Protracheata VIII 108.
Bericht Myriopoda VIII 108.
Bericht Apterygogenea VIII 112.
Bericht Thysanoptera, Corrodentia VIII 114.
- Lucas Rob.** Bericht Plecoptera VIII 115.
Bericht Odonata VIII 115.
Bericht Trichoptera, Panorpatae, Planipennia VIII 116.
Bericht Rhynchota VIII 117.
Bericht Lepidoptera VIII 130.
Bericht Hymenoptera VIII 141.
s. Kublitz Th. VIII 103.
- Lucas Thom. P.** New Species of Queensland Lepidopt. VIII 134.
- Lucas W. J.** Labidura riparia at Wickens VIII 114.
Labidura riparia at Pokesdown VIII 114.
Erythromma neias in Berks VIII 115.
Raphidia Larva attacked by a Fungus VIII 116.
Spring Odonata from Southern France VIII 227.
Dragonflies in 1902 and 1903 IX 335.
R. MacLachlan X 113.
Address South London Entom. etc. Soc. XI 264.
Notes British Orthoptera XI 267.
Dragonfly Season 1898 XI 275.
Dragonfly Season 1904 XI 275.
- Lucet et Marotel** Les Cestodes du dindon IX 430.
- Lucia pyrodisens** Waterhouse & Turner XI 391.
- Lucien** Premières phases de la formation des corps jaunes chez certains reptiles IX 27, 109.
Dével. articul. genou et ligam. adipeux X 199, 244.
- Lucifuga** Ovarium: Lane IX 248, 255.
- Lucilia** Färbung: Gessard XI 99.
Tyrosinase: Gessard X 354 (bis), XI 84, 99.
- L. caesar** Ausschlüpfen: Royer XI 343.
- Lucina** Centuripe: De Stefano XI 196.
- L. childreni** Dall XI 196.
- L. volderi** Vincent IX 310.
- Lucinia torrebia** Lathy VIII 550.
- Lucioperca sandra** Maison X 412.
Aquarium: Sprenger VIII 400.
Nahrung: Nehring X 94, 95.
- Lucks R.** Die Floscularien IX 208.
- Luconacia** n. g. Mayer IX 324.
- Ludloff K.** Wachstum und Architektur untere Femurepiphyse u. obere Tibiaepiphyse (Homo) VIII 510.
- Ludlow C. S.** Philippine Mosquitos IX 87, 349.
Mosquito Notes X 165, 351, XI 338.
Taeniorhynchus sicrensis n. XI 340.
- Ludwig** Nest u. Vorratskammern Loñalap X 175.
- Ludwig F.** Insekten- und pflanzenbiol. Beiträge VIII 110.
Herstellung biologischer Insektensammlungen IX 73.
Phosphoreszierende Collembolen XI 266, XII 242.
- Ludwig Hubert** Brutpflege bei Echinodermen IX 307, X 273.
Rhabdomolgus ruber XI 187.
s. Grave C. VIII 206.
s. Théel H. VIII 206.
- Lühe M.** Eimeria u. Coccidium VIII 87.
Fixierung der Helminthen an der Darmwandung VII 577, VIII 98.
Nomencl. Berichtigung Amphitretus VIII 482.
Bau u. Entw. Gregariun X 134, 218.
Parthenog. b. Culiciden XI 95, 334.
Geschichte etc. der Echinorhynchus-Forschung XI 227.
Säugetierhaare im Bernstein XII 100.
Bau u. Entwicklung der Babesien XII 225.
Entstehung der Perlen XII 333.
Tierische Parasiten des Elches XII 369.
s. Börner C. VIII 87.
s. Galli-Valerio B. VIII 87.
s. Goette VIII 149.
s. Grassi B. VIII 87.
s. Lutz A. VIII 87.
s. Plate L. VIII 87.

- Lühe M. s.** Popta C. M. L. VIII 149.
Lüke Weiteres zur Lyda-Kalamität IX 473.
Luctenia insignis Eigenmann X 93.
Lullf W. A. Aepophilus Bonairei VIII 229.
 Captures on the Island of Jethou VIII 254.
 Notes Habits Aglossa pinguinalis VIII 263.
 Introduction of Callimorpha hera into Britain VIII 271.
 Catocala fraxini etc. in Guernsey VIII 272.
 Eubolia peribolata VIII 283.
Lullia Chapman VI 399. VIII 138.
L. ferchaultella Essex: Whittle VIII 138.
Lugaro E. Sulla tecnica del metodo di Nissl XII 170.
 Metodo coloraz. neurofibrille argento colloidale XII 171, 381.
 Stato attuale teoria del neurone XII 381.
 Metodi di dimostrazione della neurofibrille XII 382.
 Prova decisiva questione della rigenerazione dei nervi XII 382.
Lugeon Maurice Dislocations des Bauges X 277.
Lugiabühl J. Sulla bassana IX 396.
 Etwas über unsere Schwalben IX 401.
 Elanus melanopterus in der Schweiz IX 404.
Luigioni Paola Risposta al Prof. L. v. Heyden (Anthypna) IX 343.
 Carabus ulrichi IX 453.
 Carabus italicus rotagnoi n. X 336.
Lukas Fr. Psychologie der niedersten Thiere X 264. XI 100.
Lull Richard Swan Skull of Triceratops serratus IX 260.
 Adaptations Mammals IX 405.
 Fossil Footprints on the Jura Trias of North America IX 493.
 Probable Footprints of Stegomus longipes IX 494.
 Restoration Megaceros XII 121.
Lullius n. g. Distant IX 337.
Lumbricidae Jordan IX 320; Latter X 112.
 Bewegung: Bohn VIII 101.
 Blutbahn: Johnston J. B. & S. W. IX 170, 179, 206.
 Blutgefäße: Gungl XII 278; Johnston J. B. & S. W. IX 170, 179.
 Boden: Duserre XI 229.
 Cadore: Cognetti VIII 213. X 297.
 Chloragogen: Rice IX 287, 294, 320.
 Doppelbildungen: Korschelt X 298.
 Elektrische Polarität: Morgan & Dimon X 212, 220, 297.
 Epidermis: Rand XII 230.
 Gefäßklappen: Rosa X 233, 297.
 Italienische Höhlen: Cognetti IX 433.
 Laccadiven: Beddard X 297.
 Malediven: Beddard X 297.
 Nematoden: Shipley VIII 332.
 Nephridien: Rosa X 297.
 Physiologische Polarität: Morgan & Dimon X 212, 220, 297.
 Pyrenäen: Cognetti XI 229.
 Regeneration: Rand XII 230.
 Rotiferen: Rosa X 238, 297.
 Seealpen: Cognetti X 297.
 Tirol: Cognetti VIII 213. X 297.
 Vererbung: Korschelt X 218.
Lumbriculus variegatus Geschlechtsorgane: Wenig VIII 213, 437.
 Kopissegmentregeneration: Iwanow IX 174, 207.
 Rumpissegmentregeneration: Iwanow IX 174, 207.
Lumbricus Blutgefäße: Johnston IX 44, 49, 69; Johnston J. B. & S. W. IX 170, 179.
 Blutgefäßklappen: Johnston IX 44, 49, 69.
 Blutlauf: Johnston IX 44, 49, 69.
 Centralnervensystem: Krawany XII 339.
 Contractile Fasern: Palowzow IX 207.
 Dorsale Pharynxtasche: Palowzow IX 207.
 Epidermis: Rand XII 230.
Lumbricus Flimmerepithel: Polowzow IX 207.
 Gefäßklappen: Johnston IX 44, 49, 69.
 Korrelation: Pearl & Fuller XI 89, 230. XII 212.
 Mißbildung: Patterson XII 223.
 Nervenzellen: Ramón IX 433. X 65.
 Opalinidae: Bartolotti XII 225.
 Regeneration: Rand XII 230.
 Variation: Pearl & Fuller XI 89, 230. XII 212.
L. agricola Spermatogenese: Bugnion & Popoff XII 308 (ter).
L. herculeus Fortpflanzungselemente: Brasil XII 202, 308.
 Phagocytose: Brasil XII 202, 308.
 Samenblase: Brasil XII 202, 308.
L. terrestris Epithelzellen: Ramón IX 433.
 Spermatogenese: Depdolla XI 130, 230. XII 308.
Lundbeck Will. Porifera Danish Ingolfi Expedit. VIII 202.
 Homorrhaphidae and Heterorrhaphidae IX 191.
Lundvall Halvar Demonst. embr. Knorpelskelette X 111. XII 176.
Lunghetto Bernardino Anat. et sviluppo della ghiandola uropigetica (Aves) VIII 161.
 Ric. conformazione de ghiandola uropigetica XII 31, 332.
Lungwitz M. Bewegungsorgane der Haustiere XII 370.
Luperina cespitis Flugzeit: Beales VIII 293.
L. testacea Fang: Bankes VIII 26.
L. testacea var. *guenei* Hodgkinson VIII 293.
L. zollikoferi Krejza IX 466; Rebel XI 372; Slevogt XI 372.
Lupi Aless. Fauna miocen. Tagliacozza XII 154.
Luscinia Helms IX 498.
 Gesang: Buysson VIII 415.
L. major Helms IX 498.
L. philomela Salmon XI 12.
 Nomenclatur: Kleinschmidt IX 498.
Lusius n. g. Tosquinet IX 473.
Lustig Alessandro L'immunità acquisita contro i veleni IX 281.
 Für Gift erworbene Immunität übertragbar? X 46.
 L'immunità acquisite etc. XI 64.
Luther Alexander Planktologische och hydrofaunistica studier i Lojo IX 422.
 Alderia modesta bei Helsingfors IX 426.
 Die Eumesostomenen X 146, 230.
 Mesostoma uljanini XI 223.
 Gonoducte der Platonen XII 302.
 s. Westerlund C. A. IX 424.
Lutra Elliot XII 129; Lehmann-Nitsche XI 30: Afrika: Thomas XII 103.
 La Plata: Lehmann-Nitsche VIII 418.
L. vulgaris Biologie: Reuter VIII 362
 Jagd: Lilford VIII 405.
 Siedichum: Reuter VIII 362.
 Wasserwirbel: Riegler VIII 509.
 Zeichen: Riegler VIII 510.
Lutrolea macrodou n. Shell-Heaps Maine Coast: Prentiss VIII 534.
Lutz Adolph Drepaniden der Schlangen VI 229. VIII 87.
 Waldmosquitos und Waldmalaria VIII 355.
 Kenntn. brasilianischer Tabaniden XI 343.
Lutz Adolph & Splendore Alf. Pebrine u. Mikrosporidien VIII 197. X 269.
Lutz Frank E. Note on the Influence of Change in Sex on the Intensity of Heredity VIII 341.
 Variation in Bees IX 418. X 91, 115.
 Assortative Mating in Man XII 158.
 Tegninal Position in Gryllus XII 363.
Lutzu C. von Hadena adusta var. bathensis IX 93.
Lutzia n. g. Theobald XI 336.

- Luvarus imperialis** Holder X 412.
Skelet: Regan VIII 154, 364.
Systematische Stellung: Regan VIII 154, 364.
- Luykan K. s. Drygalski E. IX 186.**
- Luze G. Fr. Revis. palaearkt. Anthophagus in Hygrocyus VIII 122.**
Metamorphose *Cantharis abdominalis* VIII 351.
Revis. palaearkt. Geodromiens VIII 451.
Bryoporus gracilis VIII 490.
Revis. palaearkt. Lesteva VIII 492.
Tachyporus pinkeri n. VIII 494.
Philonthus tirolensis n. IX 81.
Revis. palaearkt. Acidota XI 304.
Revis. palaearkt. Lathrimaemum XI 308.
Revis. palaearkt. Olophrum XI 309.
Palaearkt. Deliphrum etc. XI 310.
Beitr. Staphyliniden-Fauna Russisch Central-asien XI 310.
- Luze J. J. de Nematius abietum Rottanne X 382.**
- Luzzani Lina** Parasita specifico rabbia uomo XI 166.
Diagnosi della rabbia XI 166.
- Luzzato A. M.** Sulla colorazione a fresco della cellula nervosa IX 145, 163.
- Lwoff W. V.** Cours d'embryologie des vertébrat. XI 104.
- Lybia tessellata** Rathbun IX 438.
- Lycæna** Aberration: Gillmer XI 390.
Flügelrippenverlauf: Courvoisier XI 390.
Temperatureinfluß: Krodell IX 364.
- L. adonis** var. *pallida* Austin VIII 293.
- L. agestis** var. *salmacis* Milburn VIII 293.
- L. alcon** Metamorphose: Brants IX 470.
- L. alexis** Aberration: Reid VIII 293; Ruß VIII 293; Webb VIII 293.
Größere Variation: Higg VIII 293.
- L. amanda** ab. *coeca* n. Gillmer XI 390; Leonhardt X 171.
- L. areas** Ei: Gillmer X 375.
Raupen: Gillmer X 375.
- L. argiades** Metamorphose: Frohawk X 375.
- L. arglades** ab. *depuneta* Hirschke IX 22.
- L. argioles** Erste Brut: Christy VIII 278.
London: Blandford VIII 293.
Metamorphose: Adkin XI 364; Johnston VIII 293.
Westminster: Spencer VIII 138.
Zahlreich: Christy VIII 278.
Zweite Brut: Mason VIII 278.
- L. argus** var. *hypochiona* North Downs: Jones XI 391.
- L. arion** Abstufungen: Tutt VIII 293.
Britannien: Dall VIII 293; Sheldon VIII 293.
Cornwall: Goss VIII 26.
Cotswolds: Merrin VIII 293.
Männliche Puppe: Frohawk XI 390.
Metamorphose: Frohawk VIII 357; Gillmer IX 22; Klöcker IX 470.
- L. arion** var. *figurica* n. Wagner IX 364.
- L. bellargus** Varietäten: Austin VIII 293; Priedaux VIII 293.
Weibchen: Tunaley VIII 304.
- L. bellargus** ab. *albofimbriata* Gillmer XI 390.
- L. bellargus** ab. *krodelli* Gillmer VIII 26.
- L. bellargus** var. *pallida* Austin VIII 293.
- L. coretas** Artwert: Brown XI 346. Jachontov XI 390.
- L. corydon** Krodell IX 364.
Aberration VIII 138; Krodell X 60.
Nord Wilts: Sladen VIII 138.
Oxfordshire: Cruttesell VIII 138.
Temperaturerniedrigung: Krodell X 60.
Variabilität: Bartel X 375.
Weibchen: Tunaley VIII 304.
Zwergig: Cruttesell VIII 138.
- L. corydon** ab. *cinneus* Gillmer VIII 26; Leonhardt XI 390.
- L. corydon** var. *rezaiecki* n. Bartel X 375.
- Lycæna damon** Krodell IX 364.
Aberration: Krodell X 60.
Temperaturerniedrigung: Krodell X 60.
- L. dorylas** Britannien: Webb VIII 138.
- L. emigdiois** n. Grinnell XI 391.
- L. eros** var. *eroides* Aigner VIII 138.
- Lycæna eumedon** Aberration: Schultz IX 364.
Variabilitätsreihe: Schultz IX 364.
Varietäten: Schultz IX 364.
- L. euphemus** Gillmer X 375.
- L. galba** Rebel VIII 358.
- L. hylas** Britannien: Webb VIII 138.
- L. icarus** Aberration IX 95; Verity IX 239.
Varietät: Cockerell VIII 293; Oldaker VIII 26.
- L. icarus** ab. *arcuata* Leonhardt IX 470.
- L. icarus** ab. *melanotoxa* Leonhardt IX 470. XI 391.
- L. icarus** ab. *persicus* Gillmer IX 364 (bis); Krodell IX 239, 364.
- L. icarus** ab. *polyphemus* Leonhardt XI 390.
- L. iolas** Variabilität: Schultz XI 391.
- L. medon** var. *salmacis* Maddison VIII 294.
- L. melanops** var. *whiteleri* n. Chapman XI 391.
- L. minima** ab. *alsolds* Hampshire: Piffard VIII 26.
- L. optilete** ter Haar X 171.
- L. orbitulos** ab. *oberthürri* Rowland-Brown XI 390.
- L. orion** Zucht: Hiller IX 361.
- L. phyllis** ab. *schultzi* n. Krodell IX 470.
- L. pyrenaica** Rowland-Brown XI 390.
- Lycæna** s. auch *Polyommatus*.
- Lycæniidae** Druce VIII 457; Fruhstorfer IX 364; Waterhouse VIII 526.
Aberrationen: Courvoisier IX 96; Leonhardt X 171; Schultz X 375.
Afrika: Druce VIII 138; Sharpe X 171.
Australien: Druce VIII 138; Waterhouse IX 96; Waterhouse & Turner XI 391.
Borneo: Druce IX 364.
Britannien: Tutt VIII 293.
Fleischfressend: Green VIII 26.
Genera: Tutt VIII 293.
Kent: Tutt VIII 293.
Kikuyun-Escarpment: Bethune-Baker XI 391.
Larve: Green VIII 26.
Neuguinea: Druce IX 364.
Orientalische Region: Druce VIII 138.
Revision: Bethune-Baker VIII 26.
Sierra Leone: Cator IX 239.
Westafrika: Bethune IX 96.
- Lycambes** Breddin X 329.
- Lycapta** n. g. Konow IX 98.
- Lycastis** Französisch Guyana: Gravier VIII 102.
- Lycastoides** n. g. Johnson IX 320.
- Lycidae** Bourgeois XI 319.
Bengal: Bourgeois XI 319.
Färbungsvariation: Gounelle XI 260. XII 218.
Farbenvarietäten: Gounelle XI 260. XII 218.
Kamerun: Bourgeois IX 345.
Lokale Varietäten: Gounelle XI 260. XII 218.
Mimikry: Gounelle XI 260.
Museum Paris: Bourgeois IX 83.
Variation: Gounell XII 218.
- Lyeoklana** a. *Nijeholt H. J.* Rapport des os du carpe et l'avant-bras XI 50, 136.
- Lycodes** Smit VIII 40.
- Lycodinae** Grönland: Jensen X 181.
Nordeuropa: Jensen X 181.
- Lycodon bulleri** n. Perak Hills: Boulenger XII 19.
- L. fasciatus** Wall & Evans XII 19.
- Lycomedes** Sternberg IX 81.
- Lycoposylla** n. g. Rothschild X 355.
- Lycoposyllidae** n. fam. Baker XI 345.
- Lycorididae** Segmentalorgane: Page XII 304.
- Lycosa** Aclouge X 312; Coupin IX 440.
Ei: Nowlin XI 131, 254.
Eiersackspinnen: Mochnhaus VIII 336.
Nordoststaaten: Montgomery X 152.
Spermatogenese: Montgomery XII 303.

- Lycosa** Töne: Davis XI 254; Lahee X 312.
L. arenicola Banks IX 440.
L. funerea Banks IX 440.
Lycosces n. g. Konow XI 407.
Lycosidae Aclouque X 312; Chamberlin X 312.
 Genera: Chamberlin IX 440.
 Nordamerika: Montgomery X 311.
 Philadelphia: Montgomery VIII 107, 336.
 Südafrika: Purcell IX 214.
 Vaginalorgane: Järvü XII 311.
Lycosomus n. g. Aurivillius IX 345.
Lycosnchus n. g. vanderrieti n. Broom IX 28.
Lycetidae Europa: Reitter VIII 7.
Lyda Schaden: Lüke IX 473.
 Spinnapparat: Cholodkovsky XI 138.
L. fasciata Biologie: Pearsall VIII 32.
L. hypotrophica Biologie: Baer X 317.
Lydekker R. European Wild Cattle VIII 57.
 Cervus canadensis asiaticus VIII 177.
 Elaphurus davidianus VIII 177.
 The Wild Sheep of the Upper Ili and Yana
 Valleys VIII 177.
 Record Mammalia VIII 416.
 Note on the Markhor of Cabul (Capra) VIII
 509.
 Rangifer tarandus pearsoni n. subsp. VIII 533.
 Ovis vignei arkal n. subsp. Kopet Dagh VIII
 559.
 Signif. Callosities Limbs of Equidae IX 34,
 144.
 Mostly Mammals IX 499.
 Concerning Giraffes IX 508.
 Ancient Mammal Portraits X 189.
 Skull and Markings of the Quagga XI 39,
 93, 136.
 Equus hemionus XI 40.
 Specimens Wild Asses in English Collections
 XI 40.
 Bos caffer matthewsi n. subsp. XI 41.
 Elaphodus ichangensis n. XI 42.
 Giraffa camelopardalis wardi n. XI 42.
 Some Tibetan Animals XII 102.
 Dolphins from Madras XII 117.
 Old Pictures of Giraffes and Zebras XII 121,
 126.
 Cervus unicolor bononensis n. XII 127.
 Urotragus of India and Burma XII 129.
 On two Lorises XII 134.
 Colobus palliatus cottoni n. XII 135.
 Transposition of Zoological Names XII 179.
 Sir W. Flower XII 190.
 Colour Evol. in Gaezeza Monkeys XII 221,
 s. Ferguson H. S. XII 117.
Lydell Dwight Habits and Culture Micropteris
 IX 122.
Lydidae Normandie: Gadeau IX 366.
Lyell Geo. Una agricola IX 365.
 Ogyris genoveva XI 392.
Lygaenematus Revision: Konow X 173.
Lygosoma Borneo: Shelford XI 433.
 Selangor: Boulenger XII 14.
L. pardalis Boulenger X 184.
Lygris peloponnesiaca Biologie: Holly IX 465;
 Püngeler IX 357.
 Metamorphose: Holly IX 465; Püngeler IX
 357.
Lygus chagnoni n. Stevenson IX 18.
L. sparsus Distant IX 338.
Lygyroceris constrictus Heidemann VIII 349.
Lyman Henry H. Grote's Criticism VIII 19.
 Hydroecia nelita VIII 137.
 Notes on Danais archippus VIII 385.
 Miscell. Entom. Notes IX 235.
 Haploa contigua X 369.
 Further Notes Types Specimen in British
 Museum XI 363.
 New Gortynas XI 372.
 On Nomenclature Hyphantria XI 377.
Lyman Rufus Ashley Studies on the genus Citta-
 taenia VIII 211.
Lymanopoda Thieme X 375.
- Lymantria** Meves X 90.
L. lasea Aurivillius XI 356.
L. monacha s. Oceria monacha.
L. niobe Aurivillius XI 356.
Lymantriidae Alte Welt: Swinhoe IX 237.
 Klassifikation: Turner X 369.
 Nationalsammlung London: Swinhoe IX 237.
Lymexylon navale New Forest: Champion XI
 320.
Lymnaea Baker XI 210 (bis).
 Amerika: Baker X 287.
 Genitalien: Baker XII 301.
Lymnodytes (Tiphodytes n. n.) Bradley VIII 32.
L. gerrhphagus Bradley VIII 32.
Lymnomys n. g. Mearns XII 104.
Lymphocystis n. g. johnstonei n. Pleuronectes:
 Woodcock XI 178.
Lyneceidae Ehippium: Scourfield VII 366. VIII
 104.
Lynx chrysolemanotis Nehring VIII 58, 179.
 Palästina: Nehring VIII 58, 179.
Lynch Arribáizaga Enrique Schistocerca peru-
 viana n. IX 334.
Lynch G. W. A. Occurrence of Filaria of Fijians
 XI 226.
Lynchia maura Sizilien: Speiser VIII 495.
 Tauben: Speiser VIII 495.
Lynteria n. g. Cameron XI 402.
Lynthalla n. g. Barren VIII 258.
Lyon E. P. Rhythmus of CO₂-Product. IX 287,
 291, 306.
 Rhythmus of Susceptibilities etc. Arbacia IX
 424. X 114, 121.
 On the Theory of Geotropism in Paramae-
 cium XII 198.
 On Jensen's Theory Paramaecium XII 198.
 Centrifugalizing the Eggs of Arbacia XII 263.
 Alternation of Generation XII 263.
 s. Chamberlin Ch. J. XII 261.
Lyon Marcus Ward jr. Observ. Number of Young
 of the Lasiurine Bats VIII 373, 419.
 Classification of the Hares etc. XI 31, 118.
Lyonetia clerckella Faes X 362.
Lyrolepis caucasicus Romanowsky XI 454.
Lyrosurela n. g. Casey X 285.
Lyrurus tetrao s. Tetrao tetrax.
Lysianassidae Atlantique: Chevreaux VIII 438.
 Mittelmeer: Chevreaux VIII 438.
 Prince Alice: Chevreaux VIII 438.
Lysidice oleo n. Horst XI 231.
Lysioquilla digneti Balanoglossus: Coutière XI
 243.
 Kalifornien: Coutière XI 243.
 Polynoïdie: Coutière XI 243.
Lysmata seticaudata Atlantisch: Pérez XI 246.
Lysorophidae Broili X 183.
Lystrosaurus Broom XII 26.
 Schultergürtel: Broom IX 248, 259.
Lythria purpuraria Demaison XI 369.
Lythrichthys n. g. Jordan & Stark IX 384.
Lythrones n. g. Smith IX 357.
Lytoeceras Kreide Hokkaido: Yabe VIII 542.
L. confusum Buckman XI 213.
L. crebricosta Fucini IX 201.
Lytoeceratida Buckman XI 263.
Lytoloma Untere Kreide: Wieland X 241, 422.
Lytorhodites n. g. Kieffer VIII 500.
Lytta vesicatoria Godon VIII 236. IX 345.
 Dover: Stockwell VIII 125.
 Massenhaft: Stockwell VIII 125.
 Obstbaumschädlich: Chittenden VIII 452.
Lytoniidae Noetling X 144.

M.

- Maar** A. Anas bahamensis VIII 166.
Maas Otto Siboga-Expeditie: Scyphomedusen
 VIII 541. XI 184.
 Einführung in die experim. Entwicklungs-
 geschichte IX 177.

- Maas Otto** Revis. Meduses Cnauithidae et Aeginidae X 74.
Kalkskelet der Spongien X 135, 227.
Wirkung der Kalkentziehung an Kalkschwämmen XI 100, 112, 180.
Schwammentwicklung XI 105.
Méduses camp. yachts Hirondelle et Princesse Alice XI 183.
Bemerkg. System d. Medusen XI 183.
Einwirkung von Kallilauge auf Kalkspat XII 236.
Exp. Beitr. Entw. Medusen XII 262.
s. Wilson H. V. VIII 88.
- Maabella** n. g. Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Mabulia carinata** Schwanzabnormität: Brindley XII 13, 224.
- Maecacus** Fontanellen: Frassetto XI 103.
Gehirngewicht: Spitzka IX 143.
Hirnrinde: Mann IX 510.
Irisstromazellen: Münch XII 135, 354.
Nervenendigungen: Kiesow XI 47, 159.
Stromazelleninnervation: Münch XII 135, 354.
Überzählige Knochen: Frassetto XI 103.
Vorderhirn: Lesem IX 153, 269.
Zungenwärzchen: Kiesow XI 47.
- M. cynomolgus** s. *Inuus cynomolgus*.
M. nemestrines s. *Inuus nemestrines*.
M. rhesus s. *Inuus rhesus*.
M. sinicus s. *Inuus sinicus*.
- Maecallum A. B.** Aurelia flavidula and Cyanea arctica VIII 516.
The Palaeochemistry of the Ocean X 109.
Micro-chemistry of Cells XI 84.
Nature of the Silver Reaction XII 173.
- Maecaria altenuata** Puppe: Bright VIII 252.
- M. notata** Larven: Fenn VIII 294.
- MacAtee W. L.** A Between Season Bird Food Supply XII 33.
- MacBride E. W.** Devel. Echinus esculentus VIII 379. X 58, 76.
Report Collect. Echinoderm Larvae »Oceana« IX 59.
The Brain of the Larva of Echinus esculentus IX 182, 193.
Early Stages Devel. Ophiothrix fragilis X 223, 275.
- MacCallum W. S.** Heronimus n. g. chelydrae n. VIII 99.
Mechanism of Absorption of Granular Materials from the Peritoneum IX 138.
Relat. between Lymphatics and Connective Tissues IX 139.
Echinostomum garzettae n. XI 221.
Marcello Malpighi XII 192.
- MacClenahan Ethel M.** Devel. Rostrum Rhynchophorus Coleopt. X 346, XI 148.
- MacClendon J. F.** Life History Ulula hyalina VII 501. VIII 117.
Larvae of Myrmelcon texanus and rusticus VIII 228.
Anat. u. Embryol. Nervous System Scorpion XI 141, 255.
Notes True Neuroptera XII 363.
- MacClung C. E.** Spermatoocyte Divis. Locustidae IX 51, 75.
Accessory Chromosome IX 294, 298.
Chromosome Complex of Orthopt. Spermatoocytes XII 309 (bis).
- MacClure Chas. F. W.** Contrib. Anat. and Devel. Venous Syst. Didelphys marsupialis IX 266, 271.
- MacClure W. Frk.** Bee Culture X 388.
Starfish and their Injuries XI 185.
- MacClymont James R.** Notes Birds Hobart X 187.
Monthly Notes South of Tasmania XI 429.
Tasmanian Notes Eudyptula minor XII 57.
- MacCormac John M.** Heredity in its Relation to the Nervous System IX 160.
- MacCracken Isabel** Anopheles in California IX 348.
- MacCracken Isabel** Study Inheritance of Dichromatism Lina lapponica XI 329. XII 161, 218.
- MacCurdy James G.** Boring Clams Northwest-coast XI 198.
- Macdonald K. C.** Occ. Bonellis Eagle etc. Myingyan XII 41.
Occur. Petrophila gularis in Burma XII 77.
- Macdonald K. C. & Comber E.** Occur. Lager Fal. con in Burma XII 83.
- Macdonell W. R.** Study of the Variation and Correlation of the Human Skull X 199, 244.
- MacDougall R. Stewart** The Biologic of the Genus Pissodes VIII 126, 549.
Biol. and Forest Importance of Scolytus multi-striatus VIII 127, 549.
- MacDougal D. T.** Mutation in Plants IX 160.
Discontinuous Variation XII 157.
s. De Vries H. XII 159.
- MacDowall S. A.** Maiotic Phenomena in Egg Angiostoma nigrovenosum XII 251.
- MacElfresh F. M.** A Method of Collecting (Ins.) IX 218.
- MacElrlish Aust.** The Red Deer of North Uist VIII 420.
- MacFarland F. M.** Prelim. Account Dorididae Monterey Bay XI 206.
- MacFarlane R.** Notes Mammals Mackenzie River District XII 104.
- MacGilchrist A. C.** Nat. Hist. Notes »Investigator« XI 244, 460.
- MacGillivray Alex. D.** Winding Elbow-Pins VIII 546.
Study Wings Tenthredinidoidea XII 364.
- MacGillivray Alex. D. & Houghton C. O.** List Insects Adirondack Mountains VIII 224, 354. IX 70.
- MacGowan Bertr.** Psectra diptera in Scotland VIII 228.
- MacGregor J. H.** The Ancestry of the Ichthyosauria VIII 44. IX 259.
Relationships of the Phytosauria IX 389.
- MacGregor Richard C.** Notes Hawaiian Reptiles from the Island of Maui X 418.
Zosterops flavissima XI 16.
- MacGregor T. M. & Kirkaldy G. W.** List of Rhynchota of Perthshire X 324.
- Macgregorius n. g.** Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Machaeris n. g.** Robertson VIII 500.
- Machacropsis n. g.** Melichar IX 336.
- Machetes pugnax** Moyo Co.: Warren VIII 165.
- Macillidae** Silvestri X 319. XI 267.
- Macilinus n. g.** Silvestri XI 267.
- Macillis Augen:** Seaton VIII 522.
Entwicklung: Heymons XII 249.
Richard & Heymons: Heymons XII 249.
- M. appendiculata** Silvestri X 319. XI 267.
- M. rupestris** Silvestri XI 267.
- Machiloides n. g.** Silvestri X 319. XI 267.
- Machyotherium n. g.** Ameghino VIII 173.
- Machon** Aeridiens de l'Argentine IX 446.
- Machowski Josef** Recherch. thymus des Amphibiens XI 462. XII 299.
- MacIntosh C.** Notes by a Naturalist round Dunkeld X 428.
- MacIntosh D. C.** Variation in Ophiocoma nigra IX 161, 171, 192.
- MacIntosh William Carmichel** Notes Gatty Marine Laboratory St. Andrews VIII 63. IX 62, 69 (bis), 132, 192, 230.
On British Nereidae and Staurocephalidae VIII 102.
Variat. of Number and Arrangement Male Genital Apertures etc. IX 438. X 55.
Contrib. Life Histories and Devel. Food and other Fishes X 403 (bis).
Eggs Blennius pholis X 411. XI 106.
The Budding in Animals XI 96.
Marine Annelids of South Africa XI 231.
Georg James Allman XII 188.

- Mackay A. H.** Reports Phenological Observations IX 53.
- Mackay H.** Bird-Life in Jersey X 429.
- MackKean Cattell J. s.** Gardiner E. G. VIII 63.
- MackKendrick John G.** President's Address Biomoleculen-Biophors X 47.
- Mackenzie Neil.** Notes Birds of St. Kilda XII 35.
- Mackinnon Philip W. & Nicéville Lionel** List of the Butterflies of Mussoorie XI 384.
- Mackmurdo W.** *Argynnis aglaia* var. *charlotta* VIII 268.
Bombyx quercus Larva pupating in August VIII 270.
Cuspida leporina at Wanstead VIII 278.
Hybernia marginaria var. *fuscata* VIII 289.
- Mackonochie J. A.** The Relative Fading of Tint from Exposure (Lep.) VIII 242.
Sphinx convolvuli in Scotland VIII 307.
Retarded Devel. Wings *Taeniocapra stabilis* VIII 310.
- MacLachlan Robert** Psocidae District Lac de Joux VIII 1.
Agrioninae near Oxford VIII 2.
Phaenopteryx bipennis VIII 2.
Trianaodes conspersa South Devon VIII 2.
Sympetrum scoticum hibernatae? VIII 115.
Chrysopa tenella VIII 116.
Psychopsis Marshalli n. Africa VIII 116. IX 447.
Contrib. Neuropt. fauna Eastern South Devon VIII 116.
Trichoptera from Llanfairfechan VIII 116.
Annotated List Odonata West Central Spain VIII 227. IX 447.
Neuroptera from South West Ireland VIII 228.
Neuroptera in South Norway VIII 228.
Trichopt. from Finmark VIII 228.
On the genus *Mystrophora* VIII 228.
Annotated List Neuropt. Planipennia West Central Spain IX 222.
Native Country of *Ectoposopus briggsi* IX 446.
Hemianax ephippiger Davenport IX 447.
- MacLaren Norman** Die Haut der Trematoden VIII 519.
Occup. Table Zool. Stat. Neapel IX 430.
Beitr. Kenntn. Trematoden IX 431.
- MacLaud** *Megalihalus leptosomus* Afrique trop. ouest X 414.
- Macleod N. C.** Protective Power of Scent in Animals XII 156, 239 (bis).
- Macleaya n. g.** Theobald VIII 454.
- MacMahon A. H.** *Contia angusticeps* XII 19.
- MacMillan W.** *Sphinx convolvuli* and *Acherontia atropos* in Somerset VIII 259.
Hibernation of *Vanessa urticae* VIII 314.
- MacMullen G. C.** Occurrence *Cygnus olor* in Sind XII 53.
- MacMunn C. A.** Pigments of Corals and Asteroids Maldive and Laccadive Archipel VIII 79, 537. X 270. XI 99.
- MacMurrich J.** Playfair Note *Sagartia paguri* VIII 204, 430.
Phylogeny of the Forcarm Flexors (Vert.) IX 24.
The Phylogeny of the Palmar Musculatur IX 482.
Phylogeny of the Crural Flexors XI 137, 144, 427.
Actiniae of the Plate Collections XI 181.
Arrangement Mesenterics *Cerianthidae* XII 285.
s. Roth A. H. XII 348.
- Maenab A. J.** Occurr. *Erisimatura leucocephala* Mardan XII 53.
- Maenamara N. C.** Kranilogischer Beweis f. d. Stellung des Menschen VIII 560.
Craniology of Man and Anthropoid Apes IX 406, XI 135.
Gemeinsame Abstammung des Menschen und der anthropoiden Affen XII 86, 276.
- Macoun J. M.** *Callorhinus ursinus* North Pacific VIII 559.
- Macoun John** Catalogue of Canad. Birds IX 29. X 440.
Molothrus ater IX 401.
- Macpherson T.** Iron Band on a Tiger Tooth XII 130.
- Macratia** Pic X 344 (bis).
- Macreuches** n. g. Meyrick X 361.
- Macristium** n. g. Regan IX 115.
- Macrobiotus** Pseudoparasiten: Richters XI 249.
- Macrobrachonyx** n. g. Pic VIII 447.
- Macrocalanus** n. g. Sars XI 238.
- Macrocera terminata** Holmberg IX 366.
- Macrochili** (Tryphonidae) Britannien: Morley IX 473.
- Macrochires** Kanada: Macoun IX 29.
- Macrochlamys** Fulton IX 62.
Burma: Blanford XI 208.
Indien: Blanford XI 208.
- Macrodon** Gill VIII 529.
- M. tareira** Gill VIII 529.
- Macrodon Müll.** (*Hoplis n. n.*) Gill VIII 388.
- MacroGLOSSA bombyliiformis** Cork Co.: Newland VIII 294.
- M. stellatarum** Prideaux VIII 28.
Gemalte Blüten: Schnabl X 221.
Larve: Newnham VIII 294.
Manchester: Stones VIII 294.
- MacroGLOSSUS** Revision: Jentink VIII 56.
- MacroLasia** n. g. Weise IX 86.
- Macrolepidoptera** Lyman IX 235; Osburn IX 90; Rothschild IX 21; Trautmann VIII 459.
Aberrationen: Geest XI 364.
Äußere Geschlechtsunterschiede: Zdobnicky IX 464.
Alpen: Gillmer IX 468.
Baden: Gauckler VIII 385, 498; Kabis VIII 496.
Berlin: Bartel & Herz VIII 133.
Biologie: Oudemans XI 383.
British Ostafrika: Sharpe VIII 527.
Bruchsal: Gauckler VIII 498.
Centralasien: Püngeler VII 399. VIII 22 X 358.
Dänemark: Klöcker IX 465. XI 366.
Deutschland: Ihle & Lange VIII 133
Dulwich: Bate VIII 258.
Durlach: Gauckler VIII 498.
Ei: Ihle & Lange VIII 133; Slevogt IX 355.
Ettingen: Gauckler VIII 498.
Feuchtigkeitseinfluß: Pictet IX 464.
Flügelentwicklung: Tutt VIII 248.
Flügelpigmententwicklung: Tutt VIII 248
Flügelshuppenentwicklung: Tutt VIII 248.
Formen: Gauckler VIII 385
Frankfurt a. O.: Herrmann X 168.
Grindelwald: Lowe X 364.
Gynandromorph: Schultz X 168, 220 (bis), 363 (bis). XI 363.
- Hawaijen: Meyrick X 167.
Hermaphroditisch: Schultz X 363.
Höhlen: Leonhardt IX 355.
Karlsruhe: Gauckler VIII 498
Keswick: Beadle VIII 258.
Lankaster: Forsyth XI 364.
Macolin: Lowe X 364.
Mähren: Zdobnicky IX 464.
Mimikry: Kaye VIII 527.
Mühlkreis (Oberösterr.): Himsl VII 267. VIII 22.
Nachtfang: Voelschow IX 234
Nährpflanzen: Ihle & Lange VIII 133.
Nahrungseinfluß: Pictet IX 464.
Nassau: Reichenau X 363.
Niederlande: Oudemans XI 383.
Oberösterreich: Hauder X 89.
Osnabrück: Jammerath VIII 527.
Palaeartisch: Püngeler IX 356. XI 358; Schultz X 220 (bis), 363 (bis). XI 363.
Palästina: Püngeler VIII 22.

- Macrolepidoptera** Plumulae: Aurivillius IX 21.
 Portugal: Mendes d'Azevedo XI 352.
 Psokov: Kusnezov XI 365.
 Puppen: Ihle & Lange VIII 133.
 Raupen: Ihle & Lange VIII 133; Pictet IX 464.
 Rumänien: Fleck X 364; Hornuzaki VIII 133.
 Sachsen: Moebius XI 364.
 Schuppenentwicklung: Dreyer XII 334.
 Schuppenfarben: Dreyer XII 334.
 Schuppenform: Dreyer XII 334.
 Schuppenstruktur: Dreyer XII 334.
 Schutzmittel: Ruhe IX 236.
 Schweiz: Gillmer IX 468.
 Schwerin: Gillmer IX 468, XI 380.
 Sheffield: Hall VIII 258.
 Sherwood Forest: Hardy VIII 460.
 Staudinger Katalog: Fuchs IX 235.
 Toronto: Williams VIII 527.
 Touraine: Waldo IX 356.
 Traunkreis (Oberösterreich): Himsel VII 267, VIII 22.
 Trinken: Tutt XI 364.
 Variation: Pictet IX 464.
 Wallis: Favre IX 92.
 Waren: Gillmer IX 468, XI 380.
 Wheeler G.: Gillmer IX 468.
 Zucht: Labonneff VIII 526.
- Macrolister** n. g. Lewis X 161.
Macrolobus n. g. (Phoroneus Kaup non Raf.) Zang XI 316.
Macron Melvill VIII 379, 518
M. trochlea Smith IX 63
Macronectes n. (Ossifraga Hombr. et Jacq. non Wood) Richmond XII 56.
Macronyx sharpei Jackson XII 75.
Macrophatnus n. g. Cameron XI 397.
Macrophya erythrocnema Normandie: Dupont VIII 360.
M. haematopus Britannien: Morice VIII 33.
Macropodonia n. g. Pic VIII 122.
Macropoda Echinorhynchus: Henninger XI 227.
 Erkrankung: Henninger XI 227.
 Gammarus-Fütterung: Henninger XI 227.
Macropodus viridianatus Grochowski XI 461; Lamarche X 412.
Macropopillia n. g. Ohaus XI 317.
Macropota n. g. Warren XI 358.
Macropus Beckengliedmaßen: Alezais IX 144
 Membrum pelvis: Alezais IX 147.
 Rectaldrüsen: Van der Broek XI 30.
 Südaustralien: Rothschild XII 405.
 Weiblich: Van der Broek XI 30.
M. argentatus n. Rothschild XII 105.
M. rufus Rothschild XII 105.
Macrorhamphosus scolopax Florida: Smith IX 382.
Macrorhamphus semipalmatus Assam: Baker XII 50.
Macrorhynchus bivittatus Synonymie: Fuhrmann IX 204.
Macrorillea n. g. Ashmead X 380.
Macroscelides Gehirn: Smith VIII 55.
 Gehirncommissuren: Wilder XI 425, XII 251, 261, 274.
M. proboscideus Jacobsons Organ: Broom VIII 55.
Macroscytlon n. g. Fleutiaux IX 82.
Macroslagon Alluaud VIII 353
Macrosiphon jaceae Sexualform: Schouteden VIII 487.
Macrospha Sandb. non Swains. (Stilospirula n. n.) Rovereto XI 199.
Macrotarsus similis n. Petri VIII 353.
Macrotelus Chaud. (Aristodacnus n. n.) Maindron X 335.
Macrothylacia rubi Aberration: Castek IX 238.
Macrotoma n. g. Meyrick X 361.
Macrotominae Revision: Lameere IX 457.
Macrotus Rehn XI 34.
Macroucidae Japan: Jordan & Starks XI 437.
Macrouirus Cranium: Supino VIII 400.
Macrozygona n. g. Lower IX 354.
Macrura New Seeland: Thomson IX 437.
 »Oceana»: Calman VIII 345
 Portoriko: Rathbun VIII 216.
 Rotes Meer: Nobili X 150.
Macruridae Otolithen im Tertiär: Schubert XI 447.
Maetra Ei: Kostanecki X 56, 60, 76.
 KCl-Gemisch: Kostanecki X 56, 60, 76, 79.
 Künstliche Parthenogenese: Kostanecki X 56, 60, 76, 79.
Maesia n. g. Kaye X 171.
MacWexney E. J. Relation of Parasitic Protozoa XII 167.
MacWoodworth M. McM. Report Mus. Compar. Zool. Harvard College XII 185.
Macynoga n. g. Simon VIII 394.
Madarász Jul. v. Zwei neue cyprische Vögel VIII 414.
 Ammonanes heterura n. IX 30.
 Drei neue palaearkt. Vogelarten IX 263.
 Descr. New Birds Venezuela IX 263.
 Corone pallescens IX 400.
 Zur Ornith. Deutsch-Ostafrikas X 97
 Neue Vogelarten Venezuelas X 97.
 Haleyon smyrnensis und Alcedo ispida X 99.
 Über die Vögel Cyperns X 432.
 Charadriola n. g. singularis XI 12.
 Cisticola humilis n. XI 12.
 Corvus protegatus n. Ceylon XI 12
 Montifringilla margaritacea n. XI 14.
 Spiloptila reichenowi XI 15
 Sitta bifasciata n. XI 15.
 Bradypterus mariae n. XII 71
 Büttikoferia n. (Muelleria Büttikofer non Férr) XII 71.
Madden Frank Cole Unusual Manifestations Bilharzia X 293.
Maddison T. Heredity VIII 200.
 Time of Emergence (Lep.) VIII 246.
 Keeping Pupae through the Winter VIII 247.
 Notes from Durham (Lep.) VIII 255.
 Acherontia atropas at Durham VIII 261.
 How should Larve of Agrotis Ashworthii be hibernated? VIII 263.
 Agrotis cinerea on Chinnor Hill VIII 264.
 Moisture Experiment Arctia caja and villica VIII 267.
 Flight of Callimorpha hera VIII 272.
 Eudorea ulmella in the Castle Eden District VIII 284.
 Eupitlicia succenturiata and subfulvata VIII 285.
 Hybernia defoliaria VIII 289.
 Lycena medon var. salmacia VIII 294.
 Autumnal Emergence of Noctua confusa VIII 297.
 Retarded Emergences of Petasia nubeculosa VIII 300.
 Polia chi var. olivacea VIII 303 (bis).
Mader C. Propriétés hypnotiques des couleurs etc. IX 286.
 Fibres muscul. cocurs chez la Nassa X 141, 233, 258.
Madoqua Dig-Dig: Moreau XI 42.
 Somalis: Moreau XI 42.
M. guentheri Neumann XII 124.
M. kirkii hiudei n. Britisch Ost Africa: Thomas VIII 177.
Madotrogus n. subg. Reitter VIII 236.
Madoné August Observ. Distrib. Mollusq. terr. IX 314.
Madreporaria Flimmerbewegung: Carlgren XII 206.
 Intrapolypale Tentakel: Duerden XII 363.
 Kalkschichten: Gordon XII 316.
 Knospung: Duerden VII 476, VIII 89, 326.
 Kolonien: Duerden VII 476, VIII 89, 326.
 Laccadiven Archipel: Gardiner X 271, XI 182.
 Literatur: Vaughan XI 182.

- Madreporaria** Malediven: Gardiner X 271. XI 182.
 Marenzeller: Vaughan XI 182.
 Mesenterienwachstum: Duerden VII 345. VIII 89, 204.
 Morphologie: Duerden VIII 89, 326. X 235, 272. XII 335, 363.
 Nahrungstransport: Carlgren XII 206.
 Portoriko: Vaughan VIII 204.
 Prototheca: Bernard IX 181, 191.
 Siboga-Expedition: Aleock XI 182.
 Tastapparat: Krempf X 135, 254. XII 363.
 Teilung: Duerden VIII 89, 326.
 »Valdivia«: Marenzeller X 271.
 Weichteile: Hecke X 219, 229, 271.
- Madurea** n. g. Bolivar IX 75.
Maehrental F. C. v. Regeln der zoologischen Nomenclatur XI 72.
Maeteriueck Maur. Het leven der bijen VIII 500.
 Das Leben der Bienen VIII 500.
Magalhães P. Notes helminthol. brésilienne XI 218.
Magad d'Aubusson Ardea cinerea VIII 505.
 Ciconia alba VIII 505.
 Phalacrocorax carbo VIII 506.
 Haematopus ostralegus IX 497.
 Stercorarius d'Europe IX 497.
 Plectrophanes nivalis XII 77.
Magaz. Entom. Monthly VIII 109, 219.
Magdalis Daniel VIII 492.
M. aeternus Biologie: Xambeu VIII 492.
 Metamorphose: Xambeu VIII 492.
Maggi Leopoldo La tachigenesi e gli studi universitari VIII 190. IX 38, 47.
 Intorno alla formazione del foro sovraorbitale (Mam.) VIII 417. IX 141.
 Postfrontali e sovraorbitali negli animali e nell' uomo adulto VIII 417. IX 141.
 Visita Antropoidi mus. civ. Genova IX 141, 153.
 Anat. comp. Vogt e Yung X 229.
 Prefrontali degli Ittiopsidi e Sauropsidi X 391. XI 133.
 Prefrontali nei mammiferi XI 22, 135.
 Novità craniali degli equidi XI 39, 136.
 Suture ed ossa intraparietali XI 50.
 Ossa intraparietali nel cranio umano XI 136.
 Ossicini petro etc. occipitali XII 316.
Maglio Carlo Elenco idrae del pavese IX 72
Magne H. Destruction de certain espèce en France X 392.
Maguizki R. S. Chilodon notamoibos n. X 71.
 Mikroskop. Technik der Infusorien XII 173.
Magnus R. Papillenreaction der Octopoden VIII 97.
 Bedeutung des Ganglions bei Ciona intestinalis VIII 211.
 Pharmakol. Untersuchg. Sipunculus nudus IX 174, 207.
Maguva n. g. Melichar IX 336.
Mabalanoibis S. C. Microscop. Observ. Muscle Fat in the Salmon X 408.
 s. Paton D. N. X 408.
Mabeoptinus n. g. Pic IX 230.
Mablich P. Nutzaubenzucht IX 498.
Maja Rathbun XI 247.
Majano Nicolo Ursprung und Verlauf des Nervus oculomotorius (Homo) VIII 534. IX 37.
Maje C. La digestion des oiseaux X 426.
Majendie W. R. S. Lepidopt. of Sidmouth VIII 254.
Majeoroua n. g. Distant XI 285.
Maier Herm. Nicol. Feiner Bau der Wimper-apparate der Infusorien VIII 197. XI 153, 170.
Maignon F. Product. glycese Bombyx mori IX 93, 171.
Mailleux Eugene Quelques mots Trilobites Couviniens Couvin X 308.
 Feuilles au »Trou de l'Abime« a Couvin X 394.
- Mainardi Athos.** Rhizotrogus grassii n. Italia X 341.
Maindron Maurice Cicindela rüppeli a Djibouti IX 341.
 Notes Cicindelidae et Carabidae Inde X 335.
 A propos Pachymorpha XI 304.
 Sur le sousgenre Pachymorpha XI 305.
 Notes synonym. Coleopt. Carabidae XI 305.
Maidroniinae n. subfam. Escherich XI 267.
Majoceili Domenico Terminazioni dei nervi nei pelli dell' uomo etc. XII 94, 338.
Major J. E. Forsyth Über lebende und ausgestorbene Säugethiere Madagascars VIII 54.
 Über Okapi VIII 57.
 Hippopotamus minutus Pleistocene of Cyprus VIII 176.
 Remain Okapi Congo Museum VIII*177.
 Notes on the Osteology of Mus nativitatis and M. macleari VIII 425, 426, 428.
 Okapi received at Brussel VIII 509.
 New Carnivora Middle Miocene of La Grive-Saint-Alban IX 274.
 Absence of Lepus europaeus from British Pleistocene Deposit IX 409.
 Exhib. and Remarks Dental Particularities in Mammals XI 19, 123.
 Anthracotherium from Majorca XI 40.
 Rodents Pleistocene Western Mediterran. Region XII 107.
 Affinities Microtus orcadensis XII 110.
 Notes Europ. Pitymys XII 110.
Maire V. Coupe du Rauracien inférieur Prélot XII 149.
Mairet & Ardin-Delteil Heredité IX 281.
Maison Emile Au Canada et au Labrador X 181.
 Vue de l'odorat chez les poissons X 221, 396.
 Feuilles Beaune et Châtillon-sur-Seine X 277.
 Gordius et Némertien X 290.
 Mortalité du Saumon en Amérique X 408.
 Le filure X 409.
 Lucioperca sandra X 412.
 La guerre au Marsouin XI 36.
 Sirènes et Lamantins XI 36.
Makua n. g. Kirkaldy VIII 117.
Malachida Südafrika: Pic IX 19, 83.
 Südamerika: Pic IX 19.
Malachinus Griechenland: Pic IX 455.
M. akbestianus Männchen: Pic X 342.
M. barnevillei Britannien: Champion XI 320.
M. marginellus Schottland: Black VIII 125.
M. spinosus Britannien: Champion XI 320.
 Sheppey: Champion XI 320.
M. vulneratus Britannien: Champion XI 320.
Malaclemmys Revision: Hay XII 23.
Malacocotylea Nordamerika: Pratt VIII 196.
Malacodermata Bourgeois IX 345; Pic X 158.
 Afrika: Pic IX 344.
 Amerika: Pic IX 344.
 Antillen: Bourgeois VIII 492.
 Brasilien: Bourgeois IX 345.
 Colombia: Bourgeois VIII 492.
 Japan: Bourgeois VIII 125.
 Indien: Gorham IX 227.
 Mittelmeer: Bourgeois VIII 447.
 Nordafrika: Pic VIII 448.
 Südafrika: Bourgeois IX 345.
 Südamerika: Pic X 342.
 Venezuela: Bourgeois VIII 492.
Malacodeca regelaria St. Petersburg: Bloecker XI 369; Kusnezov XI 369.
Malacopsylla tolypeutis n. Gürteltier: Enderlein XI 345.
Malacopteron Eytton non Serv. (Horizellus n. n.) Oberholser XII 28.
Malacosaccus unguiculatus Topsisent X 73.
Malacosoma (Coleoptera) Palaearktisch: Reitter VIII 119.
Malacosoma (Lepidoptera) siehe Gastropacha.
M. alpica Zucht: Fritzsche XI 378.
M. neustria × caestrensis siehe Gastropacha neustria × caestrensis.

- Malacostraca Choniostomatidae:** Hansen X 304.
 Herz: Gadzikiewicz XI 119, 240. XII 279.
 Klassifikation: Calman IX 323.
 Parasitische Copepoden: Hansen X 304.
- Malacothrips** n. g. Hinds VIII 227.
- Malacotonia** n. g. Fairmaire XI 302.
- Malagassa** n. g. Sausurre VIII 443. IX 75.
- Malaise C.** Les coquilles du limon hesbayen IX 426.
 Harpes macrocephalus IX 438.
 Découv. porphyroïde fossilifère à Grand-Manil X 40.
 Esp. nouv. Caradoc de Belgique X 40.
 Espéc. nouv. baud. silur. Sambre-et-Meuse X 40.
 Alpb. Briart X 51.
 Découv. Monogriaptus vomerinus et Retiolites géinitzianus massif silur. Brabant X 75.
 Bande silur. Sambre-et-Meuse XI 55.
- Melanconion** n. g. Theobald XI 336.
- Melanophora** roralis Sow-Eug; Brues IX 233.
- Melapterurus** Nomenclatur: Gill IX 121.
- Malaquin A.** Morphogenèse chez Salmacina dysteri VIII 437.
 Cephalisation chez les Annélides X 148, 253.
 Phénomènes histogén. reproduct. asexuelle Salmacine et Filogranes XII 226.
- Malard A. E.** Des variations mensuelles de la faune et de la flore maritime de la baie de la Hougue VIII 78.
 Méthodes statistiques appliqués étude animaux marins IX 160, 165.
 Méthod. statist. appl. étude des variations des Patelles IX 171, 199.
 Synapticola n. g. perrieri n. IX 197.
- Malassez L.** Notation objectifs microscop. X 109. XI 67. XII 167.
 Sur les oculaires à glace micrométrique XII 166.
- Malcoln John** Influence of Stain-Solvent on Protoplasmic Staining X 208.
- Maldanidae** Anatomie: Orlandi XI 116.
 Histologie: Orlandi XI 116.
 Kopfregeneration: Orlandi IX 174, 207. X 299. XI 97.
 Neapel: Orlandi XI 116.
 Sagami-Bay: Izuka VIII 333.
- Maldivia** n. g. Borradaile VIII 537.
- Maleval** Curieux d'hérédité cataracte chez le chien X 108.
- Mall Franklin P.** Circulation Pulp of the Dogs Spleen IX 266.
 Transit. or Artific. Fissures Humain Cerebrum IX 275.
 Devel. of the Blood-vessels of the Brain XI 48, 118, 143.
 Wilhelm His XII 190.
- Mallacata** n. g. Julies & Calvet IX 428.
- Mallocampa** n. g. Aurivillius VIII 457.
- Malloch J. E.** Further Notes Tortricidae and Tineidae of Dumbartonshire VIII 312.
- Mallodon edwardsii** Lamere IX 457.
- Malloneta** n. g. Simon X 312.
- Mallophaga** VIII 229; Kellogg IX 77. XII 273; Shipley IX 217.
 Bay of Monterey (Kalifornien): Kellogg XII 273.
 Bericht: Lucas VIII 117.
 Costa Rica: Carriker IX 77.
 Hawaiiien: Kellogg & Chapman X 156. IX 448.
 Herz: Fulmek XII 279.
 Landvögel: Kellogg XII 273.
 Mundteile: Kellogg XII 273; Snodgrass XII 361.
 Nebraska: Carriker VIII 229, 445.
 Psocidae: Kellogg VII 381. VIII 3.
 Seevögel: Kellogg XII 273.
 Vögel: Carriker IX 77; Kellogg & Chapman IX 448. X 156.
- Mally C. W.** Notes Lime Sulphur Salt Wash as an Insecticide VIII 223.
- Mally C. W.** *Ixodes pilosus* X 310.
 Ceratitis capitata X 353.
 Sesamia fusca XI 373.
- Mally F. W.** Report Heliothis armiger IX 466.
- Malodrilus** n. g. Michaelsen X 298.
- Malosia** Pic VIII 6.
- Malthuidae** Pic IX 83.
- Malthinus maritimus** Pic X 342.
 Vorkommen: Pic X 342.
- Malthodes** Mittelmeergebiet: Burgeois VIII 451.
 Nordafrika: Bourgeois IX 83.
 Sizilien: Fiori X 342.
- M. corecyreus** Bourgeois IX 83.
- M. decorus** n. Europa: Bourgeois IX 230.
- M. gavoyi** n. Frankreich: Bourgeois XI 320.
- M. silvicola** Frankreich: Bourgeois IX 230.
- M. spathifera** Haftganz: Petri IX 83, 182.
- M. spinulosa** Hautsinnesorgan: Trojan XI 461. XII 375.
- Malupa** n. g. Schaus XI 357.
- Maluquer y Nicolau** José Excurs. malacol. à Ripoll etc. XI 200.
- Malurus cyanus** Synonymie: North VIII 51.
- M. superbus** Synonymie: North VIII 51.
- Mamestra** Smith VIII 385.
- M. atlantica** Metamorphose: Fletcher & Gibson VIII 294.
- M. impia** n. Püngeler XI 372.
- M. laudabilis** Metamorphose: Dyar IX 93.
- Mammalia** Botezat IX 269; Brouha XII 315; Elliot X 101. XI 29; Gill XI 17; Kirivan XI 125; Lacepède XII 187; Landau VIII 391; Lydekker X 189; Marshall X 189; Mead VIII 416; Merriam VIII 508; Prichard VIII 54; Sordelli VIII 532. XI 28; Thomas X 193; Vigier X 100; Weber IX 501. X 122; Weinberg VIII 390.
- Abstammung: Fürbringer IX 502. X 125; Keller VIII 172.
- Abyssinien: Thomas VIII 532.
- Accessory Geschlechtsdrüsen: Grosz XII 91.
- Accommodations-Centren: Bielitzky IX 142.
- Acusticus-Centra: Donaggio IX 268.
- Adoption: Coupin IX 404.
- Adrenale: Mulon IX 406. XI 20, 127.
- Ägypten: Anderson VIII 472; Anderson & Winton VIII 418; Bouscay VIII 473. IX 151, 273; Schwann XII 103; Stromer VIII 373.
- Ägyptische Wüste: Thomas X 193.
- Äußere Geschlechtsorgane: Fleischmann XI 21, 125, 128.
- Äußere weibliche Geschlechtsorgane: Sfameni XII 99 (bis).
- Afrika IX 408; Schmeil XII 85, 221; Stromer X 193; Thomas IX 146.
- After: Fleischmann XI 21, 125, 128.
- Alaska: Allen VIII 54. IX 146. XI 29; Elliot IX 146.
- Alaska (fossil): Gaudry IX 270; Obalski X 192.
- Albinismus: Castle & Allen VIII 472. IX 404.
- Alcuronatessudat: Schiffmann IX 270.
- Algier: Trouessart XII 103.
- Alluvium Pommern: Deecke XI 431. XII 101.
- Altai: Kaščenko VIII 508; Katschenko XI 28.
- Altai-Expedition: Katschenko VIII 421.
- Alter: Matthew XI 135.
- Alttertiär Fajum: Stromer VIII 371, 418.
- Amitose: Pacant XII 97, 98 (bis), 372.
- Amitoseanomalien: Pacant XII 375.
- Ammonshorn: Levi XI 24.
- Amnionepithel: Bondi XI 86.
- Anatomie: Davison IX 265; Ellenberger XII 370; Martin VIII 54; Weber IX 501.
- Angola: Thomas & Wroughton XII 103.
- Angora « Vererbung: Castle IX 268.
- Anpassung: Dublin IX 161, 267; Fraas XI 431, XII 163; Lull IX 405; Osburn XI 136, 161; Schoenichen XI 117. XII 86 (bis); Shima IX 405.

Mammalia Aorta abdominalis: Barpi VIII 417.
 Aortenbogen: Lehmann XII 87, 281; Parsons VIII 170.
 Arcada plantaris superficialis: Dubreuil XII 87.
 Arcus tendinei: Kaneko XI 23.
 Area centralis retinae: Zürn VIII 416.
 Argentinien: Ameghino VIII 557.
 Arkadien (fossil): Büchner IX 270.
 Armarterien: Müller XI 18, 120.
 Arnhelm Land (Austral.): Thomas IX 504.
 Arsenalterrasse: Hoernes IX 508.
 Arteria cephalica corticalis: Bianchini IX 266.
 Arteria coelica: Tandler X 190.
 Arteria dorsalis pedis: Salvi IX 405.
 Arteria sublingualis: Bertelli XII 87.
 Arteria submentalis: Bertelli XII 87.
 Arteriae comitantes: Salvi XII 86.
 Arteriae dorsales carpi: Salvi IX 405.
 Arteriae superficiales: Salvi XII 86.
 Arterielle Wundernetze: Tandler XII 86.
 Arterien: Göppert XII 105; Vastarini-Cresi VIII 53, XII 278.
 Arterienreizung: Barpi VIII 417.
 Arteriole rectae: Petraraja XII 90.
 Arterio-Venen-Anastomosen: Grosser VII 445, VIII 53; Vastarini-Cresi VIII 53, XII 278.
 Astragalus: Ameghino XI 135, XII 92, 321; Sewell XI 22.
 Astragalus-Durchbohrung: Ameghino XI 22, XII 93, 321.
 Asturien: Caubet VIII 418.
 Asymmetrische Monstra: Taruffi XI 17.
 Atypische Spermien: Broman VIII 53.
 Augapfel: Paterson XII 96.
 Auge: Bielschowsky & Pollack X 130, 192; Moser VIII 34; Putter VIII 53, 171; Schoenichen IX 408.
 Augenbewegungen: Bernheimer IX 407.
 Augeninnervation: Bielschowsky & Pollack IX 419, X 251.
 Augenlider: Eggeling X 192, XI 25, 145; Zietzschmann IX 509, X 127.
 Augenmuskeln: Crevatin XII 99; Poole XII 96; Schiefferdecker XI 26.
 AuBerembryonale nervöse Elemente: Wolff XII 100.
 Australien: Broom XI 29; Thomas XII 104.
 Avon (fossil): Criel XI 28.
 Axenfäden: Zachariadès IX 145.
 Axenpanniculus: Charpy & Soulie X 100.
 Backenknochen: Hrdlička X 190.
 Backentaschen: Brandt VIII 53, 416.
 Backenzähne: Stach X 235, XI 19.
 Balken: Imamura IX 268; Zuckerkandl VIII 472.
 Barnum-Museum: Greble X 189.
 Bartholomew County (Indiana): Edwards VIII 371.
 Bartoniensande Castrais: Stehlin XII 101.
 Bastarderzeugung: Iwanoff IX 404.
 Bateson: Weldon IX 135.
 Bauchaorta-Äste: D'Evant XII 86.
 Baunleben: Dublin IX 161, 267; Lull IX 405; Osburn IX 136, 161; Schoenichen XI 117, XII 86; Shimer IX 281, 405.
 Beaver County (Utah): Allen XII 104.
 Behaarung: Kaiser XII 94, 335.
 Belfast: Patterson IX 55.
 Belvedere: Hoernes IX 508.
 Bericht: Lydekker VIII 416; Matschie VIII 416.
 Bernstein: Lühe XII 100.
 Bewegungsorgane: Lungwitz XII 370.
 Bewegungsrinde: Ramón IX 155.
 Bezahnung: Gaudry XI 49; Major XI 19, 123; Thomson XI 19.
 Bindegewebe: Beck XII 20; Grönroos IX 144; Renault IX 145, 269.
 Bindegewebestruktur: Zachariadès IX 145.

Mammalia Bindegewebszellen: Loewenthal IX 269.
 Bindesubstanz: Schaffer XII 97, 362.
 Biologie: Kidd VIII 171; Schoenichen XII 86.
 Blasenmucosa: Branca IX 501.
 Blut: Laport IX 32; Schridda XII 98; Weidenreich XI 21.
 Blutbildende Organe: Weidenreich XI 21.
 Blutcirculation: Janosik IX 31, X 99.
 Blutcoagulation: Negri VIII 371.
 Blutelemente: Negri VIII 371.
 Blutgefäße: Baum & Thienel IX 137; Nettleship XI 25; Renault IX 137; Sfameni XII 99.
 Blutgefäßsystem: Félicine IX 266.
 Blutkörnchenfärbung: Gilbert & Jonnier XI 26.
 Blutkörperchenbildung: Jolly XII 111 (bis).
 Blutlymphdrüsen: Weidenreich XI 21.
 Blutplättchen: Preisich & Heim XI 25; Riess X 258, 393.
 Blutplättchengenese: Schneider IX 270.
 Blutplättchengerinnung: Loeb IX 145.
 Bluttransfusion: Hédon IX 145.
 Blutverwandtschaft: Friedenthal XII 85; Uhlenhuth XII 85.
 Blutzerstörende Organe: Weidenreich XI 21.
 Bohnerz Chamblon (Yverdon): Stehlin VIII 371.
 Bowman: Mott XI 24, 142.
 Braunschweig (fossil): Blasius IX 408.
 Britannien: Johnston IX 504.
 Britisch Columbia: Allen IX 146.
 Britisch Neuginea: Thomas X 101.
 Bronchialbecherzellen: Egdahl XII 87.
 Bronchialclilien: Egdahl XII 87.
 Bronchialdrüsen: Egdahl XII 87.
 Bronchialknorpel: Egdahl XII 87.
 Bronn: Leche VIII 52.
 Brückenfasern: Tawara XII 86.
 Brunnersche Drüsen: Bensley IX 31, 138, 406; Bogomoletz VIII 370; Mettam XI 45.
 Brustbein: Markowski XII 93 (bis).
 Brustmuskeln: Cals VIII 171; Saar IX 142.
 Brustmuskulatur: Huntington IX 23, 35.
 Brustregion: Huntington XI 23, 35.
 Bubonenpest: Teraboschi IX 272.
 Bulbus olfactorius: Chatin IX 142.
 Bulgarien: Kowatschew IX 408.
 Callsche Körper: Levi VIII 417, XII 91; Ragnotti X 240, XI 21.
 Cambridge Nat. Hist.: Beddard VII 537, VIII 170.
 Canada: Hollis VIII 54.
 Canalis cranio-pharyngeus: Sokolow XI 22.
 Capsula suprarenalis: Ciaccio IX 139; Rivas etc. XI 20.
 Capsula surrenalis: Barpi VIII 417; Battelli VIII 171; Bonnamour IX 139, XII 90; Diamare XII 90; Marchesini XI 20; Pellegrini XII 90; Soulié IX 139 (bis).
 Carbon County Cork: Ussher XII 102.
 Cardidrüsen: Haane XII 89, 293.
 Cardidrüsenzone: Haane XII 89, 293.
 Carotidendüse: Fox XII 86, 276.
 Carpus: Broom XI 135.
 Cavitas cotoyloidea: Le Damany XI 23.
 Centralamerika: Allen IX 409; Alston XII 104.
 Centrales Höhlengrau: Muchin XII 94.
 Centralnervensystem: Merzbacher VIII 533.
 Cerebellum: Bradley XI 24, 142, 143; Coffey XII 45; Smith VIII 171, IX 143.
 Cerebellumfissuren: Bradley VIII 417.
 Cerebrospinalflüssigkeit: Robertson & Fowler VIII 390.
 Cerebrospinalkanäle: Robertson & Fowler VIII 390.
 Cerebrospinalnerven: Bardeen IX 32.
 Cervicalsympathicus: Herring VIII 532; Jonnesco & Bruckner IX 143.
 Cestoden: Janicki X 291.

Mammalia Chapada₂ (Matto Grosso): Thomas X 101.
 Chiasma opticum: Staurengli IX 269.
 China: Hiltzheimer XII 102; Thomas VIII 175.
 China (fossil): Schlosser IX 146, 266.
 Chiridium: Whipple X 192, 254.
 Chiriqui: Thomas VIII 371.
 Chitral: Fulton XII 103.
 Chorda obliqua antebrachii anterior: Forster XII 93.
 Chorda obliqua antebrachii posterior: Forster XII 93.
 Chorda tympani: Kétly XI 24.
 Chorionzotten: Kollmann VII 164. VIII 171.
 Christmas Inseln: Andrews VIII 425, 426.
 Chromatolyse: Bräunig IX 145.
 Cilienkörper: Metzner VIII 391.
 Cloake: Fleischmann VIII 417.
 Coelomentwicklung: Völker IX 138.
 Coelomepithel: Meyer IX 501.
 Columbia: Allen XI 29.
 Conjunctiva: Crevatin XII 99.
 Conjunctivagewebe: Laguese IX 144. X 100; MacCallum IX 139; Renaud X 101; Retterer X 100.
 Copulationsorgan: Gerhardt XI 21, 131.
 Cornea: Beck XI 20; Retterer IX 144; Wolfrum IX 144.
 Corpus: Broom XI 22.
 Corpus balbiani: Skrobansky VIII 508.
 Corpus callosum: Dorello VIII 53; Smith IX 143.
 Corpus luteum: Cohn IX 31. X 100; Janowski X 240. XI 21; Lubosch XI 21, 132; Marshall XII 92; Paladino XII 91. 92; Sobotta VIII 417. XII 91.
 Corpus trapezoidem: Donaggio IX 268; Montané X 100.
 Corpus vitreum-Regeneration: Haemers VIII 472.
 Cortex cerebri: Lewandowsky X 191.
 Corticale Sehaktstörungen: Inamura IX 268.
 Cortico-Mesencephalisksystem: Beevor & Horsley IX 142.
 Cortisches Organ: Held VIII 396.
 Cotyledonhöhle: Le Damany X 100.
 Cranium: Anthony XII 93, 327.
 Craniumanomalien: Giuffrida-Ruggari XII 92.
 Craniumgrund: Robinson IX 407.
 Craniummuskeln: Anthony XII 321.
 Craniumvariation: Fassetto IX 502.
 Cribrum: Blendinger X 242. XI 22.
 Cryptorchiden: Bouin & Ancel IX 500.
 Cyclops: Plate IX 264.
 Cyliinderepithel: Carlier XI 19.
 Cypern: Bate X 101; Woodward VIII 508.
 Cytologie: Trambusti XI 25.
 Dänemark: Winge IX 408.
 Darbhanga-District (Bengal): Dalgliesh VIII 371.
 Darien: Festa XI 46.
 Darmabsorption: Monti IX 499.
 Darmdrüsen: Cade XII 292.
 Darmkanal: Deimler XII 87, 286; Süßbach XI 426. XII 293.
 Darmlänge: Lapique VIII 417; Noë VIII 416.
 Darmresorption: Reuter IX 138.
 Darmsecretion: Monti IX 264, 409, 499, 501.
 Darmzotten: Bujard XII 89 (bis); Fusari XI 20.
 Decidua capsularis: Kolster IX 136, 147.
 Decidua uterina: Hennig IX 500.
 Deciduazellen: Branca IX 500.
 Deifré (Ucele): Delheid XI 28.
 Deltamuskel: Saar IX 142.
 Dentinkanälchen: Fleischmann XII 88; Rümer XII 88.
 Deutschland: Matschie VIII 54.
 Devaiana: Janicki VIII 98.

Mammalia Diaphragma: Keith XI 425. XII 282.
 Diastolisches Herz: Loeb & Magnus IX 137.
 Digastrie: Chaîne X 100.
 Diluvium: Schulz XI 28.
 Diluvium Hundisburg: Favreau XII 101.
 Diluvium Krapina: Gorganović-Kramberger VIII 532. XI 102.
 Diluvium Moosbach: Stetzel IX 408.
 Diluvium Neuhaldensleben: Favreau XII 101.
 Diluvium Pöbbeck: Zimmermann XI 28.
 Diluvium Pomern: Deecke XI 431. XII 101.
 Diluvium Seveckenberg (Quedlinburg): Nehring IX 270.
 Discoplacentarierei: Kossmann IX 136.
 Distoma hepaticum: Hutcheon IX 265.
 Doppelmonstra: Taruffi XI 17.
 Dotterkern: Skrobansky VIII 508.
 Drittes Augenlid: Koch IX 270.
 Drittes Foetalsystem nach Trepinski: Barker IX 31.
 Druckfestigkeit: Hülsen VIII 53; Tornier VIII 53.
 Duodenaldrüsenzzone: Deimler XII 87, 286.
 Dura mater: Puglisi-Allegra XI 23.
 Durango: Allen IX 146, 504.
 Eberhardthöhle (ult. Esperanza): Lehmann-Nitzsche VIII 418; XI 27; Roth XI 27.
 Ectoparasit: Tir VIII 508.
 Ectopischer Hoden: Bouin & Ancel IX 406.
 Ecuador: Festa XI 46.
 Ei: Gerhardt XII 92, 313; Paladino XI 136; Robinson IX 500. X 189, 226. XI 18, 108; Van der Stricht X 189, 224. XII 85, 252.
 Eianheftung: Rejsek IX 265. X 102; Schoenfeld X 225. XI 17; Sfameni XII 86.
 Eiersack: Limon XII 91.
 Eierstock: Fraenkel XII 91; Levi VIII 417; Ragnotti XI 21.
 Eierstockentwicklung: Allen XI 21.
 Eifixation: Rejsek IX 265. X 102; Schoenfeld X 225. XI 17; Sfameni XII 86.
 Eigebilde: Cesa-Bianchi XII 253.
 Eingeweideabsorption: Monti IX 264, 409, 499, 501.
 Eingeweidedrüsen: Mandach IX 31.
 Elastische Fasern: Grohó IX 503; Schiffmann IX 270.
 Embryo: Hensen XII 250; Retterer XII 86, 257; Van der Stricht X 189.
 Embryometamerie: Retterer XII 86, 257.
 Embryonale Haematopoese: Piana XII 93.
 Embryonaler Kehlkopf: Fein IX 31.
 Embryotrophie: Bonnet & Kolster VIII 52; Kolster IX 136, 147.
 Encephalon: Favaro XII 94, 342.
 Entstehungsentrum: Stromer X 193.
 Entwicklung: Boule XII 85; Depéret XII 100; Robinson XI 108.
 Eocæn: Wortman VIII 54. XI 46.
 Eocæn Ägypten: Andrews IX 411, 504 (bis); Andrews & Beadnell XII 100.
 Eocæn Schweiz: Stehlin XI 38. XII 122.
 Eosinophile Zellen: Opie IX 408.
 Epidermoidale Tastapparate: Botezat VIII 370. IX 142.
 Epiphysen: Broom XII 322.
 Episternalapparat: Kravetz XII 322.
 Epithel: Botezat VII 446. VIII 171; Koch IX 270; Pacaut XII 98 (bis); Retterer X 100.
 Epithelamitose: Pacaut XII 97, 98 (bis).
 Epithelialelemente: Levi XI 21.
 Epithelialfollikel: Retterer IX 268.
 Epithelialzellen: Retterer X 192.
 Epithelium: Pacaut XII 375.
 Epithelmassen: Tims XI 19, 20.
 Erforschung: Duerst IX 509.
 Ermüdete Nervenzellen: Pugnát IX 145.
 Ersatzgebüß: Stach X 235. XI 19.
 Erythroblasten: Trambusti XI 25.

Mammalia Erythrocyten: Pardi XII 89, 98, 297; Sacerdotti IX 145.
 Europäische Haustiere: Zaborowski XII 120.
 Exnische Körper: Levi XII 91; Ragnotti X 240, XI 21.
 Extremitätenarterien: Vriese VIII 53.
 Färbung: Bonhote X 389, XI 93; Schmeil XI 85, 221.
 Fallopische Röhren: Gage X 190, 241.
 Falsche Stimmlippe: Katzenstein XI 19.
 Familien: Palmer X 189.
 Farbenvariationen: Service VIII 472.
 Fascia dentata: Retzius XI 24.
 Fasciculus solitarius: Mellus IX 268.
 Fasergewebe: Retterer XII 94.
 Fasriges Bindegewebe: Levy X 100.
 Fayum (Ägypt.): Andrew IX 32.
 Felsösztergaly (fossil): Koch X 393.
 Femur: Michel IX 141.
 Femurkopf: Le Damany X 191.
 Fernando Po: Thomas XII 103.
 Fetthanhäufung: Beretta VIII 172, XII 97.
 Fetthaltige Pigmente: Sehrt XI 17.
 Fettkörperbildung: Beretta XII 375.
 Feuerlandinseln: Dabbene VIII 552.
 Fibrae arciformes medullae spinalis: Jacobsohn XII 95.
 Fibrilla conjunctiva: Dubreuil X 100; Zachariadès IX 32, 145.
 Fingerbeuger: Alezais IX 31, 141 (bis).
 Fleischfresser: Noë IX 33.
 Flossenfüßler: Schaack XI 99.
 Poetus in foetu: Meyer XI 17.
 Foramen dorsi ephippii: Staurengi LX 141.
 Foramen dorsi sellae: Staurengi IX 141.
 Foramen scapulae: Fassetto XI 22.
 Fortpflanzung: Strahl VIII 52.
 Forum supraorbitale: Maggi IX 141.
 Fossa parieto-occipitalis: Smith IX 503.
 Fossil: Boule XII 85; Osborn XII 85; Roth XI 27; Yoshiwara & Ywasaki VIII 54.
 Fossil (Patagonien): Gaudry XII 288.
 Fossile Hirnformen: Weinberg VIII 509.
 Französisch Guyana: Menegaux VIII 172, 472.
 Fundusdrüsen: Noll XII 89.
 Galapagos Archipel: Heller XII 104.
 Gallenblase: Cabibbe XI 20; Hutcheon IX 265.
 Gallenblasennerven: Courtade & Guyon IX 501.
 Gallencapillaren: Jagić VIII 507.
 Gallengang: Cabibbe XI 20.
 Ganglien: Ramón XI 159, XII 383.
 Ganglientypen: Ramón XII 357.
 Ganglienzellen: Pewsner-Neufeld IX 145; Smirnow XI 18, 119.
 Ganglion semilunare: Barpi VIII 417.
 Ganglion ventrale: Donaggio IX 268.
 Ganglion vomeronasale: Vries XII 95.
 Gaumendrüsennervation: Réthi IX 501.
 Gaumentonsille: Hammar VIII 170.
 Gebiß: Adloff XII 87, 288.
 Gefäßanastomosen: Buhe VIII 557.
 Gefäßbildende Zellen: Pardi XII 89, 297.
 Gefäßsystem: Müller XI 18.
 Gehirn: Bechterev XI 23; Barker IX 31; Dorello VIII 53; Muchin XII 94; Smith IX 503, X 126; Vogt C. & O. X 191.
 Gehirnarterien: Beddard XI 18, 120.
 Gehirnbahnen: Bernheimer IX 407.
 Gehirndendritenanhänge: Stefanowska IX 503.
 Gehirnfissuren: Bradley IX 32.
 Gehirnfunktion: Campbell XII 95.
 Gehirngewicht: Spitzka IX 143.
 Gehirngrundarterien: Beddard XI 142.
 Gehirnlokalisation: Campbell IX 268, XII 342.
 Gehirnregeneration: Borst X 191.
 Gehirnrelief: Schwalbe IX 141, X 191, 242.

Mammalia Gehirnrinde: Mott XI 142; Schlapp IX 32; Watson XII 343.
 Gehirnstämme: Probst IX 143.
 Gehirntätigkeit: Campbell XI 24.
 Gehirnvaiation: Symington IX 141.
 Gehirnwindungen: Salvi IX 407.
 Gehörkapselmucosa: Ganfani XII 355.
 Gehörgang: Chauveau X 251, 392; Katz VIII 557; Tereg XII 370; Iricomi-Cellegra XII 95.
 Gelbe Zellen: Cresi IX 267.
 Genera: Palmer X 189.
 Genitaltractus Bouin & Ancel IX 500.
 Genusnamen: Palmer IX 264; Poche XI 17.
 Geographische Verbreitung: Matschie VIII 54.
 Geruchsorgan: Csokor XII 370.
 Geschlechtsbestimmung: Angél IX 34, 136.
 Geschmacksorgan: Csokor XII 370; Stahr IX 144, 147.
 Gesichtssinn: Parsons IX 503.
 Gestreifte Muskelfasern: Moopurgo XI 26.
 Geteilte Scheitelbeine: Schwalbe IX 267.
 Gewebe: Retterer IX 31.
 Gewölbe: Probst IX 143.
 Glandula coccygea: Schaper X 189.
 Glandula infundibularis: Rossi XII 95, 342.
 Glandula interstitialis: Ancel & Bouin IX 406; Bouin & Ancel IX 406.
 Glandula lacriminalis-Nerven: Puglisi-Allegra IX 144.
 Glandula orbitalis: Forster XI 19.
 Glandula parathyroidea: Welsh XI 20.
 Glandula submaxillaris: Flint IX 138.
 Glandula vestibularia maior: Rautmann IX 406.
 Glandulae parathyroideae: Torretta XI 20.
 Glandulae sebaceae: Bovero XI 23.
 Glaskörper: Kölliker LX 408; Lenhossék VIII 417.
 Glatte Muskelzellen: Forster XI 26.
 Gliedmaßen: Retterer VIII 171.
 Glomus coccygeum: Schaper X 189.
 Graben: Coupin XII 97; Dublin IX 161, 267; Lull IX 405; Osburn IX 136, 161; Shimer IX 281, 405.
 Graue Substanz: Coffey XII 95.
 Gravidar Uterus: Strahl & Henneberg VIII 53.
 Great Yeldham (fossil): Holmes XI 27.
 Grönland: Winge IX 409.
 Großhirnrinde: Brodmann XI 24, 142.
 Großhirnrinde-Centren: Vogt IX 268.
 Grundsubstanz: Renault IX 269.
 Gryptheriumhöhle Ultima Esperanza: Hautal XI 28.
 Haaranordnung: Kidd VIII 171, 557.
 Haare: Botezat VIII 370, IX 142; Kidd VIII 557, X 191; Lühe XII 100; Maurer IX 509, X 126.
 Haarnervenendigung: Majocchi XII 338.
 Haarphylogenie: Botezat VIII 558.
 Haarscheiben: Pinkus VII 97.
 Haarwachstum: Schein X 245, XI 23.
 Haarwechsel: Schiller-Tietz XI 46, 140.
 Haarwuchs: Kidd VIII 171, 557.
 Haemolymphe: White X 190, 237.
 Haemolymphdrüsen: Lewis X 175, 237; White X 190, 237.
 Haemolymphknoten: Dayton IX 501.
 Hailes Quarry (fossil): Simpson & Hepburn XI 27.
 Hamburg: Ilzerodt X 192.
 Handel: Hama IX 404.
 Handlung: Laguna Mountains: Elliot X 101.
 Harnabsonderungszentren: Karpinsky IX 143.
 Harnröhren: Huber XII 91.
 Harnwege: Petersen XII 91, 305.
 Harnwegepithelien: Petersen XII 91, 305.
 Harte Hirnhaut: Wreden XII 95, 345.
 Harte Hirnhaut des Rückenmarks: Wreden XII 95, 345.
 Haussäugetiere XII 369; Barpi VIII 417; Bianchini IX 266; Bieler IX 414, XI 38;

- Bossi VIII 54; Boussac VIII 473. IX 151, 273; Deimler XII 87, 286; Dennstedt X 103, 122; Dorello VIII 53; Duerst IX 509; Ellenberger XII 370; Ellenberger & Baum VIII 172; Haane XII 89, 293; Illing XI 45, 123. XII 89, 295; Keller VIII 172; Kormann XII 283; Martin VIII 54; May XII 133, 301; Mettam XI 45; Müller XI 21, 130; Nathusius IX 273; Schiller-Tietz XI 46, 140; Stoß XI 17; Struska XII 274; White X 190, 237; Zaborowski XII 120; Zietzschmann IX 509. X 127. XI 46, 145, 146. XII 121; Zimmerl XII 244; Zürn VIII 416.
- Mammalia** Haustierrassen: Nathusius IX 508.
- Haut: Beck XI 20; Majoecchi XII 94; Römer XI 23, 139.
- Hautdrüsen: Maurer IX 509. X 126.
- Hante Garonne: Picot XII 187.
- Hautnervenendapparate: Dogiel XII 357.
- Hautreaktion: Retterer X 191.
- Hautnmpfmuskel: Ruge XII 94, 328.
- Hautsinnesorgane: Pinkus XII 97.
- Hautwachstum: Schein X 245. XI 23.
- Heldsche Kelche: Triconis-Allegra XII 100; Vincenzi XI 26.
- Herbivor: Noß IX 138.
- Herdfordshire: Gibbs XII 102.
- Hermaphroditisch: Bouin & Ancel XI 103.
- Herz: Loeb & Magnus IX 137; Retzer IX 501; Wenkebach VIII 416.
- Herzkammer: Braeunig XI 18.
- Herzmuskelzellen: Forster XI 26.
- Herzmuskulatur: Moriya IX 408.
- Herznerven: Schumacher IX 31; Toldt VIII 52.
- Herzventrikel: Smirnow XI 18, 119; Valedinsky XI 18, 119.
- Herzvorammer: Braeunig XI 18.
- Hinterochthone Teratome: Meyer XI 17.
- Hintere Rückenmarkswurzeln: Kleist IX 407.
- Hinterlappen: Zuckerkandl IX 407.
- Hirnrinde: Mott XI 24.
- Hirnstamm: Hatschek IX 268.
- Histologische Lokalisation: Brodmann XI 24.
- Hoden: Allen XI 128; Branca IX 140; Loisel IX 31; Löper & Esmonet VIII 370.
- Hodendrüse: Ancel & Bouin IX 406.
- Hodenenentwicklung: Allen IX 31. XI 21.
- Hodendescend: Lesbri XI 21; Woodland IX 31.
- Hodensecretion: Loisel VII 35. VIII 171.
- Hodenwanderung: Lesbri XI 21; Woodland IX 31.
- Hodenzellen: Bouin & Ancel IX 267 (bis).
- Höhlen: Ussher IX 270.
- Hörrinde: Ramón IX 155.
- Holmgren: Schäffer IX 138.
- Holmgren-Kanälchen: Cresi IX 267.
- Honduras: Bangs VIII 528.
- Hornhautgeflechte: Crevatin IX 145.
- Hornhautgewebe: Tartuferi IX 144.
- Hudsons Bay: Grefle VIII 79.
- Hymen: Kempe XII 92.
- Hypophyse: Gentes IX 268; Pirone XII 94; Rossi XII 95, 342.
- Hypophysennerven: Gentes VIII 370.
- Japan: Thomas XII 107.
- *Jenny*: Schue IX 414.
- Hinn: Lubsen XI 22, 135.
- Indien: Arbel VIII 172.
- Innere Nase: Glas IX 501.
- Innervation: Wilson VIII 532.
- Insula Reili: Retzius XI 24.
- Integument: Moser XII 370; Stoss XII 370.
- Interepithelium: Beck XI 20.
- Interstitiäldrüse des Ovariums: Simon VIII 171.
- Interstitielles Ovarialgewebe: Cohn IX 31.
- *In vitro*: Mulon IX 406.
- Intracranialhöhle: Robertson & Fowler VIII 390.
- Mammalia** Istain (Baden): Mieg & Stehlin IX 32.
- Jungenmord: Royer VIII 507.
- Kalifornien: Elliot IX 146; Stone XI 29.
- Kammerhöhlen: Loeb & Magnus IX 137.
- Katalog: Trouessart XII 85.
- Kaumuskeln: Forster XI 19; Toldt XI 22.
- Kehlkopf: Albrecht XI 121; Katzenstein XI 19; Onodi XI 18.
- Kehlkopfhöhle: Bartels XII 87.
- Kehlkopfmuskeln: Neumayer XI 18.
- Kehlkopfnerve: Onodi XI 19.
- Kehlkopfverklebung: Fein IX 31.
- Keimcentra: Bunting XI 20.
- Kenai-Halbinsel: Elliot IX 146.
- Ketz-Höhlen (Irland): Scharif IX 504.
- Kittsubstanz: Walkhoff IX 138.
- Kitzelberg (fossil): Langenhan XI 28.
- Kleinhirn: Bradley XI 46; Crevatin XI 23.
- Kleinhirnrinde: Pussep XI 24.
- Kleinkems (Baden) Mieg XI 28.
- Klettern: Schaffer XII 97, 362.
- Kniegelenk: Retterer XII 93.
- Knochen: Retterer XII 98, 377.
- Knochenbildung: Meyburg XI 25.
- Knochengewebe: Fasoli XII 98; Kenyetes & Meggi IX 32; Retterer XII 376.
- Knochengrundsubstanz: Korif XII 88, 377.
- Knochenhistologie: Rudas XI 19.
- Knochenhöhlen Cypern: Bate X 192.
- Knochenhöhlen Dove Holes (Derbyshire): Dawkins VIII 371.
- Knochenkörperchen: Donati XI 25.
- Knochenmark: Retzius XI 25; Wolff VIII 391.
- Knochenmarknerven: Ottolenghi IX 406.
- Knochenmorphogenie: Anthony VIII 532.
- Knochenregeneration: Grohé IX 503.
- Knöchernes Becken: Patellani-Rosa VIII 417.
- Knorpel: Srdinko IX 145.
- Knorpelanpassung: Rippert XII 98.
- Knorpelfaser: Retterer XII 94.
- Knorpelgewebsregeneration: Matsuoka IX 408.
- Knorpelige Wirbelsäule: Retterer XII 322.
- Knorpelregeneration: Mori XII 98.
- Knorpelwirbel: Retterer XII 93.
- Körpergewicht: Maurel VIII 417.
- Körpergröße: Lapique VIII 417.
- Körperhaut: Retterer XI 23.
- Körperoberfläche: Maurel VIII 417.
- Kompensatorische Hypertrophie: Stahr IX 144, 147.
- Konservieren: Trouessart XII 177.
- Kopfarterienentwicklung: Tandler VIII 53.
- Kräuterresser: Noß IX 33.
- Kraniologie: Frassetto IX 31.
- Kroide Argentinien: Ameghino VIII 172.
- Kreislauf: Della Valle XI 120.
- Kreuzung: Van der Stricht XII 85.
- Kronthal: Mendl VIII 371.
- Künstliche Befruchtung: Iwanoff IX 404.
- Labyrinth: Alexander VIII 53; Bube VIII 557; Held VIII 396.
- Labyrinthanomalien: Alexander VIII 557.
- Labyrinthgefäße: Hopmann XII 97, 355.
- Lake Tsana: Thomas VIII 532.
- Lange Knochen: Hülsen VIII 53; Michel IX 141; Tornier VIII 53.
- Langerhanssche Area: De Witt XII 89, 296.
- Langerhanssche Inseln: De Witt XII 89, 296; Rossi XII 89.
- Lappennamen: Qvigstad XI 72.
- Larynxnerven: Onodi XI 24.
- Laterale Nasendrüse: Meyer IX 405; Schmidt XI 18, 120.
- Laterale Schilddrüsenanlage: Henneberg XII 89.
- Laufen: Dublin IX 161, 267; Lull IX 405; Osburn IX 136, 161; Shimer IX 281, 405.
- Leber: Cohn X 190, 236; Géraudel XII 89;

- Hutcheon IX 265; Illing XII 89, 295; Kretz XII 89; Natan-Larrier IX 503.
- Mammalia** Leberentwicklung: Völker IX 138. Lebergewicht: Maurel VIII 417 (bis). Lebernerven: Tricomi XI 26. Leberregeneration: Ribbert X 99. Leberzellen: Schäfer IX 138; Schlater VIII 171; Schmaus VIII 533. Le Double: Frassetto IX 502. Leydig'sche Zellen: Whitehead XII 91. Leoben: Hofmann & Zdarsky XII 100. Leucoblasten: Trambusti XI 25. Leucocyten: Jolly & Acuna XII 98, 379. Leydig's interstitiale Zellen: Whitehead XI 21. Liberia: Johnston XI 432. Lider: Virchow X 192; Zietzschmann XI 46. Lidmuskul: Herzog IX 408, 502. Lid tarsus: Zietzschmann XI 146. Lieberkühnsche Crypten: Schultze XII 133. Linkolnshire: Smith XII 102. Lipome: Devaux IX 503. Lockeres Bindegewebe: Maximow XII 98. Lungen: Bizzozero XII 87, 232, 284; Schulze XII 284. Lungenarterien: Sakuri XI 18. Lungenlappen: Dévé IX 137. Lungenervenganglien: Mettam XI 25. Lymphbahnen: Polano XII 89. Lymphcystenkörnelungen: Schridda XII 98. Lymphdrüsen: Bunting XI 20. XII 90; Firleiwitsch XII 90; Regaud & Petetjean XII 89. Lymphe: Firleiwitsch XII 90. Lymphfluß: Paterson XII 96. Lymphfollikelapparat: May XII 133, 301. Lymphganglien: Dubreuil X 100; Retterer IX 107. Lymphgefäße: Bartels XII 89. Lymphgefäßwand: Held IX 269. Lymphgewebe: MacCallum IX 139. Lymphknötchen: Schultze XII 133. Lymphknoten: Lewi XI 21, 127. Lymphocyten: Menel VIII 371. Lymphräume des Bindegewebes: Beck XI 20. Lymphräume des Interepitheliums: Beck XI 20. Mackenziefluß: MacFarlane XII 104. Macula lutea: Schmidt-Rumpler IX 209. Madagaskar: Major VIII 54; Seabra VIII 172. Männliche Harnröhre: Bossi VIII 54. Magellangebiet: Dabhene VIII 552. Magen: Barnabo XII 88, 292; Deimler XII 87, 286; Haane XII 89, 293; Mosse IX 31. Magennervenganglien: Rubinato XII 100. Malaien: Miller X 192. Manndrüse: Tricomi-Allegro IX 140. Marchifärbung: Stranksy IX 32. Margines falciformes: Kameko XI 23. Marines Leben: Fraas XI 431. XII 163. Mark: Bechterev XI 23. Markzellen: La Pegna XII 95. Marokko: Tronessart XII 103. Marseille: Hamy IX 404. Marsh-Sammlung: Wortman VIII 54. Meckelischer Knorpel: Chaine VIII 370. Medulla spinalis: Lewandowsky X 191; Pit-zorno XII 95 (bis); Sterzi XII 95. Mehrschichtige Epithelien: Pacaut XII 372. Membranöses Labyrinth: Katz VIII 557. Mendels Gesetz: Castle & Allen IX 404; Weldon IX 135. Mentonehöhle: Richardson VIII 508. Merkmale: Kidd XI 23. Mesencephalon: Retzius XI 23. Mesodermursprung: Moquin-Tandon IX 136. Mesoplaentarium: Strahl XII 86. Mesozoische Patagonien: Roth XI 26. Messina (fossil): Seguenza XII 100. Metacarpalia: Broom XII 322. Metamerie: Retterer XII 86. Metatarsalia: Broom XII 322.
- Mammalia** Mexiko: Allen IX 409; Barber VIII 172; Elliot VIII 557. IX 146. X 101; Goldman IX 505. Mexiko (fossil): Osborn XII 100. Milchabsonderung: Brouha XII 92; Spampani XII 92. Milchdrüsen: Martin XII 370; Spampani XII 92. Milz: Helly IX 139; Janošek IX 31. X 99; Ribadeau-Dumas XII 89; Tellyesniczky XII 370; Weidenreich VIII 170. IX 138. Miocäen: Stehlin IX 408. Miocäen Bayern: Schlosser XI 27. Miocäen Kantal: Boule XI 27. Miocäen Schweiz: Stehlin VIII 371. Miocäen Süd Dakota: Matthew & Gidley X 192. Miocäen Württemberg: Schlosser XI 27. Mißbildungen: Stoß XI 17. Mittelamerika: Elliot XI 29. Mittelmiocäen Frankreichs: Ameghino XII 93, 321. Mittelohr: Buhe VIII 557. Mittelrhein: Schoetensack XI 28. Mittleres Hirndach: Giannelli XII 339. Molares: Bradley IX 264; Times VIII 171. X 190. Molares plexodontes: Ameghino VIII 557. Mollasse Schweiz: Stehlin IX 408. Monstros: Graino IX 500, 508. Motorische Segmentlokalisierung: Bikeses & Franke VIII 532. Moulineaux (fossil): Fortin IX 146. Mount Katahdin (Maine): Dutcher VIII 508. Mucosa: Brinkmann IX 253. Mundepithel: Branca IX 138. Musculi palpebrales: Groyer VIII 390. IX 269. Musculi tarsales: Groyer VIII 390. IX 269. Musculus brachialis anterior: Godlewski X 100. Musculus crotaphytus: Anthony XII 93, 327. Musculus cutaneo-mucosus labii: Bovero VIII 507. Musculus levator ani: Weiller XII 96. Musculus obliquus abdominis externus: Bardeen IX 142. Musculus orbitalis: Groyer VIII 390. IX 269. Musculus papillae opticae: Nicolai VIII 472 (bis). Musculus semimembranosus: Forster IX 502. Musculus stapedius: Krebs XII 99. Musculus sternalis: Wilson VIII 532, 557. Musculus superior obliquus: Poole XII 353. Musculus tensor tympani: Eschweiler IX 144. Museum La Plata: Roth XI 38, 136. Museum Pará: Goeldi & Hagmann IX 504. Museum Zagreb: Korljec IX 408. Muskelfunktion: Lesshaft IX 142. Muskelkontraktion: Forster XI 26. Muskeln: Huntington XI 23. Muskelvariationen: Huntington IX 31. Myelocytienbewegung: Wolff VIII 391. Myologie: Huntington IX 31. Namaqualand: Thomas & Schwann XI 28. Name: Gill XI 17. Nasenbeine: Zimmerl XII 244. Nasenhöhle Schleimhaut: Rugani XI 18. XII 87. Nasenregion: Beecker IX 109. Nasenschleimhaut: Della Valle XI 120; Rugani XI 18. XII 87. Nasenvorhof: Kormann XI 283. Natronthal (Ägypten): Winton IX 32. Neben Hoden: Jeleniewski IX 502. Nebenniere: Félicie IX 266; Günther XI 370; Srdinko XII 90, 300. Neolithische Skitts Hill (Essex): Kenworthy XI 27; Reader XI 27. Neolithische Feuersteine Fayun: Beadnell VIII 371. Neolithisch Mitteleuropa: Schoetensack XI 28.

Mammalia Neotropische Region: Thomas IX 504.
 Nerven der Dura Mater: Puglisi-Allegra XI 23.
 Nervenautoregeneration: Ramón XII 100.
 Nervenbahnen: Hensen IX 32. XII 94, 250, 339.
 Nervencentra: Dubois VIII 171.
 Nervenendapparat: Dogiel XII 97.
 Nervenendigung: Botezat VII 311. VIII 171; Crevatin XII 99 (bis); Dogiel VIII 507; Krebs XII 99; Majocchi XII 94, 338. Stamenti XII 99 (bis); Tricomi XI 26; Wreden XII 95, 345.
 Nervenfasern: Strong X 192.
 Nervenknotten: Valedinsky XI 18, 119.
 Nervenmark: Hatai IX 145.
 Nervenregeneration: Purpura VIII 370; Ramón XII 100.
 Nervensystem: Rübeli XII 370.
 Nervenzellen: Buck & Moor XI 26; Chenzinski IX 270; Colucci XI 26; Dell' Isola XII 99; Marinesco XI 26; Menel VIII 371.
 Nervenzellenapparate: Donaggio IX 268.
 Nervenzellenfärbung: Luzzatto IX 145.
 Nervenzellenfibrillen: Donaggio IX 270.
 Nervenzellengranulation: Reich VIII 532.
 Nervenzellennetzwerk: Hatai IX 145.
 Nervöse Centralorgane: Edinger X 428.
 Nervus accessorius spinalis: Roth XII 96.
 Nervus acusticus: Donaggio IX 407; Wittmaack IX 503.
 Nervus facialis: Fox XII 86, 276.
 Nervus hypoglossus: Vincenzi IX 144.
 Nervus intermedius: Weigner XII 96.
 Nervus mylohyoideus: Schumacher XII 95, 348.
 Nervus oculomotorius: Bernheimer IX 502.
 Nervus sympathicus cervicalis: Herring IX 32.
 Nervus trigeminus: Colucci XII, 95. Fox XII 86, 276.
 Nervus vagus: Nedzwiedzki XI 24.
 Netzhaut: Sala X 192.
 Neumannsche Scheide: Römer XII 88.
 Neu-Mexiko: Allen IX 146.
 Neuquen (fossil): Roth XI 27.
 Neurofibrilläres Reticulum: Ramón X 101.
 Neurofibrillen: Bielschowsky IX 270; Kolmer XII 99.
 Neurofibrillennetz: Ramón XI 25.
 Neuroglia: Hardesty XI 26.
 Neurogliabau: Held IX 269.
 Neurogliagewebeursprung: Hatai IX 145.
 Neurokeratin: Hatai IX 145.
 Neuronennucleolus: Lache XII 97.
 Neuronentheorie: Dogiel XII 97.
 Neuronenverbindungen: Cavalé VIII 391.
 New England: Allen X 193.
 New Jersey: Rhoads IX 504.
 Niere: Boccardi & Citelli XII 90; Carlier XI 21; De Gaetani XI 21; Hauch IX 139; Petro-roja XII 90.
 Nierenarterien: Dieulafé IX 139; Gerard & Castiaux IX 139.
 Nierencirculation: Bazy XI 21; Girard & Castiaux X 100, 124. XI 21.
 Nierengefäße: Policard XII 91, 305.
 Nierenkanälchen: Policard XII 91, 305.
 Nierenkreislauf: Gérard IX 139.
 Nierenregeneration: Ribbert X 99.
 Nierenvenen: Hauch XI 20; Herpin IX 501.
 Nierenvenenkreislauf: Gérard & Castiaux X 100 124; XI 21.
 Nomenclatur: Allen VIII 370, 416; Brown IX 499; Forbes IX 499; Gill IX 135.
 Nordamerika: Miller & Rehn XII 103.
 Nord-Angola: Thomas X 101.
 Nord-Carolina: Brinsley XII 104.
 Nord-Kalifornien: Elliot IX 146.
 Nordostafrika: Neumann VIII 172.
 Nordost-Sibirien: Allen VIII 472.
 Nordpolargegend: Kolthoff IX 115.

Mammalia Nordwestamerika: Dall VIII 370.
 Nucleus lateralis: Mellus IX 268.
 Nucleusvermählung: Morpurgo XI 26.
 Ober-Kalifornien: Elliot IX 146.
 Occipitalcondylus: Mead XII 322.
 Oesophagusdrüsen: Haane XII 88.
 Oesophagusepithel: Joris XII 88; Whitehead XII 88.
 Ohr: Paterson XI 25.
 Ohrlabyrinth: Alexander VIII 53.
 Ohrmuskulatur: Baum & Kirsten IX 142.
 Oken: Allen VIII 370, 416.
 Okinawa (Kire Isld.): Bonhote VIII 418.
 Olecranon-Öffnung: Frassetto VIII 417.
 Oligocoen Schweiz: Stehlin VIII 371; IX 408.
 Omentum: Pardi XII 89, 98, 297, 379.
 Oocyte: Van der Stricht XII 85, 252.
 Oogenese: Skrobansky IX 34, 140; Winiwar-ter VI 8. VIII 53.
 Ophthalmoccephalus: Debierre XI 24.
 Optisches Ganglion: Ganfimi XII 97.
 Optische Scheibe: Nettlehip XI 25.
 Oregon: Elliot IX 146 (bis).
 Orientierungssinn: Dubois VIII 171.
 Os basilare: Waldeyer XI 22.
 Os postfrontale: Maggi VIII 417. IX 141.
 Os sphenoidum: Giuffrida Ruggeri XII 92.
 Os squamo-parietale: Le Double IX 140.
 Os supra-orbitale: Maggi VIII 417. IX 141.
 Otocephalie: Supino IX 265.
 Ovarialdrüse: Simon VIII 171.
 Ovarium: Allen IX 31. XI 128; Levi XII 91; Limon XII 91; Ragnotti X 240.
 Ovarinmentwicklung: Allen IX 31. XI 128.
 Ovula-Atrophie: Matchinsky VIII 53.
 Palaeolithisch: Kramberger VIII 532.
 Palaeontologie: Osborn IX 501.
 Pallio-Tectal-System: Beevor & Horsley IX 142.
 Pancreas: Bartels XII 89; Flint IX 138; Noë IX 33, 138; Opie IX 138.
 Pancreaszellen: Launoy IX 266.
 Paneths Granulae: Mettam XI 45.
 Panniculus carnosus: Gehry IX 155.
 Papilla foliata: Stahr IX 144, 147.
 Paramphistomidae: Fiscoeder IX 318, 431. XI 222.
 Parathyroidendrüsen: Torretta XI 127.
 Parietalknochenenteilung: Hrdlicka VIII 557; X 100.
 Parietalteilung: Hrdlicka VIII 557. X 100.
 Pars abdominalis musculi pectoralis major: Ruge XII 94.
 Pars inferior labyrinthi: Alexander VIII 53.
 Patagonien (fossil): Gaudry IX 145.
 Paterson: Markowski XII 93 (bis).
 Peneth' Zellen: Klein IX 31.
 Pennsylvania: Rhoad IX 504.
 Pericardialepithel: Sommer IX 34, 137; Tonkoff IX 405, 413.
 Pericelluläres Saftlückensystem: Pewsner-Neufeld IX 145.
 Perinuclearzone: Colucci XI 26.
 Periphere Nerven: Hatai IX 145; Lenske X 192; Purpura VIII 370.
 Peripheres Nervensystem: London & Pesker XII 111, 348.
 Peritonium: MacCallum IX 138.
 Peritonium-Innervation: Ramström X 190.
 Perm Kansas: Williston VIII 418.
 Perrier (Hipparion-Fauna): Stehlin XII 101.
 Pestepidemie: Tiraboschi VIII 508.
 Peyer: Mandach IX 31.
 Pfortaderlauf: Géraudel XII 87.
 Phallus: Fleischmann VIII 417.
 Pharynxdrüsen: Haane XII 88.
 Philippinen: Mearns XII 104.
 Phonatorische Nervenbündel: Onodi XI 18.
 Piano Pontico (fossil): Seguenza XII 100.
 Pigment: Rosenstadt XI 23.
 Pilomosen: Kahn IX 268.

Mammalia Pinealpolster: Favaro XII 94, 342.
 Pipestone Springs Montana: Matthew VIII 472.
 Pitzorno: Sterzi XII 95.
 Placenta: Bonnett & Kolster VIII 52; Chapman IX 32; Paladino IX 405; Robinson IX 500. X 189, 226. XI 18, 108; Schoenfeld X 225. XI 17; Strahl IX 500. XII 86.
 Placentaform: Chapman IX 136.
 Placentakreislauf: Kollmann VII 164. VIII 171.
 Planta: Schlaginhanfen XII 47.
 Pleistocen Hay Springs (Nebr.): Matthew VIII 371.
 Pleura: Dogiel VIII 507.
 Pleuralhöhle: Keith XI 425. XII 282.
 Plexus brachialis: Bikeles & Franke VIII 532.
 Plexus chorioideus: Ziegler IX 407.
 Plexus coeliacus: D'Evant XII 86.
 Plexus solaris: Barpi VIII 417.
 Pliocæn: Athanasiu XII 119.
 Pliocæn Dove Holes (Darbyshire): Dawkins VIII 371, 508, 557.
 Pliocæn Messina: Seguenza XII 102.
 Pliocæn Wadi-Natron (Ägypten): Andrews VIII 148.
 Pliocæn Höhle Doveholes (Derbyshire): Dawkins VIII 371, 508, 557.
 Pluriovuläre Follikel: Angél IX 34, 136.
 Poggische Körperchen: Zirolia IX 270.
 Polen: Goldhammer XII 102.
 Polydaktylie: Prentiss VIII 463; Regnault XI 17.
 Postpliocæn Kurgan: Ricci XII 101.
 Praefrontalia: Magel XI 22, 135.
 Præhistorisch: Keller VIII 172.
 Præhistorische Haustiere Schlesien: Holdefleiß XII 102.
 Praemaxilla: Anderson VIII 53.
 Praemolares: Tims VIII 171. X 190.
 Praeparation: Miller VIII 532; Trouessart XII 177.
 Processus postglenoideus: Cabibbe XI 22, 134.
 Prostata: Cosentino XII 91; Müller XI 21, 130; Schepens VIII 53.
 Punjab (fossil): Osborn XII 102.
 Purkinjesche Fäden: Tawara XII 86.
 Pylorusdrüsenzonen: Deimler XII 87, 286.
 Pyramiden: Goldstein IX 407.
 Pyramidenareal: Probst IX 143.
 Pyramidenfasern: Probst IX 143.
 Pyrotheriumsichten Argentinien: Ameghino VIII 557.
 Quartär Messina: Seguenza XII 102.
 Quaternärhöhlen Shasta Cy. (Kaliforn.): Furlong X 192.
 Rachidialganglien: Ramón XII 100.
 Ramóns Silbermethode: Ribadeau-Dumas XII 89.
 Randbogenfasern: Probst IX 143.
 Rassen: Duerst IX 509; Nathusius IX 273.
 Rassenkreuzung: Cabrera IX 500.
 Regeneration: Ribbert XI 17.
 Regeneration der Nerven: Purpura VIII 370; Ramón XII 100.
 Regeneratorische Nervenbündel: Onodi XI 18.
 Respiration: Rosenthal VIII 416.
 Reticulum: Bunting XI 20.
 Retina: Ramón XI 25; Zürrn VIII 416.
 Retinaneurofibillen: Verres XII 96.
 Retrocalcarinregion der Hirnrinde: Smith IX 407.
 Rhagiocrine Bindegewebszellen: Renaut X 101. XII 98 (bis).
 Rhagiocrine Conjunctivazellen: Renaut X 101. XII 98 (bis).
 Rhonetal (fossil): Douxami XI 27.
 Riechfeld: Probst IX 143.
 Riechnervenendigungen: Della Valle XI 146.
 Riechrinde: Ramón IX 155.

Mammalia Riesenzellen: Retzius XI 25.
 Rindensehhügel Fasern: Probst IX 143.
 Rio de Oro (Sahara): Thomas IX 25.
 Rio negro (fossil): Roth XI 127.
 Roche-au-loup: Parat XII 102.
 Rote Blutkörperchen: Fuchs IX 145; Jolly XI 25, 155. XI 98 (bis), 379; Meves IX 113; Kuzicka XII 98.
 Rote Blutkügelchen: Jolly XI 155.
 Rudimentäre Muskeln: Chaine VIII 370.
 Rückenmark: Braeunig IX 145; Vasoin XII 95; Wreden XII 95, 345.
 Rußland: Oberländer XII 102.
 Saccus dorsalis: Favaro XII 342.
 Saftkanälchen: Pewsner-Neufeld IX 145.
 Samenblase: Akutsu VIII 508.
 Samenröhren: Regaud XII 310.
 Sandschichten Balta (Podolien): Wenjukow VIII 371, 391.
 Sanhedria: Stone XI 432.
 San Pietro Martir: Elliot X 101.
 Santa Cruz Schichten: Scott XII 101, 106.
 Santa Marta (Colombia): Allen XI 29.
 Schädel: Bärthold IX 268, 274; Gaupp IX 407. XII 93, 322; Symington IX 141.
 Schädelknochen: Anthony VIII 532.
 Schalleitender Apparat: Eschweiler IX 144.
 Schenkelkopf: Le Damary X 100.
 Schilddrüsen: Pflücke XII 370.
 Schleimbildung: Mettam XI 45.
 Schmarrotzer XII 369.
 Schmelz: Walkhoff X 123.
 Schnauzentastapparat: Botezat VIII 558.
 Schwärzung: Stransky IX 32.
 Schweißdrüse: Pasini XII 94.
 Schweißkernfaserung: Probst IX 143.
 Schweiz: Fatio XII 102.
 Schwimmen: Schäck XI 99.
 Sclera-Nerven: Agababow IX 503.
 Sealand: Southwall IX 404.
 Secretgranula: Fleischer XI 25.
 Sehnen: Anthony IX 142.
 Sehnenvernarbung: Levy X 100.
 Sehgorgane: Zietschmann XII 370.
 Sehrinde: Ramón IX 155.
 Sehscheibe: Nettleship XI 145.
 Sensible Nervenfasern: Bikeles & Franke VIII 532.
 Sensible Segmentlokalisierung: Bikeles & Franke VIII 532.
 Septum transversum: Völker IX 138.
 Seröse Höhlen: Ussow XI 31.
 Sewalik Hills (fossil): Osborn XII 102.
 Sexualdimorphismus: Noé IX 264.
 Sibirien: Allen VIII 472.
 Siderolith Mont de Chamblon (Yverdon): Stehlin VIII 371.
 Sinus durae matris: Dennstedt X 103, 122.
 Sinus frontalis: Lee X 191, 242.
 Skeletgründer: Retterer VIII 171.
 Small Inseln (Panama): Thomas VIII 472.
 Sobotta: Münch XII 96.
 Somaliland: Cox XII 103; Thomas X 193.
 Solway: Service VIII 472.
 Speicheldrüsen: Carmalt XII 88; Flint IX 138.
 Speicheldrüsenepithel: Bizzozera XII 88.
 Speicheldrüsenerven: Pensa VIII 557.
 Spermatogenese: Regaud XII 310.
 Spermatozoon: Loisel XII 91.
 Spermien: Retzius VIII 417. XI 21, 131.
 Spinalganglien: Kleist IX 407; Streeter XII 100.
 Spinalganglienzellen: Athias XII 99; Fuchs VIII 532; Warrington & Griffith XII 99.
 Spinalis-Ursprung: Herring VIII 532.
 Sprung: Eordier XII 85.
 Stammbaum: Matthew XI 22.
 Stenonischer Kanal: Giannelli XI 19.
 Sternum: Kravetz XII 322.
 Sterzi: Pitzorno XII 95.
 Stimmlippe: Katzenstein XI 19.

- Mammalia** Strahlenbändchen: Metzner VIII 391.
 Stromazellnetz: Münch XI 25, XII 96.
 Stützsubstanz: Retzius XI 25.
 Subcerebrales Phonationszentrum: Onodi XI 24.
 Submaxillardrüse: Flint IX 501.
 Submaxillare Speicheldrüsen: Illing XI 45, 123; Ottolenghi VIII 171.
 Sudan: Schwann XII 103; Thomas IX 32.
 Südamerika: Allen IX 409; Scott IX 270; Thomas IX 147, 408.
 Süddeutsche Bohnerze: Schlosser VIII 172.
 Süd-Kalifornien: Elliot XI 29.
 Süd-Patagonien: Allen XII 104.
 Sulcus labio-gingivalis inferior: Favaro XII 287.
 Sumatra: Müller VIII 371; Schneider X 193; Volz IX 504.
 Supernumeräre Brustmuskeln: Huntington IX 23, 142.
 Supernumeräre Muskeln: Huntington XI 23, 142.
 Supraorbitalöffnung: Maggi VIII 417.
 Suprarenal: Mulon IX 406, XI 20, 127.
 Sympathicus: D'Evant XII 86; Herrig VIII 532.
 Sympathische Ganglien der Lunge: Budde IX 405.
 Sympathisches Nervensystem: Fischer XII 96.
 Syncytium: Sfameni XII 86.
 Systematik: Kidd XI 23, 139.
 Systematische Merkmale: Kidd XI 23, 139.
 Systolisches Herz: Loeb-Magnus IX 137.
 Taenia semicircularis: Loewenthal VIII 53.
 Tarijatal (fossil): Ameghino VIII 371; Nordenskiöld VIII 371, IX 507.
 Tarsus: Broom XI 22, 135.
 Tarsus im Lide: Zietzschmann XI 46.
 Tasthaare: Ksunine XI 26.
 Tastmenisken: Botezat VII 311, VIII 171.
 Tastnervenendigung: Ksunine XI 26.
 Telegonie: Kollmann VII 164, VIII 171.
 Temporomaxillar-Bänder: Chaîne VIII 472.
 Teratologie: Gadeau VIII 361.
 Tertiär: Depéret XII 100.
 Tertiär Amerika: Osborn VIII 507.
 Tertiär Argentina: Ameghino VIII 172.
 Tertiär Brüttelen: Studer XII 122.
 Tertiär Europa: Osborn VIII 507.
 Tertiär Moldau (Rumänien): Simionescu IX 503.
 Tertiär Montana: Douglass XII 101.
 Tertiär Patagonien: Ameghino VIII 172.
 Tessin: Fatio VIII 418.
 Tetrabothrien: Fuhrmann IX 430.
 Thalamus-Region im Gehirn: Mann X 248, XI 24.
 Thymus: Lewis X 175, 237; Pflücke XII 370.
 Thyroidea: Flint VIII 370; Regaud & Petitjean XII 89, 297.
 Tianschan: Noack IX 146.
 Tibet: Lydekker XII 102.
 Titanotherium-Schichten Montana: Matthew VIII 472.
 Tomessche Dentinfasern: Römer XII 88.
 Tonkin: Menegaux XII 103.
 Tonsille: Foianini XI 20, 124; Hammar VIII 170.
 Torfmoore Brüssel: Rutot XI 28.
 Tournouer A.: Gaudry IX 145.
 Tränenableitungswege: Matys XII 113.
 Tränenrüden: Fleischer XI 25.
 Tränenröhrchen: Fleischer XII 353.
 Transplantation: Ribbert XI 17.
 Trapezoidalkörper: Collin XII 99; Vincenzi XII 100.
 Traubenkörner: Zietzschmann XI 145, XII 121.
 Triolo: Jolly XI 25.
 Tripolis: Thomas VIII 172.
- Mammalia** Trituberculartheorie: Osborn IX 406, 501.
 Trommelfellmucosa: Ganfani XII 97.
 Trommelfellnerven: Deineka XII 96.
 Trophoblast: Hubrecht X 189, XI 17; Sfameni XII 86.
 Trophosphonium: Cresi IX 267.
 Truncus cerebri: Lewandowsky X 191.
 Trypanosoma: Rouget XI 171.
 Tuben: Gerhardt XII 92, 313.
 Tunis: Trouessart XII 103.
 Tympanalorgan: Van Kampen XI 22.
 Tympanalteil: Van Kampen X 242.
 Überwintern: Beretta XII 97, 375; Monti IX 264, 409, 499, 501.
 Uganda: Thomas & Schwann XI 28.
 Umbilicalvene: Bonne X 99.
 Untere Extremität: Salvi XII 86.
 Unter-Kalifornien: Elliot X 101.
 Unterkiefer: Bardeleben XI 427, XII 93, 317, 322; Kingsley XII 93, 322; Toldt 242, XI 22.
 Uretererweiterung: Robinson IX 406.
 Ureterverengung: Robinson IX 406.
 Urethra: Goodall XII 91; Huber XII 305; Strickland-Goodall VIII 171.
 Urethra-Anhänge: Bossi VIII 54.
 Urnierenkanälchen: Meyer IX 501.
 Urogenitalorgane: Retterer XII 90 (bis).
 Ursprung: Sixta XII 105.
 Uterus: Beiling XII 313; Gage X 241.
 Uterusepithel: Gage X 190; Sfameni XII 86.
 Uterusrückbildung: Henneberg IX 267.
 Uterusrückbildungserscheinungen: Strahl & Henneberg VIII 53.
 Uvea: Münch XI 25, XII 96.
 Vagina: Beiling XII 313.
 Vasoformative Zellen: Pardi XII 98.
 Venen: Vastarini-Cresi XII 278.
 Venenabnormität: AnceI IX 264.
 Venenanastomosen: Bonne X 190.
 Venenkanäle: Bovero & Calamida XI 18.
 Venezuela: Allen XI 29 (bis).
 Verbreitung: Werner IX 413.
 Verdauungskanal: Carlier XI 19; Mitchell XII 287.
 Vereinigte Staaten: Merriam VIII 508.
 Vererbung: Castle & Allen IX 404.
 Vergleichende Anatomie: Ellenberger & Bauer VIII 172.
 Verlängertes Mark: Vincenzi IX 145.
 Vestibulo-spinalband: d'Hollander XII 95.
 Viehzucht: Herbst IX 411.
 Vielkernige Zellen: Pacaut XII 98 (bis), 372.
 Vikariierende Sinnesorgane: Alexander XII 96.
 Vincenzi L.: Tricomi-Allegria XII 100.
 Vomer: Broom VIII 528.
 Vorderdarm: Hammar VIII 170.
 Vordergliedmaßen: Göppert XII 105, 281.
 Vordergliedmaßenarterien: Göppert XII 105, 281.
 Vorderhornganglienzellen: Fuchs VIII 532.
 Vorderhornzellen: Braeunig IX 145.
 Vorfahren: Bieler XI 38.
 Vormiere: Janošek X 190, 239, XII 90, 305.
 Vornierengang: Janosek X 190, 239, XII 90, 305.
 Wahre Stimm lippen: Katzenstein XI 19.
 Wanderungen: Zaborowsky XII 120.
 Wangenfettpropf: Forster XI 19.
 Washington: Elliot X 101.
 Wasserlebens: Dublin IX 161, 267; Lull IX 405; Osborn IX 136, 161; Pütter VIII 53, 171; Schoenichen IX 408, XI 117, XII 86; Shimer IX 281, 405.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Gerhardt XII 91, 313.
 Weiße Blutkörperchen: Weidenreich XII 99 (bis).
 Weiße Faseräste: Roth XII 96.
 Westindien: Elliot XI 29.
 Whitman County (Wash.): Sternberg IX 270.

- Mammalla** Widerrüst: Bieler IX 414.
 Wies (fossil): Hofmann XII 101.
 Wildarten: Strahl VIII 52.
 Willis' Polygon: Longo XI 425. XII 280.
 Winkelfortsatz d. Unterkiefers: Toldt XI 22.
 Winterliche Weißfärbung: Barrett-Hamilton IX 373.
 Winterschlaf: Beretta VIII 172. XII 97, 375; Brunelli VIII 417; Monti IX 266.
 Wollhaar: Kaiser XII 94, 335.
 Yukon (fossil): Obalski X 192.
 Zähne: Dybowski XII 87, 288; Terra XII 88.
 Zahnabnormität: Bradley VIII 170.
 Zahnbau: Schaffer XII 97, 362.
 Zahnbeingrundsubstanz: Korff XII 88 (saep.), 289 (saep.), 377.
 Zahnbeinsubstanz: Korff XII 88 (saep.), 289 (saep.), 377.
 Zahnentwicklung: Branca IX 138; Marett VIII 472; Tims VIII 417. X 190. XI 19, 20.
 Zahnformen: Adloff VIII 416.
 Zahnhistologie: Rudas XI 19.
 Zahnschmelz: Ebner XII 87; Walkhoff IX 138, 501.
 Zahnschmelzstruktur: Ebner IX 501; Walkhoff IX 138, 501.
 Zahnverdoppelung: Dupas IX 265.
 Zahnwechsel: Leche IX 266, 272.
 Zehenbau: Schaffer XII 97, 362.
 Zellen: Günther XII 370.
 Zellenausschwitzung: Wlassow XI 25.
 Zellformen: Maximow XII 98.
 Zitzen: Brouha XII 92 (bis); Tricomi-Allegria IX 140, 241. XI 22.
 Zucht: Herbst IX 411; Pusch IX 509.
 Zuckerkandl: Smith IX 143.
 Zululand: Thomas & Schwann XII 103.
 Zunge: Botezat VII 446. VIII 171; Markowski XII 288.
 Zungennerven: Botezat VII 446. VIII 171.
 Zungenstützapparat: Tokarski X 190, 235.
 Zweite Mundspalte: Hammar VIII 170.
 Zwerchfell: Woodland IX 31.
 Zwinge: Probst IX 143.
 Zwitter: Bouin & Ancel XI 42.
- Manuchus** n. g. Fairmaire X 158.
- Manasse Ernesto** Alla memoria di Ant. d'Achiardi XII 188.
- Manatee** Gehirn: Wilder XI 425. XII 251, 261, 274.
 Herz: Wilder XI 425. XII 251, 261, 274.
Manatus XII 118; Maison XI 36.
 Ausrottung XI 37.
 Gehirn: Wilder XI 425. XII 251, 261, 274.
 Herz: Wilder XI 425. XII 251, 261, 274.
 Niger: Gratiolet VIII 175.
- M. australis** Grão Pará: Rodriguez XI 37.
- Manca G. & Fátia G.** Decorso del digiuno assoluto *Carabus morbillosus* XII 205.
- Mancasellus** n. g. **Danielsi** n. Indiana: Richardson VIII 105, 216.
- Manclni Ernesto** L'arithmetique des animaux IX 297.
- Mandach F. J. K. Peyer**, De glandulis intestino- rum IX 5, 31.
- Manders Nevill** Notes on the Anopheles in Cey- len XI 334.
 Butterflies n. sp. G. Butler XI 381.
 Breeding Experiments on *Catopsilia pyranthe* etc. XI 382.
 Notes Ceylon Butterflies XI 385.
 The Butterflies of Ceylon XI 385.
 Life History of *Mycalesis subdita* XI 391.
- Mandoul Henri** Influence des radiations mono- chromatiques IX 45.
 Recherch. coloration tégumentair. IX 174, 181.
- Manduca atropos** s. *Acherontia atropos*.
- Manek Franz** Neue Fundorte v. Eocaenfosillien b. Rozzo XII 152.
 Fundorte der Eocaenfosillien b. Rozzo XII 152.
- Mangels H.** Wirtschaftl. etc. Abhandlg. Para- guay X 173.
- Mangelsdorff P.** *Deilephila zygophylli* in Posen IX 360.
- Manger W. T.** Xenophoridae VIII 482.
 Notes Opisthostoma from Borneo VIII 482.
 The Pectenus XI 198.
 The Spondylidae XI 198.
 Foreign Cypraea XI 203.
 Achatinella from the Sandwich Island XI 208.
 Pearly Nautilus XI 214.
- Mangold Ernst** Endigg. der Nerven quergestreift. Muskeln Arthropoden XII 238, 346.
 Doppelinnervation der Arthropodenmuskeln XII 238, 346.
 Muskelmagen der körnerfressenden Vögel XII 292.
- Manicestri N.** La rigenerazione di parti laterali delle code di larve di Anuri XI 464.
 Osservaz. rigeneraz. e accrescimento code di larve Anuri XI 464. XII 231.
- Maniola gorge** Puppe: Stierlin IX 239.
- Manis Carruccio** XII 105, 276.
- Manis** Anatomie: Carruccio XII 105, 276.
- M. pentadactyla** Butler XII 106.
- Mankowski A.** Doppelmißbildung Hühnerembryo XII 224.
- Mankowski A. F.** Mittel zur Vertilgung der Mücken XI 334.
- Mankowski H.** Elchwild in Ostpreußen XII 124.
- Mankuniuga** n. g. Distant VIII 115.
- Mann Gustav** Comparative Histol. of Cerebral Cortex IX 510.
 Thalamie Region X 248. XI 24.
- Mann Harold H.** Note disputed Point in the Life History of *Helopeltis theivora* VIII 446.
- Mann H. E.** Lepidopt. Ditchingham XI 352.
- Mann Mathilde** s. Nordenskiöld Otto etc. XI 163.
- Mannerheimia** Palaearktisch: Luze XI 310.
- Manno Andrea** Arteria saphena magna chez l'homme XII 87, 281.
- Manodistomum** n. g. Stafford XI 220.
- Manodromius** n. subg. Reitter XI 307.
- Manouclian Y.** L'emploi de l'acide picrique XI 71.
 Origines du nerf optique XII 346.
- Mauruta** n. g. Smith IX 357.
- Mansbridge Wm.** Melanism in Yorkshire Lepi- dopt. VIII 244.
 Variety of *Coremia ferrugata* VIII 277.
 Variety of *Gonopteryx rhamnii* VIII 286.
 Melanic Var. of *Hybernia aurantiaria* VIII 289.
 Variety of *Phigalia pilosaria* VIII 300.
 Varieties of *Polia chi* in the Leeds District VIII 303.
Agrotis auxiliaris XI 371.
- Manson Arthur** Les Soricides IX 410.
- Manson Patrick** s. Christy C. X 267.
 s. Sambon IX 302, 351.
- Mansuy H.** Examen fossiles Yunnan XII 155.
- Mantelliceras** n. g. Hyatt IX 428.
- Mantero Giacomo** Enum. Mutille alto Paraguay X 385.
 Contrib. Scoliidae Sumatra X 385.
 Materiale fauna Arcipelago Toscana XI 396.
 Res ligusticae XI 400.
 Rhogas n. sp. Africa orientale XI 404.
- Mantibaria** n. g. Kirby VIII 425, 426, 428.
- Mantidae** Kirby IX 333.
 Alte Welt: Rehn X 154.
 Amerika: Rehn IX 333.
 Borneo: Shelford IX 17.
 Nordamerika: Rehn IX 219.
 Texas: Rehn IX 219.
- Mantis religiosa** Befruchtung: Giardina IX 75.
 Lorraine: Host XI 271.
 Meuse: Vuillemin X 320.
 Nancy: Vuillemin X 320.

- Mantis religiosa** Ostfrankreich: Vuillemin XI 271.
Rochester: Moore XI 271.
Schutzfärbung: Cesnola IX 446. X 55, 115.
Vittel: Vuillemin X 320.
Vogeltötend: Brown XI 271.
- Mantovani P.** Catal. collez. malacol. gabinetto stor. nat. Istituto teen. Livorno IX 10.
- Manuela** n. g. Vachal XI 422.
- Manzi Luigi** Distruttori degli Anofeli etc. IX 348.
- Maoriana** (Cantuaria n. n.) Hogg VIII 107.
- Maoriella** n. g. Attens X 314.
- Maphytus** n. subg. Bolivar XI 272.
- Maplestone C. M.** Descr. Tertiary Polyzoa of Victoria IX 67.
Aulopocella n. n. = Solenopora Mapl. IX 201.
Victorian Fossil Solenariidae IX 429.
Tabulated List Fossil Cheilostomatous Polyzoa in the Victoria Tertiary Deposits X 289.
Lord Howe Island Polyzoa XI 216.
- Mapondera** n. g. Distant XI 286.
- Marage** Otolithes des la grenouille X 251, 415.
- Maragnierinus** n. g. Whitfield XI 56.
- Marais de Beauchamp F.** Org. rétro-cérébral certains Rotifers XII 329.
- Marangoni Carlo** Ricerca larve minatrice raggi Röntgen XI 263.
- Marbia** n. g. Swinhoe IX 238.
- Marburg Otto** Basale Opticus-Wurzel etc. (Vert.) VIII 386.
Frage des Anterolateraltractus von Gowers (Homo) IX 36.
- Marceau Francis** Structure du cœur chez les Vertébrés VIII 146.
Karyolysus lacertarum VI 230. VIII 201. IX 190.
Structure des fibres musculaires cardiaques chez les oiseaux VIII 405.
Recherch. band. transversales scalariform. striées fibres cardiaq. (Vert.) IX 24.
Recherch. const. et struct. fibres cardiaques Vertébr. IX 113, 480.
Fonct. deux parties muscles adducteurs Lamellibr. X 139, 244.
Structure du cœur Cephalopod. X 144, 233.
Structure du cœur Gastéropodes de Lamellibranches XI 119 (bis), 188 (bis).
Mécanisme contraction des fibres musculaires lisses Lamellibranch. XI 194.
Muscles de l'Anomia ephippium XI 156, 196.
Struct. du cœur Mollusques XII 278.
Structure muscles manteau Céphalopodes XII 326.
- Marcelin R. H.** Histogénèse épithél. intest. Rana esculenta IX 247, 256.
- Marcella** VIII 83.
- Marchal C.** Coléopt. Saône-et-Loire IX 18.
Les criquets en 1901 IX 75.
Remarq. éclosion Ephémères IX 76.
Menus Faits de la vie des oiseaux X 426.
- Marchal Paul** Linnodytes n. g. Gerriphagus n. VI 299. VIII 32. IX 98.
Rapport tenthède de la rave VIII 33.
Cycle évolutif Polynotus minutus VIII 462.
Laria brachialis nuisible aux plantes fourragères IX 85.
Biologie des Hydrellia etc. IX 88.
Biol. larv. Leptis tringaria IX 88.
A Recent Discovered Genus and Species of Aquatic Hymenopt. IX 98.
Déterminisme de la polyembryonie Hyménopt. IX 471, X 58.
Formation intestin moyen Platygesters X 172, 225.
Biol. Chrysomphalus dictyospermi var. minor X 326.
Schizomyia gennadii n. X 351. XI 339.
Recherch. biol. et dével. Hyménoptères parasit. X 379. XI 105.
Amelococcus n. g. alluaudi n. Madagascar XI 281.
- Marchal Paul** Cochenilles nouvelles XI 282.
Observ. biol. Tetrastichus xanthomelaenae XI 405.
Identification Tetrastichus xanthomelaenae XI 405.
- Marchand Ernest** Trox borgognei n. & Potamo-nautes ecorsei n. VIII 334.
Invent. des Tenthredinid. de Nantes VIII 361.
Quelq. mots ennemis du Fraiser IX 322.
Anomalie tarse Lucanus cervus IX 343.
Oribates agilis XI 252.
- Marchand Felix** Beob. jung. menschlich. Eier IX 154.
Beitr. Kenntn. Histol. Decidua X 120.
Neue Protozoeninfektionen beim Menschen X 69.
Normal. u. pathol. Histol. Decidua X 104.
Gehirnzystizerken X 146.
Wilhelm His XII 191.
- Marchand F. & Ledingham J. C. G.** Question Trypanosoma Infection in Man IX 302.
Trypanosoma-Infection beim Menschen X 71.
Infection mit Leishmanschen Körperchen X 133.
- Marchand L.** Cellul. nerv. motrice médull. binnudée IX 278.
- Marchand Werner** Beitr. vergl. Anat. männl. Geschlechtsapparat Cephalopoden XII 306.
- Marchesini Rinaldo** Contrib. studio capsule surrenali X 237. XI 20.
- Marchi Ez.** Pollicerismo negli ovini XII 124, 215.
- Marchoux E.** Paludisme au Sénégal XI 177.
- Marchoux E., Salimbeni & Simond P. L.** La fièvre jaune XI 339.
- Marchoux E. & Simond P. L.** La fièvre jaune IX 350.
Transmiss. hérédit. fièvre jaune Stegomyia fasciata XI 339.
- Marcinowski R.** Das untere Schlundganglion von Distoma hepaticum VIII 331.
An den Grenzen des Lebens XII 364.
- Macker Carl** Pissodes Harycyniae X 348.
- Marcus Harry** Beitr. Kenntn. Blutbildung Knochenfische XI 447, 460. XII 378.
Ein Rhachiskern bei Ascariden XII 251.
Samen- u. Eibildung Ascaris mystax XII 302.
Ei- u. Samenreife Ascaris canis XII 308.
- Marcusenius harringtoni** n. Weißer Nil: Boulenger XI 454.
- Mardalana** n. g. Distant XI 286.
- Mareca gibberifrons** Butler XII 53.
- Marchal J.** Morphol. Entw. Chromosome Se-lachierei X 400. XI 106.
Morphol. Entw. Chromosomen Teleostierei etc. XI 217, 434. XII 254.
- Marek M.** Ankunft Chelidonaria urbana in Kroatien IX 133.
Ornithol. aus Zeng IX 394. X 430.
Schwalbenzug 1899 XI 13.
- Marengoli Giovanni** Cate dell Ammocetes brachialis IX 117, 249. X 245, 399.
Contrib. fina organizz. Retina X 251. XI 52.
- Mareuzeller Emil v.** Südjapanische Anneliden VIII 214.
Steinkorallen Valdivia X 271.
Ber. Commiss. Erforsch. Mittelmeer X 298.
- Maresch Rudolf** Gitterfasern der Leber XII 138, 295.
- Mareschal G.** Microphotographie avec la jumelle Bellieni XII 169.
- Marett Tins H. W.** The Evolution of the Teeth in the Mammals VIII 472.
- Marey C.** Fonctions et Organes VIII 189, 464.
- Margaritana margaritifera** Antoigny (Orne): Letacq VIII 328.
Gourbe (Orne): Letacq VIII 328.
Joué-du-Plain (Orne): Letacq VIII 328.
Pennsylvania: Conner XI 196.
Sainte-Ceneri-le-Géret (Orne): Letacq VIII 328.
Sainte-Marie-le Robert (Orne): Letacq VIII 328.

- Margaritana margaritifera** Sarthe (Orne): Letacq VIII 328.
 Udou (Orne): Letacq VIII 328.
 Vieux-Pont (Orne): Letacq VIII 328.
- Margaritifera margaritifera** var. *cumingi* Seurat X 282.
- M. pausesae** Seurat X 282.
- Margarodes** Langlebigkeit: Mayet X 214, 326.
- Margaronia nitidalis** Quaintance VIII 26.
- Margelidae** Biologie: Trinci XII 227.
- Margier E.** Pupa anglica XI 211.
- Marg gastrius** n. n. (Gastromargus Schwarz) Schwarz VIII 353.
- Marginella fischeri** Bavay VIII 329.
- M. lateritia** n. Melvill & Sykes IX 198.
- Marguetta** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Mariani Ernesto** Ittidioruliti nella creta lombarda VIII 388.
 Appunti geol. del secondario Lombardia occid. X 105.
 G. G. Gemmellaro X 113.
- Mariani Mario** Argas andresi n. X 151.
- Mammif.** quaternari Potenza XII 127.
 Osserv. geol. Camerino XII 154.
- Mariano F. & Figari F.** Nota prevent. sul trapianto degli organi VIII 72.
- Marie A. s.** Parker T. J. IX 284.
- Marie C. & Marquis R.** Sur un thermostat à chauffage et régulation électriques VIII 423.
- Marie Pierre & Guillain George** Méthode de mensuration des atrophies du névraxe VIII 338.
 Le faisceau pyramidal direct et le faisceau en croissant (Homo) VIII 375, 534.
 Connex. pédoncules cérébelleux supérieurs chez l'homme VIII 475.
 Le faisceau de Türk (Homo) IX 36.
- Maries C.** List of Birds Gwalior State XII 40.
- Marindin Miss A. J.** Fading of Geometra vernaria and Jodis lactearia VIII 286.
 Sphinx convolvuli in Hants VIII 307.
- Marinesco G.** Présence corpuscul. acidophil. paranucloéolaires locus coeruleus (Homo) VIII 375.
 Dégénérescence des neurofibrilles X 66.
 Réparation des neurofibrilles X 393. XI 158.
 Réseau spécial dans la région du pigment jaune des cellules nerveuses XI 26, 159.
 Recherch. granulations et corpuscul. colorables cellul. nerveux XI 52, 160.
 Color. protoz. et observ. neutrophilie XI 70, 166. XII 173.
- Mario Naldi** Rare specie di Liguria e del Piemonte XI 299.
- Marian Gay Ellwood** Mandibular and Pharyngeal Muscles Acanthias and Raia XII 327.
- Mark Edward Laurens A.** Paraffine Bath Heated by Electricity VIII 339.
 Anniversary Volume IX 285.
 Asymmetron lucayanum Bermuda X 178.
 The Bermuda Island etc. XI 74, 163.
- Markham Clem. s.** Murrey J. X 264.
- Markiana** n. g. Eigenmann X 93.
- Markl** Nagana-Infection b. Meerschweinchen XI 172.
- Markow Mich.** Prostogonimus anatinus n. VIII 212.
 Zur Turbellarienfauna Umgegend von Charokow VIII 212, 332.
- Markowski Joseph** Ossification du sternum XII 93, 322.
 Verknöcherungsprozeß des Brustbeins XII 93, 322.
- Markowski Zygmunt** Stud. vergl. Morphol. Zunge b. Säugern XII 288.
- Marks K. J. & Wesché W.** Further Observ. Male Rotifers IX 208.
- Marktanner-Turneretscher Gottlieb** Beitr. Verbreitg. Giftschlangen in Steiermark X 420.
 Nachtrag Beitr. Giftschlangen Steiermark XII 20.
- Marlatt Ch. Lester** Termes flavipes VIII 2.
 Value of an apparently fixed Foodhabit in the Scale Insects VIII 117.
 Résumé Search Native Home of the San José Scale in Japan and China VIII 229, 445.
 Prelim. Report Importation Status Chilocorus similis VIII 234, 450.
 Predatory Insects Coccinellidae VIII 235, 242.
 Japan's Foresect Entomologist VIII 321.
 Notes on the Periodical Cicada in the District of Columbia VIII 349.
 An Early Record of the Periodical Cicada VIII 349.
 Collect. Notes Mosquitos Oriental Countries VIII 355.
 Syntomosphryum esuriens Lady Bird VIII 361.
 Ceresa bubalus VIII 487.
 Eriocampoides limacina VIII 500.
 Hypoderma lineata VIII 525.
 Import. Beneficial Insects California X 83.
 The San José Scale X 325.
 Chilocoris X 349.
 Castnia licus XI 380.
 Adaptation of the Card Catalogue Cabinet XII 166, 181.
- Marlianus** n. g. Distant VIII 119.
- Marlot Hippolyte** Hist. nat. Grenouille IX 124.
- Marmaronetta angustirostris** Puglia: Angelini X 435.
- Marmosa** Neotropisch: Thomas XII 104.
- M. elegans** Thomas VIII 173.
- Marotel G. s.** Lesbre F. X. IX 162, 183.
- Marpissa albipilosa** Banks IX 440.
- Marquand E. D.** Imperforate Haliotis tuberculata IX 425.
- Marschner Hugo** Kleine Mitteil. Lepidopt. IX 358.
 Hyloicus pinastri ab. grisea X 371.
- Marsh C. Dwight** Canthocamptus idahoensis n. Idaho IX 210.
 Plankton Lake Winnebago and Green Lake X 67.
 Copepod. elevated Lakes Sierras and Rockies XI 235 (bis).
- Marsh Charl. Othniel** Vertebrate Denver Basin of Colorado XI 62.
- Marshall A. Milne** The Manchester Museum etc. Handbooks VIII 62.
- Marshall Francis H. A.** On Hair in the Equidae VIII 176, 558.
 The Oestrus Cycle and the Formation of the Corpus luteum in the Sheep VIII 392. IX 413, 502.
 On Hair in the Equidae VIII 558.
 Oestrus Cycle Potoridae X 241.
 The Celtic Pony XI 39.
 Oestrus Cycle in the Common Ferret XI 45.
 Devel. of the Corpus luteum XII 92, 313.
 Fertility in Scottish Sheep XII 128.
- Marshall Franc. H. A. & Anondale Nelson** The Horse in Iceland and the Faroes IX 273.
- Marshall Guy A. K.** South African Hipporrhinus VIII 124.
 Monograph. Hipporrhinus X 347.
 South-African Cossonus XI 326.
- Marshall Ruth** Arrenuri subg. Megalurus n. sp. X 310.
- Marshall T. A.** Spathorrhampus n. g. corsicus n. Corse VIII 16.
 Hymenopt. from Lapland VIII 317.
- Marshall T. E.** Notes Birds Quetta XII 41.
- Marshall Will.** Characterbilder aus der heimischen Thierwelt VIII 188.
 Die Tiere der Erde X 175, 189. XII 180.
- Marshall Wm. S.** Entocythere n. g. cambaria n. X 303.
- Marshall William S. & Dernel Paul H.** Contrib. Embryol. and Anat. Polistes pallipes XI 416. XII 255.

- Marshall Wm. S. & Severin Henry** Anatomy of *Ranatra fusca* XI 117, 292.
- Marsillon C.** Attitudes d'oiseaux naturalisés X 426.
- Capture des éléphants sauvage Siam XI 37.
- Marsou M.** Fauna und Flora des verschmutzten Wassers VIII 539.
- Biol. Station zu Plön XII 184.
- s. Passarge S. X 263.
- Marsupialia** Holder XI 30.
- Alveus-Rindenbündel: Zuckermandl IX 143, 147.
- Anoplocephalini: Janicki XII 227.
- Beutel: Bresslau X 193, 246.
- Cestoden: Janicki XII 227; Zschokke IX 202. X 81.
- Gehirncommissuren: Smith VIII 54.
- Gehirnrinde: Flashman XII 343.
- Herz: Devez IX 137, 246, 430.
- Herzarchitektur: Devez VIII 558.
- Kehlkopf: Suchstorf X 234. XI 30.
- Männliche Geschlechtsorgane: Disselhorst X 100, 239.
- Marsupialregion: Carlsson X 232. XI 30.
- Nervus medialis: Parsons VIII 171.
- Polyprotodont: Broom VIII 54.
- Rektaldrüsen: Broek XI 125.
- Respiration: Martin VIII 390.
- Santa Cruz Schichten: Sinclair XII 105.
- Schultergürtel: Broom VIII 54.
- Wärmeausgleich: Martin VIII 390.
- Marsupites** Feuerstein Haldon Hills: Jukes-Browne VIII 90.
- Kalk v. Croydon: Dibley X 274; Wright & Polkinghorne XI 185.
- Marsupialia** n. g. M. schultzei n. Rhumbler XI 165.
- Martelli Alessandro** Muschelkalk di Boljevic (Moll.) IX 60.
- Il livello di Wengen nel Montenegro meridionale XII 148.
- Le formaz. geol. etc. Paxos e Antipaxos XII 151.
- Devoniano superiore dello Schensi XII 145.
- Marten H. sen.** Das Haus-Wassergeflügel IX 497.
- Martens Ed. v.** Physa acuta in Brandenburg VIII 96.
- Neue Arten von Meer-Conchylien «Valdivia» VIII 207.
- Süßwasser-Conchylien vom Südufer des Tsadsees VIII 327.
- Verbreitung der Meer-Conchylien an den Küsten von West- u. Südafrika VIII 482.
- Griechische Mollusken IX 60.
- Helix presli* und Pupa edentata bei Reichenhall IX 65.
- Durchbohrte Schalen von Landschnecken IX 83.
- Conchylien vom Urmia-See IX 195.
- Land- u. Süßwasser-Conchylien in Ost-Borneo IX 195.
- Beschalt. Gastrop. Deutsch. Tiefsee-Expedit. X 80.
- Verbreitungskärtchen Mollusken im deutschen Reiche X 138.
- Mollusken etc. Rumpfs Raritätakamer XI 165.
- Korcanische Süßwasser-Mollusken XI 193. s. Martini & Chemnitz X 283. XI 199.
- Martenson A.** Der Elch IX 412.
- Martes** Amerika; Rhoads VIII 179.
- Martesia** Vereinigte Staaten: Johnson XI 197 (bis).
- M. heberti** Thanétien Nordfrankreich: Leriche X 282.
- Martin s.** Wahlich P. IX 409.
- Martin Abel s.** Letacq A. L. XII 38.
- Martin C. J.** Thermal Adjustment and Respir. Exchange in Monotremes and Marsupials VIII 390.
- Martin Edouard s.** Eberts X 306.
- Martin Gustave Paul** Gourret XI 78.
- Martin Ludw.** Evol. dent intermaxillaire embryon. *Vipera aspis* IX 128, 247.
- Martin Joanny** *Empysarus* n. g. depressus n. Inde merid. X 328.
- Martin Joh.** *Hyperoncus decorsei* n. XI 291.
- Martin K. s.** Becker G. F. VIII 518.
- Martin Ludw.** *Cyrestis* Revision IX 95.
- Martin Paul** Lebrh. Anat. Hausthiere VIII 54.
- Milchdrüse der Haustiere XI 370.
- Martin Rudolf** *Struthio karatheodoris* IX 29.
- Vergl. Osteologie Columbiiformes XII 61, 320.
- Martin S. H. R.** Snake Venom in Relation to Immunity X 215, 421.
- Martinez y Fernandez-Castillo A.** Revision y estudio Calopteni VII 237. VIII 114.
- Martinez de la Escalera M.** Especies nuevas del genero *Dorcadion* VIII 235.
- Don Serafin de Uahogón XI 81.
- Martini E.** Geschichte der intrauterinen Entwicklung *Cucullanus elegans* VIII 543. IX 47, 176, 205.
- Furchung und Gastrulation *Cucullanus elegans* VIII 543. IX 47.
- Subcuticula u. Seitenfelder Nematoden XII 329.
- Beob. *Arcella vulgaris* XII 373.
- Martini Erich** Entw. Tsetseparasiten in Säugethieren VIII 429.
- Filaria sanguinis equi* VIII 436.
- Protoz. im Blute der Tropenkolonisten X 132.
- Martini W.** *Elachista variabilis* n. VIII 137.
- Nepticula pulverosella* VIII 139.
- Martini & Chemnitz** System. Conchylien-Cabinet VIII 92, 207. X 283. XI 199.
- Martins Ch. s.** Lamarek IX 280, 283.
- Martorelli Giacinto** *Sporaeginthus margaritae* IX 499.
- Esempl. aberr. *Dendrocopus major* XII 214.
- Forme e simmetrie delle macchie nel piumaggio XII 336.
- Martynov Andr.** Origine épithél. digestif Trichopt. IX 447. X 62.
- Martyringa** n. g. Busck VIII 29.
- Marullo Antonina** Neue Färbungsmethode für Kollagen VIII 338.
- Masaraky V.** Coléopt. établiss. Schebekino XI 299.
- Contrib. faune Coléopt. St. Pétersbourg XI 300.
- Dromius cordicollis* XI 308.
- Masaridae** Spanien: Dusmet IX 475.
- Südafrika: Brauns VII 414. VIII 33, 145, 360. XI 416.
- Masariella** n. g. Brauns XI 416.
- Musaris alkeni** Brauns XI 416.
- Mascha Ernst** Bau der Schwungfeder VIII 406.
- Bau der Flügelfeder VIII 556. IX 111.
- Über Schwungfeder X 185, 247.
- Structure of wing-feathers XII 31, 336.
- Masicera virilis** Wainwright VIII 130.
- Masius Hartert & Hellmayr** IX 30.
- Maska Karl J.** Kiefer aus der Siptahöhle IX 512.
- Mastodonrest bei Telc in Mähren XI 37.
- Maskew Fdk.** Rep. Invest. and Experim. *Aramigus Fuller* X 87.
- Mason Chas. E.** Variety of *Collas clyna* VIII 276.
- Mason J.** Fecondation before Hybernation (Lep.) VIII 245.
- Abundance of Larvae (Lep.) VIII 250.
- Micro Collecting at Clevedon VIII 252.
- Rare Insects at Clevedon VIII 252.
- Flowers attractive to Moths VIII 257.
- Acherontia atropos* at Clevedon VIII 261.
- Acherontia atropos* at Clevedon Court Lodge VIII 261.
- Banded Var. of *Agriopsis aprilina* VIII 263.
- Notes on *Asthena Blomeri* VIII 269.
- Second Brood of *Cyathiris argiolus* VIII 278.

- Mason J.** *Dasycampa rubiginea* at Clevedon VIII 279 (bis).
Mecyna polygonalis at Somerset VIII 294.
Orthotaelia sparganiella VIII 299.
Poecilocampa populi VIII 303 (bis).
Sphinx convolvuli at Clevedon VIII 307 (bis).
Taeniocampa opima VIII 310.
 Moths and Flowers of *Tritoma uvaria* VIII 313.
Xylina semibrunnea at Clevedon VIII 315.
- Mason J. E.** Hemipt. from Kenmare VIII 383.
- Mason J. M.** *Occurr. Phoeniconaias minor* near Bombay XII 54.
- Mason Otis T.** siehe Rathbun R. XII 185.
 s. Rivière E. VIII 376.
- Masoreini** Australien: Sloane XI 304.
- Massalongo Carlo** *Orseolia* n. g. *cynodontis* n. VIII 130.
Tylenchus del Ranunculus bulbosus IX 432.
- Massart Jean** Essai classification réflexes non nerveux XI 82, 165.
- Massat E.** Poissons fossiles des environs de Paris X 397.
- Massey Herbert** *Distrib. Hemaris fuciformis* and *tityus* VIII 25.
Colias edusa var. *helice* VIII 277.
- Masson W. P.** *Nidification Rimator malacoptilus* XII 78.
- Massy A. L.** *Caeccilianella acicula* in Co. Dublin VIII 95.
 Marine Moll. of Nariu Strand VIII 207.
- Mast S. O.** Apparatus for Aerating Liquid Solutions XI 73.
 Preparation for Dissecting Pans XII 182
- Mastacembelus paucalis** Leonhardt XI 461.
- Masterman Arthur T.** On the *Diplochorda* VIII. 327, 519.
 Early Devel. *Cribrella oculata* VIII 541.
 IX 47.
 Contrib. Life Histories Cod and Whiting VIII 553.
 A Review of the Work of *Garland* X 398.
 Rate of Growth of the Food Fishes X 402.
- Mastigoerca blanci** Linder X 300.
- Mastodon** Bolivia: Pompecky XII 120.
 Knochenfund: Gordon VIII 176.
 La Plata: *Azpitia* IX 272.
 Monroë: Clarke IX 411.
 Museum Brooklyn: Mayer XI 38.
 New York: Clarke IX 272, XII 120.
 Orange County: Lucas VIII 176.
 Schwefelquelle Afton: Holmes IX 151.
 Telc (Mähren): Muska XI 37.
 Temerster: Schafarzik IX 507.
- M. americanus** Os hyoideum: Holland XII 120, 323.
- M. andium** Nordenskiöld IX 507.
 Chimborazo X 38.
- M. angustidens** Parlow IX 411.
 Knochensystem: Combes XI 37.
 Schädel: Andrews IX 502, 507.
- M. arvensis** Oberplocaen Ostheim: Blankenhorn XI 37.
- M. longirostris** Parlow IX 411.
- Mastostethus** Jacoby IX 346.
- Mataucylorinis** n. g. Ameghino XII 57.
- Matchinsky N.** Atrophie des ovules dans les ovarie di Mammifères VIII 53.
- Matesia** n. g. Lea XI 327.
- Matheria brevis** Tenton Thonstein Ottawa: Whiteaves IX 10.
- Mathes P.** Beitr. Lehre von den Geschlechtscharakteren IX 162.
- Matiegka Heur.** Partielle Zweiteilung des Scheitelbeines XII 325.
- Matignon J. J.** L'helminthiase chez l'Européen et le Chinois à Pékin XI 224.
- Matioscor** n. g. Ameghino VIII 371.
- Matschie Paul** Die Säugethiere Deutschlands einst und jetzt VIII 54.
 Geogr. u. individuelle Abänderungen *Viverra* VIII 58.
- Matschie Paul** Ber. wissenschaft. Leistungen Naturgesch. Säugethiere VIII 416.
 Gorilla beringeri n. Deutsch Ostafrika IX 35.
 Mehrere Arten von Wildpferden in Mittelasien? IX 151.
 Bemerkg. Gattung Gorilla IX 414.
 Bemerkg. über die Schimpansen IX 510.
 Monachus schauinslandi n. Laysan XII 133.
Otolemur badius n. Afrika XII 134.
 Ansehend neue Meerkatzen XII 134.
 Merkwürdige Gorillaschädel aus Kamerun XII 135.
- Matschieella** n. n. (*Sphenodon* Lund) Poche XI 17.
- Matsumara S.** *Addit. Monogr. Cercopiden* Japan X 156.
 Prioritæet *Jassidaeus lugubris* XI 286.
- Matsuoka M.** *Regeneration des Knorpelgewebes* IX 408.
 Gewebeveränderung künstlich erzeugte Kyphose IX 119, X 102.
- Matte H.** *Docum. descr. géol. Alpes Delphino-Savoisienn.* XI 57.
- Matte Paul** *Eleotris* VIII 40.
- Matthes R. A.** *Entw. v. Acherontia atropos* XI 380.
- Matthew Gervase F.** *Note Leucania favicolor* VIII 26.
Crambus fascinelinus Dovercourt VIII 136.
 Notes Larvae *Eupithecia didoneata* VIII 137.
Eupithecia innodata at Aldeburgh VIII 137.
 Foodplant for *Melanthia albicollata* VIII 138.
 Lateness of the Season of 1902 (Lep.) VIII 253.
 New Locality of *Notodonta cucullina* VIII 298.
 Notes on Cambrian Faunes IX 194.
 Attempt. Classify Palaeozoic Batrachian Footprints IX 491.
 New Genera of Batrachian Footprints Carbonif. System Eastern Canada IX 492.
Leucania favicolor XI 372.
Laphygma exigua XI 372.
 Descript. of *Addit. Aberr. Leucania favicolor* XI 372.
Batrachian n. sp. Carbonif. Syst. Eastern Canada XI 470.
- Matthew W. D.** How the Sabre-footed Tigers Killed their Prey VIII 58.
 List of the Pleistocene Fauna of Hay Springs (Mam.) VIII 196, 371.
 A Horned Rodent from the Colorado Miocene etc. VIII 371.
 The Skull of *Hypisodus* VIII 374, 420.
 New Canidae from the Miocene of Colorado VIII 375, 420.
Ceratogaulus n. g. Colorado Miocene VIII 418.
 The fauna of the Titanotherium Beds etc. Montana (Mam.) VIII 472.
Proterix n. g. *loomisi* n. American Oligocene VIII 473.
 Concerning the Ancestry of the Dog IX 274.
 Complete Skeleton of *Merycodon* IX 508.
 Arboreal Ancestry of the Mammalia XI 22, 135.
 Osteol. Sinopa XII 132, 324.
- Matthew W. D. & Gidley J. W.** Mammals Miocene South Dakota X 192.
- Matthew W. L.** Notice of Two New Oligocene Camels IX 508.
Eutypomys n. g. and *Heteromeryx* n. g. Oligocene South Dakota XII 101.
- Matthews R.** *Anas obscura* in Kansas VIII 411.
Antrostomus carolinensis VIII 415.
- Mattiesen E.** *Embryonalentw. Süßwasserdendrocoelen* IX 175, 204.
 Eireifung und Befruchtung Süßwasserdendrocoelen IX 175.
- Beitr. Embr. Süßwasserdendrocoelen X 146, 223.
- Matsys V.** *Entwicklg. Thränenableitungswege* XII 113, 353.

- Matzdorff Carl** Tierkunde für den Unterricht IX 165.
Biocoenose im biol. Schulunterricht XI 150.
Maun n. g. Distant XI 285.
Mauné Albert La caprification en Algérie IX 367.
Maumus Jean Ligature extrém. append. coecum *Cercopithecus cephus* VIII 59.
Les coecums des oiseaux VII 429. VIII 160.
Sur le troisième coecum des Oiseaux VIII 160.
Maumus Jean & Lannoy L. La digestion coecale chez les oiseaux VIII 161.
Maurel E. Détermination des doses de quinine minima mortelles pour certain Vertébr. VIII 148.
Explication probable des convulsions de retour grenouille sous l'influence de certains doses de Strychnine VIII 156.
Rapport du poids du foie au poids total de l'animal VIII 417.
Rapport du poids du foie à la surface totale de l'animal VIII 417.
Rapport du poids de la rate IX 139.
Maurer F. Integ. Embryo *Ursus arctos* IX 509. X 126.
Maurer Friedr. Der Quarzit von Neuweilnau VIII 82.
Maurizi Agostino Ascaridi nel fegato IX 205.
Mawson D. Geol. of the New Hebrides XII 155.
Maximow A. Zellformen der lockeren Bindegewebe XII 98, 375, 376.
Maxon William R. Notes Birds Madison County VIII 556.
Maxted Chas. Pale Variety of *Hepialus lupulinus* VIII 288.
Maxwell Herbert Memories of the Months X 128.
Maxwell Le Froy H. Present Position of Economic Entomol. in India XI 262.
May Albert J. Contrib. Morphol. and Devel. *Corymorpha pendula* IX 178, 192.
May Hans Lymphfollikelapparate des Darmcanals d. Haussäugetiere XII 133, 301.
May-Huce Guêpes et moineaux XI 14.
May R. u. Grünwald L. Beiträge zur Blutfärbung IX 416. X 49.
May Walther Jean Lamarck IX 39, 43.
Beweise für die Wahrheit der Abstammungslehre XI 63.
Darwin im Spiegel meines Lebens XI 63.
Ansichten über die Entstehung der Lebewesen XII 158.
Darwinsche Probleme in der griechischen Philosophie XII 158.
s. Jacobi A. VIII 4, 55, 174.
s. Jacobi A. & Appel O. VIII 55.
s. Kükenthal W. VIII 89.
Mayer Goldborough Alfred Color Pattern Lepidopt. VIII 20.
Effects of Natural Selection and Race Tendency upon the Colour Patterns of Lepidoptera VIII 425, 460.
Eunice fucata VIII 437.
A tropical Marine Laboratory IX 166.
Status of Public Museums in the U. S. IX 166.
The proposed Biol. Laboratory IX 166.
The Tortugas IX 166.
The Atlantic Palolo IX 207.
Color Patterns in Lepidopt. IX 234.
Medusae of the Bahamas X 74.
Medusa Fauna of the Bahamas X 272.
Rep. Scient. Result. «Albatross» Partula X 287. XI 89.
Mastodon at the Brooklyn Institut Museum XI 38.
Report Marine Biol. Laborat. Tortugas XII 185.
Kennntn. Rhachis Ovarium und Hoden Mastodons XII 306, 311.
Mayer C. Coding Moth X 168.
Mayer Ed. Theor. betr. Ambulacral-Wassergefäßsystem Echinodermen XII 316 (bis).
- Mayer-Eymar Karl** Liste der nummulitischen Turritelliden Egyptens VIII 433.
Nummulitische Dentaliden etc. Ägyptens VIII 517.
Descr. coquill. fossil. terr. tert. inf. X 77.
Revue Gisortia X 141.
s. Burckhardt C. VIII 514.
Mayer Hermann Kompendium der Zoologie IX 165.
Mayer Paul Die Caprellidae der Siboga-Expedition IX 323.
Hämatoen in Hämalaun IX 419.
Rep. Caprellidae Ceylon XI 241.
Verwendung des Planktonsuchers der Caprellen Blutgefäße (Vert.) VIII 34.
Mayer Sign. Muscularisierung der capillaren Bemerkg. zu Encycl. der mikrosk. Technik IX 39.
Mayer Willelm Beitr. Kenntn. Hautsinnesorg. Rhynchobdellidae XII 356.
Mayet O. Causerie d'un Entomologiste IX 442.
Mayet Valery Contrib. faune entom. Pyrénées orient. VII 246. VIII 8, 489.
Phylomorpha laciniata VIII 349.
Notes coléoptérol. VIII 447.
Aphodius cuniculorum n. France IX 453.
Longévité des Margarodes X 214, 326.
Sicittia XI 310.
Mayfield Arthur Notes Mollusca of East Suffolk VIII 379.
Mayr A. B. Antiquity of the Lion in Greece XI 44.
Mayr Gustav Notiz über Cynipiden VIII 143.
Hymenoptero. Miscellen IX 97. X 377.
Formicid. Ägypten u. Sudan X 173.
Mayriella n. g. Forel VIII 319.
Mayromyrmex n. g. Cameron XI 409.
Mazagaranus n. subg. Pic XI 301.
Mazaurec Félix Contrib. étude eaux et faune souterrains du Gard VIII 324.
Mazaurec, F. G. Mingaud & Vedel L. La grotte de Mayrannes XI 431.
Maziarski Stanislas Rapports des muscles et cuticule Crustac. IX 181, 183, 209.
Contrib. étude relation du noyau avec le protoplasme cellulaire X 236, 256, 305.
Mazza Filice Ricerche Bursa Fabricii e Bursa cloacae X 425. XI 125.
Lebias calaritana XI 106, 454.
Ric. morphol. e. biol. *Lebias calaritana* XI 454.
Differ. gonadi e matur. uova *Lebias calaritana* XII 254.
Apparato diger. *Regalecus glesne* XII 292 (bis).
Mazzarelli Giuseppe Ricerche strutt. larve libere Gastrop. opistobranchi VIII 95. IX 48, 64.
Note biol. Opistobranchi Golfo di Napoli IX 199.
Parassitismo Strongylidae nei polmone Mammif. IX 206.
Stud. Diapsis pentagona IX 292, 336. X 231. 326.
Pseudodiferite degli Agoni XI 178.
Ancora sviluppo Aplysia limacina XII 247 (bis).
Contrib. conosc. larve libere opistobranchi XII 259, 269.
Reni primitivi Molluschi XII 303.
Detorsione negli Opistobranchi XII 358.
Mead Charles S. Compar. Anat. of the Vertebrates Skull IX 248.
List Orthopt. of Ohio IX 445.
Adaptive Modific. Occipital Condyles in Mammalia XII 322.
Mead James Carroll. Lost in Florida Swamp IX 395.
Mead J. R. Notes Birds of Southern Kansas VIII 409.
Were Quails native to Kansas VIII 410.
On some Natural History Notes (Mam.) VIII 416.
Felis concolor VIII 420.
Meade Waldo G. Mouth Collecting in Normandy X 363.

- Meade Waldo G.** Bird-notes from Marocco and the Great Atlas XII 43.
 N. sp. Birds Atlas Mountains XII 69.
- Meaden L.** Captures at Sallow (Lep.) VIII 251.
- Mearns Edgar A.** The Ocelot Cats VIII 179.
 Descr. Philippine Birds XII 47.
 Descr. n. g. and n. sp. Philippine Birds XII 69.
 Note Pithecopaga jefferyi XII 84.
 Descr. n. g. and n. spec. Mammals Philippine Island XII 104.
- Mecaspis miegi** Faust X 346.
- M. praeditus** Faust X 346.
- Mecinus** Abnorm: Kerville VIII 441.
- Mecoceras aulis** Warren IX 463.
- Mecolenus wahlbergi** Süd-Afrika: Beguin-Billecoq XI 329.
- Mecopelidnota** n. g. Bates X 161.
- Mecopodinae** Bolivar IX 175.
- Mecostrabus** n. g. Simon XI 253.
- Mecyna polygonalis** Somerset: Mason VIII 294.
- Mecynoga** n. g. Simon IX 327.
- Mecynorhina oberthürri** n. Ukami: Fairmaire IX 229.
- Mecysolobus** n. g. Pic XI 296.
- Meddell.** Vidensk. naturhist. Foren. **Kjøbenhavn** VIII 199.
- Medenophthalmus** n. g. Lo Bianco VIII 537.
- Medes Graee** Spermatogenesis of Scutigera forceps XII 309.
- Medina y Ramos Man** Crisididos de España VIII 143.
 Datos conocimiento fauna himenopt. España IX 474.
- Medionidus simpsonianus** n. Walker XI 197.
- Medoria** Leach non Rob. (Temanella n. n.) Rovereto XI 199.
- Medusa saltatrix** Kirkpatrick IX 191.
- Meehan Joseph** Intelligence of Animals XII 130.
- Meek A.** The Trawling Excursions VIII 322 (bis).
 Marine Amphipoda of Northumberland VIII. 334. 521.
 The Decapoda of Northumberland VIII 335.
 On the Growth of the Crab VIII 335.
 Crab and Lobster Fisheries of Northumberland XI 245.
- Meek Alexand.** Auditory Organ Orthogoriscus mola X 180, 251.
 Faunistic Notes XI 437.
 Migrations of Inshore fishes XI 447.
- Meek Alex. & Bulman G. P.** Telegony XII 159, 224.
- Meek Seth Eugene A.** Contrib. Ichthyol. of Mexico VIII 465.
 Eupomotis VIII 502.
 Distrib. Freshwater Fishes Mexico IX 254.
 Freshwater Fishes Mexico XI 438.
- Meek Seth Eugene & Clark H. W.** Notes Collect. Coldblooded Vertebr. Ontario VIII 464.
- Meek Walter J.** Mouth Parts of the Hemiptera IX 448. X 62.
- Meenoplus abrovenosa** Melichar IX 336.
- Mecresuntersuchungen** wissenschaft. VIII 76.
 »Meerforellen« VIII 155.
- Mees A.** Erster Beitr. Hemipterenfauna Badens VIII 486.
- Meeter v. Zorn A.** Affenzwerge (Hapale) IX 414.
- Megabatlina** n. g. becheri n. Sellards VIII 382.
- Megacalanus** n. g. Wolfenden IX 436.
- Megacanthopus** n. g. Ducke X 386.
- Megacephala** Horn XI 309.
- M. erti** n. Horn X 160.
- M. sebakuana** n. Péringuey IX 218.
- Megacrops** Lull XII 121.
- Megaceros hibernicus** Unterneolith Paris: Laville XII 127.
- Megachaleis** n. g. Cameron XI 398.
- Megachile** Cockerell IX 24.
 Afrika: Friese IX 23. X 389.
 Amerika: Friese VIII 528.
 Chalcididen: Oudemans VIII 551.
 Chili: Pérez IX 101.
- Megachile** Instinkt: Stoyel XI 417.
 Orientalische Region: Friese XI 422.
 Sunda-Archipel: Friese VIII 528. IX 101.
- M. aberrans** n. Friese X 388.
- M. centuncularis** Klein X 388.
- M. disjuncta** Bingham XI 407.
- M. georgia** Robertson IX 100.
- M. heteroptera** Friese X 388.
- M. infragilis** Robertson IX 100.
- M. latimanus** Robertson IX 100.
- M. lonalap** Nest: Ludwig X 175.
 Ponape: Ludwig X 175.
 Vorratskammern: Ludwig X 175.
- M. maritima** Biologie: Hacker VIII 33.
- M. montivaga** Robertson IX 100.
- M. pugnatus** Robertson IX 100.
- Megachilidae** Nisten: Du Buysson X 388.
 Synopsis: Robertson IX 100.
- Megaclissa** Museum Buenos Ayres: Schrottky VIII 461.
- Megacraspedus tutti** n. Walsingham VIII 256.
- Megacrodon** n. g. Roth XI 26.
- Megaderma spasma** Wroughton XII 115.
- Megadistomum** n. g. Stafford IX 431.
- Megaeconomia** Systematische Stellung: Bergröth IX 338.
- Megaladapis edwardsi** Lorenz-Liburuau XII 134 (bis).
- Megalatractus** Anatomie: Kesteven IX 425. X 121.
- Megalelasma** n. g. Pošta IX 423.
- Megalestris** Allen X 187.
- Megalixalus leptosomus** West-Afrika: Maclaud X 414.
- Megalobatrachus japonicus** Anatomie: Beddard X 95, 122.
 Gefäßsystem: Beddard X 95, 122.
 Herz: Beddard X 95, 122.
- M. maximus** Ishikawa VIII 466.
 Brutpflege: Schoenichen XI 463.
 Eier: Kerbert IX 386. XI 470.
 Entwicklung: De Bussy XI 106, 470.
 Fortpflanzung: Broili IX 386; Kerbert IX 387.
 Japan: Ishikawa VIII 402.
 Larve: Kerbert XI 386, 470.
- Megalocraerus** n. g. Lewis VIII 124.
- Megalognathia** (Eurycycla n. n.) Jacoby VIII 448.
- M. immaculata** Jacoby VIII 448.
- Megalohyrax** n. g. Andrews IX 32.
- Megalomys** Trouessart VIII 372.
- Megalopidae** Clavareau XI 329.
 Asien: Pic IX 85.
- Megalops euryptinoides** Fliegenfänger: Wallinger XI 454.
- Megalosaurus bucklandi** Hinterhaupt: Huene XII 320.
 Stonesfield: Huene XII 320.
- Megalurus** Marshall X 310.
- Megalyridae** Katalog: Dalla Torre VIII 141.
- Megalytoceras** n. g. Buckman XI 213.
- Megamecus** n. g. Reitter VIII 491.
- Megamelanus** n. g. Ball VIII 118.
- Meganoxia** n. g. Reitter VIII 236.
- Meganypthipanes** n. g. Holt & Tattersall XI 244.
- Megapezia** n. g. Matthew IX 492.
- Megaphasma** n. g. Caudell VIII 522.
- Megapis** n. g. Ashmead IX 475.
- Megapisa** n. g. Aurivillius XI 356.
- Megaplastropia** n. g. Ashmead VIII 386.
- Megapodius nicobarensis** St. John XII 28.
- Megapus** Koenike XI 249.
- Megarhinus collaris** n. Westafrika: Hartmann XI 329.
- M. portoricensis** Dyar IX 292, 349.
 Larven: Dyar IX 292, 349.
- M. rutilus** Dyar IX 292, 349.
 Larve: Dyar IX 292, 349.
- Megasaisesia** n. subg. Cockerell VIII 230.
- Magascolecidae** EBar: Benham XI 230.
 Neuseeland: Benham XI 230.

- Megasoma arpana** Vaucher VIII 310.
Megasoma enterium Ulcus ventriculi: Schmidt XI 171.
M. intestinale Magenkrebs: Zabel X 265.
Megastus n. g. Roth XI 27.
Megasurcula n. g. Casey X 285.
Megathymus polingi n. Arizona: Skinner XI 391.
M. urtus n. Poling VIII 26.
Meginoe n. g. Kirkaldy VIII 117.
Meglstanus armiger Berlese XI 250.
Mégnin Paul Animaux nains IX 397.
 La fauconnerie et l'autourserie IX 404.
 Trotteurs normands et trotteurs américains IX 411.
Mégnin Pierre Rôle des tiques dans la propagation des piroplasmoses VIII 202, 325.
 Biologie des Ixodes VIII 336.
 Dernier mot sur le rôle des Ixodes dans la propagation des Piroplasmoses VIII 336.
 Un cheval sans bras IX 151.
 Epidémies de ténias faisans et perdrix XI 218.
 Biologie des tiques XI 252.
 Application entomol. à la médecine légale XI 262.
Megninia veligera Oudemans XI 249.
Megophias megophias Tonkin: Alluaud VIII 474; Racovitza VIII 474.
Megsar Frz. Weibl. Geschlechtsorg. Hydrophilus piceus VIII 13.
 Berichtigung weibl. Geschlechtsorg. Hydrophilus piceus XII 312.
Méhely Ludw. von Rept. u. Amphib. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 312, VIII 42.
 Invest. Paraguayan Batrach. X 95.
 Lacerta horvathi n. Ungarn X 96.
 Herpetol. Verhalten Mecsek-Gebirge u. Kapa XI 431.
 Entstehen überzähliger Gliedmaßen XI 466. XII 232, 244.
Méhely Csiki Poche XII 19.
Mel Lea Ortotteri delle Alpi marittime XI 271.
 Locustide e Acrididi del Cadore XI 271.
Meigen Wilhelm Beiträge zur Kenntnis des kohlen-sauren Kalkes VIII 71, 538.
Meigeniella n. g. Coquillett VIII 128.
Meljere De J. C. H. Prothor. Respir. Appar. Dipt. Pupae VII 258, VIII 17.
 Schade door insecten IX 330.
 Lijst van Dipt. Roermonden Houthem X 164.
Melimna n. g. Distant XI 285.
Meinertellus n. g. Silvestri XI 267.
Meinertzhagen R. Larus marinus in Rajputana XII 56.
 Ourebia kenyae n. Kenya-Distrikt XII 128.
Melsenheimer Johs. Entw. der Pantopoden und ihre system. Stellung VIII 104.
 Lebensgewohnheiten der Poneriden VIII 145.
 Pterocaniden n. fam. VIII 210.
 Eiablage Dreissensia polymorpha VIII 328.
 Methode der Variationsstatistik VIII 424.
 Schizobrachiium n. g. polycotylum n. VIII 434.
 Anat. etc. Desmopteris papilio IX 239, 315.
 Organ. u. Fortpflg. Halopsyche Gaudichaudi XI 96, 115, 212.
 Pteropoda deutsch. Tiefsee-Expedition XII 270.
 Entstehung der Perlen XII 333.
 s. Adams Ch. C. VIII 76.
 s. Almány G. v. VIII 78.
 s. Breilfuß L. VIII 77.
 s. Döderlein L. VIII 147.
 s. Drummond J. M. VIII 96.
 s. Faussek V. VIII 93.
 s. Fuchs Th. VIII 193.
 s. Holliday M. XI 131, 410.
 s. Hutter F. VIII 78.
 s. Jacobi A. VIII 162.
 s. Ihering H. v. XI 419.
 s. Korschelt E. & Heider K. VIII 83.
 s. Matschie P. VIII 54.
 s. Mazzarelli G. VIII 95.
Meisenheimer Johs. s. Neumann O. VIII 78.
 s. Palacky J. VIII 192.
 s. Plate J. X 206.
 s. Rössig XI 401, XII 286.
 s. Scharif R. F. VIII 76.
 s. Vanhöffen E. VIII 80.
 s. Voeltzkow A. VIII 79.
 s. Vosseler J. IX 332.
Meißner Maxim. Asteroiden Magalhaens Reise XI 185.
Meißner Waleria Notiz nieder. Crustac. Wolgafluß VIII 103.
 Plankton Eluß Murgab X 67.
Meixner Adolf Beitr. Lepidopterenfauna Korund Stalpalce X 357.
 Neue Präparationsmethode Schmetterlingsflügel XI 347.
 Entstehung der Rippen des Lepidopterenflügels XI 348, XII 364.
Melalophidae Klassifikation: Grote VIII 294.
Melampinus epiphron Aberration: Beadle VIII 294.
Melanagria galathea s. Arge galathea.
Melanapis n. g. Cameron XI 396.
Melanaporus n. g. Ashmead VIII 34.
Melanchroia geometroides Larve: Dyar IX 465. X 121.
Melander Axel Leonard Notes on the Acroceridae VIII 17.
 A Monograph North American Empididae VIII 129.
 Chrysotus plitrum n. VIII 355.
 Notes Structure and Development of Embia texana VIII 444.
 Embiidae n. sp. IX 334.
 Destructive Beetles IX 339.
 Notes North American Stratiomyidae IX 351.
 The Nesting Habits of Anthidium IX 371.
 Addit. Note Nemotelus IX 460.
 Notes North Amer. Mutillidae IX 475.
Melander Axel Leonard & Brues Charles Thomas Guests and Parasites Halictus IX 13.
 Gasteruption, Trigonalyt etc. n. sp. IX 366.
Melanergon n. g. Bethune X 364.
Melanerpes erythrocephalus New Jersey: Trotter XII 64.
 Pennsylvania: Trotter XII 64.
M. portoricensis Schnabelabnormität: Bowdich IX 244, 263.
Melania Dist. (Mercennus n. n.) Distant IX 450.
 Brasilien: Ihering VIII 209, 344.
 Java: Fulton X 284.
 New Hebrides: Sykes X 141.
 Yunnan: Fulton X 284.
Melaninon Chobaut XI 321.
Melanippe fluctuata Prout VIII 294.
 Ausschlüpfen: Tunaley VIII 294.
 Erscheinung: Tutt VIII 294.
 Überwintern: Tunaley VIII 294.
 Variation: Vaughan VIII 294.
M. fluctuata var. *neapolitana* Reid VIII 294.
M. montana Moore VIII 294.
M. rivata Metamorphose: Prout VIII 294.
M. sociata Metamorphose: Prout VIII 294.
M. substriata Varietät: Farren VIII 294.
Melanitis n. g. Meek VIII 465.
Melanitis ansorgei n. Afrika: Rothschild X 375.
M. leda Saisondimorphismus: Bird VIII 294.
Melanoblossia n. g. Purcell VIII 440.
Melanobracou Aaron X 381.
Melanobucco tsanae n. Ogilvie-Grant XII 43.
Melanocryptus n. g. Cameron VIII 142.
Melanoplus Herz: Calvert XII 304; Riley XII 304.
 Malpighische Gefäße: Calvert XII 304; Riley XII 304.
M. borealis Caudell X 320.
M. canonicus Cockerell IX 334.
M. femoratus Phillips IX 334.
M. stonci n. New Jersey: Rehn IX 446.
Melanoscia n. g. Warren IX 463.

- Melanosmiera** n. g. Ashmead X 380.
Melanosoma n. g. Gilchrist VIII 150, 363. IX 116. XI 438.
Melanthia albicollata Nahrungspflanze: Mathew VIII 138.
M. latifasciaria Warren IX 21.
M. ocellata Variation: Buckell VIII 288. Varietät: Buckell VIII 294.
Melasiidae Japan: Fleutiaux VI 501. VIII 121.
Melasiinae Klassifikation: Fleutiaux IX 82.
Melastrola n. g. Hampson XI 350.
Meldola R. *Plusia moneta* in Surrey VIII 28. Insect Periodicity VIII 222.
 Bates-Müller Hypothesis of Mimikry XII 216.
Meleagrina margaritifera s. *Avicula margaritifera*.
M. occa Synonymie: Giard IX 310.
Meleagris gallopavo Cestoden: Lucet & Marotel IX 430. Kropf: Trébeden X 426.
M. silvestris Sherborn VIII 167.
Melecta armata Eilage: Semichon X 175.
Meles arenarius Kastschenko VIII 58, 179. XI 45. Rassen: Kastschenko VIII 58, 179. XI 45. Sibirien: Kastschenko VIII 58, 179. XI 45. Sibirische Rassen: Kastschenko VIII 58, 179. XI 45.
M. taxus Widmann VIII 510. Astragalusdurchbohrung: Ameghino XII 132, 324. Biologie: Comstock XII 132. Dalmeny Park: Campbell XI 44. Entwicklungsgeschichte: Fischer VIII 510. Fortpflanzung: Strahl VIII 52. Gestation: Cocks IX 274, 413. *Musculus mandibulo-auricularis*: Chaine IX 35, 142. Peritoneum: Anderson XI 44, 126.
M'Elfrish Andrew The Red Deer of North Uist VIII 474.
Melia tessellata Rathbun IX 438.
Melicertidae Exkretionsorgane: Hlava IX 294, 321.
Melichar L. Entom. Excurs. Bosnien u. Herzegovina VIII 112. Monogr. Acanaloniiden u. Flatiden VII 503. VIII 118. Die palaearkt. Cicadinen Membracidae u. Cercopidae VIII 230. Homopt. aus West-China usw. VIII 487. X 327. Beitr. Kenntn. Schutzfärbung etc. Homopteren IX 172, 223. *Trieophora septemmaculata* IX 224. Homopterenfauna von Ceylon IX 336. Neue Homopt. Süd-Schoa etc. IX 337. Paläarkt. Cicaden Fam. Cicadidae IX 450. s. Therese Prinzessin von Bayern VIII 443.
Melicharella Semen. (Abngeria Melichar) Hetschko VIII 230.
Mélima Jose Bos indicus IX 412.
Melinna Uhler (Hypereides n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
Melinodon n. g. Broom XII 12.
Meliphaga Australien: Campbell VIII 51. Ei: Campbell VIII 51. Geelling District: Belcher XII 70. Nest: Campbell VIII 51.
Meliphila n. g. Schrottky VIII 461. Museum Buenos Ayres: Schrottky VIII 461.
Melipona Ducke IX 371; Friese VIII 145. Biologie: Buttel-Reepen X 386. Goeldis Sammlung: Ducke IX 371. Mexiko: Bysson IX 101. Pará: Ducke VIII 320. Wachsabscheidung: Dreyling X 389. XI 138.
Meliponidae Friese IX 101. Nester: Schulz XI 422. Río de la Plata: Silvestri VII 411. VIII 33. Südbrasilien: Schulz XI 422.
Melissa Neotropisch: Ducke XI 419.
- Melissoos Konst.** Fettkörnchen Placenta Nager u. Katze XII 86, 257. Färbung der aufgeklebten Serienschritte XII 173.
Melissodes Rocky Mountain Region: Cockerell XI 423.
Melita megacheles Walker X 305.
Melitaea Tutt IX 364. Grundfarbe: Colot IX 364. Krypte Larvenformen: Chapman XI 391. Larvenfärbung: Chapman XI 391, Nordfrankreich: Giard VIII 268, 458.
M. artemis Carlisle: Hodgkinson VIII 295. Variation: Hodgkinson VIII 295; Kitchin XII 213. Zahlreich: Hodgkinson VIII 295.
M. athalia Oberthür IX 239. Aberration Body VIII 295. Schwarze Varietät: Chapman VIII 295.
M. aurinia Britanien: Freke VIII 458. Flügelspannung: Tutt VIII 295. Formen: Freke VIII 458. Irland: Newland VIII 295. Nahrungspflanzen: Day VIII 294. Parasiten: Birkenhead VIII 294. Puppe: Day VIII 294; Tutt VIII 295. Variation: Kane VIII 294; Kitchin XII 213, 219; Tutt VIII 295.
M. cluxia ab. *saelii* n. Lanz IX 96.
M. damoetus n. Skinner VIII 295.
M. didyma Aberration: Rowland-Brown VIII 458; Rostagno XI 383.
M. didyma ab. *uigra* n. Balestre IX 239.
M. gabbi Puppe: Minot VIII 26.
M. matura Puppe: Newbam VIII 295.
M. nigricans n. Deutschland: Alfken XI 423.
M. parthenle Oberthür IX 239.
M. wollensbergeri Stichel VIII 295.
Melithreptus brevisrostris North XII 75.
M. magnirostris n. North XII 75.
Melitodes Malediven: Hickson X 270.
Melittodidae Malediven: Hickson XI 181.
Melitturgula n. g. Friese VIII 320.
M. brauns n. Südafrika: Friese VIII 360, 462.
Mell Camillo Landplanar. Madagassisch. Sub-region IX 204. Landplanarien Nordost-Afrika XI 223.
Mell P. H. Biol. Laboratory Manual VIII 183.
Mellersh W. L. A. Treatise on the Birds of Gloucestershire VIII 162.
Mellinia circellaris Secundäre Geschlechtscharaktere: Johnson VIII 295.
Mellita testudinata Greve VII 348. VIII 206. Entwicklung: Greve VII 348. VIII 206.
Mellus E. Lindon Undescribed Nucleus Lateral Fascicul. solitar. IX 268. Study of Location etc. XII 135. Location and Arrangement. right hemisphere Grant Cells Cortex Macacus sinicus XII 344.
Melnikoff W. S. Leben u. Vermehrung Gurami u. Fadenfisch IX 26.
Melo diadema Kesteven IX 181, 198.
M. indicus Woodward IX 63.
Meloceras apicale Kohlenkalk Kniveton (Derbyshire): Crick XI 212.
Meloe Melifera-Nester: Green VIII 126.
M. brevicollis Devon: Joy VIII 7.
M. rmgosa Broadstairs: Wood VIII 125.
Meloidae Arizona: Skinner IX 455.
Melolontha Zürn VIII 126. Biologie: Zürn VIII 126. Dänemark: Boas X 340. Engerling: Seelen IX 454; Zürn VIII 126. Entwicklung: Péres X 340. Hungerstoffwechsel: Slowtsoff X 215, 340. Langenberg: Kress XI 316. Larvenverrichtung: Larbalétrier X 340. Maikäferjahre: Bourgeois XI 316. Periodizität: Bourgeois XI 316. Schädlich: Kress XI 316; Zürn VIII 126.

- Melolontha** Vertilgung: Seelen IX 454; Zürn VIII 126.
- M. hippocastani** Rußland: Silantief IX 19.
- M. vulgaris** Monstros: Leardi VIII 126.
- Ovarialfollikel: Mollison X 161, 240.
- Ovarialfollikel epithel: Mollison X 161, 240.
- M. vulgaris** var. **lugubris** Gauckler XI 316.
- M. vulgaris** var. **nigra** Gauckler XI 316.
- M. vulgaris** var. **nigritarsis** n. Pfanneberg XI 316; Gauckler XI 316.
- Melolonthidae** Bangaloro: Brenske XI 314.
- Bestimmungstabelle: Reitter VIII 236. IX 343.
- Europa: Reitter VIII 236. IX 343.
- Gruppeneinteilung: Reitter VIII 14.
- Kamerun: Brenske IX 343.
- Nomenclatur: Arrow VIII 350.)
- Usambara: Brenske IX 82.
- Verwandtschaft: Arrow VIII 350.
- Melolonthini** Bestimmungstabelle: Reitter VIII 236. IX 343.
- Europa: Reitter VIII 236. IX 343.
- Südhüringen: Prediger XI 313.
- Melopsittacus undulatus** Embryologie: Tourneux F. & J. IX 102. 132.
- Prüfung: Burkhart IX 398.
- Surrenalkapsel: Soulié VIII 167, 168.
- Melospiza coronatorum** n. Grinnell & Daggatt VIII 389.
- Meluchopetalops** n. g. Breddin IX 224.
- Melursus** Aitken XII 132.
- M. ursinus** Gilbert XII 132; Hill XII 132.
- Melvill James Cosmo Pseudoliva** and **Macron** VIII 379, 518.
- A Revision of the Cumbellidae of the Persian Gulf etc. VIII 418.
- Deser. Gastropoda Persian Gulf etc. X 140. XI 200, 201.
- Bertais n. g. X 140.
- Oliva gibbosa* X 141.
- Casmaria H. and Adams XI 202.
- Conus coromandelicus* XI 202.
- Colour Variat. *Cypraea* XI 203.
- Mitra stephanucha* XI 204.
- Fred. Price Marrat XII 192.
- Melvill James Cosmo & Ponsonby John Henry** Deser. Moll. South Africa IX 198.
- Melvill James Cosmo & Standen Rob.** Notes Shells Liu and Uvea IX 61.
- Deser. New Gastropoda Persian Gulf etc. IX 62.
- Scala in the Persian Gulf etc. IX 64.
- Cypraea* Persian Gulf etc. X 285.
- Rostellaria delicatula* XI 205.
- Melvill J. C. & Sykes E. R.** Deser. Marginella lateritia n. IX 198.
- Melyridae** Pic X 342.
- Melzer S. J.** Vitalism and Mechanism in Biology and Medicine IX 162.
- Melzner Rud.** Untersuchg. *Coccidium cuniculi* VIII 201.
- Membracidae** Australien: Goding IX 223.
- Palaearktisch: Melichar VIII 230.
- Membranipora** Tunis (fossil): Canu X 289.
- M. cornigera** Norman IX 185.
- M. crassimarginata** Norman IX 56.
- M. flustroides** Norman IX 56.
- M. granulifera** Norman IX 185.
- M. imbellis** Norman IX 56.
- M. levata** Norman IX 56.
- M. nodulosa** Norman IX 185.
- M. spinifera** Norman IX 56.
- Memes** n. g. Broun IX 80.
- Memmi Guglielmo** Formula ematol. *Filaria* XI 226.
- Mémoires Acad. Nimes** VIII 68.
- Acad. Stanislas VIII 68.
- Acad. se. Aix VIII 184.
- soc. agric. etc. Dpt. Marne VIII 65.
- soc. hist. nat. Doubs VIII 64.
- soc. sc. acad. se. Montpeller VIII 68.
- Mémoires** soc. zool. France VIII 68.
- Memoirs Boston** Soc. Nat. Hist. VIII 393.
- Menard L.** L'hérédité des caractères acquis X 205.
- Menaspis** Dean IX 487.
- Mengel Emanuel** Über selbständige Linsenbildung bei Abwesenheit der Augen (Pisc.) VIII 364, 396.
- Verhältnis der Lymphocyten zu den Nervenzellen (Mam.) VIII 371.
- Augenlinsenbildung IX 112, 121, 254.
- Ist die Augenlinse eine Thigmomorphose oder nicht? IX 250.
- Bemerkg. Solgerschen intracell. Fibrill. Nervenzellen Scyllium IX 381, 484.
- Mendel Lafayette B. & Harold C. Bradley** Experim. Stud. Physiol. Molluscs XII 205, 207.
- Mendelsohn** Recherch. réflex. invertébrat. IX 426. X 118.
- Mendes d'Azevedo Candido** Lepidopt. de Portugal VIII 133. IX 356. XI 352.
- Revista biennal de Lepidopterologia XI 346. Suppl. Macrolepidopt. Portugal XI 352.
- Mendesia** n. g. *echiella* n. Portugal: Joannis VIII 26.
- Meneleonus** n. subg. Faust X 346.
- Menegaux A.** Catal. Mammif. de la Guyane franç. VIII 172, 472.
- Deux espèces Chauves-Souris Amérique du Sud VIII 175.
- Liste Chirop. du Mexique VIII 175.
- Deser. Chirop. Mexique VIII 175.
- Okapia Johnstoni VIII 509.
- Les Dauphins IX 410.
- Catal. oiseaux Guyane franç. etc. IX 496 (bis).
- Aire de dispersion Mammifères Tonkin XII 103.
- Okapi au Bahr-el-Gazal XII 127.
- Paradoxurus larvatus et *Felis temmincki* Tonkin XII 129.
- L'aire de dispersion de *Felis temmincki* XII 131.
- Menegaux A. & Hellmayr C. E.** Etud. espèce. crit. Passereaux trachéophon. Amérique tropic XII 69.
- Mengarini Margherita** Tranne Sulla conjugazione delle Amebe VIII 429.
- Conjugaison des amibes IX 172, 187.
- Menge** n. n. (Pedina Menge) Pickard-Cambridge VIII 440.
- Mengel Levi W.** Butterflies n. sp. from South America VIII 22.
- Hypolimnas aurifascia* n. New Hebrids VIII 497.
- Catal. of the Erycinidae XI 389.
- Menidia** Kendall VIII 388.
- Silberseigte: Kendall VIII 388.
- Vereingte Staaten: Kendall VIII 388.
- M. notata** × **Fundulus heteroclitus** Moenkhaus IX 120, 251, 254. X 116, 180, 218, 224.
- Chromosomen: Moenkhaus IX 245 (bis). X 94.
- Chromosomenindividualität: Moenkhaus IX 245 (bis). X 94.
- Menellus** n. g. Weise VIII 450.
- Menisophyllum** n. g. Simpson X 73.
- Mencking Friedr.** Anordnung Schuppen u. Kanalsystem Stachyodes etc. XII 267.
- Menon K. Ramunni** Enteropneusta from Madras VIII 431.
- Menzier M.** Paridae from the Crimea XII 76.
- Menzier M. & Sushkin P.** Hierofalco labrador-nis XII 83.
- Menzel Hans** Valvata n. sp. IX 425.
- Diceras im südl. Hannover XI 196.
- Menzel Joh.** Über einige Ameisengäste XI 262.
- Méquignon Aug.** La chasse à domicile (Col.) VIII 488.
- Capture de Coléopt. dans la région parisienne VIII 489.
- Contrib. faune bassin Seine (Col.) IX 226.

- Mera A. W.** Retardation in the Pupal Stage producing Variation (Lep.) VIII 244.
Double Broods (Lep.) VIII 245.
Fecundation before Hybernation VIII 245.
Abraxas grossulariata in the Winter VIII 260.
Amphidasys betularia var. *Doubledayaria* at Forest Gate VIII 265.
Distribution of *Cidaria suffumata* var. *piceata* VIII 275.
Variation of *Hadena psi* VIII 287.
Varieties of *Hybernia deliolaria* VIII 289.
Rearing *Lasiocampa quereifolia* VIII 290.
Naogria concolor in Suffolk VIII 297.
Poecilocampa populi VIII 303.
- Merat A.** Précis de zool. IX 284.
- Mercatus** n. g. Distant XI 288.
- Mercennus** n. n. (Melania) Distant IX 450.
- Mercerat Alcíd.** *Carolibergia* n. g. *azulensis* n. VIII 374.
- Meret Ric. Garcia** Emision de sonidos por las mutilas VIII 320.
- Mereier L.** React. microchem. corps figurés rein de grenouille IX 481, 491.
Tissu graissieux en rapport avec les taches blanches X 197, 217, 246.
Exoplasme dans les cellules épithéliales queue du tétard X 415, XI 138.
- Merganser serrator** s. *Mergus serrator*.
- Mergus** × *Anas Fritsch* XII 222.
- Mergus castor** Darbhanga Distrikt (Tirhut): Inglis XII 52.
- M. merganser** Stämpfli IX 395.
Schweiz: Zollikofer XII 53.
- M. serrator** Quetta: Nurse XII 53.
- Meriania argentiifera** Britannien: Wainswright VIII 130.
- Merieu Pierre de** L'acclimatation et le croisement des anim. sauvages IX 478.
- Meringopalpus** n. g. Hagedorn XI 330.
- Meringopherusa** n. g. Becker VIII 17.
- Meriza** n. g. Kertész IX 233.
- Merk Ludw.** Verbindung menschlicher Epidermiszellen unter sich und mit dem Corium IX 511 (bis), X 126.
- Merkel Fr.** Fascien und Venen des männlichen Beckens VIII 560.
Verbindung Epithelzellen X 65.
Wünsche betr. biol. Unterricht XI 74.
- Merkel H.** Vererbung der Präzipitinreaktion X 46.
- Merlin A. A. C. Eliot** Nelson New Formula Amplifier X 207.
Eristalis Proboscis as a Testobject XI 342.
Suppl. Note Foot of the House fly XI 343.
Note Cut Suctorial Tubes *Eristalis* XII 166, 361.
Note on a Modification of the Roussellet Live-box XII 169.
Suppl. Notes Foot House fly XII 361.
- Mermiria texana** Puppe: Cockerell VIII 114.
- Mermis contorta** Kohn XII 271.
- Merobodus** n. g. Fairmaire IX 227.
- Meroleuca** n. n. (Mesoleuca Paek. non Hübner) X 370.
- Meromyza cerealium** n. Getreideschädlich: Reuter X 88.
- Merope tuber** Barber IX 335.
- Mergus apiaster** Clément IX 403; Paluka IX 403.
Baludschistan: Nurse XII 82.
- M. viridis** Beludschistan: Nurse XII 82.
- Microscalis** n. g. Spaeth IX 84.
- Microstomata** Fritzel VIII 484.
- Merriam C. Hart.** Four new arctic Foxes VIII 58.
Six new Skunks *Conepatus* VIII 58.
Neotoma n. sp. from Coahuila VIII 391.
New Mammals U. S. VIII 508.
New Mammals VIII 508.
Onychomys n. sp. IX 506.
Sciurus n. sp. of the Alberti Groupe IX 506.
Lepus campestris X 194.
Lepus texianus X 194.
Perodipus X 195.
- Merriam C. Hart.** *Canis goldmani* n. Mexico XI 44.
Latax lutris aereis n. California XI 44.
Ursus n. sp. North America XI 45.
Cervus nannodes n. California XII 127.
- Merriam John C.** Triassic Ichthyopterygia from California and Nevada X 422, XI 134.
Ground Sloths in the California Quaternary XI 30.
Typus of Limb Structure Triassic Ichthyosauria XI 134.
Contrib. Geol. John Day Basin XI 190.
Thalattosaurus n. g. *alexandrae* n. Triassic California XII 16.
Delphinosaurus n. g. XII 25.
Primitive Characters of the Triassic Ichthyosaurius XII 25.
- Merrick H. W.** Variation in *Haploa* VIII 357.
- Merrifield F.** *Lasiocampa quercus* in *Abaxia* VIII 137.
Melanagria galathea at Painswick VIII 138.
Gradual format. Pigment dark pupa *Papilio machaon* V 206, VIII 139.
Effects of Temperature on the Colouring of Lepidopt. VIII 244.
Temperature and Variation (Lep.) VIII 244.
Hybernation of *Pararge egeria* VIII 300.
Hybernation of *Pyrameis atalante* VIII 304.
Effect on Lepidoptera Extreme Temperatures XI 112, 363.
Vitality of Pupae in Water XI 363, XII 199.
- Merrill Frederik J. B.** Nat. Hist. Mus. U. St. and Canada XII 184.
- Merrill Georg P. s.** Rathbun R. IX 42, XII 185.
- Merrill Selah** Birds new to Palestina XII 41.
- Merrin J.** Aberrations of *Diurni* VIII 259.
Note on *Callimorpha dominula* VIII 271.
Note on *Drepana binaria* VIII 281.
Hybernation of *Eugonia polychloros* VIII 284.
Lycæna arion in the Cotswold VIII 293.
- Merritt Onera** The Theory of Nerve Components etc. XI 429, XII 346.
- Mertens A.** Vom Biber an der Elbe XII 107.
- Mertila** n. g. Distant IX 338.
- Merton Hugo** Retina von *Nautilus* etc. XII 349.
- Merula baraka** n. Ruwenzori: Sharpe XII 75.
- M. migratoria** Briten: Scott VIII 51.
- M. vulgaris** s. *Turdus merula*.
- Merulius salmonicolor** n. Fowler IX 382.
- Merycodus** Skelet: Matthews IX 508.
- Merz Hermann** Ist die Amsel ein nützlicher Vogel? IX 403.
Verkehrte Erziehungsmethode IX 396.
Die unschuldige Amsel IX 403.
Nochmals die Amsel IX 403.
- Merzbach Georg** Das Zeugungsvermögen IX 94.
- Merzbacher L.** Untersucht. Regulation Bewegung Wirbelthiere VIII 34.
Durchschneidung Lumbalmark etc. des Hundes VIII 178.
Funktion des Zentralnervensystems der Fledermaus VIII 533.
- Merzbacher L. & Spielmeier W.** Beitr. Kenntniss Fledermäusehirn IX 268, 272.
- Mesallius** n. g. Fairmaire X 334.
- Mesaultus** n. g. Braun IX 317.
- Mesedra** n. g. Warren IX 463.
- Mesenchytraeus** Nephridien: Vajdovský XII 303.
- M. gaudens** n. Cognetti X 298.
- Mesilla** n. g. Simon VIII 394, IX 327.
- Mesitinus** n. g. Fairmaire X 334.
- Mesitopterus** n. g. Ashmead VIII 34.
- Mesnil Felix** Marmotte en hibernation VIII 533.
Trav. recents Coccidies X 72.
Digestion intracellulaire et diastase Actinies XI 86.
Chromidies et questions connexes XII 371.
s. Plehn M X 70.
- Mesnil F. & Caullery** Compar. cycl. évolut. Orthonectides et Dicyémides XII 248.

- Mesnil F. & Caullery Dével. ovul. et larv. Rhopalura pelseeneeri XII 258.
- Mesnil F. & Mouton H. Diastase protéolytique Infus. ciliat. IX 8. 44.
- Mesnil F., Nicolle M. & Remlinger P. Protoz. du bouton d'Alep X 134.
- Mesoadapis n. g. Lorenz VIII 59.
- Mesoagathis n. g. Cameron XI 397.
- Mesoecetus Fraas non Van Beneden (Eocetus n. n.) Fraas XII 117.
- M. hungaricus Ausgrabung: Szontagh XI 35. Miocæn Borbolya: Roth XI 35. Skelet: Papp XI 36.
- Systematische Stellung: Kadič XI 36.
- Mesocheres n. g. Norman & Scott XI 237.
- Mesocleonus n. g. Faust X 346.
- Mesococlea n. g. Barren VIII 258.
- Mesocomys n. g. Cameron XI 396.
- Mesoerictetus auratus Nehring VIII 174.
- M. newtoni n. Rustschuk: Kowatschiff IX 148.
- Mesocynips n. g. Cameron XI 398.
- Mesogenea n. g. Hampson VIII 359.
- Mesozona acetosella Britannien: Tutt VIII 295.
- Mesozonistius chaetodon Fortpflanzung: Schaeffer X 95.
- Mesoleuca n. g. Packard IX 358.
- Mesoleuca Pack. non Hübner (Meroleuca n. n.) X 370.
- Mesomorphus n. g. (Miedel) Reitter XI 321.
- Mesomys Thomas XII 104.
- Mesopa n. g. Jacoby VIII 350.
- Mesophylax bipunctatus Metamorphose: Ulmer IX 335.
- Mesopodon bidens Grieg X 195, 243.
- M. lectori Zahn: Anderson IX 501, 507.
- M. layardi Zahn: Watson XI 36.
- Mesops Günth. (Biotodoma n. n.) Eigenmann & Kennedy IX 382.
- Mesoptylus n. g. Matsumura X 156.
- Mesorhabdus n. g. Sars XI 238.
- Mesosa curculionoides var. biloculata n. Nicolas VIII 13.
- Mesosaurus Broom X 419. XI 134.
- M. tenuidens Schuppenvertheilung: Vaillant IX 111, 127.
- Mesocolytus n. g. Broun X 159.
- Mesostenus Brasilien: Brauns XI 403.
- Mesostenus Rey non Grav. (Parastenus n. n.) Heyden XI 309.
- Mesostoma n. g. Cameron XI 399.
- M. nasomilii Zykoff X 230, 294.
- M. rostratum Luther X 146.
- M. uljanli Luther XI 223.
- Mesothisa n. g. Warren XI 355.
- Mesotoma n. g. Jacoby IX 85.
- Mesotype lineolata Berkshire: Butler VIII 138.
- M. virgata Berkshire: Butler VIII 138.
- Mestra anymone Vereinigte Staaten: Brues XI 386.
- Meta Hava Pickard Cambridge IX 327.
- Metabasis Gorham (Blaesiophthalmus n. n.) Schenklng.
- Metabolica Larven: Peyerimhoff IX 177, 217. s. Insecta.
- Melacheiromys n. g. Wortman XI 46. Mittelcoæen Nordamerika: Osborn IX 505.
- Metachela n. g. Coquillett IX 20.
- Metachrostis n. g. Warren & Rothschild IX 21.
- Metacrocra n. g. Dyar XI 356.
- Metadasytes Pic VIII 450.
- Metalecena n. g. Pickard Cambridge IX 327.
- Metallchroma n. g. Aurivillius IX 345.
- Metallites marginatus Birken: Fowler VIII 126. Henley-on-Thames: Fowler VIII 126.
- Metallurgia n. g. Versluys XI 181.
- Metallospora n. g. Warren XI 367.
- Metalnikoff S. J. Beitr. Anat. Physiol. der Mückenlarve VIII 549. IX 49. Anat. Raupe Galleria melonella VIII 550. IX 43, 49.
- Metalnikoff S. J. Procédé nouveau pour faire coupes microscop. IX 419.
- Metandrocarpa n. g. Michaelsen X 290.
- Metanema quercivoraria Pearsall IX 465; Taylor IX 465.
- M. tetrinararia Pearsall X 465.
- Metapogon n. g. Coquillett X 164.
- Metaptia n. g. Hampson XI 352.
- Metascylex n. g. Michaelsen IX 69.
- Metasigalocera n. g. Hyatt IX 428.
- Metatipolia n. g. Hyatt IX 428.
- Metatissolia n. g. Hyatt IX 428.
- Metaxytherium Abel XII 118.
- Metazoa Cilienbewegung: Parker XII 234 (bis). Vererbung: Abrie X 107.
- Metcalf Haven Rhabditis brevispina IX 319.
- Metcalf Maynard M. Mutation and Selection IX 159.
- Neritina virginea var. minor X 215, 285. Determinate Mutation XI 66.
- Metcalf Maynard M. & Johnson Mary E. G. Leutz Anat. Eyes and Neural Glands Cyclosalpa and Salpa XII 349.
- Metenzonoceras n. g. Hyatt IX 428.
- Meteorus eumeididis n. Argentinien: Brethes IX 368.
- Metentatus n. g. Ameghino VIII 173.
- Methocca lechnemonides Beute: Adlerz X 385.
- Meteoecus paradoxus Biologie: Tuck VIII 236. Metamorphose: Chapman VIII 236. Vespa vulgaris: Tuck VIII 126.
- Metoloceras n. g. Hyatt IX 428.
- Metopidius indicus Nisten: Tooth XII 50.
- Metopina Norm. (Sthenometopa n. n.) Norman VIII 426.
- Metopoclea Metamorphose: Dahl IX 72, 176. Troglus: Dahl IX 72, 176.
- Metoposaurus Trias Arizona: Lucas IX 378.
- Metopothrix Berlepsch VIII 415. XII 67.
- Metopota n. g. Mayer IX 324.
- Metopsilus porcellus Abart: Gilmmer XI 381.
- Metopoma Matthew IX 194.
- Metraopsis n. g. Dognin XI 360.
- Metranimorphia n. g. Lea IX 457.
- Metridium Biologie: Allebach XII 206. Cilienbewegung: Parker XII 234 (bis). Dimorphismus: Hahn XII 215, 229. Lippen Cilien: Parker XII 206. Regeneration: Hahn XII 215, 229. Variation: Torrey VIII 89.
- Metriconemus kuabi Sarracenia purpurea: Knab XI 338.
- Metricriohynchus jaekel n. Schmidt XII 319.
- Metrocampa honoraria Brandner VIII 385.
- M. margarita Zucht: Pokorny IX 357.
- Metrocoris Kirkaldy IX 338.
- Metschaina n. g. Michaelsen X 298.
- Metschnikoff E. Sur l'Appendicite XI 224.
- Metschnikoff Mme. O. Influence des microbes dével. têtards VIII 42.
- Mettam A. E. Presence of Ganglia upon the Pulmonary Nerves XI 25. Presence of a Mucous Gland in the Stomach of the Horse XI 39. Presidential Address XI 39, 468. Ganglion cells in the Mucous Membrane Abomansum OX XI 41. Paneth's Granules etc. Mucus etc. XI 45.
- Metz C. Die Leitzsche Dunkelfeldbeleuchtung XII 169.
- Metze Oskar Bienenleben u. Bienenzucht XI 421.
- Metzger A. Forstentomol. Mitteilg. XI 262. Nonnenfraß Mittelschweden XI 378. Zwitter v. Argynnis paphia XI 387.
- Metzgeria californica n. Dall IX 63.
- Metzmacher A. Fauna miozæn. Glimmerton Kummer etc. X 77.
- Metzner Rud. Ciliarkörper und Strahlenbändchen des Thierauges (Mam.) VIII 391. Untersuchg. Coccidium cuniculi XI 176.

- Meunier Fernand** Les Cecidomyiidae de l'ambre de la Baltique VIII 129.
 Les Culicidae de l'ambre VIII 240.
 Étud. Diptères de l'ambre VIII 355.
 Les Pipunculidae de l'ambre IX 89.
 Rübsamiella n. g. semibrachyptera n. IX 232.
 Insecta nevropt. résine du Laudénié de Léau IX 447.
 Acocephalites n. g. breddini n. Kiméridgien Sierra del Montsech IX 449.
 Corethra ciliata n. de l'ambre de la Baltique IX 459.
 Contrib. Helomyzinae de l'ambre de la Baltique X 354.
 Monogr. Psychodidae de l'ambre de la Baltique XI 339.
- Meunier Stauislas** Cardita Chaylai n. Pierrefitte VIII 93. X 281.
 Le rôle des êtres vivants IX 296.
 Psammocerus n. g. cloezi n. X 265.
 Eponge fossile XI 180.
- Meyer Friedr.** Oligopyrene u. apyrene Spermien VII 559. VIII 72.
 Structur u. Histogenese der Spermien VIII 190.
 Richtungskörperbildung im Hoden von Hymenopt. IX 51, 98.
 Structur roth. Blutkörperchen Amphib. u. Säugeth. IX 113, 355.
 Hünefeld-Hansen-Bilder IX 378.
 Wirkung Säure rothe Blutkörperchen Amphibien X 182, 258.
 Beob. Randrareifen roth. Blutkörperchen Salamander X 183, 258.
 Beob. rothe Blutkörperchen Amphibien X 416. XI 155.
 Deform. Randraeif. rothe Blutkörperchen Salamander X 416. XI 155.
 Krit. Bemerkg. Bau der rothen Blutkörperchen Amphibien XI 463. XII 378.
 Wirkung gefärbter Jodsäure auf die rothen Blutkörperchen Amphibien XI 463. XII 378.
 Wirkung v. Ammoniakdämpfen auf die rothen Blutkörperchen Amphibien XI 463. XII 378.
 Walther Flemming XII 189.
- Meyer J.** Lymantria monacha VIII 458.
 Tallspinnaren X 90.
 Tallspinnaren i Norge X 90.
 Nunnans massupprådande X 90.
 Bekämpfung der Nonne in Schweden X 369.
- Mevianes n. g.** Pickard-Cambridge IX 327.
- Mexargus n. g.** Melichar IX 336.
- Meyburg H.** Beitr. primärer in toto konzentrischer Knochenbildung XI 25, 154.
- Meyer Horodimorphismus** von Timandra amata XI 369. XII 215.
- Meyer A. B.** Über einige europäische Museen VIII 62. X 50.
 Bericht Einrichtung, kgl. zool. u. anthropol.-ethnogr. Museum Dresden X 50.
 Vögel von Südost-Celebes X 434.
 Löwe in Griechenland XI 44.
 The Eggs of the Moa XII 58.
 Studies of the Museums and Kindred Institutions XII 182.
- Meyer Alfred** Pernic. Anemia Bothriocephalus latus XI 219.
- Meyer Alfred Goldsborough** s. Meyer Goldsborough Alfred.
- Meyer Arthur** Naphtholblau als Reagens IX 41.
- Meyer Arthur W.** Structure Human Umbilical Vesicle XI 48, 108.
- Meyer Darcis G.** Beitr. Kenntn. Coptolabus VIII 352.
- Meyer Eduard** Luftsäcke der Affen u. Kehlkopfdivertikel des Menschen X 234. XI 19.
- Meyer H.** Lachsfangstatistik im Emsgebiet VIII 503.
 Lofotfischerei IX 490.
- Meyer Joh. Ang.** Disruptive Process in Ovarian Ova Lacerta agilis VII 146. VIII 158.
 Rückbildungserscheinungen an Eifollikeln Lacerta agilis IX 109, 127.
 Kulturgeschichte im Lichte der Darwinischen Lehre X 107. XI 63.
- Meyer P.** Verfahren zur Erzielung haltbarer Amyloidpräparate XII 174.
- Meyer Paul** Note di corologia e di caccia XI 299.
- Meyer Robert** Ureierenkanälchen Coelomepithel IX 501, 505.
 Feiner Bau Nervensystem Asterias rubens XII 337.
- Meyer Werner** Beitr. Anat. u. Histol. laterale Nasendrüse IX 405.
 Beitr. Rinderfinne beim Kalbe IX 430.
 Trichocephalen im Dickdarm des Schweins IX 432.
 Vorkommen heterochthoner Teratome X 218. XI 17.
 Männlich. Geschlechtsapparat Opisthoteuthis depressa XII 306.
 Leuchtorgan der Sepolini XII 329.
- Meyrick E.** Capture Lepidopt. Wilts VIII 20.
 Three New Lepidopt. Aden VIII 21.
 Platypilia leucorrhyncha n. Europa VIII 28.
 Lepidopt. Maldive and Laccadive Archipel VIII 79, 537. X 357.
 Classification by Structure of Imago (Lep.) VIII 241.
 Choreutis myllerana forma Holotoxa VIII 274.
 Coremia ferrugata and unidentaria VIII 277.
 Hypochalcia Grillanii VIII 289.
 Descr. n. sp. Lepidopt. Oleophoridae VIII 458.
 Proteolechia n. g. (Gelechia mesochra) IX 464.
 New Hawaiian Lepidopt. X 167.
 Macrolepidopt. Fauna Hawaiiensis X 167.
 Descript. Austral. Microlepidopt. X 361.
 Notes New Zealand Lepidopt. XI 353.
 Argysthia illuminatella in Britain XI 360.
- Meyrick Edward & Lower Oswald** Revis. Austral. Hesperidae VIII 457.
- Mezotreron n. g.** Sharpe XII 28.
- Miacra n. g.** Dyar XI 356.
- Miall L. C.** Natural. History Aquatic Insects IX 16.
- Miana arcuosa** var. *morrisii* Dale VIII 295.
- M. bicolora** Thornhill VIII 295.
- M. bicoloria** var. *rufuncula* Thornhill VIII 295.
- M. fasciuncula** Johnson VIII 295; Porritt VIII 295; Tugwell VIII 295; Tutt VIII 295 (bis).
- M. strigilis** Johnson VIII 295.
 Variation: Jefferys VIII 295.
- M. strigilis** var. *fasciuncula* Porritt VIII 295; Tugwell VIII 295; Tutt VIII 295 (bis).
- Michael R.** Vorkommen tertiäre Landschneckenfauna Kreidescholle Oppeln X 140.
- Michaelis Curt** Prinzip. natürl. u. social. Entwicklungsgeschichte X 198.
- Michaelis Hans** Methode Paraffinschnitte aufzukleben VIII 511.
 Normal. Anat. Chorionzotten IX 414.
- Michaelis L.** Ultramikroskopische Untersuchungen XII 166.
- Michaelis L.** Kompend. Entw. Mensch u. Wirbeltiere X 224, 389.
- Michaelis Leonor** Theorie des Färbeprozesses VIII 535.
 Eigenschaften der Nilblaubäse IX 283.
- Michaelis Paul** Vergl. Myologie Cynocephalus etc. IX 142, 153.
- Michaelsen W.** Oligochaeten »Valdivia« VIII 193, 213.
 Fauna des Baikalsees VIII 426.
 Pelodrilus ignatovi n. u. Oligochaeten Telezkischen See VIII 437.
 Oligochaeten Hamburger Elbe Untersuchung VIII 483.
 Neue Oligochaeten etc. VIII 484.
 Geogr. Verbreitung der Oligochaeten IX 13.
 Westafrikanische Oligochaeten IX 69.

- Michaelsen W.** Oligochaeten von Peradeniya auf Ceylon IX 297, 320.
 Revis. compos. Styeliden oder Polyzoinen X 290.
 Oligochaeten Nordost-Afrika X 297.
 Trinephrus kraepelini n. Ceylon X 298.
 Erdgeschichtl. Beziehung. antarkt. Tierwelt XI 160.
 Revis. Keller's Ascidien-Typen XI 217.
 Oligochaeten des Baikalsees XI 228.
- Michaelsena macrochaeta** Anatomie: Pierantoni IX 178, 207.
- Michaelsenia** n. g. Van Name VIII 482.
- Michaelsenia** Van Name (Eusyastyla n. n.) Michaelsen X 290.
- Michailovskij M.** Echinodermen russisch. Ex-pedit. Spitzbergen X 274.
 Ichthyofauna ile Kolguev X 404.
 Orthogoriscus mola X 404.
 Coregonids Lac Onega X 406.
- Michaletia** n. g. Cossmann XI 190.
- Michalkovicz Geza** von Entw. der Nase u. Neben-höhlen XI 48.
- Michel Aug.** Form. nouv. ou peu connues Rhab-ditis VIII 212.
- Michel Jul.** Ornithol. Notiz. a. d. Alpen XII 37.
- Michel Rudolf** Untersuchung langen Knochen IX 141.
- Michtheimytsis** n. g. Norman VIII 426.
- Micke** Einwirkung des Fraßes von Lophyrus pini VIII 320.
- Miera ostrina** Kane VIII 295.
 M. parva Kane VIII 295.
- Mieralestes** n. g. Boulenger XI 438.
- Mieranobium** Pic IX 230.
- Micrapis** n. g. Ashmead IX 475.
- Micraroa** n. g. Hampson XI 355.
- Micrasema** Klapálek IX 435.
- Micrathyrina pallida** n. Nympe: Needham IX 447.
- Microlephas** n. g. Dognin XI 360.
- Micromenes** n. g. Ashmead VIII 34.
- Mierilema** u. g. Hampson VIII 359.
- Microareenus** n. n. (Microcephalus Dej.) Tschit-scherine VIII 383.
- Microcephalus** (Dipt.) Portschinski X 354.
- Microcephalus** Dej. (Tichonia n. n.) Semenow XI 304.
- Microcephalus** Dej. (Microareenus n. n.) Tschit-scherine VIII 383.
- Microcerus** n. g. Ashmead X 380.
- Microchalcis** n. g. Kleffer XI 400.
- Microchila seouleri** Nisten: Rattray XII 75.
- Microciona curvispiculifera** Topsent IX 304.
- Microcistela** n. g. Pic IX 340.
- Microcleonus** n. g. Faust X 346.
- Microcleonus** Desbr. (Paralixus n. n.) Csiki IX 451.
- Microclossia** n. g. prima Entwicklung: Kras-silstschik XI 178. XII 225.
 Schmetterlinge: Krassilstschik XI 178. XII 225.
- Microconodon** Osb. (Tytthocones n. n.) Palmer IX 264.
- Microcotyle draconis** n. Briot IX 318.
- Microcystina** Burma: Blanfort XI 208.
 Indien: Blanfort XI 208.
- Microcystis mrazeki** Linmodrilus hoffmeisteri: Hesse XI 179.
- Microdina** n. g. (Insect.) Kirby VIII 347.
- Microdina** n. g. (Vermes) Murray XI 233.
- Microdinadae** n. fam. Murray XI 233.
- Microdrillia** n. g. Casey IX 195.
- Microgaster glomeratus** Cocon: D. E. VIII 145.
- Microgonna** n. g. meeki n. Rothschild XII 63.
- Microheterocera** Österreich-Ungarn: Galvagni IX 354; Rebel VIII 460.
- Microhierax iringillarius** Chutla Bheel (Cachar): Inglis XII 39.
- Microhyle** n. g. Hampson XI 350.
- Microlepidoptera** Hampson XI 359; Jordan IX 21. X 358; Kearfott XI 359; Osburn IX 90; Rothschild IX 21; Schütze XI 359; Swinhoe IX 90, 350.
 Aberration: Woodbridge IX 234.
 Algier: Chrétien X 360 (bis).
 Algonquin (Illin.): Nason XI 360.
 Apfel: Ichs XI 359.
 Auftucht: Kearfott XI 359.
 Australien: Meyrick X 361; Swinhoe VIII 133.
 Baden: Disqué VIII 498.
 Belgien: Crombrugge VIII 258. IX 359.
 Biologie: Holland VIII 258; Sitowski XI 359.
 Blumen: Booth VIII 257; Clarke VIII 257; Jäger VIII 248; Mason VIII 257.
 Britannien: Corbett VIII 258; King VIII 258; Tutt VIII 258.
 Britisches Seegebiet: Collingwood VIII 512.
 British Neuguinea: Warren VIII 460.
 Centralasien: Sauber X 168.
 Christmas Inseln: Walsingham VIII 425, 426, 428.
 Clevedon: Mason VIII 252.
 Colorado: Dyar VIII 133.
 Europa: Fuchs VIII 21. IX 91, 235.
 Fang: Engel XI 351; Smith IX 462.
 Fifehire: Ross VIII 258.
 Flügelentwicklung: Tutt VIII 248.
 Flügelpigmententwicklung: Tutt VIII 248.
 Flügelschuppenentwicklung: Tutt VIII 248.
 Frankreich: Chrétien X 360 (bis).
 Fruchtschädlich: Lounsbury VIII 356.
 Frühling: Holland VIII 258; Robertson VIII 269; Smith IX 462; Thompson VIII 258.
 Fundstellen: Joannis IX 463.
 Gefangenschaft: Burrows VIII 257.
 Getreideschädlich: Noël VIII 498.
 Hamburg: Sauber X 167.
 Hartriegelsait: Thornhill VIII 257.
 Herbstfang: Engel XI 351.
 Java: Van Deventer IX 235, 463. Zehntner IX 463.
 Kent: Quail VIII 253.
 Korsika: Petry X 360.
 Larven: Dyar VIII 133.
 Literatur: Tutt XI 359.
 Loire-inférieure: Bonjour IX 354.
 Metamorphose: Beutenmüller VIII 257, 359; Dyar VIII 133; Van Deventer IX 235.
 Mittelmeergebiet: Fuchs VIII 359.
 Nadeln: Kearfott XI 359.
 Nomenclatur: Walsingham & Durrant VII 512. VIII 21.
 Orient: Swinhoe VIII 133. XI 350.
 Paarung: Burrows VIII 257.
 Palaearktisch: Sauber X 168.
 Parasiten: Crombrugge X 379.
 Puppen: Richardson VIII 258.
 Raupen: Lounsbury VIII 356.
 Reutti: Disqué VIII 498.
 Rumänien: Caradja VI 395. VIII 133. IX 90.
 Sächsische Oberlausitz: Schütze V 318. VIII 22.
 Sammeln: Cockle XI 359; Kearfott XI 359.
 Schädlich: Lampa VIII 460.
 Schottland: Horne VIII 258; Reid VIII 258.
 Selten: Tutt VIII 258.
 Sexualelection: Crampton X 47.
 S. Fiel (Beira Beixa): Mendes XI 352.
 Silene nutans: Chrétien; X 360.
 Spannen: Kearfott XI 359.
 Speier: Disqué VIII 497, 498.
 Südafrika: Hampson VIII 133, 350.
 Tagesdunkelheit: Steuart VIII 258.
 Touraine: Waldo IX 356.
 Trinken: Tutt XI 364.
 Tritoma uvaria (Liliaceae): Beales VIII 313; Mason VIII 313; Waldegrave VIII 313.
 Überwintern: Grote VIII 257.
 Weibchen: Grote VIII 257.
 Winter: Cockle XI 359; Fenn VIII 258; Richardson VIII 258.

- Microlepidoptera** Winterfang: Engel XI 351.
Zucht: Richardson VIII 258.
Zuckerrohrschädlich: Zehntner IX 463.
s. auch Lepidoptera.
- Microlimax** n. g. Hampson XI 352.
- Micronecta** Java: Breddin XI 291.
- Micropalana himantopus** Knox County (Maine): Spinney VIII 410.
- Micropoanope sculptipes** Rathbun VIII 521, 545.
- Micropoepus** Italien: Falzoni XI 309.
- Micropoepus** n. g. Cameron XI 397.
- Micropoepus** n. g. Péringuey VIII 448.
- Micropoepus albiger** Péringuey VIII 448.
- Microporella spatulifera** Norman IX 185.
- Micropoepus musae** Enderlein XI 274.
- Micropoepus** n. g. Matthew VIII 472.
- Micropoepus gularis** Nisten: Wilson XII 64.
- Micropoepus** Osborn IX 203.
Biologie: Lydell IX 122.
Zucht: Lydell IX 122.
- Micropoepus** Sächsische Oberlausitz: Schütze VIII 22.
- Micropoepus caledoniella** Hodgkinson VIII 295.
- M. kaltenbachii** Backbury: Bowell VIII 295.
- M. salopiella** Hamm VIII 295.
- M. sangiella** Hodgkinson VIII 295.
- M. thunbergella** Chippenham Fen: Farren VIII 295.
- M. unimaculella** Hamm VIII 295.
- Micropyga** n. g. Jacoby X 346.
- Microrhagus meticulosus** Fleutiaux IX 82.
- Microsanta** n. g. Breddin VIII 523.
- Microsaphidium linguatula** Looss IX 317.
- M. parallelum** Looss IX 317.
- M. sagitta** Looss IX 317.
- Microschema** n. n. (Dysschema Warren) Warren IX 235.
- Microscleroderma** n. g. Kirkpatrick XI 179.
- Microcolex elegans** Sinnesorgane: Bovard XII 356.
- Micropalax** Nehr. (Nannospalax n. n.) Palmer IX 264.
- Microporidia** Lutz & Splendore X 269.
Krabben: Pérez XI 178.
Pebrine: Lutz & Splendore X 269.
- Microstelis** n. g. Robertson IX 100.
- Microrurella** n. g. Casey X 285.
- Microsynodontis** n. g. Boulenger VIII 554.
- Microtermus** n. g. Wasmann VIII 116. IX 331.
- Microthereua** n. subg. Verhoeff XI 258.
- Microthorax** Kuw. non Eng. (Phaulothorax n. n.) Zang XI 316.
- Microthrissa** n. g. Boulenger XI 438.
- Microtrigonia** n. g. Förster IX 221.
- Microtus** Barrett-Hamilton VIII 372; Kast-schenko XI 32.
Chorda tympani: Emmel XII 110, 348.
Visceralbogen: Emmel XII 110, 348.
- M. catamorum** n. Yang-tsee-kiang: Thomas VIII 174.
- M. glareola** s. Hypodaues glareolus.
- M. imitator** n. Kashmir: Bonhote XII 110.
- M. orcadensis** Godfrey XII 110.
Orkney-Inseln: Cuenot X 194.
Verwandschaft: Major XII 110.
- Microweisia** n. n. (Epismilia Cock.) Cockerell IX 86.
- Micruria** n. g. Sharpe & Ogilvie XII 29.
- Microweisia** Miroslaw Thynnica n. g. ziegleri n. X 304.
Brachiella u. Lernaepodiden XI 116, 239.
Weit. Mittel. Brachiella XI 239.
- Midas** Brasilien: Thomas XI 29.
Ecuador: Thomas XI 29.
- Middendorff** E. von Aus der Ferne X 430.
- Middleton** B. L. Vanessa urticae aberr. VIII 141.
- Mideopsis** Soar X 310.
- Midgley** Thos. A. Substitute for Card etc. XI 259. XII 177.
- Mieg Mathieu** Stations préhistoriques Klein-kems XI 28.
- Mieg Mathieu & Steblin** H. G. Age et faune station préhist. Istein (Mam.) IX 32.
- Miescherische Schläuche** Koch X 72.
- Migidae** Südafrika: Purcell IX 214.
- Mihályi** Caesar von Nestgeschichten XI 14.
- Mikhailowski** G. Das Phocän westl. Kaukasus (Moll.) VIII 343.
Mediterr. Ablagerungen Tomavowka X 77.
- Mikroklossia prima** Entwicklung: Krassilshchik XI 178. XII 225.
Schmetterlinge: Krassilshchik XI 178. XII 225.
- Milani** Pio Cresta ipocordale Gongylus ocellatus XII 256.
- Milburn** Wm. Lycaena agrestis var. salmacia VIII 293.
- Milesia** mida n. Arizona: Moodie XI 344.
- Milian** G. Structure de épiploon du cobaye X 237. XI 31.
- Milichia argyrophenga** Hendel IX 233.
- M. tlefi** Hendel IX 233.
- Miliolites** secalinus Girty IX 302.
- Millais** J. G. Natural History British Surface-feeding Ducks VIII 48, 166.
Microtus orcadensis n. X 194.
Halichoerus gryphus XI 45.
Position of Mus rattus XII 111.
Vespertilio Bechsteini in Great Britain XII 116.
- Millard** W. S. Cannibalism in Snakes XII 17.
- Milleporidium** n. g. Tithon Stramberg: Steinmann VIII 326.
- Miller** Arm. B. The Strength of Ants VIII 144.
- Miller** A. M. Devel. Postcaval Vein in Birds IX 246, 260.
- Miller** Edward S. A Multiplex Slide-holding Device XII 174.
- Miller** G. A. Lachesis monticola XII 228.
- Miller** Gerrit S. Twenty New Amer. Bats VIII 56, 373.
Tragulus rarus n. and borneanus n. VIII 58.
Mamm. Northwest Sumatra VIII 371.
Mus atratus Miller non Phil. = M. atradorsum n. n. VIII 391.
Pteropus giganteus VIII 391.
Descr. New Malayan Mouse (Deer Tragulus) VIII 392.
Nyctinomus pusillus n. and N. jobensis n. VIII 419.
Myotis dominicensis n. from Dominica VIII 419.
Direct. Preparing Study Specimen of Small Mammals VIII 532.
Lepus parnassius n. Greece IX 148.
Sciurus novemlineatus n. Siam IX 149.
Chilonatalus tumidifrons n. Bahamas IX 150.
Descr. New Spalax IX 272.
Euderma maculatum IX 272.
Notes Bats Cuba IX 410.
Seventy New Malayan Mammals X 192.
Lachesis monticola XII 21.
Names Pteronotus and Dermonotus XII 113.
- Miller** Gerrit S. & Rehn Jam. A. G. System. Results Study North Amer. Mammals XII 103.
- Miller** Miss E. Aberration Aleucis pictaria VIII 23.
Aberration Manduca atropos VIII 26.
Lepidopt. at Folkestone and Chelmsford VIII 253.
- Miller** Waldron De Witt Empidonax Traillii alomum Plainfield New Jersey VIII 414.
List of Birds Southern Sinaloa XII 44.
- Miller** William Snow Lymphatics of the Lung of Necturus IX 27.
Three Cases Pancreatic Reservoir in the Domestic Cat IX 35, 135.
The Lymphatics of the Lung of Necturus IX 105.
Devel. Lung Chrysemys picta X 184, 234.
Carina Tracheae Cat XI 44, 121.
Pancreatic Bladder in Cat XI 44, 103.

- Miller William Snow** Carina Tracheae Felis domestica XI 121.
Pancreatic Bladder in Domestic Cat XII 130, 296.
Mesentery in Amphibia and Reptilia XI 426.
Variat. Distrib. Bile Duct Cat XII 130, 295.
Blood and Lymph Vessels of the Lung of Necturus maculatus XII 283.
Mesentery in Amphibia and Reptilia XI 297.
- Millett Fortescue Wm.** Report Recent Foraminifera Malay Archipelago VIII 85, 515. IX 187. X 266. XI 168.
- Millett G. V.** White Ants Castles XI 275.
- Millettella** n. g. Rhumbler XI 165.
- Milipedes** Bauchstrang: Carlsson X 314.
Nervenstrang: Carlsson X 221.
- Mills C. K.** Physiol. Areas and Centres XII 140, 344.
- Mills Wesley** Aspects of the Development of Comparative Psychology X 57, 255.
- Milne-Edwards Alphonse & Bouvier E. L.** Bathynomus of Dredging »Blake« X 305.
Dromiaces et Oxystomes »Blake« X 307.
- Milne Wm.** Emergence of Aplecta occulta in November VIII 266.
- Milner W. A.** Balaeniceps rex at Khartum XII 51.
- Milocera** n. g. Swinhoe X 364.
- Milone F.** Istituto zootecnico di Palermo IX 285.
- Mitroy T. H.** Protoplasmic Staining X 208.
Change in the Ova of Marine Teleostomus X 403.
- Mittha childreni** Dall XI 196.
- Mitinaspis** n. g. Weise X 163.
- Milton F.** Dipt. in Somersetshire VIII 238.
- Milton Frank** Notes on Bilharziosis X 293.
- Mittotrogus** n. subg. Reitter VIII 236.
- Miluna** n. g. Wagner XI 203.
- Milvus uter** Daut IX 404.
Mageninhalt: Volz IX 404.
- M. govuda** Biologie: Costello VIII 415.
- M. korskum** Italien: Angelini XI 16.
- M. migrans** Daut IX 404.
Lombardische Seen: Ghidini IX 404.
Italien: Angelini XI 16.
- M. niger** Daut IX 404.
- M. regalis** Bellière (Orne): Letacq XII 83.
- Mimaeocephalus bodgkinsoni** Witherslack: Hodgkinson VIII 296.
- Mimnagathidinae** n. subfam. Enderlein XI 403.
- Mimnagathis** n. g. Enderlein XI 403.
- Mimnas tillae** ab. tilloides Gillmer XI 380.
- Mimnastrella** n. g. Jacoby VIII 350.
- Mimnetidae** Collettsche Sammlung: Strand X 311.
- Mimnetillus** n. g. Thomas XII 193.
- Mimnists** n. g. Hampson XI 352.
- Mimnibrachyoma** n. g. Lower VIII 459.
- Mimocaris** n. g. Nobili X 304.
- Mimocellus** n. g. Wasmann X 84.
- Mimocoris** n. g. Uhler IX 78.
- Mimocoris** n. n. (Mimula Jak.) Jakovleff VIII 231.
- Mimodistomum** n. g. Stafford IX 431.
- Mimometopon** n. g. Werner X 389.
- Mimomyia** n. g. Theobald XI 336.
- Mimnon** Thomas VIII 175.
- Mimnometes** Biologie: Woltereck IX 437.
- Mimoprora** n. g. Warren IX 463.
- Mimops** n. g. Kraepelin IX 216.
- Mimula** Jak (Mimocoris n. n.) Jakovleff VIII 231.
- Mimus polyglottus** Nisten: Roberts & Hannum XII 75.
Ost-Pennsylvanien: Roberts & Hannum XII 75.
- Mimnagra** n. g. Dyar XI 356.
- Minchin E. A.** Spongiae Record VIII 202.
Specul. Phylogeny Hexactinellid. Sponges XI 114, 179.
Report Anatomy Glossina palpalis XI 342. XII 274.
Leucosolenia contorta etc. XII 316.
- Mineckert Wilhelm** Promachocrinus XI 185.
Regeneration bei Comatuliden XII 229.
Mittel. Histol. Cestodes n. XII 329.
- Mindarus abietinus** Schwarzwald: Nüßlin XI 283.
- Mnervini R.** Les Capsules surnéales XI 127, 426.
- Mingaud Galien** Somateria VIII 412. IX 396.
Note Phylomorphia laciniata VIII 446.
Platypyllus castoris XI 313.
Foetus à terme de Castor XII 107, 251.
- Mingazzini Pio** Mollusco contagioso negli Anfibi VIII 401.
- Mniopteris schreibersi** Lungenapparat: Weber & Buvignier IX 266, 272.
- Mnkowski** Ankylostomiasisfrage X 295.
- Minoa euphorbiata** Doppelbrütig: Cambridge VIII 296; Tutt VIII 296.
- M. murinata** Doppelbrütig: Cambridge VIII 296; Tutt VIII 296.
- Mnofata** n. g. Smith XI 370.
- Mnonoa** n. g. Dyar XI 356.
- Mnor L. S.** Jacobson L. IX 162.
- Mnot Charles** Sedgwick The Howard Embryological Collection VIII 72.
Laboratory Text-Book of Embryology IX 175.
Implantation of the Human Ovum in the Uterus XI 18, 108. XII 136, 257.
An Experiment with Telony XII 161.
Rejuvenation XII 246.
Harvard Embryolog. Collect. XII 246.
Genetic Interpretations Domain of Anatomy XII 369.
- Mnot Charles** Sedgwick & Taylor Ewlug Normentafeln Entw. Wirbeltiere XII 109, 251.
- Mnot Geo R.** Euchloe sacra var. Reakirti VIII 25.
Melittaea Gabbi VIII 26.
- Mnotaurla** n. g. Kulczyński VIII 335.
- Minous pusillus** Jordan & Starks IX 384.
- Mnuntius** n. g. Fairmaire X 333.
- Miodon** Casp. (Miodontiscus n. n.) Dall IX 308.
- Miodontiscus** n. n. (Miodontopsis Dall) Dall VIII 432.
- Miodontiscus** n. g. (Miodon Casp.) Dall IX 308.
- Miodontopsis** n. n. Dall VIII 328, 432.
- Miodontopsis** Dall (Miodontiscus n. n.) Dall VIII 432.
- Mjoberg Eric** Sällsytare Coleopt. VIII 448 (bis). IX 340.
Sverige n. g. Aradidae IX 338.
Några för vår fauna nya Coleopt. IX 340.
Några för vår fauna nya Insekter XI 265.
Anisolabis peregrina n. XI 270.
Biologiska och morfolog. Studier Fårörs insektsfauna XII 216
- Mlojoppa** n. g. Cameron VIII 142. IX 240.
- Mlonides** n. g. Hampson VIII 359.
- Mlopygium** n. g. Breddin IX 224.
- Mlotropis platynotus** Ashmead X 380.
- Miquel** Mollusc. en Palma de Mallorca VIII 207.
- Miquel e Irizar Manuel** de Note equinodermo fossil IX 193.
- Mirabella R.** Osserv. accrescimento vociti Helix aspera XII 253.
- Miraculum** n. g. Bolivar IX 220.
- Mirafra** Sharpe XII 75.
- M. degeni** n. Ogilvie-Grant XII 43.
- M. griseus** n. Sharpe XII 75.
- M. pallida** n. Sharpe XII 75.
- M. phoenicuroides** Bianchi XII 70.
- M. zombae** n. Ogilvie-Grant XII 75.
- Miraleria** n. g. Haensch IX 95.
- Miranda Ribeiro** Alpius de Linax variegatus XI 210.
Distomum das aves XI 221.
Mydaca piei XI 343.
Basilia n. g. ferruginea n. XI 345.
- Mirande Marcel** Nouv. fonct. tégument. Arthropod. X 300. XI 99. XII 236.
Corps réducteur tégument chitin Arthropod. XII 236.
- Miranha** n. g. Distant XI 285.
- Miridiba** n. g. Reitter VIII 236.

- Miris laevigatus** Melanistisch: Jennings VIII 5.
M. lavagnei n. Centralfrankreich: Dodero IX 453.
M. vireus Melanistisch: Jennings VIII 231.
Mironescu Theod. Das elastische Gewebe der Magenwand XII 137, 293.
Mirto Gerolamo Potere teratogeno e degenerativo della neurina XI 112. X 390.
Mischosmiera n. g. Ashmead X 380.
Miscodera arctica Barber IX 341.
 Cumberland: Day VIII 126.
Misgurninae n. subfam. Fowler XI 439.
Misgurnus fossilii Gehörorgan: Sidorjak XI 450.
 Schwimmblase: Sidorjak XI 450.
Misuna A. Jura Korallen von Sudagh XI 182.
Misthotus n. g. Kirby XI 276.
Misumessus n. g. Banks IX 440.
Mitchell Alf. T. *Calamia lutosa* n. London VIII 271.
Chrysophanus phlaeas var. VIII 274.
Ennomos autumnaria ad Holborn VIII 282.
 Variation of Larva *Eugonia fuscantaria* VIII 284.
 Aberrations of *Odonestis potatoria* VIII 298.
Saturnia pavonia Hernalphrodite etc. VIII 305.
 Var. Larva *Smerinthus ocellatus* VIII 306.
Uropteryx sambucata and *Pygaera bucephala* in September VIII 313.
Mitchell Evelyn Groesbeck Oral Breathing Valves of Teleosts IX 481, 487.
 Notes Larva *Wyeomyia* XI 340.
 Mouth Parts Mosquito Larvae XII 361.
Mitchell J. D. Observ. Habits Cicindelidae VIII 352, 450.
 Poisons Snakes of Texas IX 388.
Mitchell P. Chalmers On the Intestinal Tract of Birds VIII 44.
 Occasional Transform. Meckels Diverticulum in Birds X 98, 123.
Acomys nesiotus n. X 101.
 Skins of Adult Males *Trachelotyta barrovii* X 434.
 On the Species of Balearica XII 49.
 Young female Giraffe from Nigeria XII 127.
 Anat. Limicoline Birds XII 276.
 Intestinal Tract of Mammals XII 287.
Mitra interlirata *Fistulina clava*: Sowerby & Fulton IX 196.
M. stephanucha Melvill XI 204.
M. zonata Capri: Bellini IX 425.
Mitracamenta n. g. Brenske IX 82.
Mitraceras n. g. Loman VIII 107. IX 327.
Mitriodon n. g. Rochebrune XI 199.
Mitromorpha multigranosa Casey X 285.
Mitrophanow Paul Dével. primitif *Coturnix communis* VIII 166. XII 58, 256.
 Nouv. recherc. app. nucleaire Paramécies IX 184, 189.
 Corpuscul. basaux des formations vibratiles X 256, 268.
 Etude structure etc. trichocystes Paramécies XII 201, 375.
Mitsukuri K. Notes *Stichopus japonicus* IX 307.
 Cultiv. of Marine and Freshwater Animals in Japan XII 367.
Mitsukurina Wilder XII 261, 274.
 Gehirn: Wilder XI 425. XII 251.
 Japan: Dean IX 253.
M. owstoni Bean XI 443; Vaillant X 179, 241.
Mittell. Anthropol. Ges. Wlen VIII 59, 421.
 — Anthropol. Ver. Schleswig-Holstein VIII 421.
 — Deutsch. Ges. Ostasien Tokyo VIII 187.
 — Deutsch. Seefischerei-Verein VIII 398.
 — naturforsch. Ges. Solothurn VIII 187.
 — zool. Station Neapel VIII 184.
Miura K. & Nishiuchi N. Befruchtete und unbefruchtete Ascarien-Eier im menschlichen Kot VIII 101.
Mixobates n. subg. Thor XI 252.
Mixodetis n. g. Meyrick VIII 458.
Mixogaster breviventris Bueno XI 343.
Mixomella n. g. Hampson XI 353.
Mixosaurus cornalianus Trias Besano: Repositi VIII 159.
Miyake H. Beitr. Kenntn. *Bothriocephalus liguloides* X 145.
Mnemiopsis Phosphorescenz: Peters XII 241.
M. icdyi Reaktion: Hunter IX 424. X 114.
Mnesiticus asper Tullgren VIII 440.
Muestra parasita Günther VIII 541. IX 49.
Mniotiltidae Mittelamerika: Ridgway VIII 406.
 Nordamerika: Ridgway VIII 408.
 Winter: Cooke XII 75.
Moa Ei: Meyer XII 58.
Moberly J. C. Alb. Houghton VIII 198.
 Attractiveness of Light (Lep.) VIII 248.
 Notes from New Forest and Wicken (Lep.) VIII 253.
 New Forest in 1896 (Lep.) VIII 253.
 Larvae in the New Forest (Lep.) VIII 253.
 Autumnal Emergences of *Acherontia atropos* VIII 261.
 Aberr. *Boarmia abietaria* VIII 269.
 Habit of the Larva of *Boarmia roboraria* in Spring in Nature VIII 269.
 Aberration of *Bupalus piniarius* VIII 271.
 Breeding of *Callimorpha hera* VIII 271.
 Aberr. of *Limenitis sibylla* and *Dryas paphia* VIII 291.
 Number of British Species of *Oporabia* etc. VIII 298.
 Variation of *Oporabia filigrammaria* VIII 299.
Mochi A. La legge de Goethe VIII 75.
Mochlodon Schädelreste: Nopsa IX 482, 494.
 Siebenbürgen: Nopsa IX 482, 494.
Mochlonyx veltunus Waadt: Galli-Valerio & Rochaz IX 349.
Moquard F. Collect. Reptil. et Batr. Sud de Madagascar VII 425. VIII 157.
 Note prélim. collect. Reptiles et Batrac. Sud de Madagascar VIII 157.
 Notes herpétologiques VIII 552.
 Descr. Reptil. et Batrac. X 394.
 Reptil. et Batrac. Sud de Madagascar X 394.
 Note prelim. Reptil. et Batrac. XI 432.
 Diagnos. sp. nouv. Reptiles XII 12.
Mocrzecki S. *Lithocolletis populifoliella* etc. Kharkov X 167.
Mocsáry Alex. Hymenopt. Sammlg. Ungar. National-Museum VIII 317.
 Species novae Synagris IX 242.
 Literatur der Hymenopteren X 377.
 Clavellaria X 382.
 Siricid. species quinque novae X 382.
 Chrysididae in Africa meridionale collectae X 383.
 Cleptidea n. g. aurora X 383.
 Rhyssae soc. species XI 402.
Modena G. Degenerazione e rigenerazione del nervo periferico a lesione XII 382.
Modi, Shumsul-Uma Jivanji Jamsheji A few Notes on Auspicious Horses IX 411.
Modiola evansi n. Malakka: Smith IX 61.
Modiomorpha praecedens Lenneschiefer: Waldschmidt VIII 344.
Modiocottia Perm Indien: Noetling X 144.
 Trias Indien: Noetling X 144.
Modiocottinae Noetling X 144.
Mochius Ernst Macrolepidopt. v. Sachsen XI 364.
Mochius K. Concept. of Species VII 189. VIII 70.
 Die Pantopoden »Valdivia« VIII 193, 215.
 Formen, Farben und Bewegungen der Vögel ästhetisch betrachtet IX 494.
 Formen und Farben der Insekten XI 259.
 Können die Tiere Schönheit wahrnehmen und empfinden? XII 366.
Möllendorff O. F. v. Binnenmollusken aus niederl. Indien VIII 94.
 Landmollusken Philippinen VIII 79, 94.
 Neue Landschnecken niederl. Indien IX 65.
 Agnatha, System Conchylien Cabinet X 283.

- Möllenkamp W.** Beitr. Kenntn. Lucaniden VIII 14, 125. IX 81. X 339, 340 (bis). XI 315 (bis).
- Möller Johannes & Müller Paul** Kompendium der Anat. des Menschen IX 35.
- Möller W.** Entw. Gehörknöchelchen Kreuzotter u. Ringelnatter XI 141. XII 17.
- Mönch Karl** Über Nucleinspiralen im Kern der glatten Muskelzellen VIII 424.
- Moenekeberg J. C.** Histol. Bau u. Sklerose der Artenklappe X 198.
- Moenkhaus William J.** Spinning of the Egg Sac in *Lycosa* VIII 336.
- An aberrant *Etheostoma* VIII 364.
- Individuality Maternal and Paternal Chromosomes Hybrid IX 120, 245 (bis), 251, 254. X 94, 116, 180, 218, 224.
- Hadropterus cvermanni* Tippecanoe Lake IX 122, 255. X 95.
- Appendages *Cambarus viridis* IX 211, 296. X 82, 128.
- Moenkhausia** n. g. Eigenmann X 93.
- Mörner Carl Th.** Die sog. weinrothen Körper der Holothurien VIII 431.
- Moero** n. g. Pickard-Cambridge IX 440.
- Moeves Frz.** Philibert Commerson IX 5.
- Moffat The Male Genitalia** (Lep.) VIII 247.
- Moffat C. B.** The Spring Rivalry of Birds VIII 425, 468.
- Bats, Hedgehogs and Frogs in Winter IX 477.
- Duration of Flight among Bats XII 114.
- The Struggle for Existence XII 365.
- Moffat J. Alston** Wing Structure VIII 248.
- On Wing Structure VIII 248.
- Got without Seeking VIII 525.
- A Talk about Entomology IX 328.
- Notes on the Season of 1902 IX 331.
- Moggridge abraham** Pickard-Cambridge IX 440.
- Molina reetirostris** Finnland: Levander X 82.
- Mojsovics Edm.** Upper Triassic Cephalopoda VIII 80, 96.
- Mojsovics** n. g. Gemmelaro XI 212.
- Mokrztzki S. A.** Schädliche Thiere und Pflanzen taurisch. Gouv't. VIII 188.
- Mola mola** Holder X 404.
- Mollana cinerea** Larven: Betten XII 260.
- Molge wolverstorffii** n. Yunnan: Boulenger XI 470.
- s. Triton.
- Molgula** Belgien: Damas XI 217.
- M. manhattensis** Herz: Hunter VII 483. VIII 97.
- Möll J. W.** Die Mutationstheorie VII 561. VIII 74.
- Apparatus for focussing the projecting-microscope VIII 337.
- Molland in de Boissy R.** Dégâts causes en France par Capnodis VIII 351.
- Notes biol. Buprestides français. VIII 447.
- Copris pucli* n. Algérie XI 315.
- Nouv. observ. biol. *Dicera alni* XI 318.
- Cryptocephalus infirmior et bimaculatus* XI 326.
- Mollard Marln.** Caract. anat. Phytopotocécidies caulinaires intern. VIII 107.
- Galle du *Cecidomyia cattleyae* n. VIII 239.
- Mollensia latipinna** Schroot IX 26.
- Mollison Th.** Follikelepitheal Ovarium *Melolontha* X 161, 240.
- Dendrohyrax terricola* n. XII 120.
- Rückendrüse v. *Dendrohyrax terricola* XII 120, 332.
- Mollusca** Ancy IX 62; Bergh VIII 92; Brusina X 283; Bülow XI 188; Calvert IX 194; Carazzi XII 268; Collinge VIII 433 (bis); Johansen X 78; Jousseau XI 187, 199, 202; Kobelt IX 64 (bis); Locard VIII 329. X 282; Martini & Chennitz VIII 92, 207. X 283. XI 199; Pilsbry VIII 207; Sowerby XI 201; Sykes VIII 432; Westerland IX 424.
- Mollusca Abyssinien:** Neuville & Anthony XI 179, 208.
- Adaption: Billups VIII 328.
- Akklimatisation: Pelseuer XI 189.
- Alabama: Hinkley X 280.
- Algier: Pallary VIII 343.
- Algier (fossil): Lamothe X 279.
- Allier: Caziot XI 207.
- Altalluvial Maïnal: Wittich VIII 327, 394.
- Alttertiär Ägypten: Oppenheim IX 310.
- Alvinez: Palfy X 277.
- Amerikanische Küste: Smith IX 307, 309.
- Anaktyvuk: Schrader X 280.
- Anatomie: Babor VIII 206.
- Angers: Germain VIII 519. IX 197. X 138.
- Antarktisch: Pelseuer XI 192.
- Arabische See: Smith X 138.
- Arkansas: Pilsbry IX 200.
- Arkansas-Tal: Gilbert XI 190.
- Artbegriff: Dacyrec X 137; Westerland IX 424.
- Asiatische Küste: Smith IX 307, 309.
- Asowsches Meer: Ostronov VIII 77. X 279.
- Atmung: Bohn VIII 101.
- Australien: Hedley VII 572. VIII 92, 518 (bis). X 280.
- Baden (fossil): Fuchs IX 195.
- Balear-Höhle (Ostrov): Knies VIII 193.
- Bálinez (fossil): Kadie XI 191.
- Barbados: Brown VIII 432.
- Bassian Isthmus: Hedley X 79.
- Bauges (Savoyen): Lugeon X 277.
- Beaune (fossil): Maison X 277.
- Beds No. 3 u. 7 Burlington (Jowa): Weller VIII 327.
- Belfast: Traeger, Welch & Orr IX 55.
- Belgien: Velge X 78.
- Bengalbai: Smith X 138.
- Beociner Cementmergel: Koch VIII 342.
- Bericht: Babor VIII 206; Kobelt VIII 207; Smith & Pace VIII 207.
- Bermuda: Bryant XI 208; Davis IX 309.
- Berru: Zulueta IX 308.
- Bewegung: Bohn VIII 101.
- Bielz Sammlung: Horusitzky XI 188.
- Biologie: Graefie IX 309; Kobelt VIII 207.
- Black Hills (fossil): Darton VIII 517.
- Blau Sande Towan Head (Cornwall): Kennard & Warren VIII 343.
- Bokkevelschichten: Reed X 137.
- Boreale Transgression: Knipowitsch X 44.
- Borneo: Collinge IX 66.
- Boulder Area (fossil): Handerson X 278.
- Bourg de Bozas: Rochebrune & Germain X 78. XI 193.
- Brauner Jura Czenstochau: Rehbinder X 137.
- Breconshire: Vaughan X 78.
- Bregenzwald (fossil): Stizenberger X 278.
- Brides-les-Bains (Savoyen): Dauphin XI 193.
- Bridlingtonschichten: Sheppard X 137.
- Britannien: VIII 431; Adams IX 314; Woodward IX 60.
- Britische Inseln: Scharff XI 192.
- Bronn: Siroth VIII 69, 92.
- Buda Lehme: Shattuck IX 38.
- Buglowkaschichten Vollynien: Laskarew X 77.
- Buntsandsteinwüste: Walther IX 196.
- Busky Park (Dublin): Welch & Stelfox X 78.
- Cambrisch M^r Stephan (BC.): Matthew IX 194.
- Cap Cod: Johnson X 139.
- Cape Lisburne: Schrader X 280.
- Castellar d'en Huch: Maluquer XI 200.
- Cava Mazzanti: De Stefanì IX 308.
- Cedar See (Ind.): Baker IX 312.
- Centralasien: Andrae IX 10; Rosén IX 197.
- Cernay-les-Reims: Zulueta IX 308.
- Ceylon: Preston XI 193.
- Chalons-sur-Vesle: Zulueta IX 308.

Mollusca Channel-Insel: Brockton & Marquard VIII 379.
 Charibassin: Germain XI 193.
 Charkow: Rosén IX 60.
 Châtillon-sur-Seine (fossil): Maison X 277.
 Chautauqua (New York): Evermann & Goldsborough VIII 377.
 Chinaseen: Jones & Preston XI 193.
 Christmas Insel (fossil): Newton VIII 425, 426, 428.
 Christmas Inseln: Smith VIII 425, 426, 428.
 Cliff Insel (Casco Bay Maine): Weeks IX 309.
 Cocos-Insel (Pacific): Ancey IX 64.
 Colville Rivers: Schrader X 280.
 Congerienfauna Leobersdorf: Handmann X 77.
 Congerienschichten: Almera IX 61.
 Conrad-Sammlung: Casey IX 195.
 Cornwall: Johnson VIII 343; Wright & Adams XI 192.
 Créqui-Montfort Mission: Bayav X 283.
 Dänemark: Jensen & Sell X 138; Sell IX 60.
 Dakota (fossil): Darton VIII 517.
 Deirance Sammlung: Bigot XI 194.
 Delaware: Rhoads X 280.
 Dept. Maine-et-Loire: Germain VIII 519, IX 197, X 138, IX 192.
 Deutsches Reich: Martens X 138.
 Deutschland: Eder XI 192; Lehmann X 279.
 Devon Globe Copper District: Williams X 276.
 Devon Remscheld: Sprietersbach X 276.
 Diluvialer Sumpflöß: Horusitzky IX 60.
 Diluvium Tarbeck (Holstein): Gagel X 270.
 Diols: Paquier XI 193.
 Dogger Buda: Aradi XI 189.
 Douglas Co.: Pilsbry IX 309.
 Dubesty (fossil): Kadié XI 191.
 Dumball Insel: Bolton X 279.
 Einfluß: Bellini XI 188, XII 211.
 Elektrische Erregung: Carlson IX 170, 186; Lapique IX 11.
 Ellipsactiniden Capri: Parona XI 189.
 Elsaß: Hagenmüller XI 192.
 Entwicklung: Babor VIII 206; Dahlgren XII 247; Lameere XI 115, 188.
 Eocäen Fergana: Böhm IX 10.
 Eocäen Kamerun: Oppenheim VIII 518.
 Eocäen Kanew: Radkewitsch IX 424.
 Eocäen Lignite Alabama: Aldrich VIII 517.
 Eocäen Loire-Inférieure: Cossmann XI 195.
 Eocäen Maryland: Uhler IX 60.
 Eocäen Nigeria: Newton XI 190.
 Eocäen Paris: Cossmann VIII 327.
 Eocäen Remouchamps: Rahir & Van den Broeck IX 308.
 Erlangen: Lindinger XI 192.
 Esneux: La Vallée Poussin X 76.
 Essex: French XI 200.
 Europa: Kobelt IX 60, 313.
 Europäische Meere: Locard X 286.
 Facet (fossil): Kadié XI 191.
 Felstead: Kennard & Woodward XI 191, 192.
 Fläming: Linstow X 277.
 Flagräische Felder: Bellini IX 195.
 Flathead See: Elrod IX 195.
 Florida: Vanatta X 139; Walker XI 194.
 Flut: Welch IX 314.
 Frankreich: Bonnemère VIII 518; Granger IX 309, XI 191.
 Frenchmans Bay: Blancy IX 309, XI 194.
 Fusaro-See: Bellini IX 195.
 Gabésgolf: Pallary X 280.
 Gallenfarbstoffe: Schulz XI 99, 200.
 Gattungsbegriff: Dacqué X 137.
 Gatty Laboratorium: MacIntosh IX 62.
 Gebi (Molukken): Fulton X 283.
 Gehäuse: Schulz XI 99, 200.
 Geographische Verbreitung: Kobelt VIII 207, XI 192.
 Geruchsnervencentra: Burne XII 381.
 Golf von Triest: Graeffe IX 309.

Mollusca Grange-over-Sands (Laues): Jackson & Moore IX 426.
 Great Yarmouth District: Patterson IX 60.
 Griechenland: Martens IX 60.
 Grönland: Högg XI 194.
 Hagenmüllers Sammlung: Couturier XI 192.
 Hawayien: Ancey X 140.
 Hawes Water: Dean & Jackson XI 190.
 Hebriden: Knight IX 309.
 Helvetien inf. Touraine: Peyrot IX 308.
 Helvetien super. Orthez: Peyrot IX 308.
 Herz: Carlson IX 186; Marceau XII 278.
 Herzmuskelemente: Vigier & Vlès XI 119, 156, 189.
 Herzmuskelfasern: Vigier X 139, 232, 258.
 Herznerven: Carlson IX 170, XII 202.
 Holocaen Durdle Barn Door (Dorset): Bullen IX 62.
 Holocaen Folkestone: Bullen IX 62.
 Holocaen Harlton (Cambridgeshire): Bullen IX 62.
 Holocaen West Harnham (Wilts): Bullen IX 62.
 Horn-Insel (Mississippi): Vanatta X 139.
 James Bay (Hudson): Whiteaves XI 193.
 Jan Mayen: Hägg XI 194.
 Japan VIII 432; Pilsbry IX 63, X 284, XI 196, 202; Pilsbry & Hirase VIII 328, 433, IX 11, 197; Sowerby IX 195.
 Java: Buller X 139.
 Ifracombe: Beeston X 135.
 Infralias Portugal: Choffat IX 194.
 * Investigator *: Smith X 137.
 John: Schrader X 280.
 John Day Basin: Merriam XI 190.
 Jolo: Dautzenberg VIII 517.
 Jouxstal (Jura): Dingelstedt X 431.
 Irland: Charter X 263; Welch IX 195, 312; Welch & Stelfox X 263.
 Island: Johansen VIII 207.
 Jura Bakony: Prinz XI 189.
 Jura Borneo: Warton IX 194.
 Jura Daghestan: Renz X 277.
 Jura Donau-Thaya: Vettors XI 190.
 Jura-Kreide Mangoli: Boehm X 276.
 Jura-Kreide Niederländisch-Indien: Boehm X 276.
 Jura-Kreide Taliabu: Böhm X 276.
 Jura-Olomutschau: Trauth X 277.
 Jura Ost-Grönland: Skeat X 79.
 Jura Rikuzen-Yokoyama X 77.
 Kainacher Gosau (Göria): Hilber XIII 517.
 Kalifornien: Stearns VIII 433; Walker XI, 194.
 Kalkausnutzung: Domet IX 44.
 Kalke Capri: Parona XI 189.
 Kalke Casale (Palermo): Scalia VIII 481.
 Kalke Randen: Rollier VIII 342.
 Kalkgehalt: Domet IX 61.
 Kalktuff Groß-Orzechau (Mähren): Rzehak IX 144.
 Kamerun (fossil): Oppenheim XI 62.
 Kamtschatka: Dybowski X 280.
 Karbon: Girty X 77.
 Karbon Europa: Hind X 276.
 Karbon Globe Copper District: Girty X 276.
 Karbon Großbritannien: Hind X 276.
 Katalogisieren: Williamson IX 10.
 Kaukasus: Rosen IX 197, XI 193.
 Kilkenny Cy.: Grierson IX 195.
 Kintyre (fossil): Jessen X 278.
 Kleinasien: Sturany VIII 92.
 Kleine Karpathen: Beck IX 307.
 Komorn (fossil): Horusitzky X 278.
 Kongo: Dautzenberg VIII 327; Dupuis & Putzeys VIII 328 (bis).
 Korea: Martens XI 193.
 Korsika: Caziot VIII 75.
 Koyukuk: Schrader X 280.
 Kreide Alvincz: Palfy VIII 343.
 Kreide Australien: Etheridge VIII 431.

Mollusca Kreide Conduçia (Mocambique): Choffat VIII 344. IX 10.
 Kreide Fergana: Böhm IX 10.
 Kreide Frankreich: Cossmann XI 190.
 Kreide Maryland: Uhler IX 60.
 Kreide Montana: Stanton IX 194.
 Kreide Nordaustralien: Etheridge X 77.
 Kreide Oued Chert: Blayac XI 190.
 Kreide Pacific-Küste: Anderson IX 194.
 Kreide Südastralien: Etheridge VIII 431.
 Kreta: Sturany XI 140.
 Kreta (fossil): Bonarelli X 204.
 Krons Brantweinniederlage: Sinzow IX 60.
 Kursk: Lindholm X 280.
 Laccadive Archipel: Smith VIII 79, 537. X 280 (bis).
 Lagertal: Gredler VIII 433.
 Laichzeit: Graeffe IX 309.
 Lea Alluvium Walthamstow: Kennard & Woodward XI 191.
 Leber: Deflandre VIII 327.
 Lederig: Coupin IX 307.
 Ledonischer Jura: Lorient VIII 330. XI 189 (bis).
 Lias Buda: Aradi XI 189.
 Lias Louzke: Tutkovsky X 137.
 Lias Nordwestdeutschland: Hoyer X 137.
 Lias Piedra Pintada: Roth & Burekhard VIII 517.
 *Ljedokol Donskich Girtl: Ostroumov VIII 77. X 279 (bis).
 Lille (fossil): Dollfus X 278.
 Limon Herbayen: Cornet IX 426 (bis); Devalque IX 426; Lohest et Forir IX 426; Malaise IX 426.
 Linksdrehung: Knight XII 211.
 Littauen: Dybrowski IX 61.
 Locard-Sammlung: Joubin XI 188.
 LÖB Achenheim: Schumacher XI 200.
 LÖB Bläenheim: Schumacher XI 200.
 LÖB Donautales: Clessin XI 200.
 LÖB Nagy-Kapornak: Handmann IX 308.
 LÖB Rußland: Tutkovsky X 279.
 LÖB Thiede (Wolfenbüttel): Koch IX 308.
 Madagaskar: Boule & Thevenin IX 307.
 Magalhaen-Provinz: Strelbel XI 202, 205.
 Maine-et Loire (Dept.): Germain VIII 519. IX 197. X 138. XI 192.
 Malaisische Halbinsel: Sykes IX 11.
 Malakka: Rolle X 286.
 Maldive Archipel: Smithe VIII 537, 79. X 280 (bis).
 Manthelan (Indre-et-Loire): Wuitner IX 308.
 Manytch-Bassin: Bogatschew IX 309. X 279.
 Marines Diluvium Hostrup: Ussing X 78.
 Mediterranablagerungen Tomakowka: Mikhailovsky X 77.
 Mediterranschieften Daghestan: Goloubiatnikow VIII 343.
 Mexiko: Fischer & Crosse VIII 517; Pilsbry X 139.
 Miocaen Cucuron: Depèret & Sayn XI 191.
 Miocaener Glimmerton Kummer etc.: Metz-macher. X 77.
 Miocaene Kalksteine Edithberg: Basedow VIII 431.
 Mississippi: Baker VIII 431.
 Mittelmeer: Pallary XI 191.
 Mittelmeerküste: Granger IX 309.
 Mittlerer Buntsandstein Ostthüringen: Kolesch IX 310.
 Mittlerer Keuper Apolda: Compter X 277.
 Mius-Liman: Sokolow VIII 342.
 Molasse Oberschwaben: Schütze IX 308.
 Molukken: Rolle VIII 394.
 Monastir (Tunis): Fliet & Perviniquière XI 191.
 Monstrositäten: Baker VIII 92.
 Montenegro: Petrbok XI 200; Wohlbered IX 63.
 Monte Somma: Bellini X 77.

Mollusca Monte Sublacensi (fossil): Viola IX 310.
 Moquin-Tandon: Taylor XI 188.
 Morphologie: Aelcoque X 229, 276; Howes XI 188.
 Mount Michael (Kaliforn.): Walker & Pilsbry VIII 92, 329.
 Muschelkalk Boljevici: Martilli IX 60.
 Muskulatur: Bohn VIII 101.
 Musso (fossil): Repossi X 277.
 Myocard: Vigier & Vlès XI 119, 188.
 Nagy-Kapornak: Horusitzky IX 308.
 Nariu Strand (Donegal): Massy VIII 207.
 Nauru Island: Hedley VIII 513.
 Neapel: Bellini X 78.
 Neogen Neapel: Bellini XI 191.
 Neogen Novotcherkassk: Bogatschew VIII 343.
 Neogen Südrußland: Andrusow XI 190.
 Nervencentra: Burne XII 337.
 Nervus olfactorius: Burne XII 337.
 Neue Hebriden (fossil): Hedley XII 155.
 Neuseeland: Hedley X 78; Webster X 143.
 Niagarafluß: IX 309.
 Niederelbegebiet: Petersen X 138.
 Nimes: Caziot VIII 329.
 Nizza (fossil): Lamothe X 279.
 Nomenclatur: Blanchard XI 188; Burne XI 188; Coekereil VIII 328; Dall XI 188; Dautzenberg & Dollfus X 280; Gregorio IX 196; Hutton XI 207; Jukes-Browne X 276.
 Nordalaska: Schrader X 280.
 Nordalpen: Wohlbered IX 63.
 Nordcarolina: Vanatta VIII 432.
 Nord Cork: Grierson X 138.
 Nordisch: Jensen VIII 207.
 Nordwestafrika: Pallary IX 424.
 Northumberland: Lebour VIII 327, 431. XI 200.
 Nürtingen: Geyer X 138.
 Obere Kreide Nordalpen: Schlosser X 278.
 Oberer Kulm Nord Devon: Hind XI 189.
 Obi (Molukken): Dautzenberg VIII 482, 517. X 286.
 Ocean Island: Hedley VIII 513.
 Orbigny: Sherborn XI 188.
 Orenburg: Lindholm X 280.
 Orne Dpt.: Leboucher & Letacq IX 195.
 Ostasien: Andree IX 10; Collinge VIII 433.
 Ost-Borneo: Martens IX 195.
 Ostpreußen: Protz VIII 328, 393.
 Oued-Akarit (Tunis): Bédé XI 191.
 Oxfordien Lorient VIII 330. XI 189 (bis).
 Oxfordien Châtillon: Collot X 277.
 Paanopa Island: Hedley VIII 513.
 Pacific Ocean: Smith IX 307, 309.
 Palaarktisch: Couturier XI 192; Kobelt XI 192.
 Palma (Mallorca): Miquel VIII 207.
 Pannonische Schicht Ungarn: Lörenthey VIII 432 (bis).
 Parkány-Nána: Horusitzky IX 308.
 Phaenologie: Graeffe IX 309.
 Philippinen: Bergh VIII 79; Möllendorff VIII 79.
 Physiologie: Babor VIII 206; Mendel & Bradley XII 207; Mendel & Harold XI 205; Perrier & Gravier VIII 542.
 Pleasant Island: Hedley VIII 513.
 Pleistocæn Clacton-on-Sea: Webb XI 191.
 Pleistocæn Copford: Webb XI 191.
 Pleistocæn Memleben: Wust X 38.
 Pleistocæn Portland Bill: Butlen IX 62.
 Pleistocæn White Pond (N. J.): Baker IX 10.
 Pliocæn Belgien: De Stefano X 278.
 Pliocæn Karikal: Cossmann IX 63.
 Pliocæn Kaukasus: Mikhailovsky VIII 343.
 Pliocæn Sal: Bogatschew X 278.
 Pöbla de Lillet: Maluquer XI 200.
 Pontische Fauna Glogovnic-Osjeck (Križevci): Gorganovic-Kramberger X 79.

Mollusca Pontische Fauna Radmanest: Gorga-
novic-Kramberger X 79.
Poplar: Kennard & Woodward XI 192.
*Porkupine: Sykes X 138.
Port Alfred (Cap): Smith X 138.
Portoriko: Dall & Simpson VIII 207.
Portugal: Nobre X 280.
Postplocaen Felstead: Kennard & Woodward
XI 191.
Postplocaen Ilford: Kennard & Woodward
XI 191.
Postplocaen Kolgusjew: Knipowitsch X 44.
Postplocaen Schwarzes Meer: Grigorovitch-
Beresovski X 78.
Postplocaen Süditalien: De Stefano X 278.
Prähistorische Kette: Rahir & van den
Broeck IX 308.
Predazzo (fossil): Philipp X 277.
Primitive: Vigier & Vlès XI 119.
Puton: Caziot XI 207.
Quaternär Arrest: Bédé & Vinchon X 78.
Quaternär Bas-Meudon: Bédé IX 309.
Quaternär Sfax (Tunis): Bédé IX 309.
Quaternärsand Capestang (Hérault): Locard
IX 309.
Radula: Schnabel VIII 542.
Radula-Entwicklung: Schnabel IX 50.
Radnorshire: Vaughan X 78.
Rapolano (Siena): Angelis IX 308.
Rauracien Châtillon: Collet X 277.
Redonien Ille-et-Vilaine: Peyrot X 278.
Reflexe: Mendelssohn IX 426.
Reversierte: Standen XII 212.
Ripoll: Maluquer XI 200.
Rocky Mountains: Schrader X 280.
Rumänien: Gaudet XI 207.
Rumpfs Rareitkammer: Martens XI 165.
Saint-Gobain: L'homme X 106.
Sambas (Borneo): Dautzenberg XI 194.
San Nicholas Island: Lowe IX 60.
San Salvador (Bahamas): Baker IX 60.
Santa Barbara Channel (Kalifornien): Dall IX
195.
Santa Catalina Insel: Lowe X 78.
Sardinien: Caziot VIII 78.
Sarmatisch-pannonische Schichten Ungarn:
Lörenthey VIII 432 (bis).
Sarmatische Schichten Ungarn: Lörenthey
VIII 432 (bis).
Says Typen: Newton VIII 93.
Schichten 3—7 Burlington (Jowa): Weller
VIII 517.
Schlesien: Goldfuß X 78.
Schneckenformen: Collinge VIII 433.
Schottland: Jones X 303.
Schwimmen: Krogh IX 59.
Sealpen: Caziot XI 207.
Sénéchal de la Grange Mission: Bavay X 283.
Sfax (Tunis): Flick & Pervinquierre XI 191.
Sfax (Tunis, fossil): Bédé X 279.
Shendy-Fashoda (Nil): Hägg X 138.
Siam: Blanford IX 60.
Sinemurien: Choffat IX 194.
*Skeate-Expedition: Sykes IX 11.
Snaefellnes (Island): Pjetursson XI 191.
Somali: Germain X 283.
Spitzbergen: Hägg XI 194; Knipowitsch VIII
92, X 279.
Stromness (Okney): Waterston VIII 207.
Subtropisch: Brusina VIII 542.
Südafrika: Melvill & Ponsoby IX 198; Mer-
tens VIII 482.
Südamerika: Ancey X 283; Bavay X 263;
Smith IX 195; Sowerby IX 195, 198, XI 202.
Südastralien: Verco XI 194.
Südliche Erdhälfte: Ancey VIII 517.
Süd-Madagaskar: Dautzenberg VIII 92.
Süßwasser: Calvert IX 194.
Suffolk: Mayfield VIII 379.
Surprise Insel: Sykes IX 196.
Surrey: Pannell VIII 517; Whitwell IX 309.

Mollusca Sussex: Whitwell IX 309.
Systematik: Kobelt VIII 207.
Tama Cy.: Savaje IX 307.
Taman: Andrusow X 77.
Tanganyikasee: Smith X 138.
Tapes-Niveau Jaederen: Öyen X 78.
Tehad: Germain XI 193.
Technik Livorno: Mantovanl IX 10.
Tenby: Vaughan XI 192.
Teratologie: Borisjak X 281, XI 94.
Tertiär Johnson X 77; Mayer-Eymar X 77.
Tertiär Alabama: Aldrich VIII 343.
Tertiär Bosnien: Brusina VIII 93.
Tertiär Bulgarien: Brusina VIII 93.
Tertiär Dalmatien: Brusina VIII 93.
Tertiär Kroatien: Brusina VIII 93.
Tertiär Florida: Aldrich VIII 343; Dall IX
308.
Tertiär Herzegowina: Brusina VIII 93.
Tertiär Ligurien: Bellardi VIII 517.
Tertiär Maryland: Newton VIII 93.
Tertiär Mississippi: Aldrich VIII 343.
Tertiär Patagonien: Ihering VIII 93.
Tertiär Philippinen: Becker VIII 518.
Tertiär Piemont: Bellardi VIII 517.
Tertiär Portugal: Dollfus etc. X 278.
Tertiär Serbien: Brusina VIII 93.
Tertiär Slavonien: Brusina VIII 93.
Tertiär Tullnerbecken: Abel IX 60.
Tertiär Wienerbecken: Fuchs IX 10.
*Thetis: Hedley VIII 207, IX 196.
Tirol: Gredler XI 207.
Torflager Totland Bay (Wight): Kennard &
Warren IX 199.
Trias Sardinien: Tornquist X 277.
Tschadsee: Martens VIII 327.
Ungarn: Brusina VIII 92, 542.
Unterer Nil: Hugg X 138.
Unterulmalkalkstein: Rogers & Arber X 137.
Unteroligocaen Krühel maly (Przemysl):
Wojzik X 43.
Untersenon Braunschweig: Müller XI 190.
Untersenon Ilse: Müller XI 190.
Uphall: Johnson & White XI 192.
Urmia-See: Martens IX 195.
Urniere: Mazzarelli XII 303.
Ursprung: Scharff XI 192.
Val-André Larezzari VIII 517.
*Valdivia: Martens VIII 207.
Valle del Crati (Calabrien): Crema X 78.
Variation: Bellini XI 188, XII 211; Sykes
XII 212.
Verbreitung: Adams IX 314; Bellini XI 188,
XII 211.
Vereinigte Staaten: Adams XI 196.
Verwertung: Freund XII 367.
Vicksburg (fossil): Casey IX 195.
Victoria: Gatliff IX 198; Pritchard & Gatliff
VIII 343, IX 61, X 281.
Vöslan (fossil): Fuchs IX 195.
Vogesen: Caziot XI 207.
Vorderasien: Naegele IX 197.
Walton Heath (Surrey): Chandler XI 207.
Walton-Schichten: Kennard & Woodward XI
200.
Wanderungen: Smith IX 307, 309.
Wasser: Domet IX 61.
Waterford: Grierson X 138.
Westafrika: Mertens VIII 482.
Westamerika: Dall IX 11.
Wicklow Co.: Grierson XI 192.
Wisconsin: Baker X 280.
Württemberg: Geyer VIII 542.
Wyoming (fossil): Darton VIII 517.
Yarmouth District: Patterson VIII 431.
Yukon: Whiteaves XI 194.
Ziegelwerk (Wien): Mourlon X 278.
Molluscoidea Silur: Chapman IX 67.
Molossus Neotropisch: Thomas XII 104.
Molothrus ater n. Henninger VIII 169; Macoun
IX 401.

- Molpastes bengalensis** Coecystes jacobinus: Tooth XII 65.
- Moltchanoff L. A.** Oiseaux de la Crimée VIII 168.
- Molva** Geschlechtsorgan: Kyle X 409.
Zwitter: Kyle X 409.
- Molynux Arthur J. C.** Sedimentary Deposits of Southern Rhodesia VIII 479.
- Molytophilus** n. g. Hartmann X 163.
- Mompha conturbatella** Metamorphose: Bankes IX 464.
- Monacanthus** Jordan IX 120.
- Monachus albiventer** Pliocæn Orciano: Ugolini VIII 392.
- M. schaulinslandi** n. Laysan: Matschie XII 133.
- Monacilla** n. g. Sars XI 238.
- Monadina** Mieschersche Schläuche: Lindner IX 9.
- Monanthus** n. g. Kirkpatrick XI 179.
- Monas** Künstliche Sporenerzeugung: Greeley IX 289, 302.
- Monasciden** Darmdrüsenanhänge: Isert VIII 434.
- Monatsberichte** Ornithol. VIII 405.
- Monaxia punctifollis** Chittenden IX 457.
- Mondula turrium** Orne (Dpt.): Letacq IX 400.
Vermehrung: Letacq IX 400.
- Monenchesmus** n. g. Stüvestri IX 216.
- Monesi Luigi** Morphol. foetal. Tränenwege Mensch IX 416.
- Mongolitus** n. g. Pocock IX 215.
- Monias** n. g. beuseli n. Madagascar: Oustalet & Grandidier VIII 367.
- Moniczia** Amitose: Child X 291, XI 153.
- M. expansa** Abnorm: Child IX 291, 317.
- Monilomia** n. g. Robertson IX 100.
- Monk J. Leonhard** Remarks East African Chameleons IX 126.
- Monks George H.** The Normal Appendix (Homo) VIII 475.
- Monks Sarah P.** Regeneration Body of a Starfish IX 290, 306.
Variability and Autotomy of Phataria XI 84, 89, 186.
- Monnot E. & Houlbert C.** Faune élém. France VIII 491.
- Monobiella** n. g. Ashmead VIII 34.
- Monoblepta cincta** n. n. Weise IX 85.
- M. dicalicea** Weise IX 85.
- Monocacuum** n. g. baryurum n. Urodelen: Stafford IX 204.
- Monochelus collaris** Péringuey VIII 448.
- Monochroma** Simroth VIII 482.
Phylogenie: Simroth VIII 209, X 287.
- Monocloeus** n. g. Jordan IX 456.
- Monoclonius canadensis** Kreide: Alberta XII 27.
Squamoso-parietal-Leiste: Lambe XII 27.
- Monoclenia xanthastis** Turner XI 358.
- Monocystis** Entwicklung: Prowazek XI 96, 176.
Kern: Drzewecki XI 152, 176.
Plasma: Drzewecki XI 152, 176.
Vegetative Vorgänge: Drzewecki XI 152, 176.
- M. agilis** Sporulation: Ceconi XII 225.
- M. ascidiae** Geschlechtliche Vermehrung: Siedlecki VIII 202.
- M. legeri** Käfer: Blanchard VIII 202.
- Monodontomerus phormio** Psyche Künckelii: Künckel XI 403.
- Monocidodon** n. g. Roth XI 27.
- Monograptus** Neu-Süd-Wales: Hall VIII 516.
- M. vomerius** Silur Brabant: Malaise X 75.
- Monoliropus** n. g. Mayer IX 324.
- Monolophus** n. g. Faust X 346.
- Monomachus** Schulz IX 98.
- Monomyaria** Alttertiär Ägypten: Oppenheim IX 310.
- Monopeltis giganteus** n. Kongo: Peracca X 419.
- Monophlebinae** Indische Region: Stebbing IX 329.
- Monophlebus** Cockerell VIII 118.
Biologie: Stebbing IX 329.
Führgliedzahl: Green VIII 118.
Indien: Stebbing IX 329.
- Monophora darwini** Variabilität: Lahille X 275, XI 89.
Verwandtschaft: Lahille X 275, XI 89.
- Monopillus** Péringuey IX 81.
- Monopterus javanensis** Respiration: Volz XII 275, 278.
Zirkulation: Volz XII 275, 278.
- Monorechis** Clerc (Aploparaksis n. n.) Clerc IX 202.
- Monorhabdium** n. g. Loman VIII 107, IX 327.
- Monorhaphis** n. g. Schulze XI 180.
- Monorrhexis** n. g. Kertész IX 233.
- Monostomum expansum** Jägerskiöld X 81.
- M. lentis** Menschliches Auge: Stiles VIII 435.
- M. nephriticum** Cohn X 290.
- M. pingue** Cohn X 290.
- Monotarsobius** n. g. Verhoeff XI 257.
- Monotomidae** Nord-Indien: Grouville X 161.
- Monotremata** Bolau XII 105.
Footalskelet: Wilson VIII 54.
Herz: Devez IX 246, 480.
Innerer Gehörgang: Alexander IX 269, 270.
Larynx: Symington IX 505.
Männliche Geschlechtsorgane: Disselhorst X 190, 229.
Name: Gill IX 270.
Os praemaxillare: van Bemmelen VIII 54.
Respiration: Martin VIII 390.
Schnauzenskelet: Wilson VIII 54.
Wärmeausgleich: Martin VIII 390.
- Monotrypa pethoei** n. Papp VIII 342.
- Monotrypella quadrata** Ulrich & Bassler XI 215.
- Monoxomma** n. g. Pocock IX 72.
- Monritz L. B.** Notes ornithol. Richmond Park XII 37.
- Monroa** n. g. Warren X 359.
- Monstrilla helgotandica** Plymouth: Gurney IX 323.
- Montandon A. L.** Belostoma n. sp. VIII 349, IX 78.
Nouv. espec. Pentatomidae d'Australie IX 225.
Hémipt. aquat. IX 337.
Ranatra n. sp. X 329.
Hémipt. Cryptocères XI 288.
Ranatra n. sp. XI 292.
- Montandoniella** n. g. Schouteden XI 292.
- Montandoniella** Schout. non Puton (Montandonista n. n.) Schouteden XI 292.
- Montandonista** n. n. (Montandoniella Schout. non Puton) Schouteden XI 292.
- Montané M.** Anat. comp. corps trapezoïde X 100, 126.
- Montecina** n. g. MacFarland XI 206.
- Montesauria** n. g. Oudemans XI 249.
- Montfortia** Della Campana non Récluz (Hemitenagodes n. n.) Rovereto XI 199.
- Montgomery A. M.** Notes on Rearing Lepidopt. VIII 496, XI 346.
Colias edusa XI 388.
- Montgomery Thom. H. jr.** Descr. Lycosidae and Oxyopidae Philadelphia VIII 107, 336.
The Great Need in American Zool. VIII 189.
Heterotypic Maturation Mitosis Amphib. VIII 503.
Floscularia conklini n. IX 208.
Stud. Habits of Spiders IX 214.
Morphol. Flosculariidae IX 293, 321.
Observ. et Consid. Maturation Phenomena Germ Cells X 59, 63.
Suppl. Notes Lycosa etc. Northeastern U. St. X 152.
The Main Faets in Regard to the Cellular Basis of Heredity X 206.
Remarks Haecker Bastardierung X 226.
Paragordius varius X 231, 296.
Descr. North American Araneae X 311.
List of the Types Fossil Vertebrat Museum Univ. Texas XI 424.
Summer Resident Birds Brewster County XII 46.
Morphol. Superiority of the Femal Sex XII 217.

- Montgomery Thom. H. jr.** Devel. and Struat. Larva *Paragordius* XII 248.
Spermatogenesis *Syrbula* and *Lycosa* XII 308.
- Monti Rina** *Dolichopoda geniculata* IX 75.
Lebertia n. sp. IX 214.
Funzioni secrez. e assorbimento intest. anim. ibernanti IX 264, 266.
Fonct. secrét. absorpt. intest. anim. hibernanti IX 271, 409, 499, 501.
Limnobiol. Untersuch. ital. Alpenseen X 67.
Lebertia longipes n. etc. XI 251.
Studi sul letargo XII 107.
Nuove ricerche sistema nervoso delle Planarie XII 337.
Modo di migrazione del plancton XII 365.
Le leggi del rinnovamento dell' organismo XII 365.
- Monti Rina & Monti Archille** Le ghiandole gastriche delle marmotte etc. VIII 418. IX 266, 271.
- Monticelli Fr. Sav.** *Gongylus ocellatus* Portici IX 127.
Notizie origine e vicende Mus. Zool. Napoli X 50.
Viaggio Borelli Matto Grosso *Tennocephala microdactyla* n. X 293.
Osserv. *Heterocotylea* XI 221.
- Monticelli Fr. Sav. & Lo Bianco S.** Communic. Peneldi Napoli XII 249, 293.
Sviluppo di Peneldi Napoli XII 249.
Uova e larve *Solenocera siphonocera* XII 249.
Larva di *Aristeus antennatus* XII 260.
- Monticola cyanea** Fischer-Sigwart VIII 368.
M. gularis Burma: Macdonald XII 77.
Moutfringilla margaritacea n. Madarász XI 14.
Montezum A. de Albimisme partiel observés sur des oiseaux XII 30.
Quelq. cas d'albinismus XII 67.
Hybrides pigeon bleu barre et tourterelle nankin XII 222.
- Montoya y Flores J. B.** *Filaria columbi* n. XI 226.
- Mooidé Roy. L.** *Millesia mida* n. Arizona etc. XI 344.
- Moody Robert Oxton** Edw. Wall. Claypole VIII 321.
- Moore Benjamin, Roaf Herbert E. & Whitley Ed.** Effects Alkalies *Echinus* XII 263.
- Moore Clarence B.** *Liguus fasciatus* Florida East Coast XI 210.
- Moore C. H.** *Vertigo alpestris* at Holker IX 314.
- Moore E. J.** Observ. Intracorpular Stage *Trypanosoma* X 267.
- Moore Harry** *Biston hirtaria* VIII 269.
Melanippe montanata VIII 294.
Food and Variation *Spilosoma lubricipida* VIII 308.
Retarded Devel. *Zygaena filipendulae* VIII 317.
Visit to the Forest of Arques XI 265.
Venation and Scales *Pseudopontia paradoxa* XI 393.
- Moore H. F.** Report Porto Rico Isopoda VIII 216.
Anat. Embryol. and Growth of the Oyster XII 208, 247, 268.
- Moore J. E. S.** The Tanganyika Problem IX 6.
Limnocoena tanganyicae Victoria Nyanza X 75.
- Moore J. E. S. & Arnold Georg.** Existence of Permanent Forms among the Chromosomes XII 375.
- Moore J. E. S. & Robinson L. E.** Nucleolus Spermatog. *Periplaneta americana* XI 130, 270.
- Moore J. Percy** *Hirudinaria blanchardi* n. u. *Diplobdella* n. g. antillarum n. Porto Rico VIII 213.
Descr. new *Polynoidae* VIII 333.
Polychaeta Coastal Slope of Japan etc. IX 321.
Pelagic *Polychaeta* Woods Hole Fauna X 148.
Polychaeta n. sp. Woods Hole X 148.
- Moore J. Percy** *Chaetogordius* n. g. *canaliculatus* n. X 296. XI 231.
New *Polychaeta* from California XI 231.
- Moore J. Percy & Bush Katharin J.** *Sabellidae* and *Serpulidae* from Japan X 299.
- Moore John T.** Observ. Flagella of the Malaria Parasite IX 173, 190.
- Moore N. Hudson** *Mantis religiosa* in Rochester XI 271.
Thyridopteryx ephemeriformis XI 379.
- Moore R. M.** *Baetis propinquus* X 323.
- Moore Wm. H.** *Otocorys alpestris praticola* in New Brunswick VIII 369.
- Moquin Tandon G.** Origine du mesoderme mammifères IX 136.
- Morache G.** Naissance et Mort X 207.
- Morachevski V.** The Conflict of the Russian *Zyemstvos* with the enemies of Agriculture (Ins.) VIII 442.
- Moreau L. J.** *Xerus rutilus* VIII 419.
Hyrax habessinicus VIII 419.
Cephalopoda hemprichi VIII 420.
Les Gazelles du Somaliland VIII 509. XI 41.
Neotragus saltianus VIII 509.
«Dig-Dig» des Somalis XI 42.
Indian *Porcupine* XII 108.
Phosphorescence of Blood *Hystrix* XII 242. siehe Herrera A. L. XII 224.
- Moreau L. & Soulie H.** La lutte contre la paludisme en Algérie XI 177, 334.
- Morceira Carlos** Vermes *Oligochetos* do Brazil XI 229.
Allochrestes pernix n. XI 241.
Nota a Appendice faune brazil. Crustac. XI 243.
Contrib. fauna brazil. Crustac. XI 243.
Crustac. da Ponta do Pharol etc. XI 243.
- Morel Ch. & Soulié A.** Présence élém. tissue myéloïde rate des Insectivores X 102, 123.
- Morenella** n. n. (*Morenia* Amegh.) Palmer IX 264.
- Morenia** Amegh. (*Morenella* n. n.) Palmer IX 264.
- Morgan C. Lloyd** s. *Hobhouse* L. T. VIII 513.
- Morgan G. H.** Relation Normal and Abnormal Development of Embryo of the Frog IX 404.
- Morgan H. A.** Observ. *Conchyliaster musicus* VIII 239, 453.
Observation upon *Artace punctistriga* XI 375.
- Morgan J.** de Note sur la Géologie de la Perse XII 147.
- Morgan L.** Action du bromhydrate neutre de quinine sur le cœur et les vaisseaux de la grenouille VIII 156.
- Morgan Lilian V.** Incompl. Anterior Regeneration *Leptoplana littoralis* XII 229.
- Morgan Thomas Hunt.** Further Experiments Regeneration of the Tail of Fishes VIII 36.
Dispensability of Gravity in Devel. Toads Egg VII 526. VIII 155.
Relation between normal and abnormal Development of the Embryo of the Frog VIII 156. IX 124.
Experim. Regeneration *Tubularia* VII 346. VIII 205.
The Gastrulation of the Partial Embryos of *Sphaerechinus* VIII 379.
Factors in the Regeneration of *Tubularia* VIII 379.
Effect of Lithium Chloride Devel. Frog's Egg IX 124, 246.
Enlargement of the Naples Station IX 166.
Regeneration of the Leg of *Amphiuma* means IX 244, 256.
Influences Determin. Size *Planaria lugubris* IX 290, 318.
Control of Heteromorphosis in *Planaria maculata* IX 290, 318.
Germ Layers and Regeneration IX 421. X 82, 117.
Notes on Regeneration X 57.

- Morgan Thomas Hunt.** Evolution and Adaptation X 106.
 Dispensibility Gravity and Centrifugal Force Devel. Toad Egg X 182, 228.
 Polarity and Axial Heteromorphosis X 220, 294.
 Relation Normal and Abnormal Devel. Embryo of Frog X 228, 414 (bis). XI 467 (ter). XII 266.
 Anal. Phenomena Organic Polarity XI 96.
 Polarity in Tubularia XI 97, 184.
 Regen. Planaria simplicissima XI 97, 223.
 Further Experiments Self Fertilization in Ciona XII 227.
 Alternative Interpretation Origin of Gynandromorphous Insects XII 227.
 Experiments with Frog's Egg XII 266.
- Morgan T. H. & Boring Alice M.** Relation First Plane of Cleavage etc. IX 103, 124.
- Morgan T. H. & Davis S. E.** The Internal Factors in the Regeneration of the Tail in the Tadpole VIII 156.
- Morgan T. H. & Dimon Abigail C.** Exam. Problem. Physiol. Polarity X 212.
 Examination Problem Polarity Earthworm X 220, 297.
- Morgan T. H. & Scheidt Alice E.** Regen. Phagocata gracilis X 294. XI 97.
- Morgan T. H. & Stevens N. M.** Experiments Polarity in Tubularia XI 97, 184.
- Morgan T. H. & Torelle Ellen** Relation Normal and Abnormal Development X 228, 414.
- Morgan Wm. Conger & Tallmon Marion Clover** Occurrence of Bitumen and Evidence as to its Origin X 427.
- Morgenstern P.** Untersuchg. Entw. Cordylophora lacustris VII 346. VIII 204.
- Morgera Arturo** Contrib. org. dell' apparecchio genitale Lacerta IX 481, 493.
 Relaz. testicolo e deferente Rettili XI 472. XII 207.
 Strutt. int. org. annessi al testicolo Cavia XII 307.
 Sviluppo tubuli retti etc. Cavia cobaya XII 307.
- Mori Antonio** Prophylaxie de la malaria XI 334.
 Studien über Knorpelregeneration XII 98, 376.
- Moricandia Fulton** IX 62.
- Morice F. D.** Hymenopt. Hayward's Heath VIII 30.
 Concealed Ventral Segments and Genital Armature Andrena ferox VIII 30. IX 476.
 Ceropales variegatus Woking VIII 31.
 Ellampus truncatus British VIII 31.
 Macrophyta haematopus British Insect? VIII 33.
 Pachyprotasis antennata corr. VII 520. VIII 33.
 Sphecodes rubicundus Ripley and Chobham VIII 33.
 Gynandromorph Osmia fulviventris VIII 462.
 Ammobates carinatus and Phiarus melleoides IX 23.
 Hymenopt. Acul. Swedish Zool. Expedit. Egypt and White Nile IX 99.
 Help Notes Determ. British Tenthrinidae IX 240, 368, 473, 474. X 172, 382.
 Illustr. Male Terminal Segments Colletes IX 476.
 Three New British Sawflies XI 407.
 s. Morley Cl. IX 472.
 s. Saunders E. S. IX 471.
- Morice F. D. & Szépliget** Hymenopt. Acul. Egypt and White Nile X 90.
- Morich H.** Rädersteine XI 185.
 Donnerkeile XI 214.
- Morioni** Australien: Sloane XI 304.
- Moritz J.** Maßregeln zur Bekämpfung der Reblaus VIII 118.
 Beob. u. Versuche Phylloxera vastatrix XI 283.
- Morlya Gozo** Muskulatur des Herzens IX 408.
- Morley B.** Notes Melanism Larentia multistri-garia XI 368.
- Morley Claude** Hymenopt. South West Irland VII 267. VIII 30.
 Nyxophilus corsicus Britannien VIII 33.
 Field Notes on Stridulation (Ins.) VIII 110. Supplem. Note Diastictus vulneratus VIII 123.
 Recorded Localities British Ichneumons VIII 144.
 Insects espec. parasitic Hymenopt. New Forest VIII 224.
 Notes on Coleopt. VIII 231, 232, 236, 237.
 Coleopt. in the Winter VIII 232.
 Coleopt. near London VIII 232.
 Coleopt. at Ipswich in 1894 VIII 233.
 Coleopt. at Ipswich in 1895 VIII 233.
 Notes on Apions and their Larvae VIII 234.
 Barichneumon heracleanus IX 472.
 Ichneumonologia Britannica IX 472.
 British Tryphonidae Macrochili IX 473.
 s. Saunders Ed. IX 471.
- Mormoniella** n. g. Ashmead X 380.
- Mormopterus whiteleyi** Thomas XII 114.
- Mormyridae** Pellegriin X 407.
 Cranialknochen: Ridewood X 404. XI 133.
 Museum Paris: Pellegriin XI 454.
- Mormyrus tapirus** n. Kamerun: Pappenheim XI 464.
 Pseudoelektrisch: Pappenheim XI 464.
- Moroff Theodor** Chilodon cyprini n. VIII 86.
 Studien über Ootocorallien VIII 203. IX 304.
 Beitr. Kenntn. Flagellaten IX 302.
 Entw. Kiemen bei Fischen X 177, 234.
- Morokasia** n. g. Jacoby XI 325.
- Morokia** n. g. Janson XI 314.
- Morosaurus** Schädel: Osborn XII 27, 319, 320.
 Skelet: Osborn XII 27, 319, 320.
- Morphidae** Röber VIII 458.
- Morphindra** n. g. Röber IX 94.
- Morphippus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Morphnus westi** n. Australien: Sloane X 336.
 Victoria: Sloane VIII 14.
- Morpho** Frühstorfer XI 391.
- M. adonis** var. *major* n. Lathy XI 391.
- M. anaxibla** Zucht: Frühstorfer IX 470.
- M. polyphemus** Mexico: Smyth VIII 358.
 Varietät: Smyth VIII 358.
- M. thoosa** n. Smyth VIII 358.
- Morphocarabus** Hormuzaki XI 306.
 Artbegriff: Hormuzaki XI 306.
- Morphomima** n. g. Warren IX 462.
- Morphopsis** Röber XI 389.
 Systematische Stellung: Stichel XI 390.
- Morphosphaeroides** n. g. Jacoby IX 85.
- Morphotaenaris** n. sect. Frühstorfer XI 394.
- Morpurgo B.** Moltiplicazione dei nuclei etc. XI 26, 157.
- Morra Teodoro** Muscul. cut. membrana alare Chiroterri XI 149.
- Morrill August W.** Aleyrodes packardi n. VIII 348.
 Early Stages of Corylophodes marginicollis VIII 491.
 New Apoidea from Montana IX 23.
- Morris C. H.** A Bird Restaurant and other Notes IX 391.
- Morris Georg Spencer** Edw. Harris XI 78.
- Morris Rob.** Migration of Garrulus glaudarius VIII 414.
- Morse Albert P.** New Acrididae Southeastern States IX 334.
 Biol. centr.-amer. Orthoptera IX 446.
 Faunal and Floral Tabulations Schema X 50, 66.
 Bahama Orthoptera XI 268.
 Dichopetala brevicauda Correction XI 269.
- Morse Edward S.** Mem. Prof. A. Hyatt IX 43.
 Observ. Living Brachiopoda IX 49, 67.

- Morse Max** Transmission of Acquired Characters IX 160.
Synops. North Amer. Invertebr. Trichodectidae IX 222.
Ohio Reptil. and Batrach. IX 379.
Breeding Habits Fontaria indiana IX 441.
Batrachians and Reptiles of Ohio IX 485. X 92.
- Morsina n. g.** Melichar VIII 487. X 927.
- Mortensen Th.** Echinoderms from East Greenland VIII 205.
Chaetodiadema n. g. granulatum n. VIII 206. X 76.
Echinoidea Danish Ingot-Exped. IX 192.
Lissodiadema n. g. IX 193.
Echinothurids from Japan and Indian Ocean X 136.
- Mortensla n. g.** Döderlein XI 186.
- Morton Kenneth J.** The British Species of Leuctra VIII 115. IX 447.
Ithytrichia violacea n. VIII 116.
Neuropt. and Trichopt. Lake District IX 444.
Further Notes Hydroptilidae European Fauna X 155.
Dragonfly Hunting in Eastern Switzerland XI 276.
Odonata Algeria XI 276.
Leptocerus excisus n. Finland XI 279.
- Morton W.** Notes élevage Phyllies IX 220. XI 270.
- Mory Claude Eric** List Coleopt. Jouxthal VII 351.
Revis. Epilobii Bastarde VIII 357.
- Mosasaurla** Alter: Dollo IX 492.
Belgien: Dollo XII 14.
Ursprung: Dollo XII 13; Nopcsa VIII 365.
- Mosasaurus** Kiefer: Woodward XII 16.
Mittel-Kalk Cuxton (Kent): Woodward XII 16.
Obere Kreide Südrüßland: Yakovlev VIII 555.
Os coracoidem: Janischewsky VIII 43.
Untertertiär Saratow: Janischewsky VIII 43.
- Moschomys n. g.** Trouessart VIII 372.
- Moschomys n. n.** (Moschophoromys Trouessart non Billberg) Elliot XI 29.
- Moschomys** Trouessart non Billberg (Moschophoromys n. n.) Elliot XI 29.
- Moseley Margery** Anter. rudim. Gill Astacus fluviatilis XI 121, 245.
- Moseley A.** Prototheca: Bernard IX 181, 191.
- Moser E.** Integument der Haustiere XII 370.
- Moser Fanny** Beitr. vergl. Entwicklungsgeschichte Wirbeltiere VIII 34.
Siboga-Expedition: Ctenophoren VIII 541. XI 184.
Beitr. vergl. Entwicklungsgeschichte der Schwimmblase IX 105, 115, 375, 382.
- Moser J.** Neue Cetoniden-Arten VIII 351.
Zwei neue Cetoniden-Arten VIII 449.
Neue Cetoniden-Arten IX 343.
Neue afrikanische Cetoniden-Arten X 339.
Dischista marginata n. Afrika XI 315.
Neptunoides polychloros v. manowensis n. XI 316.
Neue Valgiden-Arten XI 317.
- Moser Jefferson F.** The Salmon and Salmon-fisheries of Alaska VIII 388.
- Moser Karl** Neuer Fundort Eocaenversteinering Castell Venere XII 152.
- Moskowski Max** Analogie der Schwerkraftswirkung auf die Entwicklung des Froscheies VIII 156. IX 124, 246.
s. Peiper Erich IX 183.
- Mosny Ernst** Recherches récentes fièvre jaune X 351.
- Moss A. Miles** Three Weeks Holiday among the Butterflies of Switzerland VIII 257.
The Breeding of Bombyx rubi and Spilosoma fuliginosa VIII 270.
Norfolk Lepidopt. Notes XI 364.
- Moss A. Miles** Notes Cerura XI 376.
- Moss W.** Photomicrography with a Brownie Camera IX 40.
- Mosse A. H.** Locusts in Gujarat XI 272.
Notes Caterpillars of Indian Sphingidae XI 380.
- Mosse Max** Färberische Verhalten der thierischen Zellen VIII 338.
Biochemie des Säugthiermagens IX 31.
s. Ehrlich P. VIII 62.
- Mosse Robinson H.** Lepidopt. of Wallington VIII 256.
- Motacilla alba** Antrim Co.: Patterson VIII 52.
Somerset-Küste: Blathwayt VIII 414.
Zahn IX 401.
Zug: IX 401; Weber IX 401.
- M. borealis** Halifax: Clarke XII 76.
- M. feldeggii** Sussex: Butterfield XII 79.
- M. flava** von Burg IX 399.
- M. lugubris** von Burg IX 399.
Nisten: Jourdain XI 14.
- M. madagascariensis** Gefangenleben: Newham XII 76.
- M. melanocephala** Királyhagógebirge: Chernel IX 401.
- M. taiwana** Calcutta: Walton IX 134.
- Motacillidae** Fischer-Sigwart IX 399.
Deutschland: Henninger VIII 471.
- Motás** Pyroplasmose ovine «carcega» VIII 202, 325.
Rôle des Tiques dans le développement de la piroplasmose ovine VIII 439.
- Motelay Léonce** Manière pour les Tortues de vider les limaçons IX 28.
- Motilla fusca** Britannien: Garstang & Browne IX 255.
- Motshulskyta n. n.** (Conometopus Motsch. non Fieber) Kirkaldy XI 279.
- Mott F. W.** The Bowman Lecture Visual Cortex Mamm. XI 24, 142.
s. Sambon IX 302, 351.
- Motta-Coco A.** Nuovo contributo granul. fucsinofile cellule gangli spinali X 176, 259.
Rigenerazione delle glandole tiroide XII 299.
Caratt. morfol. ed embriol. XII 380.
Contrib. stud. struttura sarcolemma fibre muscol. striata XII 380.
- Motta-Coco Alfio & Distefano Salvatore** Contrib. stud. terminaz. nervose muscoli bianche IX 114.
- Motta-Coco A. & Ferlito C.** Contrib. studio rapporti tra muscoli e tendini XI 428. XII 326, 329.
- Motta-Coco A. & Lombardo G.** Contrib. studio granulazioni fucsinofile IX 114.
- Motz-Kossowska S.** Action morphogène de l'eau en mouvement sur les Hydraires IX 168, 191.
- Mouliets Marcel** Ostreiculture bassin Arcachon IX 311.
- Mouretia n. g. arnaudi n.** Douvillé IX 10.
- Mourlon Michel** Compt. rend. sommaire congrès géol. internat. Vienne X 278.
Gisement de Mammouth de Meerdegat XII 119.
- Moussu Quintuple** gestation vache XI 41.
- Moussu G. & Marotel G.** La coccidiose du mouton X 269.
- Moutier François** Contrib. Lépidopt. Calvados IX 234.
- Mouton Henri** Recherch. digestion Amibes et diastase intracellulaire VIII 85.
Nouvelle Méthode rendre visible des corpuscules ultramicroscopiques VIII 511.
- Mrázek Al.** Stichostemma graecense Böhmig VIII 100, 212, 436.
Arktische Copepoden VIII 195, 215.
Beitr. zur Kenntnis der Fauna der Warmhäuser VIII 192, 324.
Sammelreise Montenegro IX 390.
Planaria montenigrina n. IX 318. X 62.
Taenia acanthorhyncha XII 302.

- Muansa** n. g. Distant X 327.
- Muchardt Harald** Sällsynt. insectfynd VIII 451. Nya fyndorter för Coleoptera XI 300. Bidr. lumlornas etc. XI 418. Bombus pomorum Danmark XI 421.
- Muehlin** N. Bau des centralen Höhlengraues des Gehirns XII 94, 342.
- Mucidus** n. g. Theobald XI 336.
- Muckeruann H.** Formica sanguinea subsp. rubicunda aud Xenodusa cava X 383.
- Mudge Geo P.** On the Myology of the Tongue of Parrots VIII 413.
- Mück Prakt.** Taschenbücher X 153, 166.
- Müblemann H.** Etwas über den diesjährigen Herbstzug IX 391.
- Müllauer Marie** Unsere Chanchitofamilie IX 383.
- Müllenhoff Walter** Hat der Stichling unter den Süßwasserfischen Feinde? IX 382.
- Müller & Ellenberger s.** Ellenberger & Baum VIII 172.
- Müller-Thurgau H.** Kampf gegen die Reblaus XI 283.
- Müller Arth.** Wurmparasiten der Vögel X 291.
- Müller C. G.** Apparat zum Schöpfen von Wasserproben VIII 535.
- Müller Carl** Beitr. vergl. Anat. u. Histol. d. Prostata Haussäugetiere etc. XI 21, 130. Entw. des Hühnehens im Ei XII 250.
- Müller Edw.** Unsere einheimischen Weichfresser IX 399.
- Müller Erik** Beitr. Morphol. Gefäßsystem (Mensch) IX 154. XI 18, 120.
- Müller Frltz** Verbesserung des Auburtinschen Verfahrens IX 164.
- Müller Fr.** Zucht von *Arcia villica* v. *konewkai* XI 375.
- Müller Georg** Oestrus ovis IX 20. Schädliche Blattwespen IX 24. *Penthina gentianana* IX 355. Molluskenfauna Untersonen Braunschweig und Ilseide XI 190.
- Müller G. W.** Ostracoden Hamburger Elbe-Untersuchung VIII 483. Metamorphose *Ceratopogon muelleri* XII 258.
- Müller H.** Das Jeverländer Rind IX 273.
- Müller Herm.** Hydrachniden der Hamburger Elbe-Untersuchung VIII 484.
- Müller Jos.** *Bembidium nitidulum* und *dalmatinum* VIII 10. *Bythinus Czernohorskyi* und *B. latifrons* VIII 10. Lucanidae et Scarabaeidae Dalmatiae VIII 125. Ber. Coleopt. Ausbeute dalmatinisch. Inseln VIII 350. Beschr. neuer dalmatinischer Coleopt. VIII 489. Kleinere Beitr. Kenntnis der Histeriden VIII 491. Coleopterolog. Notizen VIII 548. X 330. Männchen von *Adoxus obscurus* IX 231. *Apholuenus* IX 342. Neue Höhlenkäfer aus Dalmatien IX 452. XI 297. Höhlenkäfer a. d. österr. Littorale XI 297. Rassen v. *Dorcadion arenarium* XI 328.
- Müller Konibert** Häufigkeit des *Strongylus paradoxus* IX 13.
- Müller L.** Neuer Fundort *Laecerta serpa* XII 16.
- Müller Leopold** Entfärbung von Schnitten VIII 338.
- Müller Lorenz** *Osteolaemus tetraspis* VIII 159.
- Müller Robert** Geogr. Verbreitg. der Wirtschaftstiere XII 366.
- Muelleria** Büttikofer non Fée (*Buettikoferia* n. n.) Madarász XII 71.
- Müllerornis** *betsilei* Becken: Andrews X 437. XI 134.
- Hintergliedmaßen: Andrews X 437. XI 134.
- Münch Karl** Die sog. Querstreifung der Muskelfasern VIII 424.
- Münch Karl** Muskulöse Natur des Stromazellnetzes der Uvea XI 25, 145. XII 96, 353. Nukleinspiralen im Kern der glatten Muskelzellen XI 430. XII 380. Beinerkg. zu Sobotta XII 96, 353. Innervation der Stromazellen der Iris XII 135, 354. Anatomie des Dilatator pupillae XII 354.
- Münster Thom.** Index Coleopt. Norvegiae VIII 233. Nye norske Coleopt. IX 226.
- Münzer E.** Lehre von Neuron (Vertebr.) IX 25. Wallersches Gesetz XII 384.
- Mugil capito** Mimizen: Kunster IX 490.
- M. chelo** Hermaphroditisch: Orlandi VIII 154. X 412. XI 103.
- Mugilidae** Fowler X 181.
- Muhse Effa Funk** The Eyes of the Blind Vertebrates of North America IX 250, 258.
- Muir Frederick & Sharp David** Egg Cases and Early Stages *Cassididae* IX 456.
- Muir Robert** Staining React. Granular Leucocytes X 208.
- Mulder J. F.** Liste of Coleopt. near Geelong XI 303. Notes Victorian Moths XI 359. Birds of Geelong and Cape Otway District XII 48. Eocene Deposits of Corio Bay XII 153. Fossils from Campbells Point XII 156.
- Mullo** Palaearktisch: Becker VIII 240, 454.
- Mullerornis** *betsilei* Becken: Andrews X 437. XI 134. Hintergliedmaßen: Andrews X 437. XI 134.
- Mullus barbatus** Giard IX 183.
- Mulon Paul** Note réact. colorante de la graisse des capsules surrénales du cobaye VIII 391, 423. Corps cellulaire des cellules «spongieuses» capsul. surrénal. cobaye et chien VIII 416. Divis. nucléaires et rôle germinatif de la couche glomérulaire des capsules surrénales du cobaye VIII 473. Reaction de Vulpian au niveau des corps surrénaux des Plagiostomes IX 107, 117. Pigment des capsules surrénales chez le cobaye IX 139, 148. XII 90, 300. Spécificité de la réaction chromaffine IX 375. Réaction de l'adrénaline «In Vitro» IX 406. Graisse intracellulaire Mammifères XI 20, 127. Glandes hypertensives XI 126, 426. Evol. corticale surrénale cobaye XII 108, 300. Cellule à corps sidérophiles surrénale cobaye XII 108, 301. Corps sidérophiles de la capsule surrénale chez le Cobaye XII 108, 301. Action de l'acide osmique sur les graisses XII 170. Réact. osmique médullaire surrénales XII 299.
- Mulon P. s.** Stöhr Ph. IX 421.
- Multicilia lacustris** Geißeln: Penard IX 56.
- Mumenthaer J. J.** Ornithol. aus dem Aargau IX 394. Ornithol. aus den Bergen IX 395. Ornithol. Beob. (19. April 1803) IX 395. Ein frecher Kostgänger IX 399.
- Mundy A. T.** Craniol. of Man and Anthropoid Apes XI 135. XI 92.
- Munidopsis polymorpha** Canarische Inseln: Calman X 307.
- Munro Rob.** Prehistorie Horses of Europe VIII 533.
- Munson John P.** Research Oogenesis Clemmys marmorata X 422. XI 132.
- Munsterhjelm Ellen** Luettelo Hämeessä Sääksäen pitäjässä Oligochaeteista XI 228.
- Muntze Henr.** Submorana Hernogyttjan XII 155.
- Muza** n. g. Distant X 327.
- Muraena helena** Gaumenschleimbaut: Galasso VIII 40.

- Muraena helena** Giftapparat: Coutière VIII 154; Galasso VIII 40.
- Muraenidae** Entoderm: Boeke VIII 364.
Entwicklung: Boeke X 225, 407.
Ganglienleisten: Boeke X 225, 407.
Gastrulation: Boeke X 407. XI 107.
Hypophyse: Boeke X 225, 407.
Infundibulum: Boeke VIII 364.
Keimblätterbildung: Boeke X 407. XI 107.
Kiemenbogen: Popta IX 480, 489.
Kopfhöhlen: Boeke X 225, 407.
Kopfmesoderm Boeke VIII 364. X 225, 407.
Kupfers Blase: Boeke VIII 364.
Laterales Empfindungssystem: Allis IX 112.
Mesoderm: Boeke VIII 364.
Mesotoderm der Ganglienleisten: Boeke X 225, 407.
Schwanzherz: Favaro XI 454. XII 203, 278.
Seitensystem: Allis VIII 401. IX 26.
- Murbach Louls** Egg laying in *Gonionemus* IX 305.
Static Function in *Gonionemus* IX 424. X 117.
- Murbach L. & Shearer C.** Rep. Collect. Medusae Coasts of British Columbia and Alaska VII 207. VIII 90. X 74.
- Murdoch R.** Anatomy of Paryphanta urnula IX 49, 64.
- Murella** Kobelt XI 210.
- Murex** Giftig: Dubois VIII 433.
Purpurdrüse: Dubois VIII 433.
- M. brandaris** Spermien: Stéphan IX 11, 51.
Teratologie: Dautzenberg XI 89, 204.
Variation: Dautzenberg XI 89, 204.
- M. marceusis** Baker IX 198.
- M. multispinosus** n. Sowerby X 141.
- M. trunculus** var. *mixta* n. Pleistocæn Tunis: Bédé IX 198.
- Muriceidae** Malediven: Hickson XI 181.
- Muriculus** n. g. Thomas VIII 532.
- Muridae** Schaden: Brünning XII 110.
Smyrna: Thomas IX 148.
St. Kilda: Waterston XI 431.
- Murie James** Kent and Essex Sea Fisheries Committee X 130.
Exocoetus in Medway and Swale XI 453.
- Murin** Zitzen: Brouba XII 92.
- Murlin John Raymond** Absorption and Secretion in the Digestive System of the Land Isopods VIII 335.
- Murray D.** Museums XII 181.
- Murray Georg** Method of Using the Tow-net XII 182.
- Murray H.** Hibernating of *Dianthoecia capsophila* VIII 280.
Dianthoecia capsophaga and *capsophila* VIII 280.
Plebejus aegon var. *corsica* in Westmoreland VIII 301.
Late Appearance *Polia nigrocincta* VIII 303.
Rearing *Polia xanthomista* var. *nigrocincta* VIII 303.
Rearing *Polia xanthomista* VIII 303.
Xylina conformis in Westmoreland VIII 315.
- Murray J. A.** Recent Views concerning Karyokinetic Cell Division X 257.
- Murray James** Biol. Lochs of the Tay Basin IX 187 (bis).
Notes Biol. of the Loches IX 299.
Notes Biol. Loch Mosar X 131.
Some Scottish Rotifers X 145.
Microsc. Life St. Kilda XI 161.
Bdelloida n. fam. and n. sp. XI 233.
Tardigrada of the Forth Valley XI 249.
- Murray John** Deposits of the Black Sea X 262.
The Antarctic X 264.
Scient. Advantages Antarctic Expedition X 264.
Balfour Shoal X 266.
- Murrich J. Playfair** siehe Roth A. H. XII 96.
- Murtfeld Mary E.** *Carpophilus pallipennis* IX 228.
Platyptilia rhododactyla X 362.
Bucculatrix ainshliella n. XI 360.
- Mus** Afrika: Thomas IX 146.
Australien: Thomas XI 29.
Baterson: Weldon IX 148.
Borneo: Bonhote VIII 473.
Ems-Elbe: Poppe VII 314. VIII 174.
Malaisische Halbinsel: Bonhote VIII 473.
- M. atratus** Miller VIII 391.
- M. atridorsum** Miller VIII 391.
- M. decumanus** und **M. rattus** Cabibbe IX 505; Römer VIII 174; Tiraboschi IX 272.
Abnormer Schädel: Hansemann X 132, 102.
Abnormes Gebiß: Wiedersheim IX 135, 148.
Arthropoden: Tiraboschi X 300.
Beulenpest: Tiraboschi VIII 508. IX 435, 506. X 301. XI 33.
Bombay: Aitken XII 111.
Corpus callosum-Degeneration: Ramson XII 111, 343.
Ectoparasiten: Tiraboschi X 301, 355. XI 33.
Elastisches Gewebe: Kohlmeier XII 287.
Färbung: Doncaster XII 221.
Farbenvererbung: Bateson IX 409, 500. X 46. XII 162.
Fuß: Maurel IX 139.
Gaumenschleimhaut: Kohlmeier XII 287.
Gehirn: Ranson IX 268.
Gehirnfärbung: Turner XI 32, 142.
Hystrichopsylla: Tiraboschi VIII 508. X 301. XI 33.
Innere Nase: Glas X 194, 234.
Interarticulare Menisken: Retterer XI 137. XII 107.
Kniegelenk: Retterer XI 137.
Leberzellen: Schmaus VIII 533.
Methylenblaufärbung: Turner XI 32.
Nervenendigung: Cabibbe IX 503.
Neuronen-Struktur: Hatai XII 111.
Parasiten: Tiraboschi IX 506.
Perimysiumnerven: Cabibbe IX 503.
Pestverbreiter: Tiraboschi VIII 508. IX 435, 506. X 301. XI 33.
Psychologie IX 409.
Rattenkönig: Ahrend IX 271; Koepert IX 409.
Rückenmarksnerven: Hatai IX 269.
Samenepithelialssecretion: Regaud IX 140, 148.
Schilddrüsen: Zuckerkandl VIII 533.
Schwanzzellen: Renaut X 194, 257.
Sehnennerven: Cabibbe IX 503.
Spermien: Regaud X 102, 124.
Spinalganglienzellen-Nucleus: Hatai IX 408, 409.
Spinalnerven-Neuronen: Hatai IX 408, 409.
Subkutanes Bindegewebe: Laguesse XI 33, 153.
Tarsus: Bignotti XII 323.
Thymus: Zuckerkandl VIII 533.
Unterhautbindegewebe: Laguesse XI 33, 153.
Vererbung: Doncaster XII 221.
Weiß: Hatai IX 269, 271; Ranson IX 268, 271.
- M. famulus** n. Süd-Indien: Bonhote XII 111.
- M. hypoxanthus** Thomas X 101.
- M. imberbis** Thomas VIII 532.
- M. macleari** Skelet: Major VIII 425, 426, 428.
- M. meridionalis** Giglioli IX 505 (bis).
- M. minutus** Biologie: Hocke VIII 55.
- M. musculus** Schuster XII 110, 161, 223.
Äußere Hebriden: Clarke XII 111.
Albine Mäuse: Darbshire VIII 340, 341, 373, 419, 473. IX 39, 135, 148, 500, 506. X 46. XII 110, 160, 223; Schuster XII 110, 161, 223.
Bastarde: Darbshire VIII 340, 341, 373, 419, 473. IX 39, 135, 148, 500, 506. X 46. XII 110, 160, 223.

- Mus musculus** Beulenpest: Tiraboschi VIII 508. IX 435, 506.
 Biologie: Féret XI 32.
 Blutkörperchenbildung: Jolly XII 111 (bis).
 Darm: Erdély XI 33.
 Ectoparasiten: Tiraboschi X 355.
 Eientwicklung: Sobotta VIII 174.
 Eins-Elbe: Poppe XII 110.
 Farbenvererbung: Allen XI 32, 64, 93; Batorson IX 409, 500. X 416; Cuénot VII 449. VIII 55. IX 409, 500 (bis), 506. X 46; Davenport IX 160.
 Gehirnwindungen: Laloi IX 268.
 Gehörorgan: Kishi VII 449. VIII 174.
 Geschlecht: Copeman & Parsons IX 405, 409.
 Grau: Schuster XII 110, 161, 223.
 Hystriehopsylla: Tiraboschi VIII 508. IX 435, 506. X 301. XI 33.
 Japanische Tanzmaus: Darbshire VIII 340, 341, 373, 419, 473. IX 39, 135, 148, 500, 506. X 46. XII 110, 160, 223.
 Klossella muris: Smith & Johnson VIII 378.
 Kreuzung: Darbshire VIII 340, 341, 373, 419, 473. IX 39, 135, 148, 500, 506. X 46. XII 110, 160, 223; Schuster XII 110, 160, 223.
 Lymphe: Erdély XI 33.
 Mendels Gesetz: Cuénot VII 449. VIII 55; Weldon IX 148, 281.
 Mittelohrentwicklung: Drüner IX 408.
 Nebenhodenzellen: Holmgren VIII 74.
 Nierenepithel: Policard & Garmier XII 111.
 Ohrlabyrinth: Alexander & Kreidl VIII 55.
 Parasiten: Tiraboschi IX 506.
 Peripheres Nervensystem: London & Pesker XII 111, 348.
 Pigmentvererbung: Cuénot IX 281.
 Placenta: Jenkinson VIII 55.
 Rote Blutkörperchen: Jolly XI 155.
 Tanzmaus: Alexander & Kreidl VIII 55; Derbshire VIII 340, 341, 373, 419, 473. IX 39, 135, 148, 500, 506. X 46. XII 110, 160, 223; Kishi VII 449. VIII 174.
 Thyreoidea-Anlage: Henneberg XI 32. XII 111.
 Trichina spiralis: Opie IX 408.
 Trophospongien: Holmgren VIII 74.
 Vererbung: Cuénot X 107, 194, 218; Weldon IX 148.
M. musculus var. **albus** Deckhaare: Oyama IX 407, 409.
M. musculus farocensis n. Annandale X 194; Clarke X 194.
 Faroe-Inseln: Annandale X 194; Clarke X 194.
M. nativitatis Skelet: Major VIII 425, 426, 428.
M. orthodon Barrett-Hamilton XII 110.
M. pilorides Antillen: Trouessart VIII 372.
M. raius Römer VIII 174; Tiraboschi IX 172.
 Britannien: Millais XII 111.
 Italien: Tiraboschi IX 272.
 Verwandte: Millais XII 111.
M. vicerex n. Simla: Bonhote IX 149.
Musca Tuberculose: Hayward X 354.
M. domestica Biologie: Bogdanow XI 343.
 Fuß: Merlin XI 343.
 Veränderte Lebensbedingungen: Bogdanow XI 343.
Muscardinus avellanarius Kleinasien: Nehring VIII 508, 533.
 Pinus Cembra: Barry XI 33.
Muscaria holometopa Meigens Typen: Becker VII 509. VIII 18.
M. schizometopa Bischof IX 351.
Muschamp P. A. H. Majorca Eight Days Entomology etc. X 318.
 Swiss Fieldwork in 1904 XI 366.
Muscicapa Shufeldt IX 401.
M. grisea Gerber IX 401.
M. latirostris Oberholser XII 42.
M. parva Hermann IX 263, 401.
Muscicapidae Fischer-Sigwart IX 399.
Muscidae Acalyptera: Becker VII 509. VIII 18; Hendel IX 88.
 Afrika: Gedeolst XI 343; Grünberg IX 88.
 Fettgewebe: Pérez X 166, 257.
 Frankreich: Pandellé VIII 495.
 Fuß: Merlin XI 361.
 Hautbewohnende Larven: Gedeolst XI 343.
 Imaginalgewebe: Pérez X 166, 257.
 Metamorphose: Pérez IX 460. X 54, 59.
 Nymphen: Pérez X 88, 114, 120.
 Nymphose: Berlese VIII 18.
 Parasitisch: Osmun IX 460.
 Parasitische Larven: Grünberg IX 88.
 Stirnblase: Royer XI 343.
 Verdauung: Pérez X 88, 114, 120.
M. acalypterae Handel IX 88.
 Meigens Typen: Becker VII 509. VIII 18.
Muselsaxicola morenoi n. Salta y Jujuy: Bruch IX 496.
Muskens L. J. B. Compens. Augenbewegung der Octopoden IX 428. X 118.
 »Musk rat« Nahrung: Betham XI 429.
Musseleek G. Fischsterben in der Urft VIII 37.
Musset G. Les collectionneurs de bêtes sauvages VIII 60.
Musshoff Hugo Die Terrarienheizung VIII 64.
 Seps chalcides VIII 403.
 Das Terrarium und seine Bewohner X 50.
Mustela Elliot XII 103.
M. americana kenaiensis n. Kenai (Alaska): Elliot VII 559.
M. foina syriaca n. Nehring VIII 179.
M. martes Stroinigg VIII 510.
 Fang: Stroinigg VIII 510.
 Zungenbein: Braum XII 132, 324.
M. palaesyriaca Nehring VIII 179.
M. putorius s. *putorius foetidus*.
Mustelidae Barrett-Hamilton IX 509.
Mustelus Jordan (Cynias n. n.) Gill VIII 553.
M. vulgaris Arteriensystem: Carazzi XI 442. XII 280.
Musterle Fr. Anat. umwallt. Zungenpapillen Katze und Hund X 197, 252.
Musumeci Angelo Caso singolare di terzo condilo XII 139, 324.
Musy M. Pycnodus: Lévy XI 445.
Mutch J. P. Killing lepidopt. VIII 242.
 An Entomological Trip to Forres (Lep.) VIII 249.
 Strange Pabulum for Larvae of *Cossus ligniperda* VIII 277.
Muth Frz. Triebspitzen-Galle *Abies*-Arten XI 284.
Muthmann Eug. Schildrüse etc. Amphibien X 413. XI 126.
Mutilla Transvaal: André XI 415.
M. aeda Ashmead IX 241.
M. atripennis Ashmead IX 242.
M. bituberculata Ashmead IX 241.
M. cerberus Ashmead IX 99.
M. chilensis Ashmead IX 241.
M. erynoidis Ashmead IX 241.
M. eurydie Ashmead IX 241.
M. dumbrodia Ashmead IX 241.
M. harmonia Ashmead IX 99.
M. lunulata Ashmead IX 241.
M. pectinata Ashmead IX 241.
M. perfecta Ashmead IX 241.
M. purpurata Ashmead IX 241.
M. simplicifascia Ashmead IX 241.
M. vesta Biologie: Rucker VIII 360.
M. waco Ashmead IX 242.
Mutillidae André X 385.
 Afrika: André VIII 528.
 Algier: André VIII 462.
 Alte Welt: André XI 415.
 Australien: André XI 415.
 Böhmen: Kubes XI 415.
 Chili: André X 385.
 Europa: André VIII 462.
 Gay: Reed XI 415.

- Mutillidae** Heiße Länder: Williamson X 385.
 Nordamerika: Melander IX 475.
 Normandie: Gadeau IX 366.
 Paraguay: Mantero X 385.
 Pathogen: Williamson X 385.
 Tagtiere: Viereck IX 100.
 Töne: Mercet VIII 320.
 Typen: Rochebrune X 282.
 Westafrika: André XI 415.
- Muzik Grant** Übersicht d. böhmischen Coreidae XI 290.
- Mya arenaria** Ehrenbaum VIII 63.
 Einwanderung: Lorenzen XI 197.
 Passamaquoddy-Bay: Stafford VIII 93.
- Mycalesis** n. subg. Niceville XI 384.
- M. subdita** Metamorphose: Manders XI 391.
- Mycernus** n. g. Broun X 159.
- Mycetacidae** Europa: Reitter VIII 7.
- Mycetophagus** Reitter X 338.
 Europa: Reitter X 338.
- M. piceus** Reitter X 338.
- Mycetospiridium** n. g. *falpa* Otiorrhynchus: Léger & Hesse XI 176.
- Mycetocoris** n. g. Uhler IX 337.
- Mycetoplus** Fairm. (Mycetopterus n. n.) Sulzer IX 454.
- Mycetoplus** n. g. *proboideus* n. Fairmaire VIII 451.
- Mycetotypus** n. g. *bezzii* n. Noë XI 339.
- Mycetophidae** Augen: Brauer X 250, 280.
- Mycetophum** Brauer X 407.
- Mycetopiers** n. n. (Mycetoplus Fairm.) Sulzer IX 454.
- Mydaea pici** Miranda XI 343; Ribeiro VIII 18.
- Mydidae** Williston VIII 240.
- Mycophilus** Severin XI 329.
- M. minor** s. *Hylurgus minor*.
- M. piniperda** s. *Hylurgus piniperda*.
- Myenchus** n. g. *bothryophorus* n. Muskelzellen: Schuberg IX 319.
 Nephelis: Schuberg IX 319.
- Myers Burton D.** Fixation of Tissues XII 171.
- Myers Charles S.** The Origin of Variation IX 39.
- Mygale avicularia** Kriehoff VIII 218.
- Mygalomorphae** Australien: Hogg VIII 107.
 Geographische Verbreitung: Pocock IX 15, 72.
- Myiarachus** Nordamerika: Nelson IX 403.
- M. oberi nugator** n. Grenada: Riley XII 80.
 St. Vincent: Riley XII 80.
- Myiodes** Palaarktisch: Pic XI 321.
- Mylophonus horsfieldi** Nisten: Betham XII 76.
- Myiopsittacus monachus** Park Hill (New Forest): Rawsley VIII 368, 412.
- Mylabris** Schilsky X 162.
 Nomenclatur: Voigts XI 320.
- M. variabilis** Heuschreckenschwärme: Künckel IX 75.
- Mylacrina** n. g. Kirby VIII 347.
- Mylacrodon** n. g. Regan IX 380.
- Mylagauli** Revision: Matthew VIII 372.
 Tertiär Amerika: Matthew VIII 372.
- Mylantria** n. g. Aurivillius XI 356.
- Myletes albicopis** Eigenmann X 94.
- M. brachypomus** Eigenmann X 94.
- M. oculus** Eigenmann X 94.
- M. oligocanthus** Eigenmann X 94.
- Mylobatidae** Eocæn Ägypten: Stromer XI 443.
 Mitteleocæn der bayr. Alpen: Stromer XI 444.
- Mylobatis** GebiB: Stromer XII 288.
- Mylocerus cinereidorsum** n. Desbrochers VIII 492.
- Mylydon** Patagonien: Cordovez XI 30.
- Mylossoma** n. g. Eigenmann X 94.
- Mylostoma** Dean VIII 502.
- Mymaridae** Girault XI 403.
 Turkestan: Ashmead XI 403.
- Myndus radialis** n. Wurzelschädlich: Osborn IX 224.
- Mynoglenes** n. g. Simon XI 254.
- Myodes lemmus** Lappmark: Granit XII 111.
 Wanderung: Varigny X 195.
- Myodites** Palaarktisch: Pic XI 321.
- M. solidaginis** n. Pierre VIII 236.
- Myopotamus coypu** Rabot IX 409.
- Myoprocta** n. g. Thomas IX 147.
- Myosorex morio** Thomas XII 103.
- Myotis** Mexico: Menegaux VIII 175.
- M. carissima** n. Vereinigte Staaten: Thomas IX 506.
- M. dominicensis** n. Dominica: Miller VIII 419.
- M. nattereri** s. *Vespertilio*.
- M. thomasi** Latorre VIII 419.
- Myoxidae** Waldschädlich: Schollmayer XI 33.
- Myoxina** Ticino: Ghidini XII 111.
- Myoxocephalus** Biologie: Gill XI 461.
- Myoxus avellanarius** s. *Muscardinus avellanarius*.
- M. dryas** Geographische Verbreitung: Nehring IX 149.
 Subspecies: Nehring IX 149.
- M. glis** Biologie: Simroth IX 506.
 Ernährung: Simroth IX 458.
- M. glis orientalis** n. Kleinasien: Nehring VIII 508.
 Kleinhirn: Nehring VIII 533.
- M. intermedius** Österreichische Alpenländer: Nehring VIII 373.
 Tirol: Nehring VIII 174.
- Myriopoda** Attems IX 15. X 314; Broelemann VIII 218, 346; Faes X 314; Pocock IX 51.
 Anatomie: Silvestri IX 178, 215. XI 117, 257.
 Bauchstrang: Carlson X 314.
 Bericht: Brown VIII 218; Lucas VIII 108.
 Beulah (N.-Mex.): Chamberlin IX 215.
 Bewegung: Rossi VII 372. VIII 108. XI 98.
 Biologie: Hennings IX 328, 441 (bis) X 57.
 Bündnerisches Rheingebiet: Rothenbuhler VIII 218.
 Centralasien: Attems XI 257.
 Centriole: Bouin VIII 441.
 Centrosoma: Bouin VIII 441.
 Chile: Porter IX 215.
 Chromatische Reduktion: Bouin IX 51, 73.
 Cocos-Insel: Broelemann X 152.
 Cytodierese: Bouin P. & M. VIII 521.
 Eritrea: Broelemann X 314.
 Frankreich: Broelemann XI 257; Chalande IX 73, 441. XI 258.
 Geruch: Hennings IX 441. X 57.
 Geruchsorgan: Hennings X 57. IX 441.
 Gift: Coupin IX 327.
 Griechenland: Verhoeff VIII 219, 441.
 Guatemala: Broelemann X 314.
 Harriman Alaska Expedition: Cook X 314.
 Hawajien: Silvestri X 152.
 Hermaphroditisch: Chalande IX 442.
 Hochasien: Attems XI 257.
 Höhlenbewohner: Broelemann X 314, 215.
 Italien: Berlese IX 216, 322; Silvestri IX 178, 215.
 Kaukasisches Schwarzmeerufer: Lignau IX 441.
 Korsika: Léger & Duboscq IX 8, 15.
 Kreta: Attems IX 15.
 Mähren: Valis XI 257.
 Marburg (Hessen): Ellingsen XI 257.
 Marin: Hennings IX 328.
 Meeresbewohner: Laloy X 69.
 Mensch: Blanchard VIII 108.
 Museum Paris: Hansen IX 217.
 Muskeln: Silvestri IX 178, 215.
 Nervenstrang: Carlson X 221.
 Nordisch: Ellingsen IX 215.
 Nordwest-Nordamerika: Cook X 314.
 Palaarktisch: Attems X 152; Verhoeff VIII 546.
 Pará: Broelemann VIII 218, 441.
 Parasiten: Léger & Duboscq IX 8 (bis), 15.
 Portici: Silvestri IX 441.
 Pseudoparasitismus: Blanchard VIII 108.
 Rhouetal: Faes VIII 108.

- Myriopoda** Rossi G. L.: Silvestri XI 117, 257.
Schlangenfressend: Cumming XI 258; Okeden XI 258.
Schwarzmeerufer: Lignau IX 441.
Segment: Silvestri IX 178, 215.
Spermatocyten: Bouin VIII 521.
Spermatogenese: Blackman IX 180, 216. XII 309 (bis); Bouin VIII 521. IX 16, 51.
Tegumentum: Silvestri 178, 215.
Tomösvaryses Organ: Hennings IX 290, 295, 328.
Zwitter: Chalaude X 57.
- Myriopora** n. g. Volz X 42.
- Myrmica** Viktoria: Becker IX 241.
- Myrmecorystus** Biologie: Escherich VIII 33, 145.
Nordafrika: Escherich VIII 33, 145.
- M. forell** n. Transcaspien: Ruzsky VIII 386.
- Myrmecomutilla** n. g. Ashmead IX 241.
- Myrmecophaga** Eustachische Röhre: Denker XII 106, 355.
- Myrmecaris gracilis** Britannien: Saunders IX 338.
- Myrmecosallus** n. g. nigriceps n. Ashmead IX 24.
- Myrmecodia** n. g. Wasmann X 335.
- Myrmecleon bifasciatum** Typus: Van der Weele X 323.
- M. formicaleo** Van der Weele X 155.
M. formicarius Van der Weele X 155.
- M. rusticus** Larve: MacClendon VIII 228.
- M. sinuatum** Typus: Van der Weele X 323.
- M. texanus** Larve: MacClendon VIII 228.
- Myrmecoleontidae** Arizona: Currie IX 17.
- Myrmica rubra** Anatomie: Janet VIII 145, 386.
Bauchanatomie: Janet VIII 145, 386.
Hinterleib: Janet VIII 145-386.
- Myrmocobius** Lucas (Sinaulus n. n.) Portevin X 161.
- Myrmolechus** n. g. Berlese XI 250.
- Myrmonyssus** n. g. Berlese IX 213.
- Myrmoxenus** n. g. Ruzsky VIII 319. IX 369.
- Myrmozereon** n. g. Berlese VIII 106.
- Myrella skinneri** Vereinigte Staaten: Skinner VIII 296.
- Mysis** Wolga: Zykoff VII 368. VIII 105.
- M. oculata** Zwischenform: Lönnberg VIII 545.
- M. relicta** Biologie: Samter & Welter X 150.
Irland: Kane IX 437.
Zwischenform: Lönnberg VIII 545.
- M. vulgaris** Friederichs XI 244.
- Mytiloid** Wanderungen: Guildberg IX 410. XII 116.
- Mytilinae** n. n. (Barbinae) Fowler XI 439.
- Mytrophora** MacLauchlan VIII 228.
- Mytilina** Typus: Grote VIII 138.
- Mytilaspis** Nomenclatur: Fernald VIII 382.
- Mytilicola** n. g. Steuer VII 584. VIII 104.
- M. intestinalis** n. Steuer IX 323.
- Mytilidae** Golf v. Neapel: List VIII 78, 94.
Revision: Jukes-Browne XI 197.
- Mytilus** Belfast Lough: Patterson X 140.
Kiemen: Rice IX 179, 197. XI 197. XII 284.
Kiemenentwicklung: Rice IX 179, 197. XI 197. XII 284.
- M. edulis** Nematopsis scheideri n. Léger IX 189.
Perlen: MacIntosh IX 62.
- M. galloprovincialis** Perlen: Dubois VIII 432, 436.
- M. latus** Sporocysten: Haswell VIII 519.
- Myxa** n. g. Hedley IX 196.
- Myxidium** Heberkühhni Ciliation: Preuant VIII 87. XI 453. XII 375, 380.
- Myxine** Cole XI 441. XII 274.
Knorpelgewebe: Schaffer XI 441. XII 317, 376.
Schilddrüse: Schaffer XII 299.
Stützsubstanz: Schaffer XI 441. XII 376.
Zahn: Warren VII 522. VIII 38.
- M. glutinosa** Centriolen: Schreiner A. & K. E. XII 310.
Ei: Dean VIII 502.
- Myxine glutinosa** Geschlechtsorgan: Schreiner IX 375 (bis), 380.
Haut: Retzius XII 331.
Männliche Geschlechtszellen: Schreiner A. & K. E. XII 309, 310.
Nierensystem: Joseph XI 128, 441.
- M. imosa** Ei: Dean IX 245, 253.
- Myxinoidae** Worthington XI 441. XII 274.
Japan: Dean IX 380.
Morphologie: Ayers & Jackson IX 117, 248.
Muskulatur: Ayers & Jackson IX 117, 248.
Skelet: Ayers & Jackson IX 117, 248.
Surrenalkapsel: Giacomini XII 300.
- Myxobolus cerebri** Drehkrankheit: Hofer VIII 401.
Regenbogenfelle: Hofer VIII 401.
- Myxostoma** Echinodermen: Simroth X 148.
- Myzomela kuehni** Rothschild XI 39.
- Myzomyia** n. n. (Grassia Theob.) Blanchard VIII 129.
- M. hispaniola** Algier: Sergent Ed. & Et. IX 232.
- M. listoni** Calcutta: Adie & Alcock XI 335.
- Myzopoda aurita** Osteologie: Thomas XI 34, 135.
Systematische Stellung: Thomas XI 34, 135.
- Myzorrhynchus** n. n. (Rossia Theob.) Blanchard VIII 129.
- Myzostoma** Stummer-Traunfels IX 183, 208.
Anatomie: Stummer-Traunfels IX 178, 293, 321.
Feind: Clark VIII 102.
Histologie: Stummer-Traunfels IX 178, 293, 321.
- M. asteriae** Anatomie: Stummer-Traunfels IX 32, 178, 183, 208, 293, 321.
Histologie: Stummer-Traunfels IX 32, 178, 183, 208, 293, 321.
- M. Isheri** Wheeler XI 233.
- M. glabrum** Centriolen: Kofanecki XII 254.
Cytologie: Carazzi XII 248.
Embryologie: Carazzi XII 248.
- Myzus rosarum** Männchen: Schouteden IX 222.

N.

- Nabarro David N. s.** Bruce David X 267.
s. Sambon IX 302, 351.
- Nabarro David & Grell E. D. W.** Further Observ. Trypanosomiasis XI 340.
- Nabis B.** Noyau lobé des cellules nerveuses Gastropod. IX 184, 199.
Nouvelle méthode au chlorure d'or X 49, 66.
Méthode de coloration au chlorure d'or XII 174.
Les anilines substituées XII 174.
Nouvelle méthode de coloration rapide XII 171.
- Nabine** Distant VIII 349.
- Nac brevis** Saunders VIII 119.
- Nac Neal Ward B. & Novy Fred G.** Züchtung Trypanosoma lewisi u. brucei XII 225.
- Nachrichtsblatt** deutsch. malakozool. Ges. VIII 92, 393.
- Naegele G.** Helix pomatia VIII 330.
Linksgewundene Helix pomatia VIII 394.
Einiges aus Vorderasien (Moll.) IX 197.
- Naegele F.** Einiges über Platypus cylindrus VIII 492.
- Nägeli Al.** Laehmöwen des Zürichsees IX 396.
Nuten und Schaden des Igels IX 410.
- Nägeli-Nuei Otto** Beitr. Embryol. blutbildender Organe XII 377.
- Nacnaria** n. g. Cameron VIII 360.
- Nagel H.** Erstreckung u. Narkose des Flimmer-epithels VIII 196.
- Nageotte J.** Fibres endogènes grosses et fines cordons postér. zones de Lissaur IX 275.
- Naja** X 421.
BiG X 421.
- N. bungarus** Evans XII 21.

- Naja bugarus** Nahrung: Aitken XII 21; Craddock XII 21; Primrose XII 21. Wildheit: Noble XII 21.
- N. tripudians** Blut: Phisalix VIII 158. Gift: Phisalix VIII 158. Giftausspritzen: Jones XII 21. Giftwirkung: Calmette VII 529. VIII 158; Lamb XII 210. Hypnotismus: Arbel & Phisalix VIII 158.
- Nakai Motokichi** Entw. elast. Fasern etc. XII 59, 375.
- Nalanda** n. g. Théry IX 454.
- Nalepa** Allr. Mittheilung über neue Gallmilben VIII 207. Neue Gallmilben XI 250. Beitr. System Eriophyiden XI 251.
- Nalicora** n. g. Moore VIII 216.
- Nanaecarus** n. g. Oudemans VIII 545.
- Nanaga** n. g. Péringuey VIII 448.
- Nanemys guttata** Yerkes XII 23.
- N. guttatus** Farbmuster: Yerkes XII 220.
- Nania** Peru: Ehrmann XI 210.
- Nanina** Kobelt VIII 207.
- Nannaera** n. g. Regan XI 458.
- Nanniella** n. g. Reuter XI 290.
- Nannolytoceras** n. g. Buckmann XI 213.
- Nannopternu** n. g. Sharpe XII 28.
- Nannorchilus** n. n. (Hemimura Ridgway) Ridgway IX 498.
- Nannospalax** u. n. (Microspalax Nehr.) Palmer IX 264.
- Nanuovalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Nanochromis** n. n. (Pseudoplesiops Boul. non Bleek.) Pellegrin X 411.
- Nanophyes durlei** Biologie: Champion & Chapman VIII 451. Centralspanien: Champion & Chapman VIII 451.
- N. pallidus** Galle: Tavares VIII 451.
- Nanosclerus** Insektenfressend: Ridley XII 111.
- Naosauridae** Wirbelstacheln: Jaekel XII 319.
- Napoli Ferdinand** Alconi caratteri e abitudini Birgus latro XI 246.
- Narbel P.** Variété de Felis pusillus XII 131. Note variété de Balette XII 131. Sangsue mettent à digérer le sang absorbé XII 207.
- Nareegaster** n. g. Horváth X 86.
- Narsetes** n. g. Distant VIII 349.
- Nasalis larvatus** Borneo: Jentink VIII 59. Gehirn: Beddard VIII 559. IX 143.
- Nash R. M.** Food of the Indian Wild Boar XII 123.
- Nasigona** n. g. Jacoby VIII 13.
- Nasiterna** Wallengreen non Wagler (Nasiternella n. n.) Wahlgren XI 333.
- Nasiternella** n. n. (Nasiterna Wallengr. non Wagler) Wahlgren XI 333.
- Nason William A.** Microlepidopt. of Algonquin XI 360. Parasitic Hymenopt. Algonquin XI 403.
- Nasonia** n. g. Ashmead X 380.
- Nassa** Sowerby IX 61. Herzmuskelfasern: Mader X 141, 233, 258.
- N. mutabilis** Apyrene Spermiem: Stephan IX 180, 198. Embryoernährung: Hoffmann VIII 96.
- N. obsoleta** Dimon XII 269. Cold Spring Harbor (Long Island): Dimon VIII 341. Umgebung: Dimon VIII 341.
- N. trivittata** Cold Spring Harbor (Long Island): Dimon VIII 341. Umgebung: Dimon VIII 341.
- Natalicola** Südindien: Martin X 328.
- Natatores** (Aves) Job VIII 48, 164; Sanford, Bishop & Van Dyke IX 29; Schaeck X 425. XI 98. Artbildung: Eimert & Fickert VIII 536, 556. Durchschneidung der Nerven: Gasiorowski VIII 48.
- Natatores** Grandrysche Körperchen: Gasiorowski VIII 48. Hausgeflügel: Martin IX 497. Judenburg: Stroinigg VIII 505. Kanada: Job VIII 48. Kokaineinfluß: Gasiorowski VIII 48. Mechanische Reizung: Gasiorowski VIII 48. Nutzen: Marten IX 497. Rocky Mountains: Job VIII 48. Spielen: Buxbaum VIII 48. Vereinigte Staaten: Job VIII 48. Verwandtschaft: Eimert & Fickert VIII 556. Zeichnung: Eimert & Fickert VIII 536, 556. Zucht: Marten IX 497. Zug: Stroinigg VIII 505.
- Nathorsites** n. n. (Arctoceros Böhm non Hyatt) Böhm XI 57.
- Nathulus Simon** von Atlas der Rassen und Formen unserer Haustiere IX 273, 508. Schwein-, Schaf- und Ziegenrasen XI 40.
- Natica catena** Skalariform: Span XI 89, 204.
- Natoll R.** Pomotis nelle acque Svizzera insubrica XI 462.
- Natlan-Larrier L.** La graisse etc. foie du nouveau-né (Homo) IX 36. Myélocytes basophiles du foie foetal IX 503.
- Nattapus coromandelianus** Süd: Parrington XII 54.
- Naturalist**, Amer. VIII 187. — Irish VIII 81.
- Naucoridae** Distant X 329.
- Naucoris cimicoides** Flügelasymmetrie: Enderlein VII 503. VIII 5.
- Naucreates ductor** Irische Gewässer: Scharff IX 384.
- Naufock Albert** sen. Verzeichn. d. Lepidopt. von Niederösterreich VIII 256.
- Naumann** Naturgesch. der Vögel Mitteleuropas VIII 45.
- Naushonia** Thompson IX 71. Larve: Thompson IX 71.
- Nautolidea** Anfangskammer: Hoernes IX 66. Ching Chow fu (N. China): Crick IX 201.
- Nautilus** (Foraminif.) Fornasini VIII 85.
- Nautilus** (Moll.) Willey XI 212. Anfangskammer: Hoernes VIII 542. Biologie: Krause IX 315. Entwicklung: Willey VIII 195, 210. Nervensystem: Gravier VIII 434. Retina: Merton XII 349. Rötelstein (Ansee): Hoernes VIII 542.
- N. bidorsatus** Franz IX 66. Verwandtschaft: Franz IX 66.
- N. robustus** Crick VIII 97.
- Navarostes** n. g. Schaus X 357.
- Navás Longinos** El genero Pycnogaster en España VIII 114. Notas entomológicas VIII 224. Notas geológicas IX 157. Algunos Neuropt. España nuevos IX 218. Neuropt. prosoptomios Peninsul Iberica IX 335.
- Naxa** Olea fragrans: Troup & Dudgeon XI 369.
- Nazari Alessio** Sangue del Bombyx mori X 367. XI 85, 154.
- Neal Herb. Vincent** Devel. Ventral Nerves in Selachii IX 377, 381.
- Neanura** n. g. tenebrarum n. Absolon VI 491. VIII 225.
- Neatypus** n. g. Waite XI 439.
- Neave S. A.** Rhopalocera from the Shores of the Victoria Nyanza IX 469. Pentilia clarensis n. Uganda etc. IX 471. Neave's n. g. Hampson VIII 359.
- Nebalia** Bathypelagisch: Ohlin IX 211. Epithelialfibrillen: Labbé VIII 105, 334. Epithelialzellen: Labbé VIII 105, 334. Muskelfibrillen: Labbé VIII 105, 334. Muskeln: Labbé VIII 105, 334.
- N. typhlops** Irland: Tattersal XI 240.

- Nebria tschitscherlni** n. Turkestan: Glasounov VIII 14.
- Nebriini** Bestimmungstabellen: Daniel VIII 488. Europa: Daniel VIII 488.
- Neerobia rufipes** Helsingborg: Lampa VIII 448.
- Necrobinus** Reitter VIII 119.
- Necromantis** Weith. (*Necronycterus* n.) Palmer IX 264.
- Necromedusae** Entwicklung: Woltereck XII 246.
- Necronycterus** n. n. (*Necromantis* Werth.) Palmer IX 264.
- Neerophagae** Museum Paris: Portevin IX 228.
- Neerophagini** Portevin X 161.
- Necrophorus** Biologie: Weber XI 312. Stammform: Klefner IX 228. Verwandtschaft: Klefner IX 228.
- Necrosca** Brunner (*Orthonecrosca* n. n.) Kirby X 84.
- N. rubescens** Kirby X 84.
- Neesey Istvan** siehe Chernel J. XII 37.
- Nectaria** Fruhstorfer X 90. Revision: Fruhstorfer IX 94.
- Nectarinia** Zucht: Lichtenstädt IX 401.
- Nectarodiacta** n. g. Holmberg IX 366.
- Nectarophora** Neu-Mexiko: Cockerell VIII 487.
- N. rhinanthi** n. Schouteden IX 222.
- Nectes obscurus** Sarawak (Borneo): Barbour IX 385.
- Nectomys** Neotropisch: Thomas XII 104.
- Nectonemertes grimaldi** n. Joubin XI 223.
- Necturus** Cytoplasma: Eycleshymer IX 27, 114. X 416, XI 157. Eier: Eycleshymer X 183, 225. Extremitäten: Van Pée IX 110, 112, 124 (bis), 251. Extremitätenentwicklung: Van Pée IX 110, 112, 124 (bis), 251. Gestreifte Muskeln: Eycleshymer IX 27, 114. X 416. Larvenhaut: Terry X 183, 241. Lunge: Miller IX 27, 105. Lungenlymphcn: Miller IX 27, 105. Muskelzellen: Eycleshymer IX 27, 114. X 416, XI 157. Nucleus: Eycleshymer IX 27, 114. X 416. Optische Blasen: Loeb XII 352. Paraphysis: Warren XI 471. Pinealregion: Warren XI 471. Systematische Stellung: Kingsbury XI 471. XII 318.
- N. maculatus** Harrington IX 387. Abnormes Venensystem: Romeiser XI 470. XII 243. Bulbus arteriosus: Carlson XI 279, 471. Ganglienzellen: Carlson XI 279, 471. Kammerspitze: Carlson XI 279, 471. Lungengefäße: Miller XII 283. Paraphyse: Warren XII 341 (bis). Pinealregion: Warren XII 341 (bis). Skelet: Wilder VIII 393, 402. IX 110, 125.
- Neculus** n. g. Ameghino XII 57.
- Necydalis** Rußland: Semenow VIII 237.
- N. xantha** n. Kaukasus: Semenow VIII 237.
- Necymylacris boulei** n. Commeny: Agnus IX 220.
- Neda** Chamb. (*Autoneda* n. n.) Busck IX 91.
- Nedzweitzki W. K.** Dével. du nerf sympathique poule X 250, 437. Grundfragen der Anatomie und Physiologie des Nervus vagus X 250. XI 24.
- Needham James G.** Occurrence *Bibio fraterus* VII 394. VIII 18. A simplified Spreading-board (Ins.) VIII 109. The Problem of Getting Air and How it is solved by Aquatic Insects VIII 110. Three new Gomphines VIII 115. R. J. Weith XII 321. A Genealogic Study of Dragonfly Wing Venation VIII 444. *Cyanocharis* n. g. *valga* n. Brazil VIII 444.
- Needham James G.** Remarks on Hydroptilid Larvae and their Metamorphosis IX 176, 222. Out-Door Equipment IX 285. *Micrathyria pallida* n. IX 447. New Dragonfly Nymphes U. St. Nat. Mus. X 59. Beetle Drift on Lake Michigan X 334. *Cordulegaster obliquus* and *Somatoclhora linearis* XI 276. Edonis n. g. *helena* n. Brazil XI 277. N. g. and n. spec. of Perlidae XI 277. Food of Brook Trout in Bone Pond XI 455. Maxilla Rhynchophor. Coleopt. XII 361.
- Needham James G. & Anthony Maude H.** The Skewness of the Thorax in the Odonata IX 182, 221.
- Needham James G. & Betten Cornelius** Aquatic Insects in the Adirondacks IX 331.
- Needham J. G. & Hart Ch. A.** The Dragonflies of Illinois VII 238. VIII 115.
- Néressa** n. g. Hampson XI 350.
- Neotrophus** Aquariumfisch: Heschdörffer VIII 154. Mittelamerika: Heschdörffer VIII 154.
- Negelen Julius** von Das Pferd im arischen Altertum IX 411.
- Negli Adelchi** Struttura degli elementi di sangue nella coagulazione (Mamm.) VIII 374. Osserv. sostanza colorabile col rosso neutr. (Vert.) VIII 376. IX 113.
- Negro Ad.** Contrib. eziol. delle rabbia XI 166.
- Neher Edwin** Manson Eye of *Palaeonetes antrorum* VIII 335.
- Nehring A.** *Lyncus chrysomelanotis* n. Palaestina VIII 58. *Myoxus intermedius* aus Tirol VIII 174. *Mesocricetus auratus* VIII 174. *Foetorius sarmaticus* and *Spermophilus citillus* von Konstantinopel VIII 179. Nachträgl. Bemerkg. *Lyncus chrysomelanotis* VIII 179. *Mustela foina syriaca* n. subsp. u. *M. palae-syriaca* VIII 179. Geburt *Phoca vitulina* VIII 179. *Myoxus intermedius* der österr. Alpenländer VIII 373. *Muscardinus avellanarius* u. *Myoxus glis orientalis* n. VIII 508. *Myoxus glis orientalis* n. subsp. u. *Mus cardinus avellanarius* aus Kleinasien VIII 533. *Alactaga williamsi laticeps* n. IX 147. *Cricetus vulgaris* *babylonius* n. Bagdad IX 148. Geogr. Verbr. *Myoxus dryas* IX 149. Diluv. Therreste Seveckenberge IX 270. Bearbeit. *Astragalus Urkuh* IX 273. *Foetorius evermanni* n. Diluvium Quedlinburg IX 274. Funde diluv. Spitzmaus-Reste aus Mitteleuropa IX 409. Verbreitung *Pelecus cultratus* in Deutschland IX 489. Nahrung des Zanders etc. X 94, 95. Beob. *Phocaena communis* X 196. *Pardix barbata* aus den Kirgisien-Steppen X 483. *Pelecus cultratus* Rossiten XI 455.
- Nehring H.** Amerikanische Giftschlangen XII 20. *Ectopistes migratorius* XII 63.
- Neldert Ludwig & Leiber Adolf** Bau u. Entw. weibl. Geschlechtsorg. *Amphioxus lanceolatus* X 240, 399.
- Neldhart Benedikt** Unterricht über Hippologie VIII 609.
- Nekrassoff A.** Untersuch. Reifg. u. Befruchtg. El von *Cymbulla peronii* IX 175, 200.
- Nelencanta** n. g. Smith VIII 139.
- Nell B.** Fossili miocenici del Macigno di Porretta XII 153.
- Nelson Edward M.** A Two-speed Fine Adjustment VIII 337.

- Nelson Edward M.** A Early Compound Microscope IX 40.
An Old Non Achromatic Simple Microscope IX 40.
On the Lag im Microscope Vision IX 40.
An improved Horseshoe Stage IX 40.
Micrometric Correction IX 40.
Influence of the Antipoint on the Microscopic Imago IX 418.
On the Vertical Illuminator X 48.
Graysons 120 000 Band Plate X 207.
- Nelson E. W.** The Nomenclature and Validity of certain North american Gallinae VIII 166.
Petrochelidon fulva pallida VIII 169.
Falco sparverius phalaena VIII 170.
Sciurus boquetensis n. Central America IX 149.
Descr. New Birds from Southern Mexico IX 261.
Revision North American Myiarchus IX 403.
Descr. New Rabbits from Mexico IX 505.
Descr. n. sp. Birds Mexico X 432.
Scuridae n. sp. from Mexico XI 33.
Names of North American Birds XII 28.
Antrostomus notabilis n. Mexico XII 80.
- Nelson James A.** Early Devel. *Dinophilus* X 225, 300. XII 252.
Occurr. Sex Organs *Aelosoma* XII 302.
- Nelson T. H.** British Examples of *Cyanecula* Wolfi VIII 413.
Emberiza pusilla VIII 414.
- Nemachilus cneipertus** Fowler XI 439.
- Nemachilus fedtschenkoae** n. Centralasien: Nikolsky X 405.
- Nemathobothrium molae** n. g. Maclaren IX 431.
- Nematidae** Holmgren: Konow VIII 462.
- Nematobranchion** n. n. (*Nematodactylus* Calman non Richardson) Calman XI 244.
- Nematocera** Nordamerika: Coquillett XI 333.
- Nematodactylus** Calman non Richardson (*Nematobranchion* n. n.) Calman XI 244.
- Nematodes** Cobb VIII 519; Linstow X 291; Stewart XII 271; Stossich VII 487. VIII 100. IX 431, XI 233; Ward X 295.
Ameisen: Janet X 147.
Bourdignes (Cette): Rouville IX 205.
Büffel: Railliet IX 13.
Cette: Rouville IX 205.
Febris typhoides helminthiaca: Barsi IX 12.
Glykogenbildung: Brantl & Loeper X 145, 214.
Golf von Neapel: Türk IX 205.
Gräser: Bessey XI 227.
Histologie: Goldschmidt X 252, 295. XII 371.
Hodenröhre: Mayer XII 306, 311.
Hypertrophische Gingivitis: Whittles VIII 520.
- Hypophysis cerebri: Widakowich XI 223.
Infektion: Bastian X 295; Kennard X 295; Whittles VIII 520. IX 12.
Katze: Widakowich XI 223.
Konservierung: Langeron XI 223.
Messen: Cobb VIII 100.
Neuseeland: Cobb IX 431.
Ovarialröhre: Mayer XII 306, 311.
Pflanzenstengel: Cobb III 225, 296. VIII 100.
Regenwurm: Shipley VIII 332.
Rind: Stiles VIII 332, 483, 520.
Schaf: Stiles VIII 332, 483, 520.
Seitenfelder: Martini XII 329.
Subcuticula: Martini XII 329.
Süßwasser: Cobb IX 431.
Texas: Stiles VIII 332, 483, 520.
Ziege: Stiles VIII 332, 483, 520.
- Nematognatha** Ägypten: Stromer IX 254.
Fajum: Stromer IX 254.
- Nematopsis schiederi** n. Muscheln: Léger IX 189.
- Nematocellinae** n. subfam. Holt & Tattersall XI 244.
- Nematus** Fraß: Heidrich XI 406.
- Nematus abietinus** Biologie: Baer X 317.
Rottanne: Luze X 382.
Schaden: Sedlacek XI 406.
- N. erichsoni** Finnland: Elfving XI 406.
- N. luteus** Parthenogenese: Van Rossum X 381, XI 95.
- N. ribesii** Parthenogenese: Doncaster X 219, 225, 382.
Unbefruchtetes Ei: Doncaster X 219, 225, 382.
- N. septentrionalis** Larve: Florentin VIII 386.
- N. wesmueli** Finland: Elfving XI 406.
- Némec B.** Ungeschlechtliche Kernverschmelzung IX 184, 297.
- Nemeoblineae** Annam: Fruhstorfer IX 362.
Siam: Fruhstorfer IX 362.
Tonkin: Fruhstorfer IX 362.
- Nemeobius lucina** Farbenentwicklung: Buckell VIII 296.
Glamorganshire: Taylor VIII 26.
Puppe: Wood VIII 296.
- Nemophila metelkana** Aigner VIII 139.
- N. plantaginis** Tutt IX 93.
Aberrationen: Tutt VIII 296.
Biologie: Tutt IX 93.
Doppelbrütig: Cowie VIII 296.
Varietäten: Tutt VIII 296.
- N. plantaginis** ab. *hospita* Horne VIII 296.
Newnham VIII 296.
Westmoreland: Crabtree VIII 296.
- N. plantaginis** ab. *rubra* Horne VIII 296.
- Nemertinea** Bergendal IX 293, 318. XII 271; Bürger X 147; Maisson X 290.
Eientwicklung: Wilson IX 48, 68, 177, 204; Zeleny X 227, 295.
Golf von Tadjourah: Joubin X 295.
Indisches Rind: Railliet IX 13.
Laccadiven Archipel: Punnett VIII 537. X 294.
Malediven Archipel: Punnett VIII 537. X 294.
Merogonie: Wilson IX 177.
Nephridien: Coë XII 303.
Nordisch: Bergendal VIII 100. IX 68.
Norwegen: Punnett IX 68.
Plate Sammlung: Isler VIII 332.
Portoriko: Coë VIII 212.
Schwedische Küste: Bergendal IX 68.
Singapore: Punnett VIII 100, 543.
Systematik: Bergendal XII 271.
- Nemertites sudetensis** Walter VIII 344.
- Nemloff** Anton Amitotische Kernteilung bei Wirbelthieren IX 113.
- Nemocera** Mundtheile: Weschë IX 296, 347.
Zetterstedtsche Typen: Wahlgren XI 333.
- Nemophas helleri** n. Hanser IX 346.
- Nemophila noctuella** Adkin IX 90.
- Nemophora fasciellus** Larve: Farren VIII 296.
- N. palmeri** Pikes Peak Region: Cragin XI 43.
- Nemorhaedus** Evans XII 127.
- Nemospla** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Nemotelus** Melander IX 460.
- Nemoxenus** n. g. Faust X 346.
- Nentwlg A.** Psyche var. *stettinensis* und *viadrina* VI 81. VII 28.
- Nenukow Dimitri** Einfluß Strahlen Spectrum Entw. u. Färbung der Tiere X 212, 228, 371.
- Neoahticomerus** n. g. Hendel IX 233.
- Neobapta** n. g. Warren IX 462.
- Neoblissus** n. g. Bergröth IX 224.
- Neoborus** n. g. Boulenger XI 438.
- Neocatolaceus** n. g. Ashmead X 380.
- Neocerata rhodophaga** Biologie: Webster IX 350.
Entwicklung: Webster IX 350.
- Neochelogyntus** n. g. Perkins XI 401.
- Neochrostis** n. g. Hampson VIII 359.
- Neocleonus** Faust X 346.
- N. lateralis** Faust X 346.
- Neoclytus jouteli** n. New Jersey: Davis IX 346.
- Neocomys** Neotropisch: Thomas XII 104.
- Neocothurus** n. n. (*Cothurus* Palmer) Palmer IX 264.

- Neotodon** Thom. (Octodontomys n. n.) Palmer IX 264.
- Neonlex** n. g. Dyar XI 336.
- Neodactyloa** n. g. Busck IX 91.
- Neodartus** n. g. Melichar IX 336.
- Neodesmodes** n. g. Warren XI 357.
- Neodezla** n. g. Warren X 359.
- Neodirades** n. g. Warren IX 462.
- Neodorradiion** Jakowlew X 347.
- Neodryinus** n. g. Perkins XI 401.
- Neoflondonia** n. g. Warren IX 463.
- Neogamons** Woodcock IX 423.
- Neogonatopus** n. g. Perkins XI 401.
- Neohalicoides** n. g. Viereck X 388.
- Neohellap orecllana** Hornhaut; Hickson VIII 430.
- Neohipparion** v. g. whitneyi n. Gidley VIII 558.
- Neolnoceramus** n. g. Ihering VIII 93.
- Neolberilla** n. subg. Thor XI 252.
- Neolecanium herrerae** n. Agave: Cockerell VIII 487.
- Neoleptodesmus** n. g. Carl IX 442.
- Neolucia** n. n. (Una Waterh. non Niceville) Waterhouse & Turner XI 391.
- Neomabra** n. g. Dognin XI 360.
- Neomenia** Classification: Pruvot VIII 95.
- Neomermis** n. g. Linstow X 291.
- Neomyiodon** Patagonien: Cordovez XI 30; Woodward XII 106.
- Neomys** Europa: Barrett-Hamilton XII 113.
- Neomemoria** n. g. Warren IX 462.
- Neomiphades** n. g. Hartmann VIII 235, 450.
- Neopangasius** n. g. Popta X 405.
- Neoperla** n. g. (Pseudoperla Banks non Pictet) Needham XI 277.
- Neophasis** n. g. Stafford IX 430.
- Neophodinus melaleneus** Planet VIII 492.
- Neophotopsis** n. g. Ashmead IX 99.
- Neopithecus** Schlosser IX 153.
- Neoplema** n. g. Warren X 359.
- Neopolita** n. g. Warren X 358.
- Neopolyarthron** n. subg. Semenow XI 293.
- Neopsylla** n. g. Wagner VIII 495.
- Neoptilus** n. g. Waterhouse & Arrow VIII 425, 426, 428.
- Neopus** Buchanan XII 83.
Nisten: Daly XII 83.
- Neorileya** n. g. Ashmead X 380.
- Neosecils** n. g. Hampson XI 354.
- Neosebastes cataxis** (Sebastosemus n. g.) Gill XI 462.
- Neosebns** n. g. Senna X 345.
- Neosecins** n. g. Oudemans X 151.
- Neosparassus** n. g. Hogg VIII 484.
- Neospongodes** n. g. Kükenthal VIII 326.
- Neosqualodon** n. g. Dal Palz XII 117.
- Neostega** n. g. Warren IX 21.
- Neosygaris** n. g. Froggatt X 163.
- Neotaxis** n. g. Dognin X 359.
- Neotheronia** Krieger XI 403.
- Neotoma** Goldmann XII 111.
Coahuila (Mex.): Merriam VIII 391.
- N. distincta** n. Mexiko: Bangs VIII 533.
- Neotragus batesi** n. Kamerun: Winton IX 34.
- N. sullivanus** Moreau VIII 509.
- Neotropidae** Ecuador: Haensch IX 95.
- Nepa churena** Holzfuß XI 129, 291.
Fortpflanzungsorgane: Bordas XI 129, 291.
Männliche Geschlechtsorgane: Bordas XI 291.
Speicheldrüsen: Bordas XI 123, 291 (bis) XI 290.
Verdauungskanal: Bordas XI 122, 291.
- Nephaeodius** n. g. Ameghino VIII 172.
- Nepharis** Ameisennester: Lea XI 303, 412.
Nest: Lea XI 303, 412.
- Nephtis vulgaris** Embryologie: Sukatschoff VIII 213, 437.
Furchung: Sukatschoff VIII 213, 437.
- Nephelopteryx** n. n. (Nephopteryx) Klapálek VIII 227, X 85.
- Nephila madagascariensis** Madagascar: Actoque X 312; Favier X 312.
- Nephila variegata** Puppe: Leigh VIII 139.
- Nephopteryx** (Nephelopteryx) VIII 227, X 85.
- N. monospila** Turner X 168.
- Nephrocephalus** n. g. Odhner VIII 380.
- Nephrops norvegicus** IX 325.
Geschlechtsverhältnis: MacIntosh IX 438, X 55.
Männliche Geschlechtsöffnungen: MacIntosh IX 438, X 55.
- Nephropteryx simililla** Britannien: Barrett VIII 296.
- Nephrotus choroviensis** Scupin X 180.
- Nephthya** Holm IX 423.
- Nephthyidae** Kükenthal XI 181 (bis).
Revision: Kükenthal XI 180.
Rotes Meer: Gravier XI 230.
- Nephthys** Malediven: Hickson X 270.
- Nepidae** Speicheldrüsen: Bordas XII 290.
- Nepi** Valeria Exot. Turbellarien XI 223.
- Nepicula pulverosella** Martini VIII 139.
- N. thuringiaea** n. Petry IX 355.
- Nepiis** Fruhstorfer XI 391.
Indomalaien: Fruhstorfer XI 391.
Lokalrassen: Fruhstorfer XI 391.
- Nepituncopsis** n. g. gilehrisi n. Südafrika: Soerby VIII 542.
- Nepitnooides polychlorus** var. **manowensis** n. Moser XI 316.
- Nepitunus arabicus** n. Ormara Headland-Bucht: Woodward XI 234.
- Nepytia umbrasaria** Taylor IX 465.
- Nereidae** Britannien: MacIntosh VIII 102.
Golf von St. Lawrence: MacIntosh VIII 102, Hawaii: Johnson IX 320.
Kanada: MacIntosh VIII 102.
Klassifikation: Gravier VIII 102.
Norwegen: MacIntosh VIII 102.
*Porcupine-Expedition: MacIntosh VIII 102.
Quatrefages: Gravier VIII 102.
St. Andrews: MacIntosh VIII 63.
Süßwasser: Johnson IX 320.
- Nereis fucata** Eptioke Form: Fage XI 90, 231.
- N. kobienis** [Heteronereis: Treadwell XII 248.
- N. viridis** Duplication: Prentiss VII 478, VIII 102.
Regulation: Prentiss VII 478, VIII 102.
- Neresheimer** Eugen Robert Lohmannia n. g. catenata n. IX 321, 434.
Konjugation und natürlicher Tod X 109.
Histol. Dissoc. heterotrich. Ciliat. XI 152.
Hohe histol. Differenzierung b. heterotrich. Ciliaten XI 175.
- Nerine cirratulus** Regeneration: Nusbaum XII 230.
- Nerissella** n. g. Jacoby X 345.
- Neritina fluviatilis** Kennard & Woodward IX 63.
- N. graneloupiana** Pleistocän Thames (Swanscomb): Kennard & Woodward IX 63.
- N. suborellata** Schepman VIII 329, 394.
- N. virginea** Zwergig: Metcalf X 215, 285.
- N. virginea** var. **minor** Metcalf X 215, 285.
- Nerlus** luernis Hendel IX 88.
- Nerthra stygia** Bueno XI 290.
- Nerviocompressa** n. g. Bethune X 364.
- Nesbitt** A. Food Plants of Larvae (Lep.) VIII 247.
Euchloë hesperidis n. VIII 284.
- Neselutherium** n. g. Roth XI 27.
- Nesebra** n. g. Schauss XI 357.
- Nesidiorcheilus** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Nesidiorcheles** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Nesidiorchester** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Nesiomiris** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Neslotinus** n. g. demersa n. Kellogg IX 77.
- Nesobates** n. n. (Oxylobes Sharpe) Sharpe XII 79.
- Nesocharis** n. g. (Aves) Alexander XII 43. Salvadori X 432.
- Nesodonops** n. g. Roth XI 27.
- Nesolycaena** n. g. Waterhouse & Turner XI 391.
- Nesolynx** n. g. Ashmead XI 398.
- Nesomesochorini** n. trib. Ashmead XI 393.

- Nesomesochorus** n. g. Ashmead XI 398.
Nesomyia n. g. Ashmead X 380.
Nesophila n. g. Warren XI 351.
Nesoryzomys n. g. Heller XII 104.
Nestler K. Thierleben der Alpenseen VIII 82.
Netchalev A. Recherch. géol. carte générale Russie d'Europe VIII 342.
Netolizky Frz. Giftige Bestandteile Alpensalamander X 215, 416.
Netrocerocora n. g. Bartel VIII 499.
Nettion formosum Guzerat: Barton XII 54.
Nettion albigrulare Wilson XII 54.
Nettleship E. Blood-vessels of the Optic Disc in Certain Mammals XI 25, 145.
Nettovich Leopold v. Neue Beitr. Kenntnis der Arguliden VIII 334.
Netuschil Frz. Käferfauna der Insel Pelagos XI 298.
Netuschilla n. g. Reitter XI 321.
Neubauer Ed. Beobachtungen an unserem Kuckuck VIII 50.
 Picus minor als Käfigvogel VIII 413.
 Uferschwalben-Kolonie IX 263.
 Familienleben einheimischer Finkenvögel IX 498.
Neubauer O. Chemische u. biologische Bedeutung der Osmiumschwärzung IX 4, 110.
Neuburger Wilhelm Gnophria rubricollis ab. flavicollis VIII 457.
 Drei neue Thais-Aberrationen aus Digne u. Budapest VIII 459.
 Papilio machaon in Japan VIII 497.
 Chrysophanus ochimus var. hyrcana VIII 526.
 Xylina ornitopus IX 93.
 Larentia badjata var. alpestris n. IX 465.
 Ortholitha bipunctaria ab. griseescens n. IX 466.
 Acidalia immutata var. syriacata X 365.
 Agrotis decora var. decorata X 366.
 Unbenannte Colias-Arten XI 388.
 Pararge hiera var. finmarchia n. XI 392.
 Neue Abarten von Vanessa urticae XI 394.
Neugebauer Friedrich Ascaris im Ductus choleochus IX 12.
Neubaus Carl Postembr. Entw. Rhabditis nigrovenosa VIII 345. IX 13, 47, 69.
Neubaus E. Beitr. z. mikroskop. Technik IX 40.
Neumann E. Abhängigkeit der Entstehung der Muskeln von den sensiblen Nerven IX 103.
 Variabilität der Leucocyten IX 251.
 Bemerkg. Bedeutung gewisser Mißbildungen IX 421.
Neumann L. G. Note collect. Ectoparasites Abyssinie VIII 83.
 Notes sur les Ixodidés IX 439, 252.
Neumann Oscar Neue afrikanische Vögel VIII 46.
 Zool. Result. Expedit. Nordost-Afrika VII 563. VIII 78.
 Remarks Spec. Mammals North East Africa VIII 172.
 Über einige afrikanische Eichhörnchen VIII 174.
 Über einige Ginsterkatzen VIII 179.
 Afrikanische Vögel IX 30.
 Drei neue Formen aus Südarabien IX 395, 496.
 Formen Turtur vinaceus u. roseogriseus IX 498.
 Afrikan. gelbbäuchige Zosterops X 189.
 Neue afrikanische Vögel X 439.
 Fünf neue Vögel von Nordost-Afrika X 440.
 New African Birds XII 43.
 Type of Centropus nigrorufus XII 65.
 Remarks Abyssinian Owls XII 84.
 Neue Antilopen-Arten XII 124.
Neumann Otto Kasuistik des Bienenstiches X 387. XI 88.
Neumann Richard Betrachtg. Vorkommen Lepidopt. X 89.
Neumann Th. Giftschlangen u. Schlangengift X 421. XI 88.
- Neumannella** n. g. Michaelsen X 298.
Neumayer G. s. Murray T. X 264.
Neumayer Hans Untersuchg. Funktion Kehlkopfmuskel X 234, 247.
Neumayer L. Entw. Darmkanal Ceratodus Forsteri IX 106, 118.
 Recherch. dével. foie, pancréas et rate Ceratodus X 93, 123 (bis).
 Koprolithen des Perms von Texas X 183.
 Objektträgergestell XII 174.
Neumayer Ludw. Alte u. neue Probleme Entw. des Zentralnervensystems X 176, 247.
Neumeister R. Wesen der Lebenserscheinungen IX 5.
Neunzig Karl s. Ruß Karl IX 495.
Neuramykylus n. g. Osborn & Lawrence VIII 362.
Neurankylla n. g. Lambe VIII 80.
Neureuter Frz. Lebensdauer der Insekten IX 442. X 54.
Neurolestes n. g. Ameghino VIII 173.
Neuronia Grote VIII 296.
N. popularis Töne: Thompson VIII 296.
Neuroptera Froggatt XI 266; MacClendon XII 363; Rocquigny-Adanson VIII 547; Tutt VIII 228; Van der Weele X 323.
 Australien: Froggatt VIII 444.
 Begattung: Rocquigny-Adanson IX 76.
 Belfast: Carpenter IX 55.
 Biologie: Froggatt VIII 444.
 Centralamerika: Calvert IX 335.
 Christmas Inseln: Kirby VIII 425, 426, 428.
 Flügeladerung: MacClendon XII 363.
 Hypermetamorphose: Speiser VIII 523. IX 17.
 Iberische Halbinsel: Navás IX 335.
 Lake District: Morton IX 444.
 Lincolnshire: Shaw IX 444.
 Literatur: Porritt VIII 228.
 Marshallinseln: Kempny X 84, XI 163.
 Mook-Middelaar (Limburg): Van der Weele X 154.
 Nauru: Kempny XI 163.
 New Forest: Porritt VIII 1.
 Nottinghamshire: Shaw IX 444.
 Popradtal: Schille IX 331.
 Spanien: Navás IX 218.
 Süd-Norwegen: MacLachlan VIII 228.
 Südostdevon: MacLachlan VIII 116.
 Südwest-Irland: MacLachlan VIII 228.
 Wicken: Porritt VIII 228.
Neuropteroidae Banks IX 331.
 Arizona: Banks IX 16.
 Asien: Klapálek VII 273. VIII 2.
 Harriman Alaska Expedition: Banks X 318.
 New Mexico: Banks X 318.
 Obersteiermark: Klapálek IX 334, 335.
 Palaearktisch: Klapálek X 83.
 Washington: Banks X 318.
Neuroterus Galle: Gibbs XI 403.
N. aprillinus Chapman VIII 320.
Neurothemis Krüger IX 76.
Neurotoma rufipes Fernald IX 240.
Neuschld A. Wo der Jasius fliegt VIII 133.
 Erste Exkursion nach Kleinafrika IX 359.
Neustosaurus Systematische Stellung: Nopcea IX 128.
Neuville H. Henri Filhol XI 78.
Neuville H. & Anthony R. List Mollusq. Abyssinie XI 193.
 Seconde liste Mollusq. Abyssinie XI 208.
Neve E. Hemerocampa in Florida XI 377.
Neveu-Lemaire Maur. Descript. moustiques Guyane VIII 18.
 Récept. sémin. Culicidés VIII 129.
 Instructions relatives récolte du moustiques VIII 239.
 Classification des Culicidés VIII 239.
 Note addit. moustiques de la Guyane VIII 533.
 Mission scient. Amérique du Sud X 68.
 Nyssorhynchus bozasi n. XI 339.
 Mission du Bourg de Bozas XI 340.

- Neviani Anton** Brioz. postpnoz. Spilinga IX 201. Appunti Brioz. Mediterraneo X 289.
- Neviani A. & Forma E.** Briozoa Creta X 204.
- Newberry C.** Hybernation of *Vanessa urticae* VIII 314.
- Newbery E. A. Revis.** British Bagous VIII 10. *Diastictis vulneratus* British VIII 123. IX 453. Insects at Hampstead VIII 253. Remarks *Hydroporus granularis* u. *bilineatus* IX 228. Coleopt. Power Collection X 162. Doubtful and Rare British Coleopt. XI 297. *Quedius variabilis*, Britain XI 310. *Orchestes sparsus*, Britain XI 330.
- Newbiggin Marion J.** Murray's Schema for Investigation of the Nat. Hist. Forth Valley X 262. Green Pigments in Invertebrates X 264. Effect of Storms on Littoral Invertebrates X 265. Pigments of the Muscle and Ovary of the Salmon X 408. The Colours and Pigments of Butterflies XI XII 219, 236. s. Paton D. N. X 408.
- Newcomb W. W.** Notes Scarcity Michigan *Rhopalocera* IX 469.
- Newell Wilnor** Insect Notes from Georgia IX 443.
- Newelskoia n. g.** Grum-Grshimailo X 363.
- Newinson E. B.** Double Broodedness of *Plusia festucae* VIII 302.
- Newland C. Bingham** Captures at Mallow (Lep.) VIII 242. Egg Parasites (Lep.) VIII 244. Ova attacked by *Ichneumon* (Lep.) VIII 246. Result Spring Collecting and Observ. Co. Cork (Lep.) VIII 250. *Cleora lichenaria* two Years in Pupa VIII 275. Pupation of *Cossus ligniperda* in the Ground VIII 277. *Drymonia chaonia* and *Procris statices* in Co. Cork VIII 281. *Macroglossa bombyliiformis* VIII 294. *Melitaea aurinia* in Ireland VIII 295. Assembling of *Saturnia pavonia* VIII 305. Pupa of *Trochilium apiforme* VIII 313.
- Newman Edward** The Bats of Epping Forest XI 34.
- Newman H. H.** Sente and Plate Abnormalities in *Chelonia* XII 276.
- Newman Wm.** Fécondation before hybernation VIII 245. Distrib. of *Cidaria suffumata* var. *piceata* VIII 275.
- Newmann L. G.** *Pédiculines* n. sp. VII 502. VIII 3.
- Newnesia** Eliot XII 269.
- Newnham A.** Scorpion carrying a Flower XI 256. Occurrence uncommon Birds in Rajputana XII 40. *Motacilla maderaspatensis* XII 76. Curious Instance of Hermaphroditism XII 125, 244.
- Newnham F. B.** Notes on Various Lepidopt. VIII 243. Male Copulation more than once (Lep.) VIII 245. Some unusual Food Plants (Lep.) VIII 249. The Lepidopt. of Church Streeton VIII 254. Aberration of Various Butterflies VIII 259. Vars. of *Anthocharis cardamines* VIII 265. *Bombyx callunae* Aberration VIII 270. Pupae of *Bombyx trifolii* VIII 271. *Chelona caja* var. VIII 273. *Chelonia plantaginis* double brooded VIII 273. *Chelonia plantaginis* ab. *hospita* VIII 273. *Choerocampa celerio* in Shropshire VIII 274.
- Newnham F. B.** *Dicranura bifida* ab. *aurata* VIII 281. *Endromis versicolor* VIII 281. Spec. Distinct. *Euchloe cardamenis* and *E. turritis* VIII 283. *Euchloe hesperidis* n. VIII 284. Further Notes *Euchloe hesperidis* VIII 284. Larvae of *Macroglossa stellatarum* VIII 294. Pupa of *Melitaea matura* VIII 295. *Nemophila plantaginis* ab. *hospita* VIII 296. Foodplant of *Odonestis patoria* VIII 298. Varieties of *Saturnia pavonia* VIII 305. Habit of *Stauropus fagi* Larva VIII 309. Autumnal Emergence of *Stauropus fagi* VIII 309.
- News** Entom. VIII 220.
- Newstead R.** *Kermes quercus* IX 223.
- Newton Alf.** *Ootheca Wolleyana* VIII 406. Photogr. of *Rhinoceros sinus* IX 34.
- Newton Edwin Tulley** *Trogontherium* VIII 174. *Aleas machlis* in the Thames Valley VIII 374, 391. *Edestus* in the Coal Measures of Britain IX 381. Fossil Fishes Thames Valley XI 61. s. Holmes T. V. XI 27.
- Newton Richard Bullen** List of Thomas Say's Types of Maryland Tertiary Mollusca VIII 93. Fossil Mollusca of the Christmas Island VIII 426. Notes Jurassic Shells Borneo IX 194. Fossil Eocene etc. Dardanelles X 203. *Linthia oblonga* (Sinai) X 275. Tertiary Fossils Somaliland XI 59. Eocene Shells from Nigeria XI 190.
- Nexillosus n. g.** Heller & Snodgrass IX 120.
- Ney Félix** *Troides aescacus* n. Obi VIII 313, 459.
- Nibelle Maurice** *Dyrodereis marginatus* VIII 349.
- Niceville Lionel** de Notes Oriental Species *Eurytela* X 90. New or little-known Lepidopt. Indo Malayan Region XI 349. New or little-known Lepidopt. Oriental Region XI 366. Butterflies from Indo Malayan etc. XI 384. Butterflies from the Oriental Region XI 384. *Castalius roxana* n. sp. and *Papilio polla* n. sp. from Upper Burma XI 385. Butterflies from Tenasserim XI 385. Nidification *Rimator malacoptilus* XII 78.
- Nicholl Mrs. Mary de la B.** Lepidopt. Bosnia and Montenegro VIII 20. Algerian Butterflies VIII 133. Probable Double Broodedness *Euchloe euphenoides* VIII 284. Summer Emergence of *Gonopteryx Cleopatra* VIII 286.
- Nichols A. R.** List Irish Echinoderms IX 9. Spongiae etc. Belfast IX 55. Necrosis in *Vanellus* XI 104. XII 50. Irish *Sthenotenthis pteropus* XI 215.
- Nicholson C.** Autumnal Collecting in the New Forest (Lep.) VIII 253. Collecting at Cromer (Lep.) VIII 255. Aberration of British Butterflies VIII 259. Food Plants of *Bombyx quercus* VIII 270. Eggs of *Bombyx rubi* *ichneumon* VIII 271. Life-History of *Oenocera dispar* VIII 292.
- Nicholson W. B.** Lepidopt. from Lapland VIII 255. Notes on Rearing *Agrotis saucia* VIII 264. Life-History of *Thecla roboris* VIII 311.
- Nichomachus n. g.** Distant IX 338.
- Nickerson W. S.** *Cotylogaster occidentalis* etc. VII 578. VIII 99.
- Nickles René** Modif. reproduct. cloisons Ammonites par la photographie X 288.
- Nicklesia n. g.** Hyatt IX 428.
- Niclussen S. a.** Andersen K. VIII 410.
- Nicloux Maur.** L'oxyde de carbone dans le sang de poissons VIII 148.

- Nicolai C.** *Musculus papillae optici* (Mam.) VIII 472 (bis).
- Nicolas A.** *Haplocnema curculionoides* var. *biloculata* n. VIII 13.
Recherch. embryol. reptiles IX 27, 103. X 408. XI 107.
Bourgeons saillants Reptil. IX 103, 126.
Dével. pancréas etc. *Acipenser ruthenus* IX 105, 106. X 179, 402. XI 122.
Recherch. dével. pancréas etc. *Acipenser ruthenus* IX 118. X 235, 237. XI 126.
Contrib. étude fécondation *Anguis fragilis* IX 126, 245.
Segmentation *Anguis fragilis* IX 373, 387. W. His X 113.
Carabus auratus L. var. *ventouxensis* X 336.
Rorcadion espagnoles var. X 347.
R. Albert Kölliker XII 191.
- Nicolas A. & Weber A.** Observ. poche de Rathke et cavités prémandibulaires canard IX 131, 245.
- Nicolas E.** Conform. et mouvem. articulation pied du cheval X 103, 125.
- Nicoll Michael J.** *Linota rufescens* in Wimbledon VIII 51.
Anthus spinoletta in Sussex VIII 413.
British Example of *Cyanecula Wolffii* VIII 413.
Observ. Nat. Hist. Voyage round the world »Valhalla« X 260.
Anthus campestris as a visitor to England XI 12.
Birds Voyage »Valhalla« XII 44.
Cettia cetti in Sussex XII 71.
- Nicolle** Colorations vitales des microbes VIII 511, 515.
- Nicolle Charles** Hémogrégarine de *Lacerta ocellata* IX 423.
Hémogrégarine du Crepand X 72.
Hémogrégarine *Gongylus ocellatus* X 72.
- Nicolle C. & Catouillard G.** Serum antivenimeux *Heterometrus maurus* XI 256.
Vénin de *Heterometrus maurus* XI 256. XII 209 (bis).
- Nicolle C. & Comte C.** Faible récept. d'une chauve-souris XI 172.
- Nicolle M. & Adil-Bey** Seconde Note Malaria des Bovides VIII 88. XI 178.
- Nicolsky A.** Trois nouv. espèces de poissons Asie centrale X 405.
- Nicoria headonensis** n. *Headonschichten* Hardwell: Hooley XII 23.
- Nicothoa astaci** Männchen: *Quidor* XII 272.
Saugapparat: *Quidor* XII 272.
- Nielsen J. C.** Biologiske Studier danske enlige Bier VIII 318.
Biol. og faun. Meddelelser danske Cynipider IX 472.
Perisemus fulvicornis IX 473.
Jagttagelser over nogle danske Gravehvepse Biologi IX 474.
Bislaegten *Sphecodes* IX 477. XI 423.
Entw. *Bombus pumilus* X 226, 353.
Lebensgesch. *Obera linearis* X 348.
Entw. *Agromyza carbonaria* XI 341. XII 260.
Biol. og faunist. Meddelelser Danske Cynipider XI 401.
Lebensweise u. Entw. *Synergus* XI 404.
Lebensweise *Synergus*-Arten XI 404.
- Nieplf Wilh.** *Arctia caja* var. *phantasma* n. XI 375.
- Nierstrasz H. F.** The Solenogastres of the Siboga Expedition VIII 95. X 233.
Neue Solenogastren X 230, 284.
Das Herz der Solenogastren X 233, 284.
Die Chitonen d. Siboga-Expedition XI 200.
Kruppomenia minima XII 269.
- Niesing K.** Kurze Mittheilg. u. Bemerkg. über Spermatogenese VIII 72.
- Nietsch Viktor** Tracheensystem der Insekten XI 267. XII 284.
- Nieuwenhuis A. W.** siehe Finsch XII 47.
- Niezabitowski E. L.** Material Vespidenfauna Galizien IX 370.
- Nigrilina** n. n. (*Nigritella Brot.* non Martens) Rovereto XI 199.
- Nigritella** Brot. non Martens (*Nigriculina* n. n.) Rovereto XI 199.
- Nikolski A. M.** *Oreoleuciscus ignatovi* n. Altai VIII 503. X 407.
Gymnodactylus danilowskii et *colchicus* n. VIII 503. X 419.
Ablepharus kucenkoi n. VIII 503. X 418.
Reptil. n. sp. Perse orientale X 394.
Espèces nouv. poissons Asie orientale X 405.
Contia transcaspica n. X 420.
- Nilotonia** n. g. Thor XI 252.
- Niltava sundara** Muree: Ratray XII 76.
- Nimba** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Nimbella** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Ninni Emil** *Scorpaena ustulata* nel mar adriatico VIII 503.
Pesci mostruosi valli del Veneto estuario X 218, 403.
Casi d'arresto migraz. oculare XII 244.
- Ninus** Kaup non Stål (*Scalpus* n. n.) Zang XI 316.
- Nion** Intermedium tarsi b. *Menschen* VIII 534.
- Niphades** Hartmann VIII 353. XI 329.
- Niphargus** Gal XI 240; Grochowski XI 241.
Frankreich: Viré VIII 104.
Norditalien: Viré VIII 104.
Physiologie: Gal XI 81.
- N. caspary** München: Vajdovský XII 349.
- N. kochlaunus** Irland: Kanet X 305.
- N. subterraneus** Kent: Kane X 305.
- Niphoparmena** n. g. Aurivillius X 348.
- Niphostola** n. g. Hampson XI 352.
- Nipponites** n. g. Yabe XI 213.
- Niptomezium** n. g. Pic VIII 8.
- Niptus hololeucus** Krancher X 162.
- Nirenstein Edmund** Beitr. Ernährungsphysiologie der Protisten XII 205.
- Nirinoidea** n. g. Jacoby IX 85.
- Nisactus fasciatus** Ungarn XII 83.
- Nisbett W. G. & Flinn F.** Notes Kaley Pheasants Koochin Hills XII 60.
- Nisia** n. g. Melichar IX 336.
- Nisibia** n. g. Fairmaire X 333.
- Nisonlades** Trompetenhaare der Larven: Chapman XI 391. XII 335.
- N. brunnea** Skinner VIII 497.
- N. naevius** Nordamerika: Smyth IX 364.
- Nissl F.** Die Neuronenlehre X 66.
- Nissle A.** Nagana u. Rattenstrypanosomen XI 172.
- Nissle A. & Wagner O.** Untersuchg. Ankylostomum duodenale IX 319.
- Nisson laufferi** n. Spanien: Garcia XI 415.
- Nitidulidae** Centraljapan: Grouvelle VIII 121.
Nordindien: Grouvelle X 161.
- Nitsche H.** Kleinere Mittheil. über Forstinsekten X 317.
Kiefernspannerfraß im Nürnberger Reichswald X 365.
- Nlyen C. R.** siehe Eder XII 160.
- Noack F.** Funktionswechsel thierischer Organe (*Limnodytes Gerriphagus*) VIII 145.
- Noack Th.** Das Zebra vom Kilimandscharo VIII 57.
Centralasiatische Steinböcke VIII 57.
Equus Przewalskii VII 316. VIII 176.
Entwicklung *Equus przewalskii* VIII 391.
Der Schädel von *Capra menseri* VIII 474.
Capra sibirica var. *hagenbecki* n. Altaigebirge VIII 474.
Säugethierfauna Tian-Schan IX 146.
Veränderlichkeit Kilimandscharozebra IX 152, 264.
Asiatische Bären IX 153.
Cephalophus emini n. IX 412.
Analyse Herberstein'scher Abbildung des Ur und Wisent XII 125.
Bären a. d. Mongolei XII 132.

- Noanda** n. subg. Reitter VIII 236.
- Nobilii** Giuseppe Decapodi e Stomatopodi etreiri IX 436.
- Pseudothelphusa** geayi n. Guyane franç. IX 438.
- Stomatopodes** et Décapodes macroures n. sp. de la mer Rouge X 150.
- Crostaç.** de Singapore X 304.
- Contrib. faune carolinol.** Borneo X 304.
- Crostaç.** Pondichéry etc. X 306.
- Parastacidae** della Nuova Guinea X 307.
- Parathelphusa mediglianii** n. Mentawai X 308.
- Decapod.** côtes d'Arabie et Golfe Persique XI 244.
- Decapodes** nouv. golfe Persique XI 244.
- Actaea** kraussi A. M. E. nec Hell. XI 247.
- Ocyropa** fabricii XI 247.
- Noble W. Raby** Ferocity Naia bungarus XII 21.
- Nobre August** Subsídios estudo fauna marinha sul de Portugal X 263.
- Subsid.** estudo fauna marinha norte de Portugal X 263.
- Mollusq.** et Brachiopod. Portugal X 280.
- Noe F.** Sécrétion venimeuse Ornithorhynchus paradoxus IX 444, 505.
- Rôle** des puces dans la propagation de la peste XI 345.
- Nocard & Motas** Contrib. étude Piroplasmose canine VIII 88, XI 178.
- Contrib.** Study Pyroplasmosis in the Dog XI 178.
- Nocht** Protoz. als Krankheitserreger XI 167.
- Noetosaurus** Osteologie: Willison X 125.
- Noctua** Begattung: Dod X 218, 365.
- N. confusa** Hanbury VIII 297.
- Herbstflug:** Maddison VIII 297.
- Variation:** Tutt VIII 297.
- N. dahli** Geschlechtsformvertheilung: Tutt VIII 297.
- N. ditrapezium** Yorkshire: Hewett VIII 297.
- N. festiva** Collins VIII 297; Hanbury VIII 297.
- Variation:** Tutt VIII 297.
- N. glareosa** Schwarze Varietät: Wylie VIII 297.
- N. perumbrosa** n. n. (N. umbrosa Dyar) Dyar IX 466.
- N. plecta** Phaenologie: Bankes VIII 139.
- N. rubi** Aberration: Walker VIII 27.
- Varietät:** Forsyth VIII 265; Hewett VIII 297.
- N. sobrina** Fenn VIII 297; Wylie VIII 297.
- Aberdeenshire:** Reid VIII 249.
- Larve:** Fenn VIII 297.
- Überwintern:** Fenn VIII 297.
- N. umbrosa** Dyar (N. perumbrosa n. n.) Dyar IX 466.
- Noctuidae** Grote IX 92; Hampson XI 350; Slevoigt X 366; Smith VIII 296, 385, 455 (bis); IX 357 (bis), 466, X 169, XI 370 (bis); Thierry-Miez IX 236; Turner VIII 139; Tutt VIII 297. Uffelw VIII 496.
- Aberration:** Claxton VIII 297.
- Australien:** Lower IX 90.
- Biologie:** Gillmer XI 369; Jaeschke XI 369.
- Blattlaussaft:** Gillmer XI 369; Jaeschke XI 369.
- Bohrende Larven:** Bird VIII 297, 359.
- British Columbia:** Dyar IX 357.
- British Museum:** Smith IX 466; Tutt VIII 296.
- Butler:** Tutt VIII 296.
- Chemnitz:** Pabst XI 369.
- Doncaster:** Corbett VIII 297.
- Dyar:** Grote IX 20, 92.
- Eric-See:** Grote VIII 297.
- Europa:** Grote VIII 27.
- Genusnamen:** Grote VIII 27, 139, 296.
- Hampsons Katalog:** Smith IX 466.
- Ködern:** Gillmer XI 169; Jaeschke XI 369.
- Larven:** Bird VIII 297, 359.
- Lederer:** Grote VIII 27.
- Lichtempfindung:** Perrand IX 463, X 58, 167.
- Lichtstrahlen:** Schoenichen XI 351, XII 241.
- Noctuidae** Liestal: Seiler X 167.
- Männliche** Geschlechtsteile: Grote VIII 296.
- Melanismus:** Slevoigt VIII 27.
- Metamorphose:** Pabst XI 369.
- Monographie:** Smith IV 74, VIII 23, 139.
- Montrose:** Gunning VIII 297.
- Nachtflug:** Bachmetjew VI 172, VIII 20.
- Navestock (Essex):** Claxton VIII 297.
- New York City:** Beutenmüller VII 124, VIII 297.
- Nomenclatur:** Butler VIII 296; Tutt VIII 296; Grote VIII 27.
- Nordamerika:** Smith IV 74, VIII 23, 139.
- Palaearktisch:** Bartel X 365; Grote VIII 27.
- Raupensammeln:** Stephan IX 357.
- Repräsentative Arten:** Grote VIII 296.
- Spätformen:** Hodges VIII 296.
- Staudinger-Rebel-Katalog:** Grote VIII 27.
- Südamerika:** Druce XI 370.
- Synonymie:** Butler VIII 296; Tutt VIII 296.
- Tropisches Amerika:** Schaus IX 357.
- Varietäten:** Acton VIII 297; Corbett VIII 297.
- Warrington:** Acton VIII 297.
- Zuckerfang:** Hodges VIII 296.
- Noculacia** n. g. Mayer IX 324.
- Nodaria leechii** n. Japan: South XI 372.
- Korea:** South XI 372.
- Noe Giovanni** Ciclo évolut. Filaria labiato-papillosa IX 205.
- Ulteriori studi** sulla Filaria immitis IX 205.
- Myeterotypus** n. g. bezzi n. XI 339.
- Contrib.** conosc. sensorio degli insetti XII 239, 356.
- Noë Jos.** La croissance des dents des lapin VIII 173.
- Toxicité** du sulfate de strichnine pour le Hérisson VIII 174.
- La disassimilation** des éléments minéraux chez le Hérisson VIII 174.
- Rapport comp.** poids des organes au poids foetal chez le Hérisson VIII 176.
- Variat. acidité urinaire** Hérisson VIII 175.
- Résistance** Hérisson au cantharidate de potasse VIII 175.
- Sensibilité** Hérisson égard de la morphine VIII 175.
- Influence** prépondérante de la taille sur la longueur de l'intestin (Mamm.) VIII 416.
- Chloralisation** du Hérisson VIII 419.
- Résistance** du Hérisson de l'atropine VIII 419.
- Evol. compar.** pancréas carnivore et herbivore (Mamm.) IX 33, 138.
- Dimorphisme** sexuel organique IX 264.
- Noël C.** Faune lydiennes grès vosgien X 136.
- Noël Paul** Les Termites VIII 486.
- Nouvelle maladie** du chêne en Normandie VIII 487.
- Gnorimus nobilis** VIII 491.
- Cousins** ou monstiques et la filarose VIII 495.
- Hormomyia** fagi VIII 495.
- Lasiocampa** pini VIII 497.
- Destruction** chenille des Hyponomeuta cognatella VIII 498.
- Les ravageurs** du blé (Micro.) VIII 498.
- Les ennemis** des abeilles VIII 499.
- Le Grébe** VIII 506.
- Alcedo ispida** VIII 506.
- Dryocopus** martius VIII 506.
- Goliathus** giganteus var. X 339.
- Passer domesticus** XI 14.
- Nördlinger Clara** The Cleaning of Museums XII 181.
- Nördlinger Clara & Hoyle** William Evans The Consilium Bibliographicum XI 74, 76.
- Noetting Fritz** Fauna Kellaways of Mazar Drik VIII 80.
- Beitr. Morphol.** Pelecypoden VIII 93.
- Übergang** zwischen Kreide und Eocæn in Beluchistan IX 38.
- Skulptur** Productus abichi IX 67.
- Modiocottia** et Episagceras n. g. X 144.

- Noetling Fritz** Bau u. Organisation der Lytto-
niidae X 144.
Ontog. *Indocerac baluchistanense* XI 213.
Lobentlinie v. *Pseudosageceras multilobatum*
XI 214.
Entwicklung *Indocerac baluchistanense* XII
247.
- Nola centonalis** Aigner VIII 139.
N. confusalis Oudemans X 170.
N. cristatula Metamorphose: Gauckler X 370.
N. tigranula n. Püngeler VIII 27.
N. togatalalis Biologie: Gauckler XI 378.
Noll A. Histol. Fundusdrüsen des Magens XII
89, 293.
Notte s. Andersen K. VIII 410.
- Nomada** Amerika: Cockerell IX 97.
Kalifornien: Cockerell IX 372.
Nordamerika: Cockerell IX 372.
Wisconsin: Cockerell XI 423.
N. bella Robertson VIII 500.
N. erigeronis Robertson VIII 500.
N. luteola Robertson VIII 500.
N. superba Robertson VIII 500.
N. texana Robertson VIII 500.
Nomadidae Ashmead: Cockerell & Emerson VIII
145.
- Nomadidae** Maine: Lovell & Cockerell XI 419.
Synopsis: Robertson VIII 500.
Nomenia n. g. Pearsall XI 366.
Nomia Australien: Cockerell XI 423.
Nomimonyx n. subg. Faust X 346.
Nonagra Nordamerika: Smith IX 22.
N. arundinis ab. *fraterna* Bowles VIII 297.
N. cannae Norfolk Broad: Bowles VIII 297.
Variation: Robinson VIII 298.
Zahlreich: Bowles VIII 297.
N. concolor Suffolk: Mera VIII 297.
N. genuipuncta Larve: Hodges VIII 297.
N. heilmanni Linkolnshire: Raynor VIII 297.
N. sparganii Aneurismus: Webb VIII 298.
N. typhae Aneurismus: Brown VIII 298.
Nongoma n. g. Peringuey VIII 448.
- Nopesa Franz** *Limnosaurus Nopesa* = *Telma-*
tosaurus n. n. VIII 366, 467.
Dinosaurierreste aus Siebenbürgen IX 482,
494.
Notes British Dinosaurs XII 27, 320 (bis).
Geol. Gegend Gyulaféhevár etc. XII 151.
Rem. Clavicle *Diplodocus* XII 320.
- Nopesa Frz. Baron jun.** Notiz cretac. Dinosaurier
VIII 159.
Origin of the Mosasurs VIII 365.
Die Varanus-artigen Lacerten Istriens VIII
365.
Neues über *Compsognathus* VIII 389.
System. Stellung *Neustosaurus* IX 128.
- Nordenskjöld Erik** Zur Kenntnis Oribatiden-
fauna Finnlands X 83.
Hydrachniden aus Süd-Amerika X 310.
Anat. u. Histol. *Ixodes redivivus* XI 117, 259,
XII 273.
Eigenartiges Drüsensystem b. *Ixodes* XII 330.
- Nordenskiöld Erland** Säugethierfossilien im Ta-
rijathal VIII 371. IX 507.
Trockenzeitadaptation eines *Ancylus* v. Süd-
amerika VIII 542.
- Nordenskiöld Otto, Andersson J. Gunnar, Larsen**
C. A. & Skotesberg C. Antarctic XI 163.
- Nordenstroem H. C. H.** Nerén VIII 321.
Några Bidrag svenska Hymenopt. geogr.
Utbredning VIII 461.
Parasitsterklar Ostergotland och Hallandås
IX 367.
- Nordling Elis** Resa ornitol. syfte Finska XII 38.
Ornitol. notiser XII 38.
- Nordström A.** *Botys crocealis* för finlands fauna
IX 463.
- Norgate F.** Coleopt. in Suffolk VIII 233.
A Method of Obtaining Pupae (Lep.) VIII 246.
Collecting near Bury VIII 255.
Breeding *Acherontia atropos* VIII 261.
- Norgate F.** *Acherontia atropos* at Bury St.
Edmund VIII 261.
Anticlea sinuata in Suffolk VIII 265.
On Breeding *Chariclea umbra* VIII 273.
Habits of Larva of *Eupithecia subciliata* VIII
285.
Hernaphrodite Fidonia piniaria VIII 286.
Secondary Sexual Characters *Xanthia* and
Leucania VIII 315.
- Norman A. M.** Notes on the Nat. Hist. East Fin-
mark VIII 78, 426. IX 56, 185. XI 162.
New Generic Names for Entomostraca and
Cirripedia VIII 345.
British Land Isopoda VIII 345.
Copepoda Calanoida IX 210.
Revis. Nomenclature Bate and Westwood XI
234.
Irish Crustac. Ostracoda XI 237.
British Isopods etc. XI 242.
s. Lankester E. Ray IX 212.
- Norman A. M. & Brady G. S.** British Land Iso-
poda XI 242.
- Norman A. M. & Scott Thomas** Crustac. Copepoda
Devon and Cornwall XI 237.
- Normand H.** *Euplectes peyerimhoffi* n. VIII 451.
Pselaphus chobauti n. Algérie VIII 524.
La chasse Coléopt. hypogés Albères X 332.
Remarq. synon. *Euplectes* Pyrén.-Orient. X
336.
Descr. piège à Histiérides XI 311.
- Noronha Adolpho De** Aus dem Vogelleben der
Insel Porto Santo VIII 505. IX 130. X
186.
- Norris Allen A.** Reports Biol. Station VIII 324.
Norris Harry N. Origin »ventraler Kiemenrest«
und Corpus pro pericardiale of the Frog
VIII 42.
- Norris H. W.** Dorsotrachealis Branch Amphiuma
XI 470. XII 347.
- Norsa Gurrieri Elisa** Osserv. scheletro Cavicorne
XII 124, 214.
- North A. J.** Synonymy *Malurus cyaneus* and *M.*
superbus VIII 51.
Rectif. of the Synonymy *Eopsaltria georgiana*
and *E. gularis* VIII 168.
Northern and Northwestern Australian Poë-
phila VIII 169.
Note on *Eremioris* VIII 414.
Aves Paanopa and Nauru Island VIII 513.
A List of the Insectivorous Birds of New South
Wales VIII 531.
Descr. Eggs Chlamydodera and Ptilosclera
IX 495.
Chlamydodera guttata IX 498.
Pachycephala howensis n. IX 498.
Heterochrosis in Australian Psittaci X 188,
217.
Chlamydodera orientalis X 188.
Eggs of *Petrophassa albigennis* X 188.
Poephila neglecta n. X 189.
Ornithol. Notes X 434 (bis).
Melitreptus brevisrostris etc. XII 75.
Insectivorous Birds XII 76.
Nest and Eggs *Ptilotis versicolor* XII 78.
Notes *Ptilotis versicolor* XII 78.
- North American Fauna** VIII 79.
- Northrup William P. & Solley Fred. Palmer**
Double Infection with *Uncinaria duode-*
nalis and *Strongyloides intestinalis* XI 224.
- Nortonia** Schultheß-Rehberg IX 100. X 174.
- Nosek Ant.** Catal. Chelonethium VIII 218.
Primum suppl. catal. Chelonethium VIII 218.
Arachnoidea montenegrina IX 325.
Arachnid. herzogovin. Höhlen XI 253.
- Nosema** *Carcinus maenas*: Pérez XI 179.
Stegomyia fasciata: Simond IX 190.
- N. anomalum** Stempell X 134, 218.
N. geophilii n. *Geophilus*: Crawley IX 303.
- Nosodendridae** Mitteleuropa: Ganglbauer X 157.
- Notanisomorpha** n. g. Ashmead X 330.
- Notarchus** Hägg X 141.

- Notasaphus** n. g. *fergusoni* n. Heatbeotian Victoria: Gregory VIII 342.
- Notechinus** n. g. Döderlein XI 186.
- Notes** from the Manchester Museum VIII 62. — Leyden: Museum VIII 67.
- Notesthes** n. g. Ogilby X 182.
- Nothaima** n. g. Cameron XI 396.
- Nothosauridae** Schädelbau: Jaekel XI 134. XII 25.
- Nothris declaratella** Galvagni IX 354.
- Nothoclella** n. g. Oberholser XII 42.
- Nothionella** n. g. Banks XI 254.
- Notiphillinae** Bestimmungstabelle: Daniel VIII 488.
Europa: Daniel VIII 488.
- Notiophilus** Tschitscherine VIII 492.
Mitteleuropa: Friederichs XI 294.
Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Hayward XII 217.
- N. aquaticus** Formen: Lomnicki XI 309.
Polen: Lomnicki XI 309.
- N. hilaris** Syrien: Friederichs XI 294.
- Notospiza** n. n. (Sharpia) Bocage non Tournier) Oberholser XII 28.
- Notiphila nigripennis** Becker VIII 454.
- Notochampsia** n. g. *istedana* n. Unterstromberg-Schichten Südafrika: Broom X 422.
- Notocyrtorhynchus** n. g. Lea IX 457.
- Notodontia carmelita** Reading: Holland VIII 298.
- N. cucullina** Britannien: Mathew VIII 298.
- N. cyenoptera** Turner IX 90.
- N. dictaeoides** Parthenogenesis: Alderson VIII 281.
- N. dromedarius** Doppelbrütig: Dollman VIII 139.
- N. dromedarius** var. *perfusa* Collins VIII 298.
- N. dromedarius** × *ziczak* Pierce XII 221.
- N. tritophus** Schottland: Hodgkinson VIII 298.
- N. ziczak** × *dromedarius* Pierce XII 221.
- Notodontidae** Afrika: Aurivillius XI 374.
Chemnitz: Pabst X 358.
Metamorphose: Pabst X 358.
Südamerika: Dognin X 370; Druce XI 378.
- Notoglanidium** n. g. Günther VIII 502.
- Notonecta glauca** Speicheldrüse: Pettit & Krohn XI 123, 291 (bis), XII 291 (bis).
Spermatidenentwicklung: Pantel & Sinéty VIII 231 (bis).
Spermatidenkerne: Pantel & Sinéty VIII 231 (bis).
- Notonectidae** Kirkaldy X 157, 329.
New York: Torre VIII 230, 349.
- Notonomus** Tschitscherine XI 309.
Revision: Sloane VIII 126.
- Notopithecus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Notoplana** n. g. Laidlaw IX 12.
- Notopteridae** Cranialknochen: Ridewood X 404. XI 133.
- Notoryctes typhlops** Anatomie: Carlson XII 105, 276; Sweet XI 30, 118.
Hintergliedmaßen: Thompson & Hillier XII 105, 328.
Muskulatur: Thompson & Hillier XII 105, 328.
- Notoscarta** n. g. Breddin VIII 4.
- Notoscolex orthostichus** Benham IX 320.
- Notostigmata** n. subordo With XI 117.
- Notostylops** n. g. Ameghino VIII 557.
- Notosuchus** n. g. Woodward XII 25.
- N. terrestris** n. Rother Sandstein Neuquen (Argentinien): Woodward XII 25.
- Notothenia porteri** n. Chile: Delfin IX 122.
- Notovoides** n. g. Ashmead VIII 386.
- Notovus** Pic VIII 451. X 162, 344.
- N. nartini** n. Pic VIII 446.
- Notropis brimleyi** n. Bean VIII 529.
- N. chnybaeus** New Jersey: Fowler X 407.
- Novikoff Michael** Bau Limnadia lenticularis XI 116, 236.
Augen u. Frontalorgane der Branchiopoden XII 349.
- Novikoff Michael** Medianauge u. Frontalauge Artemia salina XII 349.
- Novitates** Zool. VIII 187.
- Novy F. G.** Einige Laboratoriumsapparate IX 162.
- Nowlin Nadine** Vitelline Body in Spider Eggs XI 131, 254.
- Nubicularia caespitosa** n. Sarmatische Stufe: Heinemann X 267.
- Nucifraga caryocatactes** Eier: Von Burg IX 401.
Nahrung: Capper & Inglis XII 33; Osborn XII 33.
Normandie: Antrie VIII 369.
Sehnabel: Costrel VIII 369.
Solothurnischer Jura: Von Burg VIII 52.
Tanville (Orne): Letacq VIII 369.
- N. heuispila** Comber XII 76; Osborn XII 76; Osmaston XII 76.
Nahrung: Capper & Inglis XII 33; Osborn XII 33.
- Nucula** Bewegung: Vlès XI 98, 197.
Nervensystem: Burne X 140.
- N. nucleus** Neue Sinnesorgane: Vlès XII 356.
Renalorgane: Burne IX 62.
- Nuculidae** Jura Rußland: Borrissjak X 282.
- Nudaria mundana** Larve: Walkins VIII 27.
Massenhaft: Walkins VIII 27.
- Nudibranchiata** Eliot X 286; Smallwood IX 199.
Afrika: Eliot XI 206 (bis).
Ballynakill Harbour (Galway Co.): Farran XI 240.
Chromosomblasen: Smallwood XI 107, 205. XII 253.
Färbung: Abrie X 286. XI 99.
Indopacific: Eliot XI 205. XII 269.
Keimlager: Casteel X 286.
Laccadive Archipel: Eliot VIII 537.
Maldive Archipel: Eliot VIII 537.
Nematocysten: Glaser VIII 344.
Ostafrika: Eliot IX 11, 426.
Pacific: Eliot XI 205, 269.
Regeneration: Child XII 229.
Sansibar: Eliot VIII 95. IX 11, 426. XI 206 (bis).
- Nüesch Jakob** Der Dachsenbüel VIII 552.
Das Kesslerloch IX 485.
- Nuel J. P.** Psycho-physiologie comparée XII 239.
- Nüllin Otto** Die Schweizer Coregonuspecies VIII 465.
Gangfisch und Blauflechen VIII 502. X 181.
Biol. Chermes piceae VIII 523. XI 281.
Biol. Chermes IX 77.
Artberechtigung Coregonus macrophthalmus IX 254.
Leitfaden d. Forstinsektenkunde XI 264.
Mindarus abietinus im badischen Schwarzwalde XI 283.
Generationsfrage b. d. Borkenkäfern XI 323.
Letzte Erwidrung Klunzinger XI 452.
- Nufer Walther** Fische des Vierwaldstättersees XI 437. XII 369.
- Numeilus arcuatus** Bayern: Besserer IX 497.
- N. longirostris** Wickersham VIII 165.
- N. violaceus** Kellard VIII 165.
- Nunilda** × *Gallus* Guyer XII 222.
- Nunilda melegris** × *Pavo cristatus* XII 58, 222; Ghigi XI 222.
- Nunulitidae** Archiac: Cravenin IX 301.
Brüssel: Limburg X 70.
Dimorphismus: Lister XI 90, 169. XII 215.
Englisch: Lister XI 90, 169. XII 215.
Forca di Presta (Appennin): Prever VIII 324.
Megalosphaere: Lister XI 90, 169. XII 215.
Megalosphaerische Hoden: Lister XI 90, 169. XII 215.
Microsphaere: Lister XI 90, 169. XII 215.
Megalosphaerische Hoden: Lister XI 90, 169. XII 215.
Österreich: Prever XI 168.
Potenza (Appennin): Prever VIII 324.
- Nuucia** n. g. Loman IX 327.

- Nuneira** n. g. Loman VIII 107.
Nunn Joseph P. Notes Birds North Hertfordshire XII 36.
Nuria danica Importiert X 407.
Nurse C. G. Indian Chrysididae n. sp. VIII 143, 319. X 383.
 Indian Aculcata Hymenopt. IX 99.
 Notes Insects of Quetta XI 266.
 The Migration of Butterflies XI 348.
 Lepidopt. taken in Cutch XI 350.
 The Enemies of Butterflies XI 382.
 Papilio machaon in Baluchistan XI 392.
 New Spec. Indian Hymenopt. XI 408, 409, 414, 418.
 Bee Culture in India XI 421.
 Occurr. Merganser serrator near Quetta XII 53.
 Sandgrouse in Northern Gujrat XII 58.
 Unusual Abundance Pterocles at Deesa XII 61.
 Birds flying against Window panes XII 67.
 Food Indian grey Shrike XII 75.
 Merops apiaster breeding in Baluchistan XII 82.
 Occurr. Merops viridis Baluchistan XII 82.
Nursea n. g. Cameron XI 396.
Nusbaum Josef Grundzüge der vergl. Anatomie VIII 20c.
 Phénom. morphol. régén. partie postér. Enchytraeides VII 581. VIII 213.
 Heteromorphose bei der Regeneration der älteren Forellenembryonen VIII 401. IX 102, 121.
 Von den Rätseln des Lebens IX 2.
 Fortpflanzung von Schaudinnella henleae IX 46, 57.
 Morphol. Sacculus lymphaticus paravertebralis (Teleost.) IX 107, 118.
 Regen. Polychaeten XI 97, 230.
 Contrib. étud. régén. poissons osseux XI 446. XII 231.
 Jeszcze male sprostowanie XII 156.
 Maladie éclairée par la théorie d'évolution XII 158.
 Vergl. Regenerationsstudien XII 230.
 Nouv. recherc. embryol. Cymothoa XII 249.
 Beitr. Anat. u. Physiol. des sog. Ovals Fisch XII 285.
Nussbaum E. Entw. Urogenitalsystem Huhn IX 107, 132.
Nußbaum M. Nerv u. Muskel (Vert.) VIII 395.
 Kernformen der Spermatogenese Batrachier IX 123, 248.
 Die Vererbung erworbener Eigenschaften IX 160.
 Regeneration der Geschlechtsstoffe XI 427. XII 309.
 Lappenbildg. d. Hoden Urodelen XI 469. XII 307.
 Einfluß der Jahreszeit etc. Hoden u. Hodenzellen d. Batrachier XII 310.
 Über Drüsenformen XII 381.
Nuttall Geo. Henry Falkner Biol. Text for Blood VIII 74.
 Blood Immunity and Blood Relationship IX 287.
 Ticks and Tick transmitted Diseases XI 250.
Nuttall Geo. Henry Falkner, Cooper W. F. & Smedley R. D. Buccal Apparatus Haemaphysalis punctata XII 267, 361.
Nuttall Geo. Henry Falkner, Cobbett F. L. & Strauchways-Pigg T. Studies in Relation to Malaria VIII 239.
Nuttall Geo. Henry Falkner & Shipley A. E. Studies in relation to Malaria VIII 239.
Nutting C. C. The Perplexities of a Systematist VIII 189. IX 164.
Nutting Charles Cleveland American Hydroids X 136.
 Abnormalities of Growth Parasits on Alcyonaria XII 211, 368.
Nuvoll Gits. Contrib. fisiol. formaz. otoeistiche XI 101.
Nyctalemon curvata n. Skinner IX 92.
Nyctea ulula s. Surnia ulula.
N. nivea Grotta dei Colombi: Regalia X 92. Ontario: Fleming VIII 170.
Nyctemera fulleri Aurivillius XI 356.
Nycteloidae Chemnitz: Pabst IX 237.
 Metamorphose: Pabst IX 237.
Nycterentia n. g. Turner X 168.
Nycteribla pteropus n. Rainbow IX 461.
Nycterorhinus n. g. Fairmaire X 158.
Nyctibates n. g. Boulenger IX 491.
Nyctelobina Lydekker XII 134.
Nycticebus tardigradus Gehirn: Beddard XI 46, 120, 142.
Nyctildea n. g. Reuter XI 289.
Nyctinomops n. g. Miller VIII 373.
Nyctinonius Thomas IX 150.
N. jobensis n. Miller VIII 419.
N. pusillus n. Miller VIII 419.
Nyctiphanes Holt & Tattersall XI 244.
Nyctiphantus Semenow IX 19. XI 329.
Nyctodactylus Osteologie: Williston X 96, 125.
Nyctosaurus Osteologie: Williston X 96.
Nymannus n. g. Distant IX 450.
Nymphalidae Fruhstorfer VIII 458; Rothschild & Jordan IX 239.
 Abändern: Schülke XII 264.
 Abweichung: Dannenberg XII 264.
 Afrika: Suffert X 373.
 Entstehung der Arten: Schülke XII 264.
 Europa: Chapman XI 392.
 Gynandromorph: Schultz IX 361.
 Nordisch: Schultz X 375.
 Ostasien: Fruhstorfer IX 96.
 Puppe: Dannenberg XII 264.
 Temperatur: Dannenberg XII 264.
Nymphallus Druce XI 389, 393.
 Augenflecke: Poulton X 217, 372. XI 92.
 Feuchtigkeitseinfluß: Poulton X 372. XI 92.
Nymphopsocus n. g. destructor Wohnungsschädlich: Enderlein XI 274, IX 221.
Nyroca baeri Liebeswerbung: Finn VIII 49.
N. clangula s. Fulix clangula.
N. ferruginea Inglis XII 52, 54; Sinclair XII 54.
N. fullgula s. Fulix cristata.
Nyssia hispidaria Rayne VIII 298; Studd VIII 298.
 Aneurismus: Arkle VIII 298.
 Ausschläufen: Fenn VIII 298.
 Begattung: Harvey VIII 289.
 Reading: Hamm VIII 298.
N. lapponaria Cockayne IX 465.
 Biologie: Reid VIII 27.
 Variation: Cockayne X 365.
N. zonaria Puppenstadium: Brown VIII 298.
Nyssorhynchus n. n. (Laverania Theob.) Blanchard VIII 129.
N. bozasi n. Neveu-Lemaire XI 339.
Nyxophilus corsicus Britannien: Morley VIII 33. Männchen: Morley VIII 33.

O.

- Oates Eugene W.** Gennaeus affinis in Burma VIII 368, 470.
 On the Silver Pheasants of Burma (Gennaeus) VIII 412. XII 60.
 Gennaeus n. sp. Burma X 438.
 Pseudomiula. Proparoides XII 66.
 Trochalopterum ripponi n. XII 79.
Oates Eugene W. & Reid Savile G. Catal. Collect. Birds Eggs in British Museum IX 392.
Obalski T. Grands Mammifères fossils Yukon et Alaska X 192.
Obelia dichotoma Regeneration: Billard XII 229.
Oberea linearis Metamorphose: Nielsen X 348.
O. oculata Wicken: Bouskell VIII 237.
O. umicola n. Biologie: Webster IX 347.

- Oberholser Harry C.** Some new South American Birds VIII 47.
List of Birds in Paraguay VIII 47.
Synopsis of the genus *Anorthura* VII 440. VIII 168.
Catal. collect. Humming Birds Ecuador and Columbia VII 443. VIII 169.
A New Chit Swallow from Texas VIII 369.
Descr. Vireo n. sp. VIII 369.
A Review of the Genus *Catherpes* VIII 471.
A Synopsis of the Genus *Psaltiriparus* VIII 471.
Hylophilus = *Pachysylvia* Bp. VIII 532.
Astragalinus psaltria IX 133.
Telmatodytes palustris thryophilus n. IX 134.
Review *Troglodytes* IX 403.
Revis. American Great Horned Owls IX 404.
Descr. two New Birds Somali Land IX 406.
Philetairus cabanisi enchorus n. IX 498.
Monograph *Dendrocincla* XI 16.
Notes Nomenclature Genera of Birds XII 28.
Birds Kilimanjaro Region XII 42.
Sylvietta rufescens ochrocaera n. XII 79.
Vermivora celata XII 80.
- Oberlander Im** Lande des braunen Bären XII 102.
- Oberlin Résult.** chasse papillons du ver X 361.
- Oberthür Charl.** The Hesperides of Brittany VIII 526. IX 95.
Polycaena carmelita IX 96.
Euripus funebis var. *genestieri* n. IX 239.
Melitaea parthenie and *M. athalia* IX 239.
Rhagastis jordanii n. IX 360.
Descr. n. g. *Sphingides* IX 468.
Note aberr. mélanien. Lépidopt. Rhopal. thibétains IX 468.
- Oberthür Renato** *Asida escalerae* n. IX 230.
Oberthürella tibialis n. Kamerun: Kieffer XI 403.
Obesiella n. g. *lyonsiellae* n. Ridewood VIII 438.
Obisium maritimum Man; Imms XI 256.
Obolus Kambrisch: Walcott VIII 97. 344.
- Obst P.** Diagn. neu. afrik. Coleopt. VIII 350.
- Oeadia** Fossil: De Stefano XII 23.
- Oecia** n. g. *Tosquet* IX 473.
- Oceanodroma** Brüten: Brewster VIII 411.
- Ochleoptera** n. g. *Holmberg* IX 366.
- Ochotona** *Bonhote* XII 111.
- Ochromyia anthropophaga** Grünberg IX 88.
- Ochrophlegma** n. subg. *Bolivar* XI 272.
- O. chloronota** *Bolivar* XI 272.
- Ochtrorhaca** n. g. *Breddin* IX 338.
- Ochthera mantispa** Britannien: Lamb X 354.
- Ochtophora** n. g. *Turner* VIII 139.
- Octadius walkeri** n. *Perim*: *Cameron* XI 329.
- Oeneria dispar** *Greene* VIII 291; *Nitche* X 317.
Albinismus: *Kerville* VIII 441.
Amerika: *Acloque* X 369.
Ausrötung: *Fernald & Forbusk* VIII 550 (bis); *Kirkland* VIII 550.
Biologie: *Nicholson* VIII 292; *Tutt* VIII 292.
Britannien: *Raynor* VIII 292.
Dänemark: *Boas* IX 467.
Glukose: *Kirkland* VIII 550.
Gynandromorph: *Kusnezov* XI 379. XII 228.
Käfer: *Burgess* VIII 548.
Larve: *Kirkland & Smith* VIII 550.
Lichtfang: *Tutt* VIII 292.
Metamorphose: *Picard* XI 378. XII 259.
Parthenogenese: *Trout* VIII 292.
Schweden: *Boas* IX 467.
Südsee: *Henderson* VIII 291; *Onslow* VIII 292.
Verdauung: *Kirkland & Smith* VIII 550.
Wasserziehung: *Picard* XI 378. XII 259.
- O. monacha** XI 378; *Bengtsson* VIII 442, 457; *Clark* VIII 292; *Head* VIII 292; *Salvage* VIII 292; *Severin* XI 379; *Tutt* VIII 292.
Bekämpfung: *Dankelmann* XI 378; *Meves* X 369; *Schmidt* XI 378.
Biologie: *Bengtsson* VIII 442.
Dänemark: *Boas* XI 378.
- Oeneria monacha** Eichelhäher: *Loos* XI 13.
Fiholm: *Meves* VIII 458.
Larve: *Slevogt* VIII 460.
Melanismus: *Clark* VIII 292.
Mittelschweden: *Metzger* XI 378.
Ostpreußen: *Rothle* X 369.
Schwarze Varietät: *Steurat* VIII 269.
Schweden IX 359; *Boas* XI 378; *Dankelmann* XI 378; *Meves* X 369.
Seeland XI 378.
- Oenogyra bacileum** *Silvestri* XI 378.
Bruco pelosa: *Silvestri* XI 378.
Ei: *Chapman* XI 378.
Eilage: *Chapman* XI 378.
Larve: *Silvestri* XI 378.
- Oeosia** n. g. *Jordan & Starks* IX 384.
- Octaungium** n. g. *Loob* IX 317.
- Octanthidae** Embryogenie: *Faurot* XII 246.
- Octobothrium sagittata** Perniciöse Anämie: *Hofer* VIII 212.
Regenbogenforelle: *Hofer* VIII 212.
- Octocoralia** *Moroff* VIII 203. IX 304.
- Octodesmus** n. g. *Lesne* IX 454.
- Octodontomys** n. n. (*Neotodon* Thom.) *Palmer* IX 264.
- Octopoda** Augenbewegung: *Muskens* IX 428. X 118.
Borstenbüschel: *Chun* X 144.
Jung: *Chun* X 230.
Papillenreaktion: *Magnus* VIII 97.
Zwangsbewegungen: *Muskens* IX 428.
- Octopus** *Haemocyanin*: *Henze* XI 85, 214.
Muskelchemie: *Henze* XII 235.
- O. de filippi** Biologie: *Bergmann* VIII 434.
Receptaculum seminis: *Bergmann* VIII 434.
- O. vulgaris** Leber-Pankreassecretion: *Henri* IX 170, 186.
- Octosmia** n. g. *Ashmead* X 380.
- Ocydromus australis** Entwicklung: *Blaauw* VIII 49.
Zucht: *Blaauw* VIII 49.
- Ocyneutes** n. g. *Jordan & Starks* IX 384.
- Ocyropa fabricii** *Nobili* XI 247.
- O. jousseaumei** n. *Nobili* XI 247.
- Ocyptera** *Villeneuve* VIII 355.
- O. hungarica** n. *Villeneuve* VIII 355.
- Oeys** *Reitter* VIII 119.
- Odacantha** Larve: *Rosenberg* IX 451. XI 305.
- Odacanthini** Larve: *Rosenberg* IX 451. XI 305.
- Odelta** n. g. *Dall & Bartsch* IX 425.
- Oedia albovitata** *Warren* X 359.
- O. brephos** *Thierry-Mieg* IX 236.
- Odner Theodor** Trematoden von Reptilien VIII 380.
Urogonoporus armatus IX 430.
Synaptobothrium copulans XII 271.
- Odler B.** *Ternin* neris moteurs muscles striés de l'homme XII 349.
- Odinia formosa** *Hendel* IX 233.
- Odocoileus** *Sinaloa* (Mexiko): *Allen* IX 146.
- Ododistonum** n. g. *Stafford* IX 431.
- Odonata** siehe *Libellulidae*.
- Odonestis potatoria** Aberration: *Mitchell* VIII 298.
Larvenzeichnung: *Bacot* VIII 290.
Nahrungspflanzen: *Newnham* VIII 298.
Variation: *Ulyett* VIII 298; *Willson* VIII 298.
- Odontococila** n. g. *Ashmead* IX 97.
- Odontochila** *Horn* XI 307.
- O. baeri** n. *Fleutiaux* VIII 452.
- Odontocryptus** n. g. *Cameron* VIII 552.
- Odontogonus** n. n. (*Laphyetes* Stål non Reich.) *Bergroth* XI 292.
- Odontoholca** *Shufeldt* VIII 367.
- Odontojoppa** n. g. *Cameron* VIII 317. IX 240.
- Odontolithi** *Pseudomioceca* *Suez*: *De Alessandri* VIII 151.
- Odontolobae** *Shufeldt* VIII 405.
- Odontomysopidae** n. fam. *Ameghino* VIII 173.
- Odontomysops** n. g. *Ameghino* VIII 173.

Odontonycteris n. g. *meijeri* Jentink VIII 56.
Odontopaschia n. g. Hampson XI 354.
Odontopeltis bovei Silvestri IX 216.
Odontopera bidentata Färbung: Poulton IX 161, 234.
 Larven: Poulton IX 161, 234.
Odontophorus dentatus Jagodzinski IX 30.
Odontophotopsis n. g. Viereck VIII 551. X 174.
Odontophyllum n. g. Simpson X 74.
Odontopsalis n. g. Burr X 154.
Odontopsyllus n. g. Baker XI 345.
Odontosia euculla Metamorphose: Riding X 369.
Odontospiza n. g. Oberholser XII 42.
Odontostomus Fulton IX 62.
Odontota Chittenden VIII 237.
O. dorsalis Chittenden VIII 237.
Odontothynnus n. g. Cameron XI 397.
Odostomiopsis n. g. (Thiele) Martens X 80.
Odyneropsis n. g. Schrottky VIII 361.
Odynerus Barraekpore (Bengal): Cameron VIII 463.
O. antilope Chapman VIII 320.
O. similimus Britannien: Saunders VIII 320.
Oecanthus Nahrung: Houghton IX 234.
 Schädlich: Houghton IX 334.
O. fasciatus Biologie: Hancock XI 273.
O. forbesi n. Illinois: Titus IX 75.
Oeceticus platensis Parasitische Hymenopteren: Brethes XI 399.
 Parasiten: Schrottky VIII 139, 442.
Oecetis Klapálek IX 335.
O. notata Ris XI 148, 279.
O. testacea Ris XI 148, 279.
Oecophila s. *Oecophylla*.
Oecophora abruptella Meyrick X 361.
O. aragonella Spanien: Chretien X 362.
O. eusema Lower VIII 459.
Oecophylla smaragdina Biologie: Dofflein XI 414; Green XI 414.
Oedebasia n. g. Hampson VIII 359.
Oedematus Bedel IX 452.
Oedemera virescens Britannien: Edwards IX 230.
Oedemia Aubusson X 436.
O. fusca Schottland: Service VIII 411.
Oeder Reinhard Zahnleiste der Kröte XI 465.
 Intermaxillardrüse der Kröte XI 465. XII 288, 291.
Oederastia n. g. Hampson VIII 359.
Oedicrotus n. g. Barren VIII 258.
Oediennus crepitans Chambois (Orne): Letacq IX 395.
 Montmerrei (Orne): Letacq IX 395.
O. volitans Jagodzinski VIII 410.
Oedipoda cincta Synonymie: Caudell IX 446.
Oeketiens platensis Parasiten: Schrottky VIII 139, 442.
Oels W. Lehrbuch der Naturgeschichte IX 165.
Oeneis Dyar X 171.
Oenomys n. g. Thomas X 101.
Oenone xenopis Swinhoe X 167.
Oeonistis quadra ab. *confluens* Dumont X 370.
Oeophroustus n. g. Blackburn VIII 452.
Oertzen E. v. Tenebrioniden von Ceylon IX 84.
Oestragostoma tuberculatum n. Dasypus: Parona & Stossich XI 226.
Oesphagostomum brumpti n. Mensch: Railliet & Henry XI 226.
Östergren Hjalmar Holothurioidea Northern Norway VIII 206, 431.
 Äther als Betäubungsmittel für Wasserthiere VIII 323.
 Funktion Fülchen der Schlangensterne XI 186. XII 234, 363.
Oestlund O. W. Larva vice Nymph. VIII 222.
Oestrelata wilsoni n. Sharpe XII 56.
O. wortheni n. Rothschild XII 56.
Oestridae Yerbury XI 343.
Oestromyia Portschinsky VIII 495.
Antilope gutturosa: Portschinsky VIII 495. X 354.

Oestromyia Biologie: Portschinsky VIII 495.
 Larven: Portschinsky VIII 495. X 354.
Saiga tartarica: Portschinsky VIII 449. X 354.
Oestrus Ergastoplasma: Conte & Vaney VIII 454.
 Pferd Magen: Perroncito VIII 520.
 Trachealzellen: Conte & Vaney VIII 454.
O. maculatus Zoologischer Garten Münster: Landeis IX 89.
O. ovis Müller IX 20.
Oetken Frz. Zur französischen Pferdezucht VIII 56.
Oettinger R. Drüsentaschen v. *Periplaneta orientalis* n. *Phylodromia germanica* XII 330.
Oluna n. g. Kirkaldy VIII 229.
Ogawa M. Notes Birds Islands Kiushu-Formosa XII 39.
Ogodes gibbosus Crabro interruptus: Gorham VIII 18.
Ogilby J. Douglas Studies Ichthyol. Queensland X 182.
 Australian Crocodiles X 184.
 Catal. Emydosaurian and Testudinian Reptiles New Guinea XII 13.
Ogilvie Grant W. R. Collection of Birds White Nil VIII 47. XII 42.
 Remarks Species Amer. Gallinae recently described VII 438. VIII 166. XII 58.
Erithacus rubecula VIII 168. XII 73.
 Addit. Remarks American Gallinae VIII 412. XII 58.
 Review of *Lanius* VIII 414.
 African Birds n. sp. XII 42.
Mirafra degeni n., *Melanobucco tsanae* n. XII 43.
Dissura murtoni XII 51.
Dissura mortoni n. Borneo XII 51.
Phalacrocorax ranfurlyi n. XII 56.
Francolinus mulemae n. XII 59 (bis).
Protiscus peasei n. XII 64.
Pholidorus redfordi n. and *Cypselus sladeniae* n. Fernando-Po XII 66.
 N. sp. of Birds Ethiopian Region XII 66.
 N. sp. Birds Southern Arabia XII 68.
Fringillaria athala n. XII 74.
Mirafra zombae n. XII 75.
Oriolus perivali XII 76.
Pterythius ricketti n. XII 77.
Trochalopterum ramsayi n. XII 79.
 Review of the genus *Irrisor* XII 82.
Ogilvy A. J. The Elements of Darwinism VIII 513.
Ogulinia n. g. Cameron XI 402.
Ogyris genoveva Lyell XI 392.
Ohaus Friedr. Mimetismus verschied. Famil. Käfer VIII 6. IX 172.
 Beitr. Kenntn. Ruteliden VIII 15. IX 82. XI 317.
 Neue Ruteliden Hinterindien VIII 15.
 Verz. Ruteliden Kamerun VIII 384.
 Verz. Ruteliden Ecuador IX 82.
 Review. Anoplognathiden IX 343.
 Lebensweise coprophager Lamellicornier IX 454.
 Biol. *Geotrupes vernalis* X 161.
 Revis. amerik. Anoplognathiden XI 314.
 Larve *Geotrupes vernalis* XI 315.
Ohlin Axel Bathypelagisch *Nebelia* IX 211.
Oldemia Aubusson X 436.
Okopleura Entwicklung: Kemna XI 105, 217.
 Goldschmidt: Kemna XI 105, 217.
Oka A. Vasenlar System of Hirudinea VII 363. VIII 101.
 Bau von *Ozobranchus* XI 116, 228.
Okamura K. & Nishikawa T. List *Ceratium* in Japan XI 170.
Okamura T. Entwicklung Nagel Mensch X 247. XI 51.
Okanagana n. g. Distant XI 287.

- Okapia** Braun XII 128; Carruceo XI 43; De Pauw XII 127, 324; Johnston VIII 375; Lankester VIII 57; Major VIII 57; Zaleski XI 43.
 Bahr-el-Gazal: Menegaux XII 127.
 Centralafrika: Johnston VIII 420.
 Haarballen: Lankester X 103.
 Jugendkleid: Hesse IX 152.
- O. erkissoni** n. Lankester VIII 177.
- O. johnstoni** Boettger VIII 177; Czékus IX 411; Godet XII 127; Major VIII 509; Selater VIII 58.
 Afrika: Ménegaux VIII 509.
 Centralafrika: Lankester X 274.
 Congo Museum: Major VIII 177.
 Systematische Stellung: Major VIII 177.
- Okeken W. P. A.** Centipede eating a Snake XI 258.
- O'Kinealy** Microse. Section Localized Psorospermiosis X 268.
- Oleophoridae** Meyrick VIII 458.
- Oldaker F. A.** Two Varieties *Lycaena Icarus* VIII 26.
 The Season of 1902 (Lep.) VIII 132.
 Variat. *Vanessa antiopa* VIII 141.
 Notes from the Chester District (Lep.) VIII 255.
 Lepidopt. reared from Ova or Larvae IX 235.
- Oldenburg F.** Rathschläge u. Winke für rheinische Pferdezüchter VIII 56.
- Oldenburg L.** Saueropus IX 351.
- Oldham Charles** *Sterna fuliginosa* in Lancashire VIII 49.
 W. D. Crick X 210.
 Occurr. *Somateria v-nigrum* in Britain XII 54.
 Habits of Bats XII 114.
- Oldys Henry** Audubon Societies in Relation to the Farmer X 427.
- Olene montana** n. Nord-Carolina: Beutenmüller IX 93.
- Olethreutes bifasciana** Larve: Crombrugge IX 22.
- O. betulactana** Nahrungspflanze: Haverhorst X 167.
- Olfersia dioxyrrhina** Speiser XI 345.
- O. falcinelli** Tauben: De Stefani-Perez VIII 18.
- Ollabus** n. g. Fairmaire X 334.
- Oligobiotherium** n. g. Ameghino VIII 173.
- Oligocentrus** n. g. Hampson XI 352.
- Oligochaeta** Benham X 231; Ditlevsen X 148, 231; Münsterhjelm XI 228.
 Afrika: Beddard IX 13.
 Baikalsee: Michaelsen XI 228.
 Biologie: Bretscher VIII 219.
 Botanische Gärten: Michaelsen IX 297, 320.
 Brasilien: Moreira XI 229.
 Ceylon: Michaelsen IX 297, 320.
 Chloragogen: Rosa VIII 483.
 Circulationsorgane: Cognetti XI 119.
 Costa Rica: Cognetti IX 433, XI 229.
 Darmmuskulatur: Livanow IX 433, X 62.
 Dotterkern: Vejvodský XI 228.
 Ecuador: Cognetti XI 229.
 Einschleppung: Michaelsen IX 297, 320.
 Elba: Cognetti XI 228.
 Elbe: Michaelsen VIII 483.
 Essex: Friend XI 228.
 Gefäßsystem: Frenckweiler XII 280.
 Genitalductus: Benham X 238, 298.
 Geographische Verbreitung: Benham IX 320; Bretscher IX 320; Michaelsen IX 13.
 Golf von Neapel: Pierantoni IX 433.
 Graubünden: Bretscher IX 69.
 Intravaskuläre Myoblasten: Vejvodský XI 228.
 Laccadiven-Archipel: Beddard VIII 537.
 Ligurien: Cognetti X 297.
 Limicolen: Abel VIII 101.
 Maldiven-Archipel: Beddard VIII 537.
 New Sealand: Benham X 81.
 Nordostafrika: Michaelsen X 297.
- Oligochaeta** Peptonephridien: Cognetti XII 285, 303.
 Peradeniya (Ceylon): Michaelsen IX 297.
 Pianosa: Cognetti XI 228.
 Sarno: Pierantoni XI 228.
 Schweiz: Bretscher VII 488. VIII 101, 213, 380. IX 69. X 297.
 Telezkischer See (Altai): Michaelsen VIII 437.
 Valdivia: Michaelsen VIII 193, 213.
 Wasserbewohner: Bretscher VIII 213.
 Westafrika: Michaelsen IX 69.
- Oligosita subfasciata** Ashmead X 380.
- Oligotrema psammites** n. Bourne IX 12.
- Oligotropus** n. g. Robertson IX 100.
- O. campanulata** n. Robertson IX 100.
- Oligura castaneicoronata** Kumaon: Whympere XII 68.
- Oligura occulta** Wagner XI 203.
- Oliudioides** n. g. Goto IX 305.
- Oliya** Bridgman IX 198; Schepman IX 312.
- O. gibbosa** Melvill X 141.
 Variationsgrenzen: Melvill X 141.
- O. oryza** Bridgman XI 204.
- O. peruviana** Haller XII 269.
- O. tigriddella** Bridgman XI 204.
- Oliya Gae. tano** Lazz. Spallanzani X 211.
- Oliver Charles Deane** Rep. Salmon Hatchery in Lismore XI 455.
- Oliver Thomas** Ankylostomiasis in Westphalia, Hungary and Cornwall XI 224.
 Ankylostomiasis XI 224.
- Olivier Ern.** Sirex Leselueci VIII 33.
 Coléopt. Lampyrides Tokio VIII 125.
 Starna einerea VIII 167.
 Lampyrides nouv. VIII 353, 395.
 Lampyrides Dardjilling VIII 353.
 Photinus pantoni n. Jamaïque VIII 354.
 Phyllomorpha laeiniata dépt. Allier IX 338.
 Faune de l'Allier (Pulicidae) IX 351.
 Ponte extraordinaire *Lucera vivipara* IX 388.
 Anthropopithecus troglodytes IX 414.
 Faune de l'Allier (Hémipt.) X 324.
 Déform. pathol. pied Sanglier XI 40, 104.
 Faune de l'Allier (Dipt.) XI 345.
 Note Equus grevii XII 121.
- Ollanta** n. g. Distant XI 285.
- Ollia** n. g. Dyar IX 464.
- Ollwig** Ber. Thätigkeit Malaria-Expedition IX 348.
- Olmer D. & Stephan P.** Dével. des neurofibrilles XI 159, XII 128.
- Ololaeaps** n. g. Berlese X 250.
- Olophrum** Palaearktisch: Lutz XI 309.
- Olsen Rob. Jul.** *Glancidium passerinum* IX 499.
- Olssonlieff G. d. s.** D'Olsouiev.
- Olsson-Seffer** Pebr. Biol. Station in Greenland XI 75.
- Olycha** n. g. Snellen VIII 551.
- Omalium septentrionis** Cumberland: Day VIII 126.
- Omalodera** n. subg. Reitter VIII 236.
- Omiodes accepta** Larve: Dyar IX 464. X 120.
- Omma** Peyerinhoff VIII 353.
- Ommatuaexis** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Ommatidiotus** Horváth XI 285.
- Ommatocarinus corioensis** Tertiär Victoria: Hall XI 247.
- Ommatoplana** n. g. Laidlaw IX 431.
- Omond R. T.** Zool. Notes from the Log-book of the Ben Nevis Observatory XI 431.
- Omosaurus** (Daenururus n. n.) Lucas VIII 159.
- Omosita colon** Metamorphose: Eichelbaum XI 109, 312.
- Omphalina pilsbryi** n. Alabama: Clapp X 143.
- Omphalota** n. g. Hampson XI 353.
- Omphalucha** n. g. Warren XI 355.
- Omusatusanxis** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Oncocentrus** n. g. Breddin VIII 523.
- Oncidium** Schnee XII 364.
- Oncholaimus** n. g. Sars XI 238.
- Oncholaimus vulgaris** Anatomie: Stewart XII 271.

- Oncideres cingulatus** Parrott VIII 237.
Oncidella Neuseeland: Wissel XI 201, 210.
Oncidiidae Pacific: Wissel XI 210.
Oncinoproctus n. g. Breddin IX 338.
Oncochaelis n. g. Cameron X 378.
Oncodocnemis n. g. Rebel VIII 131.
Oncopera intricata Littler X 370.
Oncopodura n. g. *hamata* n. Krim: Carl & Lebedinsky XI 267.
Oncopodurinae n. subfam. Carl & Lebedinsky XI 267.
Oncopsylla n. g. Wahlgren IX 89.
Oncorhynchus quinnotat Biologie: Stone IX 489.
O. tschawytscha Biologie: Rutter IX 121.
 Sacramentofluß: Rutter IX 121.
Oncotophasma n. g. Rehn X 320.
Onderzoek, Physiol. Labor. Utrechtsche Hoogeschool VIII 81.
Oncetra pilleriana Variation: Bankes VIII 298; Penn VIII 298; Webb VIII 298.
Oncitellus n. g. Cameron IX 473.
O. formosus Cameron IX 473.
Oniscidae Athmungsorgane: Stoller XI 121.
Oniscomorpha n. g. Waterhouse & Arrow VIII 425, 426, 428.
Oniscus murarius Antennen-Regeneration: Ost XII 230.
O. unguilatus Stebbing VIII 544.
Onodi A. Nervus accessorius und Kehlkopfnervation X 234, 249, 391.
 Respir. u. phonat. Nervenbündel des Kehlkopfes XI 18, 121, 144.
 Beitr. Kenntn. Kehlkopfnerven XI 19, 121, 144.
 Das subcerebrale Phonationscentrum XI 24.
 Contrib. étude nerfs laryngiens XI 24, 144.
 Contrib. étude microscop. nerfs laryngiens XI 144.
Onos mustela Jugendform: McIntosh X 403.
Onsen Ang. Black Variety of *Colias edusa* VIII 276.
Onslow Douglas A. *Liparus dispar* at Southsea VIII 292.
Onthophagidae Afrika: D'Orbigny X 341. XI 316.
 Palaearktisch: Olsoufieff X 340.
 Südafrika: D'Orbigny X 160.
 Westafrika: D'Orbigny XI 316.
Onthophagus Reitter VIII 237, 452.
 Afrika: D'Orbigny X 161.
 Thüringen: Prediger IX 344.
O. aemylant Reitter VIII 237, 452.
O. escalerali n. Cap San Juan: D'Orbigny IX 229.
O. nuchicornis Roy IX 229.
Onuf (Onufrowicz) B. Methode securing Fixation Nervous System X 110.
Onuphidae Biologie: Watson IX 207, 434.
 Wohnungen: Watson IX 207, 434.
Onus mustela Beckenflößen: Paul VIII 154.
 Jugendstadium: MacIntosh X 403; Paul VIII 154.
 Postlarvalstadium: Paul VIII 154.
Onychelus n. g. Cook X 324.
Onychocamptus n. g. Dadaj IX 187.
Onychocardium n. g. Whitfield XI 56.
Onychomys Merriam IX 506.
Onychophora Excretion: Bruntz IX 15 (bis), 44, 51 (bis).
 Monographie: Bouvier XII 273.
 Phagocytose: Bruntz IX 15 (bis), 44, 51 (bis).
Onychothemis Kirby XI 276.
 Ceylon: Kirby XI 276.
 Tonkin: Kirby XI 276.
Onychotrechus n. g. Kirkaldy VIII 231, 446.
O. rhexenor n. Kirkaldy VIII 231, 446.
Oocamenta n. g. Péringuey X 338.
Oochilus n. g. Norman IX 56.
Oochrotus glaber n. Demaison XI 303.
Oocormus n. g. Boulenger XI 465.
Oothecaria n. ordo Verhoef VIII 110, 331.
Oothrix n. g. Farran XI 237.
- Opalia** Entwicklung: Bortolotti VIII 87. XII 225.
 Lumbricus: Bortolotti VIII 87. XII 225.
 Vermehrung: Bortolotti VIII 87. XII 225.
O. ranarum Längsteilung: Schouteden XI 96. 174.
 Micronucleus: Loewenthal XI 153, 174.
 Radium-Wirkung: Veneziani IX 423. X 114.
Opallidae Entwicklung: Bortolotti VIII 87. XII 225.
 Regenwurm: Bortolotti VIII 87. XII 225.
 Vermehrung: Bortolotti VIII 87. XII 225.
Opandrena n. g. Robertson VIII 30.
Opao n. g. *granulosus* n. Ecuador: Kirby VIII 114.
Opatri Bestimmungstabelle: Reitter XI 321.
 Europa: Reitter XI 321.
Opatriopsis n. g. Reitter XI 321.
Opas henschawi n. Hawajien: Sykes X 143.
Opencularia clepsius n. Popow IX 303.
Ophelia Künstliche Parthenogenese: Bullof X 81, 116, 121.
 Segmentation: Bullof X 81.
Ophellidae Rothes Meer: Gravier XI 230.
Ophidia Beddard IX 480, 493; Boulenger IX 127. X 96. XII 18; Gough VIII 43, 403; Latter X 112.
 Aehsenbifurkation: Johnson X 222, 420.
 Altes Ägypten: Boussac VIII 366.
 Amerika: Nehrling XII 20; Peracca XII 18; Spaid & Miller X 420.
 Ammoniakurat: Tribondeau IX 108.
 Amylolytik: Launoy VIII 158.
 Anatomie: Beddard XII 261, 276.
 Anomal: Gough IX 388.
 Asien: Peracca XII 18.
 Angenlidapparat: Crevatin IX 377, 388.
 Baden: Förster VIII 503.
 Bewegung: Buffa XI 98, 137. XII 17.
 Biologie: Brandicourt IX 388; Mitchell IX 388; Werner IX 388.
 Biß: Basset-Smith XI 430.
 Boulenger: Rosén XII 18.
 Britisch Indien: Dixon IX 127.
 Burma: Wall & Evans XII 18 (bis).
 Centralfrankreich: Rollinat XI 96, 472.
 China: Wall VIII 555.
 Cloake: Unterhössel VIII 403.
 Dänemark: Sorauw IX 388.
 Deutscher-Neugumia: Lindholm XII 13.
 Ekdysis: Dixon IX 127.
 Endokrin- Inselchen: Horton VIII 403; Laguesse XII 17, 296.
 Eocæn Mt. Bolea: Janensch XII 18.
 Ergastoplasmische Bildungen: Launoy VIII 158.
 Farbenkleidmuster: Tornier X 217, 417.
 Gift IX 28; X 421; Alcock & Rogers VIII 43, 158; Calmette X 215, 421; Delezenne VIII 43, 158; Hanna VIII 467; Martin X 215, 421; Neumann X 421. XI 88.
 Giftdrüse: Rosén X 184, 244.
 Giftdrüsentleerung: Rosén X 184, 244.
 Giftig: Marktanner XII 20; Mitchell IX 388; Nehrling XII 20; Neumann X 421. XI 244; Peare X 421; Pillay IX 481, 493; Wall XII 16.
 Giftlos: Alcock & Rogers VIII 43, 158; Wall XII 16.
 Hämogregarinen: Laveran VIII 201.
 Häuten: Bougon VIII 503; Le Souéf VIII 366.
 Harnröhre: Regaud & Policard VIII 158.
 Hautmuskulatur: Buffa XI 98, 137. XII 17.
 Japan: Wall VIII 555.
 Indien: Cardev XII 17.
 Innervation: Carpi X 250.
 Kannibalismus: Millard XII 17; Wall XII 17.
 Kansas: Branson X 420.
 Kaumuskeln: Rosén X 184, 244.

- Ophidia** Kiemenderivate: Saint-Remy & Prenant IX 387, 480, 481.
Kiemenspalten: Prenant & Saint Remy VII 426. VIII 158.
Kinase: Delezenne VIII 158.
Kreislaufgefäße: Beddard X 420. XI 118.
Kreislaufsystem: Beddard X 420. XI 118.
Loo Choo Inseln: Wall VIII 555.
Matto Grosso: Koslowsky X 420.
Michigan: Clark XII 18.
Milz: Regaud X 239.
Museum Lund: Boulenger XII 16; Rosén XII 16.
Museum Malmö: Boulenger XII 16; Rosén XII 16.
Museum Nassau: Lampe & Lindholm VIII 402.
Nervendigungen: Regaud & Favre X 96, 130.
Nervensystem: Carlson IX 244, 388.
Neuronuskuläre Spindeln: Regaud & Favre XII 380.
Niere: Regaud X 184; Regaud & Policard IX 28. XII 17, 305; Tribondeau VIII 43, 403. IX 28 (bis), 108 (bis). XI 129. XII 17.
Nordstaaten (Amerika): Eckel IX 388.
Orient: Annandale XII 17.
Ovoviviparität: Rollinat XI 96, 472.
Palembang (Sumatra): Volz XII 18.
Pancreas: Laguesse VIII 403. IX 106. XII 17, 296; Renaut IX 127; Tribondeau IX 127, 247.
Periphere Gruppen des Rückenmarks: Sterzi XII 345.
Phallus: Unterhössel VIII 403.
Praeocularer Meniscus: Carpi X 184, 250.
Rockland County (N. Y.): Wallace XII 18.
Rosén: Boulenger XII 16.
Rückenmark: Sterzi XII 12, 345.
Sinne: Dixon VIII 43.
Spezielle Merkmale: Brown XII 16.
Speicheldrüsen: Launoy VIII 158 (bis).
Speicheldrüsen Gift: Alcock & Rogers VIII 43, 158.
Speicheldrüsenerven: Bisogni XII 291.
Steiermark: Marktanner X 420. XII 20.
Südarabien: Boulenger XII 17.
Südtalieu: Sprenger XII 17.
Sulfindigotat: Tribondeau IX 108.
Tausendfüß: Cumming XI 258; Okeda XI 258.
Texas: Mitchell IX 388.
Travancore: Ferguson XII 17; Pillay IX 481, 493.
Trichosoma: Parona XI 227.
Trincomalee: Bassett Smith XII 17.
Tubus urinifer: Regaud & Policard VIII 366. IX 108.
Tubus uriniparus: Regaud & Policard IX 28 (bis), 108 (bis).
Unterscheidungsmerkmale: Wall XII 16.
Urinabsonderung: Tribondeau X 420. XI 88.
Utilitätsprinzip: Brown XII 16.
Vereinigte Staaten: Eckel IX 388.
Yunnan: Boulenger IX 379.
Zahn: Pillay IX 481, 493.
Zoologisches Institut Straßburg: Gough VIII 403; IX 388.
Zool. Sammlung Straßburg: Gough VIII 403. IX 388.
Zunge: Brace XII 17, 287, 357.
Zweiköpfig: Bougon VIII 503; Johnson X 222; Whiteaves X 420.
- Ophidolidae** Japan: Jordan & Fowler VIII 401.
Ophidium Biologie: Gill XI 457.
Ophiochrysis n. g. Koehler X 274.
Ophiocirre n. g. Koehler X 274.
Ophiocoma nigra Variation: MacIntosh IX 161, 171, 192.
Ophiocrates n. g. Koehler X 274.
Ophiodoris n. g. Koehler X 274.
Ophloglypha Bewegungen: Uexküll XI 98, 100, 186.
- Ophloglypha lacertosa** Armregeneration: Zeleny IX 173, 192.
Ophiocera n. g. Koehler X 274.
Ophiomidas n. g. Koehler X 274.
Ophiomocris n. g. Koehler X 274.
Ophiomytis n. g. Koehler X 275.
Ophiionidae Belgien: Jacobs VIII 462.
Ophiiononeura n. g. Cameron XI 397.
Ophiionopsis n. g. Tosquinet IX 473.
Ophiopallus n. g. Koehler X 274.
Ophiophagus bugarus Anatomie: Beddard X 96, 122.
Lunge: Beddard X 96, 122.
Tracheen: Beddard X 96, 122.
O. elaps Evans XII 20.
Ophiothrix fragilis Entwicklung: MacBride X 223, 275.
Ophisaurus ulmensis n. Untermerioecaen Ulm: Gerhardt VIII 555.
Ophiuroidea Koehler XI 186.
Bewegung: Uexküll XI 90, 100, 186.
Füßchen: Östergren XI 186. XII 234, 363.
Golf v. Tadjourah: Koehler XI 185.
Hirondelle: Koehler IX 306.
Rotes Meer: Koehler XI 185.
Russische Spitzbergen-Expedition: Michailovskiy X 274.
Siboga-Expedition: Koehler X 274.
Silur Böhmen: Jaekel X 136.
Strahlenbau: Combes X 275.
Talisman: Koehler XI 186.
Tiefsee: Koehler X 274.
Travailleure: Koehler XI 186.
Ophisa stollia Britannien: Jäger IX 358.
Ophispungia australiensis Thiele VIII 516.
Ophiurus Biologie: Buysson X 336.
O. fallax Apfelbeck VIII 353; Reitter VIII 353
O. planicollis Reitter VIII 353.
O. suturalis Apfelbeck VIII 353; Reitter VIII 353.
O. suturifer Apfelbeck VIII 353; Reitter VIII 353.
Ophrygonius n. g. Zang X 161.
Ophryodera rufomarginata var. *circumcinctoides* n. Horn X 160.
Ophryophryne n. g. Boulenger IX 123.
Ophryotrocha puerilis Vorderende-Regeneration: Czwiklitzer XII 230.
Ophthalmolipia n. g. Pellegrin X 411.
Opie Eugene L. The Anatomy of the Pancreas IX 138.
Eosinophile Cells *Trichina spiralis* IX 319, 408.
Ophiocarus segmentatus With X 310.
Ophiliones Pocock VIII 484. IX 72.
Klassifikation: Loman IX 214.
Württemberg: Heller IX 214.
Ophilionidae Kulezyski X 83; Loman IX 15, 327.
Anatomie: Loman IX 15, 49.
Aufereuropäisch: Loman VIII 107.
Chile: Loman IX 15, 49.
Kreta: Kulezyski VIII 335.
Plates Sammlung: Loman VIII 336.
Opin Examen du nerf optique IX 416.
Opiosoma n. g. Sluiter VIII 214.
Ophiscaanthus davydovi n. Birula X 313.
Ophiothobranchiata Vayssiére XI 140, 205.
Anatomie: Vayssiére XI 140, 205.
Detorsion: Mazzarelli XII 358.
Golf v. Marseille: Vayssiére XI 140, 205.
Golf v. Neapel: Mazzarelli IX 199.
Larven: Mazzarelli VIII 95. IX 48, 64. XII 259, 269.
Rotes Meer: Hägg X 141.
Ophiothoe Riggs X 125. XII 27.
Verwandtschaft: Riggs XII 27.
Vorderarmknochen: Osborn IX 376, 389.
Ophiothoenodon n. g. Broom XII 26.
O. agilis n. Broom XII 26.
Ophiotholiscus n. g. Cohn X 290.
Opisthogoniata Mundgliedmaßen: Börner VIII 438.

- Opisthorchis felinus** Abnormer Darmverlauf: Engler X 293. XI 102.
- Opisthosiphon** n. g. Dall XI 203.
- Opisthostoma** Borneo: Manger VIII 482. Sarawak: Smith XI 204.
- O. beddomel** n. Borneo: Smith X 141.
- O. fraternum** n. Nord-Borneo: Smith XI 204.
- Opisthotentis depressa** Männlicher Geschlechtsapparat: Meyer XII 306.
- Oporomiris** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Oporina** Prout VIII 298.
- Britannien: Christy VIII 298; Moberly VIII 298; Prout VIII 299; Tutt VIII 298 (bis); Walker VIII 298.
- O. deintata** Dalglish VIII 299.
- Formen: Webb VIII 299.
- Geographische Verbreitung: Webb VIII 299. Variation: Christy VIII 298; King VIII 299. Zahlreich: Turner VIII 299.
- O. filigrammaria** Aberrationen: Clark VIII 299. Et: Harrison VIII 272.
- Metamorphose: Clark VIII 299; Moberly VIII 298.
- Überwinterung: Harrison VIII 272. Variation: Moberly VIII 299.
- Oppe** W. Appendizitis u. Eingeweidewürmer VIII 420. IX 432.
- Oppel Albert** Verdauungsapparat (Vert.) VIII 361, 396.
- Atemungsapparat (Vert.) VIII 396.
- s. Studnička F. K. XI 428. XII 340.
- Oppelia baylei** Unterorxfordien Besançon: Petitclerc IX 428.
- O. glabra** Pic de Tanneverge: Collet XI 212.
- Oppenheim Moritz** Pediculus pubis Farbstoff X 214, 325.
- Mollusken v. Kamerun (fossil) XI 62.
- Oppenheim Moritz & Sachs** O. Darstellung d. Spirochaeta pallida XII 174.
- Oppenheim Paul** Fossilien der Blättermergel von Theben VIII 323.
- Auftreten Eocäen in Kamerun (Moll.) VIII 518.
- Überkipfung von S. Orso IX 279.
- Alttertiärfauna von Ägypten IX 310.
- Oppenheimer Carl** Über Antifermente VIII 543.
- Oppermann Edm.** Joh. Leunis VIII 61.
- D. W. Behrens IX 420.
- Opsaroa** n. g. Hampson XI 350.
- Opszya** n. g. Lower IX 354.
- Oradarea** n. g. Walker IX 14.
- Oramas Pablo** Observ. Fringilla teydea IX 134.
- Sylvia atricapilla IX 499.
- Orbigny H. de** siehe D'Orbigny H.
- Orbignyella** n. g. Ulrich & Bassler XI 215.
- Orbiolites** Doppelschalen: Rhumbler VIII 324.
- Orbitelariae** Gewebe: Lendl X 312.
- Orbitoidae** Prever X 266.
- Österreich: Prever XI 168.
- Orbitoides** Schlumberger VII 342. VIII 85. IX 301. XI 169
- Orbitolina** Bau: Egger VIII 515.
- Kreide Krim: Egger VIII 515.
- Orbitollinae** Egger VIII 86, 515.
- Orea gladiator** Solway: Service VIII 175.
- O. semseyi** Miocäen Salgótarján: Böckh XI 36.
- Orechelinum** Davis IX 446. XI 273.
- New Jersey: Davis XI 272.
- O. glaberrimum** Eilage: Hancock X 321.
- Fleischfresser: Hancock X 321.
- Orechmia diana** Busck IX 463.
- Orechma** n. g. Melichar IX 336.
- Orchestes sparsus** Britannien: Newbery XI 330.
- Orechestia carinana** Godon VIII 216. IX 324.
- O. palustris** Smallwood XI 242.
- Orechestidae** Todstellen: Holmes IX 71.
- Orechiomys** n. g. Ameghino VIII 557.
- Oreinus oreca** Maine Küste: True IX 410.
- Ord Georg W.** Entomol. Reports X 318.
- Notes Tipulidae Glasgow District X 351.
- Oreamnos** Allen IX 412.
- Oreamnos montanus** Grant XII 128.
- O. kennedyi** n. Elliot VIII 559.
- Oreax nasicornis** Jordan IX 18.
- Orechinus** n. g. Döderlein XI 186.
- Orectoscelis** n. g. Lewis IX 228.
- O'Reilla** n. g. Ludlow XI 338.
- Orellana** n. g. Distant XI 285.
- Oreodicastes** n. n. (Oxyglossus Chaud. non Swainson nec Tschudi) Mairdron XI 305.
- Oreohelis strigosa** metaelfei n. Cockerell XI 211.
- Oreoleucis ignatovi** n. Altai: Nikolski VIII 503. X 407.
- Oreomystis** n. n. (Oreomyza Stej. non Pokorny) Stejneger XII 76.
- Oreomyza** Stej. non Pokorny (Oreomystis n. n.) Stejneger XII 76.
- Oreonetides** Dahl VIII 336.
- Oreonoma** n. g. Warren X 359.
- Oreophocetes** n. g. Rehn X 320.
- Oreopithecus Ottolenghi** XI 47.
- Oreoscopus** n. g. North XII 76.
- Oreosoma** Verwandtschaft: Boulenger IX 122.
- Oreothalia** n. g. Melander VIII 129.
- Oreotragus** Heumann VIII 177.
- Oreovalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Orestias** Pharyngealknochen: Bellegrin X 407. XI 133.
- O. tirapata** n. Ost-Peru: Boulenger VIII 154.
- Oreta hyalodisca** Warren IX 21.
- O. scintillans** Warren IX 235.
- Orygia** Europa: Chapman VIII 550.
- O. antiqua** Ausländische Pflanzen: Pax XI 378.
- Ausschlüpfen: Tunaley VIII 299.
- Larve: Wolfe VIII 299.
- Massenhaft: Pax XI 378.
- Parasiten: Wolfe VIII 299.
- O. aurolimbata** Bejar: Chapman VIII 458.
- O. etrusca** n. Verity XI 378.
- Metamorphose: Verity XI 378.
- O. leucostigma** Baumschädlich: Satterthwait VIII 497.
- O. pudibunda** Waltzinger X 370.
- O. splendida** Chapman X 170.
- Metamorphose: Dollman IX 93.
- Weibchen: Dollman IX 93.
- Oria** n. g. Distant XI 285.
- Oribates agilis** Marchand XI 252.
- Aprikose: Marchand XI 252.
- Himbeer: Marchand XI 252.
- Oribatidae** Oudemans XI 250.
- Cambridge: Warburton & Pearce IX 439.
- Finnland: Nordenskiöld X 83.
- Italien: Oudemans X 151.
- Lappland: Trägårdh IX 72.
- Spitzbergen-Expedition: Kulczy ski VIII 218. X 309.
- Oriel B.** Avon and its Gravels XI 28.
- Orina** Daniel VIII 490.
- O. pingueula** Dall & Bartsch IX 425.
- O. fristis** var. smaragdina Metamorphose: Chapman IX 231.
- Oriella** n. g. Dall & Bartsch IX 425.
- Orinocarabus concolor** n. Born VIII 126.
- Oriolus** IX 402; Beal VIII 531.
- O. gabulna** Fischer-Sigwart VIII 389.
- O. melanocephalus** Nisten: Tooth XII 76.
- O. pareivali** Ogilvie Grant XII 76.
- Orland** Sigism. Caso di ermafroditismo Mugli chelo VIII 154. X 412. XI 103.
- Contrib. studio glandule uropigetica degli uccelli VIII 161. X 438. XI 139.
- Rigen. cefal. nat. Maldanidi IX 174, 207, 299. XI 97.
- Maldanidi del Golfo di Napoli XI 116.
- Struttura dell' intestino Squilla mantis XI 122.
- Oritia** Siebenrock IX 494.
- Ormerod Eleanor** El. Ormerod X 113.
- Ormisodes rosea** Packard IX 358.
- Orneodes hexadactyla** s. Alucita hexadactyla.
- Orneodidae** Genustypen: Tutt XI 359.

- Ornicholax** n. g. Carriker IX 77.
Ornithoides n. g. Matthew IX 442.
Ornithoptera Geilenkeuser IX 364.
O. eriton *eritonides* n. subsp. Fruhstorfer IX 22.
O. gollath Fassl VIII 358; Pagenstecher IX 239.
O. miranda subsp. *neomiranda* n. Fruhstorfer VIII 526.
O. paradisica Schulze IX 364.
O. paradisica ab. *auriflua* n. subsp. Fruhstorfer IX 22.
O. pegasus Schulze IX 364.
O. zacheri n. Suffert VIII 550.
Ornithorhynchus paradoxus Sixta XII 105.
 Embryologie: Wilson & Hill VIII 372.
 Giftabsonderung: Noe IX 499, 505.
 Nasenklappen: Broom XI 30.
 Valvula auriculo-ventriculare: Devez VIII 558. IX 137.
Ornithosaurus hermanni n. Unterjura: Osborn VIII 555.
Ornithostoma Langley VIII 366, 404; Lucas VIII 366, 404.
Ornix sauberiella n. Sorbagen XI 360, 361.
Orobophane n. g. Wagner XI 203.
Orochelidon n. g. Ridgway IX 133.
Orphinum n. g. Lewis IX 228.
Orphulella balloui n. Antillen: Rehn XI 268.
Orrhodia erythrocephala var. *glabra* Devonshire: Riding VIII 299.
Orrà Efisio Sviluppo della milza XII 13, 298.
 Sviluppo isolotti del Langerhans *Gongylus ocellatus* XII 296.
 Sviluppo dell' ipofisi XII 341.
Orschansky J. Die Vererbung und Entstehung des Geschlechts beim Menschen IX 2, 3.
Orseolia n. g. *cynodontis* n. Gallen: Massalongo VIII 130.
Orsonoba orthogrammaria n. Hongkong: Longstaff XI 369.
Orth Bedeutung der Erbllichkeit für die Pathologie IX 281.
 Cysticercus der Pia mater X 292.
Orthogoriscicola n. g. Poche VIII 104.
Orthogoriscus Knochengewebe: Supino IX 378, 382.
O. mola Acloque X 404; Michailovsky X 404.
 Gehörorgan: Meek X 180, 251.
 Knochenplatten: Byrne VIII 466.
 Moy-Aestuarium: Warren VIII 401.
 Orbita: Meek X 180, 251.
O. truncatus Catania: De Mauro XI 450.
Orthezia cataphracta Geographische Verbreitung: Hetschko VIII 230, 445.
O. floccosa Green VIII 118.
 Geographische Verbreitung: Hetschko VIII 230, 445.
O. insignis Green XI 282.
Orthocalcis n. g. Kieffer XI 400.
Orthoceras Jaekel X 144.
 Anfangskammer: Hoernes IX 12, 66; Počta VIII 330.
 Oneonta-Schichten Chenangothal (N. Y.): Clarke IX 427.
Orthocerus pennatula Fornasini VIII 85.
Orthocladus sordidellus Biologie: Taylor IX 349.
Orthocomotis n. g. Dognin XI 360.
Orthogeniops n. g. Ameghino VIII 173.
Orthogenium n. g. Roth XI 27.
Orthogonalys n. g. Schultz XI 395.
Ortholitha coarctata Brants IX 466.
O. bipunctaria ab. *griseusens* n. Digne: Neuburger IX 466.
Ortholophoden n. g. Roth XI 27.
Orthonecroseia n. n. (*Necroseia* Brunner) Kirby X 84.
Orthoneciidae Entwicklungscycelus: Mesnil & Caullery XII 248 (bis).
Orthonotus n. g. Cameron XI 409.
Orthopelma Künstliche Verfärbung: Dewitz X 381. XI 100, 112.
Orthophragma Schlumberger XI 169.
Orthopodomomyia n. g. Theobald XI 337.
Orthoprorora n. g. Warren X 359.
Orthoprotella n. g. Mayer IX 324.
Orthoptera Beard XI 271; Bruner VIII 226, 443; Burr VIII 347; Fuller VIII 331; Marehal IX 75; Sanderson XI 272; Smreczynski IX 332; Voß XI 99, 147.
 Afrikanische Kolonien: Sander VIII 113, 443.
 Algier: Vosseler VIII 113, 226. IX 332.
 Amerika: Vosseler VIII 113.
 Anpassungen: Vosseler VIII 113.
 Arizona: Caudell VIII 522. XI 269; Rehn XI 268.
 Aschaffenburg: Fröhlich IX 218.
 Ashdown Forest: Burr VIII 112.
 Australien: Krauß VIII 113.
 Auvergne: Bruyant VIII 225.
 Bahama: Morse XI 268.
 Baraga Cy. (Mich.): Rehn X 319.
 Begattung: Tutt XI 272.
 Bekämpfung: Sander VIII 443.
 Bericht: Kuhlitz VIII 112.
 Bermuda: Caudell IX 17.
 Biologie: Lameere VIII 113; Vosseler VIII 113, 226. IX 332.
 Böhmen: Krejčí IX 332.
 Britannien: Lucas XI 267.
 Britisch Columbia: Caudell IX 333.
 Cannes: Burr VIII 226.
 Centralamerika: Bruner IX 334; Morse IX 446.
 Chemische Verteidigungsmittel: Vosseler VIII 113.
 Chlorophyll: Villard IX 219.
 Christmas Inseln: Kirby VIII 425, 426, 428.
 Chromosomen: MacClung XII 309.
 Coëvrons: Houlbert XI 271.
 Colorado: Caudell VIII 522; Rehn XI 268.
 Deutschland: Fröhlich IX 218.
 Februar: Rehn VIII 485.
 Fieber: Rehn VIII 225.
 Flügel: Aaron XI 271.
 Frankreich: Azam VIII 485.
 Gensuomenclatur: Rehn VIII 225.
 Griechenland: Werner VIII 113.
 Gujarat: Mosse XI 272.
 Harriman Alaska Expedition: Caudell X 320.
 Hymenopteren: Perkins XI 401.
 Japan: Rehn VIII 226, 546.
 Kalifornien: Woodworth X 320.
 Keweenaw Bay Region: Rehn X 319.
 Kleinasien: Werner X 264.
 Kleine Antillen: Rehn XI 268.
 Korea: Rehn VIII 226, 546.
 Kreta: Werner VIII 347, 443.
 Laccadiven Archipel: Burr VIII 357. X 319.
 Lausitz: Bär XI 268.
 Leon County (Florida): Rehn & Hebard XI 268.
 Lincolnshire: Shaw IX 444.
 Luchon: Clermont XI 265.
 Mähren: Czižek XI 268.
 Maladiven Archipel: Burr VIII 537. X 319.
 Malaischer Archipel: Krauß VIII 113.
 Marshall-Inseln: Brunner XI 163.
 Mexiko: Rehn XI 268.
 Mitteleuropa: Jacobson & Bianchi VII 592. VIII 113. IX 16.
 Montenegro: Krauß XI 268.
 Moose Jaw (Assiniboia): Caudell X 154.
 Musik: Aaron XI 271.
 Nauru: Brunner XI 163.
 Nauru Island: Rainbow VIII 513.
 Nervensystem: Pierantoni VII 235. VIII 112 (bis).
 Neumexiko: Caudell VIII 522; Rehn VIII 226, 546. XI 268; Scudder & Cockerell XI 269.
 New Jersey: Davis XI 272; Rehn VIII 226. XI 268.
 Nomenclatur: Poche VIII 347, 394.
 Nordamerika: Howard VIII 522.

- Orthoptera** Nordwest-Südaustralien: Tepper XI 269.
 Norwegen: Kirby VIII 224; Strand IX 444.
 Nottinghamshire: Shaw IX 444.
 Ocean Island: Rainbow VIII 513.
 Ohio: Mead IX 445.
 Paanopa Island: Rainbow VIII 513.
 Paraguay: Caudell X 319; Rehn XI 269.
 Pennsylvania: Rehn VIII 226.
 Phagocytaire Organe: Dawydoff XI 271.
 Pilze: Howard VIII 443.
 Pleasant Island: Rainbow VIII 513.
 Popradtal: Schille IX 331.
 Portoriko: Rehn IX 219.
 Rumänien: Jaquet IX 219; Zottu IX 232. XI 268.
 Sachsen: Baer XI 268.
 Sahara: Finot VIII 113; Lameere VIII 113.
 Saltatoria: Regen IX 295.
 Schlesien: Gerhardt VIII 113.
 Schwanzanhänge: Gadeau XII 201.
 Schweiz: Burr IX 332.
 Sealpen: Mei XI 271.
 Serville: Rehn VIII 225.
 Siebenstromland: Kuthy XI 268.
 Skandinavien: Hansson VIII 443.
 Spermatoeyten: MacClung XII 309 (bis).
 St. Joseph Colleg (Trichinopolis, Ind.): Bolivar IX 75.
 Stomatogastrisches Nervensystem: Pierantoni VII 235. VIII 112 (bis).
 Stridulation: Regen IX 295.
 Texas: Caudell VIII 522; Rehn VIII 546.
 Thomas County (Georgia): Rehn & Hebard XI 268.
 Tracheensystem: Nietsch XI 267.
 Trentino: Cobelli XI 268.
 Tunesien: Vosseler VIII 113, 226. IX 332.
 Vénasque: Clermont XI 265.
 Vereinigte Staaten: Caudell IX 445.
 Vernichtung: Pères X 319.
 Wanderheuschrecken: Kuhlitz XI 271; Sander VIII 113, 443.
 Warnfarben: Alcock XI 271.
 Western Texas: Rehn VIII 226.
 Westeuropa: Burr XI 267.
 Westindien: Rehn IX 219.
 Wicken: Porritt VIII 228.
 Wight: Burr IX 74.
Orthoptila n. g. Meyrick X 361.
Orthorapha Osten-Sacken VIII 128.
Orthoraphis n. g. Hampson XI 352.
Orthosia Begattung: Dod X 218, 365.
O. helvola ab. *cinnamomea* Rußland: Slevogt VIII 526.
O. macilentata var. *obsoleta* Gauekler IX 466.
O. ruficella Holwede VIII 550.
O. wizenmanni Raupe: Lucas X 366.
Orthosurella n. g. Casey X 285.
Orthotaenia spargauellia Mason VIII 299.
Orthotherua n. g. Verhoeff XI 258.
Orthotropis n. g. Jordan IX 456.
Orthurias Nanaimo: Jordan IX 489.
Orthulaetus n. g. Ameghino VIII 173.
Ortmann Arnold E. *Illex illecebrosus* IX 201.
 Ber. Fortschr. Verbreitung der Tiere X 210, 260.
 Cambarus monogalensis n. XI 246.
 Palaeontology XII 152.
Ortmannia n. g. Rathbun VIII 216; Bouvier X 150, 216.
Orycteropidae Ursprung: Ameghino XII 106, 323.
Orycteropus Carruccio XII 105, 276.
 Anatomie: Carruccio XII 105, 276.
 Astragalusdurchbohrung: Ameghino XII 106, 323.
 Nord Congo: Lönnberg XII 289.
Oryctes grypus Biologie: Xambeu VIII 492.
 Metamorphose: Xambeu VIII 492.
Oryctolegus crassicaudatus Subspecies: Thomas VIII 174.
Orygoceras fuchsi Loerenthy IX 315.
Oryx beisa Gillett XII 128.
Oryzomys Thomas VIII 170.
 Neotropisch: Thomas IX 147.
 Vereinigte Staaten: Rhoads VIII 55.
Osawa Gakutaro Beitr. Anat. Japan. Riesensalamander VIII 42.
Osborn Henry Fairfield Distinct. Charact. Mid-Cretac. Fauna VIII 80.
 New Vertebr. Mid-Cretaceous VIII 148.
 Correl. Tertiary Mammal. Horiz. Europe and America VIII 507.
 Ornithosaurus hermanni n. VIII 555.
 Glyptotherium texanum n. Pleistocene Texas IX 33.
 K. A. v. Zittel IX 157.
 Progress of the Concl. bibliogr. IX 167.
 New Vertebrate Mid-Cretaceous IX 252.
 Age of the Typical Judith River Beds IX 252.
 Primary Division of the Reptilia IX 257.
 The Reptil. subclass. Diapsida and Synapsida IX 257.
 The Skull of Creosaurus IX 260.
 The four Phyla of Titanotheres IX 273.
 Primary Components of Vertebrae IX 376.
 Position of the Bones of the Forearms in the Opisthocoelia or Sauroptoda IX 376, 389.
 Reclassification of the Reptilia IX 387, 492.
 Conclusive Paleontol. Evidence Tritubercular Theory IX 406, 409.
 Manus, Sacrum and Caudals of Sauroptoda IX 482, 494.
 Palaeontol. Evidence Original Tritubercular Theory IX 501.
 Armadillo from the Middle Eocene of North America IX 505.
 New Oligocene Horses IX 508.
 Resting Position Tasmanian Wolf X 197.
 Porthuus molossus X 412.
 New Miocene Rhinoceroses XI 38.
 Recent Advances Knowledge Evolution of the Horse XI 39.
 Revised List of Casts etc. Vertebrat. XI 424.
 Teleorhinus n. g. browni n. XII 25.
 Skull and Skeleton Morosaurus and Brontosaurus XII 27, 319.
 Tyrannosaurus etc. Cretac. Carnivor. Dinosaurs XII 27.
 Recent Zoopaleontology XII 85.
 Fossil Mammals of Mexico XII 100.
 Evolut. of the Horse XII 121.
 History of a White Rhinoceros Skull XII 121, 323.
 Ideas and Terms Modern Philos. Anat. XII 267.
 Milk Dentition Saghattherium XII 290.
 Skeleton of Brontosaurus and Skull of Morosaurus XII 320.
Osborn Henry Fairfield & Lambe Ludw. On Vertebr. Mid-Cretac. Northwest Territory VIII 83, 362.
Osborn Henry Liesle Anatomy of a Double Calf VIII 57.
 Cryptogonimus n. g. chili n. VIII 331. IX 203.
 Phyllostomum americanum n. from Amblastoma punctatum VIII 482. IX 204.
 Bunodera cornuta n. Crayfish etc. IX 68.
 Amitosis in the Embryo of Fasciolaria XI 107, 153, 203.
 Habits and Structure Cotylaspis insignis XII 271.
Osborn Herb. Cephalenus infumatus VII 383. VIII 4.
 Statistical Study of the Periodical Cicada VIII 118.
 Statistical study of Variation Tibicen septemdecim VIII 349.
 Lasioderma serricorne in Columbus VIII 353.
 Some Notable Insect Occurrence in Ohio VIII 442.

- Osborn Herb.** Ohio Fulgoridae n. sp. IX 223.
Tinobregmus vittatus IX 224.
 Aradidae of Ohio IX 224.
Myndus radialis n. IX 224.
 Note on *Aradus ornatus* IX 225.
 Insects of the Season in Ohio IX 330.
 Alate Form of *Phylloscelis* IX 337.
 A Suggestion in Nomenclature IX 442.
 Observ. Insects of the Season in Ohio IX 443.
 Morphol. Claspings Organs Pediculidae IX 448. X 64.
 Further Contrib. Hemipt. Fauna Ohio IX 448.
 Method for Mounting Dry Coecidae IX 449.
 Formal Opening of the Lake Laboratory Building X 51.
 Notes South American Hemiptera heteroptera X 328.
 Rep. Progress Hemiptera Ohio XI 285.
 Descr. North American Fulgoridae XI 286.
- Osborn W.** *Nucifraga hemispila* etc. XII 33.
 Habits *Dendrocitta rufa* XII 73.
 Notes *Nucifraga hemispila* XII 76.
 Nesting of *Bucerotidae* XII 80.
 Deposits of Fossil Remains Sewalik Hills Punjab XII 102.
- Osborn Raymond C.** Adaption to Aquatic etc. Habits in Mammals IX 136, 161.
 The Odonata of British Columbia XI 276.
 Diptera of British Columbia XI 344.
- Osborn William** Butterflies and Moths IX 90.
- Oscanius membranaeus** Nervensystem; *Distaso* X 286. XI 140.
- Oscillatoria** Farbveränderungen; Engelmann VIII 513.
- Oscines** Müller IX 399.
 Gefangenschaft; Bungartz VIII 50.
 Instinkt; Scott VIII 51.
 Körnerfresser; Bungartz VIII 50.
 Pflege; Bungartz VIII 50, 390.
 Wintersänger; Schuster IX 399.
 Zucht; Scott IX 399.
- Oscinidae** Adams X 353.
- Oscinis** Nordamerika; Adams XI 343.
- Osgood Wilfred H.** Two new Spermatophiles from Alaska VIII 391.
Haplomyloms n. subg. IX 506.
Perognathus n. sp. IX 506.
Peromyscus n. sp. from Mexico and Guatemala IX 506.
Peromyscus nebracensis XII 112.
Sciuropterus alpinus Zaphaeus n. Alaska XI 112.
- Ostaria** n. g. Dyar IX 356.
- Ostler W., Kemp G., Pratt J. H. & Emerson** On Blood Platelets XII 380.
- Osmanoceras** n. g. Kithl X 204.
- Osmaston B. B.** Birds Nesting Tous Valley XII 40, 68.
 Notes Breeding Birds Darjeeling XII 40.
 Hyoid Cornua in Woodpeckers XII 64, 327.
 Nidification of some Birds etc. XII 67.
Nucifraga hemispila XII 76.
 s. Whymper S. L. XII 68.
- Osmia L. S.** Abnormal Samber Horns XII 126, 336.
- Osmers** Ilmensee; Kutschin IX 489.
 Ovula; Lams XI 455. XII 314.
 Vitellus; Lams XI 455. XII 314.
- Osmia** Cockerell IX 242. XI 418; Kubes XI 423.
- O. albiventris** Robertson IX 100.
O. bucephala Robertson IX 100.
O. canadensis Robertson IX 100.
O. cordata Robertson IX 100.
O. fulviventris Gynandromorph; Morice VII 462.
O. georgica Robertson IX 100.
O. ochraceicornis n. Fertou X 382.
O. parvula Biologie; Höppner IX 474.
O. quadridentata Robertson IX 100.
Osmiinae Titus IX 372, 476.
- Osmoderma** Palaearktisch; Pic X 340.
- Osmun A. Vincent** Internal Parasites of the Duck IX 460.
- Ospromeniidae** Brüning XI 459.
- Osphya bipunctata** (Gloucestershire; Edwards VIII 14.
- Ossifraga** Hombr. et Jacq. non Wood (Macronektes n. n.) Richmond XII 56.
- Ossipow N.** Histol. Veränderungen Spätstadien Muskeltrichinose IX 206.
- Ost Jos.** Regen. d. Antenne *Oniscus murarius* XII 230.
- Ostenfeld C. H.** Heliozoa North Sea and Skager Rak XI 169.
Phaeocystis pouchetii XI 171.
- Osten-Sacken C. R.** Posit. Phora in the System VIII 18. IX 460 (bis).
 Remarkable Instance of Deliberation American Ant VIII 31.
 Distinct Characters Imagos Orthorrhapha etc. VIII 128.
 Record of my Life Work in Entomol. IX 168.
 The Order Diptera IX 347.
 Berichtigung von Hendels Notiz IX 460.
- Osteoglossidae** Cranialskelet; Ridewood XI 450. XII 318.
 Cranium; Ridewood XI 450. XII 318.
- Osteolemus tetraspis** Müller VIII 159.
- Osteopygus** Wieland IX 388.
- Ostinops decumanus** Goeldi VIII 471. IX 402; Huber VIII 471.
 Ihering; Huber VIII 471.
- Ostium** n. g. Pratt IX 317.
- Ostorodias** n. g. Distant X 328.
- Ostracoda** Biologie; Jensen XI 237.
 Britannien; Scourfield IX 435.
 Cambrisch Nordostamerika; Jones VIII 104.
 Centralasien; Sars X 302.
 Choniosomatidae; Hansen X 304.
 Dresden; Thallwitz IX 210.
 Elbe; Müller VIII 483.
 Ferskvand; Jensen XI 237.
 Glaziale Ablagerungen; Ilucke XII 154.
 Irland; Norman XI 237.
 Jura Geraldton (Austral.); Chapman X 42.
 Kreta (fossil); Capeder X 204.
 Matthew; Jones VIII 104.
 National-Museum; Sharpe VIII 544.
 Oceana; Brady IX 70.
 Palaeozoisch Maryland; Jones XI 237.
 Parasitische Copepoden; Hansen X 304.
 Pleistocæn Memleben; Wüst IX 38.
 Schottland; Jones etc. X 303; Kirkby X 303.
 Silur; Chapman X 301.
 Süßwasser; Scourfield IX 435.
 Systematik; Jensen XI 237.
 Tertiärbecken Mainz; Lienenklaus XI 237.
 Vereinigte Staaten; Sharpe VIII 544.
- Ostracodermata** (Pisces) Japan; Jordan & Fowler VIII 154.
 Pernes (Pas-de-Calais); Leriche X 402.
- Ostracolethe** Simroth IX 311. X 61.
- Ostrea** (Ostreidae) Stafford XI 109 197.
 Anatomie; Moore XII 208, 247, 268.
 Aræachon Bassin; Moullets IX 311.
 Argentinien; Böhm X 140; Ihering VIII 343.
 Bazillenübertragung; Husemann X 281.
 Bindegewebe; Pekkellharing XI 153.
 Biologie; Wright XI 197.
 Chemie VIII 432.
 Diätetik VIII 432.
 Embryologie; Moore XII 208, 247, 268.
 Europäische Meere; Locard X 282.
 Firth of Forth; Fulton X 282.
 Gift; Chatin XI 197.
 Japan; Dean IX 197.
 Infektion; Vivaldi & Rodella XI 197.
 Kanada; Stafford XI 109, 197.
 Laich; Stafford XI 109, 197.
 Larve; Stafford XI 109, 197.

- Ostrea (Ostreidae)** Medizinalpolizeiliche Bedeutung: Husemann X 281.
 Monstros: Winkley X 80.
 Schädlich X 281.
 Schichtenbildung: Fulton X 282.
 Typhoides Fieber X 281; Chatin XI 197; Hewlett VIII 431.
 Vergiftung: Husemann X 281.
 Wachstum: Glaser IX 171, 197. XII 208; Moore XII 208, 247, 268.
 Zucht: Dean IX 197; Hoeck VIII 432.
- O. arrossis** n. Eocæn Alabama: Aldrich X 282.
O. edulis Ribera XI 197; Nucleon: Cavazzani XII 201.
O. flabellata Syrien (fossil): Day VIII 94.
O. joannae Schiossichten Görz etc.: Hoernes VIII 93.
- Ostroumov A. A.** Résult. excurs. zool. mer d'Azov «Jedokol Donskich Giri» VIII 77. X 279.
- Dével. du cryptocyte et de la chambre de compensation IX 178, 201.
 Entweschen. Sterlett XI 444. XII 305.
- Osnrus** n. g. Jordan & Evermann IX 116.
- Oswald Wolff.** Zur Theorie des Planktons VIII 76.
 Zur Theorie der Schwebevorgänge etc. VIII 323.
 Richtungsbewegungen schwimmender niederer Organismen VIII 323.
 Schweben im Wasser VIII 537.
 Theoret. Betrachtungsweise in der Planktologie VIII 538.
 Zur Lehre vom Plankton IX 55.
 Experim. Unterschg. Saisondimorphismus Daphniden X 216, 303.
 Theoretische Planktonstudien X 261.
 Giftigkeit des Seewassers für Süßwassertiere XI 83, 241. XII 199.
- Otaki Keinosuke, Fujita Tsunenobu, Higurashi Tadashi** Fishes of Japan XI 448.
- Otala** Kobelt IX 426.
- Otaria** Biologie: Barrett-Hamilton XII 133.
 Chile: Albert IX 153.
 Kalifornien XI 45.
- Othonephanes** n. g. Eigenmann X 93.
- Otiorrhynchus** Reitter IX 85.
 Insel Man: Bailey X 348.
 Mycetosporidium talpa: Léger & Hesse XI 176.
- O. antarcticus** Patagonien: Stierlin XI 330.
O. bisulcatus Galizien: Lomnicki IX 347.
O. blandus Insel Man: Bailey VIII 14.
O. caudatus Gortani VIII 492.
O. fuscipes Edwards VIII 126.
O. fussianus Csiki VII 506. VIII 237; Krauß VIII 14, 237.
 Csiki: Krauß VIII 237.
O. igustici Matlock: Fowler VIII 126.
O. proximus Reitter IX 85.
O. tenebricosus Edwards VIII 126.
 Menschliche Eingeweide: Sharp IX 85.
O. turca Biologie: Ssilantjew XI 330.
 Parthenogenese: Ssilantjew XII 226.
 Systematik: Ssilantjew XI 330.
- Otocompsa** Kunstwerk: Aitken XII 76; Cumming XII 76.
- Otocorys alpestris praticola** New Brunswick: Moore VIII 369.
- Otocryptis bivittata** Bewegung: Green VIII 158.
- Otolemur badius** n. Afrika: Matschie XII 134.
- Otomys** Thomas VIII 174.
- Otopoma clansum** Sykes IX 63.
O. yemenicum Sykes IX 63.
Otronia n. g. Roth XI 27.
Ott s. Wahllich P. IX 409.
- Otterfels** Krit. Betrachtung über Nutzen und Schaden unseres Raubwildes VIII 501.
- Otto Benno** Phylloscopus viridanus baltische Prov. Rußland IX 498.
 Hirundo rustica im Schneetreiben XII 74.
- Otto H. & Tönninges C.** Entw. Paludina vivipara XII 256.
- Otto M. & Neumann R. O.** Bemerkg. Vorschläge gelbes Fieber X 351.
- Ottolenghi Bianca** Esperienze parthenogenesi artificiale IX 173, 193. XI 112, 186.
- Ottolenghi D.** Ricerche speriment. trapianto ghiandola salivare sottomassellare (Mamm.) VIII 171.
 Neris de la moelle des os IX 406.
- Ottolenghi Felice** Oreopithecus XI 47.
- Ottolenghi Salvatori** Fibre elastiche del polmone fetale XI 48, 121.
- Ottolengui Rodriguez** Notes Calocampa VIII 24.
 Plusia and allied Genera VIII 28.
 Saturnia anona n. North America IX 238.
 Autographa rubidus XI 369.
- Ottosson O.** Eier v. Tringa canutus XII 50.
- Otus silvestris** Mainzer Tertiärbecken: Schuster IX 264.
- O. vulgaris** Corbin VIII 170.
 Brutzeit: Schuster VIII 370.
 Nisten: Howard X 189.
- Oudemans A. C.** Notes on Acari VIII 439, 545. IX 213 (bis), 250 (bis), 346.
 Acarini VIII 439.
 Acarolog. Aanteekeningen VIII 545 (bis). X 151. XI 249.
 Symbiose Coptorthosoma und Greenia IX 209.
 Eenige Acari IX 213.
 Symbiose Koptorthosoma X 149.
 Note sur les Acariens X 151.
 Laelaps versteegii n. X 310.
 Varroa n. g. jacobsonii n. X 310.
 Genitaltracheen bei Chernetiden u. Acari XII 284.
 Tracheensystem d. Labidostomidae XII 284.
 Morphol. betekenis leden mandibula Acari XII 361.
 Morphol. Bedeutung Glieder d. Mandibeln Acari XII 361.
 Morphol. Signif. Joints Mandibles Acari XII 361.
- Oudemans J. Th.** Dendrolimus pini VIII 550.
 Chalcidien in een Megachile-nest VIII 551.
 Ontdekking seksueele generatie Cynipis kolari VIII 551. IX 45.
 Etude position repos chez les Lépidopt. IX 161, 172, 235.
 Eene merkwaardige copulatie IX 361.
 Waterbewonende Hymenoptera IX 366.
 Gelijktydig voorkomen van meer dan ééne soort van parasieten bij eenzelden gastheer IX 444.
 Aantal der eieren bij vlinders X 167.
 Nola confusalis X 170.
 Argynnis pales var. arsilachne Limbourg X 171.
 Lijst van Bladwespen Roermond en Houthem X 173.
 Moederzorg bij eene Wants XI 290.
 Kannibalisme bij Lepidoptera-larven XI 348, 371.
 Rupsen van Aconycta psi en tridens XI 370.
 Cultuur van Arctia villica XI 375.
 Afwijkend gevormd cocon Saturnia pyri XI 379.
 Afmetingen van Protoparce convolvuli XI 381.
 Faun. en biol. aanteeken. Nederlandsche Macrolepidopt. XI 383.
 In Memoriam Dirk Ter Haar XII 194.
- Oudenodon megalorhinus** n. Goughl (S.-Afrika): Broom XII 26.
- O. trigoneiceps** n. Broom XII 26.
- Oureapteryx nigrocellaris** Thierry-Mieg IX 236.
- Ourebia kenyae** n. Kenya Distrikt: Meinertzhagen XII 128.
- Oustalet E.** Notices anim. Ménagerie Jardin des Plantes VIII 63.

- Oustalet E.** *Equus Przewalskii* VIII 176.
Distrib. géogr. *Arctitis binturong* VIII 178.
Appar. en France palmipèdes du nord VIII 470.
M. J. Huët IX 167.
Deser. n. sp. oiseaux Tucuman IX 399.
Oiseaux du Cambodge etc. X 432.
Catal. oiseaux Mission Chari-Lac Tchad X 432, 440, XII 42.
Camis jardin de plantes XI 43.
Métis de chien et chacal XI 94.
Coendou velu XII 108.
- Oustalet E. & Granddier G.** *Monias* n. g. *benchi* n. Madagascar VIII 367.
- Outenigua** n. g. Péringuey VIII 448.
- Overton H.** Notes Appendix *Helicella barbara* IX 180.
Anhang *Helicella barbara* IX 200.
Paludestrina jenkinsi var. *aculeata* n. XI 204.
- Ovibos** Elliot XII 103.
Gefangenleben: Schiött IX 412.
- Ovini** Vielhornigkeit: Marchi XII 124, 215.
- Ovis aries** Acariden: Hutcheon VIII 439.
Ägypten: Boussea IX 151; Gaillard VIII 533.
Äußere Genitalien: Fleischmann XII 311.
Äußeres Ohr: Baum & Dobers XII 122, 355.
Alpaca Schaf: Virchow XI 103, 424.
Altai: Demidoff VIII 533.
Amblyomma: Lounsbury & Robertson X 151.
Analrohr: Schwarztrauber XII 294.
Beinn Bhreagh: Bell IX 500, 502, 508.
Bezeichnung: Dechambre VIII 474.
Blutentwicklung: Jost VIII 374, 474.
Careacg: Motas VIII 439.
Coccidium: Moussu & Marotel X 269.
Corpus luteum: Marshall VIII 392. IX 413, 502.
Diphysis cerebri: Favaro XII 128, 244.
Distoma hepaticum: Hutcheon IX 152.
Echinocoelus: Lichtenfeld XI 220.
Fruchtbarkeit: Marshall XII 128.
Gallblasenabnormität: Hutcheon IX 152.
Glaskörperanomalie: Virchow XI 103, 424.
Herzwasser: Hutcheon VIII 439.
Kreuzung: Dechambre XII 128, 223.
Leberabnormität: Hutcheon IX 152.
Lebervene: Bonne X 190, 233.
Lungenparasiten: Hutcheon VIII 332.
Mongolei: Demidoff VIII 533.
Monströs XII 128.
Nematoden: Stiles VIII 332, 483, 520.
Neurofibrillen: Olmer & Stephan XI 159. XII 128.
Oestrus-Cyclus: Marshall VIII 392. IX 413, 502.
Ostfriesisches Milchschaf: Zürn VIII 177.
Otocephalic: Snpino IX 412.
Pancreas: Laguesse X 236. XI 43.
Pancreaszellen: Laguesse X 236. XI 43.
Piroplasmose: Motas VIII 436.
Placenta: Assheton XII 86, 256.
Quergestreifte Muskelfasern: Warringsholz VIII 507.
Rassen: Nathusius XI 40.
Schädel: Duerst IX 413; Holding IX 413.
Schottland: Marshall XII 128.
Skelettmuskulatur: Reiser IX 278.
Spiralhorn: Wherry VIII 178.
St. Kilda: Holding IX 413.
Upper Il: Lydekker VIII 177.
Vierhörig: Holding IX 413.
Yana Valleys: Lydekker VIII 177.
Zecken: Motas VIII 439.
Zucht: Biedenkopf IX 274.
- O. aries studeri** n. Præhistorisch: Duerst X 197.
- O. mannhardi** n. Eggenburg (N. Ö.): Tonia IX 152.
- O. musimon** Koch VIII 374.
Arrhenoidie: Beaux XII 128, 228.
Hermaphroditismus: Beaux XII 128, 228.
Thelyidie: Beaux XII 128, 228.
- Ovis nahura** *Campylorhinus lateralis*: Frassetto XI 103.
Plagioprosopopia: Frassetto XI 103.
- O. platyura** Fettschwanz: Thilenius XII 159, 215.
Vererbung: Thilenius XII 159, 215.
- O. storckii** Kamtschatka: Allen XI 43.
- O. vignei** arkal n. subsp. Kopet Dagh: Lydekker VIII 559.
- Ovula** Revue: Mayer-Eymar X 141.
- Ovulina** Rhumbler XI 165.
- O. urnula** Rhumbler XI 165.
- Ovsjanikow Ph.** (Ovsianikoff Ph.) Rückenmark u. verlängert. Mark Neunauge IX 249, 253.
A. G. Bogdanow X 51.
- Oxaca** Friese IX 242.
Museum Buenos Ayres: Schrottky VIII 461.
- Oxner** Mieczyslaw Kolbenzellen in der Epidermis der Fische XII 331.
- Oxyalela** n. g. Dognin XI 360.
- Oxycaenus** *exitosus* n. Südafrika: Distant XI 291.
- Oxycephalidae** Mittelmeer: Senna X 305.
»Washington«: Senna X 306.
- Oxycordyla** n. g. Topsis IX 304.
- Oxycoryphus** n. g. Cameron X 378.
- Oxydactylus** n. g. Loup fork (Nebraska): Petersen X 197, 243.
Skelet: Petersen X 197, 243.
- Oxyflodola** n. g. Warren XI 355.
- Oxyglossus** Chaud. non Swainson non Tschudi (Oreodiastus n. n.) Maindron XI 305.
- Oxygonia** Horn XI 307.
- Oxylabes** Sharpe (Nesobates n. n.) Sharpe XII 79.
- Oxymycterus** Südamerika: Thomas VIII 372. IX 147.
- Oxynedis** n. g. Schrottky VIII 361.
- Oxyopidae** Philadelphia: Montgomery VIII 107, 336.
- Oxyops** Sauss. (*Oxyopsis* n. n.) Candell X 319.
- Oxyopsis** n. n. (*Oxyops* Sauss.) Candell X 319.
- Oxypoda sericea** Britannien: Donisthorpe XI 309.
- Oxyptella** n. g. Bergendal VIII 100.
- Oxyrhabdida** n. g. Melicher IX 336.
- Oxyrhabdis inermis** Melicher IX 336.
- O. spinicornis** Goding IX 223.
- Oxyrhyncha** Laccadiven: Borradaile X 302.
Malediven: Borradaile X 302.
- Oxystomata** »Blake«: Milne Edwards & Bouvier X 307.
Laccadiven: Borradaile X 302.
Malediven: Borradaile X 302.
- Oxystomus** Latr. (Foreipator n. n.) Maindron X 335.
- Oxytricha fallax** Generationen: Woodruff XI 174.
Morphologie: Woodruff XI 86.
Physiologie: Woodruff XI 86.
- Oxyuris** Eiablage: Oppe VIII 520.
Pferd: Railliet & Henry VIII 436.
- O. vermicularis** Heller IX 69.
Appendicitis: Galli-Valerio IX 68; Oppe IX 432.
Beckenperitonium: Schneider X 296.
Darmwand: Wagener X 296.
Darmwanddurchbohrung: Vuillemin VIII 101.
Entwicklung: Heller VIII 543.
- Oyama K.** Entw. Deckhaar *Mus musculus* var. alba IX 407, 409.
- Oyen P. A.** Tapes-niveaet paa Jaederen X 78.
Portlandia arctica X 80.
- Ozobrauchus** Oka XI 116, 228.

P.

Pabst Moritz Sphingidae, Zygaenidae und Syntonidae Chemnitz VIII 133.
Nyctelidae etc. Chemnitz IX 237.
Liparidae etc. Chemnitz X 358.
Noetidae Chemnitz XI 369.

- Pabst Wilh.** Abbildg. u. Beschreibg. Tierfährten aus dem Rotliegenden Deutschlands IX 484.
- Pacarina** n. g. Distant XI 285.
- Pacaut Maurice** Noyaux géminés cellules divers tissus cobaye X 194, 257.
Formes anomales amitose Mammifères XII 97, 375.
Amitose u. vielkernige Zellen in mehrschichtigen Epithelien Säugetiere XII 98.
L'amitose et les noyaux géminés Mammif. XII 98, 372.
Propriétés diastasiq. salive escargot XII 207.
- Pacaut Maurice & Vigier P.** Notes cytol. gland saliv. *Helix pomatia* XII 290 (ter), 371.
Gland. saliv. *Helix pomatia* XII 290.
- Pace S.** Anat. of *Pontiothauma* VIII 433.
Pseudamycla L. 64.
Cucumaria from Plymouth XI 187.
- Pachastrella lesinensis** Topsent IX 57, XI 179.
- Pachetra leucophaea** Metamorphose: Chapman VIII 299.
Zucht: Chapman VIII 243; Dollman X 366.
- Pachnobia** Chapman VIII 299; Tutt VIII 299.
- P. leucographa** Eierlage: Walker VIII 299.
- Pachomaloptera** n. g. Vaillant VIII 150.
- Pachyaena** Vaurigard: Boule VIII 179. IX 153.
- Pachyanthidium** n. subg. Friese XI 420.
- Pachybiotherium** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pachycephala howensis** n. North IX 498.
- P. thiandana** n. Hartert XII 76.
- Pachycerianthus** n. g. Roule XI 182.
- P. benedeni** n. Roule X 135.
- Pachycerus formosus** Faust X 346.
- Pachycheilacantha** n. g. Brenske XI 343.
- Pachycheilus** Lea non Eschsch. (*Sphaeromelania* n. n.) Rovereto XI 199.
- Pachycnema signatipennis** Péringuey VIII 448.
- Pachycnemida** n. g. Péringuey VIII 448.
- Pachycrepoides** n. g. Ashmead X 380.
- Pachyeytes** n. g. Fairmaire X 334.
- Pachydemocra** n. g. Reitter VIII 236.
- Pachydermini** Bestimmungstabelle: Reitter VIII 236.
Europa: Reitter VIII 236.
- Pachyformax** n. g. Fleutiaux IX 82.
- Pachygaster minutissimus** Britannien: Sharp IX 89.
- P. tarsalis** Sharp IX 89.
- Pachygastris trifolii** s. *Gastropacha trifolii*.
- Pachygonatopus** n. g. Perkins XI 401.
- Pachyhaena** Tone Vaurigard: Boule VIII 179. IX 153.
- P. gigantea** Vaurigard: Boule VIII 375.
- Pachyulius communis** *Glandula anterior*: Silvestri VII 495. VIII 109.
Glandula cephalica: Silvestri VII 495. VIII 109.
- Pachylister** n. g. Lewis X 161.
- Pachylitoceras** n. g. Buckman XI 213.
- Pachymorpha** Maindron XI 304, 305.
- Pachynectes Régimbart** X 159.
- Pachynematus** Konow IX 473.
- Pachyneurella** n. g. Brues IX 460.
- Pachynus** Stal (*Igerna* n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Pachypithecus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Pachypodistes** n. g. Hampson XI 359.
- Pachypoessa** n. g. Simon X 312.
- Pachyprotasis antennata** Morice VII 520. VIII 33.
- Pachypterus elongatus** Reitter XI 321.
- Pachypteryx** n. g. Wiman XII 57.
- Pachysylva** Bp. (*Hylophilia*) Oberholser VIII 532.
- Pachytania dives** Jacoby IX 85.
- Pachytragus** n. g. Schlosser XI 42.
- Pachytyla** n. g. Lower IX 354.
- Pachytylus cinerascens** Kahl (a. Main): Fröhlich VIII 442.
Vorkommen: Frings X 320.
- Pachyzaedyus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pacificana** n. g. cockayni n. Bounty Islands: Hogg IX 214.
- Packard Alph. S.** *Acanthocampa* n. g. and *Aurivillius* n. g. VIII 24.
Fossil Crab Miocene Greensand Bed of Gay Head VIII 106.
Lamarck the Founder of Evolution VIII 181.
Alph. Hyatt IX 167.
Hints Classification of the Arthropoda IX 178, 209.
Color Preference in Insects IX 218.
Bombycine Moths n. g. IX 358.
Attacus and Rothschildia IX 358.
Arsenura richardsoni IX 358.
Sound Producing *Rhodia* IX 468.
Transform. Saturnian Moths X 367.
Mesoleuca Packard non Hübner = *Meroleuca* n. n. X 370.
Opisthenogenesis XI 63.
Origin of the Markings of Organisms etc. XII 218.
s. Morse E. S. IX 43.
- Packard H. N.** Note Breeding Herons in Southern India XII 50.
- Packard Wales H.** Resistance to Lack of Oxygen XII 203.
- Packardiella** n. g. Ashmead X 380.
- Pack-Beresford D. R.** Notes on Wasps VIII 463.
- Packham H.** Varieties of *Polyommatus phlaeas* etc. VIII 244.
- Paedaridium** n. g. Mayer IX 323.
- Paedlovalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Paedisa profundana** Form: Studd VIII 139.
- Paeher Frz.** Die Begattung des Ohrwurms IX 17.
Morphol. etc. *Gregarina ovata* X 134, 218.
- Paganetti-Hummeler Gust.** Forschungen in Höhlen Süd-Dalmatien u. Herzegowina X 301.
Beitr. Invertebratenfauna Korfu XI 207.
Beitr. Apidenfauna Italiens XI 418.
- Pagarenes** n. g. Cameron IX 240.
- Page Herb. E.** Flowers attractive to Lepidoptera VIII 249.
Notes on Collecting at Folkestone (Lep.) VIII 252.
- Page Mr. Rosa E.** *Colias edusa* and *Pyrameis cardui* at Therringham VIII 276.
- Pagel s.** Orth IX 281.
- Pagenstecher Arnold** Tagfalter in Südschoa, Galla- u. Somaliländer VIII 260.
Sphingiden u. Bombyciden Süd-Schoa IX 236.
Ornithoptera Goliath IX 239.
Troides oblongomaculatus IX 471.
- Pagodia** n. g. Walcott XII 144.
- Paguridae** Step XI 246.
Delogeti: Przibram XII 230.
Hinterleibsveränderungen: Przibram XII 230.
Indien: Alcock XI 246.
Laecadiven: Alcock XI 246.
Malediven: Alcock XI 246.
- Pagurus** *Aggregata vagans* n. Léger & Duboscq IX 56.
Biologie: Bohn IX 175, 212.
- P. bernardus** s. *Eupagurus bernardus*.
- Paharia** n. g. Distant XI 287.
- Paine A.** A New Method of Staining with Iron Haematoxylin IX 283.
- Paine Albert Bigelow** The Children's Room in the Smithsonian Institution VIII 339.
- Paipila** n. g. Cameron XI 398.
- Paiparria** n. g. Kaye X 171.
- Palacky J.** Über Länderafaunen VIII 76, 192.
Die Verbreitung der Marsupialier VIII 372.
Distrib. geogr. Rougeurs sur le globe X 194.
Verbreitung der Insektivoren XI 33.
Verbreitung der Ungulaten XI 38.
- Paladino Giovanni** Mancanza del vitello nutritivo nell' uovo dei mammiferi IX 136.
Salv. Trinchese IX 236.
Rapporti fra i nevroglio e le fibre e le cellule nervose nell' asse cerebrospinale dei vertebr. IX 378.

- Paladino Giovanni** Spazii intervillosi della placenta IX 405, 414.
 Tipo di struttura dell' ovaja IX 413.
 Rigenerazione del parenchime ovarico Delphinus XI 36, 132.
 Régénération du parenchyme ovaire de la femelle du dauphin XI 36.
 Genèse des espaces intervilloses XI 48, 108.
 La mitosi nel corpo luteo XII 91, 313.
 Mitose dans le corps jaune XI 92, 313.
 Difesa della nuova classificazione glandole XII 380 (bis).
 s. Capobianco IX 290, 300.
- Palaeocartomys** n. g. Douglas X 92.
Palaeocrita Biologie: Dyar VIII 139.
 Metamorphose: Dyar VIII 139.
 Nordamerika: Dyar VIII 139.
- Palaeoëchinoidea** Palaeozoisch: Klein X 275.
 Revision: Klein X 275.
- Palaeon** Entwicklung: Kalisevsky X 119.
P. rectirostris Entwicklung: Kalisevsky IX 438.
- Palaeonectes antrorum** Neher VIII 335.
- Palaeopteryx** n. g. (Apterydites Amegh. non Sop.) Ameghino XII 57.
- Palaeoblattina douvillei** Agnus IX 333, 445.
- Palaeocardia** n. g. Ameghino VIII 173.
- Palaeochamaeleo** n. g. De Stefano IX 257.
- Palaeodiscus** Spencer X 136, 229.
- Palaeohelicta** n. g. Wagner XI 203.
- Palaeoheteromyza** n. g. Mennier X 354.
- Palaeohilarimorpha** n. g. Mennier VIII 355.
- Palaeomastodon** Andrews XII 120.
- Palaeomeryx oweni** Schlosser IX 146.
- Palaeommida** n. g. Lörentz IX 14.
- Palaeontographica** VIII 80, 393.
- Palaeontologia** Indice VIII 80.
- Palaeophylla** n. g. Jacoby VIII 448.
- Palaeophocaena** n. g. Abel XII 117, 118.
- P. andrussovii** n. Mioecen Taman: Abel XII 117, 118.
- Palaeopsylla** n. g. Wagner VIII 495.
- Palaeopython** n. g. sardus n. Mioecen Sardinien: Portis XII 19.
- Palaeophaeroma** n. g. uhligi n. Titon Skalička: Remé VIII 335.
- Palaeospheniscus bergi** Ameghino XII 57.
- Palaeospondylus gunni** Dean VIII 502; Sollas W. J. & J. B. IX 25, 486.
- Palaeotherium** Eocen Schweiz: Stehlin XII 122.
- Palaeoxenus dohrnii** Fenyés IX 83.
- Palaeophanorthis** n. g. Ameghino VIII 173.
- Palaeopsyche** n. g. Perkins XI 377.
- Palaeocrita verna** Weed XI 367.
 Schädlich: Forbes IX 466.
- Palaeologus** n. g. Distant XI 288.
- Palfy** Moriz von Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Alveiz VIII 343. X 277.
 Hippurites polystylus in Hypersenonshichten von Cserevitz VIII 432.
 Inoceranus Riesen IX 310.
- Palleites** n. g. Gemmellaro XI 212.
- Palliguana whitei** Trias Südafrika: Broom XII 16.
- Pallodia merrieki** n. Holland VIII 27.
- Palingenia** Chitin: Zaitschek X 213, 323.
 Nährwert: Zaitschek X 213, 323.
- Pallinuridae** Atlantique: Bouvier XI 245.
 Cap Verdise Inseln: Bouvier XI 246.
 *Hirondelle: Bouvier XI 245.
 *Princesse Alice: Bouvier XI 245.
- Pallinurus vulgaris** Ophthalmopoditen: Ariola X 82, 117.
 Ophthalmopoditenregeneration: Ariola X 82, 117.
 Verdauungskanal: Guéysee X 307. XI 122.
- Pallary Paul** Helix eugastora et H. aspersa arrêtant un train VIII 330.
 Sur les Mollusques fossiles etc. Algérie VIII 343.
 Quart. contrib. faune malacol. NW.-Afrique IX 424.
- Pallary Paul** Addit. faune malacol. Golf de Gabès X 280.
 Addit. faune conchyl. Méditerranée XI 191.
- Pallasia murata** Britannien: Allen XI 232.
- Pallasiella quadrispinosa** Biologie: Samter & Weltner X 150.
- Palmatosphaera polycyrra** Anneliden: Caullery & Mesnil XII 368.
- Palmen J. A. & Mela A. J.** Uria arra Suomen XII 57.
 Del massvisa uppträdadet af ishafsalcken XII 57.
- Palmer F. S.** New Generic Names of Mammals IX 264.
 Index Generum Mammalium X 189.
- Palmer John** Eggs of Cuckoo in Nests of the Hawfinch VIII 50.
- Palmer T. Chalkley** Trachelomonas n. sp. VIII 540.
- Palmgren Rolf** Anteckn. ornitol. resa Lunkulan-saari och Mantsinsaari X 27.
 Coturnix communis in Helsingfors X 98.
- Palmipides** (Aves) Frankreich: Oustalet VIII 470.
 Norden: Oustalet VIII 470.
 Winter: Oustalet VIII 470.
- ***Palolo** * XI 231. XII 349. Friedländer X 148.
 Atlantisch: MacIntosh XI 230; Mayer IX 207.
 Biologie: Brunelli XII 197.
 Japan: Izuka IX 69; MacIntosh XI 230.
 Pacific: MacIntosh XI 230.
 Samoainseln: Woodworth IX 321, 433.
 s. Eunice viridis.
- Palomena** Palaearktisch: Jakovlev XI 291.
- P. limbata** n. Jakovlev XI 291.
- Palophus alldridgei** n. Westafrika: Kirby XI 270
- Palpicornia** Ostindien: Régimbart X 159.
- Palfau** s. Feinberg L. IX 189.
- Pallodora thermaca** Meyrick X 361.
- Paludestrina anatina** Tomlin IX 199.
- P. jenkinsi** Eastbourne: Stubbs VIII 433.
 Essex: Kennard & Woodward XI 204.
 Fische: Dean IX 382.
- P. jenkinsi** var. *aculeata* n. Overton XI 204.
- P. taylori** Biologie: Jackson & Taylor IX 199.
 Vermehrung: Jackson & Taylor IX 199.
- Paludina** Spermiem: Meves VII 559. VIII 72.
- P. vivipara** Entwicklung: Drummond VIII 96; Otto & Tönniges XII 256.
- Paluka** Merops aplaster IX 403.
- Palmurus torquatus** Hybridisation: Podmore IX 132, 244.
- Palyeoidon** n. g. Roth XI 27.
- Pameoloma** n. g. Schaus XI 357.
- Pammene rediella** Larve: Rodsianko IX 464.
- Pamphilic comma** Eri: Tutt VIII 299.
 Eierlage: Hamm VIII 299.
 Zahlreich: Hamm VIII 299.
- P. palaeon** ab. *melicertes* n. Schultz VIII 497.
- P. silvius** ab. *catella* n. Schultz VIII 497.
- P. vierecki** n. Skinner VIII 299.
- Pamphilidae** Larven: Tutt VIII 299.
 Weiße Punkte: Tutt VIII 299.
- Pamphilus** Konow VIII 320, 462.
- Panacea** n. n. (Aporema Dall non Seudder) Dall XI 197.
- Panagoini** Australien: Sloane IX 452.
- Panagra inoentata** Meyrick XI 358.
- Panchlora exoleta** Britannien: Shaw VIII 226.
 Schottland: Distant VIII 114.
- P. maderiae** Bermoudsey: Hepden VIII 226.
- Panacenia** n. g. Meyrick X 361
- Panacrus** n. g. Richardson XI 242.
- Panacrus** n. g. Simon X 312.
- Pandalidae** Coutière XII 335.
- Pandalus crassicornis** Senna IX 438.
- Pandellé L.** Etudes sur les Muscides du France VIII 495.
- Pandion haliaetus** Cash VIII 532.
 Lisieux: Anfré VIII 370.
 Rositten: Thienemann XII 37.

Pandolfini Rosario e Ragnotti Giuseppe Osserv. maniere attaccare sul vetro le sezioni in paraffina X 209.

Pangonia pigra Philadelphia: Huntington VIII 525.

Pangoninae Brasilien: Lutz XI 343.

Panicelli Luigi Sede del centro psichico della visione nelle scimmie IX 153, 269.

Panilurus n. g. Jacoby X 344.

Paniscomima n. g. Enderlein IX 475.

Panisset Lucien Le Surra du chat XI 173.

Panka n. g. Distant XI 287.

Pannekoek J. Geol. Aufnahme Seelberg XI 59.

Pannell Charles V. Addit. Notes Land and Fresh Water Moll. of Surrey VIII 517.

Panolis griseovariegata Phaenologie: Bankes VIII 139.

P. griseovariegatus × **Taeniocompa stabilis** Andreas VIII 455.

P. piniperda Phaenologie: Bankes VIII 139.

Panopaea honi Vincent VIII 328.

Panopaea bitruncata Johnson X 282.

Panopeus angustifrons Rathbun VIII 521, 545.

P. harrisii Rathbun VIII 521, 545.

P. herbstii Rathbun VIII 521, 545.

Panoplites n. g. Theobald XI 336.

Panorpatae Bericht: Lucas VIII 116.
Mook-Middelaar (Limburg): Van der Weele X 154.

Panotrogus n. g. Reitter VIII 236.

Panse Otto Trypanosoma theileri Deutsch-Ostafrika X 71.

Panse Rudolf Methode das Schläfenbein zur mikroskop. Untersuchung zu zerlegen VIII 534.
Zerlegung des Schläfenbeins (Homo) IX 36.

Pantachogon apsteini Browne X 272.

Pantanelli D. Denti Ptychodus nell' Appennino modenese X 179.
Sugli otoliti fossili X 180.

Pantel J. & Sinety R. de Evol. spermatide chez le Notonecta glauca VIII 231.
Evol. acrosome spermatide Notonecta VIII 231.
Origine du Nebenkern et les mouvements nucleiniens dans la spermatide de Notonecta glauca VIII 231.

Pantialis mitsukurii n. Izuka X 148.

Pantodon Kassaiflud: Poza VIII 40.

Pantodontidae Cranialskelet: Ridewood XI 450, XII 318.
Cranium: Ridewood XI 450, XII 318.

Pantopoda Belfast: Carpenter IX 55.
Bericht: Brown VIII 215.
Ceylon: Carpenter XI 236.
Entwicklung: Meisenheimer VIII 104.
Periodizität: Schimkewitsch XII 360.
Systematische Stellung: Meisenheimer VIII 104.
»Valdivia«: Moebius VIII 193, 215.

Panurus moricei n. Friese XI 423.

Panurus biarmicus Mähren: Jáobnický VIII 507.
Zucht: Bensch VIII 169.

Panus Daniel VIII 492.

Papaipema Metamorphose: Bird VIII 385.

P. purpurifascia Gibson XI 373.

Papilio Fruhstorfer IX 470 (bis); Schultz IX 361.
Afrika: Rothschild & Jordan IX 239.
Barbut: Tutt XI 392.
Indo-australisch: Fruhstorfer VIII 27.
Indo-malajisch: Fruhstorfer VIII 27.
Linné: Tutt XI 392.
Moderne Genera: Tutt XI 392.
Ostasien: Fruhstorfer VIII 27.
Subdivisionen: Tutt XI 392.

P. alexander Abnorme Larve: Powell IX 292, 364.
Larve: Powell IX 292, 364.

P. aristolochiae autiphulus n. Fruhstorfer IX 365.

P. asterias Floersheim X 375.

Papilio asterias Metamorphose: Floersheim X 375.

P. cardui s. *Vanessa cardui*.

P. cassius Kaye X 171.

P. cenea Leigh XI 89, 382; Poulton XI 382; Trimen XI 382.
Biologie: Leigh XI 89, 382.
Synepigonia: Leigh XI 89, 382.

P. coelhabamba Weeks VIII 27.

P. dardanus Metamorphose: Fawcett VIII 498.

P. homerus Robinson VIII 359.

P. hector Puppenstadium: Prall XI 392.

P. linus Kaye X 171.

P. macferlandi cestius n. subsp. Fruhstorfer IX 22.

P. machaon Floersheim X 375.
Aberrationen: Spengel VIII 27.
Ausschlüpfen: Studd VIII 299.
Baden: Bischoff VIII 497.
Baluchistan: Nurse XI 392.
Biologie: Torka XI 392.
Flugzeit: Bischoff VIII 497.
Japan: Neuburger VIII 497.
Metamorphose: Bacot VIII 299; Floersheim XI 392.
Palaearktisch: Cannaviello VIII 497.
Puppendiformismus: Floersheim XI 392.
Puppenfärbung: Floersheim XI 392; Marri-field V 206, VIII 139.
Puppenstadium: Webb VIII 299.
Variation: Farren VIII 299.

P. meton Kaye X 171.

P. mikado ab. *abidus* n. Wileman IX 239.

P. palliurus solinus n. Fruhstorfer VIII 458.

P. paphioides Gilmer VIII 526, X 374.

P. philenor Oberösterreich: Himsel XI 392.
Puppenschutz: Floersheim XII 201.

P. philolaus ab. *felicis* n. Fruhstorfer IX 470.

P. podalirius Grund X 172.
Belgien: Rocquigny-Andanson VIII 526.
Frankreich: Rocquigny-Andanson VIII 526.
Lancashire: Burton VIII 27.

P. polia Burma: Nicéville XI 385.

P. polyxenes var. *curvifasciata* n. Skinner VIII 27.

P. schultzei n. Afrika: Aurivillius X 375.

P. steinbachi n. Rothschild XI 392.

P. tahmourath n. Ehrmann VIII 300.

P. turnus var. *glauces* Jeheber XI 392.

P. venustus Kaye X 171.

Papilionidae Dannatt X 171; Ehrmann IX 470; Ellsworth VIII 22; Fawcett X 372; Fruhstorfer VIII 460, IX 469 (bis), XI 387; Jachontov XI 382; Janet VIII 186; Manders XI 331; Nicéville XI 384; Röber X 373; Rothschild X 374; Tutt VIII 259; Waterhouse VIII 526.
Abarten: Gillmer XI 383.
Aberration: Ellsworth VIII 22; Merrin VIII 259; Nicholson VIII 259; Muschamp X 318; Newham VIII 259; Schultz IX 361.
Abnormitäten: Gillmer XI 383.
Adi-Ugri: Cannaviello VIII 496.
Äquatoriales Afrika: Sharpe VIII 134, 260, 443, IX 469.
Aethiopien: Bartel XI 385.
Afrika: Suffert X 372.
Ain-Zahalta: Graves XI 385.
Algier: Nicholl VIII 133.
Alpen: Wheeler IX 362.
Anambara Creek (Nigeria): Lathy IX 94.
Andalusien: Lang VIII 22.
Annam: Fruhstorfer IX 365.
Asien: Austaut X 372.
Australien: Fruhstorfer IX 96; Waterhouse IX 96; Waterhouse & Turner XI 391.
Australische Region: Nicéville XI 384.
Austro-Malaien: Nicéville XI 384.
Barbados: Clark XI 386.
Basses Alpes: Sheldon XI 383.
Biarritz: Chapman IX 361.

- Papilionidae** Biologie: Gillmer XI 383; Guppy X 171.
- Bolivia: Weeks VIII 22, 23, 359.
- Borneo: Fruhstorfer XI 386; Shelford XI 386.
- Brasilien: Sanders IX 469.
- Britannien: Christy VIII 259; Cockerell VIII 259; Frohawk VIII 259; Grote XI 347; Kaye VIII 259; Nicholson VIII 259; Shipp VIII 259; Tutt VIII 259 (bis); Wolfe VIII 259.
- Britisches Seengebiet: Collingwood VIII 512.
- British Guyana: Poulton IX 362.
- Burma: Nicéville XI 385; Watson XI 385.
- Butler: Manders XI 381.
- Caracas (Venezuela): Clark XI 386.
- Carlisle: Day VIII 259.
- Carupano (Venezuela): Clark XI 386.
- Centralasien: Austaut X 372.
- Centraleuropäische Alpen: Wheeler IX 362.
- Ceylon: Longstaff XI 350; Manders XI 382, 385 (bis).
- Chapada (Matto Grosso): Heron X 89.
- Chile: Elwes IX 238.
- China: Kershaw XI 383.
- Chindwin District (Burma): Watson XI 385.
- Chitral: Leslie & Evans XI 384.
- Christmas Insel: Butler VIII 425, 426, 428.
- Deutsch-Ostafrika: Suffert X 373.
- Digne (Basses-Alpes): Tutt VIII 259.
- Dominica: Lathy X 373.
- Eilage: Fassl VIII 133.
- Engano: Fruhstorfer X 373 (bis).
- England: Longstaff XI 383.
- Entwicklung: Nenükow X 371.
- Erythraea: Cannaviello VIII 22.
- Europa: Verity IX 362.
- Färbung: Nenükow X 371; Poulton IX 361.
- Farben: Newbigin XI 382, XII 219, 236.
- Feinde: Aitken XI 382; Lefroy XI 382; Nurse XI 382; Young XI 382.
- Feuchtigkeitseinfluß: Pietet VIII 258, X 55, XI 363 (bis), XII 199, 264.
- Fidschi: Waterhouse X 374.
- Finnland: Federley XI 383.
- Flügeladern: Quail VIII 259.
- Flügelgefärbung: Agassiz VIII 384; Linden X 212, 371.
- Flügelwechsel: Grote XI 347.
- Flügelzeichnung: Linden X 212.
- Flug: Prall XI 382, XII 235.
- Friedland: Soffner X 168.
- Frühling: Lang VIII 22.
- Gallaländer: Pagenstecher VIII 260.
- Geographische Verwandtschaft: Elwes XI 384.
- Geruch: Longstaff XI 383.
- Grenada: Clark XI 386.
- Grenadines: Clark XI 386.
- Guldford District: Grover VIII 258.
- Hautes-Alpes: Sheldon XI 383.
- Herefordshire: Bowell VIII 259.
- Himalaya: Fawcett X 372; Mackinnon & Nicéville XI 384.
- Historisch-denkwürdige: Slevogt XI 384.
- Hýres: Tutt VIII 259.
- Japan: Elwes XI 384.
- Jebel-Barouk: Graves XI 385.
- Imago: Tutt VIII 259.
- Indien: Longstaff XI 350; Young XI 384.
- Indoaustralien: Fruhstorfer X 372, XI 384.
- Indomalaien: Fruhstorfer IX 469, XI 384.
- Kameron: Aurivillius IX 469.
- Kanada: Fletcher IX 469, X 373.
- Kangra-Tal: Dudgeon XI 383.
- Katalog: Young XI 392.
- Kinga-Gebirge: Thurau VIII 460.
- Klassifikation: Buckell VIII 258; Jordan & Grote XI 382; Tutt VIII 259; Young XI 392 (bis).
- Kleinasien: Fountaine X 170.
- Konkan: Aitken & Combes XI 385.
- Korsika: Rosa XI 383.
- Papilionidae** Larven VIII 496; Pietet X 55.
- Lucknow Distrikt: Rhe-Philipe XI 384.
- Malaischer Archipel: Fruhstorfer VIII 499, IX 21, X 372, 373, XI 386.
- Margareta-Insel (Venezuela): Clark XI 386.
- Melanistische Aberrationen: Oberthür IX 468.
- Melanotische Weibchen: Slevogt XI 382, XII 219.
- Mesosternit: Jordan VIII 22, 133.
- Metamorphose: Guppy X 171; Wolfe VIII 259.
- Miami (Florida): Laurent IX 238.
- Michigan: Newcomb IX 469.
- Mimikry: Trimen IX 288, 361.
- Montblanc: Tutt VIII 260.
- Mount Tamalpais (Kalifornien): Grinnell XI 386.
- Mount Wilson (Kalifornien): Grinnell XI 386.
- Mussoorie: Maekinnon & Nicéville XI 384.
- Nahrungseinfluß: Pietet VIII 258, X 55, XI 363 (bis), XII 199, 264.
- Nahrungspflanzen: VIII 496.
- Nahrungswechsel: Pietet VIII 258, X 55, XI 363 (bis), XII 199, 215, 264.
- Nassau: Reichenau X 363.
- Natal: Dixey XI 386.
- Nikolsburg (Mähren): Gillmer XI 383.
- Nordamerika: Seudder VII 512, VIII 22, 134.
- Norfolk: Atmore VIII 259.
- North Chin Hills (Burma): Watson XI 385.
- Nyassa-See: Thurau VIII 460.
- Obi: Fruhstorfer IX 94.
- Orientalische Region: Nicéville XI 384.
- Ostafrika: Thurau VIII 460.
- Ostasien: Austaut X 372; Fruhstorfer VIII 22, 499.
- Ostkontinent: Swinhoe XI 350.
- »Over Collecting« VIII 259; Kaye VIII 259.
- Paarung: Leigh VIII 22.
- Phaenologie: Tutt VIII 259.
- Phylogenese: Chapman VIII 258.
- Pigmente: Newbigin XI 382, XII 219, 236.
- Plumulae: Aurivillius IX 52.
- Puppe: Chapman VIII 258; Linden X 212, 371.
- Pyrenäen: Rowland-Brown XI 383.
- Raupen: VIII 296, Pietet VIII 258, X 55, XI 363 (bis), XII 199, 215, 264.
- Rhodesia: Druce H. & H. H. XI 386.
- Riviera: Tutt VIII 260, XI 383.
- Saisondimorphismus: Dixey IX 45, 92.
- Saisonformen: Butler X 371, XI 91.
- Saisonphasen: Butler X 371, XI 91.
- Samoa: Waterhouse X 374.
- Saône-et-Loire: André X 372.
- Schweiz: Moß VIII 257; Sheldon IX 362 (bis); Wheeler IX 238, 362, 384.
- Seltenheit: Esam VIII 259; Frohawk VIII 259.
- Siam: Fruhstorfer IX 365.
- Sierra Leone: Bethune-Baker X 373.
- Sikkim: Fruhstorfer VIII 460.
- Skibberen: Wolfe VIII 250.
- Somaliländer: Pagenstecher VIII 260.
- Spanien: Chapman IX 361.
- Spektrum Einfluß: Nenükow X 371.
- Spermatogenese: Voinov VIII 551, IX 51.
- Stoffwechseleinfluß: Linden X 371.
- St. Vincent: Clark XI 386.
- Südafrika: Trimen X 171.
- Südamerika: Dognin X 367; Mengel VIII 22.
- Südamerikanische Kordilleren: Thieme X 373.
- Südfrankreich: Rosa XI 383.
- Süd-Schoa: Pagenstecher VIII 260.
- Südtirol: Rowland Brown X 372.
- Syrien: Graves XI 385.
- Tagflug: Bachmetjew VI 172, VIII 20.
- Temperaturaberrationen: Federley XI 383.
- Tenasserim: Nicéville XI 385.
- Thayer: Poulton IX 361.
- Thibet: Elwes IX 362; Oberthür IX 468.
- Tonkin: Fruhstorfer IX 365.

- Papilionidae** Trinidad: Kaye X 171.
 Tropisch: Denton VIII 260.
 Tschuktschen Halbinsel: Herz X 372.
 Überselien: Reid VIII 259.
 Überwintern: Tutt VIII 259 (bis), 260.
 Variation: Cockerell VIII 259; Field XI 383;
 Pictet VIII 258. X 55. XI 363 (bis). XII 199,
 215, 264.
 Varietäten: Fletcher X 373; Linden X 212;
 Shipp VIII 259.
 Varietätenbildung: Linden: X 371.
 Victoria Nyansa: Neave IX 469.
 Vladimirschicht: Lang XI 384.
 Wanderung: Aitken XI 383; Manders XI 382;
 Nurse XI 348; Prall XI 383; Rocquigny-
 Adanson IX 365.
 Weibchen: Slevogt XI 382. XII 219.
 West-Virginien: Brooks XI 386.
 Wetterpropheten: Aitken XI 382.
 Williams (Ariz.): Dyar VIII 455.
 Witherslack Distrikt: Forsythe VIII 22.
 Zeichnung: Linden X 371; Poulton IX 361.
 Zerstörung: Kershaw XI 383.
- Papp Károly** v. Übertriadische Tabulaten VIII
 342.
 Geol. Verhältn. v. Zám XI 57.
 Heterodelphis leiodontus XII 117.
- Pappenheim A.** Zur Kenntnis des sog. Chromatin-
 kerns von Prolisten VIII 323, 338, 429.
 Über Beizenfärbung IX 163.
 Chemismus der Elastinfärbung X 110, 129.
- Pappenheim A. & Pröschner F.** Studien Aufklä-
 rung chemisch. Natur Weigert- u. Unna-
 schen Elastinfärbstoff X 209, 257.
- Pappenheim Paul** Beitr. Entw. Dolomodes fim-
 briatus VIII 381.
 Augenverlust und Schädelverbildung Glarid-
 ichtys X 407. XI 104.
 Biol. Bedeutg. Säge Sägefisch XI 150, 444.
 Scaphirhynchus XI 445.
 Mormyrus tapirus n. Kamerun XI 454.
- Paquier V.** Recherch. géol. divis. XI 193.
 Les Rudistes urgoniens XI 195.
 Lophiodon des sables bizarres Echelles XII
 121.
- Parabacillus** n. n. (Bacillus Scudd.) Caudell VIII
 522.
- Parabacra** n. g. Dognin IX 354.
Parabasis n. g. Bethune X 364.
Parabderites n. g. Ameghino VIII 173.
Paraboselaphus n. g. Schlosser IX 146.
Parabuthus Blumentragend: Newnham XI 256.
Paracallisona n. g. Chevreux VIII 438.
Paracamelus n. g. Schlosser IX 146.
Paracamenta n. g. Péringuey X 338.
Paracartia graui Norwegen: Sars X 303.
Paracentris n. g. Cameron IX 369.
Paracentrotus n. g. Mortensen IX 192.
 Sphäridienregeneration: Delage IX 193.
Paraceryx n. g. Bethune X 364.
Parachartergus n. g. Ihering XI 416.
Parachetolyga n. g. Bischof IX 351.
Parachondria n. subg. Dall XI 203.
Parachordodes pleskel Cameronano XI 227.
P. woltersdorffii Cameronano XI 227.
Parachrysops n. g. Bethune X 364.
Paraclea n. g. Dyar XI 377.
Paraclemensia n. n. (Brackenridgia Busck) Busck
 X 362.
- Paracletus cimiciformis** Biologie: Del Guercio XI
 283.
 Formen: Del Guercio XI 283.
- Paracilidorbians** n. g. Senna X 345.
Paracione n. g. Tesch IX 315. XI 212.
Paracelsia n. g. Czerny VIII 454.
Paracoccidium n. g. prevoti n. Rana esculenta:
 Laveran & Mesnil VIII 87.
Paracomucha n. g. Warren X 358.
Paracraga n. g. Dyar XI 356.
Paracrias n. g. Ashmead X 380.
Paracrossophilus n. g. Popta X 405.
- Paractenodia** n. g. Péringuey XI 301.
Paracyphocaris n. g. praedator n. Chevreux XI
 242.
Paradaphnebus n. g. Bolivar IX 75.
Paradiastylis n. g. Calman XI 243.
Paradisea mirabilis Reichenow: Rothschild
 XII 75.
Paradiseidae Lichtenstadt IX 402.
 Papua: Rothschild & Hartert VIII 471.
Paradmontia n. g. Coquillett VIII 128.
Paradohertya n. g. Bethune X 364.
Paradorcas n. g. Thomas IX 504.
Paradosenus n. g. Pickard-Cambridge VIII 546.
Paradoxides jentlandicus n. Wiman XII 143.
Paradoxodes n. g. Warren IX 463.
Paradoxon n. g. antennale n. Madagaskar: Fleu-
 tiaux VIII 452.
Paradoxorhyncha n. g. Chapman X 43.
Paradoxurus larvatus Tonkin: Menegaux XII
 129.
Paradrilius n. g. Perkins XI 401.
Paragambusia n. g. Meek XI 438.
Paragathia n. g. Barren VIII 258.
Paragelocus n. g. Schlosser VIII 172.
Paragouatopus n. g. Perkins XI 401.
Paragonimus westermanni Haemoptysie: Stiles
 XI 222.
Paragordius Entwicklung: Montgomery XII 248.
 Larve: Montgomery XII 248.
P. varius Montgomery X 231, 296.
Paragramma n. g. Warren XI 351.
Paragyrtis n. g. Meyrick XI 358.
Parajapyx isabellae n. Silvestri IX 445.
Parallia n. g. Boulenger XI 449.
Parailurus anglicus Lignit Baróth-Köpecz:
 Schlosser XI 43.
Parajotus n. g. Peckham G. & E. X 311.
Paralulus Broelemann X 314.
P. coreanus Pocock IX 215.
Paralamyctes Silvestri XI 258.
Paralechia n. g. Busck IX 91.
Paralesteva n. n. (Pseudolesteva Casey non
 Schaufel) Casey XI 302.
Parallichtlodes n. g. Gilchrist VIII 150, 363.
 IX 116. XI 438.
Paralimax Simroth VIII 482.
 Phylogenie: Simroth VIII 209. X 287.
Paralixus n. n. (Microcleonus Desbr.) Cziki IX
 451.
Paralixus Cziki (Perilixus n. n.) Csiki X 300.
Paralleoneurum n. g. Becker VIII 17.
Parallogyx n. g. Mellichar IX 336.
Paraloellus n. g. Cameron XI 397.
Paralucia n. g. Waterhouse & Turner XI 391.
Paramaecium Mitrophanow X 256.
 Basenaddition: Barratt XII 198.
 Biologie: Calkins XI 87; Jennings XI 83, 98,
 174.
 Blutserumeinfluß: Ledoux & Lebard VIII 87.
 Chemische Reizung: Greeley IX 168. X 256.
 Chemotaxis: Barratt XII 198.
 Conjugation: Calkins IX 287.
 Contractile Vacuole: Jennings X 71, 115.
 Corpuscula basalia: Mitrophanow X 268.
 Degeneration: Calkins IX 189 (bis).
 Elektrische Reizung: Greeley IX 168, 189. X
 256.
 Fluoreszierende Substanzen: Jodlbauer X 268;
 Tappeiner & Jodlbauer X 268.
 Geotropismus: Lyon XII 198 (bis).
 Jensens Theorie: Lyon XII 198.
 Kernapparat: Mitrophanow IX 184, 189.
 Konzentration: Barratt XII 198.
 Konzentrationseinfluß: Barratt XII 198.
 Künstliche Parthenogenese: Calkins IX 173,
 189.
 Nucleusapparat: Mitrophanow IX 184, 189.
 Pflügersches Gesetz: Bancroft XII 198 (ter).
 Photodynamische Substanzen: Jodlbauer X
 212, 268; Tappeiner & Jodlbauer X 268.
 Protoplasma: Greeley X 134, 212, 256.

- Paramaecium** Protoplasmareaktion: Barratt XI 82, 174.
 Radiumbestrahlung: Jodlbauer X 268.
 Reizeinfluß: Calkins & Lieb XI 83.
 Röntgenbestrahlung: Jodlbauer X 268.
 Säureaddition: Barratt XII 198.
 Thermische Reizung: Greeley X 256.
 Tod: Calkins XI 87, 174.
 Trichocysten: Mitrophanow XII 201, 375.
 Verjüngung: Calkins IX 189, 289.
- P. aurella** Kohlensäureproduktion: Barratt XII 204.
- P. bursaria** Conjugation: Hamburger XI 96, 174.
- P. caudatum** Generation: Calkins IX 303.
 Reizmittel: Calkins & Lieb XI 174.
- P. coll** Pathologie: Klimentko VIII 480.
- Paramaya** Rathbun XI 247.
- Parambasia** n. g. Walker & Scott IX 435.
- Parambylops** n. g. Holt & Tattersall XI 244.
- Parameles taurica** n. Krimm: Jakovleff VIII 382.
- Paramelora** n. g. Lower IX 354.
- Paramenia** Pruv. (Pruvotina n. n.) Cockerell VIII 328.
- Paramermis** Anatomie: Linstow XII 271.
- P. contorta** Kohn XII 271.
- Parametopa** n. g. kervillel n. Amonville-la-Rogue (Manche): Chevreux VIII 334.
- Paramitlhrax longipes** n. Neu Seeland: Thomson VIII 106.
- Paramphistomidae** Säugethiere: Fiscoeder IX 318, 431, XI 222.
- Paramusonia** n. g. Rehn IX 333.
- Paramylodon** n. g. nebrascensis n. Pleistocäen Nebraska: Brown IX 147.
- Paramylxue** n. g. Dean IX 380.
- P. atami** n. Japan: Dean IX 380.
- Paranda** n. g. Meliehar IX 336.
- Paraneura** n. g. Dietz XI 362.
- Paraneuroptera** n. n. Shipley IX 217.
- Paranoblum** n. g. Waterhouse & Arrow VIII 225, 426, 428.
- Paranodon** n. n. (Anodon Fairm. non Oken) Cockerell XI 293.
- Paranomia venablesii** n. British Columbia: Ashmead IX 101.
- Paranorthia** n. g. Moore IX 321.
- Paranteon** n. g. Perkins XI 401.
- Paranthopsis** n. g. MacMurrich XI 181.
- Paranthessus** n. g. Seott VIII 544.
- Paranthessus** Seott (Heteranthessus n. n.) Seott X 302.
- Paranthomyza** n. g. Czerny VIII 239.
- Paranthribus** n. g. Jordan IX 456.
- Paranotropis** n. subg. Fowler X 404.
- Paranura** n. g. Axelson X 84.
- Parapataconarica** n. subg. Blaschke XI 201.
- Parapalasia** n. g. Dyar XI 356.
- Parapantillus** n. g. Reuter XI 289.
- Paraploplides** n. g. Zang X 161.
- Paraplenaeon** n. g. Richardson IX 211.
- Paraperlis schauinslandi** Jordan & Evermann IX 116.
- Paraptenia** n. subg. Regan XI 458.
- Paraphago** n. g. Boulenger XI 438.
- Paraphlaeoba** n. g. Bolivar IX 75.
- Paraphractura** n. g. Boulenger XI 438.
- Paraphyllina** n. fam. Maas VIII 541.
- Paraphyllina** n. g. Maas XI 184.
- Paraphyllinidae** n. fam. Maas XI 184.
- Paraplesia** n. g. Dietz XI 362.
- Paraplesius** n. g. Hartmann X 163.
- Paraplodes** n. g. Warren IX 462.
- Parapoecilophila** n. g. Hauser IX 342.
- Parapomplius planatus** Klappthorspinne: Davidson XI 415.
- Paraprotilla** n. g. Mayer IX 323.
- Paraprote** n. g. Mayer IX 324.
- Paraptenodytes curtus** Ameghino XII 57.
- P. grandis** Ameghino XII 57.
- Parapteromalus** n. g. Ashmead X 380.
- Paraptorthodius** n. g. Schaeffer XI 302.
- Parage Heliotropismus:** Longstaff XI 391. XII 200.
- P. achine** Mendel: Lowe X 376.
- P. egeria** Letztes Erseheinen: Wolfe VIII 300.
 Überwinterung: Merrifield VIII 300; Tutt VIII 300; Williams VIII 300.
- P. hlera** Abart: Schmidt VIII 358.
- P. hlera** var. **inmarchiea** n. Neuburger XI 392.
- P. maera** Fuppe: Wolfe VIII 300.
 Schwarze Varietät: Wolfe VIII 300.
- P. maera** var. **adrasta** Krodell IX 471.
- P. maera** ab. **biocellata** n. Krodell IX 471.
- P. maera** ab. **obscura** n. Tutt VIII 300.
- P. megarra** Larve: Klokman X 172.
 Varietät: Stuart VIII 244.
 Zahlreich: Webb VIII 300.
- Parantenna** n. g. Sayce VIII 345.
- Parasaleninae** n. subfam. Mortensen IX 192.
- Parasaphes** n. g. Ashmead X 380.
- Parasaphirhyechus** n. g. **albus** Mississippi: Forbes & Richardson XI 445.
- Parasehizognathus** n. g. Ohaus IX 343.
- Parasuligera** n. g. Verhoef XI 258.
- Parasenia plantaginis** Haabsetiger Zwitter: Loeffler IX 467. X 57.
- P. plantaginis** ab. **henrichoviensis** n. Schultz X 370.
- Parasemidafis** n. g. **annae** n. Enderlein XI 277.
- Parashada** n. g. Hampson XI 350.
- Paraspalangia** n. g. Ashmead X 380.
- Parasphaeroma** n. g. Stebbing VIII 544. IX 209. XI 235.
- Paraspheniscus** n. g. Ameghino XII 57.
- Parasphenogaster** n. g. Heller VIII 122. IX 452.
- Paraspinaria** n. g. Cameron XI 396.
- Paraspirobolus** n. g. Broelmann VIII 346.
- Paraspongodes** Malediven: Hickson X 270.
- Parastacidae** Neuguinea: Nobili X 307.
- Parastenus** n. n. (Mesostenus Rey non Grav.) Heiden XI 309.
- Parastephanus** n. g. Enderlein XI 404.
- Parasthena** n. g. Warren VIII 21.
- Parastrophotherium** n. g. Ameghino VIII 173.
- Parastrophilus** n. g. Simon VIII 440.
- Parastyllops** n. g. Ameghino VIII 557.
- Parat** A. Grotte de la Roche-au-loup XII 102.
- Paratalara** n. g. Dyar XI 356.
- Paratanzia** n. g. Meliehar IX 336.
- Paratenodera** n. g. Rehn X 154.
- Parateptylia** n. g. Caudell X 319.
- Paraterobia** n. g. Ashmead X 380.
- Paratettix** Hancock XI 272.
- Paratenthras** n. g. Bolivar XI 273.
- Parathelphusa** Rathbun VIII 106.
- P. modiglianii** n. Mentawai: Nobili X 308.
- Parathermes** n. g. Hampson VIII 359.
- Paratheta** n. g. Meyrick VIII 458.
- P. ochrooema** Meyrick VIII 458.
- Paratilapia carlottae** n. Zambesi: Boulenger XI 459.
- P. Inebberti** n. Deutsch-Südwestafrika: Hilgendorf VIII 40.
- P. multicolor** n. Alexandria: Hilgendorf IX 255.
- Paratissolia** n. g. Hyatt IX 428.
- Paratreca** n. n. (Atreus Grote) Grote VIII 526.
- Paratuertia** n. g. Hampson VIII 359.
- Parangaptilus** n. g. Wolfenden IX 436.
- Paravichni Glus.** Asimetrie cranio-faciali in un cane VIII 178.
- Interparietali e preinterparietali paralambdatici e postobelici manicomio Mombello IX 155.
- Ric. anat. ed istol. bulbo faringeo Helix pomatia XI 123.
- Anomali proglottidi Taenia saginata XII 223.
- Paravitreu** Pilsbry IX 200.
- Paraxestis** n. g. Hampson VIII 359.
- Paraxenzera** n. g. Bethune X 364.
- Pardi F.** Morfol. comparata muscoli psosas minor etc. IX 110.

- Pardi F.** Cellule vaso formative Mammiferi XII 89, 98, 297, 378, 379.
Cellule vaso formative Urodeli e Rettili XII 89, 98, 297, 378, 379.
Glandula sublingualis dell' uomo XII 137, 291.
Corpusculi de Pacini XII 141, 357.
- Pardosa** Nordoststaaten: Montgomery X 152.
- Parechliniae** n. subfam. Mortensen IX 192.
- Parechlinus** n. g. Mortensen IX 192.
- Parelosaurus balni** Perm Rußland: Jentzsch X 185.
- P. serridens** Skelet: Broom IX 248, 259.
- Parelodina** n. g. Bethune X 364.
- Parelops** n. g. Bayer IX 252.
- Parent H.** Deux. note terrain Wealdien Bas-Boulonnais XI 58.
- Parpalpus** n. g. Coquillett VIII 128.
- Paraphydra** n. g. Coquillett VIII 238.
- Parautatus** n. g. Scott XII 106.
- Paravasplis abdominalis** Bingham XI 407.
- Paraxillis** n. g. Jordan IX 456.
- Paraxostoma** n. g. Regan XI 456.
Synopsis: Regan XI 456.
- Parhemioipinus** n. g. Schwarz IX 82.
- Paridae** Fischer-Sigwart IX 399.
Kanada: Ridgway X 440.
Katalog: Bianchi VIII 506, XI 14.
Krimm: Menzbier XII 76.
Nest: Coupin X 188.
Thierreich: Hellmayr VIII 556.
- Paridotea** n. g. Stebbing VII 544.
- Parislabris** n. g. Verhoeff IX 219.
- Parker Anthony** Birds of Lough Derg and its Shores X 186.
- Parker Geo. Howard** Dispersal of *Sagartia luciae* VII 476, VIII 89.
The Sense of Hearing in Fishes VIII 464.
The Optic Chiasma in Teleosts etc. VIII 465.
Hearing and allied Senses in Fishes VIII 465.
Phototropism *Vanessa antiopa* IX 287, 365.
The Skin and the Eyes as Receptive Organs in Frogs IX 478, 491.
Function of the Lateral Line Organs in Fishes X 396, XI 101, 434, 435, XII 240, 357.
The Skin etc. Organs of Equilibrium XI 424.
Stimul. Integ. Nerves Fishes XI 441, XII 241.
Labial Cilia of Sea-Anemones XII 206.
Ciliary Reversal in Metazoans XII 234.
Reversal of Ciliary Movement in Metazoans XII 234.
Movements of the Swimming Plates in Ctenophores XII 234.
The Skin, Lateral Line Organs and Ear XII 239.
Double Hen's Egg XII 314.
- Parker Geo. Howard & Starratt S. A.** Color Changes in Anolis XII 15, 220.
- Parker T. Jeffery** Leçons de biol. élém. IX 284.
- Parkin Thom.** Gallinula chloropus breeding in a Rook's Nest VIII 48.
- Parkinson Harold** Neue Culmfauna v. Königsberg IX 277.
- Parkinson J. H.** Zoning of the Culm in South Germany X 41.
- Parks W. A.** Remark. Parasite Devonian Rocks Hudson Bay Slope X 136.
- Parlatoria zizyphi** Mandarinen: Clément VIII 445.
- Parmarion dubius** Collinge VIII 542.
- Parmena balticus** Heyden XI 330.
- Parmenter C. S.** Fossil Turtle cast from the Dakota Epoch VIII 404.
- Parmulina** Dall non Penard (Parmulophora n. n.) Dall XI 188.
- Parmulophora** n. n. (Parmulina Dall non Penard) Dall XI 188.
- Parnara nostradamus** Vérité X 376.
Metamorphose: Vérité X 376.
- Parnassius** Fruhstorfer IX 22, 96, 362.
Aberration: Schultz XI 393.
- Parnassius** Asien: Austaut X 376.
- P. acer gemmifer** Fruhstorfer IX 471.
- P. apollo** Biologie: Warburg VIII 300.
Budapest: Hajós VIII 139.
Varietäten: Austaut X 376.
- P. apollo** var. *provincialis* n. Zucht: Kheil XI 392.
- P. apollo** × *delius* Frings IX 22.
- P. delius** × *apollo* Frings IX 22.
- P. delphius albidus** Huwe XI 393.
Aberration: Huwe XI 393.
- P. delphius dolabella** n. Fruhstorfer IX 471.
- P. epaphus** Austaut X 376.
- P. jacquemontii** Austaut X 376.
- P. imperator angustus** n. Fruhstorfer IX 96.
- P. mereurius** Austaut X 376.
- P. mnemosyne** Kurland: Slevogt VIII 27, 497.
- P. nordmanni** Austaut X 376.
- P. nordmanni** var. *minima* Austaut X 376.
- P. poeta** Austaut X 376.
- P. tartarus** Männchen: Austaut X 376.
- P. tsaidimensis** n. Thibet: Austaut X 376.
- Parnakalla** n. g. Distant XI 287.
- Parnopes** Melander & Brues IX 366.
Nordamerika: Viereck X 383.
- Parnopidea** n. g. moesaryi n. Brauns IX 241.
- Paroaria capitata** Südamerika: Butler X 99, 116.
Verfärbung: Butler X 99, 116.
- Paroecia** n. g. Bernhauer VIII 493.
- Paroehlerus** n. g. Breddin IX 224.
- Paroethiphila** n. g. Czerny X 355.
- Parodiula** n. g. Coquillett VIII 238.
- Paroexia** n. g. Jordan IX 18.
- Paromala** n. g. Warren IX 462.
- Paromastola** n. g. Purcell IX 214.
- Parona C. P.** Osserv. faune dei calcari Capri XI 189.
- Parona C. F. & Bonarelli G.** Fossili albiani d'Escagnolles etc. XII 150.
- Parona Corr.** Catal. Elminti Vertebrati Isola d'Elba VIII 98, XI 218.
Due casi *Coenurus serialis* IX 202.
Corologia ital. *Hyla arborea* IX 256, XI 466 (bis).
Toucasia carinata nell' isola di Capri X 80.
Coenurus serialis X 145, XI 219.
Cestodi brasiliani X 291.
Nella cura degli olivai sta il miglior remedio X 353.
Cenni storici istit. scient. Genova XI 74.
Leon Fea XI 78.
Anomalia nei Cestodi XI 94, 218.
Dicotylonia braccia *Cefalopodi* XI 148, 214, XII 360.
Pesca maritt. Liguria XI 162.
Rettil. storica *Filaria immitis* XI 225.
Tricosomi degli Ofidi XI 227.
Commem. Prof. L. Maggi XII 192.
- Parona Corr. & Ariola Vinc** *Bilharzia Kowalewskii* nel *Larus melanocephalus* XI 221.
- Parona Corr. & Cuneo A.** *Cisticercio intermuscolare* XI 220.
- Parona Corr. & Mazza Felice** *Castraz. tempor.* *Aterine* XI 219.
- Parona Corr. & Monticelli Fr. Sav.** *Ancyrocotyle* n. g. VIII 436.
- Parona Corr. & Perugia A.** Trematodi parassiti delle branchie di *Brama rayi* XI 220.
- Parona Corr. & Stossich Mich.** *Oesophagostoma tuberculatum* *Dasyptus* XI 226.
- Paronia** n. g. *carrinii* n. *Diamare* XI 127.
- Paroparmarion** n. g. Collinge VIII 94.
- Paroplia** n. g. Fairmaire IX 227.
- Paroplites** n. g. Lameere IX 457.
- Paropsisterna striata** n. Weise VIII 354.
- Paropsonema cryptophya** *Intumescens-Zone* West New York: Clarke X 76.
- Parerithoga** n. g. Hampson XI 352.
- Paroruzza** n. g. Hampson VIII 359.
- Parosorius** n. g. Bernhauer X 337.
- Parrington J. W.** Occurr. *Nettapus coromandelianus* in Sind XII 54.

- Parrot C.** Über den Gesang der Vögel IX 129. Material z. bayerisch. Ornithol. IX 130. Ornithol. Wahrnehmungen Fahrt nach Ägypten IX 131. Albinismus bei Vögeln IX 390. Die Singdrossel als Stadtvogel IX 403. Liebespiel der Bekassine IX 497. Kreuzungsprodukt Spielhahn und Fasan XII 58. 222. *Cyanopica cyanus japonica* n. XII 73. Kritische Übersicht d. palaarktischen Emberiziden XII 73 (bis). *Sitta europaea* XII 78.
- Parrot C. & Leisewitz W.** Untersuchg. Nahrungsmittellehre der Vögel XII 82.
- Parrot Percy** *Ocideres cingulatus* VIII 237.
- Parry J.** The Genus *Zygaena* VIII 316.
- Parsons F. G.** Arrangement of the Branches Mammal Aortic Arch. VIII 170. Dorsal Distribution of Medial Nerve (Marsup.) VIII 171. Obturator tertius muscle of Ungulates IX 34, 142. Anat. *Choeropus castanotis* IX 265, 270. Meaning of the Expansions of the Gracilis and Semitendinosus IX 482. Observ. Traction Epiphysa X 176, 241.
- Parson Owen S.** Mimikry and Protective Coloration XII 216.
- Parsons J. Herbert** Neurology of Vision IX 503.
- Parthenope horrida** Rathbun XI 240.
- Partridge E. M.** *Echinocaris Whiddornei* and *E. Slobiensis* VIII 105.
- Partula** »Albatross« Mayer X 288. Carnegie Museum: Smith VIII 542. Hartman Sammlung: Smith VIII 542. Tahiti: Mayer X 288. XI 89. Variation: Mayer X 288.
- Parus** Biologie: Dahms XI 14. Nordische Blaumeisen: Grote XI 14.
- P. biarmicus** s. *Panurus biarmicus*.
- P. carolinensis** Ohio: Dawson IX 395.
- P. coerules pallidus** n. Europa: Grote VIII 414.
- P. cortus forma** n. Kleinschmidt VIII 414.
- P. cristatus** Lower Strathspay: Kinnear VIII 414.
- P. cyaneus** Böhmen: Tschusi VIII 369.
- P. lugubris** Winterquartier: Sprenger IX 402.
- P. major** Buxbaum IX 402.
- P. palustris** Taytal: Evans & Harvie XI 14.
- P. rufescens** Ursprung: Grinnell X 188. Verbreitung: Grinnell IX 188.
- Parutaetus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Paruzella** n. g. Melichar IX 336.
- Parvanemus** n. g. Mayer X 74.
- Parviterebra** n. g. Pilsbry X 284.
- Paryonychus** n. g. Fairmaire X 334.
- Paryphanta hochstetteri** Murdoch IX 49, 64.
- P. urnula** Murdoch IX 49, 64. Anatomie: Murdoch IX 49, 64.
- Pasaphylla** n. g. Péringuey X 339.
- Pasini A.** Orla a spazzola nelle ghiandole sudorifera XII 94, 232. Metodo nuovo dimostrazione filamenti epiteliali nella pelle XII 170. Methode zur Demonstration der Epithelfasern in der Haut XII 174.
- Pasquale Maria** *Diodon vetus miocene infer.* S. Elia XI 450.
- Passalidae** Zang IX 82. X 161. XI 316 (bis), 317. Ceylon: Zang XI 313. Ecuador: Rosmini IX 229. Indoaustralien: Zang IX 229. XI 317. Literatur: Zang IX 82. Neotropisch: Zang XI 317. Nomenclatur: Zang XI 316. Tonerzeugung: Sharp X 340. Tonkin: Zang XI 317.
- Passalus cornutus** Muskulatur: Landacre VIII 354. Sklet: Landacre VIII 354.
- Passarge Siegf.** Kalkschlammablagerungen Seen von Lychen X 263.
- Passell Wlad.** Neue Methoden zur Färbung der Nervenzellen XII 174, 383.
- Passer Dubois** XII 77. Kanada: Ridgway X 440. Ovuladegenereseenz: Dubuisson XII 314. Vitellusbildung: Dubuisson XII 314.
- P. domesticus** Baß IX 402; Brüning XII 77, 110; Chaumet XI 14; Chigi XII 77; Girtanner IX 402; Henriot IX 402; Kleinschmidt IX 402; Lamarche XI 14; Noel XI 14; Skinner XII 77. Albinismus: Bonjour X 188; Weyland XII 76. Biologie: IX 402. Embryologie: Reese XII 76, 250. England: Reese XII 76. Ernährung: Ghigi XII 77. Frühgemüse: Riegler IX 402. Nestjunge: Ghigi XII 77. Psychologie: Brice IX 402. Spermatogenese: Loisel VII 161, 442, 536. VIII 52, 390, 415. Südamerika: Rey IX 402. Weigerts Methode: Loisel VIII 390. Weiß: Weyland XII 220. Wespen: May-Huce XI 14. Zunge: Kallius XII 30, 288.
- P. hispaniolensis** Chigi XII 77. Formen: Tschusi VIII 369.
- P. italiae** Chigi XII 77; Sprenger XII 76. Formen: Tschusi VIII 369.
- P. mesopotamicus** n. Zarudny IX 498.
- P. petronius** Formen: Hellmayr VIII 369.
- Passerculus rostratus** Sommer: Grinnell XII 77.
- Passerella iliaca** Gesang: Smith VIII 471.
- Passeres** Menegaux & Hellmayr XII 69. Amerika: Menegaux & Hellmayr XII 69. Federkleid: Dwight VIII 507. Federwechsel: Dwight VIII 507. Gesang: Scott IX 263. X 188. XI 16. Kanada: Macoun IX 29; Ridgway X 440. Nestbau: Scott IX 203. X 188. XI 16. Speciesbildung: Braun VIII 414. Stimmorgan: Deditius VIII 50. Tracheophones: Menegaux & Hellmayr XII 69; Pycraft XI 321.
- Passerini N.** Rapporti uccelli, insetti e piante XI 151.
- Patella** Davis & Fleure IX 178, 199. Embryologie: Wilson X 227, 276. Variationen: Malard IX 171, 199.
- P. kermadecensis** Systematische Stellung: Suter VIII 209.
- Patellani-Rosa S.** Il bacino osteo dei vertebrati VIII 417.
- Paterculus** n. g. Distant XI 288.
- Paterosauridae** n. fam. Broili X 183.
- Paterson A. M.** Devel. and Morphol. of the Ear X 252. XI 25.
- Paterson J. V.** Observ. Lymph Flow XII 96, 353.
- Paterson John** Number of Interesting Birds from Scotland X 428. *Coracias garrulus* and Porzana Bailloni in North Scotland X 428. Ornitholog. Notes Clyde Faunal Area X 429. Waste Ground and Suburban Bird-Life X 429. Porzana maruetta at Argyllshire X 434. Report Scottish Ornithology XII 35.
- Paterson John & Renwick John** Report of a Visit to Sandra Glunimore X 428.
- Patience Alex.** Rep. Crustac. »Mermaid« X 304.
- Patinella** Dall non Gray (*Patinigera* n. n.) Dall XI 188.
- Patinigera** n. n. (*Patinella* Dall non Gray) Dall XI 188.
- Paton C. J.** Aberr. *Tryphaena fimbria* VIII 141.
- Paton D. Noel** Investig. Life-History Salmon in Fresh Water X 408.
- Paton R. C.** *Vanessa urticae* Var. VIII 314.

- Patraraja Ludor** Sulla struttura e sullo sviluppo del rene (Vert.) VIII 147.
- Patrera** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Patreus** n. g. Bronn X 159.
- Patridge Chas E.** Partial Double Broodedness of *Plusia festucae* VIII 302.
Food plant *Scaphilla colquhounana* VIII 305.
- Patrini Piliolo** Studio geol. colline di Chiuppiano IX 38.
Rinvenimento fossili pliocenici Gattico XI 60.
- Patrobus assimilis** Scholz IX 341.
- Patroni Carlo** Salamandrina perspicillita IX 492.
- Patton C. J.** New Method of Mounting Anatomical Preparations X 209.
- Patton Williams** The Origin of Vertebrates VIII 34.
Appendages of Tremataspis VIII 502.
The Structure of the Ostracoderms IX 246, 253.
Structure of the Pteraspidae and Cephalaspidae IX 381.
New Facts Bothriolepis X 232, 402.
- Patterson A.** Notes from Yarmouth (Pisc.) VIII 149, 162.
The Mollusca of the Great Yarmouth District VIII 431. IX 60.
- Patterson A. H.** Fish Notes Great Yarmouth XI 161, 93.
On a Norfolk Heronry XII 50.
Among Norfolk Terns XII 56.
Remarkabl. Cat's Feet XII 130, 245.
- Patterson Arthur H.** Malformed Earthworms XII 223.
- Patterson Robert Lloyd** *Rhombus hirtus* in Belfast Lough VIII 40.
Strepsilas interpres Lough Neagh VIII 48.
Tringa alpina in Lough Erne VIII 48.
Motacilla alba in Co. Antrim VIII 52.
Mamm. etc. (Vert.) Belfast IX 55.
Common Mussel in Belfast Lough X 140.
Amphipoda and Isopoda Irland X 263.
Plays of Birds and Balls of Fry X 392.
- Patterson Rob. & Foster Nevil H.** Vertebrata Irland X 263.
- Patterson T. S.** Intelligence of Animals XII 131.
- Patulelis** n. g. Fairmaire XI 319.
- Paudler A.** Professor Mikán und sein Sohn VIII 476.
Naturwissenschaftliches (Vert.) VIII 500.
Unsere Kreuzottern VIII 504.
- Paul David M.** Pelvic Fins in the postlarval and young Stages *Onus mustela* VIII 154.
- Paul Rudolf** Bestimmung der Vergrößerung bei Mikroskopen XI 67.
- Paulcke W.** Kreideformation in Südamerika X 43.
- Paulinella chromatophora** Levander IX 422.
- Paulmier F. C.** The edible Crab IX 325.
Lizard etc. New York IX 379.
Report Visit. Europ. Nat. Hist. Museums XII 183.
- Paulsen John** Galvanotaxis der Entomostraken XII 199.
- Paulsen Ove** Plankton Investig. Iceland XI 160.
- Paulstich D.** Der Hanauer »Mississippi« IX 393.
- Pauly Ant.** Bestimmung Brechungsexponent v. Flüssigkeiten XII 170.
- Pauly Aug.** Wahres und Falsches an Darwins Lehre VIII 74, 191.
Darwinismus u. Lamarckismus XII 158.
- Paumouua** n. g. Jacoby XI 325.
- Pauresthes** n. g. Warren IX 235.
- Paurocoma** n. g. Lower VIII 459.
- Paurophatnus** n. g. Cameron XI 399.
- Paurophylla** n. g. Turner VIII 139.
- Pauropsalta** n. g. Goding & Froggatt XI 286.
- Panrostauria** n. g. Kirby VIII 425, 426, 428.
- Pausidae** Wasmann X 326, 385.
Biologie: Wasmann X 336, 385.
Phylogenie: Wasmann X 336, 385.
- Pausoptinus** n. g. Lea XI 303, 412
- Pautsaumeton** s. Gal J. & Mingaud G. IX 167.
- Pavel Joh.** Lepidopt. Zichy's asiat. Forschungsreise VI 289. VIII 21.
- Pavesi Pietro** Il settimo calendario ornitol. pavese IX 130.
E sempre il merlo bianco? IX 134.
Faune vallée d'Aoste X 68.
Esquisse faune valdôtaine X 263.
Fauna angustana X 263.
- Paviot** Une muile féconde X 196.
- Pavlov A. P.** Souvenier G. A. Trautschold IX 43.
- Pavlov Marie** Mastodon angustidens cf. *M. longirostris* IX 411.
Procamelus du gouvernement de Kherson IX 509.
Protohippus en Russie XI 40.
Etud. hist. paléontol. Ongulés XI 41.
- Pavlov W.** Bemerkg. Haematoxylinfärbung der Nervenfasern X 110.
Kreosot als wasserentziehendes Mittel XII 176.
- Pavo × Numida** VIII 49. XII 58, 222; Ghigi XII 222.
- Pavonella pugnax** Indiana: Deane XII 50.
- Pawlowsky E.** Stech- u. Saugapparat der Pediculiden XII 359.
- Pax F.** Über Pflanzengallen IX 322.
Auftreten von Knoppeln in Schlesien IX 367.
Massenhaft. Auftret. *Orgyia antiqua* XI 378.
- Payne Fernand** Eyes of Blind Vertebr. North America XII 352.
- Payrot** Notes fossiles faluns Touraine VIII 196. IX 308.
- Pazos J. H.** Liste de Moustiques de Cuba IX 459.
- Peach B. N.** Scottish Palaeontology VIII 80, 510.
Cambrian Fossils Northwest Highlands X 40.
- Peach B. N. & Horne J.** Canonbie Coalfield XII 146.
- Peacock E. A.** Woodruffe Notes Putorius XII 132.
- Peal H. W.** Function of the Vasiform Orifice of the Aleurodidae IX 44, 52, 77.
Green Bug etc. food for Bads IX 78, 129.
Contrib. Monogr. Oriental Aleurodidae IX 448.
- Peare Richard Mills** Devel. of the Islands of Langerhans IX 510.
- Pearce S. S.** Assoc. *Helix nemoralis* and *H. hortensis* VIII 379.
- Pearce W. G.** *Acidalia dilutaria* double brooded VIII 261.
- Pearcey Fred. G.** Notes on the Marine Deposits of the Firth of Forth etc. VIII 426.
Echinoderms of the Morey and Cromarty Firths X 274.
- Pearl Raymond** Movements and Reactions of Fresh Water Planarians VIII 382.
Aspects of the Electrostatic Reaction IX 46.
Worcester's Formol Sublimat Fixony Fluids IX 163.
Planarians IX 204.
Two Cases of Muscular Abnormality in the Cat IX 265, 274.
Variation of Ray Flowers in *Rudbeckia* XI 68.
Biometrical Studies on Man XII 163.
Behavior and Reactions *Limulus* XII 238.
- Pearl Raymond & Cole Leon J.** Effect of Very Intensive Light on Organisms IX 43.
- Pearl Raymond & Dunbar Francis J.** Variation and Correlation in *Arella* IX 45, 187.
- Pearl Raymond & Fuller Wilburn N.** Variat. and Correlation in the Earthworm XI 89, 230. XII 212.
- Pearsall Richard F.** Life History *Lyda fasciata* VIII 32.
Metanema textrinaria IX 465.
Review of our Geometrid Classification X 169. XI 366.
Venusia and its included Species XI 366.
Venusia XI 369.

- Pearse A. S.** *Diaptomus lehmeri* n. Mexico XI 238.
- Pearson Douglas B.** *Choerocampa celerio* Polegate VIII 274.
- Pearson J. Gilbert** *Stories of Bird Life* VIII 531.
- Pearson Karl** *Mathem. Contrib. to the Theory of Evolution* VIII 340, 425. IX 160. X 206. *Cooperative Investigations on Plants* VIII 340. *The Law of Ancestral Heredity* VIII 341, 374, 473.
- On Inheritance in Thoroughbred Racehorses by N. Blanchard VIII 341.
- On Inheritance in Thoroughbred Racehorses by A. Lee VIII 341.
- The Fossil Man of Lansing VIII 560.
- Biometry and Brometrika IX 161.
- Criterion Test various Theories of Inheritance X 46, 206.
- A Mendelian's View of the Law of Ancestral Inheritance X 46.
- Laws of Inheritance in Man X 108.
- Punnett's Section on the Inheritance of Meristic Characters X 401. XI 63, 92, 133.
- Mendel's Law XI 64.
- Correlation Age and Colour of Hair and Eyes XI 65.
- Correlation between Hair Colour and Eye Colour XI 65.
- Merism and Sex in *Spinax niger* XI 149.
- Fehlergrenze u. seine Verallgemeinerungen XII 163.
- s. Davenport Ch. B. XI 63.
- s. Ranke & Greiner XI 66.
- Pearson Karl & Lee Alice** On the Laws on Inheritance in Man IX 160.
- Pechlaner E.** Zum Nestbau von *Vespa germanica* IX 370.
- Pečírka Jaromír & Lokay Em.** *Fauna bohemia* XI 298.
- Peckelsheim Spiegel von u. zu Ration.** Geflügelzucht X 438.
- Peckham Georg W. & Peckham Elizabeth G.** *New Spec. Attidae South Africa* X 311.
- Peeten Bayav** VIII 328. X 282. XI 197; Davenport IX 311; Manger XI 198.
- Amerikanische Küste: Davenport IX 288.
- Entwicklung: Davenport IX 288; Davenport & Hubbard XI 89, 198.
- Industrie: Kellogg IX 309.
- Museum Amsterdam: Bayav X 282.
- Neogen: Depéret & Roman VIII 344.
- Neogen Europa: Blanckenhorn VIII 432.
- Nervencentrum: Boutan VIII 94; Drew X 282.
- Retinanerven: Hyde IX 425. X 127.
- Retinanervendigung: Hyde IX 425. X 127.
- P. estheris** Crema IX 197.
- P. frigidus** n. Polarmeer: Jensen XI 198.
- P. irradialis** Augennerven: Hyde IX 295, 311.
- P. opercularis** Britische Inseln: Davenport IX 288, 311.
- Entwicklung: Davenport IX 288, 311.
- P. subclavatus** Crema IX 197.
- P. tenuicostatus** Anatomie: Drew IX 425. X 121.
- Embryologie: Drew IX 425. X 121.
- P. varlus** Strahlensvariabilität: Davenport & Hubbard XI 89, 198.
- Peetenosaurus** n. g. Huene VIII 157.
- Pectenaria** (Protoz.) Eingeweideepithel: Brasil X 62, 71.
- Pectenaria** (Polychaeta sed.) Rohr: Fauvel IX 207.
- Pectinidae** Depéret & Roman: Blanckenhorn VIII 432.
- Neogen Europa: Blanckenhorn VIII 432; Depéret & Roman VIII 344.
- Pectunculus** Dautzenberg & Dollfus X 280.
- Pedaria grossa** Felsche & Orbigny X 339.
- Pedicellina americana** Keimzellen: Dublin XI 216. XII 251, 301, 308, 373.
- Nucleolus: Dublin XII 301, 308, 373.
- Pedicellina americana** Somatische Zellen: Dublin XII 301, 308, 373.
- P. echinata** Embryonalentwicklung: Lebedinsky XII 247.
- Pediculariae** (Pisces) Ausgestorben: Gill X 402.
- Pedunculidae** Enderlein X 325. XI 280. XII 217, 334; Neumann VII 502. VIII 3.
- Atmungsorgane: Enderlein XII 334.
- Hakenorgane: Osborn IX 448. X 64.
- Klammerorgane: Osborn X 64. IX 448.
- Kopf: Enderlein XI 280.
- Morphologie: Chodokovsky IX 222. XI 148.
- Mundteile: Chodokovsky X 325. XI 280. XII 359.
- Saugapparat: Pawlowsky XII 359.
- Schuppen: Enderlein XII 334.
- Stechapparat: Pawlowsky XII 359.
- Systematik: Chodokovsky X 325.
- Pediculus pubis** Farbstoff: Oppenheim X 214, 325.
- Pedilophorus** Nordamerika: Wiekham VIII 492.
- Pedina** Menge (Mengea n. n.) Pickard-Cambridge VIII 440.
- Pedinini** Bestimmungstabelle: Reitter XI 321.
- Europa: Reitter XI 321.
- Pedipalpia** Börner VIII 108. XI 255; Pocock VIII 335.
- Genitalorgane: Börner VIII 217.
- Museum Paris: Kraepelin VIII 107.
- Nervensystem: Pocock VIII 108.
- Nomenclatur: Kraepelin X 308.
- Universität Wien: Werner VIII 107.
- Verdauungskanal: Pocock VIII 108.
- Pedilia** Hine VIII 454.
- Pée P. van Recherch.** sur l'origine du corps vitré (Veit.) VIII 396.
- Peebles Florence** Further Experim. in Regeneration and Grafting of Hydroids VII 476. VIII 204.
- Posit. of the Primitive Streak etc. of the Chick VIII 470.
- Location Chick Embryo XI 113. XII 59.
- Microzooids of *Haematocecus pluvialis* XI 170. XII 225.
- Peel C. V. A. Zool.** Gardens of Europe VIII 183, 511.
- Peetz H. de Descr.** Gool. Tomsk XI 55, 56.
- Fauna d. devon. Schichten v. Kusnetz XI 55.
- Descr. geol. X-zone Tomsk XI 145.
- Peglon Vittorio** *Malattia del Cyclamen* XI 226.
- Pegosomus** n. g. *spiniferus* n. Rätz IX 318.
- Pegylidius** n. g. *Péringery* X 339.
- Pehuena** n. g. Roth XI 27.
- Pelgnon E.** Notes ornitholog. XII 38.
- Pelle A. J.** *Ovoviviparous Snail* XII 228.
- Peiper Erich** Tierische Parasiten IX 183. XI 151.
- Fliegen als Schädlinge des Menschen XI 340.
- Pelree Georg J.** Undetermined Factors in Heredity and Environment IX 417.
- Peiser J.** Mikroskopie einst und jetzt XII 166.
- Mikroskopierselium XII 168.
- Pekelharing C. A.** *Tissu conjonctif huître* XI 153.
- Pelagati Mario** Neue Färbungsmethoden X 110.
- Nuovo metodo di colorazione elettiva XII 171.
- Pelagodroma marina** Townsend VIII 468.
- Pelagohydra** n. g. Denny VII 570. VIII 90, 204.
- P. mirabilis** n. Denny VII 204.
- Pelamyeblum sinus vindobonensis** n. Congerenschicht der Wiener Bucht: Toula XI 461.
- Pelargi** Swenander VIII 405. XII 28.
- Pelecanus** Frederick X 436; Holder X 436.
- P. fuscus** Tampa Bay: Daniel VIII 470.
- P. onocrotales** Saint-Jean-des-Bois: Letacq IX 396.
- P. philippensis** Cuddapah District (Madras): Campbell XII 56.
- Pelecinidae** Schulz IX 98.
- Katalog: Dalla Torre VIII 141.
- Pelecinotus** n. g. Bolívar IX 75.

Pelecus cultratus Deutschland: Nehring IX 489. X 94, 95.
 Rossiten: Nehring XI 455.
Pelecyopoda Infurialis Deux Sèvres: Cossmann X 105.
 Infurialis Vendée: Cossmann X 105.
 Morphologie: Noelling VIII 93.
 Tertiär Portugal: Dollfus X 278. XI 78.
Pelctophylla Bezzi X 165.
Pelctophylla Becker IX 460.
Pelias berus Bidie VIII 159; Phisalix VIII 159.
 Bauchdrüsen: Lannoy VIII 43.
 Biologie: Keller VIII 367; Leighton VIII 404; Rosa VIII 404.
 Cyclocephal: Lannoy VIII 158.
 Embryo: Lannoy VIII 158.
 Entwicklung: Ballowitz IX 244, 258.
 Epping Forest: Boulenger XII 22.
 Farbvariation: Leighton X 184, 217.
 Gehörknöchelchen: Möller XI 141. XII 17.
 Giftwirkung: Phisalix VIII 159.
 Größenvariation: Leighton X 421. XI 90.
 Junge: Leighton VIII 404.
 Kärnten: Werner VIII 363.
 Mähren: Lams IX 494.
 Neurologie: Möller XI 141. XII 17.
 Nordböhmen: Paudler VIII 504.
 Österreichisch Schlesien: Lams IX 494
 Ovarialeier: Wetzell VIII 404.
 Schuppenvariation: Leighton X 421. XI 90.
 Variationen: Leighton X 421. XI 90.
 Zweibeinig: Lannoy VIII 158.
 Zymogen: Lannoy VIII 43.
Pelicosauria Amerika: Case VIII 366.
Pelidnota velutipes Bates X 161.
Pelidnotinae Revision: Bates X 161.
Pelinopsis n. g. Doguin XI 360.
Pellanda Circulation artérielle du testicule IX 275.
Pellat Ed. Le Néocomien et Barremien entre Mons et Broutet IX 278.
 Toxaster amplus IX 307.
Pellegrii Jacques Un cas de jenne de deux ans et demi chez un Python VII 529. VIII 43. XII 19.
 Poissons nouv. on rares Congo français VIII 150.
 Poissons dans le golfe de Californie VIII 150.
 Poissons de Jalisco VIII 150.
 Dicerobatis Giorna Oran VIII 151.
 Cichlidés du Brésil VIII 153.
 Barilinus ubangiensis n. Oubanghi VIII 153.
 Long fast of Python VII 529. VIII 158.
 Présentation cas de déviations rachidiennes poissons VIII 399.
 Descr. Cichlidés nouv. VIII 465.
 Lamprologus moquardii n. Oubanghi VIII 554.
 Poissons Onellé IX 253.
 Poissons des lacs Titicaca et Poopo IX 488.
 Comment se nourrissent les pythons IX 493.
 Poissons côte chilienne X 178.
 Characinéidés nouv. Casamance X 180.
 Cyprinodontides nouv. Congo et Oubanghi X 181.
 Dermochelys coriacea Gironde X 184.
 Contrib. anat. etc. Cichlidés X 232, 411.
 Poissons à Djibouti et à Obok X 398.
 Poissons du Chari et lac Tchad X 399.
 Poissons nouv. Lac Victoria X 404.
 Mormyridés nouv. coll. mns. X 407.
 Pharyngiens inférieurs Orestias X 407. XI 133.
 Mission franç. Indo-Chine XI 437.
 Faune ichtyolog. lac Tchad et Chari XI 438.
 Systém. Miss. scient. Afrique orientale XI 438.
 Recherch. poissons Pontina XI 448.
 Poissons d'Abyssinie et du Lac Rodolphe XI 448.
 Catal. Mormyridés Collect. Mus. Paris XI 454.
 Xenopomichthys n. g. auriculatus n. Mozambique XI 456.
 L'incubation buccale Tilapia galilaea XI 459.
 Commensalism de jeunes Caranx XII 366.

Pellegrin J. & Glalze E. P. Intoxication par le barbeau IX 120.
Pellegrino Michele Disposizione della sostanza midollare nella capsula surrenale XII 90, 300.
Pelienes cristatus Männchen: Emerton IX 440.
Pelloblatta n. g. Rehn IX 333.
Pellobunus n. g. Banks XI 248.
Pellopsyche n. g. Banks IX 331.
Pellicornum ruficeps Nisten: Bethune XII 67.
Pelmatorycter n. g. Pocock VIII 108.
Pelmatosphaera n. g. **polyeirri** n. Polycirrus haematodes: Caullery & Mesnil IX 322 (bis).
Pelobates Überzählige Gliedmaßen: Méhely XII 232, 244.
 Überzählige Hintergliedmaßen: Tornier XI 466. XII 232.
P. fuscus Geyer XI 466.
Pelochelys cantoris Neuguinea: Waite VIII 530.
Pelocoris femorata Biologie: Torre IX 225.
Pelodrilus ignatovi n. Telezkischer See (Altai): Michaelsen VIII 437.
Pelodytes punctatus Godon VIII 402. IX 386.
 Dptm. Orne: Letacq IX 386.
 Spermien: Ballowitz XI 466. XII 310.
Pelomyxa palustris Veley XII 267.
Pelonia Brasilien: Gorham VIII 354.
Pelops Kaup non Koch (Protomocoelus n. n.) Zang XI 316.
Pelor japonicum Jordan & Stark IX 384.
Peloria Gill XI 462.
Peloretelus n. g. Ashmead X 380.
Pelosuchus n. g. Broom XII 12.
Pelseneer Paul Classification Lamellibranch. d'après les branchies X 281. XI 121.
 Forme archaïque des Pteropodes Thécosomes XI 115, 212.
 Ligne de Weber XI 160.
 Acclimatation Moll. marins XI 189.
 Problèmes zool. de l'antartique XI 192.
 Mode de nutrition des embryones Purpurea lapillus XII 247.
Peltecoctus n. g. Ameghino VIII 173.
Peltocopta n. n. (Coptopelta Bergr.) Bergroth IX 338.
Peltoperia n. g. Needham XI 277.
Peltosaris n. g. Meyrick VIII 458.
Pelycosauria Muschelkalk Deutschland: Huene XII 26.
 Texas: Case IX 389.
Pemphigus bursarius Gallen: Tutt VIII 230.
P. poschingeri Biologie: Keller X 326.
Penard Eugène Multicilia lacustris IX 56.
 Observ. Hélozoaires X 70.
 Le Hélozoaires d'eau douce X 70.
 Protist. voisins des Hélozoaires ou Flagellates XI 167.
 Rhizopodes du Spitzberg XI 167.
 Rhizopod. nouv. d'eau douce XI 167.
 Décharge vésiculaire contractile Amoeba terricola XII 210.
Penardla n. g. Cash X 266.
Péneau Joseph Casnocara bovistae IX 230.
 Carabus nemoralis anomalie IX 341.
 Hémipt. nouv. Nantes X 156.
 Captures entomol. XI 265.
 Excurs. entomol. embouchure Loire XI 265.
 Hémipt. nouv. Loire-Inférieure XI 287.
 Notules hémiptérolog. XI 287.
 Coléopt. intéress. faune Nantes X 298.
Penecke Karl Alf. Sammelergbn. Obervevon Hadschin IX 277.
 Coleopterenfauna des unterirdischen Graz X 158.
 Höhlencoleopteren Steiermark X 330.
 Quedius Kranssi n. Herzegowina X 336.
 Stenini Steiermark XI 310.
Penelidae Entwicklung: Monticelli & Lo Bianco XII 249.
 Neapel: Monticelli & Lo Bianco XII 249 (bis), 293.

- Penel R.** Filaires du sang de l'homme XI 226.
- Penella balaenopterae** Balaenoptera physalus: Anthony & Calvet XI 239 (bis), XII 117. Cette; Anthony & Calvet XI 239 (bis), XII 117.
- P. illosa** Unreif: Thompson XI 259.
- Peneus** Statocysten: Fröhlich IX 438.
- Penella** Mittelmeer: Richard XII 182.
- Penn Geo.** Strange Pupation of *Dicranura vinula* VIII 281.
- Pennaria cavollii** Heterogenese: Cerfontaine VIII 203.
Regeneration: Cerfontaine VIII 203.
Regulationserscheinungen: Gast & Gadlewski VIII 379.
- P. tiarella** Entwicklung: Hargitt X 223, 273.
- Pennatula** Malediven: Hickson XI 181.
- Pennatulidae** Dänische Ingolf Expedition: Jungersen X 271.
- Pennock Charl.** Glimpse of Winter Bird-Life in Delaware X 433.
Campephilus principalis Florida XII 63.
- Pensa Antonio** Distrib. nervi nelle ghiandole salivari (Mam.) VIII 557.
Osserv. particolarità di strutture del timo IX 107. XI 426. XII 299.
Osserv. distrib. vasi sanguigni e nervi nel Pancreas XI 426. XII 295.
- Pentacerospls** Nomenclatur: Waite IX 123.
- Pentacrinidae** Kreide Deutschland: Eackel XI 185
- Pentacrinus decorus** Anatomie: Reichensperger XII 268.
- Pentalagus** n. g. Lyon XI 31.
- Pentanodes** n. g. Schaeffer XI 302.
- Pentanymphe** n. g. antarktium n. Südpolarregion: Hodgson XI 236.
- Pentaphyllus testaceus** Britannien: Janson VIII 452.
- Pentapleotoma** n. g. Börner VIII 485.
- Pentasmiera** n. g. Ashmead X 380.
- Pentatomaea** Herouard IX 486. X 76; Kemna XII 268.
- Pentatomidae** Bericht: Brown VIII 394.
- Pentatoma** Coupin IX 450.
- Pentatomidae** De la Torre IX 338; Horváth IX 78; Schouteden X 329. XI 292.
Afrika: Horváth X 86; Schouteden VIII 231. XI 292.
Australien: Montandon IX 225; Van Duzee XI 292.
Indoaustralien: Breddin IX 338.
Madagaskar: Schouteden XI 292.
New York: Banks IX 338; De la Torre IX 225.
Nordamerika: Van Duzee X 157.
Öfinen der Eischale: Heymons XII 334.
Spanisch Guinea: Schouteden XI 292.
- Pentatrematites granulatus** Hambach X 274.
- Pentatremites norwoodi** Hambach X 274.
- Pentatremitidea americana** Hambach X 274.
- Pentatropis** n. g. Faust X 346.
- Pentthaleus oratus** Berlese XI 250.
- Penthetria holosericea** Villeneuve X 165.
- Penthina betulactana** Nahrungspflanzen: Haeverhorst X 167.
- P. gentianana** Müller IX 355.
- P. hebesana** Larven: Gibson VIII 27.
- Penthophonus astatus** n. Tschitschérine VIII 384.
- Pentlis** n. g. Richardson IX 211.
- Pentilia clavensis** Uganda: Neave IX 471.
Victoria Nyanzasee: Neave IX 471.
- Pentoleid** Jakowleff VIII 14.
Tonapparat: Jakowleff VIII 14.
- P. foveipennis** n. Transkaukasien: Jakowleff VIII 384.
- Peracca M. G.** Rettilli ed Anfibi Eritrea X 394.
Rettilli ed Anfibi Viaggio Matto grosso brasil X 395.
Rettilli ed Anfibi Viaggio Ecuador X 395.
Monopeltis giganteus Congo X 419.
Lacerta sarda n. Sardinien X 419.
- Peracca M. G.** Nouv. espec. Ophid. Asie et Amérique XII 18.
- Perameles** Schultergürtel: Broom VIII 54.
- Peranabrus scabricollis** Piper IX 446; Snodgrass XI 273, 293, 334.
Anatomie: Snodgrass IX 273, 293, 334.
- Peratodonta** n. g. Aurivillius XI 356.
- Perazzo Umberto** Variazione *Hydrophilus piceus* XII 213.
- Pereidae** Cranium: Supino IX 490.
- Perciformes** (Pisces) Nataalküste: Boulenger IX 122.
- Percival A. Blaynay** Field-notes on Birds on the Ruo and Shiré Rivers VIII 164. XII 44.
- Percival A. J.** Variation du phosphore mineral VIII 190.
- Pereus brunneipennis** Fracassi VIII 452.
Varietäten: Fracassi VIII 452.
- Perdita** Indiana: Viereck IX 372.
New Jersey: Viereck IX 372.
- Perdix** (Gastropoda) Montf. non Briss. (Foratidolum n. n.) Rovereto XI 199.
- Perdix** (Aves) arenicola n. Buturlin X 438.
- P. barbata** Kirgisiensteppe: Nehring X 438.
- P. cinerea** IX 397; Bisičerski VIII 167, 506.
Äußere Geschlechtscharaktere IX 397.
Taenia: Mégnin XI 218.
- P. daurica** Kirgisiensteppe: Nehring X 438.
- P. melanocephala** n. Catalonien: Soler XII 60.
- P. perdix charella** Pyrenäen: Bureau XII 60.
- Peregrinus** n. g. Kirkaldy X 156.
- Péres A.** Destruction des Criqueux X 319.
Cycle évolutif Hanneux X 340.
- Pérez Ch.** Cycle évolutif *Adelea Mesnilii* VIII 197. XI 65.
Les idées de Lamarck sur les causes de la métamorphose chez les Insectes VIII 222, 441.
Lernaeophrya n. g. capitata n. VIII 325.
Station de *Cordylophora lacustris* VIII 326.
Contrib. étude des métamorphoses VIII 500.
Blastulidium paedophthorum Daphnies VIII 515. X 134.
Résopt. phagocyt. ovules Triton IX 248, 257, 477, 491.
Sur les larves d'*Hydrachnes* IX 326.
Phloa mimétique de Lichens IX 450. X 55.
Sphères de granules dans la métamorphose des Muscides IX 460. X 54, 59.
Digestion intracellulaire histol. nymphale Muscides X 88, 114, 120.
Thelohania moenadis n. X 134
Assoc. blastozoites Salpe X 145. 253.
Eumeter in *Sacculina* X 150.
Tissu adipeux imaginal Muscides X 166 257.
Influence microsporides organ. des crabes XI 178.
Glugea paras. de *Balanus amaryllis* XI 178.
Nosema parasite du *Carcinus maenas* XI 179.
Hersiliodes pelseueri XI 239 (bis).
Lysmata seticaudata Océan Atlantique XI 246.
- Pérez Ch. & Gendre E.** Fibres muscul. Branchellion X 147 258.
Procédé de coloration de la névroglia Ichthyobdelles XI 71. XI 158, 227.
Ovo-génèse du Branchellion XI 132, 227.
- Pérez J.** Mellifères n. sp. VIII 33.
Espèces nouv. Mellifères palcarct. IX 23.
Megachile n. sp. Chili IX 101.
Attraction couleurs et odeurs insectes X 153, 221.
Suppl. catal. Mellifères Sud Ouest X 174.
Hyménopt. rec. Japon central XI 409 (bis), 414.
Suite diagnos. n. sp. Mellifères XI 417.
Hyménoptères nouv. du Mexique XI 418.
- Pertorata** (Foraminifera) Kemna IX 301.
- Pergande Theodor** Life History *Hormaphis* VII 99. VIII 4.
Toxoptera graminum VIII 230.

- Pergande Theodor** Miscell. Result. Work of the Divis. of Entom. VIII 445.
- Aphidae affecting Grains and Grasses X 85.
- Aphididae Harriman Alaska Expedit. X 325.
- Formicidae Alaska X 384.
- North American Phylloxerinae Hicoria etc. XI 284.
- Pergandea** n. g. Cameron XI 409.
- Pergandellidae** n. g. Schouteden IX 222.
- Pergesa porcellus** Augenflecken: Kusnezov XI 380. XII 219.
- Larvenflecken: Kusnezov XI 380. XII 219.
- Pergola M.** Esperienze di fissazione del glicogeno XI 69.
- Periallactis** n. g. Meyrick VIII 458.
- Peribalus** Jakowleff VIII 5.
- Peribalodes** n. g. Warren IX 463.
- Pericallia** (Bombyc.) *matronula* Variabilität: Schulz XI 379.
- Pericallia** (Geometrid.) *syringaria* Doppelbrütig: Robertson VIII 300.
- Pericamenta** n. g. Péringuey X 338.
- Pericellidae** n. fam. Laidlaw X 294.
- Perichaeta bermudensis** Lichtreizreaction: Harper XII 199.
- Reizreaktion: Harper XII 199.
- P. posthuma** Coelomorgan: Beddard VIII 101.
- Periclista melanocephala** Parthenogenese: Van Rossum X 381. XI 95.
- Pericrocotus paterculus** Baker XII 77.
- P. speciosus** Baker XII 77.
- Pericylus fasciculatus** Crick IX 201.
- Peridinium achromatitum** n. Levander IX 422.
- Peridroma canities** n. Grote VIII 300.
- P. ypsilon** Aberration: Clark IX 466.
- Perigenes fallax** n. Heidemann VIII 349.
- Perigonini** Australien: Sloane XI 304.
- Perilixus** n. n. (Paralixus Csiki) Csiki X 300.
- Péringuey L.** Descr. Catal. Coleopt. South Africa VIII 448. X 338.
- Some Phases in Insect Life in South Africa VIII 522.
- Monoplus IX 81.
- Megacephala sebakwana n. IX 228.
- New Coleopt. Shilouane X 333.
- Contrib. South Africa. Coleopt. Faune XI 301.
- Péringuey** n. g. Ashmead IX 241.
- Periophthalmus** Ange: Volz XII 275.
- Paarige Extremitäten: Hamburger X 180, 241.
- Peripalidae** Afrika: Bouvier VIII 218.
- Peripatopsis blainvilliei** Entwicklung: Bouvier VIII 345.
- Organisation: Bouvier VIII 845.
- Verwandtschaft: Bouvier VIII 345.
- Peripatus** Bolivier: Bouvier VIII 108.
- Guyana: Bouvier IX 327.
- Mundhöhle: Hewitt XII 334.
- P. bellii** n. Ecuador: Bouvier IX 327.
- P. ecuadorensis** Bouvier X 313.
- P. leuckarti** Anatomie: Bouvier VIII 108.
- P. orientalis** Anatomie: Bouvier VIII 108.
- P. tholoni** Hang VIII 546.
- Männliche Geschlechtsorgane: Bouvier X 152, 239.
- Periphragnis** n. g. Roth XI 26.
- Periphyllopsis** n. g. Vanhöffen VIII 205.
- Periplaneta americana** Nucleolus: Moore & Robinson XI 130.
- Spermatogenese: Moore & Robinson XI 130, 270.
- P. australasiae** Verteilung: Skinner XI 270.
- P. glabra** Kirby IX 220.
- P. orientalis** Abdominaldrüsentaschen: Oettinger XII 330.
- Nervencytologie: Floyd IX 298, 333.
- Neues Organ: Harrison XII 330.
- Stirnaugen: Reitzenstein XI 350.
- Periploma sulcata** n. Kalifornien: Dall IX 311.
- Peripristis Eastman** VIII 151.
- Periplychus argentatus** Ameghino VIII 557.
- Periscells annulata** Britannien: Lamb X 354.
- Periscopus** Bredd. (Breddiessa n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Perisemus fulvicolus** Biologie: Nielsen IX 473.
- Perispiliscus** n. g. Ameghino XII 57.
- Perissodactyla** Fußenden: Richter XII 323.
- Perissomastix** n. g. Warren & Rothschild XI 350.
- Perissotricus** n. g. Oberholser VIII 47.
- Peritelus griseus** Hopfenschädlich: Störmer XI 330.
- Peritragus** n. g. Aurivillius X 348.
- Peritrichia sulcolicollis** Péringuey VIII 448.
- Perkins Henry Farnham** Notes on the Anat. and Histol. Cladonema VII 207. VIII 90.
- Budding Larvae Gonionema Murbachii VII 476. VIII 90.
- Devel. Gonionema murbachii VIII 541. IX 46.
- Degeneration Phenomena in the Larvae of Gonionema IX 292, 305.
- Double Reproduct. Hybocodon prolifer X 219, 272.
- Perkins R. C. L.** Leaf-Hopper of the Sugar Cane IX 332.
- Vertebrata Fauna Hawaiiensis IX 379.
- Epipyropidae and their Nat. Enemies XI 377.
- Leaf-Hopper and Nat. Enemies XI 401.
- Perkinsella** n. g. Kirkaldy VIII 523.
- Perks H.** Lasiocampa quercifolia London VIII 26.
- Perla cyrene** Needham XI 277.
- P. producta** Banks XI 277.
- Perlididae** Banks XI 277; Needham XI 277.
- Kurzflügelig: Ris VIII 347.
- Schweiz: Ris XI 277.
- Perlodes** n. n. (Dietyopteryx Pict.) Banks IX 76.
- Perner Jarosl.** Vorl. Ber. Gastropoden Systeme silur. centre de la Bohême IX 425.
- Pernis apivorus** Argyllshire: Kirk VIII 415.
- Forfarshire: Harvie-Brown VIII 415.
- Nisten: Chigi XII 84.
- Rom: Chigi XII 84.
- P. cristatus** Nahrung: Jaglis XII 84.
- Peroara** n. g. Schaus XI 357.
- Perodicticus pollo** Gehirn: Beddard XI 46, 120, 142.
- Perodipus** Merzjam X 195.
- Perognathus** Osgood IX 506.
- Perola elaea** Dyar XI 377.
- Peromyscus** Guatemala: Osgood IX 506.
- Mexiko: Osgood IX 506; Thomas IX 149.
- P. nebracensis** Osgood XII 112.
- Peron A.** Note stratigraph. étage aptien est. du Bassin parisien XII 151.
- Peron Pierre Alf.** Les faunes successives du jurassique Bourges IX 38.
- Peronea cristana** ab. *gumplana* Clark IX 464.
- P. hastiana** Baxter VIII 300.
- Erscheinungszeit: Tutt VIII 300.
- P. permutana** Barnes: Stevens VIII 300; Tutt VIII 300.
- P. perplexana** Armagh: Johnson VIII 300.
- Pérot F.** Labbé Forichon VIII 61.
- Invasion de Polymitarcis virgo VIII 228.
- Perrandière R. de la Chevrolatia insignis** Anjou VIII 11.
- Note Coleopt. Anjou X 162.
- Perraud Joseph** Perception radiations lumineuses chez les papillons nocturnes IX 463. X 58, 167.
- Perret Aug. s.** Richey Ch. VIII 89.
- Perreyidae** Konow VIII 462.
- Perrhanca** Druce XI 393.
- Perrier, Edmond** L'instinct IX 53.
- Sur Dubois, huitres perlères vraies IX 197, 203.
- Les forces physiques et l'hérédité X 46.
- Mus. hist. nat. et colon. franç. X 50.
- Discours XII 180.
- s. Le Double A. F. IX 406, 415.

- Perrier Edmond & Gravier Charles** La tachy-génèse ou accélération embryogénique VIII 322. IX 1, 5.
Causes physiol. type Mollusque VIII 542.
- Perrier Léon** Ombre Chevalier et Ombre commun. XI 455.
- Perrier Rémy** Holothur. n. sp. Nouvelle Zé-lande VIII 431.
Holothuries du cap Horn IX 307.
Nouv. contrib. étude Holothuries Nouvelle Zélande X 275.
Chiridota marenzelleri n. X 276.
Anat. organ. mâles Edentés Tardigrades XII 105, 307.
- Perrin Abeille de E.** Remarques Trechus français VIII 525.
s. Abeille de Terrin.
- Perroneito Aldr.** Terminazione dei nervi IX 114, 126.
Question de régénération autogène fibres nerveuses XII 383.
- Perroneito Edoardo** Import. patol. larve d'estro cavallo VIII 250.
G. Bizzozero VIII 510.
Lambia intestinalis VIII 515.
Sviluppo delle cisti di echinococco VIII 519.
- Perrot E.** Microtome à chariot Prof. Radais IX 419.
- Persicoptera chionozyga** Turner X 168.
- Perthes** Einfluß Röntgenstrahlen und Radiumstrahlen auf die Zellteilung IX 432. X 54, 60.
- Pertica** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Pescannina** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Petalichthys** n. g. Regan X 178.
- Petalidium** «Challenger» Hansen VIII 545. IX 50.
- Petalocidaris** n. g. Mortensen IX 192.
- Petalosoma** n. g. Lewis IX 228.
- Petasia nubeculosa** Ausschlüpfen: Maddison VIII 300.
Gefangenleben: Maddison VIII 300.
Paarung: Maddison VIII 300.
- Petasiidae** Revision: Browne X 272.
- Petch T.** Limax tenellus in Britain and Essex XI 210.
- Petényi von Joh. Salomon** Ornithol. Fragm. aus Handschriften XII 28.
- Peter Johs.** Anolis IX 387.
- Peter Karl** Mittheil. Entw. Eidechse VIII 463.
Bemerkg. Entw. Eidechse IX 244, 258.
Gastrulation der Eidechse IX 493. X 120.
Normentafel Entw. Zauneidechse IX 493. X 119.
Neue Dotterfärbung XI 70.
Anstrich der Richtebeine XII 176.
Beschleunigung thierischer Entwicklung XII 199, 263.
Individuelle Variabilität in d. thierischen Entwicklung XII 211 (bis), 246.
Individ. Variat. Sphaerichinus XII 263.
- Peters A.** Verdient der Fischreier ausgetrotet zu werden? IX 497.
- Peters Amos W.** Metabol. and Divis. in Protozoa X 214, 219, 268.
The Sequence of Organisms in a Protozoan Culture XII 197.
An Analysis of Physiological Conditions XII 197.
Phosphorescence in Ctenophores XII 241.
- Peters W. J. s. Schrader** Fr. Ch. X 230.
- Petersen C. G. Joh.** Biology Gadus morrhua VIII 40.
On other Codfishes in our Seas VIII 40.
On et Skovl-Vaad til Undersøgelse af dybere Farvande VIII 511.
Au Otter-Seine for the Exploration of Deeper Seas VIII 511.
Hvor og under hvilke forhold unne Røds-påktens Aeg udvikle sig etc. X 410.
Larval and Postlarval Stage Pleuronectes X 410. XI 110.
Zeugopterus X 411. XI 110.
- Petersen C. G. Joh. & Wings Herlaf** Affaldsdynger fra Stenalderne i Danmark Nat. Mus. X 44.
- Petersen Hartwig** Conchylienfauna des Niedereilbgebietes X 138.
- Petersen O. A.** Osteology Oxydactylus n. g. X 197, 243.
Observ. Daemonelix XI 31.
Daemonelix n. sp. XII 107.
Dinochoerus n. g. hollandi n. XII 123.
- Petersen O. A. & Gilmore C. W.** Elosaurus n. g. parvus n. VIII 555.
- Petersen Otto V. C. E.** Lagerung des Glykogens in den Leberzellen beim Kaninchen X 102, 123.
Sekret. Änderungen im Epithel der ableitenden Harwege XII 91. 305.
- Petersen P. F. s. Andersen** K. VIII 410
- Petersen Wilhelm** Lepidopt. Fauna Estland VIII 21.
Bemerkg. zur Systematik der Schmetterlinge VIII 241.
Entstehung der Arten durch physiol. Isolierung IX 280, 294, 352.
Morphogen. Bursa copulatrix Schmetterlinge XI 131.
Indifferente Charaktere als Artmerkmale XI 347. XII 156, 310.
Bedeutung Generationsorgan f. d. Entstehg. der Arten XI 347. XII 302.
Geschlechtswitterung bei Raupen XI 348.
Dendrolimus pini u. D. segregatus XI 376.
- Pethös Jul. s. Palfy** Mör. VIII 432.
- Petit G. & Lesage** Hermaphroditisme externe du cobaye IX 33, 135.
- Petit Louis** Note sur la destruction des oiseaux etc. VIII 161.
Modification de triple coloration des coupes végétales VIII 423.
Larus Sabineï IX 396.
Chouettes et grands-ducs articulés XII 35.
- Pettlere Paul** Ammonites baylei Oxford. Infér. Besançon IX 428.
- Petra lanuloga** Simpson X 74.
- Petraroja Ludovleo del Vlac.** Struttura e sviluppo del rene (Vert.) IX 24.
Sulle arteriole rectae del reno XII 90, 305.
- Petraschek W.** Inoceramus Kreide Böhmens u. Sachsens IX 61.
Malnjitzer Schichten in der Gegend von Choteborß X 43.
Jüngsten Schichten der Kreide Sachsens XI 58
Zone der Actinocamax plenus östl. Böhmen XII 150.
- Petrböck J. M.** Kennnt. Molluskenfauna v. Montenegro XI 200.
- Petrén K.** Aufsteigend degenerierende Faseru der Pyramidenbahn (Homo) VIII 534.
- Petrequin J.** Argema mittrei Madagascar X 367.
- Petresco G. Z.** Imprégnation au nitrate d'argent XII 174.
- Petri Karl** Dorytomus armatus n. Ungarn u. Mähren VIII 12.
Agabus regalis n. VIII 351.
Einiges zur Synonymie der Dorytomus armatus VIII 352, 450.
Berichtig. Monogr. Hyperini VIII 353.
Macrotarsus similis n. VIII 353.
Haftorgan Malthodes spathifer IX 83, 182.
Beschreibung neuer Lixus-Arten IX 457.
Fünf neue Lixus-Arten X 87.
Bestimmungstabelle v. Lixus aus Europa XI 329.
- Petriola photodiformis** Loppens IX 311.
Belgien: Dupuis & Putzeys IX 311.
Essex XI 198.
Kent XI 198.
- Petrie G. F.** Occurr. Trypanosome in Rabbit IX 302.
- Petriola** n. n. (Trichodina Ancy non Ehrenberg) Dall XII 211.

- Petrochelidon fulva pallida** n. Nelson VIII 169.
P. lunifrons × **Tachycineta bicolor** Chapman VIII 169.
P. murina Ridgway IX 132.
Petrodromus Afrika: Thomas IX 146.
Petrogale concinna Thomas IX 504.
P. rothschildi n. Nordwestaustralien: Thomas IX 505.
Petromyzon Larbalétrier X 399.
 Angiologie: Favaro XI 441. XII 278.
 Ei: Lubosch X 400. XI 132.
 Geruchsorgan: Lubosch X 178, 252. XI 441. XII 355.
 Hautnervenreize: Parker XI 441. XII 241.
 Kiemen: Giacomini XI 440. XII 284.
 Körnerzellen: Loewenthal X 178, 245.
 Lichtreizung: Parker XI 441.
 Milz: Regaud X 238.
 Mundhöhlendrüsen: Haack IX 105, 115.
 Nierensegment: Regaud XI 178.
 Pancreasepithelleisten: Diamare XII 295.
 Rückenmark: Owsjannikow IX 249, 253.
 Speicheldrüsen: Giacomini XII 291.
 Südliche Halbkugel: Plate VIII 363.
 Surrenalkapseln: Giacomini XII 300.
 Thyroidea: Reese VII 417. VIII 38.
 Verlängertes Mark: Owsjannikow IX 249, 253.
 Vorderhirn: Edinger XI 441. XII 340.
 Zalin: Warren VII 522. VIII 38.
P. fluviatilis Gehörnervendigung: Krause XII 355.
 Nervus acusticus: Krause XII 355.
 Riechzellen: Ballowitz X 400. XI 146.
 Spermen: Ballowitz X 400. XI 130.
P. marinus Brüten: Dawson XI 440 (bis). XII 195, 274.
 Füttern: Dawson XI 440 (bis). XII 195, 274.
 Herz: Vialleton XI 440. XII 279.
 Tubus uriniferus: Regaud et Policard IX 108, 117.
P. planeri Herz: Vialleton XI 440. XII 279.
 Iktismus: Festa XI 93.
 Kopfentwicklung: Koltzoff VIII 151.
 Parthenogenese: Bataillon IX 103, 117. X 91, 116, 121.
Petronia petronia algeriensis n. Kollibay XII 77.
Petropedetes Westafrika: Boulenger XI 465.
Petrophassa albipennis Ei: North X 188.
Petrophila gularis Burma: Maedonald XII 77.
P. solitaria Baker XII 77.
Petroscirtes elegans Fowler IX 119.
Petrotyx n. g. Heller & Snodgrass IX 120.
Petrovia n. g. Fritsch X 83.
Petrunkewitsch Alex. Was lehren uns die Befruchtungserscheinungen bei der Honigbiene? IX 476. X 116.
 Künstliche Parthenogenesis X 219, 227.
 Richtungskörper im Drohnenei X 219, 224, 357.
 Natural and Artificial Parthenogenesis XI 95.
 A few Words on Good Fixation XII 171.
Petry A. Nepticula thuringiaca n. IX 355.
 Naturg. Lita nitentella IX 355.
 Besch. neu. Microlepidopt. aus Korsika X 360.
 Neue Gelechiiden aus Central-Pyrenäen X 361.
Pettersson Otto Influence Ice-melting upon Oceanic Circulation X 302.
Pettis C. R. Albino Salvelinus IX 489.
 Albino Brook Trout X 115.
Petit Auguste Enveloppes des centres nerveux VIII 434.
 Remarq. anat. foie Alligator lucius IX 375, 359 (bis), 481.
 Cellules fusiformes dans le sang des Ichthyopsides X 397. XI 155.
 Contentif pour poissons X 400. XI 81, 442.
 Pyknose du noyau des hématies X 401. XI 155.
 Encéphales de Grampus griseus etc. XII 117, 343.
Petit Aug. & Geay F. Pièces anat. rapportées de la Guyane VIII 154.
 Glande cloacale Jacaretinga sclerops X 184, 236. XII 25, 294.
Petit Aug. & Girard Jos. Fonct. secrét. et morphol. plexus choroïdes (ventricles latéraux système nerv. central (Verteul.) VIII 147. XI 428. XII 339.
Petit Aug. & Krolin Alfred Evol. cellul. gland. saliv. Notonecta glauca XI 123, 291 (bis). XII 291.
Petit R. H. Egg Ranatra fusca VIII 5.
Petz J. Coleopterol. Notizen XI 297.
 Peus n. g. privus n. Konow IX 24.
Pewsner Neufeld Rachel Saftkanälchen in Ganglienzellen des Rückenmarks IX 145.
Peyerlmhoff P. de Position systém. Cupedidae VIII 11.
 Mécanism de l'écllosion Psoques VII 238. VIII 227. IX 76.
 Sur l'état de la systématique en entomologie VIII 231, 447.
 Nervation alaire Caraboidea VIII 353.
 Phylogénie entom. (Col.) VIII 383.
 Signif. nombre de ségments ventraux libres etc. Coléopt. VIII 447.
 Posit. systém. Rhyssodides VIII 493.
 La larve des Insectes metabola IX 177, 217.
 Premiers états Hololepta plana IX 228.
 Diaprysius serullazi n. Ardèche X 161.
 Coléopt. cavernicol. Basses Alpes X 332.
 Larves de trois Coléopt. exotiques XI 110, 311.
Peyroi A. Fossiles du Redonien d'Ille-et-Vilaine X 278.
Pezomachus silvestrii Italien: Ashmead XI 403.
Pezzolino P. Sugli innesti cutanei alla Krause VIII 73.
Pfankuch K. Caenocryptus remex X 172.
 Schlupfwespen Bremens Umgegend XI 402.
Pfanneberg Georg Negrino v. Melolontha vulgaris XI 316.
Pfeffer G. Über den Zug der Vögel IX 495.
 Zoogeogr. Beziehg. Südamerikas XI 432.
Pfeiffer L. s. Martini & Chemnitz X 283. XI 199.
Pfennigberger S. Falco sacer IX 404.
Pfennigstorf Frz. Unser Hausgeflogel VIII 396.
Pfister H. Kapazität des Säugels Sängling etc. IX 36.
Pflücke M. Schilddrüse, Thymus etc. der Haustiere XI 370.
Pflüger E. Allg. Physiologie IX 44.
 Verdauung der Insekten IX 73.
Pfuhl F. Behandlung der Muscheln im Unterlichte XI 194.
Phacochoerus athiopiens Cox XII 123.
Phacodes triangulum Belon VIII 492.
P. xantusi n. Dall XI 196.
Phacopidae Klassifikation: Reed XI 248.
Phacops Reed IX 325.
Phacopteryx brevipennis Biologie: MacLachlan VIII 2.
Phaea Chaud. non Newman (Eurycalleida n. n.) Mairdon XI 305.
Phaedyma Lokalrassen: Frühstorfer XI 391.
Phaenacantha n. g. Horváth X 86.
Phaenopharos n. g. Kirby X 84.
Phaenotherium Ganglbauer VIII 492.
Phaeocystis poucheti Ostenfeld XI 171.
 Zoosporen: Ostenfeld XI 171.
Phaeosphaeria »Gauss«-Expedition: Häcker XII 333.
 »Valdivia«-Expedition: Häcker XII 333.
Phagocata cornuta Chichkoff IX 204.
P. gracilis Regeneration: Morgan & Schiedt X 294. XI 97.
Phalacriidae Norwegen: Münster VIII 233.
Phalacrocorax Lamarche X 436.
P. carbo Hausthier VIII 49.
 Fang: Magand VIII 506.
P. harrisi Sharpe XII 28.
 Flügel: Gadow VIII 49.

- Phalacrocorax harrisi** Skelet: Gadow VIII 49.
P. penicillatus Retina: Carlson IX 251, 262.
P. ranfurlyi n. Ogilvie-Grant XII 56.
Phalacropteryx grasilucella Polak X 170.
Phlaenidae s. Geometridae.
Phalaenoptilus nuttalli nitidus Lantz VIII 414.
Phalangidae Columbia: Banks X 311.
 Indien: With VIII 440.
 Irland: Carpenter X 263.
 Ithaca (N. Y.): Crosby X 311.
 Mount Katchian (Maine): Bansch VIII 218.
 Phagocytäres Organ: Bruntz IX 170, 179, 214.
Phalangista vulpina Genitalstränge: Van den Broek XII 105, 303.
 Regulation: Driesch IX 202.
Phalaropus Damiani X 434; Schaeck VIII 505.
 Hebriden: Harvie Brown VIII 389.
 Irland: Harvie-Brown VIII 389.
 Shetland-Inseln: Harvie-Brown VIII 389.
 Wanderung: Harvie-Brown VIII 389.
P. hyperboreus Briten: Williams VIII 367.
 Elba: Damiani X 434.
 Irland: Williams VIII 410.
P. lobatus Balaton: Gaal X 434.
Phalega n. g. Cameron XI 403.
Phalera bucephala September: Mitchell VIII 313.
Phalerata delius (Antanartia n. n.) Rothschild & Jordan XI 385.
Phalodrilus n. g. Pierantoni IX 206.
Phalonia badiana Bankes XI 361.
Phalusia Entwicklung: Driesch IX 202.
Phandella n. g. Casey IX 195.
Phanerozonta murgabica n. Transcaspien: Tschitscherine VIII 9.
Phaneroptera quadripunctata Phylloxera-Gallen: Fuschini XI 273.
Phaneropteridae Krause IX 75, 221 (bis).
 Geographische Verbreitung: Krause IX 334.
Phanocles Kind non Stål (Pilonus n. n.) Zang XI 316.
Phanosolena n. g. Schaeffer XI 302.
Pharacoeris n. g. Simon X 312.
Pharella orientalis Anatomie: Bloomer IX 178, 197.
Pharetra menyanthidis s. Acronycta menyanthidis.
Pharsophorus n. g. Ameghino VIII 557.
Phasogale blythi n. Nordwestaustralien IX 505.
Phascolosoma Entwicklung: Gerould IX 175, 207.
P. teres n. Hutton VIII 544. IX 49.
 Anatomie: Hutton VIII 544. IX 49.
Phaslanidae Amerika: Rothschild XII 60.
 Asien: Rothschild XII 60.
 Bastarde: Günther X 438; Rothschild XII 60.
 Centralasien: Rothschild XII 60.
Phasianus colchicus Braus XII 60; Poelzl VIII 506.
 Atavismus-Erscheinungen: Ryx VIII 412.
 Bastarde: Rothschild XII 222.
 Kashmir: Donald XII 60.
 Mähren: Halker VIII 506.
 Steiermark: Poelzl VIII 506.
 Syngamus trachealis: Pucci X 296.
 Taenia: Mognin XI 218.
 Verwildert: Halker VIII 506.
 Zucht: Goedde VIII 167, 506; Poppard X 438.
P. colchicus × **Tetrao tetrix** Parrot XII 58, 222.
P. himae Japan: Dresser VIII 167. XII 60.
P. karpowii n. Mandschurei: Buturlin IX 398.
 Spermato-genese: Korff VII 448. VIII 54, 173.
 Spermien: Korff VII 448. VIII 54, 173.
Phasmatoceurus n. g. Bredlin IX 224.
Phasmena n. g. Melichar VIII 487. X 327.
Phasmodae Caudell IX 220; Kirby IX 445; Polak X 154; Rehn X 320.
 Australien: Tepper VIII 347, 443.
 Biologie: Annandale VIII 114.
 British Museum: Kirby X 84.
 Malaisisch: Annandale VIII 114.
Phasmodae Nordamerika: Rehn IX 219.
 Polynesien: Tepper VIII 347, 443.
 Texas: Rehn IX 219.
 Vereinigte Staaten: Caudell VIII 522.
Phassus schamyi Duftorgan: Deegener X 370. XI 117.
Phataria Autotomie: Monks XI 84, 89, 186.
 Variabilität: Monks XI 84, 89, 186.
Phaudopsis n. g. Hampson XI 354.
Phaulocythia n. g. Berlese XI 250.
Phaulodrychus n. g. Berlese XI 250.
Phaulomis n. subg. Thomas XII 107.
Phaulosls n. g. Weise X 163.
Phaulosomus n. g. Faust X 346.
Phaulostylus n. g. Simon X 311.
Phaulothorax n. n. (Microthorax Kuw. non Eng.) Zang XI 316.
Phavorinus n. g. Distant XI 288.
Pheldole impressiceps Wasm. non Mayr (Ph. impressifrons n. n.) Wasmann XI 259.
P. impressifrons n. n. (Ph. impressiceps Wasm. non Mayr) Wasmann XI 259.
Pheldoloxenus n. g. Ashmead 380.
Phenacapsis n. n. Cooley VIII 348.
Phenacoccus aceritola n. Ahorn: King VIII 4.
P. cevallicae n. New Mexico: Cockerell VIII 230, 445.
 Parasitische Hymenoptera: Ashmead VIII 318.
P. neomexicanus New Mexico: Cockerell VIII 230.
Phenacolletes n. g. Cockerell XI 420.
Pheraspis n. g. Turner IX 90.
Pheressacs n. g. Turner IX 90.
Pheretima posthumana Coelom-Organ: Beddard VIII 101.
Phererulius n. g. Jacobi XI 285.
Pheropotopus aequinoctialis Amazonien: Le Conte XI 309.
Pheropsophus Heller VIII 524.
Phersta n. n. (Teraphis Casteln.) Sloane IX 453.
Pheuedes capituncula Gardner VIII 301.
Philarus meletoides Wirt: Morice IX 23.
Philbalapteryx punctimarguarla Warren IX 21.
P. vittata Ei: Walker VIII 300.
 Metamorphose: Walker VIII 300.
Phigalia pedaria Dunkle Varietät: Vaughan VIII 300.
 Erscheinungszeit: Brady VIII 300.
 Schwarze Aberration: Butterfield VIII 300.
 Variation: Butterfield VIII 300.
P. pilosaria Dunkle Varietät: Robertson VIII 300; Vaughan VIII 300.
 Varietät: Mansbridge VIII 300; Thompson VIII 300.
Phlaeete canagiea Hawaii: Henshaw VIII 470.
Philaampelus megaera Metamorphose: Fawcett VIII 498.
Philandrena n. g. Robertson VIII 30.
Philanthisidae Neu-Mexiko: Viereck & Cockerell IX 475. X 385.
Philanthis apivorus Instinkt: Picard IX 100.
Philautilus Philippinen: Stejneger XI 433.
Philetairus cabaulsi euehorus n. Oberholser IX 498.
Philine aperta Ei: Schimkewitsch XII 263.
Phillip Hans Palaeontol.-geol. Untersuchg. Predazzo X 277.
Phillipi s. Martini & Chennitz XI 109. X 283.
Phillipi Erich Arthropodie bei Glaridichthys X 406. XI 92.
Phillipi R. A. Neue chilenische Canis-Arten VIII 420, 474.
Phillippson Maurice Les groupes cellulaires de la corne antérieure de la moelle des Sauriens IX 27, 111.
 Les réflexes croisés etc. moelle Vertébr. IX 111.
Phillips Everett F. Review of Parthenogenesis X 56.
 Variation in Bees X 174, 216.

- Phillips Everett F.** Structure and Devel. Compound Eye Bee X 250, 387. XI 421. XII 350.
Correlation and Variation in the Honey Bee XI 420. XII 213.
- Phillips J. L.** Notes *Melanoplus femoratus* IX 334.
- Phillips Llewellyn P.** Occurr. Leishman Donovan Parasite in Arabia and Egyptes X 265.
- Phillipsia dobluensis** n. Ungarn: Illés VIII 335.
- Philoceanus** n. g. beeki n. Kellogg IX 77.
- Philodina** Bryce IX 208.
- Philohela** Gefangenleben: Shufeldt XII 50.
- Philohelma nigripennis** Becker VIII 240.
- Philomides flavicollis** n. Cameron XI 403.
- Phillomyzidae** Simroth IX 426.
- Philonthus tirolensis** n. Luze IX 81.
- Philopotamidae** Kopf: Klapálek IX 53.
Morphologie: Klapálek IX 53.
- Philosamia cyuthia** Crampton X 107, 170, 216.
Biologie: Van Rossum IX 358.
Elimination: Crampton X 107, 170, 216.
Kokon: Hornig VIII 28.
Variation: Crampton X 107, 170, 216.
Vespa vulgaris: Porte VIII 463.
- Philosyrphs** n. g. Giard XI 149.
- Philotarsus falklandicus** n. Falklandsinseln: Enderlein XI 274.
- Philotelma anomala** Becker VIII 454.
- Phillott Alfred** Catal. Lepidopt. Southland VIII 385.
- Phiuodera** Reuter XI 292.
Frankreich: Reuter XI 292.
Rußland: Jakowlew IX 18.
- P. jennica** Metamorphose: Reuter X 86.
- P. humeralis** Finnland: Sahlberg X 83.
- Phionia** n. g. Andrews & Beadnell XII 100.
- Phiprosopus callitrichoides** Larve: Daecke XII 260.
- Phipson H. M.** *Dichoceros* in Captivity XII 81.
- Phisalix C.** Présence du venin dans le sang du Cobra VIII 158.
Haemolytic Effect of Vipers Venom VIII 159.
Relat. parenté *Vipera aspis* et *V. berus* VIII 159.
Cholera des Autruches et des Nandous VIII 166.
Hématolyse par les venins chez le chien et le lapin VIII 178.
Action du venin de vipère sur le sang de chien et de lapin VIII 178.
Origine glandes vénimeuses *Salamandra terrestris* IX 111, 125.
Origine mésoderm glandes à venin *Salamandra terrestris* IX 125, 249.
Correl. fonct. glandes à venin et l'ovaire crepand IX 243, 256, 372 (bis), 376, 385, 482.
Recherch. venin abeilles X 215, 387. XI 88.
Nouv. caract. distinctif entre le venin des Vipéridés et celui des Cobrides X 421. XI 88.
Changement colorat. larves *Phyllodromia germanica* XI 270. XII 236.
Venin dans les œufs de Vipère XII 22, 210.
Anim. venimeux Protoz. et Coelent. XII 209.
Anim. venimeux Arthropodes XII 209.
Venin dans les œufs d'Abeilles XII 209.
- Phisalix C. & Bertrand Gebr.** Sur les principes actifs du venin *Bufo vulgaris* VIII 41, 156.
- Phitryonus** n. g. Fairmaire IX 227.
- Phlebosphales** n. g. Warren IX 462.
- Philegopsis paraensis** n. Brasilien: Hellmayr IX 499.
- Phlepsius** Ball XI 285.
- Phloca** Flechten nachahmend: Pérez IX 450. X 55.
Flechtenmimetismus: Pérez IX 450. X 55.
Mimetisch: Pérez IX 450. X 55.
- Phloecopus** Schenkling XI 320.
- Phloeocyathus** n. n. (*Pleurocyathus* Mosely) XI 183.
- Phloeograptis** n. g. Meyrick X 361.
- Phloeosinus cupressi** n. Hopkins VIII 354.
- Phloeothrips oleae** Biologie: Del Guercio XI 274.
Formen: Del Guercio XI 274.
Schädlich: Goggia X 321.
- Phlogiodes** n. g. Pocock XI 248.
- Phlyctenodes sticticollis** Poropoea: Demokidov XI 404.
- Phlyctaenopora** n. g. Topsent IX 304.
- Phoca** Erweiterungs-muskel der Papillen: Grabrillédés XII 354.
Killala Bay: Warren XII 133.
Moy Aestuarium (Co. Mayo): Warren XII 133.
Sinus venosus der Leber: Dieulafé IX 137.
- P. foetida** Norwegen: Collett IX 504.
- P. nigra** Allen VIII 392.
- P. vitulina** Nehring VIII 179.
Eihüllen: Van den Broek X 108 (bis). XI 54.
Foetalhäute: Van den Broek XI 45, 108 (ter).
Placenta: Van den Broek XI 45 (bis), 108 (ter).
- Phocacna** Mikroskopische Anatomie: Rawitz IX 272.
Sardinien: Maison XI 36.
- P. communis** Braun XII 118, 251, 231; Nehring X 196.
Accessorische Rückenmarksnerven: Hepburn-Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503, 507. X 195, 249.
Beckenregion: Knautt XII 118, 277.
Bulbus oculi: Rawitz XII 116, 353.
Genito-Urinalapparat: Hepburn & Waterston X 195, 238.
Graue Gehirnmasse: Hepburn & Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503, 507. X 195, 249.
Kehlkopf: Rawitz XII 282.
Milchdrüse: Braun XII 316.
Motorische Gehirnzellen: Hepburn & Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503, 505. X 195, 249.
Nase: Rawitz XII 282.
Papilla nervi optici: Rawitz XI 36, 145.
Rachen: Boeninghaus VIII 175.
Rückenmark: Hepburn & Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503. X 195; Rawitz VIII 473.
Rückenmarksnerven: Hepburn & Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503, 507. X 195, 249.
Rückenmarkstrang: Hepburn & Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503, 507. X 195, 249.
Verdauungskanal: Hepburn VIII 589. IX 138, 150.
Weiße Gehirnmasse: Hepburn & Waterston VIII 474. IX 150, 269, 503, 507, X 195, 249.
Wurfzeit: Nehring X 196.
- P. relicta** Miocæn Taman: Abel XII 117, 118.
- Phocæana** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Phocidae** Bering See: Allen VIII 421.
Clydesee: Watt VIII 420.
Fischerei: Southwell XII 97.
Italien (fossil): Ugolini IX 274.
Pazifischer Ozean: Allen VIII 421.
- Phocbus** Florida: Howe VIII 390.
- Phoenicæna minor** Bombay: Mason XII 54.
- Phoenicoperidae** Osteologie: Shufeldt VIII 556.
- Phoenicopterus** Chapman VIII 410.
Camargue: Chapel XII 54.
Indien: Lester XII 54.
- P. roseus** Dunkerque: Van Kempen XII 54.
Nest: Chapman X 436.
Rann of Cutch: Khengarji XII 54.
- P. ruber** X 436.
Biologie: Chapman XII 54.
Osteologie: Shufeldt VII 437. VIII 49.
- Pholas** Nordwestküste: MacCurdy XI 198.
- Phelenonopsis segucusi** n. Bosnien: Reitter VIII 127.
- Pholeterus** n. g. Sturany X 142.
- Pholeuon hungaricum** n. Höhlenkäfer: Csiki X 338.
Ungarn: Csiki X 338.

- Pholldauges femoralis** Oberholser XII 42.
Pholidornis redfordi n. Fernando Po: Ogilvie-Grant XII 66.
Phora Systematische Stellung: Osten-Sacken VIII 18.
P. coeciphila Brues IX 460.
P. venata Brues IX 460.
Phoridae Hendel IX 460.
 Hendel: Osten-Sacken IX 460.
 Nordamerika: Brues IX 460.
 Peru: Brues XI 343.
Phormosoma asterias Mortensen IX 192.
P. petersii Mortensen IX 192.
P. nranus Pionodensmotes phormosomae: Bonnier IX 306, 323.
Phoroecera xanthura Oecetius platensis: Schrottky VIII 139.
Phorodesma pustulata Burrows VIII 551.
 Brondebury: Tremayne VIII 310.
P. smaragdaria Ausschließen: Turner VIII 301.
 Essex Küste: Fenn VIII 301.
 Jagd: Auld VIII 301; Elisha VIII 301.
 Larven: Burrows VIII 27; Whittle VIII 301.
 Winter: Burrows VIII 27; Whittle VIII 301.
 Zahlreich: Turner VIII 301; Whittle VIII 301.
Phorodon humuli Clarke XI 283.
Phoroneus Kamp non Raf. (Macrolobus n. n.) Zang XI 316.
Phoronis Geschlechtsorgan: Ikeda IX 179, 208. Geschlechtsprodukte: Ikeda IX 179, 208. Helgoland: Selys-Longchamps X 81. Larven-Nephridien: Shearer XII 304. Nomenclatur: Poche VIII 437.
P. australis Misaki: Ikeda VIII 333.
P. mülleri Regenerationserscheinungen: Schultz IX 174, 207.
P. psammophila Blutzirkulation: Enriques XII 203.
Phortica variegata Britannien: Sharp IX 233.
Photia n. g. Oudemans XI 249.
Photinus marginellus Leuchtorgan: Townsend IX 455. X 62. XI 320. XII 242.
P. pantoni n. Jamaica: Olivier VIII 354.
Photodilus Pterylographic: Pycraft VIII 416. XII 84, 336.
Photomorphus n. g. Viereck IX 100.
Photopsis hubbardi Ashmead IX 99.
P. pluto Ashmead IX 99.
Phoxargyrea n. g. Fowler X 181.
Phoxinellus chaigouani n. Thunis: Vaillant IX 489.
Phoxinus Biologie: Steinmeister VIII 401.
P. laevis Rozwadowski VIII 398.
Phoxopteryx myrtilana London: Thurnell VIII 301.
P. obtusana Atmore VIII 301; Thurnell VIII 301.
P. nupana Biologie: Fenn VIII 301.
Phraclolaemidae Cranium: Ridewood XI 450. XII 318.
Phragmatobia fuliginosa Ei: Bacot IX 467. X 370.
 Kokon: Bacot IX 467. X 370.
 Larve: Bacot IX 467. X 370; Tutt IX 359.
 Metamorphose: Bacot IX 467. X 370.
 Puppen: Bacot IX 467. X 370.
 Variation: Tutt IX 359.
 Verbreitung: Tutt IX 359.
 Zucht: Dollman IX 360.
P. sordida Zwitter: Hyeckel X 170, 220.
Phraortes Kuw. non Stal (Trapezochilus n. n.) Zang XI 316.
Phratra vitellinae Wikström X 87.
Phreatobius n. g. Goeldi XI 433.
Phreatodrilus Benham X 298.
Phreocorytes Friend XI 230.
 Essex: Friend XI 230.
Phrietus serrata Kirkaldy VIII 523.
Phronima Biologie: Woltereck IX 437. X 59.
Phronidopsis n. g. Warren IX 235.
Phrydops n. g. Boulenger XII 18.
Phrygaucidae Acoelque X 315; Ris XI 148.
 Metamorphose: Silfvenius X 85. XI 109, 278.
Phryganidia californica Letcher IX 94.
Phryganophilus ruficollis var. **rostri** n. Japan: Hubenthal XI 321.
Phrynacraue rothschildi n. Pocock & Rothschild VIII 546.
Phrynosoma Edwards IX 258.
P. blainvilliei Blutspritzen: Holder X 419.
Phrynosopsis n. g. Fairmaire XI 302.
Phrynotellix Rehn VIII 114, 546.
Phryothorus Indovellanus Massachusetts: Durfee VIII 415.
Phryxus hyornica Ei: Gillmer XI 381.
 Einwanderung: Tutt X 371.
 Metamorphose: Gillmer X 170, 371 (bis). XI 381.
Phthinocephalus n. g. indentanus n. Dyar IX 22.
Phthirocoris n. g. Enderlein X 157.
P. antarcticus n. Crozet-Inseln: Enderlein X 157.
Phycis biennoides Eier: Kyle IX 252.
Phygadeuon abdominalis Apamea ophiogramma: Billups VIII 265.
Phylacodes n. g. Meyrick XI 358.
Phyllidae Floyd IX 333.
Phyllirhoe trematoides Hanel XI 206.
Phyllium Aufzucht: Morton IX 220. XI 270.
Phyllobius Nitsche X 317; Reitter VIII 119.
P. pomonae Reitter VIII 119.
Phyllobothrium vagans n. Cestration: Haswell VIII 211.
Phyllobranchiata Macrura Neu-Seeland: Thomson IX 437.
Phyllobrotica quadrimaculata Biologie: Kolbe VIII 126.
 Metamorphose: Kolbe VIII 126.
Phylloeceidae Chemunggruppe Pennsylvania: Beecher VIII 105.
 Silur: Chapman X 301.
 Waverlygruppe Pennsylvania: Beecher VIII 105.
Phyllocecalidae Kiebbildung: Prinz XI 214.
Phyllocaetix europaeus Variation: Camerano X 419. XI 90.
Phyllostomum americanum n. Amblystoma punctatum: Osborn VIII 482. IX 204.
 Minnesota: Osborn VIII 482. IX 204.
Phyllopedolca Palaearktisch: Luze XI 310.
Phyllostromia Serv. (Blatella n. n.) Caudell VIII 443.
P. germanica Abdominaldrüsentaschen: Oettinger XII 330.
 Coelosporidium blatellae n.: Crawley XI 178.
 Farbenwechsel: Phisalix XI 270. XII 236.
 Larve: Phisalix XI 270. XII 236.
 Spermato-genese: Wassiliew X 320. XI 130.
Phyloma Lewis IX 228.
P. facinum Lewis IX 228.
P. hirtipes Lewis IX 228.
Phylomedusa hypochochrials Entwicklung: Bles XI 466. XII 250.
Phylomorpha laciniata Lambertie VIII 348; Mayet VIII 349; Mingaud VIII 446; Pierre IX 338.
 Dptm. Allier: Olivier IX 338.
 Lambertie: Royer VIII 350.
Phylloniscus n. g. braunsi n. Purcell IX 211.
Phyllonotus Hancock VIII 1.
Phyllopertha glabra Reitter IX 343.
Phyllophora Milne-Edwards (Phyllothyreus n. n.) Norman VIII 345.
P. grandis Bolivar IX 75.
Phyllophorus urna Gonadensekretion: Russo & Polara XII 301.
Phylloplana n. g. Laidlaw IX 431.
Phyllopus n. g. von Burg IX 402.
Phyllopoda Australien: Sayce VIII 345.
 Britannien: Scourfield IX 435.
 Centralasien: Sars X 302.
 Centralnervensystem: Spencer VII 366. VIII 104.

Phyllopora Excretion: Bruntz VIII 438.
Frontalorgan: Spencer VII 366, VIII 104.
Nordschwedische Hochgebirge: Ekman XI 235.
Süßwasser: Scourfield IX 435.
Tunis: Deyrolle XI 234.

Phylloscelis Geflügelt: Osborn IX 337.

Phylloscopus bonelli Burg IX 134.

P. borealis Oxfordshire: Fowler IX 134.

P. vridanus Baltische Provinzen: Otto IX 408.
Schottische Leuchttürme: Clarke VIII 407, 468.
Schottland: Clarke VIII 407, 468.

Phyllostaurus (Haeckel) Popofsky XI 169.

Phyllostaurus n. g. Popofsky XI 169.

Phyllostetix Hancock VIII 1.

Phyllothyreus n. n. (Phyllophora Milne Edwards) Norman VIII 345.

Phyllotis Thomas VIII 170.

Phyllotreta vittula Schädlich: Reuter X 88.

Phylloxera Bäume: Pergande XI 284.
Carya: Pergande XI 284.
Eiche: Lounsbury IX 223.
Hicoria: Pergande XI 284.
Nordamerika: Pergande XI 284.

P. piri n. Birnbaum: Cholodkovsky IX 223.

P. vastatrix Bioletti X 326; Lipp X 326; Moritz XI 283; Müller-Thurgau XI 283.
Bekämpfung: Moritz XI 283.
Ei: Cantin XI 283.
Gesetzliche Vorschriften: Moritz VIII 118.
Hessen: Schuster XI 284.
Lysol: Cantin IX 336.
Rekonstruktion: Blunno IX 449.
Schutz: Danesi IX 449.
Statischer Apparat: Stauffacher XI 146, 283, XII 240.
Wintererzterörung: Cantin IX 336, XI 283.
Zerstörung: Cantin IX 336, XI 283.

Phymatechus n. g. Belon VIII 14.

Phymateus olivaceus Bolivar XI 272.

Phymatodes Diastase: Seillière XII 207.
Larve: Seillière XII 207.
Verdauungskanal: Seillière XII 207.
Xylane: Seillière XII 207.

Physa Las Vegas (New Mexico): Springer VIII 96, 330, 344.
Mantel: Baker XII 212, 329.
Mantelfinger: Baker XII 212, 329.

P. acuta Brandenburg: Martens VIII 96.
Dänemark: Sell XI 207.
Kew Garden: Whitwell IX 314.

P. fontinalis Embryologie: Wierzejski XII 247.

P. gyrina Van Hynning X 143.

Physalidonotus n. g. Ehlers X 299.

Physaloceron n. g. Berlese XI 250.

Physalus antiquorum Cotte: Anthony & Calvet XI 35, 239, XII 116.
Firth of Forth: Evans IX 507.
Nordatlantisch: Southwell XII 116.
Penella belaeopterae: Anthony & Calvet XI 239 (bis).

Physarum leucophaeum Chrzaszcz VII 473, VIII 85.

Physeter macrocephalus Shetland See: Turner IX 272.

Physeteridae Systematische Stellung: Abel XII 117, 289.

Physidae Hawaiiien: Dall VIII 433.

Physlostreptus n. g. Silvestri IX 216.

Physocrotaphini Australien: Sloane XI 304.

Physodon Monte Titano: Capellini XII 118.

Physoglenes n. g. Pickard Cambridge IX 327.

Physopoda Rußland: Tarnani VIII 1.

Physopus tennicornis Hafer: Hollring XI 274.
Weißähigkeit: Reuter VII 238, VIII 1.

Physosoma Woltereck IX 437, X 59.
Larve: Woltereck XII 242, 259.

Phyteumas n. g. Bolivar XI 272.

Phytoctria rubropunctata Mähren: Laus IX 457.

Phytometra trisilis Turner IX 465.

Phytomyza affinis Jasione montana: Pierre VIII 130.

P. lateralis Anthemis: Liotard X 354.

Phytophaga (Coleoptera) Jacoby IX 85 (bis), X 344.
Afrika: Jacoby VIII 448, IX 85, X 345.
Argentinien: Jacoby X 163.
Bolivia: Jacoby X 163.
Flügeladern: Kempers VIII 6.
Indien: Jacoby X 344.
Kamerun: Jacoby IX 85.
Mauritius: Jacoby VIII 14.

Phytoptidae Nalepa VIII 217, XI 250.
Stengelgallen: Molliard VIII 107.

Phytoptus vitis Weinrebenschädlich: Dufour X 310.

Phytosaura Verwandtschaft: MacGregor IX 389.

Phytosus nigriventris Whitsand Bay: Keys VIII 237.

Piabuca n. g. Bezeichnung: Rowntree XII 288.

Piana Gian Pivtr. Ematopoesi embrionale mielogeno e placentare XII 98, 379.

Piaractus n. g. Eigenmann X 94.

Pibrocha n. g. Kirkaldy XI 280.

Pic Friedr. Karl Raspalia XI 179.

Pic Maurice Diagn. Coléopt. Ancien et Nouv. monde VIII 6.
Deux notes entomol. avec Synopsis VIII 6.
Descript. et notes diverses (Col.) VII 244, VIII 6.
Coléopt. intéressants faune française VIII 8.
Coléopt. nouv. Patagonie VIII 8.
Diagnos. Coléopt. pér. VIII 9.
Sur le genre *Astylus* VIII 9.
Hylobaenus n. g. et *Hylophilidae* n. sp. VIII 13.
Descr. *Hylophilus* n. sp. Oceanie VIII 13.
Quelques *Rhagonycha* de France VIII 15.
Diagn. *Sibinia* n. sp. VIII 16.
Étude dichotom. *Trichoderma* Brésil VIII 16.
Trichodes apiarius et *alvearius* VIII 16.
Notes hyménoptérol. VIII 30.
Diagn. Ichneum. collect. Pic VIII 32.
Les types d'Ichneumonien de ma collect. VIII 32.
Trois nouv. variétés d'Ichneumon VIII 32.
List *Ptinidae*, *Hedorini* et *Anthicidae* Japon central VIII 121.
Cerambycides Japon VIII 122.
Dorcadion invicium n. Turque d'Asie VIII 123.
Sur *Trogoderma trigonatum* VIII 128.
Coléopt. exotiq. nouveaux VIII 349, 350.
Diagn. Hétéromères Madagascar VIII 351.
Diagn. *Hylophilus* et *Scrapia* de Madagascar VIII 351.
Anthicides n. sp. VIII 351.
Notes et synonym. Byrrhidae VIII 351.
Diagn. prélim. Longicornes China VIII 353.
Nouv. Coléopt. d'Europe VIII 383.
Descript. et habit. Coléopt. Nord de l'Afrique VIII 383.
Coléopt. nouv. Asie et Afrique VIII 383.
Notes entomolog. VIII 446.
Notes Lioderes et synonym. nouv. Longicornes VIII 446.
Nouv. espèces et variétés Coléopt. paléarctes. VIII 447.
Notes entom. et descript. VIII 447.
Coléopt. nouv. Ile de Ténériffe VIII 447.
Notes entom. divers. et descript. VIII 447.
Inform. bibliogr. e note complm. Coleoct. d'Italia VIII 447.
Diagn. prélim. Longicornes du Yun Nam VIII 448.
Diagn. prélim. Longicornes du Yun Nam VIII 448.
Note Malacodermes du Nord de l'Afrique VIII 448.
Nouv. Coléopt. Madagascar VIII 448.
Sur le genre *Astylus* VIII 449.

Pic Maurice Dasytès subgen. *Metadasytès* VIII 450.
 Nouv. remarq. Elatérides VIII 450.
 A propos du genre *Notoxus* VIII 451.
Ptinus n. sp. VIII 452.
 Diagn. Coléopt. nouv. VIII 488.
 Captures, notes diverses et diagnoses (Col.) VIII 488.
 Coléopt. nouv. Rhodésie VIII 489.
 Note entomol. (Col.) VIII 489.
 Descr. Coléopt. Brésil. nouv. VIII 489.
 Nouv. Anthicidés de l'Afrique australe VIII 489.
 Descr. Coléopt. nouv. VIII 490.
 Descr. Bruchides nouveaux VIII 490.
Anthicus superbus et *mauculicollis* VIII 524.
 Coléopt.-europ. et *Clytus syrien* nouv. VIII 548.
 Coléopt. franç. nouv. VIII 548. IX 226.
 Contrib. étude *Salpingus* VIII 549.
 Deux captures intéressantes (Col.) IX 18.
 Matériaux étude Longicornes IX 19.
 Contrib. Malachides Amérique méridionale IX 19.
 Malachides Afrique australe IX 19.
 Kanada Macoun IX 29.
 Coléopt. faune gallorhénane IX 79.
 Espèces et variétés nouv. Coléopt. IX 79, 225, 226.
 Coléopt. dpt. Saône-et-Loire IX 79.
Rhinosianus elephas = *Rh. angustirostris* IX 83.
 Malthinides nouv. IX 83.
Cantharis collect. Rey IX 83.
 Zwei neue afrikanische *Heteromeren* IX 83.
 Malachides Afrique australe IX 83.
Megalopides asiatiques IX 85.
 Notes et diagnos. *Tychius* IX 85.
 Sur les parasol entomologique IX 217.
 Notes et descript. (Col.) IX 226.
 Nouv. Coléopt. afric. IX 227.
 Renseignem. Coléopt. Californie IX 227.
Glaphyrus IX 229.
 Diagn. Coléopt. exot. IX 230.
Micranobium et *Rhadine* IX 230.
 Note synonymique IX 230.
Cantharis décrits par Rey IX 230.
 Diagn. et descr. Coléopt. exot. IX 338.
 Notes synon. et réflexions IX 338.
 Châtel et l'entomologie IX 339.
 Descr. etc. Coléopt. paléarct. IX 339.
 Notes et descriptions IX 339.
 Diagn. Coléopt. asiat. IX 340.
 Diagn. Malacoderm. afric. et améric. IX 344.
 Nouv. Habitat *Cebrio gigas* IX 344.
Sphingopalpus martini n. IX 345.
 Longicorn. paléarct. nouv. IX 346.
Stenodontus theresae n. IX 347.
 Variétés de Coléoptères IX 451.
 Diagn. Coléopt. paléarct. et exot. IX 451.
 Essai dichot. *Eupactus* Brésil IX 454.
 Femell. brachypt. *Cantharis* IX 454.
 Capture en Grèce *Malachus* IX 455.
 Descr. Coléopt. nouv. Madagascar IX 455.
 Anthicidés nouv. Mus. Paris IX 455.
 Anthicidés nouv. Brésil IX 455.
Anthicus decerptus n. Amérique méridionale IX 455.
 Lariidae ou Bruchidae IX 457.
 M. Vauloger de Beaupré X 53.
 Chasses avant et après le coucher du soleil X 157.
 Descr. *Bryaxis* etc. X 158.
 Diagn. divers. Coléopt. d'Europe et Turquie "Asie X 158.
 Ptinidae etc. X 162.
 Rhagonycha X 162.
 Anthicidés voy. M. Maindron Inde méridionale X 162.
 Contrib. étud. génér. Hyllophilidae X 162.
 Coléopt. exot. nouv. X 329.

Pic Maurice Diagn. Coléopt. exotiq. X 330.
 Nouv. espèces et variét. Coléopt. paléarct. X 331.
 Notes entom. divers. Coléopt. X 331.
 Diagn. et descr. abrég. Coléopt. paléarct. X 331.
 Coléopt. rar. ou nouv. départ. X 332.
 Coléopt. rec. Saône-et-Loire X 332.
 Coléopt. nouv. Turquie d'Asie X 332.
 Coléopt. afric. nouv. X 332.
 Nouv. Coléopt. Afrique australe X 333.
 Descript. Coléopt. Brésil. nouv. X 334.
 Les *Osmoderma paléarctiques* X 340.
 Buprestides princ. paléarct. X 341.
 Anthicidés exotiques nouv. X 341.
 Descr. Coléopt. Amér. mérid. X 341.
Malachus akbesianus mâle X 342.
Malthinus maritimus X 342.
 Diagn. Coléopt. nouv. X 342.
Ptinus nouv. du Brésil X 342.
 Descr. de Coléoptères X 342.
 Descr. Coléopt. nouv. X 342 (bis).
 Diagnos. Coléopt. amér. et asiat. X 342.
 Descr. Coléopt. nouv. X 342.
 Descr. Coléopt. nouv. Malacoderm. Amér. mérid. X 342.
 Diagn. Coléopt. nouv. X 342.
 Descr. de Coléoptères X 342.
 Anthicid. exotiques nouv. X 343.
 Descr. Coléopt. nouv. X 343. (ter), 344 (saep.) 345.
 Anthicidés nouv. République Argentine X 343.
 Nouv. Anthicid. Mus. St. Pétersbourg X 343.
Attelabus coryli X 344.
 Descr. Bruchides n. sp. X 345.
Clytus gulckanus n. Taurus X 346.
 Quelq. captures d'*Ichneumonien* etc. X 381.
 Quelques mots sur le variétisme XI 72.
 Notes entomol. divers. XI 293.
 Coleopterol. Bemerkungen XI 293.
 Petites notes entomolog. XI 293.
 Renseignements faune franç. XI 294.
 Espéc. et variét. nouv. Coléopt. paléarct. XI 295.
 Descr. abrég. et notes divers. XI 295 (ter), 296.
 Nouv. Coléopt. Algérie et Asie occidentale XI 296.
 Captures diverses etc. XI 296.
 Notes sur divers Coléopt. XI 296.
 Coléopt. nouv. France etc. XI 296.
 Une chasse à Charix XI 298.
 Diagn. Coléopt. algériens XI 301.
 Coléopt. améric. nouv. XI 303.
 Coléopt. asiat. nouv. XI 303.
Cardiophorus eliasi n. Syrie XI 318.
Acanthoenemus XI 318.
 Diagn. *Laius* Indes Néerland. XI 319.
 Pinus et Anobiides République argentine XI 320.
 Anthicidae n. sp. XI 320.
 Anthicidae de Manille XI 320.
 Descr. *Anthicus* nouveaux XI 320.
 Petite contrib. Miodes ou Myodites paléarctiques XI 321.
Anthicus ceterinii n. Somali XI 321.
Formicomus n. sp. XI 321.
Zonabris wagneri u. curta XI 322.
Anaglyptus luteofasciatus n. Grèce XI 322.
 Diagn. Longicornis asiat. XI 324.
Crepidodera coerulescens et *sabanda* XI 326.
 Observ. et renseign. complém. Criceridae XI 326.
 Leptura verticalis XI 329.
 Rectific. synon. *Tychius* XI 331.
 Les types d'*Ichneumonien* XI 402.
Pic Therese Deux nouv. variétés *Purpuricen* VIII 15.
Pica caudata Nisten: Harrington XII 67.
 Schnabelabnormität: Letaeq XI 104. XII 77.
 Städte: Koepert VIII 52.

- Picard Edm.** Beitr. Kenntn. Glossophoren mitteldeutsch. Trias X 277.
- Picard F.** Observ. coléopt. *Acilius canaliculatus* VIII 234.
Moenes de l'Ammophila tydei IX 99.
Instinct *Phylanthus apivorus* IX 100.
Observ. coléoptérol. IX 340.
Recherch. étrol. *Sphex maxillosus* IX 369.
Sur l'instinct du *Pompilus viaticus* IX 475.
Rôle de déshydratation métam. *Oenaria dispar* XI 378. XII 259.
- Picariae** Wiesbaden: Lampe X 424.
- Picconl G.** Modif. apparecchio Garbini XI 71.
Rapp. corpuseculi di Pacini XI 159.
- Picidae** Amerika: Boyer X 439.
Eibenringeln: Tubeuf XII 64.
Forstschädlinge: Fuchs XII 64.
Hyoid Cornua: Osmaston XII 64.
Instinktänderung: Krause IX 398.
Kalifornien: Frederick X 439.
Mississippi: Stockard X 426.
Nisten: Stockard X 426.
Nutzen: Ertl XII 64; Hesse XII 64.
Ringeln: Fuchs XII 64.
Schaden: Ertl XII 64; Hesse XII 64.
Ungarn: Ertl XII 64.
Wirtschaftliche Bedeutung: Leisewitz XII 64.
Zunge: Chaine X 188, 235.
Zungennuskeln: Osmaston XII 64.
- Pickard Cambridge Frederik Octavius** Arachnida South Karey VIII 331.
On the songs of Birds VIII 405.
Migration of *Garrulus glandarius* VIII 414.
Revis. of the Genera of the Araneae VIII 440. IX 214.
Secondary Sexual Characters in the genus Aranea VIII 440.
New Species of Spiders VIII 546.
Gobius capito in Cornwall IX 122
Gobius capito IX 122.
Biol. Centr.-amer. Arachnid. Araneid IX 327.
Descr. n. sp. and n. g. Araneidea South Africa IX 440.
Further Contrib. Arachnida Epping Forest XI 248.
Notes collecting in Egypt XI 350.
s. Cambridge F. Pickard u. Cambridge O. Pickard.
- Pickard Fredh.** On Rules of Nomenclature VIII 423.
- Pickett C. P.** Lepidopt. at Folkestone du Dover VIII 132.
Notes Breeding *Angerona primaria* VIII 456.
- Pteromeris bidens** Teratologie: Huyghe XI 104, 292.
- Pictet Arnold** Variation chez les Papillons sous l'influence de l'alimentation VIII 258.
L'influence des changements de nourriture des chenilles etc. VIII 356.
Variations papillons prov. changements d'alimentation de leurs chenilles IX 464. X 55.
Infl. alimentation et humidité variation papillons XI 363. XII 199, 264.
Des variations des papillons XI 363. XII 215.
Le sommeil chez les insectes XI 374.
Contrib. sélect. naturelle etc. XII 164.
Contrib. étude variation papillons XII 264
Variations cycle évolution Lépidopt. XII 264.
- Piculus viridis** siehe *Picus viridis*.
- Picumnus caliptra** n. Ihering VIII 367.
- P. macconnelli** n. Sharpe XII 64.
- Picumia** n. g. Roth XI 27.
- Picus** Eibenringeln: Tubeuf XII 64.
Forstschädlinge: Fuchs XII 64.
Ringeln: Fuchs XII 64.
Wirtschaftliche Bedeutung: Leisewitz XII 64.
Zunge: Chaine X 188, 235.
- P. major** s. *Dendrocopos major*.
- P. minor** s. *Dendrocopos minor*.
- P. viridis** Biologie: Loos X 188; Schaeck VIII 505.
- Picus viridis** Myrmecophagie: Wasmann XII 64.
Nützlich: Sarcé XII 64.
Rehabilitierung: Sarcé XII 64.
Wells: Lewis VIII 50.
- P. torquatus** Wilson non Beddard (*Asyndesmus lewisi* n. n.) Riley XII 63.
- Piedallu A.** Applic. chloroforme conserv. peaux et anim. IX 283.
- Pieper E.** Erinnerungen und Erfahrungen aus dem Leben eines Vogelkundigen IX 29.
- Piepers M. C. & Snellen P. C. T.** Enum. Lépidopt. Hétérocères de Java VIII 455 IX 468. XI 374, 378.
- Pierantoni Umberto** Contrib. studio sist. nerv. stomato-gastrico. Ortoterri salt. VII 491. VIII 112.
Nuovo contrib. sist. nervoso stomato-gastrico Ortotti. VII 491. VIII 112.
L'ovidutto e la emissione delle uova nei Tubificidi VIII 214.
Studi anat. Michaelsona macrochaeta IX 178, 207.
Phalodrilus n. g. and Heterodrilus n. g. IX 206.
Altri nuovi Oligochaeti del Golfo di Napoli IX 433.
Oligochaeti del fiume Sarno XI 228.
Cirrodrilus n. g. cirratus n. XI 229.
- Pierce F. N.** *Corenia ferrugata* and *uniditaria* VIII 277.
Habits of *Retinia resinana* VIII 304.
Specific Differences in *Lithosidae* VIII 357.
Notodonta ziezae × *dromedarius* XII 221.
- Pierce W. Dwight** *Myodites solidaginis* n. VIII 236.
Hypermetamorphic Beetles and Hymenopt. Hosts X 318. IX 109.
- Pieri Gino** Erwiderung auf Loos' Mittheilung IX 68.
Nuove ricerche infezione *Anchylostoma* IX 205.
- Pieridae** Fruhstorfer VIII 460.
Amazonental: Goeldi XI 393.
Annam: Fruhstorfer VIII 499.
Geruch: Dixey XI 383.
Gynandromorph: Schultz IX 361.
Hinterindien: Fruhstorfer VIII 458.
Indo-Australien: Fruhstorfer VIII 385.
London: Turner VIII 28.
Männchen: Dixey XI 283.
Ostasien: Fruhstorfer VIII 458. IX 96.
Saisondimorphismus: Butler XII 215.
Siam: Fruhstorfer VIII 499.
Südasiën: Fruhstorfer IX 96.
Tonkin: Fruhstorfer VIII 497, 499.
Venezuela: Clark IX 22.
Wanderungen: Clark IX 22; Goeldi XI 393.
- Pieridopsis** n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
- Pierluce Afrika:** Butler X 90.
- Pieris** Messungen: Quel XI 293.
- P. affinis** Nicéville XI 384.
- P. brassicae** Larve: Faes X 376.
Mittel: Del Guercio X 376.
Parasiten: Chittenden XI 399.
- P. brassicae** ab. *nigronotata* n. Jachontov VIII 385.
- P. continentalis** n. Heyn X 172.
- P. crataegi** s. *Aporia crataegi*.
- P. daplidice** Dover: Kingsmill VIII 301; Stacey VIII 301.
Flügelänge: Bachmetjew XI 393.
Odessa: Bachmetjew XI 393.
- P. daplidice** ab. *anthracina* n. Schultz X 376.
- P. ergana** Rom: Rostagno XI 365.
- P. manni** Alpheraki VIII 28.
- P. napl** Formen: Wagner VIII 497.
Puppendauer: Sladen VIII 28.
- P. napl** var. *intermedia* Jachontov XI 393.
- P. pandosia** Kaye X 171.
- P. rapae** Aberration: Rostagno XI 383.
Saisongenformen: Weir VIII 301.

- Pleris rapae** ab. *novanglae* Studd VIII 301.
P. rapae var. *rossii* Grignano (Triest): Schima IX 365. XI 393.
- Pléron H.** Immobilité protectrice chez les animaux X 64.
 Reconnaissance chez les fourmis XI 410.
 Rôle du sens musculaire dans l'orientation des fourmis XI 412.
 Nouvel aspect de la lutte de mécanisme et du vitalisme XII 165.
 Contrib. étude reconnaissance fourmis XII 239.
 s. Penard E. X 70.
 s. Stöhr Ph. IX 421.
- Pierre Abbé** Mœurs *Grapholitha conterminana* VIII 25.
 Nouv. cécidol. centre de la France VIII 83.
 Deform. *Jasione montana* par *Phytomyza* affinis VIII 130.
 Insectes nouv. faune de l'Allier VIII 224.
 Sur la ponte d'un Neuroptère cécidozoen
Lestes viridis VIII 227.
 Mœurs *Elasmostethus griseus* VIII 446.
 L'évolution de *Lixus viridis* VIII 549.
 Observ. cécidol. IX 328.
 Entomol. et cécidologie IX 329.
 Ecllosion des œufs *Lestes viridis* IX 335.
 Note cécidolog. IX 335.
 Phylomorpha *lacinata* IX 338.
 s. Houard C. X 69.
- Piers Harry J. M.** Jones VIII 321.
 Sketch of the Life of A. Downs VIII 535.
- Piersig Rich.** Neues Verzeichnis Hydrachniden sächsisches Erzgebirge IX 213.
 Beitr. Kenntn. Hydrachnidienfauna Bismarck-Archipel IX 213.
Atractides octoporus n. *Böhmerwald* IX 439.
Aturus spatulifer n. *Böhmisch-Bayer. Wald* IX 439.
- Pleszcek** *Zygaena scabiosa* var. *flava* n. IX 361.
 Variabilität *Colias myrmidone* XI 388.
- Pletschmann Viet.** Axialorgan u. ventrale Bluträume d. Asteriden XI 268.
- Pjetarsson Helgi** Forekomsten skalf. Skurstensler XI 191.
- Plezonemus** n. g. Jordan IX 456.
Plezophyllus *Flautiauxi* VIII 14.
Plezotrachelus alluaudi n. Madagascar: Béguin-Billecocq IX 231.
- Piffard Bernhard** *Lycæna minima* var. *alsoides* Hampshire VIII 26.
 Lynnington and its Insects VIII 224.
- Pigeot P.** Le parasitisme chez les insectes IX 330.
Andricus Kiefferi n. IX 367.
 Des cécidies en général IX 367.
 Première note sur les Tenthredinidae IX 368.
- Pighini Grae.** Struttura dei globuli rossi XI 430. XII 377.
 Cellul. nervens. embryons de Sélaciens XI 442.
 Nuovi metodi e nuove ricerche XII 169.
- Pignet Emil** Anat. app. circul. Oligochèt. limicoles XII 277.
- Pike O. G.** In Bird Land with Field Glass and Camera VIII 44.
- Pilate G. R.** *Ptinus* fur and *brunneus* XI 320.
Pilemia Palaearktisch: Reitter XI 330.
- Pilgrim Guy, E.** Ocenrr. *Elephas antiquus* Godavari Alluvium XII 120.
- Pillay R. Shunkara Narayana** Notes Structure Teeth of the Poisonous Snakes IX 481, 493.
- Pilsbry H. A.** Addit. Japanese Land Snail Fauna VIII 94, 330. IX 200.
 New Land Mollusca from Idaho VIII 94.
 Southwestern Land Snails VIII 94, 330.
 Tryons Manual of Conchology VIII 207.
 Helicina japonica VIII 329.
 Land Mollusca from Idaho VIII 542.
 New Japanese Marine Mollusks IX 63. XI 196, 202.
Colobostylus nuttci n. Jamaica IX 63.
 Moll. Western Arkansas IX 200.
- Pilsbry H. A.** *Guppya miamiensis* n. Florida IX 200.
Plaurorbis magnificus n. IX 200.
 Shells of Douglas Co. IX 309.
Amnicola augustina n. Florida IX 312.
Schismopea rimuloides at San Diego IX 313.
Pleurotomaron hirasei n. Japan IX 313.
Helix hortensis at Perce IX 314.
Polygyra tridentata subsp. *discoidea* n. IX 314.
Vesigo andrusiana IX 314.
Zonitoides arboreus in Japan IX 314.
 Notice n. sp. *Unio* Laramie Group X 80.
 Note on *Venus arakana* X 80.
 Mexican Mollusks X 139.
 Hawaiian *Limnaea* n. sp. X 143.
Zaeoleus n. g. *idahoensis* n. X 144.
 Japanese Marine Mollusca X 284.
 Remarks *Helix* X 286.
Pleurorella hirasei n. *Riukiu Island* X 288.
Sonorella Iohrii *Ioderma* n. X 288.
Eucynia from the *Kuili Islands* XI 202.
Polygyra from North Carolina XI 211.
 Pupillidae of Risso and Jaffreys XI 211.
 Notes Nomenclature of Pupillidae XI 211.
 Anat. and System. Notes *Doreasia* etc. XII 270. s. Arnold R. X 106.
- Pilsbry H. A. & Hirase Y.** New Land Shells of the Japanese Empire VIII 328, 329.
 Descr. New Japanese Land Shells VIII 433. IX 197, 312. X 80.
 Notices New Japanese Land Shells IX 11.
 Notices Land Shells Japanese Empire IX 65.
 New Land Snails Japanese Empire IX 199.
 New Japanese Land Snails X 143.
- Pilsbry H. A. & Vanatta E. G.** Rhachiglossate Gastropoda Elin. Aquillidae XI 201.
- Pilsbryella** n. subg. *Ihering* XI 211.
- Pilsbryella** n. sect. *Nierstrasz* XI 200.
- Pimpla capulliera** *Bengtsson* VIII 145.
- P. tricolor** *Oeceticus platensis*: *Schrottky* VIII 139.
- Pinacocerys** n. *Shelley* VIII 163.
- Pinaroloxias inornata** *Richmond* VIII 415.
- Pinicola enucleator** *Rositten*: *Thienemann* XII 37.
- Pinok Felix** Hantsinnesorgane im menschlichen Haar XI 25, 147.
 Kenntnis der Hautsinnesorgane XII 97, 357.
 Olfactorius- u. Opticus-Ursprung *Dipnoa* u. *Selachier* XII 346.
- Pinnipedia** *Barrett-Hamilton* XII 133.
 Antarktisch: *Wilson* XI 160, 164. XII 133.
 Fingerendplatten: *Leboucq* X 198, 254.
 Häutiges Labyrinth: *Gray* XI 217, 355.
 Neufundland: *Southwell* XII 133.
 Organogenie: *Leboucq* XII 362.
 Os occipitale: *Cleland* IX 502, 509.
 Steinfressen: *Lucas* XI 45.
 Südliches Kreuz: *Barrett-Hamilton* XII 133; *Wilson* XII 133.
- Pinnotheres** *Sharp* XI 248.
- Pinochet Alej.** *Cañas La Isla de la Mocha* VIII 426.
- Pinodytes hamiltoni** *Ehrmann* VIII 237.
- Pinophilinae** *Argentinien*: *Brèthes* VIII 549.
- Pintner Theod.** Stud. *Tetrarhyncha* IX 316. XII 329.
 Regeneration im Tierreich XII 228.
- Pinto Carlo** Sviluppo della milza nei Vertebrati IX 247.
- Pinto Serpa** Méfaits de la fourmi *Quisquandé* XI 412.
- Plocoris** Palaearktisch: *Jakovlev* XI 291.
- Piollet Paul** Direct. artères nourric. des os longs XI 136. XII 139.
- Pionaces** n. g. *Pickard* *Cambridge* IX 327.
- Pion-Gand Pierre & Lavanden Louis** Acclim. et élevage *Amcirus nebulosus* XI 451.
- Plonodesmotes phormosumae** *Phormosoma uranus*: *Bonnier* IX 306; *Bouvier* IX 323.
- Piophila** Nase bewohnende Larve: *Bond* X 354.

- Pioprosopus** Tschitschérine VIII 14.
- Plovaniell Sebastaao** Bdeloïda commensal in Branchial Cavities Telphusa fluviatilis IX 208, 212.
- Piper C. Welborne** Notes on Peranabrus scabricollis IX 446.
s. Edser E. VIII 560.
- Piper H.** Entwicklung Leber, Pankreas, Schwimmblase u. Milz *Amia calva* VIII 39.
Entw. Magen etc. *Amia calva* VIII 399. IX 104, 118.
Elektromotor. Verh. Retina Eledone moschata XI 214. XII 240.
- Piper M. C.** Schwanz der Lepidoptera IX 352. X 64.
- Piperella** n. g. Mayer IX 324.
- Pipla radicum** Coquillett X 354.
- Pippard** Aufzucht etc. Fasane X 438.
- Pipra** Thunberg Typen: Lönnberg XII 80.
- Piprisoma aglle** Nisten: Betham XII 77.
- Piptocentrus** n. g. Horváth X 86.
- Pipunculidae** Johnson VIII 495.
Bernstein: Meunier IX 89.
Neuguinea: Kertész IX 233.
Südasiën. Kertész IX 233.
- Pira Adolf** Fledermäuse São Paulo X 195.
- Pirata** Nordstaaten: Montgomery X 152.
- Piratinja filamentosa** Kiefer: Pettit & Geay VIII 154.
- Pirle J. H. Harvey** Summer Work in the South Orkenys XII 51.
- Pironaca polystylus** Hypersenonschichten Caerevitz (Ung.): Pálfy VIII 432.
- Pirone Raffaele** Emploi du jode XI 69.
Fina struttura etc. secrezione dell' ipofisi XII 94, 342.
- Piropasma** Diaz X 72; Laveran VIII 325; Mégnin VIII 325; Molas VIII 325.
•Bouton d'Alep•: Mesnil & Renlinger X 134.
Esel: Theiler X 269.
Hund: Galli Valerio IX 303; Nocard & Motas VIII 88. XI 178 (bis).
- Ixodes:** Laveran VIII 325; Mégnin VIII 325; Motas VIII 325.
- Madagaskar:** Thiroux IX 190.
- Maultier:** Theiler X 269.
- Mensch:** Donovan X 269. XI 178.
- Pferd:** Thiroux IX 190.
- Piropasmosis:** Donovan XI 178.
- Rind:** Dschunkowsky & Luhs IX 303; Lignières IX 190; Nicolle VIII 88.
- Tristeza:** Lignières XI 178.
- Vermehrung:** Laveran VIII 325; Mégnin VIII 325; Motas VIII 325.
- P. donovani** Laveran & Mesnil IX 303.
Indisches Fieber: Laveran & Mesnil IX 190.
- P. mauritanica** Testudo mauritanica: Sergent Ed. & Et. IX 303.
- Pirosoma** Europa: Schiller-Tietz IX 303.
Lomadera: Schiller-Tietz IX 303.
Texasfieber: Schiller-Tietz IX 303.
- Pisaniannura** n. n. (Anura Bellardi non Gray) Rovereto XI 199.
- Pisauridae** Pickard Cambridge VIII 546.
Nordamerika: Montgomery X 311.
- Pisces** XI 447; Baldner VIII 193; Blanc IX 488; Borodin IX 485; Dugès XI 453; Evermann & Goldborough VIII 387; Fritsch XII 180; Fulton VIII 538. X 394, 396, 397 (bis), 398 (bis). XI 436, 445; Henshall IX 116 (bis); Jordan VIII 36; Jordan & Snyder VIII 153; Kyle IX 252; Marshall XII 180; Pellegrin VIII 399; Pettit XI 81, 442; Regan IX 254. XI 449; Robertson X 395; Schneider IX 421. X 93; Schreiner & Ribeiro X 396; Smith XII 366; Steindachner IX 254.
- Abdominalporcn:** Schneider XI 446.
- Abwässer:** Hofer VIII 398; Schiemenz VIII 149, 501.
- Abysinnien:** Pellegrin XI 448.
- Adria:** Steiner XI 435.
- Pisces** Afrika: Boulenger XI 437.
•Albatross•: Eastman X 400; Jordan & Starks XII 437; Snyder XI 439.
Albinismus: Dean VIII 529.
Along Bai (Tonkin): Pellegrin XI 437.
Alterserkennung: Hoffbauer XI 434. XII 208.
Amerika: Jordan & Evermann VIII 528. IX 116.
Angelfischerei: Von dem Borne IX 380.
Angeh: Skowronek IX 486.
Angelsport: Heintz VIII 553.
Angola: Boulenger XI 448.
Anpassung: Fatio X 395; Summer XII 200.
Aquarium New York: Letkemann VIII 148.
Argulus: Wilson XI 238.
Arkansas: Fowler X 404.
Arktisch: Fowler XI 449.
Arrhenoidie: Philippi X 406.
Arterieller Blutlauf: Cavalié IX 246.
Ascaris adunca: Giard VIII 436.
Atmung: Bounhiol XI 86, 434, 445. XII 205; Van Rynberk XI 434. XII 205 (bis).
Aufzucht: Hauck X 94.
Augen: Brauer VIII 149. X 394. XI 145.
Augenverlust: Pappenheim X 407.
Ausgestorben: Gill X 402.
Aussticken: Schiemenz VIII 501.
Australasien: Garman IX 120.
Australien: Rennie IX 380; Saville-Kent X 262; Waite X 178.
Auvergne: Lamie IX 26.
Azoren: Collet IX 488. XI 448; Regan IX 115.
Bäreninsel: Ehrenbaum XI 436.
Bahia de Concepcion: Delfin IX 253.
Baikalsee: Grazianow VIII 36; Korotneff IX 380.
Bartonien: Priem X 397.
Bastarde: Moenkhaus IX 120.
Bauchflosse: Sabatier IX 252.
Bay of Nigg: Dannevig X 397; Fulton XI 435.
Beckenflossen: Sabatier IX 251.
Befruchtung: Schücking IX 382.
Belfast: Patterson IX 55.
Beocsiner Mergel: Koch X 92.
Bericht: Boulenger VIII 397; Hilgendorf VIII 397.
Bermuda: Bristol IX 118, 243.
Bezahnung: Eastman X 92.
Bindegewebsfasern: Studnička VIII 363.
Binnengewässer: Reuter VIII 364.
Biologie: Gurley VIII 397; Huard IX 115; McIntosh X 403 (bis); Smith IX 115.
Blind: Buxbaum VIII 529.
Blut: Nicloux VIII 148.
Blutamylolyse: Sellier IX 287, 325.
Blutdruck: Dekhuyzen XI 434 (bis). XII 200 (bis).
Blutlipase: Sellier IX 169.
Blutparasiten: Keysseltz XI 170.
Blutserum: Sellier XII 201.
Blutsrumferment: Sellier IX 169.
Blutwirkung: Sellier IX 379.
Bollings Creek (Carol.): Bean VIII 529.
Borneo: Fowler XI 439; Popta X 405; Vailant VIII 150, 364, 398.
Boulder County (Kolorado): Juday XI 449.
Bourg de Pozas: Pellegrin IX 253.
Braunkohle Skiritz (Brüx): Laube IX 484.
Bridgetown (Barbados): Bean VIII 554.
Britannien: Gordon VIII 36; Herdman IX 115.
British Honduras: Regan IX 488.
Bronn: Lönnberg VIII 70.
Brustflossen: Sabatier IX 251, 252.
Cadore: Segre X 404.
Cane River (Carol.): Bean VIII 529.
Carbon: Eastmann VIII 150.
Carbon Central Weststaaten: Eastman VIII 553.
Carbon Fifeshire: Traquair XI 436.

- Pisces** Carbon Victoria: Woodward VIII 150.
IX 486.
Catania: Tuttolomondo VIII 36.
Centralamerika: Evermann & Goldsborough VIII 387.
Centralasien: Nikolsky X 405.
Central-Kansas: Curtis VIII 397.
Ceratodusschichten Djoua: Haug X 178.
Cestoden: Maclurn IX 430.
Ceylon: Johnstone XI 437.
•Challenger •: Porter XI 439.
Champlain-See: Evermann & Kendall VIII 387.
Charisee: Pellegriin X 399. XI 438.
Chautauqua (New York): Evermann & Goldsborough VIII 377; Osborn IX 68.
Chemische Zusammensetzung: Liechtenfeldt X 180, 213.
Chile: Delfin IX 116, 439; Pellegriin X 178; Porter XI 439.
Chondrocranium-Bögen: Gregory X 177.
Chordazellen: Studnička VIII 363.
Chromosomen: Moenkhaus IX 120.
Clipperton: Snodgrass & Heller XI 439.
Clyde: Seott X 398.
Cocos: Snodgrass & Heller XI 439.
Contentiva: Pettit X 400.
Convergenz: Eigenmann XI 456.
Copepoden: Brian IX 210. XI 238; Poche VIII 104.
Costia necatrix: Hofer VIII 501.
Costienkrankheit: Hofer VIII 501.
Cranialskelet: Ridewood XII 318.
Cranium: Starks XI 446. XII 318.
Craniummyotome: Starks XII 318.
Crustaceen: Brian XI 238 (bis); Seott X 301.
Cuvier: Gill VIII 553.
Darminhalt: Guccini X 396.
Deckelstacheln: Briot VIII 466.
Devon Pas-de-Calais: Gosselet VIII 464.
Devonbucht: Garstang IX 253.
Devon Timan (Rußland): Rohon IV 611. VIII 37.
Diatomaceen: Zacharias VIII 36, 397.
Djibouti: Pellegriin X 398.
Distomum: Roth XI 221.
Divergenz: Eigenmann XI 456.
Dolomit Giffoui (Salerno): Bassani XI 436.
Doppelmonstra: Gemmill IX 383, 478.
Dunbar: Dannevig X 397.
Echinorhynchi: Porta IX 433.
Eientwicklung: Reibisch VIII 388.
Eier: Browne IX 254; Ehrenbaum: XI 436; Ehrenbaum & Strodttmann X 93; Heincke & Ehrenbaum IX 115; Masternan X 398; Reibisch VIII 149; Wallace X 397; Williamson X 398.
Eierzählung: La Valette VIII 37.
Eifollikelrückbildung: Buttler VIII 395.
Eingeweideepithel: Bizzozero IX 244. XI 124.
Eingeweidewürmer: Barbagallo & Drago IX 202.
Elba: Brian IX 210.
Elektrisch: Dominikus VIII 397; Fritsch VIII 36; Portier XII 328.
Embryologie: Kerr XII 255, 274.
Encyclopedia Americana: Gill IX 486; Jordan IX 485.
Endknospen: Herrick IX 115, 251.
Endoparasiten: Schneider IX 186, 421.
England: VIII 37.
Entwicklung: Gilchrist IX 102, 118, 244, 488. XI 106, 446, 447. XII 250; McIntosh X 403 (bis); Reibisch VIII 149; Sumner IX 118, 245 (ter), 254.
Focacn Ägypten: Stromer XI 443.
Epidermi-kolbenzellen: Oxner XII 331.
Epithel: Studnička VIII 363.
Epithelregeneration Bizzozero IX 252.
Epithelzellen: Studnička VIII 363.
•Erburgen • = kleines Springkraut: Kyle VIII 138.
- Pisces** Eritrea: Borsieri XI 448.
Erziehungsfähigkeit: Gill IX 488; Rivera IX 478, 488.
Esmaraldaformation: Lucas VIII 530; Turner IX 254.
Eßbar: Zietz VIII 464.
Essex: XI 447.
Färbung: Fowler IX 382; Fritsch VIII 36; Smith X 396.
Fang: Dannevig X 397 (bis); Herdman IX 215; Skowronnek IX 486.
Farben: Jordan VIII 149.
Farbenunterscheidung: Dominikus VIII 397; Zolotnitzky VIII 397.
Farbenzeichnungen: Bristol IX 118, 243.
Farße-Inseln: Collett XI 437.
Farör: Schmidt XI 431.
Felsösztergály (fossil): Koch X 393.
Finnischer Meerbusen: Schneider IX 186, 421. X 93.
Firth of Forth: Fulton X 397.
Fischereibureau: Reichard XI 433.
Fischereien: VIII 398; Alexander XI 447; Eckstein VIII 398; Evermann XI 447; Garstang XI 447; Schiemenz VIII 37; Walter VIII 37; Ziegler VIII 38.
Fischereiwesen: Zacharias XI 435.
Fischgift: Kyle VIII 38.
•Fischhypothese •: Hewlett IX 486.
Fischsterben: Sandler VIII 95.
Fischwasser: Hofer VIII 398.
Fischzuchtanstalt Hüssingen: Haak XI 433.
Florida: Evermann & Kendall VIII 501; Fowler IX 382; Turner VIII 37.
Flugfische: Abel XI 445.
Formosa: Jordan & Evermann VIII 150.
Fossil: Alessandri VIII 387; Eastman XI 54; Koch X 397.
Fossile Otolithen: Pantanelli X 180.
Frankreich VIII 398.
Französisches Kongogebiet: Boulenger VIII 37.
Frühlingszug: Buxbaum VIII 36.
Futterbeschaffung: Hauck X 94.
Galapagos-Expedition: Heller & Snodgrass IX 120; Snodgrass & Heller XI 439.
Gallalad: Boulenger X 93.
Galle: Zanetti VIII 149. XII 207.
Gallenblase: Cavalie IX 246, 247.
•Garland •: Fulton X 397 (bis), 398 (bis); Masterman X 398; Wallace X 397.
Gastrulation: Sumner VIII 501.
Gefangenleben: Bounhjol XI 434.
Gehirn: Loey XI 443; Wilder XI 425. XII 251, 274.
Gehirnanatomie: Catois IX 111.
Gehirnhistologie: Catois IX 111.
Gehör: Blochmann VIII 553. IX 102; Hensen IX 373, 380; Horn VIII 397; Knauer IX 379. Plehn XI 434. XII 240.
Gehörsinn: Parker VIII 464, 465.
Genera: Gill VIII 553.
Genfersee: Forel VIII 150.
Geruchsinne: Maison X 221, 396.
Geschichte: Jordan VIII 148.
Geschmacksinne: Plehn XI 434. XII 239.
Gesichtsinne: Maison X 396.
Gewebe: Gage XI 436.
Gewitter: Sandler VIII 398.
Gift: Briot VIII 466; Lim-Boon-Keng & Boddart X 215.
Giftpapparat: Porta XI 435. XII 331; Kobert XII 210.
Giftig: Bassett-Smith XI 430; Kobert XII 210; Lim-Boon-King & Boddart X 403.
Glykogen: Gage XI 436.
Goldküste: Günther VIII 502.
Golf von Genna: Ariola X 398.
Golf von Lyon: Gourret VIII 36.
Gondokoro: Boulenger VIII 150.
Great South Bay (Long Island): Beau IX 380.
Great Yarmouth: Patterson XI 93.

Pisces Grésivaudan: Léger XI 448.
 Griechische Namen: Gill XI 434.
 Größenzunahme: Fulton X 409.
 Großbritannien VIII 398.
 Großhirn: Catols IX 25.
 Häfen Großbritannien VIII 398.
 Häufigkeit: Fulton VIII 553.
 Halbbaibnismus: Dean VIII 529.
 Handel: Saville Kent X 262.
 Handelfische: Cobb XI 449.
 Harndruck: Dekhuyzen XI 434 (bis). XII 200.
 Hautflossenstrahlen: Goodrich IX 483, 485.
 Hautnervenreizung: Parker XII 241.
 Hautsinn: Herrick VIII 529.
 Hawaische Inseln: Cobb VIII 388; Jordan & Evermann VIII 388. IX 116, 120; Jenkins X 93; Snyder XI 439.
 Heilbrunn: Wild VIII 553.
 Hermaphroditismus: Roule VIII 364, 397.
 Hernadfluß (Oberungarn): Descó VIII 36.
 Hochseefischerei: Ziegler VIII 38.
 Hüningen: Haak XI 433.
 Hyalinknorpel: Studničky XI 436.
 Jalisco (Mexiko): Pellegrin VIII 150.
 Japan: Jordan VIII 465; Jordan & Fowler VIII 150, 153, 465; Jordan & Starks XI 437; Jordan & Snyder X 399; Otaki etc. XI 448; Regan XI 448 (bis).
 Ichthyoduroolithen: Mariani VIII 388.
 Ichthyosporidium: Caullery & Mesnil XI 175.
 Indian Territory: Fowler X 404.
 Inshore: Meek XI 447.
 Intestinalepithelregeneration: Bizzozero IX 247. X 394.
 •Investigator•: MacGilchrist XI 460.
 Jouxthal (Jura): Dingelstedt X 431.
 Irische See: Herdman IX 115; Herdman & Davison VIII 149; Scott XI 151.
 Island: Schmidt XI 431.
 Island of Negros (Philippinen): Jordan & Scale XI 439.
 Jugendformen: Borodin IX 479; Ehrenbaum & Strodman X 93; Wallace X 397.
 Jungfische: Hauck X 94.
 Kalifornien: Ruttey IX 119. XI 449.
 Kalifornischer Golf: Pellegrin VIII 150.
 Kallsalze: Zanetti XII 207.
 Kamerun: Boulenger VIII 554. IX 119; Lönnberg IX 119.
 Kamerun (fossil): Jaeckel XI 62.
 Kamerungebirgsseen: Lönnberg IX 382.
 Kanada: Prince VIII 553.
 Kap: Boulenger VIII 553.
 Kenya District (Ostafrika): Boulenger VIII 150.
 Kiemen: Gütte VI 405. VII 135. VIII 149; Moroff X 177, 234.
 Kiemenbögenanhänge: Popta VI 406. VII 135, 282. VIII 149.
 Kiemenfilter: Steuer XI 435. XII 284; Zander IX 105, 118.
 •Kleines Springkraut•: Kyle VIII 38.
 Knochen: Allis XI 133, 147, 435.
 Knochengewebe: Retterer XII 376.
 Knoydartformation in Nova Scotia: Ami X 397.
 Kohlenoxyd: Nieloux VIII 148.
 Kolguljev: Michalovsky X 404.
 Kolorado: Juday X 404.
 Kongo: Boulenger VIII 37, 529. XI 438 (ter), 449; Pellegrin VIII 150.
 Konstantinopel: Schleiff VIII 150.
 Korea: Jordan & Starks XI 448.
 Korsische Küste: Roule VIII 149.
 Krankheiten: Hofer VII 521. VIII 38, 149, 397; Winter X 402.
 Krebse: Brian VIII 103.
 Kreide Böhmen: Bayer IX 252.
 Kreide Lombardie: Mariani VIII 388.
 Kreide Nordfrankreich: Leriche IX 25.
 Kreislauf: Grützner X 177, 214.

Pisces Kroatien: Vutskits X 405.
 Kuba: Eigenmann IX 119.
 Kupfersche Blase: Summer VIII 501.
 Kurzsichtigkeit VIII 397; Hofer VIII 397.
 Labradorküste: Heerma IX 383.
 Labyrinth: Tullberg IX 112; Tycho IX 119.
 Lacédaive Archipel: Regan VIII 537.
 Landwirtschaft: Kreuz VIII 149.
 Lappennamen: Qvigstad XI 72.
 Larven: Borodin IX 485; Ehrenbaum XI 436; Wallace X 397; Williamson X 398.
 Laterallinie: Parker XI 434, 435.
 Laysan: Jordan & Snyder IX 486.
 Leprose: Havlett IX 486.
 Leuchtorgan: Brauer XI 446. XII 331, 242; Gatti XII 242, 331.
 Libanon (fossil): Hay IX 253.
 Limoge: Joly VIII 511.
 Lindfluß: Boulenger VIII 37.
 Linsenbildung: Menel VIII 364. IX 254.
 Lintsee: Heuscher XI 437.
 Loch Fyne: Scott X 262; Williamson X 398.
 Long Island: Scott IX 382.
 Lord Howe Insel: Waite VIII 529. IX 120, 486, 488.
 Lower Murray: Zietz VIII 464.
 Ludlowformation: Hinde X 397.
 Magensteine: Wickes X 393, 396.
 Main: Buxbaum VIII 36; Kendall IX 119.
 Malaische Halbinsel: Duncker X 399.
 Malakka: Zograf IX 380.
 Malediven Archipel: Regan VIII 537. X 404.
 Marine in Süßwasser: Smith IX 255.
 Marokko: Günther VIII 37.
 Mashonaland: Boulenger VIII 148.
 Massachusetts: Gill X 399.
 Meeressfische: Bounhiol XI 434; Zanetti VIII 149.
 Mexiko: Cockerell VIII 387; Evermann & Goldsborough VIII 387; Meek VIII 465. IX 254. XI 438; Regan IX 488. XI 449.
 Mieloides Gewebe: Ciacco XI 436.
 Mississippi: Townsend VIII 386.
 Mittelatlantische Staaten: Evermann X 92.
 Mittel-Borneo: Popta XI 449.
 Mitteleuropa: Winter X 402.
 Mittelmeer: Ariola X 405.
 Monstros: Nimni X 218, 403.
 Moskitoküste (Nikaragua): Fowler IX 382.
 Mundwerkzeuge: Dugés XII 235.
 Museum Bombay: Bassett Smith XI 433.
 Museum Zagreb: Langhoffer X 398.
 Nahrung: Arnold VIII 36; Curtis VIII 397; Forbes X 177, 181; Guignon IX 382; Scott VIII 552. X 396; Steuer XI 435. XII 284; Todd IX 252. XI 435; Zacharias VIII 36; Nahrungsfische: Fulton VIII 553; Titcomb XI 449.
 Namen: Delfin IX 116.
 Nantucket: Sharp & Fowler X 399.
 Nauru Island: Waite VIII 513.
 Neckar VIII 38; Pressel VIII 149.
 Nervenfasern: Herrick IX 119. X 177.
 Nervenfasergroße: Herrick IX 250. X 249.
 Neuchâtel: Fuhrman XI 447.
 Neufundland VIII 398.
 New Jersey Küste: Fowler IX 253.
 New York: Bean XI 439; Cobb XI 449.
 Niederländische Expedition: Vaillant VIII 160.
 Niere: Audigé XI 435. XII 304; Crevatin XII 304; Drzewina XI 446. XII 305.
 Niger: Boulenger X 405.
 Niger Delta: Boulenger VIII 501.
 Nördlicher Stillen Ozean: Schmidt XI 433.
 Nomenclatur: Gill VIII 553. IX 252; Jordan IX 120.
 Nordamerika: Gilbert XI 438.
 Nordamerikanische Seen: Evermann VIII 387; Townsend VIII 387.
 Nordsee: Fulton X 262, 398.

- Pisces Nordseeströmungen:** Fulton X 262, 398.
 Northumberland: Meek XI 437.
 Norwegen: Collett IX 119, 488 (bis). XI 437.
 Oahu: Jordan & Snyder IX 486.
 Ober-Devon Gmünden: Traquair IX 487.
 Ober-Lea: Saunders XI 437.
 Obermoselbecken: Drouin VIII 233.
 Obock: Pellegriin X 398.
 Ocean Island: Waite VIII 513.
 Österreich: Adler IX 25.
 Ohiofluß: Evermann VIII 387.
 Oligocæn rumänische Karpathen: Simionescu X 180.
 Oken: Gill VIII 553.
 Ontario: Evermann & Kendall VIII 387.
 Optischer Reflexapparat: Sargent X 396. XI 101, 141.
 Orestes St. John: Eastman VIII 37.
 Osmotischer Druck: Dekhuyzen XI 434 (bis). XII 200 (bis), Gautrelet XI 434. XII 200.
 Ostafrika: Allaud XI 438; Pellegriin XI 438.
 Ostasien: Nikolsky X 405.
 Ostaustralien: Waite VIII 529.
 Ostracoderm: Patten IX 253.
 Ostsee: Ehrenbaum & Strodtmann X 93.
 Otolithen: Schubert XI 447.
 Ouellé: Pellegriin IX 253.
 Oval der Schwimmblase: Nusbaum XII 285.
 Paanopa Island: Waite VIII 513.
 Paarige Flossen: Goodrich XII 362.
 Pacific: Eastman X 400.
 Pacificküste: Gilbert XI 438; Wilcox VIII 387.
 Palaeocæn Belgien: Leriche VIII 398.
 Palaeozoisch: Eastman VIII 37; Gorjanowicz-Kramberger VIII 364, 396.
 Paläontologie: Dean VIII 502.
 Paläozoisch Belgien: Leriche VIII 464.
 Paludestrina jenkinsi: Dean IX 382.
 Panama: Eigenmann XI 439.
 Panama Bai: Gilbert & Starks X 178.
 Paraguay: Eigenmann & Kennedy IX 382.
 Parasitäre Krankheiten: Roth X 293, 407. XI 221.
 Parasiten: Johnston XII 369; Nufer XI 437. XII 369; Schneider IX 53; Scott X 255. XI 151. XII 369; Voigt VIII 539.
 Parasitische Crustaceen: Brian X 304; Scott X 304.
 Parasitische Hirudineen: Scott X 304.
 Paris (fossil): Massat X 397.
 Pendleside Kalke: Wellburn X 41.
 Perm Rußlands: Krotow XI 436.
 Petschora: Warpachowski VIII 37. X 398.
 Phosphate Algier: Priem IX 380.
 Phosphate Tunis: Priem IX 380.
 Photographieren: Lettkemann VIII 148.
 Piel: Scott VIII 388.
 Plates Sammlung: Steindachner IX 25.
 Plattgedrückte: Aeloue X 395.
 Pleasant Island: Waite VIII 513.
 Pliocæn Calanna (Calabrien): De Stefano XI 436.
 Plymouth: Browne IX 254.
 Polen: Rozwadowski VI 535. VII 284, 416. VIII 36.
 Polychromismus: Dean VIII 529.
 Poopo-See: Pellegriin IX 488.
 Portoriko: Evermann VIII 398; Evermann & Marsh VIII 398; Wilcox VIII 398.
 Potasche: Zanetti VIII 140.
 Poutina (Nizza): Pellegriin XI 448.
 Primitiv-Formation: Kenna X 397, 401.
 Protoplasmafaserungen: Studnička VIII 363.
 Pseudostrukturen: Studnička XI 436.
 Puget Sund: Gilbert & Thompson XI 439.
 Queensland: Ogilby X 182.
 Quinton: Gautrelet XI 434.
 Rassen: Redcke VIII 148.
 Reggio (fossil): Seguenza XI 436.
- Pisces Regio infundibularis:** Gemelli XII 340.
 Retina: Chiarini XI 429. XII 350.
 Revilleggedo: Snodgrass & Heller XI 439.
 Rio Janeiro: Regan IX 380.
 Rio Negro: Regan XI 439.
 Roter Sandstein Moray First Area: Traquair XI 436.
 Rotes Meer: Steindachner X 404.
 Rückenstacheln: Briot VIII 466.
 Rudolfsee: Pellegriin XI 448.
 Rukwasee: Hilgendorf & Pappenheim IX 26.
 Rumpfyotome: Van Bisselick XI 443.
 Russische Ostsee Provinz: Tiesler IX 380.
 Rußland: Grazianow VIII 36.
 Sägespäne: Knight X 177.
 Sali potassici: Zanetti XII 207.
 Schädelverbildung: Pappenheim X 407.
 Schädigungen: Smith IX 115.
 Schleppnetzfang: XI 447.
 Schmarotzer: Christopher XI 435; Zschokke VIII 380.
 Schottland: Scott XII 369.
 Schuppen: Green & Tower VIII 387; Hoffbauer XI 434. XII 208.
 Schutz: Galbert XII 367.
 Schutzfarben: Lagally IX 118, 243.
 Schwanzregeneration: Morgan VIII 36.
 Schwedische Südpolarexpedition: Lönnberg 447.
 Schweizerbild (fossil): Fatio VIII 39.
 Schwimmblase: Deineka X 235, 396; Dugès XI 453; Jäger VIII 364, 465, 502. IX 375, 380. X 396. XI 121; Janson XI 121, 435; Moser IX 115, 375, 382; Thilo IX 375, 380, 396. XI 121; Tower VIII 387.
 Schwimmblasenentwicklung: Moser IX 105.
 Seefische: Zanetti VIII 149.
 Seefischerei: Adler IX 25.
 Seitenkanal: Allis XI 133, 147, 435.
 Seitenlinie: Parker XI 101, 240, 357.
 Seitenorgan: Parker X 396.
 Selection: Sumner XII 200.
 Sharifluß: Boulenger XI 448.
 Siehdichum: Reuter VIII 362.
 Sinne: Parker VIII 465.
 Sizilien: Barbagallo & Drago IX 202.
 Sokotra: Steindachner VIII 398. IX 253.
 Sonnenlicht: Schweizerbarth VIII 347.
 Speisefische: Jordan & Evermann VIII 528.
 Spitzbergen: Knipowitsch X 398.
 Sprache: Coupin X 177.
 Spreewald: Knauth VIII 36.
 Springen: Holder X 396.
 Stacheln: Briot VIII 466.
 Stachelzellen: Studnička VIII 363.
 St. Andrews Bay: Fulton X 307.
 Start-Exmouth: Todd IX 252.
 Statistik: Alexander XI 447; Evermann XI 447.
 Sterben VIII 38; Mußelock VIII 37; Pressel VIII 149.
 Sternzellen: Studnička VIII 363.
 Stiller Ozean: Schmidt XI 436; Steindachner VIII 36.
 Stimme: Holder X 397.
 St. Lawrencefluß: Evermann & Kendall VIII 387.
 Stärkefabriken: Hofer VIII 398.
 Südäthiopien: Boulenger X 93.
 Südafrika: Boulenger VIII 502; Gilchrist VIII 150, 363, 553. IX 26, 102, 116, 118, 244, 488. XI 106, 438, 446, 447. XII 250; Regan X 178.
 Südamerika: Eigenmann X 93; Pfeffer XI 432; Regan IX 120.
 Südarabien: Steindachner VIII 398. IX 253.
 Südliches Kreuz: Boulenger XI 437.
 Süßwasser: Winter X 402.
 Suezkanal: Tillier IX 119.
 Sumatra: Volz VIII 529. X 399. XI 437.
 Taenien: Fuhrmann IX 430.

- Pisces** Tahiti: Jordan & Snyder XI 450.
 Tastorgan: Herrick VIII 149. IX 175, 251, 254.
 Tastsinn: Herrick VIII 149. IX 175, 251, 254.
 Tay Sprattfischerei: Fletcher XI 447.
 Teiche: Kreuz VIII 149.
 Teichfischzucht: Von dem Borne X 403.
 Temperatur: Fibich XI 434. XII 205.
 Temperatureinfluß: Reibisch VIII 149, 388.
 Tertiar: Schubert XI 447.
 Tertiar Australien: Chapinan & Pritchard X 400.
 Tertiar Herauld: Priem XI 436.
 Texas: Fowler X 404.
 Thames Valley (fossil): Newton XI 61.
 Ticino: Guccini X 396.
 Tiefsee: Ariola X 405; Boulenger VIII 502;
 Brauer VIII 149. X 394. XI 145, 446. XII 242, 331.
 Titikaka: Pellegriin IX 488.
 Tonkin: Vaillant X 394.
 Tortugas Archipel: Jordan XI 449.
 Totstellen: Brüning IX 384.
 Tonlouse: Roule XI 433; Zacharias XI 433.
 Trematoden: Maclaren IX 430; Stafford IX 430.
 Trias Yale: Eaton VIII 387.
 Trunkmyotome: Langelaan XI 435.
 Trypanoplasma intestinalis: Léger XI 171.
 Trypanosoma: Laveran & Mesnil XI 170.
 Tschadsee: Boulenger XI 448; Pellegriin X 399. XI 438.
 Ungarn: Vutskits X 405.
 Uno: Conner XI 198.
 Universität Wien: Werner XI 433.
 Unpaare Flossen: Goodrich XII 362.
 Untere Kreide: Libanon Hay VIII 553.
 Unter-Montien Pariser Becken: Leriche IX 25.
 Urft (Eifel): Mußelck VIII 37.
 Urindruck: Dekhuiyzen XI 434 (bis). XII 200.
 Venezien: Ninni X 218, 403.
 Veränderungen der Fauna: Descó VIII 36.
 Verbreitung: Fulton VIII 553; Titcomb IX 110. XI 449.
 Vereinigte Staaten: Holder IX 116; Reichard XI 433.
 Vererbung: Fatio X 395.
 Vermehrung: Titcomb IX 119. XI 449.
 Vermont: Cobb XI 449.
 Verwachsung: Sumner VIII 501.
 Verwertung: Freund XII 367.
 Victoria Nyanza: Boulenger IX 119.
 Victoria-See: Pellegriin X 404.
 Vierwaldstättersee: Nfer XI 437. XII 369.
 Voyage „Belgica“: Dollo XI 440.
 Wachstum: Fulton X 214, 402; Masterman X 402; Schweizerbarth VIII 397.
 Wachstumerkennung: Hoffbauer XI 434. XII 208.
 Wärme: Schweizerbarth VIII 397.
 Waffen: Brüning IX 254.
 Walbaum: Gill IX 252.
 Walensee: Henschler XI 437.
 Wales VIII 37 (bis).
 Wanderung: Belloc IX 382; Buxbaum VIII 36. XI 435. Fulton VIII 553; Raspail IX 115.
 Wasserbewegung: Tullberg IX 112; Tycho IX 119.
 Wasserbewegungsempfindung: Tullberg IX 112; Tycho IX 119.
 Westafrika: Boulenger X 180.
 Westaustralien: Waite XI 439.
 Westspitzbergen: Elreibaum XI 436.
 Winter: Schiemenz VIII 501.
 Wirbel: Fatio VIII 39.
 Wirbelsäulenverkrümmung: Wieben VIII 528.
 Würmer: Zschokke VIII 380.
 Yarmouth: Patterson VIII 149.
 Yorkshire Kohlenrevier: Wellburn IX 486.
 Yunnan Fu: Regan IX 488.
 Zähne: Coomáraswámy VIII 529; Stromer XI 435.
- Pisces** Zähne Bagshot Sands: Coomáraswámy VIII 529.
 Zanzibar: Fowler IX 119.
 Zeichnung: Fritsch VIII 36.
 Zucht: Eckstein VIII 398; Fuhrmann XI 447;
 Gale IX 488. X 177; Joly VIII 511; Prince VIII 553; Roule XI 433; Schiemenz VIII 37; Schinke VIII 37; Scott VIII 388; Skowronnek IX 486; Viguier X 210; Von dem Borne X 403; Walter VIII 37; Zacharias XI 433.
 Zuchtanstalten England VIII 37; Wallis VIII 37.
 Zürichersee: Heuscher XI 437.
Pisidium Sterki VIII 518. IX 197.
 Amerika: Sterki IX 11.
P. atlanticum n. Sterki XI 198.
P. limatulum n. Sterki XI 198.
Pisocerus Silur Yass: Etheridge XI 185.
Pissodes Severin XI 330.
 Biologie: MacDougall VIII 126, 549.
P. haryculae Marker X 348.
P. notatus Meurthe-et-Moselle: Henry X 348.
 Pissot Louis Nouveau microtome VIII 376.
Pistola n. g. Weise XI 325.
Pistosomum n. g. Odhner VIII 380.
Pithecanthropus Java: Bougon VIII 510.
P. erectus Combes XI 47.
 Cranium: Giuffrida Ruggeri X 198, 243.
 Femorlaesion: Duckworth VIII 59.
 Java: Bougon VIII 510.
Pitheci Schäff XII 133; Selenka VIII 476.
 Amerika: Strahl XII 257.
 Anatomie: Bolk VIII 421. XI 46, 143, 144.
 Arteria cerebri anterior: Rothmann IX 266, 405.
 Astragalus: Sewell X 191. XI 135.
 Centralnervensystem: Krause & Klempner XII 133, 343.
 Colon: Loghem XI 46, 124.
 Cranium: Frassetto XII 321.
 Darien: Festa XI 46.
 Doppeldiscoidale Placenta: Strahl XII 134.
 Dreiteilige Parietalia: Frassetto XII 92.
 Ecuador: Festa XI 46.
 Embryologie: Keibel XII 85, 250; Selenka IX 265.
 Entwicklung: Keibel X 198, 224.
 Extremitätennerven: Bikeles & Franke XII 345.
 Fontanellen: Frassetto XI 134.
 Foramen supra-condyleum internum: Frassetto IX 153.
 Forum epitrochleare: Frassetto IX 153.
 Gehirn: Beddard VIII 559. IX 143; Zuckerkandl X 198, 248. XII 134, 343.
 Gehirnarterien: Beddard XI 46, 120.
 Gehirnschädel: Stratz XII 92, 321.
 Gesichtsschädel: Stratz XII 92, 321.
 Hautleistensystem: Schlaginhaufen XII 133, 363.
 Hautpigment: Adachi VIII 557.
 Hintere Körpersegmente: Keith VIII 179.
 Humerus: Frassetto IX 153, 268.
 Kehlkopf: Meyer XI 19.
 Kehlkopfventricularsäcke: Selavunos IX 501.
 Keinesgeschichte: Selenka VIII 510. IX 274.
 Kleinhirn: Bradley XI 46.
 Knie: Retterer XII 94, 326.
 Kniegelenk: Retterer XII 94, 326.
 Lagoa Santa: Winge XI 414.
 Leber: Ruge VII 455. VIII 59. XII 205.
 Linke Hirnhälfte: Wilder IX 32.
 Luftsäcke: Meyer X 234. XI 19.
 Madagaskar (fossil): Lorenz VIII 59.
 Magenteilung: Keith-Jones VIII 179.
 Meatus inferior: Keith VIII 171.
 Menschengeschlecht: Uhlenhuth XI 17. XII 85 (bis), 202 (bis).
 Mesocolon: Loghem XI 46, 124.
 Monakowches Bündel: Rothmann VIII 474.

- Pitheci** Motorische Nerven: Bikeles & Franke XII 345.
Musculi crotophytes: Anthony IX 406.
Neandertal: Combes XI 53.
Occipitalregion der Hirnhemisphäre: Smith IX 407.
Os parietale: Anderson IX 502.
Os parietale-Verknöcherungszentra: Frassetto IX 140. XI 130.
Palma: Schlaginhaufen XII 133, 332, 363.
Palmahautleisten: Schlaginhaufen XII 133, 332, 363.
Parietala: Frassetto IX 140. XI 136.
Placenta: Strahl IX 265, 274. XII 134, 257; Strahl & Happe IX 405, 414. XII 134, 257.
Plagiocephalia: Frassetto VIII 180.
Plagioprosopie: Frassetto VIII 180.
Planta: Schlaginhaufen XII 133, 332, 362, 363.
Plantahautleisten: Schlaginhaufen XII 133, 332, 362, 363.
Plexus cervico-brachialis: Bolk XI 46, 144.
Psychisches S. h. centrum: Panich IX 153, 269.
Pterygoidealhügel: Weber XII 93, 322.
Rio Tapajoz: Schulz VIII 180.
Rückenmarklokalisierung: Bikeles & Franke XII 345.
Schädelentwicklung: Fischer VIII 421.
Schläfenbein: Berg VIII 421.
Sinneshaare: Frédéric XII 94, 335, 357.
Sinus maxillaris: Keith VIII 171.
Skellet: Walkhoff X 243.
Stirnhaut: Schwalbe X 198, 243 (bis). XI 46.
Sutura metopica: Schwalbe X 191, 242.
Syphilia: Blanchard XII 133, 243.
Ursprung: Chapman XI 17.
Venenbucht: Eternod IX 137.
Ventrikularsack: Scavonus IX 405.
- Pithecophaga jefferyi** Mearns XII 84.
Pitheculites n. g. Ameghino VIII 173.
Pithecus satyrus Anatomie: Bolk XI 143.
Gefangenleben: Bahadur VIII 475.
Knochenbruch: Duckworth VIII 59.
Myologie: Michaelis IX 142, 153.
Namen: Eastman XII 135.
Uterus gravidus: Strahl VIII 180.
- Pitman M. A.** Larvae of *Bombyx quercus* VIII 270.
Plusia moneta VIII 302.
Plusia moneta und *Apamea ophiogramma* at Norwich VIII 302.
- Plitta cyanoptera** Ober-Burma: Evans XII 80.
P. longipennis Sharpe VIII 415. XII 80.
P. reichenowi Sharpe VIII 415. XII 80.
Pittaluga Gustavo Anopheles in Iberia IX 20, 348.
Partenog. macrogameti *Laverania* IX 172, 190.
- Pittard Eugene** Ossements humains néolithiques Cucuteni IX 416.
- Platya caniceps** Oberholser XII 42.
Platymys Barrett-Hamilton VIII 372.
Europa: Major XII 110.
- Pitzorno Marco** Ricerche di morfologia arteria succclavia ad ascerche X 425. XI 119. XII 280.
In risposta G. Sterzi XII 95.
Particol. vascularizzazione della medulla spinale XII 95, 281, 345.
Apparato circol. stomagost. redii XII 277.
- Plizon Antoine** Evol. Diplosomidés IX 202.
Précis d'histoire naturelle IX 284.
Nouv. application de la chromophotographie XII 182, 248.
Nouv. observ. mécanisme circul. Tuniciers XII 201.
Recherch. ovulase spermatozoid. XII 263.
- Placerasia** n. g. Trias Arizona: Lucas IX 378.
Placerobela n. g. Turner IX 91.
Placobdella catenigera Haemogregarina stepanowi: Siegel XI 95, 177.
- Placophyllum** n. g. Simpson X 73.
- Placosoma** n. g. Ijima VIII 481.
Placosoma Ijima (Holosoma n. n.) Ijima X 135.
Placospongia Siboga-Expedition: Vosmaer & Vernhout VIII 202. XI 179.
Placotrochides n. g. Alcock XI 183.
Placuncella (Ancyrocoetyle n. g.) Parona & Monticelli VIII 436.
P. vallis Parona & Monticelli VIII 436.
Placiorrhina ugandensis n. British Ostafrika: Heath VIII 354.
Plaglasma n. g. Weise VIII 450.
Plaglaulacoides Ameghino IX 33.
Plagiopera erythroptera Argentinien: Bruch X 345.
Plagiolabra n. g. Schultheß-Rehberg IX 100.
Plagiolophus Eocaen Schweiz: Stehlin XII 122.
Plagioporus n. g. Stafford IX 431.
Plagiorchis asperus n. Stossich IX 431.
Plagiosmiera n. g. Cameron X 378.
Plagiospira n. g. Issel VIII 540.
Plagiostomata Corpus interrenale: Grynfeldt VIII 38 (bis), 151. IX 107, 117 (bis).
Corpus suprenale: Grynfeldt VIII 38 (bis), 151. IX 107, 117 (bis).
Corpus surrenale: Mulon IX 107, 117.
Mundhöhle: Steinhard VIII 399, 464.
Placoidschuppe: Steinhard VIII 399, 464.
Rachenhöhle: Steinhard VIII 399, 464.
Surrenalorgan: Grynfeldt IX 247, 481, 487.
- Plagiotoma actinarum** Caullery & Mesnil IX 8.
Plananobius n. g. Pic IX 230.
Planaria gonoccephala Regeneration: Akermann XII 230.
- P. lactea** Hungererscheinungen: Schultz X 214, 227, 294.
Reduktion: Schultz X 227, 294.
- P. lugubris** Wachstumsbedingungen: Morgan IX 290, 318.
- P. maculata** Biologie: Curtis IX 46, 50, 68.
Heteromorphose: Morgan IX 290, 318.
Reproduktionsorgane: Curtis IX 46, 50, 68.
Teilung: Curtis IX 46, 50, 68.
Vermehrungsorgane: Curtis IX 46, 50, 68.
- P. montenigrina** Montenegro: Mrázek IX 318. X 62.
- P. slupitelskima** Embryologie: Stevens X 223, 294.
Keimzellen: Stevens X 223, 294.
Regeneration: Morgan XI 97, 223.
- Planariidae** Busson IX 204; Pear IX 204.
Axiale Heteromorphose: Morgan X 220, 294.
Bewegung: Pearl VIII 332.
Embryologie: Bardeen IX 290, 291, 318; Curtis XI 223. XII 29 (bis).
Entwicklung: Bardeen IX 290, 291.
Heteromorphose: Bardeen VIII 380.
Laccadive Archipel: Laidlaw VIII 537.
Maledive Archipel: Laidlaw VIII 537.
Nervensystem: Monti XII 337.
Pharynx: Curtis XI 223, 291 (bis).
Polarität: Morgan X 220, 294.
Reaktion: Pearl VIII 332.
Regeneration: Bardeen IX 290, 318.
Schottland: Calman VIII 100.
Südd-Deutschland: Lampert X 147.
- Planet Lous** Neophodimus melaleucus VIII 492.
Lucanus maculifemoratus var. *elegans* n. X 340.
Lucanus singularis n. X 340 (bis).
Lucanus boileavi n. X 340.
Lucanus oberthüri n. X 340.
Lucanus cervus var. *judaicus* n. X 340.
Pseudo-Rhaetus n. g. oberthürl X 341.
Bulbotritus bainesi X 344.
Essai monogr. Pseudolucane et Lucane XI 315.
- Planipennis** Bericht: Lucas VIII 116.
Centralspanien: MacLachlan IX 222.
- Planispira blackiana** n. British New Guinea: Preston XI 211.

- Planispira zebra** Gisser-Insel: Bullen XI 208.
Varietät: Bullen XI 208.
- Planktonella atlantica** Fowler VIII 429.
- Planocera** Laidlaw VIII 537.
- P. langii** Laidlaw VIII 436.
- Planorbis** Embryologie: Van Stone IX 200.
Tertiär Loire: Dollfus XI 211.
- P. cornea** Nabias IX 199.
Haemoglobin: Dhéré IX 66, 170.
Herz: Pötzsch XII 270.
Nervenzellkern: Nabias IX 184.
Niere: Pötzsch XII 270.
Pericard: Pötzsch XII 270.
- P. magnificus** n. Pilsbry IX 200.
- P. marginatus** Postpilocean (Sussex): Reynell IX 199.
- P. truncatus** Baker X 288.
- P. vortex** Selbstbefruchtung: Chadwick VIII 433.
- Pflanze J. B.** De Camue des volailles IX 397.
- Plasencia Leonel** Embriol. sanguie polio XII 379.
- Plasmodiophora** Karzinom: Robertson & Wade XI 167.
- Plasmodium** Malaria: Renter VIII 325.
- P. vaccinae** Bosc XI 166.
- P. vivax** Mensch: Schaudinn XI 178.
Morphologie: Argutinsky VIII 88.
Tertianfieber: Schaudinn XI 178.
- Plasmoeba** n. g. Eberle XI 178.
- Plastens subtusa** Butterfield VIII 301.
- Plastica** n. g. pollita Waterhouse IX 231.
- Plastocerus** Heyder (Cladocerus n. n.) Heyder VIII 14.
- Platonomus** n. g. Simon VIII 440.
- Platealea** British Museum: Sharpe XII 29.
- Plate L. H.** Über Cyclostomen der südlichen Halbkugel VIII 38.
Chitonium simplex VI 358. VII 58. VIII 87, 325.
Anat. u. Phylogenie Chitonen VIII 329.
Studien über Cyclostomen VIII 363.
Beitr. zur Technik des Sammelns etc. biologischer Gruppen IX 41.
Die äußere Form eines Säugethier-Cyclops IX 152, 264.
Deszendenztheor. Streitfragen IX 280.
Prof. A. Feischmann über die Darwinische Theorie IX 280.
Prof. Dahl u. die Abstammungslehre in der Schule X 205.
Reinkes Einleitung in die theoretische Biologie X 205, 207.
Bedeutung des Darwinischen Selektionsprinzips etc. X 206.
Bemerkg. zu Ehrenfels, Selektionswert X 206.
Gibt es ein Gesetz der progressiven Reduktion der Variabilität? X 206.
Die Mutationstheorie XII 163.
Schaumkroskop v. Museen XII 166.
s. Ehrenfels Ch. v. XI 66.
s. Hartmann E. v. XI 62, 66.
s. Jaekel O. VIII 192.
s. Rosa D. X 205.
s. Schoenichen W. XI 62.
s. Vajdovský Fr. XII 349.
- Plateau Fel.** L'ablation des antennes chez le bourdon VIII 143.
Les pavots décorollés et les Insectes visiteurs VIII 223.
A propos de la reproduction des abeilles IX 475, X 56.
s. Wery J. XI 421.
- Plateros** Himalaya: Bourgeois VIII 126.
- Platerus** n. g. Distant VIII 349.
- Platessa** Sphaerospora platessae n. Woodcock XI 178.
- Platetrum depressum** Roquigney-Adanson IX 335.
- Plathe P.** Verbr. u. Naturg. Schellente X 436.
- Plathelminthes** Braun X 147; Kerwan X 294.
Ectoderm: Ziegler XII 329.
Systematische Stellung: Hubrecht XI 113.
- Platthemis lydia** Nymphe: Scott XII 285.
Tracheen: Scott XII 285.
- Platodes** Excretionsorgane: Luther XII 302.
Gonoducte: Luther XII 302.
- Platyceridae** Pflege: Bungartz VIII 50, 390.
Zucht: Bungartz VIII 50, 390.
- Platycerus** Haveolus El: Campbell XII 33.
P. maegillivrayi Sclater VIII 168.
- Platycheilus** n. g. Cameron X 378.
- Platycheilus axillaris** Péringuey VIII 448.
- Platycheilus macroptera** Gouv. Moskau: Adelung X 321.
- P. roeselii** var. **deluta** Gouv. Moskau: Adelung X 321.
- Platycranus** n. subg. Kastschenko XI 32.
- Platydiactylus** Paraneurückkörperchen: Billet X 184, 258.
- Platydesmidae** Anatomie: Sinclair XII 273.
- Platygester** Intestina: Marchal X 172, 225.
Mitteldarm: Marchal X 172, 225.
- Platygonalinae** n. subfam. Schultz XI 395.
- Platygonalys** n. g. Schultz XI 395.
- Platygonus compressus** Wagner XII 123.
P. texanus n. Pilocean Texas: Gidley VIII 558.
- Platylabus** Bradley IX 98.
- Platylabrum** n. g. Schulze XI 180.
- Platylomeris elegans** n. Westafrika: Breddin IX 78.
- Platylomeris** n. g. Bergröth IX 17.
- Platynol** Australien: Sloane IX 452.
- Platynosom** Chobaut XI 321.
- Platyparea** Biologie: Lesne X 166.
- P. poeciloptera** Clément IX 89.
Argenteuil: Giard IX 20.
Biologie: Lesne XI 341.
Spargelschädlich: Giard IX 20.
Vorkommen: Lesne XI 341.
- Platycleura bombifrons** Distant X 327.
- P. bouruensis** Distant X 327.
- P. clypealis** Distant X 327.
- P. evanescens** Distant X 327.
- P. laticlava** Distant X 327.
- P. punctigera** Distant X 327.
- P. virescens** Distant X 327.
- Platypria** Afrika: Gestro XI 328.
- Platyprosterna** n. g. Dyar XI 377.
- Platypsillus** n. g. Scott X 302.
- Platypsillus** Scott (Jeanella n. n.) Scott X 302.
- P. castorlis** Busigny XI 313; Desneux XII 361; Mingaud XI 313.
- Platyptera** Kellogg XII 273.
- Platypterygidae** Grote VIII 139.
- Platypteryx scula** Griffiths VIII 301.
- Platyphina** n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
- Platyptilla leucorrhyncha** n. Europa: Meyrick VIII 28.
- P. pallidactyla** Hodgkinson VIII 301.
- P. rhododactyla** Murtfeld X 362.
- Platypus cylindrus** Naegeli VIII 492.
Brutgänge: Knotek X 348.
- Platyretus** n. g. Melichar IX 336.
- Platyrynchos caneroma** Ridgway XII 66.
- P. nattereri** n. Hartert & Hellman XII 82.
- Platyrrhina** Leber: Ruge VII 455. VIII 59.
- Platysalsella** n. subg. Cockerell VIII 230.
- Platysma** Tschitschérine VIII 15.
Nomenclatur: Ganglbauer VIII 493.
Westalpen: Deville XI 309; Sainte-Claire X 336.
- P. femoratum** Vorkommen: Carret VIII 492.
- P. satunini** n. Transkaukasus: Tschitschérine VIII 384.
- Platysmatini** Tschitschérine VIII 492.
Australien: Sloane IX 452. XI 304.
- Platysoma richteri** Lewis XI 312.
- Platysphyrus** n. g. Sloane XI 306.
- Platystomella scotoburdigalensis** Lepidodendron Creigleith Quarry (Edinburgh): Brown X 285.
- Platystrophia** Morphogenese: Cumings VIII 210, 345.
- P. lynx** Variation: Cumings & Mauck VII 483. VIII 97.

- Platytes Mojsisovicis** non Guenée (Protoplatytes n. n.) Cockerell XI 212.
- P. latifasciella** Turner X 168.
- Platytrichus** n. g. Ridgway XII 66.
- Platytrichus speculosus** Vaughan VIII 88.
- Platyrus colubrinius** Visceral-Anatomie: Bedford X 421. XI 117.
- Platyxantha** n. g. Jacoby IX 85.
- Plantus** Museum Thayer: Thayer XII 57.
- P. inupemii** Museum Rom: Carruccio IX 262.
- Plebejus aegon** Aberration: Angus VIII 139.
- P. aegon** var. **corsica** Westmoreland: Murrey VIII 301.
- P. zephyrus** var. **lycidas** Brown VIII 304.
- Plecnik J.** Tetrachlorkohlenstoff als Durchgangsmedium VIII 339.
- Plecoptera** Bericht: Lucas VIII 115.
- Magalhaens Sammelreise: Klapálek XI 277.
- Plecostomus** Brasilien: Ihering XI 455.
- Plectinia** n. g. Poëta X 423.
- Plectognathii** Japan: Jordan & Fowler VIII 154. Klassifikation: Regan VIII 502.
- Plectoides patagonicus** n. Patagonien: De Man X 296.
- Plectopylls hirasei** n. Riukiuisel: Pilsbry X 288.
- Plectrophaeus lapponicus** Hebriden: Clarke X 440.
- P. nivalis** Magaud XII 77.
- Plectropus Hitchcock** (Tarsoplectrus n. n.) Lull IX 493.
- Plectus patagonicus** n. Patagonien: De Man X 296.
- Pledna** n. subg. Reitter VIII 236.
- Plegadis falcinellus** Arundell VIII 410.
- Islay: Kirk VIII 410.
- Roxburgshire: Steel VIII 410.
- Unterweser: Quantz XII 51.
- Plehn A.** Ergeb. neuest. Forschungsgebiet der Malariaepidemiologie IX 303, 348.
- Plehn Marianne** Die Rothseuche der karpfenartigen Fische VIII 502.
- Trypanoplasma cyprini n. X 70.
- Ammoniakbäder z. Vertilgung parasit. Würmer XI 221.
- Geschmackssinn der Fische XI 434. XII 239.
- Hören der Fische XI 434. XII 240.
- Krebs bei Salmoniden XI 455.
- Plelophylla** n. g. Péringuey X 339.
- Plelosthylla** n. g. Péringuey X 339.
- Plemyriopsis variegata** Warren IX 463.
- Pleonectopoda cleiducha** n. Südamerika: Dognin VIII 497. X 366.
- Pleretes** Larve: Bordas XI 379.
- Mandibeldrüsen: Bordas XI 379.
- Plerisca** [Saussure] Bolivar XI 272.
- Pleroceroideles bailliei** Hund: Leitchre & Guérin VIII 426.
- Plerocereus lachesis** Linstow VIII 211.
- Pleroma** n. g. Mellichar IX 336.
- Plesladdax** n. g. Schlosser IX 146.
- Pleslanthidium** n. g. Cameron XI 396.
- Plesioabron** n. g. Cameron XI 398.
- Plesiocryptus** n. g. Cameron IX 240.
- Plesiochochus** n. g. Cameron XI 396.
- Plesiomasaris** n. g. Cameron XI 398.
- Plesiometa** n. g. Pickard-Cambridge IX 327.
- Plesiopticus** n. g. Pocock XI 248.
- Plesiosauria** Williston IX 248, 259.
- Plesiosaurus** Magensteine: Brown X 184; Eastman & Henderson X 423; Williston X 423.
- Nahrung: Brown X 184.
- Nordamerika: Williston IX 259.
- Schädel: Williston IX 248, 259.
- Weißer Lias Westbury-on-Severn: Grinnell X 423.
- Wolgastufe (Sibirien): Jakowlew IX 494.
- P. kanzerli** n. Wealden Norddeutschland: Koken XII 25.
- Pleslostigmodes** n. g. Ashmead X 380.
- Plesloxotodon** n. g. Roth XI 27.
- Pleslozetus** n. n. (Zethoides Cam. non Fox) Cameron XI 395.
- Plesiozonus** n. g. De Meijere IX 193.
- Pleske Theodor** Übers. europ. asiat. Clitellaria VIII 384.
- Plestheus** Kaup non Stål (Embryulcus n. n.) Zang XI 316.
- Plethodon** Giftdrüsen: Esterly X 245, 416.
- P. glutinosus** Cranialnerven: Dodd XII 347.
- Plettke Fr.** Massenhaftes Auftreten einer Simulia in Nordwestdeutschland IX 460.
- Mittel. Fauna n. Flora Geestemünde X 68.
- Vorkommen wilder Kaninchen nordwestdeutschen Tiefebene XII 110.
- Pleuragrauma** n. g. Boulenger XI 437.
- Pleurapriion** n. n. (Antares) Zur Strassen VIII 105.
- Pleurobranchaea** Säuredrüse: Schulz XII 290.
- P. meekii** Nervensystem: Distaso X 286. XI 140.
- Säureproduktion: Schulz XII 206.
- Pleuroceolus** Lucas IX 389, 410.
- Atlantosaurus-Schichten Wyoming: Hatcher IX 260.
- Pleurocoralloides** n. g. Moroff IX 304.
- Pleurocyathus** Moseley (Pleocyathus n. n.) Alcock XI 183.
- Pleurodeles waltii** Eiablage: Wolterstorff VIII 365.
- Entwicklung: Wolterstorff VIII 365.
- Pleurogorgia** n. g. Versluis XI 181.
- Pleurolophia** n. g. Turner XI 358.
- Pleuroonautilus pulcher** n. Karbon England: Crick X 144.
- Pleuronectes** Garstang XI 458; Johnstone X 409. XI 90.
- Alter: Wallace XI 457. XII 208.
- Bay of Nigg (Aberdeen): Fulton X 410.
- Biologie: Johansen XI 458; Petersen X 410.
- Dänemark: Johansen XI 458.
- Deutsche Ostseeküste: Krüger X 410; Reibisch X 410.
- Deutschland: Bolau XI 457.
- Doggerbank: Garstang XI 457.
- Dornige Schuppen: Johnstone XII 336.
- Dunbar: Dannewig X 410.
- Fruchtbarkeit: Laurie X 410.
- Gezeichnet: Bolau XI 457.
- Jugendform: Krüger X 410; Reibisch X 410.
- Larve: Petersen X 410. XI 110.
- Markierung: Garstang XI 475.
- Nordsee: Duge XI 458.
- Piel: Scott IX 122. X 410.
- Postlarvalstadium: Petersen X 410. XI 110.
- Überführung: Garstang XI 457.
- Verbreitung: Garstang XI 458.
- Vermehrung: Kyle IX 255.
- Wachstum: Wallace XI 457. XII 208.
- Zeichenmarken: Heinicke & Bolau XI 457.
- P. americanus** Augenwanderung: Williams VIII 40.
- Tectum opticum: Williams VIII 40.
- Tractus opticus: Williams VIII 40.
- P. cynoglossus** Jugendstadium: Williamson X 226, 409.
- Morey Firth: Kyle IX 252.
- Postlarvalstadium: Williamson X 226, 409.
- P. flossus** Lymphocystis johnstonei n. Woodcock XI 178.
- P. italicus** Augenwanderung: Ninni XII 244.
- P. platessa** Biologie: Kyle X 409.
- Entwicklungseinflüsse: Whitley XII 261.
- Laichen: Fulton IX 490; Herdman IX 490; Wallace IX 490.
- Lymphocystis johnstonei n.: Woodcock XI 178.
- Neustädter Bucht: Duncker X 410.
- Ostsee: Apstein XI 458.
- Pleuronectidae** Asymmetrie: Parker VIII 465.
- Augenwanderung: Ninni XII 244.
- Deutsche Ostseeküste: Krüger IX 255.
- Geographische Variation: Chigny XI 458. XII 215.

- Pleuonectidae** Größenzunahme: Dannewig X 410.
 Künstliche Befruchtung: Scott IX 122.
 Larvenstadium: Dannewig X 410; Petersen X 410.
 Morphologie: Cunningham VIII 388.
 Postlarvalstadium: Dannewig X 410; Kyle X 410; Petersen X 410.
 Skelet: Cunningham XI 457. XII 334.
 Skeletwachstumszonen: Cunningham XI 457. XII 334.
 Systematische Stellung: Boulenger VIII 155.
 Vorfahren: Thilo V 222. VI 410. VII 141, 422. VIII 154.
- Pleurophoroella** n. g. Girty X 77.
Pleurophyllidella n. g. Eliot IX 11.
Pleuropodia n. g. Dennant IX 305.
Pleurostyodon n. g. Ameghino VIII 557.
Pleurotoma Kalifornien: Raymond IX 425.
P. beadata Casey X 285.
P. cosmanni Casey IX 195.
P. longiforma Casey X 285.
P. riversiana n. Pliocæn Kalifornien: Reymond IX 425.
P. silicata Casey X 285.
Pleurotomaria Tertiär Australien: Pritchard IX 64.
P. beyrlehi Godet IX 425.
 Handelswert: Cort VIII 394. IX 313.
 Organisation: Bouvier & Fischer XII 269.
 Seltenheit: Cort VIII 394. IX 313.
 Verwandtschaft: Bouvier & Fischer XII 269.
P. hirsuta n. Japan: Pilsbry IX 313.
Pleurotomidae Casey X 285.
 Neuseeland: Suter XI 204.
Pleuroxotus n. g. Reuter XI 289.
Pleurostomus n. n. Ameghino VIII 172.
Plexaris n. g. Kirkaldy VIII 117.
Plexippus affinis Distant XI 288.
P. samio Simon X 312.
 Pleyel Josef Zoologie der Alten XII 186.
Plicaxis n. n. (Rhodina Moosen) Sykes VIII 432.
Plimmer H. G. Trypanosomata of Gambia Fever etc. XI 172.
Pliocathaca n. subg. Andreae VIII 208.
Pliodolops n. g. Ameghino VIII 173.
Plioplatecarpus Ohröffnung: Dollo XII 355.
Plisthenes buruensis n. Malaya: Breddin X 329.
Plistobunus n. g. Pocock IX 72.
Plocamtopsis n. g. Topsent IX 304.
Plocidae Afrika: Shelley XII 68.
Plocosus schillingi Reichenbach VIII 169.
Plociomerus triguttatus Bergroth IX 17.
Plocovalgus n. g. Kolbe IX 344.
Plodia interpunctella Aaron XI 361.
 Gesellschaftsgespinnst: Rebel XI 361.
Plocarlinae Afrika: Bergroth VIII 487.
Ploetz Alf. Die Begriffe Rasse und Gesellschaft X 107, 111, 128.
Plotnikow W. Häutung und Elem. der Haut bei den Insekten IX 295, 328.
 Zwei Formen von Chaetogaster limnaei X 298.
 Rhabdoc. Turbell. Sibirien XI 222.
Plotosina Vaillant VIII 465.
Plotosina nigricans Type: Vaillant VIII 465.
Plotus melanogaster Befiederung: Sinclair XII 57.
Plumpalpia n. g. Hampson XI 353.
Plumularia haleoides Variationen: Billard VIII 430.
Plumulariidae Hydranth: Billard XI 114, 183.
Plumlich Aug. Dr. R. Walz X 53.
Plusia Ottolengui VIII 28.
 Genustypen: Grote VIII 301.
 Seealpen: Balestre X 366.
 Subdivision: Dyar VIII 28.
P. aurifera Provence: Siépe IX 358.
P. bractea Larve: Brown VIII 301.
 Morpeth: Finlay VIII 301.
 Überwintern: Brown VIII 301.
 Zucht: Finlay VIII 301 (bis).
- Plusia festucae** Aberration: Schultz XI 373; Williamson VIII 302.
 Bolton: Grime VIII 302.
 Doppelbrütig: Clarke VIII 301; Cross VIII 302; Esam VIII 302; Newinson VIII 302; Patridge VIII 302.
 Erscheinungszeit: Collins VIII 302; Dunn VIII 302; Johnson VIII 302.
P. festucae var. *coalescens* Schultz XI 373.
P. gamma Adkin VIII 497. IX 90.
 Dezember: Dalglish VIII 302.
P. moneta Adkin VIII 497; Beeching VIII 302; Lawrence VIII 28; Pitman VIII 302; Shephard-Walwyn VIII 551.
 Aberration: Bowles VIII 275.
 Ascot: Bowles VIII 302.
 Bournemouth: Cross VIII 302.
 Bromley: Hill VIII 302.
 Dorking: King VIII 302.
 England: Colthrup VIII 139.
 Folkestone: Bowles VIII 302.
 Hampshire: Russell VIII 28.
 Hastings: Bowles VIII 302.
 Kokonfärbung: Webb VIII 302.
 Kokonfarbe: Bowles VIII 302.
 Larve: Andrews VIII 302; Smallman VIII 28, 139; Webb VIII 302.
 Middlesex: Job VIII 24; Rowland-Brown VIII 302.
 Norwich: Pitman VIII 302.
 Puppe: Bowles VIII 302; Smallman VIII 28, 139.
 Rochester: Pye VIII 302.
 Strood: King VIII 302.
 Surrey: Meldola VIII 28.
 Thunbridge Well: Beeching VIII 302 (bis).
 Waltham Cross: Bowles VIII 302.
 Watford: Cottam VIII 302.
 Wichmore Hill: Hicklin VIII 28.
 Wiltshire: Sladen VIII 28.
 Winchester: Wilde VIII 302.
P. ni Penzance: Daws IX 93.
P. orichalca Farren VIII 303. Robertson VIII 303.
Plusilinae Ottolengui VIII 28.
Plusiota anomala Bates X 161.
Plutarehusia n. g. Oudemans XI 249.
Plutella hyperborella n. Strand VIII 458.
Pneumalex n. g. Dyar XI 336.
Pneustocerus n. g. Horváth XI 289.
Poarna mexicana Distant XI 285.
Poatrepes n. g. Douglas X 92.
Poel Frz. von Der Fasan u. der Rotwurm X 296.
Poche Frz. Bemerkg. zu Basset Smith, Descript. Parasit. Copepod. VIII 104.
 Bemerkg. Krauß Hemimeriden VIII 114.
 Entgegn. Kraus Hemimeriden VIII 226.
 Zur Nomenclatur der Orthopteren VIII 347, 394.
 Namen der Gattung Phoronis VIII 437.
 Änderungen herpetol. Nomenclatur IX 101.
 »Ratschläge« und »Regeln« IX 164.
 Ergänzg. u. Berichtg. Sherborn IX 283.
 Nomenkl. Berücksichtigung u. Behandlung IX 283.
 Flagellen in Siphonophoren IX 302.
 Notwendige Änderungen in der ornithol. Nomenclatur IX 390.
 Mochring, Geschlechten der Vögel IX 494.
 Tanyptera dea und Urogalba paradisca IX 499.
 Zur Synonymie der Accipitres und Buceronidae X 96.
 Nomenclatur der Salamandriden X 416.
 Siebenrockia u. n. (Grobberbia Poche non Hooldhaus) X 420.
 Nomenklatur der Raubmöven X 435.
 Gattungsnamen unter den Säugern XI 17.
 Anwendung der Nomenklaturregeln XI 72.
 Siebenrockia Poche = Mchelya C'iki XII 19.
 Bemerkg. zu meinem Artikel XII 179.

- Pocock R. J.** Studies Arachnid. Endostomite VIII 106.
Eophrynus and allied Carbonif. Arachnida VIII 106.
Some New African Spiders VIII 107.
Marine Spiders Dasis VIII 107.
Contrib. System. Scorpions VIII 108.
Anat. Aliment. and Nervous System Arachnids Pedipalpi VIII 108.
Descr. n. sp. African Solifugae VIII 108.
Stridulating Organ Graphipterus variegatus VIII 124.
Arrangement of Equidae VIII 176.
Descr. New Arachnida VIII 335.
Some Arachnida in Yemen VIII 336.
New Spiders from the Camaroons VIII 345.
New Spiders Camaroons VIII 349.
Chilopoda, Diplopoda and Arachnida of the Christmas Island VIII 425, 426, 428.
On some Genera and Species of South America Aviculariidae VIII 440.
New Harvest Spiders VIII 484.
Desis crosslandi n. Zanzibar VIII 484.
Anthracosiro n. g. woodwardi n. VIII 484.
Geogr. Distrib. Mygalomorphae IX 15, 72.
Clasping-organ in a Centipede IX 51, 73.
Tropical and Southern Opiliones n. g. u. n. sp. IX 72.
System. Posit. Hadrotarsus IX 72.
Anthracosiro IX 73.
The Coloration of the Quaggas IX 151.
New Stridulating Organ in Scorpions IX 181, 215.
Remarks Morphol. and System. Chilognathous Diplopods IX 215.
Notes Commensalism Stegodyphus and Batrachedia IX 434.
Burchells Zebra X 103.
Arachnida Maldive and Laccadive Archip. X 309.
Equus quagga danielli n. Cap XI 40.
Photogr. Kobus XI 42.
Ceroopithecus sclateri n. XI 46.
Diagnos. New Indian Arachnida XI 248.
Descr. n. sp. Spiders British India XI 254.
Poecilotheria XI 254.
Descr. Scorpions n. sp. India XI 255.
Descr. six n. sp. Scorpions India XI 255.
Monogr. Zephroniidae India etc. XI 257.
Preorbital Pit Domestic Horses XII 122, 323.
Effects of Castration on the Horns Antilocapra XII 124, 217.
- Pocock R. J. & Rothschild N. C.** Phrynarachne rothschildi n. VIII 546.
- Pöcta Philipp** Anfangskammer Orthoceras VIII 330.
Neue Spongien aus der Kreideformation IX 423.
Beitr. Kenntn. Calcispongien aus der Kreideformation IX 423.
- Podabrus centropomus** Jordan & Starks IX 334.
Podagrica saracena var. *nigricans* n. Demaison IX 232.
- Podalirus** Genfersee; Blaue XI 242.
- Podarce obscura** Künstliche Parthenogenesis; Treadwell IX 289, 292, 321.
- Podargus inexpectatus** Hartert XII 47.
- Podiceps** Hocke VIII 166.
- P. auritus** var. *korzejvi* n. Zarudny & London VIII 411.
- P. cristatus** Assam; Baker XII 57.
Burma; Carey XII 57.
Perthshire; Whyte XII 57.
- P. nigricollis** Stämpfli IX 395.
Britische Inseln; Aplin X 437.
Legefähigkeit; Henrici IX 497.
- Podiceps capensis** Nisten; Finn VIII 49.
Podiceps n. g. Salvadori X 432.
- Podipes fluviatilis** Nisten; Elms X 186.
- Podisma** Begattung; Tutt XI 272.
Östliches Nordamerika; Walker IX 220.
- Podistrina doderol** n. Bourgeois VIII 524.
- Podisus** Kirkland VIII 548.
- P. bracteatus** Genitalien; Heidemann IX 294, 338.
- P. cynlicus** Genitalien; Heidemann IX 294, 338.
- P. lubrilus** Carnivor; Esam VIII 303.
- Podmore P. St. M.** Hybridization of Columba palumbus IX 244.
- Podoces** Subgenera; Zarudny & London VIII 415.
- Podocoidaris prionigera** Döderlein XI 186; Rodrigues X 422.
- Podocnemis** Siebenrock VIII 159. IX 28.
- Podogymnura** n. g. Mearne XII 104.
- Podophthalmata** Bell; Step XI 243.
- Britannien; Lovett XI 245; Step XI 243.
Essex; Lovett XI 245.
Japan; Rathbun VIII 216.
Messina; Thiele XI 243.
- Podotherua** n. g. Verhoeff XI 258.
- Poduridae** Bewegungen; Davenport X 84, 114.
- Poeciliasma aurantium** Anatomie; Hoffendahl XII 249.
Entwicklungsgeschichte; Hoffendahl XII 249.
- Poecile salicaria neglecta** Zarudny XI 14.
- P. superciliosa** Branchi XI 14.
- Poecilla** Brunig IX 254.
- P. humantouri** Fowler IX 382.
- P. quitzeensis** Meek VIII 465.
- Poecilocampa populii** s. *Smerinthus populii*.
- Poecilochaetus** Allen X 148, 231.
Anatomie; Allen X 148, 231.
- Poecilochlora** n. g. Warren X 359.
- Poecilochrus grossicollis** Fleutiaux IX 82.
- Poeciloides** n. g. Bianchi XI 14.
- Poecilomigas** n. g. Simon VIII 394. IX 327.
- Poecilopholis** n. g. Boulenger IX 127.
- Poecilopimpla** n. g. Cameron XI 398.
- Poecilopsaltria hova** Distant X 327.
- P. leopardina** Distant X 327.
- Poecioptera** Jacobi IX 223.
- P. glauca** Kirkaldy XI 250.
- Poecilostigma** n. g. Warren IX 235.
- Poecilotetix** n. g. Bolivar IX 75.
- Poecilothais** n. n. (Astata Chaud. non Latreille) Mairdron XI 305.
- Poecilotheria** Gleadow XI 255; Pocock XI 254.
Biologie; Pocock XI 254.
- Poecilotiphia** n. g. Cameron XI 396.
- Pözl Anna** Entw. menschl. Gaumen XI 49, 122.
- Pözl Otto** Der Fasan und dessen Verbreitung in Steiermark VIII 506.
- Pocephalus saturatus** n. Sharpe XII 43.
- Poëphia** Australien; North VIII 169.
Leuchtorgane; Knauer X 98, 118 (bis), 126 (bis).
- P. gouldiae** Leuchtorgane; Chun IX 134.
Melanistisch; Butler VIII 169.
- P. neglecta** n. North X 189.
- Poessa** n. g. Simon X 312.
- Pötsch Otto** Entw. Niere etc. Planorbis corneus XI 270.
- Pöy Andre** Stegomyia fasciata et la fièvre jaune à la Havane VIII 19.
- Pogonidae** Carret IX 19.
- Pogonid** Australien; Sloane IX 452.
- Pogonocichla intensa** n. Sharpe XII 43.
- Pogonoglossus** Sumatra; Bouchard X 169.
- Pogonomymex** Fang; Wheeler VIII 33.
- P. imberbiens** n. Wheeler VII 280. VIII 33.
Biologie; Wheeler VII 280. VIII 145.
Körnersammeln; Wheeler VII 280. VIII 145.
- P. occidentalis** Popenoe X 385.
- Pogonomys** Australien; Thomas XI 29.
- Pogonostoma septentrionale** subsp. *simplex* n. Horn XI 309.
- Pogonus luridipennis** Lincolnshire; Thornley VIII 126.
- Pohl Hermann** Fein. Bau Genitalsystem Polyera quadrilinea XII 301.
- Pohle Richard** Mammut in der Vergangenheit Sibrien X 196.

- Pohlmann Augustus G.** Devel. Relat. Kidney and Ureter XII 138, 306.
- Pokorny Valentin** Zucht von *Metrocampa margarita* IX 357.
- Polacanthus Nopca** XII 27, 320.
Britannien; Nopca XII 27, 320.
- Polak R. A.** Het leven van eenige merkwaardige en schadelijke insecten VIII 111. IX 16.
Jets over Phasmiden X 154.
Saturnia pavonia X 170.
Phalacropteryx grasilinella X 170.
- Polano** Technik der Darstellung von Lymphbahnen XII 89, 298.
- Polara Glovaunl** Org. genit. etc. *Synapta inhaerens* IX 178, 194. XII 268.
Nuove gonade *Oloturie* X 238, 275.
Org. genitale e lacune aborali *Synapta inhaerens* XII 268.
- Polduss** Phare agricole »Meduse« IX 73.
- Polenov B.** Descr. geol. Tomsk XI 56 (bis).
- Polevafiev N. J.** siehe Bogdanow E. A. XI 343.
- Polia chi** Leeds District: Mansbridge VIII 303.
Melanismus: Porritt VIII 303.
Varietäten: Mansbridge VIII 303; Robson VIII 303.
- P. chi** var. *olivacea* Madison VIII 303 (bis); Tutt VIII 303.
Vererbung: Maddison VIII 200.
- P. chi** var. *suffusa* Tutt VIII 303.
- P. dubia** Hautes Pyrénées: Stertz VIII 28.
- P. flavinecta** Ei: Gillmer X 366.
- P. nigroclucta** Insel Man: Booth VIII 280.
Letztes Erscheinen: Murray VIII 303.
Zucht: Murray VIII 303.
- P. panifuta** Ei: Gillmer X 366. XI 373.
- P. xanthomista** Zucht: Murray VIII 303.
- P. xanthomista** var. *nigrocincta* Zucht: Bankes VIII 303; Bower VIII 303; Christy VIII 303; Clarke VIII 303; Murray VIII 303; Tunaley VIII 303; Whittle VIII 303.
- Poljanec Leopold** Morphol. äußere Geschlechtsorgane männl. Lepidopt. VIII 359.
- Poljansky J.** Embryol. des Skorpions IX 176, 215.
- Pollicard A.** Lymphomyeloid Connective Stroma in Testes of Young Rays VII 418. VIII 38.
Note sur la spermatogenèse des reptiles VIII 158. IX 109.
Notes histol. organe de Bidder *Bufo vulgaris* IX 107, 123.
Format. mitochondrial rein des Vertébrés XI 464. XII 305.
Striat. basale cellules canalicule rein des Mammifères XII 91, 305.
- Pollicard A. & Garnier Marcel** Altérations cadavériques des épithéliums rénaux XII 111, 805.
- Pollice G.** Il nervo del cuore nello scorpione IX 179, 215.
Centri nervosi dei cheficieri et e del rostro scorpione XI 100, 141, 255.
- Polimanti O.** Variat. poids marmottes en hibernation XII 107.
- Poling Otto C.** *Megathymus ursus* n. VIII 26.
- Poliochela** n. g. (*Emarginata* Shelley) Sharpe XII 28.
- Poliolais** n. g. Alexander XII 43.
- Poliophilla** Hellmayr VIII 507.
- P. coerulea** Massachusetts: Allen VIII 414.
- Poliotrips** n. g. Hampson VIII 359.
- Polistella** n. g. Ashmead X 379.
- Polistes** Samenhülle: Adlerz XI 416.
- P. hebraeus** Nest: Schulz XI 416.
- P. manillensis** Ashmead X 379.
- P. pallipes** Anatomie: Marshall & Dernehl XI 416. XII 255.
Blastoderm: Marshall & Dernehl XI 416. XII 255.
Embryologie: Marshall & Dernehl XI 416. XII 255.
- Polysia** Burma: Blanford XI 208.
Indien: Blanford XI 208.
- Poll Heinrich** Anlage der Zwischenniere bei den Haihäfen VIII 464. XI 127, 442.
Entw. Zwischenniere IX 481.
Anlage der Zwischenniere bei *Emys europaea* X 422. XI 127, 129.
Geschlechtsapparat Mischling *Cairina* × *Anas* XII 303.
- Poll Hefar. & Sommer Alf.** Phaeochrome Zellen im Centralnervensystem des Blutegels IX 298, 320.
- Pollack B.** Färbungsmethoden X 259. XI 70.
Färbetechnik für das Nervensystem XII 174, 337.
- Pollipices** Köhler's Organ: Gruvel X 150, 252.
- P. cornuocopia** Dautzenberg XI 211.
- Polowow Wera.** Kontraktile Fasern in Flimmer-epithel IX 184, 207.
- Pólya A. E. & Navrátil Desider v.** Untersuchg. Lymphbahnen der Wangenschleimhaut XII 138, 299.
Lymphbahn Wurmfortsatz u. Magen IX 154.
- Polyacanthus opercularis** Brüten: Waite XI 461.
- Polyacrodon** n. g. Roth XI 26.
- Polyandrocarpa** n. g. Michaelsen X 290.
- Polyangium** n. g. Looss IX 317.
- Polyarthemildae** Ekman IX 70.
- Polyarthra fusiformis** Systematische Stellung: Hlava X 300.
- Polybla filiformis** Ducke X 386.
- Polyboroides pectoralis** n. Sharpe XII 83.
- Polybonobotus** n. g. Pocock IX 215.
- Polycaena** Flügelbildung: Grote VIII 358.
- P. carmelita** n. Oberthür IX 96.
- Polycaryum** Stempel XI 176.
- Polycera quadrilineata** Genitalsystem: Pohl XII 301.
- Polychaeta** Atmung: Bouhiol VIII 102.
Bering See: Moore IX 321.
Blutgefäße: Retzius XII 280.
Borstentaschen: Schepotieff X 148, 246, 253.
Britisch Ostafrika: Crossland VIII 543. IX 433. X 299.
Casamanea: Fauvel IX 207.
Chloragenorgane: Bykowski XII 272.
Epitoke Formen: Page XII 304 (bis).
Finnmark: Norman IX 185.
Grönland: Moore VIII 333.
Japan: Moore IX 321.
Kalifornien: Moore XI 231.
Kamtschatka: Moore IX 321.
Kap: Willey XI 231.
Kieler Förhde: Leschke IX 176, 320.
Knospung: Gravier XII 227.
Künstliche Verletzungen: Nusbaum XI 230.
Larven: Leschke IX 176, 320.
Malediven: Crossland X 298, 299.
Muskelzellen: Retzius XII 280.
Nephridien: Bykowski XII 272.
Östliches Mittelmeer: Marenzeller X 298.
Otocysten: Fauvel VIII 214.
Portoriko: Treadwell VIII 214.
Regeneration: Nusbaum XI 97, 230.
Respiration: Bounhiol VIII 333.
Rotes Meer: Gravier X 298. XI 230 (saep).
Saint-Raphaël: Saint Joseph IX 320.
Sansibar: Crossland VIII 543. IX 433. X 299.
Segmentarorgane: Page XII 304 (bis).
Sinneszellen: Retzius XI 146, 158, 230.
Südafrika: MacIntosh XI 231.
Süßwasser: Gravier VIII 102, 214; Johnson IX 320.
Verdauungskanal: Brasil IX 433. X 54, 62, 71.
Woods Hole (Mass.): Moore X 148 (bis).
- Polychicus** n. g. Luze XI 310.
- Polychoomyia** n. g. Bischof IX 351.
- Polychoerus caudatus** Regeneration: Stevens & Boring XII 230.
- Polychrosis** Slingerland X 362.
- P. botrana** Aorta: Gianelli XI 362.
- Polychrysis formosa** Metamorphos: Kearfott X 366.

- Polycirrus haematodes** Pelmatozoa polycirri: Canllery & Mesnil IX 322 (bis).
- Polyeladea** Laidlaw X 294.
Ceylon: Laidlaw XI 222.
Klassifikation: Laidlaw IX 179, 204 (bis).
Ktenarier: Kemna XI 184, 222.
Malakkastraße: Laidlaw IX 12.
Ostafrika: Laidlaw IX 431.
Sausibar: Laidlaw IX 431.
- Polyeladus gayi** Anatomie: Schmidt VIII 99.
- Polyerythrus** n. g. Loman VIII 107, IX 327.
- Polyetes** Speiser X 329.
Systematische Stellung: Speiser X 329.
- Polycystidae** Vereinigte Staaten: Crawley VIII 515, IX 189 (bis).
- Polydesmidae** Carl VIII 219.
Amerika: Carl IX 442.
- Polydesmus** Zwitter: Chalande X 57.
- P. armatus** Cook X 314.
- P. gayanus** Silvestri IX 216.
- P. haydenianus** Cook X 314.
- P. incrustans** Hermaphroditisch: Chalande IX 442.
- P. sumichrasti** Carl IX 442.
- Polydolos** n. g. Ameghino VIII 557.
- Polydrosus vodozi** n. Korsika: Desbrochers VIII 492.
- Polyesia** n. g. Vachal VIII 460.
- Polygnotus minutus** Entwicklungszyklus: Marchal VIII 462.
- Polygonia e-album** s. Vanessa e-album.
- P. egea** s. Vanessa egea.
- Polygordius** Ei-Trochophora-Stadium: Woltereck X 223, 299.
Entwicklung: Woltereck X 223, 299.
Kopf: Woltereck XII 248.
Larven: Janowsky XII 259.
Mittelmeertypus: Woltereck X 223, 299.
Nordseetypus: Woltereck X 223, 299.
Triest: Janowsky XII 259.
Trochophora-Stadium: Woltereck X 223, 299.
Vorderdarm: Salensky XII 291.
- P. appendiculatus** Amerika: Cowles VIII 345, 437, IX 13.
Atlantischer Ozean: Cowles VIII 345, 437, IX 13.
Larve: Cowles VIII 345, 437, IX 13.
- P. himai** n. Misaki: Jzaka IX 207.
- Polygraphus polygraphus** s. P. pubescens.
- P. pubescens** Fankhauser X 348.
- Polygyra** Alabama: Clapp XI 211.
Nordkarolina: Pilsbry XI 211.
- P. albolabris** Anatomie: Simpson IX 313, X 57, 58, 61.
Physiologie: Simpson IX 313, X 57, 58, 61.
- P. profunda** Hamilton (Ohio): Billups IX 314.
- P. tridentata** subsp. *discoidea* n. Pilsbry IX 314.
- Polylepidomyia** n. g. Theobald XI 337.
- Polymastodontes** Ameghino IX 33.
- Polymltarels virgo** Einwanderung: Pérot VIII 228.
- Polyornia** Amibocyten: Siedlecki IX 69.
Caryotropha mesnili: Siedlecki VIII 197.
Coelom: Siedlecki IX 69.
- Polyornithina** d'Orbigny: Fornasini VIII 86.
- Polyornithis** n. g. Roth XI 26.
- Polyornis** Bombay: Barton XI 461.
- Polyornis** n. g. Kaye X 171.
- Polyornidae** Moore VIII 333.
- Polyodon** Wagner IX 381.
- P. folium** Cranialknochen: Allis X 232, 402.
Seitenkanal: Allis X 232, 402.
- P. spatula** Kiemen: Imms X 402, XI 121.
- Polyommatus admetus** var. *ripanti* Ei: Powell IX 365.
Eilage: Powell IX 365.
- P. artaxerxes** Banffshire: Brown VIII 140.
- P. astrarche** Aberrationen: Harrison XI 393.
Britannien: Harrison XI 393.
- P. astrarche** ab. *quadripuncta* Horne VIII 304.
- Polyommatus astrarche** var. *artaxerxes* Aberration: Haggart VIII 140.
- P. astrarche** ab. *vedrae* n. Harrison XI 393.
- P. bellargus** s. *Lycena bellargus*.
- P. boetica** Genuszugehörigkeit: Bird VIII 304.
- P. corydon** s. *Lycena corydon*.
- P. cleobis** Nicéville XI 349.
- P. phlaeas** Slevogt X 374.
Aberration: Corbett VIII 274.
Ei: Harrison XI 387.
Eilage: Harrison XI 387.
Geographische Variation: Chapman IX 470, X 115.
Paarung: Harrison XI 387.
Puppenhaut: Chapman XI 387, XII 330.
Saison-Variation: Chapman IX 470, X 115.
Varietät: Mitchell VIII 274; Packham VIII 244; Ph. T. VIII 140; Slevogt X 374.
Westeuropa: Chapman IX 470, X 115.
- P. virgaurae** Beachy Head: Robbins VIII 304.
- P. zephyrus** var. *lycidas* Brown XIII 304.
- Polyorchis penicillata** Galvanotropische Reaktion: Bancroft X 212, 273.
- Polyortha** n. g. Dognin XI 360.
- Polyorbium ambulans** Carlgren XI 182.
- Polyphaga** Emery (Cantharidoidea n. n.) Ganglbauer XI 304.
- Polyphemidae** Kaspi-See: Sars VIII 483, X 303.
- Polyphylla fullo** Zirpen: Krancher IX 344.
- P. persica** n. Persien: Brenske VIII 15.
- P. shestakovi** Semenow VIII 493.
- Polypl** s. *Polyphemidae*.
- Polyplax** n. g. Enderlein IX 325.
- P. nylacantha** n. Abyssinien: Speiser XI 280.
Ratte: Speiser XI 280.
- P. spinulosa** Saisondimorphismus: Enderlein XI 280, XII 217.
Sexualdimorphismus: Enderlein XI 280, XII 217.
- Polyplectropus** n. g. Ulmer XI 278.
- Polyponedusae** Diederichs IX 9, 57; Hartlaub IX 424.
Alaska: Murbach & Shearer VII 207, VIII 90, X 74.
Albatross: Agassiz A. & Mayer A. G. VIII 205, X 270.
Bahama: Mayer X 74, 272.
Bewegungsrhythmus: Sanzo IX 174, 192.
British Columbia: Murbach & Shearer VII 207, VIII 90, X 74.
Embryogenie: Faurot XII 246.
Entwicklungsgeschichte: Maas XII 262.
Frankreich: Hartlaub IX 424.
Großbritannien: Hartlaub IX 424.
Hirondelle: Maas XI 183.
Japan: Kirkpatrick IX 191 (bis).
Metamorphose: Adolphe X 219, 272.
Norwegen: Browne IX 58; Hartlaub IX 424.
Prinzessin Alice: Maas XI 183.
Rhythmische Bewegung: Sanzo IX 174, 192.
Senon Portugal: Felix X 135.
Spitzbergen: Browne IX 58.
System: Maas XI 183.
Valdivia: Vanhöffen VIII 193.
Victoria Nyanza: Gravler IX 187.
Woods Holl: Haggart VIII 326.
- Polypterus** Atemlöcher: Budgett VIII 553, IX 105.
Budgett J. S.: Kerr XII 249.
Entwicklung: Kerr XI 445, XII 249.
Larve: Budgett VIII 152.
- Polyptichodon** Grüne Sande Meuse: Sauvage X 423.
- Polyrhachis dives** Biologie: Jacobson & Wasmann XI 414.
Java: Jacobson & Wasmann XI 414.
Larven: Jacobson & Wasmann XI 414.
Nestbau: Jacobson & Wasmann XI 414.
- Polysticta** Richmond IX 131.
- Polystomum integerrimum** Entwicklung: Goldschmidt VII 486, VIII 99.
Rana temporaria: Woodland X 414, XI 222.

- Polytelis** Keartland VIII 470.
Polytoreutes Beddard VIII 101.
 Spermatothoren: Beddard VIII 101.
Polytropia Swains. non Dcfr. (*Polytropicalius* n.) Rovereto XI 199.
Polytropicalius n. n. (*Polytropia Swains.* non Dcfr.) Rovereto XI 199.
Polytyneus lagurus Maxillen: Carpenter XII 358.
 Ovarientwicklung: Lécaillon IX 15, 51, 180, 216.
Polyxo Monti non Thomson (*Hydrovolzia* Thor) Thor XI 252.
Polyzoa s. *Bryozoa*.
Polyzoinae Revision: Michaelsen X 290.
Pomatorhinus nuchalis Nisten: Harrington XII 67.
Pomayer Carl Kloake u. Phallus der Amnioten VIII 405.
Pomerantzew Dmitry Notes biol. Coléopt. sylviculture VIII 6.
 Notes biol. Coléopt. sous les écorces etc. VIII 384, 488, XI 294.
Scolytus carpini auf *Corylus avellana* IX 19.
Pomotis Schweiz: Natoli XI 462.
P. auritus Varano-See: Besana VIII 40.
Pompeckj J. F. K. A. v. Zittel X 53, XII 195.
 Mastodon-Reste a. d. interandinen Hochland v. Bolivia XII 120.
Pomphopora Obstbaumschädlich: Clittenden VIII 237.
Pompilian Automatismes Insects X 87, 118.
Pompididae Biologie: Adlerz IX 369.
 Indien: Bingham XI 408.
 Instinkt: Adlerz IX 369.
 Spinnen: Schoenichen XI 416.
Pompilus Nest: Bingham XI 414.
P. viciifus Instinkt: Picard IX 475.
Pomponatus n. g. Distant IX 450.
Pomponia bindusara Distant XI 285.
P. dohertyi Distant XI 285.
P. japonensis Distant XI 285.
 Synonymie: Distant VIII 118.
P. viridimaculata Distant XI 285.
Poncy E. Faune de la Roumanie (Col.) VIII 121.
Pondrelli Margherita Callo embryonale Saurosidi IX 257.
Ponebsék Janko Adlerbussard in Slavonien erlegt VIII 507.
Poneridae Biologie: Meisenheimer VIII 145.
Ponoprops n. g. Oberholzer XII 42.
Ponsonby J. H. *Xanthomelon badnalli* from Central-Australia XI 212.
Pontania bozemani n. Cooley VIII 552, IX 24.
Pontier Alex. *Ammonites elcensis* n. X 288.
Pontier G. Evol. et régress. *Ammonoides* VIII 482.
Pontiothausma Anatomie: Pace VIII 433.
Pontobdellopsis n. g. Ruedemann X 40.
Pontogammarnus n. subg. Sowinsky IX 422.
Pontoleon n. g. *magnus* n. Miocæn Oregon: True XII 133.
Pontoporeia affinis Biologie: Samter & Weltner X 150.
Pontopillus n. g. Sars XI 238.
Ponzo M. Présence de bourgeons gustatifs foetus humain XII 141, 356.
Pool C. J. C. *Aulonium sulcatum* Great Britain X 337.
Poole Frk. S. Relation Superior Oblique Muscles of the Eye XII 96, 353.
Poole Henry S. Notes on Amis Paper on *Dietyonema* VIII 541.
Popea n. g. Ludlow XI 338.
Popenoe E. A. *Pogonomyrmex occidentalis* X 385.
Popilia pubicollis Reitter IX 343.
Popoff W. Coloration vitale X 110.
Popofsky A. *Acantharia* der Plankton-Expedition XI 169.
Popovici-Baznosanu Andrei Beitr. Kenntn. Circulationssystem Insekten XII 278.
 Morphol. du coeur des Arthropodes X XII 279.
Popov M. *Opercularia clepsinis* IX 303.
Popp Otto Paarung der *Vanessa*-Arten IX 366.
Poppe F. *Kanaria-Kalender* VIII 168.
 Mäuseplage zwischen Ems und Elbe VII 314, VIII 174, XII 110.
 Zoolog. Litteratur nordwestdeutsche Tiefland VIII 321.
Poppia n. g. Konow X 173.
Poppius B. *Coleopterol.* Meddeland X 86.
 Synonym. Bemerk. (*Coleopt.*) X 330.
 Neue palaarkt. *Coleopt.* XI 295.
Atheta n. sp. XI 305.
Tachinus in Ostibirien XI 311.
Poppianna M. L. *Pantodon* de la riviere Kassai VIII 40.
 Append. arcs branchiaux poissons VII 282, VIII 149.
 Arcs branchiaux *Muraenidae* IX 480, 489.
 Descr. nouv. espéc. poissons Borneo central X 405.
Pterois miles de la baie de Sabang X 412.
 Entw. *Fischiauna* Mittel-Borneo XI 449.
Porcellio lirtipes n. Dollfus X 305.
P. ratzeburgi Essex: Webb XI 242.
P. seaber Latter X 112.
Porchet F. Influence du sulfate de cuivre dével. œuf de grenouille X 228, 414.
Porcorhinus n. g. Goding IX 223.
Porifera s. *Spongiae*.
Pornothemis n. g. Krüger VIII 2.
Porocidaris elegans Mortensen IX 192.
Poroleca lanceolata Tate non Hutton (= *P. tatei* n. n.) Hedley XI 198.
P. tatei n. n. (*P. lanceolata* Tate non Hutton) Hedley XI 198.
Poropoea *Phlyctenodes sticticollis* XI 404.
Porosphaera Hinde IX 305.
Porotemnus n. g. Ameghino VIII 173.
Porphyro poliocephalus Hampshire: Sclater XII 49.
Porphytona n. g. Jacoby IX 85.
Porricondyla gossypii n. Baumwolle: Coquillett XI 339.
Porritt Geo. T. Dragonflies etc. New Forest VIII 1.
 Lepidopt. New Forest VIII 20.
 Abundance of *Aeschna mixta* in South Devon VIII 115.
 Books on Neuroptera and Trichoptera VIII 228.
 Note son Season (Neur., Trichopt. and Orthopt.) Wicken VIII 228.
Callimorpha hera in South Devon VIII 272.
Cidaria ruscata and *immanata* VIII 274.
Eupithecia extensaria on the Norfolk Coast VIII 285.
Leucania albipuncta etc. in South Devon VIII 291.
 Is *Miana fasciuncula* a var. of *M. strigilis*? VIII 295.
 Melanic Var. of *Polia chi* VIII 303.
Trichoptilus paludum on Thorne Moore VIII 313.
 Excurs. Norfolk Broads (Ins.) IX 218.
Odonata etc. in Norfolk Broads X 318.
Porta Antonio Die Funktion der Leber bei den Insekten VIII 110.
 Ricerche secrezione *Coccinella septempunctata* VIII 123.
 La funzione epatica degli Insetti VIII 221, IX 44, 79.
 Note topografiche (Col.) VIII 447.
 Funzione pancreo-epatica degli Insetti IX 170, 217.
 Revis. Spec. ital. *Abax* IX 227.
 Revis. *Stafilinidi* ital. IX 342.
 Sugli *Echinorhynchini* di pesci IX 433.
Atheta bertolinii n. IX 452.
 Diff. sessuali secondarie quantit. *Carabus auratus* X 335, XI 91.
 Appunti di nomenclatura zool. XI 259.
 Ric. anat. apparecchio velenifero pesci XI 435, XII 331.

- Porta** Antonio Ric. anat. Echinorhynchus capitatus XII 271.
 Secrezione della spuma Aphrophora XII 330.
- Porte L.** de la Chénilles de Saturnia cynthia attackées par Vespa vulgaris VIII 463.
- Porter Albert V.** On the Diffraction Theory XII 168.
- Porter Carlos E.** Introduccion estudio Miriópodos Chile IX 215.
 Espec. chilenas «Challenger» (Pisees) XI 439.
 Breves instrucciones recolección objetos hist. nat. XII 177, 181.
 Ensayo bibliogr. chilena hist. nat. XII 187.
 Catal. razonado trab. hist. nat. XII 188.
 Naturalista Delfin XII 189.
- Porter Endymion** Hepialus humuli in Ireland VIII 288.
 A dark Male of Spilosoma menthastri VIII 308.
- Porteria n. g.** Pickard Cambridge IX 327.
- Portevin G.** Remarq. Nérophyses des Museum IX 228.
 Clavicorn. Nérophyses X 161.
 Contrib. catal. Dipt. Normandie X 166. XI 341.
 Notes synonym. Silphides XI 313.
- Porthesia** Parthenogenese: Garbowski IX 173, 238.
- P. chrysorrhoea** Florentin IX 468.
 Biologie: Fernald & Kirkland VIII 550.
 New Hampshire: Weed IX 467. X 369.
 Schädlich: Torsky IX 329.
- P. dispar** s. Oenerea dispar.
- P. rebell n.** Haberbauer VIII 28.
- Porthetria** dispar s. Oenerea dispar.
- Portheus molossus** Osborn X 412.
- Porthochelis n. g. lateps n.** Kreide Kansas: Williston VIII 404.
- Porthochelys** Hay XII 24.
- Portier P.** Sur la temperature du Thynnus alalunga VIII 466.
 La vie dans la nature à l'abri des microbes XI 348.
 Les poissons électriques XII 328.
 s. Richet Ch. VIII 89.
- Portis Alessandro** Interpretation des débris d'un chélonien Reims IX 388.
 Palaeopython n. g. sardus n. Miocæn Sardegna XII 19.
 Procyelanorbis n. g. sardus n. Sardegna XII 24.
 Specie elefantine fossili in Italia XII 119.
 Ancora e sempre delle specie elefantine fossili in Italia XII 119.
 Dente anomalo elefante fossile etc. XII 119, 249.
 Un interessante fossile dei Peperini XII 125.
- Portlandia arctica** Öyen X 80.
- Portschinsky J.** Oestromyia et les larves euticoles VIII 495. X 354.
 Microcephalus X 354.
- Portunidae** Laecadiven: Borradaile VIII 79.
 Malediven: Borradaile VIII 79.
- Portunus marmorosus** Varietät: Step XI 248.
- Porzana ballioni s. P.** pygmaea.
- P. marmorata** Argyllshire: Paterson X 434.
 Wanderung: Burstert IX 131.
- P. marnetta s. P.** marmorata.
- P. pygmaea** New Scotland: Peterson X 428.
- Poscharrisky J. F.** Elast. Gewebe Herzventrikel X 91, 122.
- Posidonia becheri** Karbon: Frech XI 198; Koenen XI 195.
- Pesner C.** Anwendung der Osmiumsäure IX 4.
- Posselt Echinococcus** IX 317.
- Postans R. D.** Killing Lepidopt. VIII 242.
 Colias hyale in the Spring VIII 277.
 Deloepia pulchella at Maldon VIII 280.
- Posterula n. g.** Julien & Calvet IX 428.
- Posteulatus n. g.** Ameghino VIII 173.
- Potamanthus** Augen: Ciccio X 323.
- Potamidides** sect. Pyrazus Vignal XI 204.
- Potamidides rochebrunel n.** Vignal XI 204.
- Potamogale** Museum Paris: Granddier IX 410.
- Potamon** Celebes: Roux X 306.
- P. laddactylum n.** Unter Guinea: De Man VIII 545.
- Potamonautes ecorssel n.** Sudan: Marchand VIII 334.
- P. laddactylum n.** Unter Guinea: De Man VIII VIII 545.
- Potamotheilum francanicum** Ameghino XII 106.
- Potamotheira n. g. moldaviensis n.** Vajdovský & Mrázek VIII 102, 213, 437.
- Potania** Weise XI 330.
- Poterionella n. g.** Pošta IX 423.
- Potier de la Varde** Hydrobata cinclus Guingamp XII 29, 220.
- Potts H. W.** Heliothis in the Hawkesbury District IX 466.
- Poujade G. A.** Note Hydrophilus piceus VIII 18.
 Ceranchia Apollina VIII 135.
 Synonymie (Lep.) VIII 456.
 Hyproides ambiensis n. Madagascar VIII 497.
 Note Chryalids Thais IX 365.
 Chrysis hydropica à Digne IX 369.
- Poulton Edward B.** Experim. Colour Relation Lepidopt. Larvae IX 161, 172, 234.
 The Collections of W. J. Burchell IX 167.
 Discussion A. H. Thayers Suggestions IX 288, 361.
 What is a Species? IX 328.
 Butterflies from British Guiana IX 362.
 Signification biomonique taches ocellaires Satyrinae et Nymphalinae X 207, 372. XI 92.
 Conclusion Vision in Birds X 222, 425.
 Mimicry of Aculeata X 351, 382.
 President Address XI 260.
 Conorrhinus megistus XI 290.
 Method of Setting and Labelling Lepidoptera XI 346. XII 177.
 Are acquired Characters Hereditary? XII 161, 213.
 s. Byatt H. A. XI 382. XII 216.
 s. Leigh G. F. XI 89.
 s. Saunders Edw. XI 91.
- Poultonia n. g.** Neave IX 469.
- Powell Arth.** Filaria medinensis IX 319.
- Powell H.** Abnorm Larva of Papilio alexanor IX 292, 364.
 Polyommatus admetus var. ripartii IX 365.
 Early Stages of Daphnis nerii XI 380.
 s. Chapman Th. A. XI 388.
- Powell Junius L.** Mosquitos Malaria and Yellow Fever X 350.
 Are there other Causes of Malaria than Mosquitos? XI 177.
- Powell P.** Colias edusa and hyale at Bexhill VIII 135.
- Powell P. B.** Devel. Wings Beetles etc. Insects XI 149, 294.
- Powers J. H.** Metamorph. Amblystoma tigrinum VIII 554. IX 103.
- Powys A. O.** Data for the Problem of Evolution in Man XII 158.
- Poynting J. H.** Parallel Plate Micrometer XII 169.
- » **Prachtflinken** » Leuchtorgan: Chun VIII 50.
 Pflege: Bungart VIII 50, 390.
- Praeger R. Lloyd** Trichoniseus roseus near Dublin VIII 105.
 General Account Irish Field Club X 263.
 s. Scharif R. F. IX 158.
- Praeger E. Lloyd, Welch R. & Orr H. Lamont** Mollusca Belfast IX 55.
- Praemachilis n. g.** Silvestri XI 267.
- Praeradollites n. g.** Douville IX 11.
- Prall S. E.** Speed of Flight in Butterflies XI 382. XII 235.
 Migration of Butterflies XI 383.
 Duration of the Pupa Stage in Papilio hector XI 392.

- Prall S. E.** Musk Rat attacking a Toad XII 113.
Pramba n. g. Cameron IX 98.
Prandl Hans Reduktion u. Karyogamie b. Infusorien XI 174, XII 254.
Pranter Victor Zur Paraffintechnik VIII 339.
Praocidia n. g. Fairmaire X 343.
Praocis nervosa Fairmaire X 343.
Prasinocla n. g. Warren XI 357.
Prather John K. Fossils of the Texas Cretaceous VIII 538.
Pratnocola rubetra margaretae Sibirien; Johansen IX 134.
Pratt Edith M. Assimilation and Distribution of Nutriment in *Alcyonium digitatum* X 271, XI 87.
Alcyonaria of the Maldives X 271, XI 114.
 Digestive Organs *Alcyonaria* XII 285.
Pratt Henry Sherry Synops. North Amer. Invert. (Trematod.) VIII 196.
 Descr. from Distomes IX 317.
 Trematode Parasites American Frogs X 293.
Preble A. E. Catal. Mammals Barnum Museum X 189.
Préligou Alphonse Ornithol. Haute-Vienne X 430.
Prediger Georg Zoogeograph. Südhüringen IX 229, 344.
Rhizotrogus cicatricosus in Thüringen IX 454.
Melolonthini etc. Südhüringen XI 313.
Predota Karl Beitr. Zucht von Sesien-Arten IX 468.
Prefle Edw. A. Biol. Investigation Hudsons Bay Region VII 79.
Preislich Kornel. & Helm P. Abstammung der Blutplättchen XI 26, 155.
Prells Paul Wissensch. Resultate Reise Süd-Schoa etc. Cetonidae VIII 234.
Cetoniden Ost-Java IX 229.
 Neue *Cetoniden* aus Deutsch Ostafrika X 339.
Prellsecker Fritz Lepidopt. v. Spitz, Hollenstein etc. VIII 256.
 Neue Lep. Niederösterreich IX 236.
 Neue Formen f. d. Schmetterlingsfauna Niederösterreichs XI 365.
Prellwisch Jos. Kalkschwamm a. d. Pacific XI 180.
Prellicana n. g. Mayer IX 323.
Prenant A. Notes cytologiques VIII 73.
 Striation etc. Myxidium Lieberkühni VIII 87.
 Questions relatives aux cellules musculaires VIII 536 (bis), IX 6, XI 156.
 Fibres striées Invertébr. IX 7, 55.
 Morphol. cellul. épithélial. ciliées Amphib. IX 106, 113.
 Revues critiques IX 129, X 65 (bis), XI 156.
 Struct. cellul. épithél. indest. Distomum hepaticum IX 431, X 62.
 Cellul. cil. et cellul. muq. épithél. oesoph. Triton XI 124 (bis), 157.
 Disques N. subst. muscul. XI 156.
 Formes interméd. cellul. Triton XI 157, 472 (bis).
 Notes cytologiques XI 453, XII 285, 371, 375, 380.
Prenant A., Bouin P. & Maillard L. Traité d'histologie XII 371.
Prenant A. & Saint Remy Sur l'évolution des formations branchiales lézard et orvet VIII 42.
 Branchial Clefts in *Ophidia* VII 426, VIII 158.
Prenant M. Rapport public. docum. anatom. XII 187.
Prentiss C. W. Duplication and Regulation *Nereis virens* VI 478, VII 221, VIII 102.
 Polydaetylium in Man and the Domestic Animals VIII 463.
 Fibrillengitter im Neuropil von *Hirudo* und *Astacus* IX 7, 52, 55.
 Neurofibrillar Structures Ganglia of Leech and Crayfish IX 184, 186.
 Nervous Structure Palate of the Frog XI 469, XII 347.
Prentiss Daniel Webster *Lutreola macrodon* n. VIII 534.
Prepona Fruhstorfer IX 365, 393; *Lathy* XII 393.
 Übersicht: Fruhstorfer XI 393.
Pressel Bachsaibling und Regenbogenforellen VIII 41.
 Zum Fischsterben im Neckar VIII 149.
Prest E. E. B. Three Weeks in South Devon (Lep.) VIII 132.
Preston A. Diplommatina n. sp. XI 203.
Preston H. B. *Cyathopoma* n. sp. IX 63.
 Descript. New Spec. Marine Shells Ceylon XI 193.
 Descr. Cingalese and Indian Marine Shells XI 202.
Achatina morelli n. Zambesi XI 208.
Planispira (*Trachlopsis*) *blackiana* n. British New Guiana XI 211.
Prestwichia aquatica Biologie; Enoch VIII 320.
 Epping Forest; Enoch XI 404.
 Männchen; Enoch XI 404.
P. signata n. Kansas; Beecher X 151.
Prever Pietro Lodovico Le Nummuliti della Forza di Presta etc. VIII 324.
 Osserv. nuova Orbitoides X 266.
 Nummuliten n. Orbitoiden v. österr. Fundorten XI 163.
Preyer Axel Beob. u. Bilder aus Natur etc. Südasien IX 7.
Priapulidae Skorikow X 299.
 Morphologie; Hérbel X 148, 231.
 Skandinavien; Hérbel X 148.
Priapulium Morphologie; Hérbel X 148.
Priartobium n. g. Reitter VIII 232, 350.
Price Geo. C. Devel. Excret. Org. *Bdellostoma stouti* XI 128, 441.
Prichard Hesketh Notes upon some Larger Mammals VIII 54.
Prideaux R. M. Stray Lepidopterol. Notes VIII 19.
Sesia stellatarum VIII 28.
 The relative Fading of Tint from Exposure (Lep.) VIII 242.
 Hybernating Larvae (Lep.) VIII 247.
 Pupae of *Bombyx neustria* VIII 270.
 Camptogramma *fluviata* at Clifton VIII 272.
 Double Broodedness of *Cidaria silacea* VIII 274.
 Sugaring of *Gonophora derasa* and *Thyatira batis* VIII 236.
 Variety of *Lycaena bellargus* VIII 293.
Thyatira batis VIII 312.
Prideaux R. M. & Vaughan J. W. Jun. Retarded Devel. Wings of Lepidopt. VIII 247.
Priem F. Poissons fossiles des phosphates Algérie et Tunisie IX 380.
 Poissons du Bartonien etc. X 397.
 Poissons fossiles terr. tertiaires n. sp. Hérault XI 436.
Coelodus anomalus n. XI 445.
Prieur Alb. Xavier Bichat VIII 181.
Primitia frostburgensis n. Paläozoisch Maryland; Jones XI 237.
Primrose A. M. Food *Naia bungarus* and *Bungarus candidus* XII 21.
 Notes Birds South Sylhet XII 39.
 Nesting of *Fulica atra* XII 49.
 Helipais *personata* Cachar XII 49.
 Occurr. Birds South Sylhet XII 66.
 Birds Nilgiris and Wynaad XII 82.
Primrose A. M. & Millard W. S. Food of *Dryophis mycterizans* XII 19.
Prinasura n. g. Hampson VIII 359.
Prince E. E. Fish Culture in Canada VIII 553.
Prince E. E., Bensley & Burwash Marine and Lake Biological Stations of Canada X 210.
Pringleophaga n. g. Enderlein XI 362.
Pringleophagini n. Frib. Enderlein XI 362.
Priz Gyla Rückschlagformen liassischer Ammoniten IX 201.
 Fauna ält. Jurabildgg. nordöstl. Bakony XI 189.

- Prinz Gyula** Kielbildung Fam. Phylloceratidae XI 214.
- Prinzing Fr.** Die angebliche Wirkung hoher Kindersterblichkeit IX 2.
- Prionchirus** Bernhauer VIII 353.
- Prionotus** Astragalusdurchbohrung: Ameghino XII 93, 321.
- Prionapteryx nebulifera** Daecke XI 362.
- Prionidae** Revision: Lameere VIII 354, 449, 525. IX 85, 232, 457. X 348.
- Prionistlus** (Schmidt) Jordan & Stareks IX 384.
- Prioniturus waterstradii** Rothschild XII 63.
- Prionocyphon serricornis** Epping Forest: Butler VIII 15.
- Prionofrontia** n. g. Hampson VIII 359.
- Prionomma** n. g. Loman VIII 107. IX 327.
- Prionomma** Loman (Prionostomma n. n.) Po-cock IX 72.
- Prionophorus** Chaud. (Holopriion n. n.) Tschit-scherine VIII 383.
- Prionostomma** n. n. (Prionomma Loman) Po-cock IX 72.
- Prionotus stearnsii** Gill XI 460.
- Prionurus** Gill X 412.
- Prionus** arsechanus n. Palaearktisch: Fairmaire XI 330.
- P. coriarius** Berkshire: South VIII 126. Hertfordshire: South VIII 126.
- Prionoprocetus** n. g. Kolbe VIII 452.
- Prioprythomia** n. g. Bredlin VIII 523.
- Priosecells crassicornis** Kolbe VIII 452.
- Priperia** n. g. Simon IX 440.
- Prisma** Collinge VIII 209.
- Prismatophyllum** n. g. Simpson X 74.
- Prisse d'Avennes E.** Egyptian and Arabian Hor-ses XII 122.
- Pristaulacus flavoguttatus** n. Australien: Camer-on IX 473.
- Pristerognathus balui** Broom X 423.
- Pristidae** Eocaeen Ägypten: Stromer XI 443.
- Pristidophorus** Säge: Pappenheim XI 150, 444.
- P. cirratus** Distomum pristiophori n.: Johnston VIII 436.
- Pristiopsis** n. subg. Fowler XI 439.
- Pristiphora** Palaearktisch: Konow VIII 386.
- P. geniculata** Parthenogenese: Van Rossum X 381. XI 95.
- Pristirrhina** n. g. variolosa n. Heller VIII 354, 395.
- Pristis** Säge: Pappenheim XI 150, 444.
- Pristonutilla** n. g. Ashmead IX 241.
- Pristophilus** n. g. Kolbe VIII 452.
- Pritchard G. B.** Contrib. Palaentol. Older Terti-ary Victoria VIII 344. X 284.
- Pritchard G. B. & Gatliff J. H.** Catal. Marine Shells of Victoria VIII 343. IX 61. X 281.
- Pritchard G. B.** Victorian Mollusca n. sp. IX 61. X 281.
- Pritchett Annie H.** Experim. feeding Lizard with Protectively colored Insects IX 172, 208, 257. Observ. on Hearing and Smell in Spiders XI 101, 253.
- Proacrodon** n. g. Roth XI 26.
- Proadanthus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Proagopertha** n. g. Reitter IX 343.
- Proamphicyon** n. g. Hatcher VIII 559.
- Proarna maura** Distant XI 285.
- Proasmodens** n. g. Ameghino VIII 173.
- Probaena** n. g. sculpta n. Jura Colorado: Hay X 96.
- Probaena** n. g. Weise X 163.
- Probethylus** n. g. Ashmead VIII 146.
- Probolltrema** n. g. Looss IX 317.
- Proborhyaena** n. g. Ameghino VIII 557.
- Proboscidae** Amerika: Eastman XII 119.
Entwicklung: Andrews VIII 473. IX 410, 501, 507.
Jura: Lang X 144.
Phylogenes: Gratiolet VIII 175.
Untertertiär Ägypten: Andrews VIII 56.
- Probst M.** Rinden-Selnhügelasern des Riech-feldes IX 143.
- Probst M.** Experim. Untersuehg. Anat. u. Physiol. Leitungsbahnen Gehirnstamm IX 143.
- Proc.** Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII 69.
- Amer. Philos. Soc. VIII 69.
- ann. Meeting Assoc. Economic Entomol. VIII 222.
- Annivers. Meeting Brit. Ornithol. Club VIII 44.
- Brit. Assoc. Belfast VIII 67.
- general Meetings Zool. Soc. London VIII 67.
- Linn. Soc. London VIII 67.
- Linn. Soc. New South Wales VIII 69, 81.
- Roy. Physic. Soc. Edinburgh VIII 65.
- Washington Acad. Sc. VIII 69.
- Proca G. & Vasilescu V.** Procédé de coloration du Spirochaeta pallida XII 174.
- Procamelus khersonensis** Kherson Gouvern.: Paolow IX 509.
- Procampodea** n. g. Silvestri XI 267.
- Procatopus** n. g. Boulenger X 180.
- Procavia** Afrika: Thomas XII 103.
- Procedema** n. g. Hampson XI 351.
- Procellaria** Harpyen: Reiser VIII 41.
Wohnsitz: Reiser VIII 41.
- Procelsterna saxatilis** n. Leeward Insel (Haway): Fisher VIII 367, 411.
- Procerosaurus** n. g. Huene VIII 157.
- Prochalciotherium** n. g. Ameghino VIII 173.
- Procházka Vlad. Jos.** Das ostböhmisches Mio-caen XI 60.
- Prochlostoma** n. g. Robertson IX 100.
- Proclimon Oskar** Beitr. Naturg. Aconyeta meny-anthidis IX 357.
Neue Methode der Raupenpraeparation XI 293.
Beitr. Morphol. u. Biol. Lepidopt. XI 351.
Lichtstärke von Lampyris noctiluca XII 242.
- Procolophon** Broom XII 26; Seeley XII 26, 319. Hand: Broom XII 26, 362.
Verwandtschaft: Broom XII 26.
- Proconica** n. g. Hampson XI 353.
- Proconis** n. g. Hampson VIII 359.
- Procraterla** n. g. Hampson XI 355.
- Procris stadians** Cork Co.: Newland VIII 281.
- Proctophantasia** n. g. Bredlin VIII 523.
- Proctotrupidae** Kieffer X 379.
Chile: Kieffer XI 404.
Klassifikation: Ashmead VIII 320, 380, 386, 552.
Museum Genna: Kieffer XI 404.
Neumexiko: Cockerell VIII 318.
- Proctotrupoidea** Ashmead VIII 320, 360, 386, 552.
- Procutulus** n. g. Zang XI 316.
- Procyelanorbis** n. g. sardus n. Sardinien: Portis XII 24.
- Prodajus** n. g. Bonnier VIII 439.
- P. lobiancoi** n. Bonnier VIII 216.
- Prodamaliscus** n. g. Schlosser XI 42.
- Prodecatomia** n. g. Ashmead X 380.
- Prodelphinus** Hawaiiische Inseln: True IX 151.
- P. euphrosyne** Elba: Damiani XI 36.
- Prodicynodon** n. g. Broom XII 26.
- P. pearstonensis** n. g. Broom XII 26.
- Prodontria** n. g. Broom X 159.
- Prodosiarcha** n. g. Meyrick X 361.
- Prodoxus** Nordamerika: Dyar X 360.
- Productus abichi** Struktur: Noetting IX 67.
- Proechidna** Toldt XI 139. XII 105.
Stachel: Toldt XI 139. XII 105.
- Proechilmys** Brasilien: Thomas XI 29.
Ecuador: Thomas XI 29.
Neotropisch: Thomas XI 104 (bis).
Südamerika: Thomas IX 147.
- Proescher Fr.** Zur Blutfärbetechnik XII 174, 377.
- Procutatus** d'lstans Scott XI 106.
- Proelippa** n. g. Purell IX 214.
- Proforuax crassus** Fleutiaux IX 82.
- Progne** subls Jacobs X 189.
Nisten: Jacobs VIII 471.
Waynesburg (Pa.): Jacobs VIII 471.

- Progona** n. g. Dietz XI 362.
Progoncata Verhoeff VIII 441.
Progonla n. g. Hampson XI 352.
Prohegetotherium n. g. Ameghino VIII 557.
Prohyracotherium n. g. Ameghino VIII 172.
Projapigidae Silvestri XI 266.
Prokelisia n. g. Osborn XI 286.
Prokopenko P. Vertheilung elast. Fasern im menschlichen Auge VIII 375.
Proleucoptera n. g. Busck VIII 29.
Prolificaphrium n. g. Ameghino VIII 173.
Prolifropus n. g. Mayer IX 323.
Prolophota n. g. Hampson XI 352.
Promachocrius Minckert XI 185.
Prometopidia n. g. Hampson XI 354.
Promiomera n. g. Ashmead IX 97.
Promyiolina n. g. Kittl X 204.
Promysopidae n. fam. Ameghino VIII 173.
Promysops n. g. Ameghino VIII 173.
Pronomenia valdiviae n. Thiele VIII 193, 209.
Proncusleosaurus n. g. Volz VIII 80, 159.
 Unterer Muschelkalk; Schlesien: Volz VIII 80, 159.
Pronopharynx n. g. Cohn X 290.
Pronuba Nordamerika: Dyar X 360.
Pronucula n. g. Hedley VIII 207.
Pronyctiebus n. g. gaudryi n. Frankreich: Grandidier IX 414.
Propachyruco n. g. Ameghino VIII 557.
Propalaeotherium Eocaeen Schweiz: Stehlin XII 122.
Propappus n. g. Michaelson XI 228.
Proparamenia n. g. Nierstrasz X 284.
Proparoides n. n. (Sittiparus Oates non Selys-Longch.) Bianchi XII 66.
Proparoides (Pseudomula n. n.) Oates XII 66.
Propryptichus n. g. Ameghino VIII 557.
Properus sordidior Rippon XII 77.
Prophetes n. subg. Fiori XI 299.
Prophysema haeckelii n. Leon IX 56.
Proplanodus n. g. Ameghino VIII 173.
Proplatygaster n. g. Kieffer XI 404.
Propleura Wieland IX 388.
Propodalirius n. g. Mayer IX 324.
Propylmastodon n. g. Ameghino IX 33.
Proporidae Klassifikation: Leiper XI 115, 222.
Proterocrania n. g. Turner XI 358.
Proruaca n. g. Hampson VIII 359.
Prosanteon n. g. Perkins XI 401.
Proschimotherium n. g. Ameghino VIII 173.
Proscoplinae Rehn XI 271.
Proserana n. g. Turner VIII 139.
Proscyllium n. subg. Hilgendorf IX 381.
Prosmilil Beard XII 134.
 Embryologie: Keibel XII 250.
Prosobothrium n. g. Cohn VIII 211.
Prosobranchiata Kesteven VIII 518. IX 181, 198. XII 335.
 Apyrene Spermien: Stephan VIII 433. XI 130, 261.
 Oligopyrene Spermien: Stephan VIII 433. XI 130, 201.
 Spermien: Stephan VIII 433. XI 130, 201.
Prosochidius n. g. Fairmaire VIII 448.
Prosopsis Alfken X 389. XI 423.
 Afrika: Alfken XI 423.
 Förster: Alfken XI 423.
 Försters Sammlung: Alfken XI 423.
 Synopsis: Robertson X 387.
P. annularis Alfken VIII 33.
P. dilatata Alfken VIII 33.
P. prosoplisus n. g. Waite VIII 529.
Prosotherium n. g. Ameghino VIII 557.
Prospalta How. (Prospaltella n. n.) Ashmead IX 472.
Prospaltella n. n. (Prospalta How.) Ashmead IX 472.
Prospanniomys n. g. Ameghino VIII 173.
Prossen Theod. Drei neue Arten d. Kärntner Käferfauna XI 304.
- Prosser** Charles S. & Beede J. W. Deser. Cottonwood Falls Quadrangle XII 147.
Prostegotherium n. g. Ameghino VIII 173.
Prostenodes n. g. Warren IX 235.
Prosthennops n. g. Matthew & Gidley X 192.
Prostogoniinus anatinus n. Markow VIII 212.
Protoma n. g. Warren IX 463.
Protomeus n. g. Busck IX 91.
Prostylophorus n. g. Roth XI 27.
Prostylops n. g. Ameghino VIII 557.
Protadelphomys n. g. Ameghino VIII 173.
Protandrena New Jersey: Cockerell IX 477.
Protandrenopsis n. g. fuscipennis n. Crawford IX 243.
Protatomeris n. g. Packard IX 358.
Proteina n. g. Hampson XI 352.
Proteinus Europa: Reitter XI 309.
 Kaukasus: Reitter XI 309.
 Übersicht: Reitter XI 309.
Protelater Schwarz VIII 126.
Proteles Rothschild VIII 58.
P. cristatus harrisoni n. Rothschild VIII 58.
P. cristatus septentrionalis n. Rothschild VIII 58.
Protella antralis Mayer IX 324.
Protenuocyon n. g. Hatcher VIII 559.
Proteron n. g. Stafford IX 431.
Proteropteryx Fernald IX 464.
P. williucana n. Kearfott X 362.
Proteoterus moftiana n. Fernald XI 362.
Proterauer n. g. Robertson VIII 500.
Proterides n. g. Titus IX 372.
Proterix n. g. loomisi n. Oligocaeen Amerika: Matthew VIII 473.
Proterochuchus fergusi n. Karoo Beds Tarkastad (S.-Afr.): Broom IX 259.
Proteraceros n. g. Schlosser IX 146.
Proteus agnatus Biologie: Prowazek IX 289.
 Ei: Schmidt X 416. XI 107.
 Eiwachstum: Schmidt X 416. XI 107.
 Nierengewebe: Drzewina IX 27, 108.
 Nierenlymphgewebe: Drzewina IX 27, 108.
 Rote Blutkörperchen: Joseph XII 378
Protheosodon n. g. Ameghino VIII 557.
Prothoë ribbei grizonis n. Salomonsinsel: Rothschild IX 471.
Protsens peasei n. Ozilvie-Grant XI 64.
Prostla Schandinn VIII 196; Statkevitsch X 69.
 Anorganische Substanzen: Goldberger VIII 84.
 Bewegung: Statkevitsch X 48, 69.
 Biologie: Statkevitsch X 48, 69.
 Chromatinkorn: Pappenheim VIII 323, 338, 429.
 Ernährungsphysiologie: Nierenstein XII 205.
 Galvanotropismus: Statkevitsch XII 198.
 Kernpunktfärbung: Pappenheim VIII 429.
 Trennung: Statkevitsch X 48.
 Wimperu: Statkevitsch XII 198.
Proto uovahollandiae Mayer IX 324.
Protoatherium n. g. Ameghino VIII 173.
Protobalanus n. g. Caullery & Mesnil XII 268.
Protobrachyidae n. fam. Ameghino VIII 173.
Protobradys n. g. Ameghino VIII 173.
Protocaremys n. g. Ameghino VIII 173.
Protocerithium n. g. Bistram VIII 538.
Protocetus n. g. atavus n. Mitteleocaeen Mokattam (Cairo): Fraas IX 507.
Protoclepis n. g. Livanov VIII 213. IX 319.
Protodrilus hypolencus Armenante XII 272.
Protodypsocus n. g. Enderlein IX 76.
Protopcyon n. g. Mayer IX 323.
Protophippus Rußland: Pawlow XI 40.
Protophydra leuckarti Theilung: Aders VIII 90.
Protoidris n. g. Lorenz VIII 59.
Prototechia n. g. Meyrick IX 464. X 361.
Protomacronema n. g. Ulmer X 324.
Protomeceras n. g. Rebel VIII 131.
Protomerus n. g. Fairmaire X 334.
Protomima n. g. Mayer IX 323.
Protomocoelus n. n. (Pelops Kaup non Koch) Zang XI 316.

Protomognathus n. subg. Wheeler XI 412.
Protoneura Sexuelle Anpassung: Calvert X 323.
Protoparce convolvuli s. *Sphinx convolvuli*.
Protophyra n. g. *ovicola* n. *Littorina raris*: Kofoid IX 303.
Protoplatytes n. n. (*Platytes Mojsisovics* non Guenée) Cockerell XI 212.
Protoplesus n. g. Mayer IX 323.
Protopterus annectans Kehlkopf: Göppert IX 480, 487.
 Schorgan: Hosch IX 483, 487.
Protopitila n. g. Banks X 318.
Protorina plagiata var. *croatica* n. Weise XI 330.
Protophargis veronensis Randplatten: Capellini XI 140.
Protosphaera Kansas: Hay IX 255.
Protostega Osteologie: Wieland XII 319.
Protosurcula n. g. Casey X 285.
Protoproterata Retterer XII 257.
Protozoa Hütcheon VIII 540; Koch VIII 540; Laveran VIII 540; Lienenklaus IX 301; Penard XI 167; Prowazek IX 293, 303; Simpson VIII 84. X 265; Ward X 265. Ägypten: Phillips X 265.
 Ätherwirkung: Rothert X 70.
 Alt-Aussee: Keissler VIII 324.
 Altern: Loisel VIII 201, 429, 480.
 Arabien: Phillips X 265.
 Atmung: Pütter XII 204.
 Bakterienvernichtung: Huntenmüller XII 206.
 Befruchtung: Schaudinn XII 227, 254.
 Bericht: Brown VIII 197.
 Bewegung: Le Dantec VIII 480.
 Biologie: Calkins IX 289, 303. XI 87, 174; Calkins & Lieb XI 83, 174; Prowazek IX 303.
 Blut: Martini X 132.
 Blutfärbung: Lapoffe VIII 515. IX 190.
 Blutparasiten: Laveran VIII 325, 338; Le Dantec IX 190.
 »Bouton d'Alep«: Mesnil & Remlinger X 134.
 Cachexialfieber: Rogers X 266.
 Caenogenie: Jakovlev VIII 540.
 Chemische Reizung: Greeley IX 168.
 Chloroformwirkung: Rothert X 70.
 Chromidien: Goldschmidt XI 371.
 Colorado: Beardsley VIII 197, 324.
 Conjugation: Loisel VIII 480.
 Cunningham-Leishman-Donovan Körper: Rogers X 266.
Damonia reevesi: Laveran & Mesnil VIII 84.
 Degenerative Hyperregeneration: Prowazek IX 289, 303.
 Division: Peters X 219.
 Elektrische Reizung: Greeley IX 168, 189.
 Epithelerkrankungen: Wasielewski X 132.
 Erblichkeit: Lepeschkin VIII 197.
 Färbung: Giemsa XII 173; Laveran VIII 338; Marino XI 70, 166. XII 173.
 Fortpflanzung: Hartmann IX 288, 301, 322; Stempel VIII 197, 378.
 Fossil Piemont: Silvestri IX 56.
 Galvanotaxis: Birukoff X 268; Wallengren XI 165.
 Geißelfärbung: Kral IX 7.
 Giftig: Phisalix XII 209.
 Giftwirkung: Korotshewsky VIII 323, 426.
 Gulf Biol. Station: Smith X 132.
 Haematozoa: Besançon & Labbé IX 303.
 Haustiere: Martini X 132.
 Hyperregeneration: Prowazek IX 289, 303.
 Indien: Rogers X 266.
 Infektion: Loewenthal XII 368.
 Kala-azar: Bentley X 265.
 Karzinom: Bosc X 72 (bis); Cohn XI 165; Leyden X 132. XI 167.
 Kern: Marino XI 166.
 Konstanter Stroma: Wallengren XI 83.
 Krankheitserreger: Bosc XI 166; Bowhill X 269; Nocht XI 167; Schaudinn XI 176, 178.

Protozoa Lebensfärbung: Nicolle VIII 515.
 Leishman-Donovan-Körper: Bentley X 265; Leishman X 265; Phillips X 265.
 Literatur: Schaudinn XI 165.
 Lues: Jesionek & Kiolemnoglou XI 166.
 Magenkrebs: Zabel X 265.
 Mal de caderas: Laveran & Mesnil VIII 325.
 Malaria: Craig VIII 325; Heinz IX 303; Langhoffer IX 303; Lazear IX 190; Moore IX 190; Plehn IX 303; Rowley X 134; Silberstein IX 57.
 Maligne Geschwülste: Schmidt X 72. XI 166.
 Mensch: MacWexney XI 167; Marchand X 69.
 Menschliches Blut: Sergent IX 57.
 Menschliche Faeces: Castellani XI 166.
 Metabolismus: Calkins IX 187; Peters X 214, 219, 268.
 Microsporidien: Lutz & Splendore VIII 325.
 Miocæn Piemont: Silvestri XI 168.
 Morphologie: Künstler & Gineste XII 267.
 Mund: Künstler XII 287.
 Nagana: Laveran & Mesnil VIII 325.
 Negrische Körper: Bandini XI 166; Volpino XI 166.
 Nephrophilie: Marino XI 166.
 Nucleus: Calkins XI 152, 167.
 Nucleusausscheidung: Conte & Vanev VIII 325.
 Ostafrika: Bowhill X 269.
 Parasitisch: MacWexney XI 167.
 Parotis: Tietze XI 167.
 Pebrine: Lutz & Splendore VIII 325.
 Photodynamische Substanzen: Tappenin & Jodlbauer X 212.
 Pigmente: Halben X 69.
 Planeton: Keissler VIII 324.
 Plasmabewegung: Schneider XII 196, 372.
 Plasmastruktur: Schneider XII 196, 372.
 Pleura: Brasil IX 189.
 Pocken: Bosc IX 56. XI 166.
 Protoplasmaabewegungen: Wallengren XI 165.
 Protoplasmastruktur: Fauré & Fremiét XII 372 (ter).
 Quinaverwertung: Welsh X 269.
 Rabbia: Bandini XI 166; Luzzani XI 166 (bis); Negri XI 166.
 Radiumstrahlen: Salomonsen X 132; Schoenichen XI 165 (bis); Zuelzer XII 197.
 Reflexe: Massart XI 165.
 Regeneration: Prowazek IX 289, 303.
 Reinkulturen: Saul X 266.
 Reizreaktion: Jennings VII 341. VIII 84.
 Rindschädlich: Koch VIII 540.
 Rotiferen: Przesmycki VII 56. VIII 84.
 Sangregrande (Trinidad): Guppy & Lechmere X 69.
 Schaffblattern: Bosc IX 56, 189. XI 166.
 Scharlachfieber: Duval XI 166.
 Schemabilder: Schoenichen X 49.
 Schmidtsche Parasiten: Schmidt XI 166.
 Schwäbischer Lias: Schick VIII 540.
 Sehen: Halben X 69.
 Senile Degeneration: Enriques XII 208 (bis).
 Spondylus-Schichten: Tutkowsky X 132.
 Spondylus-Tone: Tschernigow X 134; Tutkowsky X 132.
 System: Doffein VII 341. VIII 84.
 Teilung: Dangeard VIII 429; Peters X 214, 268.
 Tertianfieber: Welsh X 269.
 Texasfieber: Sajó VIII 325.
 Tod: Calkins XI 174; Schoenichen X 265. XI 87.
 Transvaal: Hütcheon VIII 540.
 Tropenkolonisten: Martini X 132.
 Tumoren: Saul X 69.
 Vaccine-Erreger: Siegel X 265.
 Variolen: Bosc IX 56, 189. XI 166.
 Wasserreinigung: Catterina IX 189.
 Zellkern: Conte & Vanev VIII 201.
 Zuchtversuch: Peters XII 197 (bis).

- Protracheata** Bericht: Brown VIII 218; Lucas VIII 108.
- Protrachysaurus** De Stefano IX 257.
- Protrigonia** n. g. Hampson XI 352.
- Protrichocolithus** n. g. Kiaer X 74.
- Protz A.** Binnenmollusken der Provinz Ostpreußen VIII 328, 393.
- s. Wolterstorff W. XI 162.
- Prout Louis B.** *Bacotia sepium* Chingford VIII 23.
- Geometrides collected in Spain VIII 25.
- Acidalia degenerata* at Sandown VIII 134.
- Variation in *Lithosia deplana* VIII 138.
- Is Nomenclature a Part of the Science of Biology? VIII 197.
- Apterous Females and Winter Emergence (Lep.) VIII 244.
- Third Broods bred in 1896 (Lep.) VIII 245.
- Notes from Tuddenham (Lep.) VIII 252.
- Lepidopt. at Sandown VIII 253.
- Identification of *Acidalia dilutaria* VIII 261.
- Synon. Notes *Acidalia humiliata* and *dilutaria* VIII 262.
- The Geometrid Family Amphidasyidae VIII 264.
- Notes on *Biston hirtaria* VIII 269.
- The British Repres. *Caradrina* VIII 272.
- Coremia ferrugata* and *C. unidentaria* VIII 277 (bis).
- Food Plants of *Dyschorista suspecta* VIII 281.
- Eupithecia succenturiata* and *subfulvata* VIII 285.
- Rapid Growth of some Summer Geometrae VIII 286.
- Hydriomena furcata* VIII 289.
- Food-Plants of *Hyphenodes abstrigalis* VIII 289.
- Varieties in the Larentiidae VIII 290.
- Leucania albipuncta* at Sandown VIII 291.
- Attempt to breed *Leucania albipuncta* VIII 291.
- Parthenogenesis in *Oeneria dispar* VIII 292.
- Melanippe fluctuata* VIII 294.
- Life History *Melanippe vivata* and *M. sociata* VIII 294.
- The genus *Oporabia* VIII 298.
- British Species of *Oporabia* VIII 299.
- Assembling *Satyrus semele* VIII 305.
- Tephrosia bistortata* var. gen. II *consonaria* VIII 310.
- The *Tephrosia* Tangle VIII 310.
- Retrospect Lepidopterist for 1902 VIII 321. 455.
- Note on Spanish Geometrides VIII 455.
- Aberation *Angerona prunaria* VIII 455.
- Notes on the Geometrids at Fusio VIII 490.
- Geometrids at Macugnaga VIII 499.
- Geometrids on the Mediterranean IX 21.
- Notes Lepidopt. Brendon IX 91.
- Broods of *Tryphaena comes* IX 93.
- Second generation *Triphaena comes* IX 237.
- Chesias spartiata* var. *capriata* n. IX 357.
- Gnophos obfusca* from glaucuaria IX 357.
- Recurrent Phases of Variation in the Larentiidae IX 465.
- Types in Natural History X 315.
- Northern Spanish Geometrides X 364.
- Notes on *Acidalia* XI 368.
- s. Buckell F. J. VIII 496.
- Provespa** n. g. Ashmead VIII 500.
- Provola** n. g. Swinhoe X 364.
- Prowazek S.** Spermatoz. Studien VI 449. VIII 190, 323.
- Fibrilläre Zellstrukturen VIII 191.
- Regeneration Schwanz Urodelen Amphibien VIII 365.
- Die Lebenskraft VIII 401.
- Zur Biologie der *Diffugia* VIII 429.
- Erwiderung Erreger der Krebsgeschwülste IX 189.
- Entw. *Herpetomonas* IX 288, 302.
- Degen. Hyperregener. Protozoen IX 289, 303.
- Prowazek S.** Beitr. Kenntn. Regeneration und Biologie Protoz. IX 289, 303.
- Protozoenstudien IX 293, 303.
- Encystierung bei *Dileptus* IX 303.
- Parasit. Flagellaten XI 95.
- Entw. der Gregarinen XI 96, 176.
- Flagellatenstudien XI 152, 175.
- Beweg. d. Zellen w. d. Teilung XI 153.
- Kernteilung von Entosiphon XI 153, 170.
- Entamoeba buccalis* n. XI 168.
- Parasit. Flagellaten XI 170.
- Insektenbeobachtungen XI 261. XII 372.
- Regenerationsvorgänge *Kaninchencornea* XI 109, 232, 353.
- s. Goldschmidt R. XII 371.
- Prudon X.** L'esprit des araignées VIII 521.
- Prunella** s. Accentor XI 14.
- P. modularis** s. Accentor modularis.
- Pruvot G.** Classification des Neomeniens VII 573. VIII 95.
- H. de Lacaze-Duthiers VIII 181.
- Pruvotina** n. n. (*Paramenia* Pruv.) Cockerell VIII 328.
- Prymak Theod.** Evol. et invol. thymus poissons osseux XI 446.
- Recherch. thymus poissons osseux XII 299.
- Prytz K.** Optisk Kontakt mellem etc. XI 68.
- Przesmycki A. M.** Parasites of Rotifera VII 56. VIII 84.
- Przibram H.** Regeneration VIII 72.
- Experiment. Biologie (Echinoderm.) VIII 90. 199, 205, 206.
- Neue Anstalt für experimentelle Biologie in Wien VIII 536.
- Einleitung experiment. Morphol. Tiere X 207, 212, 227.
- Versuch chemisch. Charakterisierung Tierklassen X 209, 213.
- Versuche u. Theorien über Regeneration XI 244. XII 230.
- Quantit. Wachstumstheorie der Regeneration XII 228.
- Heterochelie b. decapoden Crustaceen XII 230.
- Hinterleibsveränderungen delogirter Einsiedlerkrebse XII 230.
- Psallus juniperi** n. Reuter XI 290.
- Psaltriotes** n. g. Meyrick VIII 458.
- Psaltriparus** Synopsis: Oberholser VIII 471.
- Psammeechinus** Entwicklung: Führer X 60. Krahelska XII 254.
- P. orbigny** Lambert VIII 343.
- Psammocerax** n. g. *cloezi* n. Meunier X 265.
- Psammodromus algirus** Haemogregarina: Soulie XI 177.
- Psammophila** Melander & Brues IX 366.
- Psammotermes** n. g. Desneux VIII 116.
- Psammotis pulveralis** Purbeck Inseln: Baukes VIII 140.
- Surrey: South VIII 140.
- Psebeta** n. g. Shelford VIII 485.
- Pseetra diptera** Schottland: MacGowan VIII 228.
- Pselaphelia** n. g. Aurivillius XI 356.
- Pselaphidae** Basses-Alpes: Peyerimhoff X 332.
- Ceylon: Raffray IX 81.
- Höhlenbewohner: Peyerimhoff X 332.
- Klassifikation: Fiori XI 309.
- Kleinasien: Ritter IX 79.
- Madagaskar: Raffray X 160.
- Neuguinea: Raffray IX 81.
- Skulptur: Fiori XI 309.
- Pselaphus chobauti** n. Algier: Normand VIII 524.
- P. globiventris** n. Reitter IX 342.
- Pseliophora** n. g. Verhoeff XI 258.
- Pseliophorus brachydaetylus** Hodgkinson VIII 304; Weir VIII 304.
- Pertshire: White VIII 304
- Psenes edwardsii** Neu Engand: Eigenmann VIII 388.
- Pseudachloa** n. g. Péringuey X 338.

- Pseudachorutides** n. g. bogoyawlensky n. Becker XI 267.
- Pseudacraea** Afrika: Fruhstorffer IX 96.
- P. poggii** Mimikry' Byatt XI 382. XII 216.
- Pseudacurus** n. g. Ashmead VIII 386.
- Pseudactideus** n. g. Wolfenden IX 436.
- Pseudagenia natalensis** n. Natal: Cameron XI 416.
- Pseudalesoia** Daniel VIII 493; Tschitschérine VIII 493.
- Pseudalmenus** n. g. Druce VIII 138.
- Pseudalona** n. g. Sars IX 436.
- Pseudammontanes** n. subg. Bianchi XII 70.
- Pseudamyela** Pace IX 64.
- Pseudanaria** Autor: Grote IX 236.
- Pseudaphritis urvillii** New Sudwales: Waite XI 462.
- Pseudaphthoua** n. g. Jacoby VIII 350.
- Pseudapinops** n. g. Coquillett VIII 128.
- Pseudapophylla** n. g. Jacoby VIII 448.
- Pseudaracopus** n. n. (Delphacodes Melichar) Kirkaldy X 156.
- Pseudarbela** n. g. Semper VIII 133.
- Pseudarmadillo gillanus** n. Cuba: Richardson VIII 105, 215.
- Pseudascelodes** n. g. Warren IX 462.
- Pseudaspidocecras** n. g. Hyatt IX 428.
- Pseudeba** n. g. Blackburn IX 80.
- Pseudechinus** n. g. Mortensen IX 192.
- Pseudelaphroptera** n. g. Ashmead VIII 386.
- Pseudelma** n. g. Kobelt IX 313.
- Pseudelma** n. sect. Kobelt XI 199.
- Pseudemys rugosa** Brüten: Smith X 422.
- Pseuderateina** n. g. Thierry-Mieg IX 236.
- Pseudoeuchaeta** n. g. Sars XI 238.
- Pseudoeucoil** n. g. Ashmead IX 97.
- Pseudentatus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pseudelma** n. g. Bethune X 364.
- Pseudiphisus** n. g. Fairmaire X 333.
- Pseudobagrus ransonnetii** Jordan & Fowler VIII 529.
- Pseudoblabe nigrisquamata** Hampson XI 350.
- Pseudoblennius** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Pseudoborhyaena** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pseudobos** n. g. Schlosser IX 146.
- Pseudobradypus** n. g. Matthew IX 492.
- Pseudobursa** n. n. (Bursa Adams non Bolton) Rovereto XI 199.
- Pseudocacellus** n. g. Enderlein IX 76.
- Pseudocentrotus** n. g. Mortensen IX 192.
- Pseudocerafites** Kreide: Hyatt IX 428.
- Pseudochaela** n. g. Kirby IX 333.
- Pseudochalcura** n. g. Ashmead X 380.
- Pseudochellinus hexataenia** Monströse Linsenverdoppelung: Hilgendorf VIII 364.
- Pseudochelylus erythraoides** Berlese IX 213.
- Pseudocladocleis** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pseudococcus ephedrae** Cockerell VIII 495.
- Pseudocolaspis substriata** n. Weise IX 347.
- Pseudocraspedia** n. g. Hampson XI 353.
- Pseudocrocins** n. g. Swinhoe X 364.
- Pseudocucullaea** n. g. Solger X 150. XI 62.
- Pseudoculex** n. g. Dyar XI 336.
- Pseudoderada** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Pseudodlaeretus** n. n. (Diaeretus Bouv.) Fleutiaux IX 82.
- Pseudodulia** n. g. Coquillett VIII 238.
- Pseudodorcaloma** n. g. Pic XI 296.
- Pseudodreata** n. g. Bethune X 364.
- Pseudofeltia** n. g. Soar X 310.
- Pseudogargetta** n. g. Bethune X 364.
- Pseudogolorus** n. g. Schlosser VIII 172.
- Pseudoglossula** Britisch Ostafrika: Smith X 142.
- Deutsch Ostafrika: Smith X 142.
- Pseudogobio zezera** Jordan & Fowler VIII 529.
- Pseudogonatium** n. g. Strand IX 440.
- Pseudogonatopus** n. g. Perkins XI 401.
- Pseudohaematozoa** Blut: Laveran VIII 430.
- Pseudoheligmus** n. sect. Douvillé XI 216.
- Pseudohippus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pseudolabis** n. g. Matthew IX 508.
- Pseudolacerta** n. g. De Stefano IX 257.
- Pseudolals** n. g. Vaillant VIII 150.
- Pseudolecanium distictum** n. Kalifornien: Kuzwana VIII 4.
- Pseudolema** n. g. Jacoby VIII 350.
- Pseudolesteva** Casey non Schaufuß (Paralesteva n. n.) Casey XI 302.
- Pseudoleucou** n. g. Zimmer X 306.
- Pseudolimerodes** n. g. Strobl VIII 145.
- Pseudolliva** Melvill VIII 379, 518.
- P. ancilla** Melvill VIII 518.
- Pseudologuatha** n. g. Jacoby VIII 448.
- Pseudolops** n. g. Ameghino VIII 173.
- Pseudoloxops** n. n. (Loxops Fieber non Cabanis) Kirkaldy XI 279.
- Pseudolucanus** Monographie: Planet XI 315.
- Pseudomacraspis** n. g. Ohaus IX 82.
- Pseudomacronema** n. g. Ulmer XI 278.
- Pseudomalus** n. g. Ashmead VIII 34.
- Pseudomasaris** n. g. Ashmead VIII 34.
- Pseudomela murrayi** Weiss VIII 15.
- Pseudomesochra** n. g. Scott X 302.
- Pseudomesomphala** Weise VIII 15.
- P. floceosa** Weise VIII 15.
- Pseudometa** n. g. Pickard Cambridge IX 327.
- Pseudomimus** n. g. Hartmann X 163.
- Pseudoniuta** n. n. (Proparoides Bianchi) Oates XII 66.
- Pseudoneuroptera** Chile: Lataste X 337. XI 110.
- Larven: Lataste X 337.
- Schweden: Sjöstedt VIII 444.
- Südamerika: Therese Prinzessin von Bayern VIII 443.
- Pseudonotoxus** n. subg. Pic X 342.
- Pseudopais** n. g. Bartel X 367.
- Pseudoperleteropus** n. g. Pic IX 227.
- Pseudopedaria** n. g. Felsche X 339.
- Pseudoperla** Banks non Pietet (Neoperla n. n.) Needham XI 277.
- Pseudopeniscus** n. g. Ameghino XII 57.
- Pseudophia haifae** n. Haifa: Habich XI 373.
- P. lunaris** Hein XI 373.
- Eichenschädlich: Wilbrand IX 467.
- Pseudopholis kuitlensis** Brenske IX 343.
- Pseudophoraspis** n. g. Kirby IX 220.
- Pseudophryne vivipara** n. Tornier XII 228.
- Pseudopithecus** n. g. Roth XI 27.
- Pseudopsilops** n. g. Boulenger XI 449.
- Pseudopsilops** Boul. non Bleek (Nanochromis n. n.) Pellegrin X 411.
- Pseudopomyza** Hendel VIII 240.
- Pseudopontia paradoxa** Adern: Moore XI 393.
- Schuppen: Moore XI 393.
- Pseudoprote** n. g. Mayer IX 323.
- Pseudopsodus** n. g. Thierry-Mieg IX 236.
- Pseudopsyllus** n. g. Scott X 302.
- Pseudoptochus** n. g. Formánek XI 327.
- Pseudoptynx solomonensis** Hartert XII 47.
- Pseudorhaestus** n. g. oerthürli n. Planet X 341.
- Pseudoryxa** n. g. Schmidt IX 337.
- Pseudosageceras nullifoliatum** Lobenlinie: Noetling XI 214.
- Pseudosallus** n. g. Ashmead X 379.
- Pseudosaperda** n. g. Pic VIII 448.
- Pseudosastra** n. g. Jacoby XI 325.
- Pseudoscutella** Becker VIII 240.
- Pseudoschizognathus** n. g. Ohaus IX 343.
- Pseudoscorpionea** Äquator: Ellingsen VIII 103. XI 256.
- Ecuador: Ellingsen VIII 103. XI 256.
- Frankfurt a/M.: Richters VIII 78.
- Katalog: Nösek VIII 218 (bis).
- Körperbau: Stschelkanovtzeff VIII 336.
- Nordisch: Ellingsen IX 215.
- Patagonien: Ellingsen XI 256.
- Segmentierung: Stschelkanovtzeff VIII 336.
- Südamerika: Ellingsen XI 256 (bis).
- Pseudoscythou** n. g. Fleutiaux IX 82.
- Pseudosermyle** n. g. Caudell VIII 522.
- Pseudosivertia** n. g. Pic VIII 6.
- Pseudosinella** volgtsi n. Voigts VIII 346.

- Pseudospora volvocis** Robertson XII 267.
Pseudostogotherium n. g. Ameghino VIII 173.
Pseudosterrha n. g. Rebel VIII 131.
Pseudostira n. g. Fairmaire X 333.
Pseudostonopa n. g. Jacoby VIII 350.
Pseudostroborrhinus n. g. Heller XI 327.
Pseudosymmoeca n. g. Rebel IX 91.
Pseudotilphusa geayi n. Französisch Guyana: Nobili IX 438.
Pseudotepperia n. g. Lea IX 457.
Pseudotetralobus n. g. Schwarz VIII 12.
Pseudothrips n. g. Hind VIII 227.
Pseudothyacinus n. g. Ameghino VIII 173.
Pseudothyannus n. g. Ashmead VIII 386.
Pseudotiphia n. g. Ashmead VIII 460.
Pseudotissotia meslei Hyatt IX 428.
Pseudotoma Bell. non Steph. (Acampogenotia n. n.) Rovereto XI 199.
Pseudotomodon n. g. Koslowsky X 418.
Pseudotragus n. g. Schlosser XI 42.
Pseudotriacis microdon Skolet: Jaquet XI 443. XII 318.
Pseudotruncatella n. g. Andraee X 203.
Pseudotylostoma n. g. Ihering IX 278.
Pseudovermis Anatomie: Kowalevsky X 142.
Pseudovirgatus n. subg. Vetteris XI 190.
Pseudoweisla suturalis San José Scale: Schwarz IX 458.
Pseudoxyletinus n. g. Pic IX 230.
Pseudozaphrentoides n. g. Stueckenberg XII 147.
Pseuduria n. g. Sharpe XII 28.
Pseustophylla n. g. Péringuey X 339.
Psilochalcis n. g. Kieffer XI 400.
Psilocoehlis n. subg. Dall IX 425.
Psilogyra n. g. Felix VIII 430.
Psilomus n. n. (Phanocles Kun. non Stål) Zang XI 316.
Psilopsocus n. g. Enderlein IX 76.
Psilopus Aldrich X 165.
Psilorhamphocoris n. n. (Psilorhamphus Stål) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
Psilorhamphus Stål (Psilorhamphocoris n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
Psiloscolopendra n. g. Kraepelin IX 216.
Psilhyrns Böhmen: Slavicek VIII 319. Frankreich: Frionnet VII 518. VIII 31. Mähren: Slavicek VIII 319.
Pstifaci Sc Slater VIII 50. Australien: North X 188, 217. Gehörorgan: Denker XII 355. Heterochrosis: North X 188, 217. Klassifikation: Mudge VIII 413. Museum Wiesbaden: Lampe X 424. Musikalische Begabung: Gothan IX 132. Osteologie: Shufeldt VIII 556. IX 110. Pflege: Bungartz VIII 50, 390. Psittacose: Gilbert & Fournier X 439. Sprechen: Bungartz VIII 50, 390. Zoological Society Collection: Sc Slater VIII 50. Zucht: Waldenburg IX 398. Zunge: Mudge VIII 413. Zungenmuskulatur: Mudge VIII 413.
Psittacini Australien: North X 188, 217. Heterochrosis: North X 188, 217.
Psittaculus Pflege: Bungartz VIII 50, 390, Zucht: Bungartz VIII 50, 390; Seth-Smith IX 498.
Psocidae Enderlein XI 274. Amerika: Enderlein X 322. Ausschlüpfen: Peyerimhoff VII 238. VIII 227. IX 76. Deutsch Ostafrika: Enderlein VIII 1. Europa: Enderlein X 322. Lac de Joux (Jura): MacLachlan VIII 1. Mallophaga: Kellogg VII 380. VIII 3. Missenden (Bucks): Kemp VIII 228.
Psocus quadrimaculatus Saltash: Bignell VIII 228.
Psodopsis n. g. Warren X 359.
Psodos Thierry-Mieg IX 236.
Psolodesmus dorothica n. Formosa: Williamson X 323.
Psoralgine n. subfam. Oudemans XI 249.
Psorophora vittata Eler: Harris IX 88.
Psoroptinae n. subfam. Oudemans XI 249.
Psorosina n. g. Dyar IX 461.
Psorospermia Nasenscheidesehleinhaut: O'Keane X 268.
Psyche (Zeitschr.) VIII 109.
Psyche küneckelli Monodontomerus phormio: Küneckel XI 403.
P. reticella Britannien: Cooper VIII 304.
P. viadrina Biologie: Nentwig VI 81. VIII 28. Metamorphose: Nentwig VI 81. VIII 28.
P. vicella var. **stettinensis** Biologie: Nentwig VI 81. VIII 28. Metamorphose: Nentwig VI 81. VIII 28.
Psychidae Chemnitz: Pabst X 237. Essex: Whittle VIII 138. Metamorphose: Pabst X 237. Schutzpflanzen: Küneckel XI 379 (bis).
Psychodidae Baltischer Bernstein: Meunier XI 339. Belgien: Jacobs IX 232.
Psychophagus n. n. (Diglochis Thoms. non Först) Mayr X 377.
Psychophora Dyar VIII 496; Skinner VIII 496.
P. fasciata n. Alaska: Skinner VIII 28.
P. frigidaria Dyar VIII 496; Skinner VIII 496.
Psychopsis Froggatt IX 447.
P. marshalli n. Afrika: MacLachlan VIII 116; Marshall IX 447.
Psylla dudai n. Sulé XI 284.
P. obsoleta n. Waldschädlich: Buckton XI 284.
P. pyri Fischer X 284.
Psyllidae Australien: Froggatt IX 223. Frankreich: Lampertie X 156. Larve: Schwarz X 156. Nordamerika: Schwarz X 326. Sammlung Duda: Sulé XI 284.
Psyllocampus n. g. Scott X 301.
Psylloneura n. g. Enderlein IX 76.
Psyllia n. g. Agassiz & Mayer X 270.
Pteleobius vittatus Uyttenboogaart X 163.
Ptenidium sahbergi n. Ericson VIII 493.
Pteraelis macropus n. Bellott IX 123.
Pteraloptes gambettae Oudemans XI 249.
Pterandrea n. g. Robertson VIII 30.
Pteranodon Eaton VIII 530. IX 482, 494.
Pteraspidae Patten IX 381.
Pteraspis Ardennen: Dollo VIII 553.
P. crouchi Lievin (Pas-de-Calais): Leriche X 401.
Pterartoria n. g. Purcell IX 214.
Pteratomus putnami Ashmead X 380.
Pteredoa n. g. Hampson XI 355.
Pterocapoëta n. g. Günther VIII 37.
Pterocanidae n. fam. Meisenheimer VIII 210.
Pteroccephalus Geschlechtliche Fortpflanzung: Léger & Duboscq VII 475. VIII 88. IX 46, 57.
Pteroceridae Südamerika: Dognin VIII 258.
Pteroceropsis n. g. Swinhoe IX 462.
Pterocerofta n. g. Hampson XI 355.
Pterochlorus roboris Eichenschädlich: Noël VIII 487.
Pterocles Deesa: Nurse XII 61. Massenhaft: Nurse XII 61.
P. alcatas Indien: Bogle XII 61.
P. coronatus atratus n. Hartert XI 61.
P. fasciatus Teshawan Valley: Barton XII 61.
P. senegallus Nisten: Bulky XII 60.
Pterocletes Museum Wiesbaden: Lampe XII 58.
Pterodectes cylindricus Oudemans XI 249.
P. microphyllus Oudemans XI 249.
Pterodontia n. g. Austaut XI 379, 394.
Pterogon gorgoniades Austaut XI 379, 394.
Pterois miles Sabangbucht: Popta X 412.
P. volitans Sabangbucht: Popta X 412.
Pterolichus cultifer Oudemans XI 249.
P. delibatus Oudemans XI 249.
P. securiger Oudemans XI 249.
P. totani Oudemans XI 249.

- Pteromalidae** Magalhaens Sammelreise: Rübsaamen VIII 33.
- Pteromalus isosomatis** Ashmead X 380.
- P. tabacum** Ashmead X 380.
- Pteronys inornatus** Clutterbuck XII 112; Donald XII 112.
- Pteronotus** Rehn XI 34.
Nomenclatur: Miller XII 113.
- Pteronotus Swains non Gray** (*Pteryumex* n. n.) Rovereto XI 199.
- Pteronus** Bisschop X 63.
Revision: Konow IX 240.
- P. bergmanni** Van Rossum XI 406.
- P. brevivalvus** Parthenogenese: Van Rossum X 381. XI 95.
- P. dispar** Konow XI 406; Van Rossum XI 406.
- P. hypoxanthus** Parthenogenese: Van Rossum X 381. XI 95.
- P. melanaspls** Parthenogenese: Van Rossum X 381. XI 95.
- P. millaris** Larven: Van Rossum X 173, 216. XI 406.
- P. oligospilus** Parthenogenese: Van Rossum XI 95.
- P. spiracae** Niederlande: Van Rossum VIII 462. XI 406.
- Pterophoridae** Haworth: Tutt VIII 304.
Palaearktisch: Rebel VIII 22.
- Pterophorinae** Snellen VIII 551; Tutt VIII 304.
- Pterophorus hodgkinsoni** Witherslack: Hodgkinson VIII 296.
- Pteropoda** Anatomie: Kwietniewski IX 426. X 121.
Deutsche Tiefsee-Expedition: Meisenheimer XII 270.
Europa: Locard VIII 329.
Mähren: Fuchs VIII 209. IX 11.
Mergel Alttertiär Budapest: Lörenthey IX 315.
Mittelmeer: Kwietniewski VIII 209. IX 426. X 121.
Palaeozoisch: Chapman IX 427.
Urform: Pelsener XI 212.
- Pteropus** Australien: Thomas XI 29.
- P. giganteus** Miller VIII 391.
- P. medius** Surra: Laveran XI 172.
Trypanosoma: Laveran XI 172.
- Pterosauria** Amerika: Williston X 96, 125.
- Pterostichus** Daniel VIII 493.
Nomenclatur: Ganglbauer VIII 493.
- P. bicolor** Italien: Cavazza IX 342.
- P. jurinell** Italien: Cavazza IX 342.
- P. metallicus virens** Heyder IX 453.
- P. metallicus viridulidus** Heyder IX 453.
- P. multipunctatus** Polymelic: Ronchetti XI 310. XII 245.
- P. xartarii** Italien: Carazza IX 342.
- Pterotosoma** n. g. Warren X 235.
- Pterotrachea** Gehörorgan: Retzius VIII 209. XI 146.
- Pterotracheata** Excretionsorgane: Rywosch XII 202.
Herzphysiologie: Rywosch XII 202.
- Pterotricha** n. n. (*Pythonissa* Kulez.) Kulczyński VIII 335.
- Pterotricha** (*Callilepis* Sim.) n. n. Kulczyński VIII 335.
- Pterotrochus** Gehörorgan: Retzius XI 205.
- Pterygascidula** n. g. Sluiter X 290.
- Pterygotentulus** Chun X 230.
Hektokotylus: Chun X 194.
- Pterygoma** n. g. Melichar IX 336.
- Pterygotus osilleusis** Carapax: Rosenheim XII 236.
Silur Oesel: Rosenheim XII 236.
- Pteryumex** n. n. (*Pteronotus Swains non Gray*) Rovereto XI 199.
- Pterythrus ricketti** n. Ogilvie-Grant XII 77.
- Ptilineurus** n. g. Reitter VIII 350.
- Ptilinopus dohertyi** Sharpe XII 28.
- Ptilinus marmoratus** Reitter VIII 350.
- Ptilocolepus granulatus** Thienemann XI 279.
- Ptiloglossa** Friese IX 242.
- Ptilogonia** n. g. Bischof IX 351.
- Ptilonera** Tropisch: Breddin VIII 446.
- Ptilonorhynchus violaceus** Butler XII 77.
- Ptilosclera versicolor** Ei: North IX 495.
- Ptilotis vesicolar** North XII 78.
Ei: North XII 78.
- Ptilidae** Pic X 162; Schaeffer IX 83.
Centraljapan: Pic VIII 121.
- Ptilinobius Girault** X 381.
- Ptilinus** Pic VIII 452. X 162.
Argentinien: Pic XI 320.
Brasilien: Pic X 342.
Nomenclatur: Voigts XI 320.
- P. brunneus** Pilate XI 320.
Surrey: Donisthorpe VIII 237.
- P. cephalotes** Pic IX 230.
- P. fur** Pilate XI 320.
- P. lectus** Britannien: Beare IX 345.
- Pistes erythropterus** Keartland XII 63.
- Ptochus nilinlus** n. Dalmatien: Formánek XI 330.
- Ptosima** Demaison XI 318.
- Ptychobarbus kaznakovi** n. Centralasien: Nikolsky X 405.
- Ptychoceras** Kreide Nordaustralien: Etheridge X 77.
- Ptychochloritis** n. subg. Möllendorff VIII 94.
- Ptychocladia** n. g. Ulrich & Bassler X 289.
- Ptychocynodon** n. g. *pentangulatus* n. Unterkaroo Schichten Burgersdorp: Seeley X 423.
- Ptychodera erythraea** Gravier XI 187. XII 268; Klunzinger VIII 91.
- P. flava** Funafuti: Spengel XI 187.
Laysan: Spengel X 229, 276.
Variation: Punnett XI 89.
- Ptychodus decurrens** Kalk: Woodward IX 487.
- Ptychopus** Modenenser Appennin: Pantanelli X 179.
- Ptychozoön** Bewegungsmechanismus: Kunitzky X 117, 126.
Borsten: Kunitzky IX 117. X 126.
Pfte: Schmidt XII 234, 362.
- P. homalocephalum** Annandale XII 14, 232.
Reproduction: Annandale XII 14, 232.
- Ptymaxia** n. g. Hampson XI 354.
- Ptyobathra** n. g. Turner XI 360.
- Puchberger** Gustav Bemerk. vital. Färbung der Blutplättchen der Menschen VIII 535.
Färbung der Blutplättchen des Menschen mit Brillantkresylblau IX 37.
- Puel** L. Anisodaetylus crouzeti n. France IX 452.
- Puelia** n. g. Roth XI 27.
- Püngeler** Rudolf Neue Macrolepidopt. Centralasien VII 399. VIII 22. X 355.
Neue Macrolepidopt. Palaestina VIII 22.
Tephroclystis thalictrata n. VIII 29.
Nek tigranna n. VIII 27.
Deilephila siehei n. VIII 357, 456.
Caradrina wulshlegeli n. VIII 456.
Neue palaearkt. Macrolepidopt. IX 356. XI 355 (bis).
Lygris peloponnesiaca IX 357.
Entw. Agrotis faceta X 366.
Mamestra impia n. XI 372.
- Pütter** Aug. Anpassung Säugethiere an das Wasserleben VIII 53.
Augen der Wassersäugethiere VIII 171.
Reizantwortungen der ciliaten Infusorien XI 82, 173.
Wirkung erhöhter Sauerstoffspannung XI 86, 175.
Die Athmung der Protozoen XII 204.
s. Kollmann J. VIII 171.
s. Merzbacher L. VIII 34.
s. Rhumbler L. VIII 189.
s. Schaper A. VIII 189.
s. Weinland E. VIII 38.

- Puffinus griseus** Firth of Forth: Evans VIII 411, 470.
- P. obscurus** Tristram VIII 49.
- Puglisi-Allegra Stefano** Sui nervi della glandola lagrimale IX 144.
Nervi della dura madre X 247. XI 23.
- Pugnat Ch. A.** Modif. histol. cellul.-nervuse. dans l'age de fatigue IX 145.
- Pulex** Wagner IX 461.
Bubonenpest: Uriarte X 355.
- P. anomalus** Baker XI 345.
- P. canis** Rothschild XI 346:
Anatomie: Lass XI 346. XII 274.
Histologie: Lass XI 346. XII 274.
Weibchen: Lass XI 346. XII 274.
- P. felis** Rothschild XI 346.
- P. irritans** Opossum: Webster X 166.
- P. kerguelensis** Baker XI 345.
- P. lutzii** Baker XI 345.
- P. pallidus** Rothschild IX 234; Wagner IX 461.
- P. penetrans** s. *Sarcopsylla penetrans*.
- P. philippinensis** n. Herzog XI 264.
- P. serratorolpes** Anatomie: Lass XI 346. XII 474.
Histologie: Lass XI 346. XII 274.
Weibchen: Lass XI 346. XII 274.
- P. vagabundus** Wahlgren IX 352.
- P. vulpes** Wahlgren IX 89.
- Pulicidae** Baker XI 346; Combes X 355; Conradt IX 89; Klunzinger X 166; Rothschild IX 20.
Ägypten: Wahlgren X 166.
Allier: Olivier IX 351.
Klassifikation: Uriarte XI 346.
Maus: Tiraboschi X 355.
Pestverbreitung: Noc XI 345.
Ratte: Tiraboschi X 355; Uriarte XI 346.
Schaden: Baker XI 346.
Systematische Stellung: Semenow XI 346.
- Pulmonata** Calhoun Falls (S.C.): Billups VIII 330.
Geruchssinn: Yung VIII 329, 542. IX 47.
Japan: Pilsbry VIII 330; Pilsbry & Hirase VIII 329.
Korfu: Paganetti-Humler XI 207.
Luftkanal: Bavay VIII 482.
Nervensystem: Jordan XI 100, 207. XII 238.
Ostsibirien: Dybowski VIII 329.
Physiologie: Jordan XI 100.
Südwestnordamerika: Pilsbry VIII 330.
Tonus: Jordan XI 100.
- Pulvinaria camellicola** Leonardi IX 336. X 327.
Bekämpfung: Leonardi IX 336. X 327.
- P. grabhami** n. Madeira: Cockerell IX 77.
- Pundalouya** n. g. Kirkaldy XI 230.
- Pungur Jul.** Herbstzug der Rauchschnalbe XII 74.
s. *Snouckaert R.* X 431.
- Punnett R. C.** Observ. Nemerteans Singapore VIII 100, 543.
Nemerteans Maldive and Laccadive Archip. VIII 537. X 294.
Nemerteans of Norway IX 63.
Proportion of the Sexes *Carcinus maenas* IX 162, 212.
Nutrition and Sexdetermination in Man IX 162.
The Enteropneusta Maldive Laccadive Archip. X 276. XI 89, 115.
Cephalochora X 399. XI 90.
Merism and Sex in *Spinax niger* X 401. XI 63, 92, 133, 149.
- Puntius** Einführung: Schroet VIII 153.
- Pupa** Nomenclatur: Cockerell XI 207.
- P. anglica** Margier XI 211.
Midlothian (Forth Area): Evans VIII 96.
- P. edentata** Reichenhall: Martens IX 85.
- P. sardoa** Nomenclatur: E. M. VIII 96.
- Pupaceae** Nomenclatur: Dall IX 313.
- Pupillidae** Jeffreys: Pilsbry XI 211.
Nomenclatur: Dall XI 211 (bis).
Risso: Pilsbry XI 211.
- Pupillinae** Collier X 288.
Genera: Collier X 288.
Sectionen: Collier X 288.
- Pupipara** Speiser X 355.
Allier: Olivier XI 345.
Chile: Reed XI 345.
- Purana** n. g. Distant XI 285.
- Purcell W. F.** New Arachnida at Hanover VIII 439.
Descr. n. g. and n. sp. South African Solpugidae VIII 440.
Scorpions, Solifugae and Trapdoor Spiders a Shilouvane IX 15.
Phylloniscus n. g. braunsi n. IX 211.
New South afric. Spiders Migidae etc. IX 214.
Descr. n. g. and n. sp. South Afric. Spiders XI 254.
- Purkyně Cyril** Nýraner und Radničer Gasschiefer bei Tremošna IX 1.
Nýraner u. Radničter Kohlenflötz IX 417.
- Purpura Francesco** Contrib. studio regenerazione nervi periferici mammiferi VIII 370.
- Purpura** Acloque X 285; Sowerby IX 61.
Letellier: Dubois VIII 209, 433.
Purpur: Acloque X 285.
Purpurase: Dubois VIII 433.
- P. lapillus** Embryonalentwicklung: Pelseneer XII 247.
Purpur: Dubois VIII 209, 433; Letellier VII 575. VIII 96, 344.
Purpurbildung: Dubois VIII 209, 433; Letellier VII 575. VIII 96, 344.
- Purpurileneus** Varietäten: Pic VIII 15.
- Purpus C. A.** Erethizon dorsatum IX 31.
- Purtschellen All.** Der Kampf gegen die Vogelwelt IX 392.
- Pusch G.** Lehrbuch der allgemeinen Tierzucht IX 509.
- Puschig Roman** Kärntnersche Libellenstudien XI 276.
Ästhetische Elemente der Tierliebhaberei XII 186.
- Pussep, L.** Associationsfasern der feinkörn. Schicht der Kleinhirnrinde X 248. XI 24.
- Putala** n. g. Melichar IX 336.
- Putnam F. W.** s. Morse E. S. IX 44.
- Putorius** Azoren: Barrett-Hamilton IX 509.
Oestrus-Cyclus: Marshall XI 45.
Schaden: Yate XII 132.
- P. allegheniensis** Webster X 103; Wright XII 132.
- P. erminea** Islay: Barrett-Hamilton XI 45.
Jura: Barrett-Hamilton XI 45.
- P. foetidus** Peacock XII 132; Rosshire: Bishopp VIII 421.
- P. nivalis atlas** n. Atlas: Barrett-Hamilton IX 509.
- P. putorius** s. *P. foetidus*.
- Pycnobracon** n. g. Cameron XI 396.
- Pycnocerall** Revision: Gebien X 162.
- Pycnodontidae** Secundärgestein Boulonnais: Leriche IX 26.
- Pycnodus** Levy: Musy XI 445.
- Pycnogaster** Spanien: Navás VIII 114.
- Pycnogonidae** Cole XI 235.
Antarktisch: Bouvier XI 236.
Bermuda: Cole X 149.
Grönland: Lönnberg VIII 381.
Kapkolonie: Loman XI 236.
Klassifikation: Cole XI 235.
Mission Français: Bouvier XI 236.
Natal: Loman XI 236.
Nordamerika: Cole X 303.
Spitzbergen: Lönnberg VIII 381.
- Pycnomma** n. g. Rutter XI 449.
- Pycnomutila** n. g. Ashmead IX 242.
- Pycnonotus** Langlebigkeit: Chinnery XII 78, 208.
- P. biteolus** Guzerat: Betham XII 78.
Nisten: Betham XII 78.

Pycnostega n. g. Warren XI 355.
Pycnostigmus n. g. *rostratus* n. Südafrika: Cameron XI 404.
Pycnostigmusinae n. subfam. Cameron XI 404.
Pycnothyus n. g. Ashmead VIII 386.
Pyeraft W. P. Contributions Osteology Birds VIII 45. IX 30, 110. XII 321 (bis).
 Pterylography of Photodius VIII 416. XI 84, 336.
 New British Bird (Somateria v-nigrum) XII 54.
 Notes Skeleton Biziura lobata XII 320.
 Animal Wind-Bags-Useful and Ornamental XII 364.
Pye Miss Clara E. *Plusia moneta* near Rochester VIII 302.
Pyet Claude Are Cocons Waterproof? (Lep.) VIII 19.
Pygaea Spermien: Meves VII 559. VIII 72.
P. bucephala s. *Phalera bucephala*.
Pygmaecoidaris n. g. Döderlein XI 186.
Pygmaecomorpha n. g. Bethune X 364.
Pygopodes British Museum: Ogilvie XII 29.
 Osteologie: Shufeldt IX 376, 396.
 Systematische Stellung: Shufeldt IX 376, 396.
Pylopaguropsis n. g. Aleock XI 246.
Pylopagurus marginatus Aleock XI 246.
Pyralidae Dyar X 168.
 Australien: Turner X 168. XI 360.
 Efeu: Dyar X 362.
 Glütig: Dyar X 362.
 Larve: Dyar X 168.
 Palaearktisch: Rebel VIII 22.
 Spanien: Hampson VIII 458.
 Sumatra: Hering VIII 358.
 Tropicsh: Hering VIII 358.
 Vereinigte Staaten: Dyar IX 464.
Pyralis Dufour X 362.
P. farinalis Biologie: Stiles & Hassall VIII 458.
 Larve: Stiles & Hassall VIII 458.
P. latifascia Hampson XI 352.
P. polygraphalis Turner X 168.
P. zizanialis Hampson XI 352.
Pyralopsis n. g. Dognin XI 360.
Pyraucis Frühstorfer X 376.
 Heliotropismus: Longstaff XI 391. XII 200.
P. atalanta s. *Vanessa atalanta*.
P. cardui s. *Vanessa cardui*.
P. cardui var. *minor* Cockerell VIII 304.
Pyramidellidae Genera: Dall & Bartsch IX 425.
 Sectionen: Dall & Bartsch IX 425.
 Subgenera: Dall & Bartsch IX 425.
 Synopsis: Dall & Bartsch IX 425.
Pyramidon n. g. Roth XI 27.
Pyramidops n. g. Loman VIII 107. IX 327.
Pyramidula alternata Variation: Baker X 288. XI 89.
P. elrod Elrod VIII 330.
P. strigosa Elrod VIII 96, 433.
 Höhenwirkung: Elrod VIII 96, 433.
P. strigosa concentrata Cockerell VIII 433.
Pyramirhyssa n. g. Mocsáry XI 402.
Pyrausta orchosalis Dyar IX 22.
Pyrazus Vignal XI 204.
Pyretophorus n. n. (Howardia Radb.) Blanchard VIII 129.
Pyrgo convexa n. Tonkin: Weise VIII 123.
Pyrgomorpha Bolivar XI 272.
P. aptera Bolivar XI 272.
Pyrgomorphella n. g. Bolivar XI 272.
Pyrgomorphidae Bolivar IX 446. XI 272.
Pyrgulifera gradata Eocaen Låbatlan: Lörentz IX 313.
Pyrochroidae Pic X 344.
Pyromelana franciscana pusilla n. Hartert XII 78, 80.
Pyroplasma s. *Piroplasma*.
Pyrops tenebrosus Kirkaldy XI 280.
Pyropsyche n. g. *moncauella* n. Spanien: Chapman IX 238, 360. XI 379.
Pyrosoma Embryologie: Korotneff XII 248.

Pyrotherium Ameghino VIII 175, 374.
Pyrrha Hutton non Cabanis (*Thermia* n. n.) Hutton XI 207.
Pyrrhaspis n. g. Warren IX 235.
Pyrrhla acouti n. Finnland: Federley XI 373.
 Perm (Rußland): Höltzermann IX 93.
P. exprimens St. Pétersbourg: Bloeker XI 373.
Pyrrhorcorax Vieillot (Hellmayria n. n.) Poche IX 494.
Pyrrhocorinae Kirkaldy & Stanley VIII 5.
Pyrrhocoris apterus Chorionbildung: Köhler IX 48, 78.
Pyrrhopicus Hyoidhörner: Osmaston XII 64, 327.
 Zungenmuskeln: Osmaston XII 64, 327.
Pyrrhosoma minimum Begattung: Rocquigny-Adanson IX 76.
Pyrrhula rubicilla Henschel IX 400; Weber IX 402.
 Zwitter: Reichenow XI 92. XII 78.
Pythamus n. g. Melcher IX 336.
Python Pellegriin XII 19.
 Alter: Pellegriin VIII 43.
 Fasten: Pellegriin VII 529. VIII 158.
 Nahrungsaufnahme: Pellegriin IX 493.
P. molurus Burma: Wall & Evans XII 19.
Pythonissa Kulcz. (*Pterotricha* n. n.) Kulezyński VIII 335.

Q.

Quaas A. Berichtigung u. Ergänzung Fauna Kreide Libysch. Wüste X 139.
Quadrula Frierson IX 311.
Quajat E. Effetti prolungata svernatura delle uova del filugello IX 169, 237.
 Impermeabilità guscio IX 237.
 Influenza della aria umida etc. IX 237.
 Quante farfalle possono essere fecondate da un solo maschio? (B. mori) IX 237.
 Le prime e le ultime deposizioni fecondate da uno stesso maschio X 169.
 Ricerche sperimentali distinguere il sesso nelle uova X 169, 226.
 Svernatura autunnala Bombyx XI 83, 375.
 Constatare il sesso nelle uova ecc. XI 91, 111.
 Esper. color. arific. bozzoli XI 99, 375.
 Nuovo ricerche sesso nelle uova ecc. XI 375.
Quaife C. Methods Permanent Preservation of Golgi Preparations IX 163.
Quail Ambrose Preserving and Mounting Larvae VIII 221.
 Larva preserving (Lep.) VIII 242.
 Melanochroism near London (Lep.) VIII 244.
 Variation in the Fen District (Lep.) VIII 244.
 Neuration of in the Lepidopt. VIII 248.
 Micros of a Kentish Wood VIII 253.
 Neuration of the Rhopalocera VIII 259.
 Apamea ophiogramma in London VIII 265.
 Notes on Cossus ligniperda VIII 278.
 Variation of Hybernia leucophaearia VIII 289.
 Notes on Saturnia pavonia VIII 305.
 Zeugera pyrina VIII 316.
 Antennae of Heliopalidae IX 296, 359.
 Notes on Cossidae IX 359.
 Tubercles of Thorax and Abdomen Lepidopt. X 356. XI 147.
Quaintance A. L. Margaronia nitidalis VIII 26.
 Feeding Habits of Adults of the Periodical Cicada VIII 231, 446.
 New Oriental Aleurodidae VIII 348.
 Entom. Notes from Maryland IX 330.
 Principal Insect Enemies Peach XII 368.
Quaintance A. L. & Brues C. T. *Heliothis obsoleta* XI 372.
Quaintance A. L. & Ralph J. Sm. Egg-laying Comotracheus nenuphar VIII 235, 450.
Quanjier A. A. Morphol. *Insula reilii* etc. XI 51, 143.

Quantz H. Störfischerrei und Störzucht deutsch. Nordseeküste IX 26.
Plegadis falcinellus Unterweser XII 51.
Quartinia indica n. Indien: Cameron IX 368.
Quedius cruentus var. *virens* Donisthorpe VIII 237.
Q. kraussi n. Herzgewina: Pencke X 336.
Q. obliteratus Donisthorpe VIII 127.
Q. variabilis Britannien: Newbery XI 310.
Queenslandica n. g. Lea IX 457.
Queirel de Paul Gourret XI 78.
Quelech J. V. Boa constrictor XII 18.
 Migratory Birds in British Guiana XII 47.
Quellet C. J. Liste coléopt. Québec IX 227.
Quellet Jos. C. *Spilosoma virginica* X 170.
Querquedula cirica s. *Anas querquedula*.
Quick Richard The Horniman Museum XII 188.
Quidor A. Male et app. suceur *Nicotia astaci* XII 272.
Quiller H. J. Method of Taking Internal Casts of Foraminifera IX 187.
Quintaret G. Dispos. nerv. syst. nerv. *Rissoa elata* var. *oblonga* XI 140, 204.
 Cercaire parasite du *Barlecia rubra* XI 220.
Quinton René L'eau de mer IX 418.
 Loi générale de constance originelle X 47, 53.
 Communication osmotique poiss. sélacien XI 83, 441.
 Degré de concentr. saline XI 83, 451.
Quisqualus Emlen XII 78.
Quisquillus n. g. Jordan & Evermann IX 116.
Quistorp v. Aufzeichnungen (Aves) XII 55.
Quittard J. Contrib. faune Coléopt. Dpt. Puy-de-Dôme IX 226.
Quix F. H. Experim. functie Labyrinth bij Haaien IX 175, 251, 253.
Qvigstad J. Lappiske Navne paa Pattedyr etc. XI 72.

R.

Rabaud Etienne Les états pathologique et les états tératologiques VIII 71.
 Foetus humain paracéphalien hémicéphale VIII 475.
 Fragments de tératologie générale (Vert.) VIII 501.
 L'atavisme et les phénomènes tératologiques VIII 536, 537.
 Anat. élém. corps humain IX 35.
 Maladie et variation IX 39.
 Lexique de Cytologie IX 53.
 Contrib. embryol. polygénéses IX 102 (bis).
 L'évolution des idées en tératologie X 58.
 Brièvement primitive de l'oesophage etc. XI 47, 102.
Rabes O. Neubildungen am Körper von Wirbeltieren IX 244.
 Verwachsungsversuche mit Thieren IX 289.
 Höhe des Vogelfluges IX 478, 494.
 Chemotaxis XI 83, 111.
 Selbsttheilung bei Thieren XI 94.
 Ergebnisse Regenerationsversuche an Thieren XII 228.
 Athmungssystem der Thiere XII 277, 282.
 Athmungsgorg. wasserbewohnend. Insekten u. Insektenlarven XII 284.
Rableaux A. s. Lesbre F. X. IX 162, 183.
Rabinowitsch Lydia & Kempner W. Die Trypanosomen in der Menschen- und Tierpathologie IX 188.
Rabl Carl Grundbedingung des Fortschrittes in der organischen Natur VIII 340.
 Entw. Müller'scher Gang *Salamandra maculosa* IX 109, 125.
 Probleme der Morphologie IX 110, 126.
 Frage Entw. Glaskörper IX 112.
 Bau und Funktion der Vorniere Larve der urodelen Amphibien IX 375, 386.
 Züchtende Wirkung funktioneller Reize X 47.
Rabl Carl Vorniere usw. *Salamandra maculosa* X 183, 238, 240.
 Protoplasmafascien in der Körnerschicht der Oberhaut X 246, XI 61.
 Entw. Tubenrichter *Salamandra maculosa* X 416, XI 131.
 Erste Anlage Arteria subclavia Ente XII 280.
Rabot Charles *Myobotamus coypu* IX 409.
 Le poney d'Islande IX 411.
Rabula n. g. Péringuey VIII 448.
Racheospila calliope Warren IX 463.
Raciborski M. Pflanzen und Ameisen XI 410.
 Kilka sprostowna XII 156.
Racovitz Emile G. *Megophias megophias* VIII 474.
 Spouting and Movements of Whaly XI 35, 85.
Typhlocirolana n. g. *moraguesi* n. Drach XI 243.
 Observ. *Engraulis encrasicholus* Cabrera XI 453.
 Cétacés Voy. «Belgica» XII 116.
Radais Maxim. Microtome à chariot vestical sans glissière VIII 535.
 s. Guéguen F. IX 183.
Radia n. g. Melichar IX 336.
Radiolaria Gondwana Beds (Madras): Coomáraswáry VIII 86.
 Koloniebildner: Brandt XI 169.
 Skelet: Häcker XII 333.
 Skeletformen: Häcker XII 333.
 Skeletstruktur: Häcker XII 333.
 Systematik: Brandt XI 169.
Radiolites Klassifikation: Douvillé IX 11.
R. fleuriau Douvillé IX 11.
Radekewitsch G. Dépôts éocéniques environs Kanew IX 424.
 Faune des sables et gres crétaç. gouvern. Podoli X 105.
Rád Em. Über Lichtreactionen der Arthropoden VIII 103.
 Specif. Structuren der nervösen Centralorgane VII 466, VIII 190, 200.
 Untersuchungen über den Phototropismus der Tiere VIII 477, 512, IX 286, 290.
 Neue Beob. über Phototropismus VIII 520.
 Gehör der Insekten XI 101, 260 (bis), XII 240, 354.
 Geschichte der biologischen Theorien XII 158, 186.
 Neues Sinnesorg. Kopf der *Corethra*-Larve XII 356.
Radoszkowsklus n. g. Ashmead IX 241.
Radwanska Marie Die vorderen Lymphherzen des Frosches XII 298.
Rachlmann E. Ultramikroskopische Untersuchung von Farbstoffmischungen etc. IX 163, 282, X 207.
 Ultramikroskopisch sichtbare Blutbestandtheile X 176, 258, 393.
Rätzer s. Mory C. E. VIII 351.
 s. Rougemont F. de XI 349.
Raeymaekers D. *Spermophilus citillus* Quaternaire & Tirdement IX 506.
Cardita planicosta couches d'Anvers X 79.
Raifaele F. Dubbi sull' esistenza del mesoderma gastrale XII 255.
 Osserv. ed esperim. embrioni e larve anuri XII 265.
 Ric. svil. linea e nervo laterale anfibi XII 357.
Raiferty T. N. & Rafferty H. N. A Case of Bilharzia haematobia Infection X 293.
Raifray A. *Psélaphides* nouv. de Ceylon IX 81.
Psélaphides Voy. Biró Nouvelle Guinée IX 81.
Ctenistomorphus elaniticus n. and *Sognorus peyerimhoffi* n. IX 342.
Psélaphides Sud de Madagascar X 160.
Ragnotti Giuseppe Contrib. istol. ovaia Mammif. X 240, XI 21.
Ragusa Enrico Osserv. Coleott. Sicilia X 158.
 Note lepidotterologiche X 169.
Rosalia alpina de Sicilia XI 330.

- Ragusa Enrico** Catal. Lepidott. Sicilia XI 359.
Raja Anatomie: Rand XI 444.
 Blut: Harris IX 381.
 Keimzellen: Beard X 238.
 Lateralvene: Rand & Ulrich XI 444. XII 282.
 Mandibularmuskeln: Marion XII 327.
 Pharyngealmuskeln: Marion XII 327.
 Seitenvenenverbindung: Rand & Ulrich XI 444. XII 282.
R. batis Keimzellen: Beard VIII 151. X 108, 179 (bis).
 Thymus: Beard VIII 152.
R. clavata Elektrisches Organ: Retzius XI 138.
 Nervenendigung: Retzius XI 138.
R. radiata Elektrisches Organ: Retzius XI 138.
 Nervenendigung: Retzius XI 138.
R. radula Sin VIII 152.
Rajacoa n. g. Swinhoe IX 238.
Rajidae Extrasetalia: Fürbringer IX 105, 117, 248.
 Hoden: Pollicard VII 418. VIII 38.
 Mucosa uteri: Brinkmann IX 248, 253.
 Stumpf: Fürbringer IX 117.
Ralllet A. Nématode aorte Buffles et Boeufs indiens IX 13.
Ralllet A. & Henry A. Une forme larvaire de l'Oxyure du cheval VIII 436.
 Oesophagostomum brumpti n. XI 226.
 Triodontophorus deminutus n. de l'homme XI 227.
Rallletta n. g. Trouessart VIII 217 (bis).
Ralmann s. Münzer E. IX 25.
Rainbow W. J. Descr. New Araneidae of New South Wales VIII 440.
 Aran., Coleopt. Orthopt., Lepidopt. Paanopa and Nauru Island VIII 512.
 Studies in Australian Araneidae VIII 521. IX 440. XI 254 (bis).
 Notes on Fleas Parasitic on the Tiger VIII 525.
 Australian Cicadidae IX 449. X 56.
 Nycteribia pteropus n. IX 461.
 Cicindela jungi X 159.
 Larvae of Doratifera casta X 368.
 Notes Architecture etc. Australian Araneidae XI 253, 254.
 Notes Austral. Siphonaptera XI 345.
Ralsowa Karolin Nouv. partie cellule animale XII 307.
Rakowski Jan Bronislavia n. g. radziszewskii n. XI 241.
 Beitr. Blutkreislauforgan Würmer XII 277.
Rallna Khandalla: Betham XII 49.
R. superciliaris Biologie: Bell XII 48.
Rallus aquaticus Williams & Son VIII 410.
 Tirlint: Inglis XII 49.
Ramanau V. V. Respir. and Locom. Habits Ampullaria globosa IX 170, 174, 198.
 Early Sanskrit References to the Tiger X 103.
Ramé E. Appar. transform. sexuelle oiseaux domest. IX 101, 128.
 Deviat. period. instinct sexuel canard domestique X 435.
Ramella n. g. Schulze XI 180.
Ramón y Cajal S. Préparation de système nerveux central IX 40.
 Studien über die Hirnrinde des Menschen IX 155.
 Méthode nouvelle pour la coloration des neurofibrilles IX 163, 184.
 Methoden der Silberimprägnierung IX 419, 422.
 Existencia aparato tubuliforme lombriz de tierra IX 433. X 65.
 Variat. morphol. reticulum neurofibrillaire etc. IX 484. X 101, 130.
 Trois modifications pour des usages différents X 49.
 Trois modif. color. neurofibrilles X 66.
 Neurofibrillennetz der Retina XI 25, 145, 159.
 Types cellulair. gangl. rachiidiens homme et mammif. XI 159. XII 100.
- Ramón y Cajal S.** Critiques de la théorie de autorégénération des nerfs XII 100.
 Mécanisme de la régénération des nerfs XII 100.
 La méthode à l'argent etc. XII 170, 381.
 Méthode simple pour la coloration élective etc. XII 170, 383.
 Tipos celulares ganglios raquidos mamif. XII 357, 383.
Ramphodius n. g. **tetrodon** n. g. Devon Wildungen: Jaekel IX 118.
Ramsay William Can Dogs Reason? IX 413.
Ramseil Alfred Die weiblichen Geschlechtsorgane Cypridina mediterranea XI 237. XII 311. (ter)
Ramström Martin Innervation Peritoneum vordere Bauchwand X 190, 237.
 Peritonealnerven der Bauchwand u. Diaphragma XII 284, 297.
Rana Latte X 112; Mettam XI 468.
 Abnorme Entwicklung: Morgan X 414. XII 266 (saep.); Morgan & Torelle X 414.
 Achtenbestimmung: Roux VIII 42. IX 124.
 Ägypfen: Boussae IX 27.
 Alligator: Wilder XI 425. XII 251, 261, 274.
 Anatomie: Anglas IX 386; Gaupp IX 491.
 Atmung: Hill IX 477, 491; Keith IX 491.
 Auge: Bell XII 266, 352; King XI 469. XII 232, 351; Parker IX 478, 491.
 Ausrottung: Reese IX 256; Weber IX 256.
 Bandwurmbreitung: Stiles VIII 528.
 Bewegung: Merzbacher VIII 34.
 Bewegungsregulation: Merzbacher VIII 34.
 Bibel: Boussae IX 27.
 Biologie: Marlot IX 124; Yerkes XI 100.
 Blastomeren: Morgan XI 467 (bis). XII 266 (bis); Morgan & Torelle X 414.
 Blastoporus: Russell XI 466. XII 255.
 Blastoporus-Region-Verletzung: Todd X 228, 415.
 Blutgefäße: Maurel VIII 156.
 Blutgefäße der Lunge: Suchard XI 467. XII 275.
 Borneo: Shelford XI 433.
 Bromhydratquinineinfluß: Maurel VIII 156.
 Capsula surrenalis: Bonnamour & Policard IX 107, 124.
 Centrales Nervensystem: Babák XI 467. XII 265; Donaldson XI 468. XII 338.
 Centrifugalkraft: Hartwig IX 386.
 Cerebellum: Barbieri XI 468.
 Chromatophoren: Loeb & Strong XI 98, 138.
 Corpus proplecardiale: Norris VIII 42.
 Darmkanallänge: Babák IX 385. XII 265.
 Ei: Hartwig IX 491; Morgan XI 467 (saep.). XII 266 (saep.); Moszkowski VIII 156; Rossi X 228; Roux IX 104; Russell XI 466.
 Eierstock: Rossi X 228.
 Einfluß der Nahrung: Babák XI 467.
 Eingeweide: Gaupp IX 491.
 Ei-Orientierung: Hertwig IX 479, 491.
 Ei-Segmentierung: Reed XI 466. XII 255.
 Elektrizitätseinfluß: Capriati X 228, 414.
 Embryo: Bell XII 266, 352; Harrison XI 467; Hartwig IX 491; King XI 469. XII 351; Morgan XII 266 (saep.); Morgan & Boring IX 124; Roux VIII 42.
 Embryologie: Brachet IX 102, 123; Morgan VIII 156. IX 104, 124. X 414, 228. XI 467 (bis); Morgan & Boring IX 103; Morgan & Torelle X 228, 414; Reese X 175, 224, 390. XI 105; Tadd X 415.
 Embryonale Achsen: Kopsch XII 265; Roux VIII 42. IX 124.
 Embryonalmskulatur: Harrison XI 113.
 Embryorientung: Roux IX 104.
 Entwicklung: Hartwig IX 491; Jenkinson X 414. XI 113; Keibel VIII 156; Morgan VIII 156. IX 104, 124. X 414, 228. XI 467 (bis); Morgan & Torelle X 228, 414; Moszkowski VIII 156. IX 124; Porchet X 414.

Rana Entwicklungsphysiologie: Kopsch XII 265.
 Furchungsebene: Kopsch XII 265.
 Gastrula-Drehung: Keysseltz IX 246, 256.
 Gastrula-Symmetrie: Brachet IX 102.
 Gaumnerven: Prentiss XI 469.
 Gehirngewicht: Donaldson XII 338.
 Gehör: Yerkes XII 240.
 Gift: Loisel IX 477, 481, 491.
 Gliedmaßenentwicklung: Wintrebert XII 362.
 Granula-Lehre: Arnold XI 468.
 Haut: Parker IX 478, 491.
 Hautdrüsen: Arnold XI 468, XII 332.
 Hautregeneration: Loeb & Strong XI 138.
 Hematien: Künstler X 95, 129.
 Herz: Maurel VIII 156.
 Hitzeeinfluß: King IX 243, 246.
 Hodenfunktion: Loisel IX 477, 481, 491.
 Hungereinfluß: Bohn IX 491.
 Hypoblast: Russell XI 466, XII 255.
 Instinkt: Yerkes XI 100.
 Integument: Gaupp IX 491.
 Kathariner: Moszkowski IX 124, 246.
 Körpergewicht: Donaldson XII 338.
 Körperlänge: Donaldson XI 468, XII 338.
 Konvulsionen: Maurel VIII 156.
 Kupfersulphateinfluß: Porchet X 228, 414.
 Länge des Darmkanals: Babák XI 467.
 Larve: Bauer XI 466, XII 232; Borodin IX 479; Byrnes X 117; Gillot XII 245; Hoyer XI 464, XII 298 (bis); Marbot IX 124; Maurel VIII 156 (bis); Morgan & Davis VIII 156; Suchard XI 467, XII 275; Wintrebert XI 467, XII 260, 266.
 Leber: Wolf XI 468, XII 295.
 Lichtsinn: Parker IX 478, 491.
 Linse: Spemann XI 113, 145, 469.
 Linsenbildung: Speman XI 113, 145, 469.
 Linsenbildungszellen: Speman XI 113, 145, 469.
 Lithiumchlorideinfluß: Morgan IX 104, 124, 246.
 Lüftungseinfluß: Morgan XII 266.
 Lufteinfluß: Morgan XI 467.
 Lungenlymphgefäße: Suchard X 95, 122, 237, XI 467, XII 275.
 Lymphgefäßsystem: Hoyer XI 464, XII 298 (bis).
 Lymphherzen: Hoyer X 237, 415.
 Meristische Variation: Goto XII 267.
 Mesenterium: Dubreuil X 183, 257.
 Metamorphose: Babák XI 467, XII 265.
 Motorische Nervenendigung: Wilson IX 378, 386.
 Muskelgewebe: Harrison IX 27.
 Muskulatur: Harrison XI 467.
 Nahrungseinfluß: Babák IX 385, XII 265.
 Nervenfasernwachstum: Boycott IX 377, 386.
 Nervensystem: Harrison XI 113, 467.
 Nervus octavus-Endigung: Kolmer X 415.
 Niere: Mercier IX 481, 491; Smallwood XI 466; Wigert & Ekberg VIII 402, IX 108, 124.
 Nierentumor: Smallwood XII 243.
 Normale Entwicklung: Morgan X 414, XII 266 (saep.); Morgan & Torelle X 414.
 Otolithen: Marage X 251, 415.
 Ovarialgifte: Loisel IX 477, 481, 491.
 Palatinum-Nerven: Prentiss XII 347.
 Parthenogenese: Bataillon X 121.
 Pfister: Rossi X 228.
 Philippinen: Stejneger XI 433.
 Pigmentierte Haut: Loeb & Strong XI 98.
 Pigmentierte Wanderzellen: Enriques IX 375, 386.
 Pinealkörper: Cameron X 95, 126.
 Plasmosomen: Arnold XI 468.
 Plexus solaris: Laignel-Lavastine XI 144.
 Poecilogonie: Bohn IX 391.
 Ranvierknoten: Boycott IX 377.
 Reaktion: Yerkes XI 100.
 Regeneration: Bauer XI 466, XII 232; Byrnes XI 98; Loeb & Strong XI 98.

Rana Regeneriertes Vordergliedmaßen skelet:
 Byrnes X 413.
 Retina: Kolmer X 182.
 Retinaschichten: Barbadoro VII 6, VIII 156.
 Retinastäbchen: Kolmer X 251.
 Retinazapfen: Kolmer X 251.
 Rote Blutkörperchen: Dogiel XII 378.
 Roux's Experiment: Keibel VIII 156; Morgan & Torelle X 228, 414.
 Rückenmark: Hardesty XII 347.
 Salzeinfluß: Jenkinson X 414, XI 84, 113.
 Sameneindringen: Brachet IX 102, 123.
 Schwanzregeneration: Morgan & Davis VIII 156.
 Schweißdrüsen: Mettam XI 488.
 Schwerkraft: Keibel VIII 156.
 Schwerkrafteinfluß: Kathariner X 228, 414; Moszkowski VIII 156, IX 124, 246.
 Sezellen: Schneider XI 469, XII 352.
 Sekundäre Geschlechtscharaktere: Loisel IX 477, 481.
 Selbstdifferenzierung: Kathariner X 228, 414.
 Sinnesorgane: Gaupp IX 491.
 Skeletregeneration: Byrnes XI 98, 133.
 Strychninwirkung: Maurel VIII 156.
 Symbiose: Bohn IX 491.
 Teilung: Brachet IX 102.
 Temperatureinfluß: Morgan XI 467, XII 266.
 Thymus: Ver Eecke X 237, 415.
 Thypoblast: Russell XII 255.
 Trematoden: Pratt X 293.
 Ventraler Kiemenrest: Norris VIII 42.
 Verbreitung: Brüning IX 386.
 Vereinigte Staaten: Chamberlain X 415.
 Vorderbeine: Byrnes XI 98.
 Vordere Augenhälfte: Tretjakoff XII 352.
 Vordere Lymphherzen: Radwanska XII 298.
 Vordergliedmaßenregeneration: Byrnes X 95, 117.
 Winterleben: Moffat IX 477.
 Zehen: Wintrebert XII 362.
 Zucht: Larbaletrier X 415.
R. agilis Brüning IX 124.
R. catesbiana Haemogregarina catesbianae: Stebbing XI 177.
R. clamata Karyolysus clamatae: Stebbing XI 177.
R. daubiana var. *rara* Obermioecaen Steinheim: Fraas VIII 554.
R. esculenta Darmkanallänge: Yung XI 124, 467, 468, XII 286, 294 (bis).
 Drüsenschicht des Magens: Ruffini XII 292.
 Eingeweide-Epithel: Marcelin IX 247, 256.
 Haematozoa: Sergent Ed. & Et. XI 166.
 Hautdrüsen: Bruno XI 468, XII 332.
 Hermaphroditisch: Gerhartz XI 103, 466.
 Larven: Yung XI 124, 467, 468, XII 286, 294 (bis).
 Lymphherzen: Weliky XI 468, XII 298.
 Milz: Ruffini XII 298.
 Nahrungseinfluß: Yung XI 124, 467, 468, XII 286, 294 (bis).
 Nierenkanäle: Wigert & Ekberg IX 27, 108 (bis).
 Nierenkanalepithel: Wigert & Ekberg IX 27, 108 (bis).
 Pancreas: Giannelli XI 468, XII 296.
 Pancreasentwicklung: Giannelli XI 468, XII 296.
 Sacralwirbel: Ridewood VIII 156.
 Spermatozoiden: Ciacco X 413, XI 131.
 Trematoden: Hollack XI 221.
 Zungenmuskeln: Ceccherelli VIII 156.
R. esculenta var. *susana* n. Persien: Boulenger XI 469.
R. fusca Blastoporusrand: Hamecher XI 106.
 Centrifugerversuche: Wetzel IX 374, 386.
 Ei: Brachet XI 467, XII 266.
 Kopfbildender Teil: Hamecher XI 106.
 Parthenogenese: Bataillon X 91, 116.
 Rumpf: Hamecher XI 106.

- Rana fusca** Schwanz: Hamecher XI 106.
R. mortenseni n. Burma: Boulenger IX 124.
 Siam: Boulenger IX 124.
R. mugiensis Nahrung: Betham XI 429.
R. palustris Abnorme Blase: Woodland X 414.
 X 103.
 Auge: Lewis XI 113, 145, XI 467.
 Augenlinse: Lewis XI 113, 145, 467.
 Biologie: Woltersdorff XI 469.
 Entwicklung: Metschnikoff VIII 42.
 Epithelialzellen des Schwanzes: Mercier X 415, XI 138.
 Exoplasma: Mercier X 415, XI 138.
 Gefäß-systemvariation: Warren VII 424, VIII 42.
 Hintere Cardinalvene: Woodland XI 467, XII 282.
 Larve: Mercier XI 138; Metschnikoff VIII 42.
 Mikroben: Metschnikoff VIII 42.
 Ontogenese: Brachet VIII 401.
 Polystomum integerrimum: Woodland X 414, XI 222.
 Sacralwirbel: Ridewood VIII 156.
 Schwanz: Mercier XI 138.
 Schwanzzellen: Mercier X 415.
 Vena cardinalis posterior: Woodland XI 467, XII 282.
R. virescens Fingernerven: Donaldson IX 250, 256.
 Fußnerven: Donaldson IX 250, 256.
 Marknervenzahl: Donaldson IX 250, 256.
R. virgatipes Lakehurst (N. J.): Davis XI 465.
 New Jersey: Davis XI 469; Fowler XI 469.
R. viridescens brachycephalus Beinnerven: Dunn IX 250.
 Nervenfasern: Dunn IX 124.
R. viridis Larve: Laiguel-Lavastine XI 468.
 Markcentra: Wintrebret XII 250.
 Nervenzellen: Laiguel-Lavastine XI 468.
 Schwanzverlust: Wintrebret XII 250.
 Sonnengellecht: Laiguel-Lavastine XI 468.
Ranatra Montandon X 329, XI 292.
 Lichtreaktion: Holmes XII 237.
 Vereinigte Staaten: Bueno XI 292.
R. fusca Anatomie: Marshall & Severin XI 117, 292.
 Biologie: De la Torre IX 18.
 Ei: Pettit VIII 5.
 Töne: De la Torre IX 18.
R. quadridentata Tonapparat: Bueno XI 139, 292.
Rand Herbert W. Raja Compar. Anat. XI 444.
 Behavior Epidermis Earthworm in Regeneration XII 230.
Rand Herbert W. & Ulrich John L. Posterior Connections of the Lateral Vein Raja XI 444, XII 282.
Randles W. E. Investig. Marine Biol. Laboratory Plymouth IX 425.
 Observ. Anat. and Affinities Trochidae X 141, 230.
Randolotus n. g. Distant XI 288.
Ranella gigantea Dall XI 201.
Ranfurlya n. g. constanceae n. Suter VIII 519.
Ränge Paul Das Diluvialgebiet von Lübeck etc. IX 158.
Rangifer Georgeson XI 43.
 Alaska: Grosvenor IX 509; Laloy X 197.
 Kampf: Blanchard XII 126.
 Kehlsack: Lönnberg VIII 57, 177.
R. pearyi n. Ellesmere Land: Allen VIII 178.
R. tarandus Grant VIII 509.
R. tarandus pearsoni n. Novoja Semlja: Lydekker VIII 533.
Raniceps raiunus Jugendform: McIntosh X 493.
Ranidae Blutparasiten: Berestneff XI 176.
 Ceylon: Boulenger XI 465.
 Gattungstabelle: Roux XI 469.
 Isospora Heberkünni: Laveran & Mesnil VII 568, VIII 201.
 Nestbauend: Francé IX 385.
 Südindien: Boulenger XI 465.
 Yunnan: Boulenger IX 379.
Ranke Karl E. Die Theorie der Korrelation XII 159.
Ranke Karl E. & Grenier Das Fehlergesetz XI 66.
Rankella n. g. Roth XI 27.
Rankin James Physiologie as a factor in Evolution VIII 536.
Rankin W. Decapoda Irland X 263.
Ransom Brayton H. Hymenolepis carioeca und H. megalops VIII 211.
 Hymenolepis in Man XI 219.
 How Parasites are Transmitted XII 368.
Ransome Frederick Leslie Geol. and Ore Deposits Bisoece Quadrangle X 204.
 Geology of the Globe Copper District X 276.
Ranson S. Walter Medullated Nerve fibers white Rat IX 268, 271.
 Degen. Corpus callosum white Rat XII 111, 343.
Raphidia Verpilzte Larve: Lucas VIII 116.
Raphignathus ruber Trägärddh IX 438.
Raptatores (Aves) Swenander VIII 405, XII 28.
 Bederkesa: Böhr IX 499.
 Kanada: Macconn IX 29.
 Mitteleuropa: Hennicke IX 31.
 Nahrung: Rörig IX 392.
 Schweiz: Burg VIII 370.
 Verschwinden: Tscherning XI 16.
 Württemberg: Tscherning XI 16.
Rasch Frz. Das westpreussische Rind X 196.
Raspall Jul. Esp. nouv. couch. callovienn Villers-sur-mer XI 195.
Raspall Xav. Le Coucou devant l'Enquête administrative VIII 49.
 La protection des semilles contre les corbeaux VIII 168.
 Enquête faciliter passage aux poissons migrateur IX 115.
 Moyens employés par les oiseaux comprendre de l'homme IX 129.
 Durée de l'incubation Euteriza cirius IX 133.
 Durée d'incubation etc. Butalis grisola IX 400.
 Durée de l'incubation etc. Prunella modularis IX 402.
 Dével. asymétrique crâne de paulet IX 479.
 Existe-t-il deux espèce d'effarvatte? IX 498.
 Incub. et édu. Cannabina linota XI 12.
 Destruction Alauda arvensis XI 12.
 Durée incubation Ligurinus chloris XI 14.
 Légende de Jenner coucou XII 65.
Raspallia Pic XI 179.
Rasser Ferd. Ornithol. v. Grätzer Schloßberg VIII 504.
Rastall Robert Heron Blea Wyke Beds and Dogger in North East Yorkshire XII 148.
Rathbun Mary J. Descript. n. spec. Hawaiian Crabs VIII 106.
 Descr. n. sp. Parathelphusa VIII 106.
 Japanese Stalk-eyed Crustae, VIII 216.
 The Brachyura and Macrura Porto Rico VIII 216.
 Brachyura Biol. Expedit. Florida Keys and Bahama VIII 521, 545.
 Lybia tessellata = Melia tessellata IX 438.
 Decapod. Crustae. Northwest Coast North America X 150.
 Daldorfia n. g. XI 240.
 American Crabs n. sp. XI 247.
 Why not Paramaya XI 247.
Rathbun Richard Report Condition and Progress U. S. National Museum IX 42, XII 185.
 The U. S. National Museum XII 185.
Rathlef H. von Coleopt. Baltica XI 300.
Rattiae Untereocan Fayum: Andrews XI 134.
 Ursprungscentrum: Ihering VIII 166, 470.
Rattray R. H. Occurr. Querquedula cirica in India IX 33.
 Notes Nests Kohat and Mussooree XII 40.
 Birds Thull XII 40.
 Nesting Microcichla souleuri XII 75.
 Occurr. Niltava sundara Murce XII 76.
 Nesting Saxicola chrysopygia XII 78.

- Rattulidae** Vereinigte Staaten: Jennings IX 208.
- Rátz István** (Stephan) Pegasomum n. g. spiniferum n. IX 318.
Dibothriocephalus latus im Hunde X 145.
- Rau** s. Wählich P. IX 409.
- Rauff** Neandertalfrage IX 512.
- Rauff H. J. Felix & Blankenhorn M.** Fossile Fauna des libanesischen Jurakalkes IX 305.
- Raulin V.** Sur la fixité de l'espèce et le transformisme XII 143.
- Rausenberger J.** Diluv. Rhinocerosschädel bei Bruchköbil IX 411.
- Rautenberg** Hirn cysticerken XI 220.
- Rauther Max** Genitalapparat u. Analdrüsen Chiropteren IX 137, 149.
Genitalapparat einiger Nager IX 267.
Cerebralganglion und Leibeshöhle der Gordiiden IX 432. X 61.
Über den Wurmregen X 147.
Morphol. u. phylog. Beziehg. Gordiiden XII 271.
- Rautmann Hugo** Anat. u. Morphol. Glandula vestibularia maior IX 406.
- Ravcret-Wattell C.** La pisciculture X 408.
- Ravignia** n. g. Dyar XI 356.
- Rawitz Bernhard** Das Centralnervensystem der Cetaceen VIII 473.
Liter. Nachtrag Zentralnervensyst. Cetaceen IX 143, 150.
Eine Entgegnung auf den Artikel des Herrn Prof. Fleischmann IX 161.
Beitr. mikrosk. Anat. Cetaceen IX 266, 272. XI 36, 145. XII 116, 353.
A. Weismann IX 286.
Unmöglichkeit der Vererbung geistiger Eigenschaften beim Menschen XII 159.
Anat. Kehlkopf u. Nase Phocaena communis XII 282.
- Rawnsley W. F.** Myiopsittacus monachus Park Hill (New Forest) VIII 368, 412.
- Ray Milton S.** Fortnight on the Farallones X 433. A Third Trip of the High Sierras XII 46.
- Rayleigh L.** Theory of Optical Imagines IX 3.
Polishing of Glass Surfaces XII 167.
An Optical Paradox XII 167.
s. Everett Y. D. IX 282.
- Raymond Percy E.** Devel. Change Devon Brachiopods IX 429.
Trilobites of the Chazy Limestone XI 248.
Fauna of the Chazy Limestone XII 145.
Tropidoleptus Fauna at Canadaigua Lake XII 146.
Ordovician Gastropod Color Marking XII 218.
- Raymond William J.** Writings of J. G. Cooper VIII 422. IX 5.
Trivia ritteri IX 199.
Dentalium vallicolens n. California IX 311.
Pleurotoma n. sp. from California IX 425.
Pleurotoma riversiana n. Pliocæn California IX 425.
- Raymondia auripes** n. Kabylie: Chobaut VIII 493.
- Rayne A. F.** Notes on Nyssia hispidaria VIII 298.
- Raynor Gilbert B.** Late Emergence Cucullia asteris VIII 136.
Note on Hepialus lupulinus VIII 137.
Killing Lepidopt. VIII 242.
Time of emergence (Lep.) VIII 246.
Sugaring in 1890 (Lep.) VIII 252.
Colias hyale in the Spring VIII 277.
Cannibalism of Cosmia affinis Larvae VIII 277.
Foodplant of Cosmia pyralina VIII 277.
Porthetria dispar as a British Insect VIII 292.
Nonagria Hellmanni in Lincolnshire VIII 297.
Early Appearance of Poecilocampa populii VIII 303.
Sphinx convolvuli in Lincolnshire VIII 307.
Trichiura crataegi VIII 313.
Abraxas grossulariata VIII 356.
Heredité Notes XI 367. XII 161.
Cidaria picata XI 368.
- Raynor G. H. & Doncaster L.** Experim. Heredit. and Sexdetermin. Abraxas grossulariata XI 367. XII 161, 213.
- Razzore Agostino** Scafoi doi nel Pliocene ligure XI 199.
- Read Alston** Gastropod. d. Pachycardier Tuffe XI 189.
- Read Kob. H.** Cymochorea leucorrhœa in Somerset VIII 411.
Linota rufescens in Middlesex VIII 414.
Turdus merula VIII 415.
- Reade T. Mellard** Drift at Moel Tryfaen X 70.
- Reader F.R.** Remarks Neolithic Settlement at Skitts Hill XI 27.
- Reading J. H. A.** Collecting Trip South (Lep.) IX 356.
- Reagan Albert** Fossils Red Wall XII 147.
Fossils Lower Aubrey etc. XII 147.
- Rebel H.** Neue Pyraliden, Pterophoriden und Tineen aus dem paläarkt. Faunengebiete VIII 22.
Diagn. u. Bemerkg. neuer Gattungen paläarkt. Lepidopt. VIII 131.
Euxon canariensis n. Canar. Inseln VIII 286.
Lycæna galba VIII 358.
Neue Microheterocera aus Österreich-Ungarn VIII 460.
Variabilität zweier Lepidopterenarten VIII 498.
Lepidopt. aus Morea IX 90.
Heterocerenausbeute aus der Sahara IX 91.
Neue Pyraliden aus Algerien in Westasien IX 91.
Acrobyla n. g. Kneuckeri n. IX 92.
Wilh. v. Hedemann IX 167.
Biologie der Blüten XI 217.
Gnophos operaria var. hoefneri n. IX 236.
Studien Lepidopt. Balkanländer IX 353.
Massenwanderung Pyrameis cardui in der Herzegovina IX 365.
Thais ceriysi var. cretica n. IX 365.
Neue Saturniden aus Deutsch Ostafrika X 370.
Gesellschaftsgespinnst Plodio interpunctella XI 361.
Eumera regina XI 368.
Lignyoptera thaumastaria aus Montenegro XI 369.
Luperina zollikoferi XI 372.
Nomenklatur v. Dilina tiliae XI 381.
Erebia nerine in Niederösterreich XI 388.
Heinrich Ritter von Mitis XII 193.
- Rebelle plumella** Biologie: Klos XI 379.
- Rebclula** n. g. Poche VIII 104.
- Rebholz F.** Obstbaumschädlinge XI 151.
- Reboulssin Roger** Rutcicella tithys IX 402.
- Reche O.** Form u. Funktion der Halswirbelsäule der Wale XII 116, 323.
Equus Haasei n. Pampasformation XII 122.
- Record Experiment** Station VIII 110.
— Zool. VIII 181.
— Entom. VIII 220.
- Recurvaria nuzella** Biologie: Houghton IX 91.
Recurvirostra avoetia Poona: Betham XII 50.
- Redeke H. C.** Variationstatistische Untersuchung Fischeisen VIII 148.
- Redeke H. C. & Breemen P. J. von** Plankton en bodemieren in der Nordzee IX 299.
- Redfield C. L.** Control of Heredity X 46.
- Redikorzew W.** Ovum within testes Fragarium elegans VII 483. VIII 98.
- Redlich K. C.** Geologie Gurk- u. Gortschitztal XII 155.
- Redmayne A. de** Note sur une grotte préhistorique près du Muy (Var.) VIII 376.
- Reduviidae** Breddin VIII 523. IX 18; Distant VIII 119 (bis), 349 (bis); Varela IX 451.
Afrika: Schouteden VIII 231.
Kamerun: Bergröth XI 292.
Paläotropisch: Breddin VIII 488.
Spanisch Guinea: Varela IX 451.

- Reduviinae** Breddin IX 18.
- Reeck** Herm. Zoologie XII 187.
- Reed C. Albert** American Ornithology XII 29.
- Reed Edwyn C.** Cuatro espec. Himenopt. Chile IX 97.
- Los Dipteros pupiparos de Chile XI 345.
- Revision Mutilliaris de Gay XI 415.
- Sobre una Tunina chilena XI 117.
- Reed F. R. Cowper** Woodwardian Museum Notes VII 459. VIII 80, 381, 439.
- Étude sur les Trilobites aveugles IX 295, 325.
- Sedgwick Museum Notes IX 325. X 308.
- Brachiopoda from the Bokkeveld Beds IX 423.
- Moll. Bokkeveld Beds X 137.
- New Fossils from the Haverfordwest District XI 248.
- Classification of the Phaeopidae XI 248.
- Reed Margaret A.** Regeneration of a Whole Foot etc. IX 125, 244.
- Regeneration First Leg of the Crayfish X 220, 307.
- Format. interior Cells Segmentation Frog's Egg XI 466. XII 255.
- Reedia** n. g. Ashmead IX 242.
- Reedomyia** n. g. Ludlow XI 338.
- Reese Albert M.** Thyroid of Lamprey VII 417. VIII 38.
- Destruction of Frogs IX 256.
- Sexual Elements Cryptobranchus allegheniensis X 95, 120, 124, 224, 416.
- Introduction Vertebrate Embryol. X 175, 224, 390, XI 405.
- Eye of Cryptobranchus XI 470. XII 352.
- English Sparrow as Embryol. Material XII 76, 250.
- Enteron u. Integument Cryptobranchus allegheniensis XII 275.
- Anat. Cryptobranchus allegheniensis XII 275.
- Regadrella phoenix** Topsis X 73.
- Regaleus** Holder X 412.
- R. glesne** St. Andrews; McIntosh VIII 63.
- Verdaunungskanal; Mazza XII 292 (bis).
- Regalla E.** Fauna delle grotte di Prole e Zachito IX 159.
- Unghie dita della mano in uccelli italiani IX 376, 390.
- Fauna «grotta dei Colombi» X 92.
- Regan C. Tate** System. Position Luvarus imperialis VIII 154.
- Review of Stromateidae VIII 155.
- A Revision of the Lophiidae VIII 364.
- Skeleton and System. Position Luvarus imperialis VIII 364.
- Notes Synaptura VIII 466.
- Classification Pleectognathi VIII 502.
- Fishes Maldive and Laccadive Archip. VIII 537.
- Revis. Triacanthus VIII 554.
- Collection of Fishes Azores IX 115.
- Descr. New South American Fishes IX 120.
- Chaetostomus anomalus n. Venezuela IX 120.
- System. Position and Classification Gadoid Fishes IX 122.
- Genypterus microstomus n. IX 122.
- Lichia of Cuvier IX 122.
- Descript. poissons nouv. IX 254.
- Collect. Fishes Rio Janiro IX 380.
- The Phylogeny of Teleostomi IX 480, 485.
- Descr. Fishes from Mexico IX 488.
- Collect. Fishes Yunnan Fu IX 488.
- Chaetodon dixonii n. New Hebrides IX 490.
- Holocentrum oesulum and Centropomus argenteus n. IX 490.
- Descr. Marine Fishes South Africa X 178.
- Affinities of the genus Draconetta X 181.
- Fishes Maldive Island X 404.
- Fishes Rio Negro XI 439.
- Note Hexanehus griseus XI 443.
- Collect. Fishes Japan XI 448.
- Descr. n. sp. Fishes from Japan XI 448.
- Regan C. Tate** Descr. Poissons n. sp. XI 449.
- Collect. of Fishes Southern Mexico XI 449.
- System. Arrangement Arges XI 451.
- Cyprinidae n. sp. Yunnan Fu XI 453.
- Descr. Cyprinid Fishes Lhasa XI 453.
- Descr. Cyprinid Fishes Tibet XI 453.
- Synopsis Parexostoma n. g. etc. XI 456.
- Xenocara rothschildi n. Venezuela XI 456.
- Revision of American Cichlosoma etc. XI 458.
- Acara subocularis XI 458.
- Revis. South Amer. Acara etc. XI 458.
- Revis. South American Crenacara etc. XI 458.
- Dentex cunninghami n. Angola XI 460.
- Reganella** n. n. (Hemiodon Kner, Bleeker non Swains.) Eigenmann XI 454.
- Regania** n. g. Jordan & Starkes XI 437.
- Regaud Cl.** Platine-étuve électrique VIII 337.
- Phénom. sécrétion épithél. séminal (Vert.) IX 108.
- Faits nouv. phénom. sécrét. épithélium séminal du rat IX 140, 148.
- Tablette chauffante électrique IX 418.
- Procédé de collodionnage IX 420.
- Elektrisches Paraffin-Bad X 49.
- Variat. histochim. filament axile spermies rat X 102, 124.
- Etat cellul. interstitielles testicule taupe X 102, 124.
- Le collodionnage des cellules X 109.
- Démonstr. relation segment cilié rein Petromyzon X 178, 238.
- Démonstr. rein des Ophidiens X 184, 239.
- Étud. structure tubes séminifères Mammifères XII 310.
- Regaud Cl. & Dubreuil** Nouv. procédé d'argentation des épithéliums IX 41.
- Constitution de la zone pellicule lapine XII 110, 313.
- Regaud Cl. & Favre M.** Terminalson nerveuses fuseaux neuromuscul. Ophid. X 96, 130. XI 380.
- Regaud Cl. & Fouilland R.** Régulateur électrothermique IX 419, 420.
- Regaud Cl. & Nachel A.** Une nouvelle monture de microscope XII 168.
- Regaud Cl. & Petitjean G.** Origine des vaisseaux lymphatique XII 89.
- Recherch. compar. orig. vaisseaux lymphatiques glande thyroïde Mammifères XII 297.
- Regaud Cl. & Polleard A.** Les segments à cellules vibratiles du tube urinaire des Ophidiens VIII 158, 366. IX 108.
- Variations sexuelles structure dans la rein des reptiles IX 27, 108.
- Alternance fonctionelle deuxième segment du tube urinaire serpents IX 28.
- Diverticules du tube urinaire serpents IX 28, 108.
- Étude tube urinaire Lamproie IX 108, 117.
- Sécrétion deux. segm. tube urinaire Serpents IX 108.
- Recherch. structure rein Ophidiens XII 17, 305.
- Regeln** der zool. Nomenclatur VIII 70.
- Regen Johann** Neue Beob. Stridulationsorg. Saltator. Orthopt. IX 295, 333.
- Regia** n. g. Tutt IX 468.
- Régimbart Maurice** Dytiscidae, Gyrinidae et Hydrophilidae Japon VIII 124.
- Contrib. connais. faune de Caméroun VIII 448.
- Révision des grandes Hydrophilidae IX 81.
- Hydroporus normandi n. IX 228.
- Coléopt. aquat. Madagascar X 159.
- Dytiscidae et Gyrinidae Vénézuéla et Guyane X 159.
- Voy. M. Maïndron Inde orientale X 159.
- Contrib. faune indochinoise X 160.
- Voy. Ceylon Coléopt. aquat. X 335.
- Liste Dytiscidae et Gyrinidae Amérique mérid. X 335.
- Dytiscidae et Gyrinidae Afrique occidentale XI 304.

- Regnault Félix** Présentation d'un trépid pour porter les crânes IX 41.
 Causes des variations gouttières osseuses des sinus postérieurs de la dure-mère IX 155.
 Serins rouges et animaux albinos X 389. XI 93.
 Les causes de la polydactylie XI 17, 104.
 Différences entre les boueufs nato et achondroplase XII 124, 323.
- Regulus Fischer Sigwart** IX 399; Winteler IX 402.
- Reh Ludwig** Die Zoologie im Pflanzenschutz VIII 70.
 San José Schildlaus in Japan VIII 117.
 Biol.-statistische Untersuchg. amerik. Obstschildläusen VIII 230. IX 336.
 Phytopathologische Beobachtungen Vierland bei Hamburg VIII 324.
 Provinzial-Museen als Volksbildungsstätten VIII 477.
 Ernst Haeckel IX 286.
 Nährpflanzen einiger Diaspinen IX 449.
 Naturgesch. mittel- u. nordeuropäischer Schildläuse XI 282.
 Rolle d. Zool. i. d. Phytopathologie XII 367.
 s. Froggatt W. W. VIII 319.
 s. Pergande Th. VIII 4.
 s. Webster F. M. VIII 13.
- Rehberg A.** Schädliche Insekten Westpreußens VIII 346.
- Rehlinger Boris V.** Untersuchg. braun. Jura Czenstochau X 137.
- Rehn James A. G.** On the genus Phrynotettix VIII 114.
 Notes Generic Names Serville and Fieber (Orth.) VIII 225.
 North American Stenopelmatina VIII 226.
 Contrib. Knowl. Orthopt. Japan and Korea VIII 226, 546.
 Records New Jersey and Pennsylvania Orthopt. VIII 226.
 Notes Orthopt. New Mexico and Western Texas VIII 226.
 Three New American Bats VIII 419, 558.
 A Plea for a proper Regard of Faunal Boundaries VIII 478.
 Notes Interesting Species Forficulidae and Blattidae Eastern U. S. VIII 485.
 February Orthopt. VIII 485.
 Alogopteron n. g. carribbeum n. VIII 485.
 Schistocerca americana VIII 486.
 Notes Orthopt. New Mexico and Western Texas VIII 546.
 Phrynotettix VIII 546.
 Ischnoptera Johnsoni n. Florida IX 74.
 Falcula n. g. hebari n. IX 75.
 Notes West Indian Orthopt. IX 219.
 Notes and Remarks North Amer. Blattidae etc. IX 219.
 Labia from Costa Rica IX 219.
 Studies American Forficulidae IX 219.
 Revis. Homoeogamia IX 220.
 Studies Old World Forficulids etc. IX 332.
 Studies American Blattidae IX 333.
 Studies American Mantids IX 333.
 Chorisonera plocea n. South Carolina IX 445.
 Stigmatoptera typhon n. Nicaragua IX 446.
 Melanoplus stonoi n. New Jersey IX 446.
 Studies Old World Mantida X 154.
 Orthopt. Keweenaw Bay Region X 319.
 Kakerlac schaefferi X 320.
 Studies Orthopt. Phasmidae X 320.
 Stelmatopelmatinae n. sp. North America X 321.
 Notes Summer Birds Lehigh Gap X 433.
 Study of the genus Chilonycteris XI 34.
 Revis. Macrotes XI 34.
 Study of the Genus Dermonotus XI 34.
 Notes Orthopt. Arizona XI 268.
 Notes Records New Jersey Orthoptera XI 268.
 Notes Orthopt. Northern and Central Mexico XI 268.
- Rehn James A. G.** Collect. Orthopt. Lesser Antilles XI 268.
 Records Paraguayan Orthoptera XI 269.
 Studies Orthopt. subfam. Acrydiinae etc. XI 271.
- Rehn James A. G. & Cockerell T. D. A.** Spilaris n. g. X 155.
- Rehn James A. G. & Hebard Morgan** Orthopt. of Thomas County and Leon County XI 268.
 Contrib. Knowl. Orthopt. South and Central Florida XI 268.
- Reibisch J.** Wirbellose Bodenthier Ostsee VIII 83.
 Einfluß der Temperatur Entw. Fischeier VIII 149, 388.
 Verbreitung junger Schollen an der deutschen Ostseeküste X 410.
 Faun.-biol. Untersuchg. Amphipod. d. Nordsee XI 241.
- Reich Friedr.** Neue Granulation in den Nervenzellen VIII 532.
 Zur feineren Anatomie der Nervenzellen IX 298.
 Feine Struktur der Zellen der peripheren Nerven XII 383.
- Reichard A.** Cuticular- und Gerüstsubstanzen wirbellos. Thiere IX 7, 52.
- Reichard Adolf** Fischereibureau d. Vereinigten Staaten XI 433.
- Reichenau W. von** Unterkiefer Equus stenonis cochii Plioplistocaeen Mosbach X 196.
 Einiges über Macrolepidopteren X 363.
 Ursus deningeri n. Mosbach XI 45.
 Schädel v. Hyæna arvensis Mosbacher Sand XII 131.
- Reichenbach H.** Parthenogenesis bei Ameisen VIII 31.
 Isaak Blum IX 167.
- Reichenbachia** Palaearktisch: Reitter XI 310.
- Reichenow Ant.** Die Vögel Afrikas VIII 46.
 Neue afrik. Arten (Aves) VIII 163.
 Ploceus Schillingsi n. VIII 169.
 Thamnolaea coronata n. VIII 169.
 Bericht Leistungen Naturgesch. der Vögel VIII 405.
 Neue afrikanische Arten (Aves) VIII 408.
 IX 29, 399. XII 68.
 Vogelfauna von Kiautschou IX 29.
 Zur Rettung zweier alteingebürgerter Namen IX 399.
 Neue Arten des Südpolargebietes IX 496.
 Neue Arten aus Ostafrika X 99.
 Neues aus Afrika X 432.
 Gegensätze zwischen artk. u. antarkt. Fauna X 436.
 Vogelzwittler XI 92. XII 78.
 Benennung d. äußeren Theile des Vogelkörpers XII 28.
- Reicheuouia n. n.** (Chlorura Reichb.) Poche IX 390.
- Reichensperger Aug.** Anatomie v. Pentacrinus decorus XII 268.
- Reichert Alex.** Eier v. Sternocera sternicornis VIII 127.
 Die Varietäten von Adalia bipunctata IX 232.
 Auffällige Eiablagen bei Insekten X 316.
 Raubbeine bei Insekten XI 361.
- Reid G. Archedall** Medical Doctrines of Heredity IX 2.
 The Causation of Variations XII 163.
 s. Eder M. D. XII 160.
- Reid Percy C.** White Variety Dianthocia carophaga VIII 24.
 Habits Nyssia lapponaria VIII 27.
- Reid R. T. s. Percival A. B.** VIII 164. XII 44.
- Reid Wm.** Meteorol. Influence and Sugaring (Lep.) VIII 242.
 Time of Day that Species emerge (Lep.) VIII 246.
 Glands on the Thorax of certain Lepidopt. VIII 247.

- Reid Wm.** *Eupithecia expallida* etc. in Aberdeenshire VIII 249.
 Variation of Lepidopt. in Aberdeenshire VIII 249.
 Winter Notes (Lep.) VIII 250.
 Uncertain Appearance certain Lepidopt. VIII 252.
 Microlepidopt. in the North of Scotland VIII 258.
 Overlooked Butterflies VIII 259.
 Retarded Devel. Wings *Acronycta myricae* VIII 263.
Agrotis pyrophila in Aberdeenshire VIII 264.
 Life History *Agrotis pyrophila* VIII 264.
 Variation of *Arctia plantaginis* etc. VIII 268.
Cidaria russata and *immanata* VIII 274.
Coenonympha davos var. VIII 275.
 Times of Flight *Crambus* VIII 278.
 Time of Flight *Crambi* VIII 278.
Crambus myellus near *Pitcaple* VIII 278.
Crambus myellus VIII 278.
 Generic Posit. of *Dianthoecia Barrettii* VIII 280.
Hadena porphyrea VIII 287.
 Northern Range of *Hemerophila abruptaria* VIII 288.
 Variation of *Hypsipetes elutata* VIII 289.
Larentia multistrigaria Varieties VIII 290.
Lycæna alexis VIII 293.
Melanippe fluctuata var. *neapolisata* VIII 294.
 Note on *Viminia myricæ* VIII 314.
Zygaena filipendulæ var. VIII 317.
- Reighard Jacob** Spawning Behavior *Lampyrea wilderi* IX 117.
 Function Pearl Organs Cyprinidae IX 120.
 Nat. Hist. *Amia calva* IX 381.
- Reinach A.** von Neue Schildkröte aus dem ägypt. Tertiär VIII 467. IX 258.
- Reineck Ed. Martin** Dr. G. Leimbach VIII 61.
- Reinecke W.** Käfer am Schmetterlingsküder IX 339.
Baris morio IX 345.
- Reinhardt Ad.** *Hypochorda Salamandra maculosa* X 183, 225.
- Reinhardt Ludw.** Der Winterschlaf X 64.
 Malaria, Verbreitung und Bekämpfung X 269, 349.
 Die tierischen Feinde unserer Haustiere XII 368.
 s. Salensky W. XII 120.
- Reinke J.** Was heißt Biologie? VIII 512.
 Volvox u. Azotobacter IX 302.
 Hypothesen, Voraussetzungen, Probleme XII 158.
 Neovitalismus u. Finalität XII 165.
- Reis Karoline** s. Reisowa Karoline.
- Reis Karoline & Nusbaum Jos.** Histol. der Gasdrüse Schwimmblase Knochenfische XI 446. XII 285.
- Reis Otto M.** *Coelacanthus luncensis* VI 408. VIII 39.
 Über Lithotiden X 140.
 Muskelleiste bei Zweischalern XI 335.
- Reiseck A.** Beob. nichtfliegender Vögel Neuseelands VIII 47.
- Rejsek J.** Anheftung Säugethiere a. d. Uteruswand IX 265. X 102, 120.
- Reiser Emil** Vergl. Untersuchg. Skelettmuskulatur Hirsch, Reh, Schaf und Ziege IX 273.
- Reiser Othmar** Der Harpyfien Wohnsit (Procellaria) VIII 49.
 Neue und seltene Arten der Vogelwelt Bosniens und der Herzegovina VIII 505.
 Kennnt. Vogwelt Konstantinopel X 186.
 Seidenschwanz Bosnien X 188.
- Reisowa Karoline** (Reis K.) Contrib. morphol. ossicules de Weber etc. Siluroides nebulosus XI 456. XII 285.
 Il autotomie chez les animaux XII 201, 228, 366.
 Nouv. partie constit. la cellule animale XII 371.
- Reiss Emil** Multipliz. *Taenia saginata* IX 317.
- Reist Nathan E.** Notes Cicindelidae of Central Pennsylvania VIII 524.
- Reithrodontomys albescens** n. West Nebraska: Cary VIII 473.
- Reitmann Karl** Zur Färbung der Spirochaete pallida XII 174.
- Reitter Eduard** Neue Coleopt. palaearkt. Fauna VIII 6. IX 79.
 Coleopterol. Notizen VIII 6, 120, 231, 446, 548. IX 79, 451. X 330. XI 293.
 Bestimmungs-Tabellen europ. Coleopt. VIII 7, 232, 491.
 Neuer Beitr. System Gruppeneinteilung Melolonthidae VIII 14.
 Coleopt. Studien VIII 119.
 15. Beitr. Coleopt.-Fauna Europa u. der angrenzend. Länder VII 244. VIII 120.
 Beschreibung neuer Coleopt. a. d. russisch. Reiche VIII 121.
 Übersicht *Cerallus* VIII 122.
 Zwei Grotten-Silphiden aus Nordbosnien VII 127.
 Übersicht *Entomogonus* VIII 236, 450.
 Bestimmungstabellen Melolonthidae europ. Fauna VIII 236. IX 343.
 Nachträgl. Bemerk. *Onthophagus amyntus* VIII 237, 452.
 Übersicht *Trechus* Kaukasus etc. VIII 238, 452.
 Übersicht *Trichoceble* VIII 238.
 Ergänzung u. Berichtigung Übersicht *Trichoceble* VIII 238.
 Anal. Übersicht palaearkt. Byrrhidae und Cioidae VIII 350.
 16. Beitr. Coleopt.-Fauna von Europa VIII 350.
Ophonus fallax = *O. suturalis* VIII 353.
 Übersicht *Galeruca* VIII 451.
 17. Beitr. Koleopterenfauna von Europa usw. VIII 548. -
 Grottenkäfer Herzegovina IX 79.
 Coleopt. Kleinasien IX 79.
 Übersicht *Enicmus mannerheimi* IX 81.
 Übers. palaearkt. *Evanioocera* IX 83.
Dorcatoma lomnickii n. IX 83.
 Übers. *Zonabris variabilis* verwandt. Arten IX 84.
 Entw. *Cleonus saintpierrei* IX 84.
 Übers. *Limatogaster* IX 85.
 Übersicht Gruppe *Otiorrhynchus proximus* IX 85.
Denticollis jakobsoni n. IX 229.
Ctenopus n. sp. aus Kleinasien IX 230.
Pselaphus globiventris n. IX 342.
Bathyseia eurycnemis n. IX 342.
Enicmus minutus u. *anthracinus* IX 342.
 Neue u. wenig gekannte *Histeridae* IX 342.
 Übers. palaearkt. *Dicercia* IX 344.
Cephalostenus IX 345.
Alexia maritima n. IX 347.
Aclenmusa n. g. *solaris* n. IX 347.
 Über vier Coleopt. a. d. palaearkt. Fauna IX 451.
 Bestimmungstabelle europ. *Cionus* IX 456.
 Anal. Revis. *Eusonus* IX 457.
 Drei neue Coleopteren aus Europa X 330.
 Sechzehn neue Käfer aus Europa X 331.
 Sechs neue Coleopt. aus der palaearkt. Region X 331.
Brachynillus n. g. *varendorffii* n. Deutsch Ostafrika X 335.
 Übersicht *Mycetophagus* Europa X 338.
Akis spinosa var. *ragusae* n. X 343.
 Neue Coleopt. palaearkt. Fauna XI 296 (ter).
 System. Gruppeneinteilg. *Dromius* XI 307.
 Systemat. Gruppeneinteilung *Leistus* XI 309.
 Übersicht *Proteinus* Europa u. Kaukasus XI 309.
 Palaearkt. *Reichenbachia* XI 310.

- Reitter Edmund** Stenichnus-Arten v. Cypern XI 313
 Athous n. sp. Spanien XI 317.
 Übersicht Epicauta palaearkt. Fauna XI 321.
 Bestimmungs-Tabelle Tenebrioniden-Unterfamilien XI 321.
 Bothynoderes XI 324.
 Übersicht Pilemia palaearkt. Fauna XI 330.
Reitzenstein W. v. Untersuchg. Entw. Stirnauge Periplaneta u. Chloëon XII 350.
Rekaba n. g. Cameron X 378.
Rekoa n. g. Kaye X 171.
Rekstad J. Jagttagelser terrasser Norge XII 155.
Remach A. Schildkrötenreste ägypt. Tertiär X 184.
Remec Maurice Nachtr. Fauna v. Stramberg VIII 335. IX 278.
 Versteinerung Diluvialgeschiebe Freiberg VIII 196.
 Deform. Crinoid. calcaire Kopřivnice Moravie VIII 205.
 Rhynchonella peregrina Freiberg in Mähren IX 67.
 Neue Funde tithonisch. Kalkstein Skalitz XII 149.
Remer W. Zabrus gibbus X 337.
 Telephorus X 342.
 Mittheilg. Pflanzenschädlinge Schlesien XII 367.
Remlinger P. Filaire de Médecine X 147.
Remlinger et Menahem Hodara Bey Deux cas de chylurie filarienne VIII 332.
Remora Genre X 412.
Remus K. Wetterprophetentum der Insekten XI 275.
Renaud Maurice Congélation histol. syst. nerveux XII 337.
Renaudet Georg Une science nouvelle XII 164.
 L'imitation du Protoplasme XII 372.
Renault B. Nouv. Infus. fossiles X 268.
Renaud J. La cuticule tubuleuse des canaux et canalicules pancréatique intralobulaire IX 106, 127.
 Charpente des tubes sécréteurs Zamenis et Tropidonotus IX 106, 127.
 Histol. et cytol. cellules osseuses IX 113, 119.
 L'assise kérodontogène etc. Cyclostomes IX 116, 247.
 Variation modelante des vaisseaux sanguins (Mamm.) IX 137.
 Tranule du tissu conjonctif IX 145, 376.
 Substance fondamentale IX 259.
 Sur les fibres conjonctives IX 298.
 Grains et vesicules ségrég. intra-protoplasm. cell. cartilage hyalin X 92, 129.
 Espèce nouvelle de cellules fixes du tissu conjonctif X 101, 129.
 Caract. distinctifs des plasmatoctes vrais etc. X 176, 257.
 Cellules fixes tendous de la queue X 194, 257.
 Section note sur les disques nerv. access. XI 156, 264.
 Disques access. fibr. muscul. striées XI 156, 294.
 Pancreas Zamenis viridiflavus et Tropidonotus natrix XII 18, 296.
 Histol. Eigenschaft u. Evol. rhagiokr. Bindegewebszellen XII 98, 376.
 Caract. histol. et évol. des cellul. connectives rhagiocrines XII 98, 376 (bis).
Renaud J. & Polleard A. Etude histol. etc. Ammonoetes branchialis XII 274.
Renderson Jnatus Prelim. List of Birds of Boulder County VIII 469.
Renévier E. Cervus alces de Grandcour IX 412.
Rengel C. Biol. Hydrophilus piceus VI 282. VIII 236.
 Larven der aculeaten Hymenopt. IX 50.
 Zusammenhang Mittel- u. Enddarm Larven Aculeaten IX 98.
Renicola n. g. Cohn X 290.
- Renker** n. g. Pratt IX 317.
Renilla Merogonie: Wilson VIII 481. IX 173, 191.
 Regeneration: Wilson VIII 481. IX 173, 191.
Rennes Une Trypanosomose nordafricaine IX 188.
 Contrib. étude Trypanosomes Nordafricaine IX 423.
 Caract. et inoculabil. Trypanosoma mal de la Zoufana XI 172.
Rennie E. H. Fisheries of Australia IX 380.
Rennie John Epithelial Islets of the Pancreas in Teleostei X 403 (bis). XI 126 (bis).
 Scotia Collections XI 184. XII 363.
Renodes biemmitis Hampson VIII 359.
Renshaw Graham Notes Zool. Gardens Western Europa VIII 63.
 Dromaeus ater VIII 368.
 The Amsterdam Aquarium IX 42.
 Amsterdam Zool. Garten IX 420.
 Frogilopus varius XI 81.
Renton W. Emmelesia and Eupithecia in Roxburghshire VIII 356.
 List of the Lepidopt. of Roxburghshire VIII 460.
Renval Thorsten Spridda ornitol. meddelander X 97.
Renwick John Shark's fossil teeth from Algeria X 401.
Renz Carl Altersbestimmung Carbon Budua Süddalmatien X 105.
 Jura von Daghestan X 277.
 Verbreitung Lias auf Leukas u. Akarnanien XI 213.
Reophax pleurostomelloides Rhumbler XI 165.
Repertorium der normalen Histologie VIII 190.
Report Meeting Austral. Assoc. Advanc. Sc. VIII 68.
 — Evolution Committee VIII 74.
 — Collect. Nat. Hist. Antarctic Region VIII 80.
 — Smithsonian Institut VIII 183.
 — Trawling Experim. »Garland« X 261.
 — Dredging Excursion to Millport X 262.
Reposi E. Osserv. geol. e petrogr. Musso X 277.
Reptilia Alessandri IX 258; Lucas IX 389; Marshall XII 180; Mocquard VIII 552. X 394. XI 432. XII 12; Steindachner VII 292. VIII 157. IX 254, 258; Werner VIII 363, 402. IX 492. X 389.
 Ägypten: Andersson X 92.
 Alival North (Südafr.): Broom XII 12.
 Allantois: Brouha IX 103, 126.
 Allegheny County (Penns.): Atkinson VIII 554.
 Anatolien: Werner XI 432.
 Anden: Boulenger VIII 157.
 Angola: Boulenger XI 432.
 Anpassungerscheinungen: Fraas XI 431. XII 163.
 Argentinien: Koslowsky X 418.
 Arkansas: Stone IX 379.
 Arterien: Argaud XI 472. XII 280.
 Asien: Méhely VI 312. VIII 42.
 Atlas (Marokko): Boulenger XI 432.
 Auge: Moser VIII 34.
 Ausgestorben: Williston IX 126.
 Balkanhalbinsel: Werner VIII 363.
 Belfast: Patterson IX 55.
 Bericht: Boulenger VIII 402; Werner VIII 402.
 Bessarabien: Brauner IX 485.
 Bewegliche Platten: Gemelli XII 15, 347.
 Biologie: Hagmann IX 389; Ridley XII 12; Werner VIII 403. IX 387, 477; Zaug X 177.
 Bolivia: Boulenger VIII 157.
 Borneo: Shelford XII 13.
 Brasilien: Hagmann IX 389.
 Britannien: Leighton X 418.
 Bulgarien: Kovatscheff VIII 501. XI 431.
 Burma: Evans XII 13.
 Cap Verte: Boulenger VIII 165.
 Celebes: Roux X 395.

- Reptilia** Centralamerika: Günther XI 432.
 Chapada (Matto Grosso): Boulenger IX 379.
 Chersonäa Gouvernement: Brauner IX 485.
 Chili: Krefft X 395.
 China: Werner X 389.
 Christmas-Inseln: Boulenger VIII 425, 426, 428.
 Cornea-Nerven: Crevatin XII 347.
 Corpus luteum: Lucien IX 27, 109.
 Darm: Béguin XII 286.
 Darmkanal Lönnberg IX 106.
 Deutschland: Zang X 177, 394. XI 431.
 Deutsch-Ostafrika: Tornier VII 527. VIII 42.
 Direktionssinn: Chalande IX 478.
 Ecuador: Peracca X 395.
 Ei: Karawaew XI 261, 433.
 Eingeweide: Béguin IX 480, 493. XI 472; Lönnberg IX 128.
 Einteilung: Osborn IX 257.
 Embryologie: Nicolas IX 27, 103 (bis), 126. X 418. XI 107.
 Entwicklung: Ditmara IX 257; Voeltzkow IX 250, 257, 259.
 Eritrea: Peracca X 394.
 Fang: Marktanner X 420.
 Fortpflanzung: Hagmann IX 389.
 Fußtrittspuren Jura-Trias Nordamerika: Lull IX 493.
 Galapagos-Inseln: Heller VIII 365.
 Gefangenleben: Ditmara IX 257.
 Gehirn: Unger XII 15, 341.
 Gehirncommissuren-Abweichung: Smith IX 483.
 Gestreifte Muskelfasern: Perroncito IX 126.
 Gouvernement Schwarzes Meer: Silantjev X 394.
 Griechenland: Holtz IX 27.
 Guatemala: Werner X 389.
 Guinea: Ferrera VIII 157.
 Haematozoen: Simond XI 177.
 Harrison-Hiller-Sammlung: Brown VIII 403, 552.
 Hawaii: MacGregor X 418.
 Herz: Greil IX 104, 126.
 Hoden: Morgera XI 472. XII 307.
 Holbrook: Gill IX 256, 257.
 Horizontale Verbreitung: Zang X 394. XI 431.
 Huachuca Mountains (Ariz.): Stejneger VIII 42.
 Japan: Scherer X 177.
 Java: Karawaew XI 261, 433.
 Indiana-Territorium: Stone IX 379.
 Insel Maui: MacGregor X 418.
 Kapela: Méhely XI 431.
 Kapkolonie: Boulenger IX 114.
 Karroo (fossil): Broom XII 12; Seeley XII 12.
 Karrooschichten (Afrika): Broom XII 12.
 Kaukasus: Brauner IX 485.
 Keimblase: Loyez IX 109, 126. XI 106.
 Klassifikation: Osborn IX 387, 492.
 Kleinasien: Werner IX 379. X 264. XI 432.
 Kniegelenk: Banchi XII 12.
 Kongo: Boulenger XII 13.
 Konservierung: Marktanner X 420.
 Krim: Brauner IX 485.
 Kroatien: Rössler IX 485.
 Kunene-Sambesi: Sokolowsky IX 7.
 Laccadiven: Laidlaw VIII 79, 537.
 Lappennamen: Qvigstad XI 72.
 Lungen: Hesser XI 472. XII 284.
 MacLennan County (Texas): Strecker VIII 552.
 Madagaskar: Moequard X 394.
 Magalhaens Sammelreise: Werner XI 432.
 Malaya: Ridley XII 12.
 Malediven: Laidlaw VIII 79, 537. X 394.
 Marines Leben: Fraas XI 431. XII 163.
 Marshall-Inseln: Schnecc VIII 157.
 Mashonaland: Boulenger VIII 148.
 Matto Grosso: Peracca X 395.
 Maximalgröße: Werner VIII 403.
- Reptilia** Mecsek-Gebirge: Méhely XI 431.
 Mensch: Werner VIII 403.
 Mesenterium: Miller XI 426. XII 297.
 Milz: Giannelli XI 126; Orru XII 13.
 Minimalgröße: Werner VIII 403.
 Missouri: Hurter X 395.
 Mittelmeerländer: Werner VIII 403.
 Mittleres Hirndach: Giannelli XII 339.
 Morphologie: Rabl IX 126.
 Museum Nassau: Lampe & Lindholm VIII 402.
 Nahrung: Ditmara IX 257; Lönnberg IX 106, 126.
 Nauru Island: Waite VIII 513.
 Nearktisches Postglacial: Brown X 418.
 Nervenendigung: Perroncito IX 126.
 Neuguinea: Boulenger IX 387.
 New England: Henshaw IX 493.
 Niere: Regaud & Pollicard IX 27.
 Nomenclatur: Poche IX 101.
 Nordamerika: Gill IX 256, 257.
 Noworossisk—Adler: Brauner IX 485.
 Ocean Island: Waite VIII 513.
 Oesophagusdrüsen: Béguin IX 387.
 Oesophagusschleimhaut: Béguin IX 375, 387.
 Ohio: Mosse IX 379, 485. X 92.
 Orient: Annandale XII 14 (bis), 232.
 Os frontale: Smith IX 483.
 Ostafrika: Tornier VIII 157. XII 14.
 Ostpersien: Nikolsky X 394.
 Oviductgenerescenz: Dubuisson XII 314.
 Paanopa Island: Waite VIII 513.
 Pacy-sur-Eure: Barbier XI 431.
 Paneres: Giannelli XI 126.
 Parafibula: Banchi XII 319.
 Paraguay: Peracca X 395.
 Parana: Boettger XII 13.
 Parietalauge: Giannelli XI 14. XII 16, 341; Staderini XII 14, 341.
 Paris (fossil): Fritel X 417.
 Patagonien: Koslowsky X 418.
 Periphere Rückenmarkgruppen: Sterzi IX 143. XII 12, 345, 417.
 Perm: Broili IX 492. X 183.
 Persien: Werner XI 432.
 Peru: Boulenger VIII 157.
 Phosphorschichten Tunis: De Stefano XII 12.
 Pleasant Island: Waite VIII 513.
 Portoriko: Stejneger IX 379.
 Praeparation: Marktanner X 420.
 Reproduktion: Brimley VIII 503.
 Rhaet Autun: Sauvage X 417.
 Rio de Oro (Sahara): Günther IX 25.
 Rückenmark: Sterzi XI 143. XII 12, 345, 417.
 Schläfenbögen: Williston X 417.
 Schleimhautdrüsen: Béguin IX 375, 387.
 Schweiz: Zang XI 431. X 394; Zschokke XII 12.
 Sehnervenkreuzung: Groß X 250, 417.
 Sekundärer Gaumen: Göppert IX 105 (bis).
 Sexuelle Nierenvariation: Regaud & Pollicard IX 108.
 Sierra de la Ventana: Koslowsky X 395.
 Sinalhalbinsel: Andersson X 92.
 Sinneswahrnehmungen: Werner VIII 403.
 Sokotra: Steindachner IX 372.
 Spermato-genese: Poehard VIII 158. IX 109.
 Stammformen: Broili X 417. XI 134.
 Südamerika: Pfeiffer XI 432.
 Südarien: Steindachner IX 372.
 Süd-Madagaskar: Moequard VII 425. VIII 157 (bis).
 Sudan: Andersson X 92.
 Sumatra: Brown VIII 403, 552.
 Sunda-Inseln: Henne am Rhyu VIII 403.
 Surinam: Van Lidth X 395.
 Tarsus: Broom XII 12.
 Temporalbogen: Williston XI 134.
 Texas: Brown IX 387; Stone IX 379.
 Tibet: Boulenger XI 432.
 Titanothere-Schichten: Loomis X 417.

- Reptilia** Tonkin: Vaillant X 394.
 Transkaukasien: Derjugin X 394.
 Trapezunt: Derjugin X 394.
 Trematoden: Odhner VIII 380.
 Trias: Huene VIII 80, 157.
 Trias Elgin: Boulenger VIII 555. IX 27, 493.
 Tropismen: Werner VIII 403.
 Truncus arteriosus: Greil IX 104, 126.
 Unterkiefer: Kingsley XI 134. XII 14.
 Vas deferens: Morgera XI 472. XII 307.
 Venezuela: Boulenger IX 115.
 Verdauung: Béguin IX 480, 493. XI 472. XII 286.
 Verdauungskanal: Béguin VIII 403.
 Vertikale Verbreitung: Zang X 394. XI 431.
 Vomer: Broom VIII 528.
 Westafrika: Werner VII 527. VIII 157.
 Westasien: Werner XI 432.
 Zehenknorpel: Schaffer VIII 362.
 Zunge: Göppert IX 105.
- Resink A. J.** Bijdr. Kennis Placentatie Erinaceus europeus VIII 55.
- Resler Arthur** List of Birds City of Baltimore IX 131.
 Dendroica blackburniae IX 133.
 Xanthocephalus xanthocephalus IX 135.
- Resne F. s.** Altum B. VIII 404.
- Restlo n. g.** Moore IX 321.
- Result.** wissensch. Erforschung Balatonsee VIII 194.
- Results** Miscell. Works of Divis. Entom. VIII 223.
- Retepora couchi** Julien & Calvet IX 428.
- Réthi J.** Innervation der Gaumendrösen IX 501.
- Reticulograptus n. g.** Wiman VIII 342.
- Reticulosa** (Foram.) Katalog: Rhumbler XI 165.
- Retina** Severin XI 362.
- Retinia postlecana** Speier: Disqué VIII 497.
- R. resinana** Aberdeen: Esson VIII 304.
 Biologie: Pierce VIII 304.
 Förres: Horne VIII 304.
 Winter: Tutt VIII 304.
- Retiolites genitizianus** Silur Brabant: Malaise X 73.
- Retterer Ed.** Ébauche squelettogène des membres et développement des articulations (Vert.) VIII 148.
 Structure et évolution de l'ébauche squelettogène des membres des Vertébrés VIII 148.
 Morphol. charpente squelettogène membres Mammif. VIII 171.
 Recherch. expérimentales sur l'hyperplasie épithéliale etc. VIII 473.
 Technique du tissu conjonctif dense IX 4, 31.
 Parallèle gangl. lymphat. mammif. et oiseaux IX 107.
 Evol. amygdale du chien IX 138.
 Cicatrisation des plaies de la corneé IX 144.
 Dével. et structure gangl. lymphat. cobaye IX 148, 267.
 Gland. annex. app. ano-génito-urinaire cobaye IX 267, 271.
 Dével. et homol. org. génito-urinaires cobaye IX 267, 271.
 Production de follicules clos IX 268.
 Recherch. expér. rapp. génét. épithél. et tissu conjonctif X 100, 126.
 Reaction du tégument externe X 191, 246.
 Influence milieu évol. cellule épithéliale X 192, 259.
 Structure et évolution du tégument externe XI 23, 139.
 Fibro-cartilages interarticulaires genou Chimpanzé XI 137.
 Forme des fibro-cartilages interarticulaires genou des oiseaux XI 137 (bis). XII 31 (bis), 93.
 Histogenèse des tissus fibreux et fibro-cartilage. XI 137, 154. XII 94.
 Ménisques interarticul. genou du lapin XI 137. XII 93, 110.
 Ménisques interarticulaires genou cobaye et rat XI 137. XII 107.
- Retterer Ed** Des capsules osseuses XI 430. XII 376.
 Tissu osseux des poissons téléostéens XI 450. XII 377.
 Métamérie de l'embryon. des Mammifères XII 86, 257.
 Dével. et struct. des raphées des organes génito-urinaires XII 90, 323.
 Du rôle de l'épithélium dans le développement des org. génito-urinaire XII 90, 303.
 Histogenèse de la vertèbre cartilagineuse des Mammifères XII 93, 322.
 Fibro-cartilag. interarticul. genou singes et senreuil XII 94, 326.
 Technique et structure de l'os des Mammifères XII 98, 377.
 Tissu osseux de Mammifères et Poissons XII 376.
 Struct. et histog. de l'os XII 376.
- Reutig Ernst** Ameisenpflanzen — Pflanzenameisen X 91.
- Retzer Robt.** Museul. Verbindung Vorhof u. Ventrikel Säugethierherz IX 501.
- Retzius Gust.** Biol. Untersuchungen VIII 200.
 Weiteres zur Kenntn. der Sinneszellen der Evertebraten VIII 201.
 Gehörorgan Pterotrachea VIII 209. XI 146, 205.
 Spiralfaserapparat am Kopfe der Spermien der Selachier VIII 399.
 Beitr. Kenntn. Spermien Mensch u. Säugthiere VIII 417. XI 21, 131.
 Swedenborg als Naturforscher IX 43.
 Verschluss Nasenlöcher menschl. Embryonen X 199, 234.
 Tastballen Hände u. Füße Mensch X 200, 254.
 Zur Kenntn. der Spermien der Evertebraten X 239, 265. XI 130. XII 308.
 Membrana limitans interna der Netzhaut des Auges X 391. XI 145.
 Limitans externa der nervösen Centralorgane X 391. XI 140.
 Spiralfaserapparat im Kopfe der Spermien der Selachier X 400. XI 131.
 Kenntn. oberflächl. ventral. Nervenzellen Lendenmark Vögel X 425. XI 143.
 Kenntn. lateral. Fläche des Mesencephalons XI 23.
 Morphol. Fascia dentata XI 24.
 Morphol. Insula Reili XI 24, 142.
 Kenntn. der Riesenellen XI 25.
 Entw. der Körperform des Menschen XI 48, 106.
 Transitor. Furchen des embryon. Menschenhirn XI 51, 143.
 Sulcus centralis u. Fissura calcarina im Menschenhirn XI 51, 143.
 Kenntn. der Gehirnbasis XI 51, 143.
 Gallenkapillaren XI 125.
 Endigg. Nerven elektr. Organ Raja XI 138.
 Kenntn. sensibl. Nervensyst. Hirudineen XI 140.
 Methylenblaufärbung Amphioxus XI 141.
 Endigungsweise d. peripherischen sensiblen Nerven XI 143, 158.
 Kenntn. d. Sinneszellen Evertebraten XI 146, 151, 230.
 Riesenzell. u. Stützsubstanz des Knochenmarkes XI 151.
 Muskelzellen und Blutgefäße d. Polychaeten XII 280.
 Die Spermien der Leptokardier etc. XII 309.
 Bau der Haut v. Myxine glutinosa XII 331.
 Das sensible Nervensystem der Bryozoen XII 337.
 Kenntn. Bau der Selachier-Retina XII 351.
 Endigungsweise der Gehörnerven Maculae u. Cristae acusticae Gehörlabyrinth Wirbeltiere XII 354.
 Kenntn. Nervenendigungen Papillen d. Zunge der Amphibien XII 356.
 Punktsubstanz, nervöses Grau und Neuronenlehre XII 383.

- Retzius Gust.** *Ruffini guaina subsidiaria* XII 384.
Fein. Bau des Achsenzylinders der Nervenfasern XII 384.
- Retzius Gust. & Fürst Carl M.** *Anthropologia Suecica* VIII 421.
- Reub Hans** Die Cercarie und Sporocyste des Distomum duplicatum VIII 492.
- Reuter** Die Fischerei in den Gewässern des Forstreviers Siedichum VIII 362.
Besetzung natürlicher Binnengewässer mit Fischen und Krebsen VIII 364.
- Reuter Enzo** *Physopus tenuicornis* VII 238. VIII 1.
Bidr. Utredning Hvitax IX 323.
Neue Schmetterlinge finnland. Fauna IX 354.
Berättelse Skadeinspektors in Finland IX 435.
Achorutes socialis X 84.
Aeolothrips fasciata carnivor X 85.
Anisandrus dispar X 87.
Phyllotreta vittula X 88.
Meromyza ceralum n. X 88.
Gallbildung hos *Achillea millefolium* XI 227.
Hyppiale Nympha v. *Falculifer rostratus* XI 251.
Hexenbesen u. Eriophyiden XI 251.
- Reuter Karl** *Malaria* plasmodienfärbung mittels A-Methylenblau-Eosin VIII 325, 338.
Beitrag zur Frage der Darmresorption IX 138.
- Reuter Lothar** Dogger-Profil v. Neumarkt XI 58.
- Reuter O. M.** Strands Norske fund av Hemipt. IX 335. XI 280.
The Food of Capsids IX 450.
Capsidae n. sp. Spain IX 450.
Globiceps parvulus n. Spain IX 450.
Ny finsk Sehirus X 86.
Phimodera fenica X 86.
Leucothrips n. g. *nigripennis* n. XI 274.
Miscell. hemipterol. XI 287.
Capsidae palaearcticae XI 289.
Capsidae novae mediterraneae XI 289.
Capsides nouv. faune française XI 289.
Capsidae novae rossicae XI 289.
Capsidae chinenses et thibetanae XI 289.
Capsidae duae e Corea XI 289.
Capsidae ex Abyssinia etc. XI 290.
Ad cognit. Capidarum aethiopicarum XI 290.
Bemerkg. *Phimodera*-Arten XI 292.
Phimodera en France XI 292.
Urostylis instructivus n. XI 292.
s. Champion G. Ch. & Th. A. XI 265.
- Reuterella** n. g. *Enderlein* IX 221.
- R. helvimaenla** var. *enderlein* n. Schille IX 446.
- Reuteroseopus** n. n. (*Episcopus* Reut. non Briss.) *Kirkaldy* XI 279.
- Revista do Museu Paulista** VIII 183.
- Revue scient. Bourbonnais** VIII 186.
— Suisse de Zool. VIII 184.
- Rex H.** Mesoderm des Vorderkopfes v. *Larus ridibundus* XII 55, 256.
- Rey Eug.** Beurtheilung von Nutzen und Schaden der insektenfressenden Vögel VIII 161.
Zur Mimikry-Theorie (Lep.) VIII 460.
Eiablage *Phylorus pini* IX 368.
Schreck- u. Warnfarben bei Schmetterlingen IX 392.
Passer domesticus in Südamerika IX 402.
Oologische a. d. Insektenwelt X 316.
- Reynaud Gustave** Infection malarienne sur un navire en mer X 164.
- Reynell Alex.** *Planorbis marginatus* and *Linnaea peregrina* Post Pliocen *Bognor* IX 199.
Anat. *Cassidaria rugosa* XII 269, 337.
- Reynolds Sidney Hugh & Vaughan Arthur** *Rhaetic Beds of the South Wales Direct Line* X 42.
- Rhabdaplousa** n. g. *Topsent* IX 304.
- Rhabdiopteryx acuminata n. *Klapálek* XI 277.**
- Rhabditis** *Michel* VIII 212.
- R. breuspina** Pflanzenschädlich: *Metcalf* IX 319.
- Rhabditis nigrovenosa** Ei: *MacDowall* XII 251.
- Rhabditis nigrovenosa** Postembryonale Entwicklung: *Neuhaus* VIII 345. IX 13, 47, 69.
- Rhabdoblatta** n. g. *Kirby* IX 220.
- Rhabdoceras** n. g. *Ulmer* XI 278.
- Rhabdocidaris** n. g. *Gauthier* IX 10.
- Rhabdocoela** *Graff* VIII 99, 212; *Sekera* IX 431.
Biologie: *Bresslau* IX 68, 175.
Entwicklung: *Bresslau* IX 291, 318.
Sibirien: *Plotnikow* XI 222.
Sommerreier: *Bresslau* IX 68, 175.
Süßwasser: *Bresslau* IX 68, 175.
Winterreier: *Bresslau* IX 68, 175.
- Rhabdocoelidae** *Graff* VIII 99, 112.
- Rhabdomolgus ruber** *Ludwig* XI 187.
- Rhabdopleura** *Schepotieff* X 144, 230. XI 216. XII 227, 270.
Knospung: *Schepotieff* X 144, 230. XI 216. XII 227, 270.
- R. normal** *Fowler* X 144, 230.
Knospung: *Vaney & Conte* VIII 97, 210, 326.
- Rhaehiglossata** *Pilsbry & Vanatta* XI 201.
- Rhaecassis** n. g. *Spaeth* XI 324.
- Rhacophorus nigropalmatus** *Arnandale* XI 469; *Hanitsch* XI 469.
- Rhadine** *Pic* IX 230.
- Rhaecolestes** n. g. *Sloane* IX 453.
- Rhagastis jordani** n. *Oberthür* IX 360.
- Rhagoletes cingulata** *Chittenden* X 88.
- R. suavis** *Babb* VIII 240.
Metamorphose: *Babb* VIII 240.
- Rhagomierus** n. g. *Floutiaux* IX 82.
- Rhagouycha** *Pic* X 162.
Frankreich: *Pic* VIII 15.
- R. eriecti** *Pic* X 162.
- R. fulva** *Raupenregen*: *Forel* IX 455.
- R. vaulgeri** n. *Algier*: *Bourgeois* XI 320.
- Rhagonyx** n. g. *Konow* VIII 462.
- Rhammura** n. g. *Enderlein* XI 404.
- Rhampholeon spectrum** *Skelet*: *Werner* VIII 403. IX 376, 338.
- Rhaphigaster fulvescens** *Distant* XI 288.
- R. repelleus** *Distant* XI 288.
- Rhaphiolepis** n. subg. *Fowler* XI 459.
- Rhea americana** *Cholera*: *Phisalix* VIII 166.
- Rhegmatoles** *Variation*: *Hargitt* XII 211.
- Rheidae** *Patagonia-Expedition*: *Scott & Sharpe* XII 47.
- Rheinar dius ocellatus nigrescens** n. *Rothschild* XII 61.
- Rheinberg J.** The Black and White Dot Phenomenon VIII 337.
An Overlooked Point concerning the Resolving Power of the Microscope X 48.
Influence on Images of Grating of Phase Difference X 207.
Ernst Abbe XI 77.
Collected Papers of *Abbe* XII 166.
Experimental Proof XII 167.
Method of Producing Achromatic Interference Bands XII 167.
- Rheuea** *Hutton* non *Saalmüller* (*Delos* n. n.) *Hutton* XI 207.
- Rheopresbe** n. g. *Jordan & Starks* IX 384.
- Rhc-Philipe Geo. W. V. de** The Butterflies of the Lueknow District XI 384.
Euthalia lepidea in Western *Kumaron* XI 389.
Rhesus *Fundusdrüsen*: *Liebert* IX 406, 414.
- Rheumatometra** n. g. *Kirkaldy* VIII 117.
- Rhacichthys novaeguineae** n. *Neuguinea*: *Bou-lenger* IX 384.
- Rhinoessa** *Hendel* VIII 240.
- Rhigoneta** n. g. *Cobb* VIII 100.
- Rhinatoma peruvianum** n. *Südamerika*: *Bou-lenger* VIII 155.
- Rhinclepis** *Carruccio* XI 456.
- Rhineoderma** *Kohlenkalk* *Belgien*: *Fraipont & Destèze* X 41.
- Rhineodon typos** *Biologie*: *Gill* XI 443.
- Rhineura floridana** *Augé*: *Eigenmann* VIII 365.
- Rhynchitrys atronanus** *Brüning* IX 489.
- Rhinocapsus** n. g. *Ulmer* IX 78.

- Rhinoecrontidae** Miocaen: Osborn XI 38.
Revision: Osborn XI 38.
Tertiär Samos: Weber XII 121.
- Rhinoeros** Diluvium Bruchköbel: Rausenberger IX 411.
Diluvium Krapiua: Gorjanovic-Kramberger XII 121.
Ilford (Essex): Hinton XI 38.
Themetal Ablagerungen: Hinton XI 38.
Tertiär Samos: Weber XI 38.
Weiß: Osborn XII 121, 323; Stewart XII 121, 323.
Weißer Nil: Selater X 103.
- R. cruscus** Rom: Angelis IX 273.
- R. hundsheimensis** n. Hundsheim: Toula VIII 56.
- R. merciali** Quartaer Calabrien: De Stefano XII 101.
- R. simus** Newton IX 34.
- R. sumatrensis** Schädel: Toula VIII 56.
- R. trichorhinus** Lüttich: Lohest IX 508.
- R. unicornis** Burne XII 277.
- Rhinochelidae** Nestvogel: Burckhardt VIII 556.
- Rhinochetes jubatus** Nestling: Burckhardt VIII 556.
- Rhinochimaera** Garman IX 381.
- R. pacifica** Dean X 179.
- Rhinoceetus** n. g. Desbrochers VIII 12.
- Rhinodryas** n. g. Werner X 329.
- Rhinoestrus hippopotami** Nilpferd: Grünberg IX 351.
- Rhinofulvius** n. g. Reuter XI 287.
- Rhinolophus** Anderson XII 115 (ter).
Afrika: Andersen XI 34. XII 115 (bis).
Geographische Verbreitung: Anderson XII 115.
Heuglins Typen: Anderson XII 115.
Rüppells Typen: Anderson XII 115.
Sundevalls Typen: Anderson XII 115.
Urethradrüse: Branca X 102, 124.
- R. affinis** Wroughton XII 115.
- R. arcuatus-Gruppe** Anderson XII 115.
- R. euryale** Mittelschweiz: Bretschler XI 34.
- R. hipposideros** Biologie: Oldham XII 114.
- R. macrotis-Gruppe** Anderson XII 115.
- R. philippinensis-Gruppe** Anderson XII 115.
- Rhinophilis fergusonianus** n. Travancore: Boulenger XII 19.
- Rhinopias** n. g. Gill XI 462.
- Rhinopithecius breifichi** n. Thomas IX 35.
- Rhinopoma** Thomas IX 150.
- Rhinopteroecaris** n. g. Chapman VIII 342.
- Rhinosimus angustirostris** Pic IX 83.
- R. elephas** n. Tunis: Chobaut VIII 452; Pic IX 83.
- Rhinura** n. g. Warren IX 463.
- Rhinicephalus** African Coast Fever: Koch IX 439.
*Rhodesian Redwater: Koch IX 439.
- R. appendiculatus** Afrikanisches Küstencicber: Lounsbury X 310; Robertson X 310.
Geographische Verbreitung: Lounsbury X 310. XI. 349.
- R. australis** n. Fuller VIII 336.
- Rhipidiini** Dichotomische Tabelle: Chobaut X 344.
- Rhipidius** Semenow VIII 127.
Rußland: Semenow VIII 127.
- R. guignoti** Chobaut XI 321.
Südfrankreich: Chobaut X 344.
- R. voulogeri** Chobaut XI 321.
- Rhipidoecridae** Bourgeois IX 345.
Brasilien: Bourgeois IX 345.
Südafrika: Bourgeois IX 345.
- Rhipidomys** Brasilien: Thomas XI 29.
Ecuador: Thomas XI 29.
Venezuela: Thomas X 194.
- Rhipidura motacilloides** Froggatt IX 499.
- Rhipiphoridae** Madagaskar: Althaud VIII 353.
- Rhipiphorus paradoxus** Metamorphose: Chapman VIII 236.
- Rhypsaspis** n. n. (Heterochilus Kuw. non Dies.) Zang XI 316.
- Rhithropanopeus** n. g. Rathbun VIII 521, 545.
- Rhizococcus devonensis** n. Green VIII 230.
- Rhizophagus grandis** Bergmiller X 330. XI 294.
- Rhizophyllum enorme** n. New South Wales: Etheridge X 74.
- Rhizoplatodes** n. g. Péringuey VIII 448.
- Rhizoplatys castaneipennis** Péringuey VIII 448.
- Rhizopoda** Fang: Zacharias VIII 182, 378, 535.
Fortpflanzung: Schaudinn XI 94, 165.
Kalkschalenstruktur: Awerinzew VIII 480.
Klassifikation: West IX 187.
Marin: Awerinzew IX 171, 187.
Schottland: West XI 167.
Spitzbergen: Penard XI 167.
Süßwasser: Cash X 266; Penard XI 167; West IX 187. XI 167.
- Rhizostomidae** Caranx: Pellegrin XII 366.
- Rhizotrogus** Halbsien: Semenow VIII 127.
- R. cicatricosus** Thüringen: Prediger IX 454.
- R. grassii** n. Italien: Mainardi X 341.
- R. ochraceus** Champion XI 317; Joy XI 317.
Britannien: Sharp VIII 15.
- R. solstitialis** Aberration: Rothenberg IX 229.
- R. vicarius** n. Nordafrika: Ebel VIII 75.
- Rhoads Samuel N. Orzomyus** U. S. VIII 55.
Synopsis American Martens VIII 179.
Auduboniana IX 42.
The Mammals of Pennsylvania and New Jersey IX 504.
Glimpse at the Shell Fauna of Delaware X 280.
Exit the Spiza americana XI 15.
Birds Language XII 34.
Ammodramus henslowi New Jersey XII 70.
- Rhoads Samuel N. & Pennock C. J.** Birds of Delaware XII 45.
- Rhodanomys** n. g. Depéret VIII 323.
- Rhodesia** n. g. Warren XI 355.
- Rhodia** Töne: Packard IX 468.
- Rhodia** Morgan (Plicaxis n. n.) Sykes VIII 432.
- Rhodia fugax** Lautäußerung: Gauckler X 370.
Raupe: Gauckler X 370.
- Rhodoetra cleopatra** Giard VIII 140. IX 356.
Rocquign-Adanson VIII 140, 304. IX 365.
Charentes: Dupuis VIII 140.
- R. cleopatra** var. *italica* Stefanelli X 376.
- R. rhamni** s. Gonopteryx rhamni.
- Rhodomena** n. g. Warren IX 462.
- Rhodophaea rubrotibiclla** Bankes VIII 305.
- Rhodomiscodes** n. g. Packard IX 358.
- Rhodospiza obsoleta** Chaman (Beluchistan): Comber XII 78.
- Rhodostrophia** n. g. Hampson XI 352.
- Rhodozona** n. g. Van Naine VIII 482.
- Rhogas** Ostafrika: Mantero XI 404.
- R. harrisinae** Biologie: Aaron X 381.
- Rhogeasa** Südamerika: Thomas VIII 372.
- Rhognus fiabriatus** Weibchen: Brauns IX 23.
- Rhombotrypa** n. g. Ulrich & Bassler XI 215.
- Rhombus** Anomalie: Sacchi XI 103.
- R. hirtus** Belfast Lough: Patterson VIII 40.
- R. maximus** Augenwanderung: Sacchi X 110. XI 90.
Cestode: Iverus XI 219.
Färbung: Sacchi X 410. XI 90.
Pigmentierung: Sacchi X 410. XI 90.
- Rhopaliceschatus** n. g. Reuter XI 289.
- Rhopalithes** n. g. Grabau X 281.
- Rhopalospis** n. g. Del Guercio X 326.
- Rhopalocera** s. Papilionidae.
- Rhopalopsyllus** n. g. Baker XI 345.
- Rhopalosphon xylosteli** Lonicera periclymenum: Vuillemin XI 284.
- Rhopalosoma** n. g. Voigt VIII 102.
- Rhopalosoma** Voigt (Cordylsoma n. n.) Voigt IX 434.
- Rhopalura ophiocomae** Larven: Caullery & Lavallée XII 259.
Weibchen: Caullery & Lavallée XII 259.

- Rhopalura pelseueri** Larve: Mesnil & Caullery
XII 258. Ovula: Mesnil & Caullery XII 258.
- Rhopites** Friese VIII 145.
- Rhumbler** Ludwig Zur Mechanik des Gastrulationsvorganges VII 559. VIII 72.
Der Aggregatzustand u. die physik. Besonderheit des lebend. Zellinhaltes VIII 189.
Doppelschalen von Zölliolites VIII 324.
Ähnlichkeit zwischen magnetischen Kraftliniensystemen und Zelltheilungsfiguren IX 54.
- Anomogene Oberflächenspannung des lebenden Zelleibes XI 111. XII 233.
Zellenmechanik und Zellenleben XI 111, 152.
System. Zusammenstellung recent. Reticulosa XI 165.
Mitteilungen über Foraminiferen XII 211.
Theorie der Oberflächenkräfte der Amöben XII 233.
s. Fornasini C. VIII 61, 85 (ter), 86 (ter).
s. Schubert R. J. VIII 86.
s. Silvestri A. VIII 85.
- Rhyacophila praemorsa** Metamorphose: Ulmer VIII 2.
- Rhyacophilidae** Kopf: Klapálek IX 53.
Morphologie: Klapálek IX 53.
- Rhyu** J. Storchengeschichte VIII 367.
- Rhynchelmis** Centrales Nervensystem: Janda VII 488. VIII 213, 333.
Embryologie: Vajdovsky & Mrázek IX 23, 47.
Mesoblastregeneration: Janda VII 488. VIII 213, 333.
Nervensystem Regeneration: Janda VII 488. VIII 213, 333.
- R. limosella** Verdauungskanalregeneration: Winkler VII 581. VIII 213, 333.
- Rhynchetera** n. g. Hampson XI 352.
- Rhynchippus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Rhynchites** Vitale VIII 452.
Obstgärterschädlich: Schreiner VIII 15.
Vitale: Fiori VIII 525.
- Rhynchobdellidae** Blutgefäße: Arnesen XI 118, 228.
Gefäßklappen: Arnesen XI 118, 228.
Hautsinnesorgan: Mayer XII 356.
Rückengefäß: Arnesen XI 118, 228.
- Rhynchobothrius adenoplusius** n. Drüsen-system: Pintner IX 316. XII 329.
- Rhynchohalcis** n. g. Cameron XI 396.
- Rhynchocryptus** n. g. Cameron XI 399.
- Rhynchoyon hendersoni** n. Thomas VIII 175.
- Rhynchodemidae** Nordostafrika: Mell XI 223.
- Rhynchodemus ceylonicus** Halule (Male Atoll): Laidlaw X 294.
- R. sylvaticus** Ohio: Walton XI 223.
- Rhynchodus** Bezahnung: Eastman X 92.
- Rhyncholobus** n. g. Waterhouse & Arrow VIII 425, 426, 428.
- Rhyncholophus poriferus** Oudemans XI 249.
- Rhynchomesostoma** n. g. Luther X 146.
- Rhynchomillichia** n. g. Hendel IX 233.
- Rhynchomys** n. g. Fairmaire X 333.
- Rhynchonella dumonti** Forst IX 429.
- R. omalinus** Forst IX 429.
- R. peregrina** Freiberg (Mähren): Remeč IX 67.
- R. polymorpha** Eocäen Mähren: Rzhak X 144.
- Rhynchophalera** n. g. Aurivillius XI 356.
- Rhynchophera** (Col.) s. Curculionidae.
- Rhynchophorus cruentatus** Chittenden VIII 237.
- R. palmarum** Chittenden VIII 237.
- Rhynchopslops** n. g. villosus n. Hendel VIII 454.
- Rhynchopsota** n. g. Lower IX 354.
- Rhynchopygia** n. g. Hampson XI 352.
- Rhynchota** Breddin VIII 446; Distant VIII 3, 119, 349, (saep.) 446. IX 78, 222, 338, 450 (ter). X 156, 327, 328; Kirkaldy VII 501, VIII 117, 229, 231, 446, 523. IX 448.
Äthiopien: Bergroth IX 17.
Afrika: Breddin IX 224.
- Rhynchota** Ameisenbauten: Breddin X 316.
Anden: Breddin IX 224.
Bericht: Lucas VIII 117.
British Indien: Distant XI 288.
Burma: Distant XI 288.
Centralamerika: Distant IX 336
Ceylon: Distant XI 288.
Cypern: Kirkaldy X 324.
Deutschland: Hübner X 155.
Entwicklung: Heymons VIII 547
Instinkt: Dodd X 329.
Morphologie: Heymons VIII 547.
Muttersorge: Dodd X 329; Kirkaldy VIII 442. XI 262.
Nomenclatur: Kirkaldy X 324.
Orient: Distant VIII 229, 446; Kirkaldy XI 280.
Pertschire: MacGregor & Kirkaldy X 324.
Südamerika: Breddin IX 224, 337. X 86, 156.
Systematik: Breddin X 157.
Termitenbauten: Breddin X 316.
»Voyage of the Coquille»: Kirkaldy VIII 117. s. Hemiptera u. Homoptera.
- Rhynchotalona** n. n. (Harpophynchus) (Norsman VIII 345.
- Rhynchoteuthis** n. g. Chun IX 48, 67.
- Rhynchotragus** n. g. Neumann XII 124.
- Rhyaria purpurata** var. *atromaculata* Galvagni VIII 358.
- Rhyarioides metelkana** Geschichte: Cerva XI 379.
- Rhyarochromus vulgaris** Hopfenschädlich: Breddin IX 17.
- Rhyarus** Aroon XI 314.
- Rhyastus** n. g. Fairmaire X 158.
- Rhyphodon** n. g. Roth XI 26.
- Rhysodidae** Centraljapan: Grouvelle VIII 121.
Systematische Stellung: Peyerimhoff VIII 493.
- Rhyssa persuasoria** Ei: Bugnion IX 473 XI 404, 405. XII 312.
Gestielte Eier: Bugnion IX 473. XI. 404, 405. XII 312.
Legebohrer: Bugnion IX 473. XI 404, 405. XII 312.
- Rhyssemus** Frankreich: Chobaut XI 317.
- Rhysidae** Mocsáry XI 402.
- Rhysosigalphus** n. g. Cameron XI 398.
- Rhytida greenwoodi** Murdoch IX 49, 64.
- Rhytidoceros narcodami** Cory XII 82; St. John XII 28.
- Rhytina stelleri** Becken: Lorenz XI 36, 135.
- Rhyzophyllum yassense** n. Untersilur Yass: Shearby XI 181.
- Riaz A. de étages crétaciques supér.** Alpes Maritimes IX 1.
- Ribdeau-Dumas M.** Applic. méthode de l'argent. étude de la rate XII 89, 298.
- Ribaga Constant.** Partenogenese nei Copognati X 219, 321.
Ectopsoens XI 274.
Descriz. di nuovi Copognati XI 274.
- Ribaut H.** Descr. Julus n. sp. françaises X 152.
- Ribbe Carl** Bevorzugte u. berühmte Fangstellen für Insektsammler VIII 223. IX 352, 361.
- Ribbert H.** Regeneration Leber u. Niere X 99, 117, 123, 124.
Neubildung von Talgdrüsen X 221, 245. XI 32.
Beitr. Regen. u. Transplantation XI 17, 98.
- Ribeirra** n. g. Schubert & Waagen IX 70.
- Ribeirra** Untersilur: Schubert & Waagen IX 70.
- R. sharpei** Schubert & Waagen IX 70.
- Ribelo Alípio de Miranda** Mydaca pici VIII 18.
- Ribera Emilio** Momia de Apteriodytes X 436.
Nota casos de defensa Ostrea edulis XI 197.
- Ricantidae** Museum Stettin: Schmidt XI 286.
- Ricardo Gertrude** Notes genera Tabaninae X 355.
Tabani Palaearctic Region XI 344.
- Ricci Arnaldo** Elephas primigenius Dobrogea IX 411.
Mammiferi postplioceni di Kurgan XII 101.

- Ricei Arnoldi** *Elephas primigenius* Post-Pliocene delle Toscana XII 119.
- Rice Edward L.** Prelim. Report Devel. Gill in *Mytilus* IX 179, 197. XI 197. XII 284.
- Rice Wm. J.** Studies Earthworm Chloragoge IX 287, 294, 320.
- Ricerehe** Labor. anat. Univ. Roma VIII 199.
- Richard A. E.** Ottawa Satiyrinae VIII 358.
- Richard Gaston** L'idée d'évolution dans la nature VIII 191.
- Richard J.** Sur une nouvelle bouteille VII 459. VIII 62.
- Campagne scient. «Princesse Alice» VII 335. VIII 77, 426. X 50, 67.
- Sur l'état actuel du musée océanographique de Monaco etc. VIII 423.
- Les campagnes scientifiques de le Prince Albert IX 285, 298.
- Deux filets récolte du plankton X 112.
- Instruments plancton microscope. etc. XII 182.
- Richardson Harriet** *Mancasellus* n. g. Danielsi n. Indiana VIII 105, 216.
- Pseudarnadillo gillianus* n. Cuba VIII 105, 215.
- Nat. Hist. Isopoda IX 211, 437.
- Isopoda Hawaiian Islands IX 211.
- Reply Criticisms Giard Bopyrids IX 437. X 150.
- Isopod Crustac. Northwest Coast North America X 305.
- Further Change in Crustacean Nomenclature XI 242.
- Isopods Alaska Salmon Investigation XI 242.
- Pancolus* n. g. and *Tanaïs* XI 242.
- Richardson Hugh** Theories of Heredity VIII 75.
- Richardson L. R.** Fish-her Tomes XI 80.
- Richardson N. M.** Attractiveness of Light (Lep.) VIII 248.
- Collecting at Portland etc. (Lep.) VIII 254.
- Keeping Micro Pupae VIII 258.
- Acherontia atropis* in 1896 VIII 261.
- Habits Acrolebia autumnitella* VIII 262.
- Variation *Acronycta psi* and *A. tridens* VIII 263.
- Brotolomia meticulosa* VIII 271.
- Foodplant of *Eupoecilia notulana* VIII 285.
- Hypsipetes elutata* VIII 289.
- Darkform of *Hypsipetes elutata* on Sallow VIII 290.
- Two Forms of *Spilonota roborana* VIII 308.
- Steganoptycha subsequana* and *Tinagma betulae* VIII 309.
- Variation of *Xanthia fulvago* VIII 315.
- Zygaena filipendulae* Vars. VIII 317.
- Richardson R. E.** A Review of Apomotis etc. IX 383.
- Richardson Ralph** Primitiv Man VIII 508.
- Richter Steph.** Neokombildungen bei Kaltentleuten XI 58.
- Riche André & Halphen Gergre** Contrib. étude teintures histol. X 49.
- Richelmann** Nochmals convolvuli IX 360.
- Richt Charles** Propriétés chimiques et physiolog. poison des Actinia VIII 89.
- Poisons dans les tentacules des Actinies VIII 326.
- De la thalassine VIII 516. IX 44, 58.
- Effets prophyl. thalassine et anaphyl. congestive virus des Actinies IX 288, 304.
- Thalassine pruritogene Crangon IX 438. X 55.
- Nouv. expérim. effets prophylact. thalassine X 54, 74.
- La génération spontanée XI 95.
- Action congestive sur les lapins XII 209.
- Des poisons dans les organismes marines XII 209.
- Anaphylaxie après injections de congestine XII 209.
- Notizen über Thalassin XII 209.
- Richmond Charl. W.** Descript. Birds island of West Coast of Sumatra VIII 47.
- Birds in Andamana and Nicobur Islands, VIII 165.
- Birds Coast and Island of Northwest Sumatra VIII 367.
- Pinaroloxias inornata* VIII 415.
- Enicometta* IX 131.
- Earliest Name *Coryvus americanus* IX 133.
- Scolecophagus* = *Euphragus* IX 133.
- Notes Birds Pallas Adumbratiuncula XII 29.
- Generic Name *Catoptrophorus* XII 49.
- Macronectes* n. n. (*Ossifraga Hombr.* et *Jacq.* non Wood) XII 56.
- Haematospiza sipahi* XII 74.
- Collocalia dodgei* n. XII 81.
- Richter Edward** Diapositivwechsler Zeiss IX 420.
- Richter Friedrich von Binnenthal** Die Rosenschädlinge aus dem Thierreich IX 13.
- Richter Hans s.** Benda C XI 430.
- Richter Oswald** Fortschritte botan. Microchemie XII 170.
- Richter Oswin Clemens** Bau u. Funktion Fußenden Perisodactyla XII 323.
- Richters Ferd.** Neue Moosbewohner VIII 76.
- Beitr. Kenntnis Fauna Frankfurt a. M. V 514. VIII 78, 428.
- Eier u. Eiablage Tardigrada IX 71.
- Nordische Tardigraden IX 212.
- Lernaeonema encrassicoli* IX 323.
- Vorl. Ber. Antarkt. Moosfauna X 131.
- Die Eier der Tardigraden X 309.
- Beitr. Verbreitung Tardigraden südl. Skandinavien u. mecklenburg. Küste X 309.
- Isländische Tardigraden X 309.
- Echiniscus conifer* X 309.
- Pseudoparasiten an Bärthierchen XI 249.
- s. De Man J. G. X 296.
- Riehofen Ferd. Frhr. v. s.** Drygalski E. v. IX 186.
- Ricker Maurice** Lectures at Flathead Lake IX 185, 217.
- Rickett C. B.** *Gecinys citrinocristatus* n. and *Anser oatesi* n. China XII 39.
- Rienzenius n. g.** Jordan & Starks IX 384.
- Riddle Lumina C.** *Scolops aquaticus machrinus* XI 33.
- Ridewood W. G.** Structure of the Gills *Lamellibranchia* VIII 93, 379.
- Nine abnormal sacra of *Rana esculenta* etc. VIII 156.
- Obesiella* n. g. *lyonsiellae* n. VIII 438.
- Cranial Osteology Momyridae etc. X 404. XI 133.
- Cranial Osteology of Elopidae and Albalidae. X 405. XI 133.
- Observ. Skull of the Giraffe XI 42, 136.
- Cranial Osteology Osteoglossida etc. XI 450. XII 318.
- Cranial Osteology Clupeoid Fishes XI 452. XII 318.
- Skull of *Gonorhynchus greyi* XI 453. XII 318. s. Pearson J. G. VIII 531.
- Ridgeway W.** Origin of the Thorough-bred Horse IX 151.
- Ridgway Robert** The Birds of North and Middle America VIII 368, 408.
- Deser. n. g. etc. American Birds IX 133.
- Relationship Madagascare genus *Hypositta* IX 134.
- Diagn. Nine New Forms of Amer. Birds IX 263.
- Nannorchilus* n. n. (*Hemiura* Ridgway) IX 408.
- Deser. n. sp. Birds from Tropical America X 440.
- Birds of North and Middle America X 440.
- The genera of Tyrannidae and Turdidae XII 66.
- Euphonia gnatho* XII 73.
- Riding William S.** Setting and Pinning Insects VIII 221.

- Riding William S.** Discuss on the Nature of Colours (Ins.) VIII 222.
The Resting Habits of Insects VIII 222.
Do East Devon Insects emerge late? VIII 224.
Additional Methode for Determining Species of Lepidopt. VIII 241.
Some Stray Entom. Notes (Lep.) VIII 243.
Keeping Pupae through the Winter VIII 247.
Prior. Emergence of Male Lepidopt. VIII 247.
Attractiveness of Flowers (Lep.) VIII 249.
Notes from East Devon (Lep.) VIII 254.
Joy in Devonshire (Lep.) VIII 254.
Aedalia aversata and aberr. *spoliata* VIII 261.
Distrib. *Acidalia humulata* in Britain VIII 262.
Variation in *Acronyeta psi* and *A. tridens* VIII 263.
Life History *Agrotis agathina* VIII 263.
Habit of Larvae of *Boarmia roboraria* in Spring in Nature VIII 269.
Brotolomia metuelosa VIII 271.
Double Broodedness of *Cideria siliceata* and *Ephyra omicronaria* VIII 275.
Notes on a Rearing *Dasyampa rubiginea* VIII 279.
Life History *Dasyampa rubiginea* VIII 279.
Protective Colour of *Dianthoecia compersa* VIII 280.
Habits of Larva of *Emmelesia unifasciata* VIII 281.
Variation in *Ephyra annulata* VIII 282.
Egg of *Grammesia trigrammica* ab. *bilinea* VIII 287.
A Pale Variety of *Hadena protea* VIII 287.
Hypermezia angustana var. *cruciana* VIII 289.
Hypsipetes sordidata ab. *infuscata* at Sallow VIII 290.
Varieties of *Leucophasia sinapis* in Britain VIII 291.
Orrhodia erythrocephala var. *glabra* in Devonshire VIII 299.
Scoparia crataegella and *S. mercurella* VIII 305.
Red coloured Aberr. of *Smerinthus tiliae* VIII 307.
Notes *Tephrosia* Hybrids VIII 310.
Notes *Tephrosia bistortata* and *T. erepuscularia* VIII 310.
Protective Covering of Eggs in *Tephrosia bistortata* VIII 310.
Tephrosia bistortata and *Spilosoma lubricipeda* VIII 311.
Description of the Ova and Larva of *Tephrosia bistortata* etc. VIII 311.
Hybernating *Tilicea citrago* VIII 312.
Variation *Triaena tridens* and *T. psi* VIII 313.
Hybernation *Xanthia aurago* VIII 315.
Embryonic Development of *Xanthia aurago* VIII 315.
Variation of *Xanthia fulvago* VIII 315.
Lophopteryx cuculla X 369.
- Ridley H. N.** Habits of Malay Reptiles XII 12.
Coluber *taeniurus* Selangor Caves XII 18.
Birds Bot. Garden Singapore XII 42.
Insectivorous Squirrel XII 111.
- Ribes Wilhelm** Modification der Zollikofer'schen Kammerfärbungsmethode XI 430. XII 174, 377.
- Riedel M. P.** Vorfrühling IX 350.
- Riedlinger Reinhold** Untersuehg. Bau *Styelopsis grossularia* XII 270.
- Riegler Wahrnund** Eisvögel in der Gefangenschaft VIII 506.
Wasserwirbel des Fischotter VIII 509.
Die Zeichen des Fischotter VIII 510.
Des Sperlings Frühgemüse IX 402.
- Ries Alois** *Chivicola riparia* im südlichen Bayern IX 133.
- Ries J. N.** Note doigts supplément poulain IX 405, 411.
- Ries Jul.** Ein erschütterungsloses Stativ für Mikrophotographie XII 169.
Nadel zur Blutentnahme XII 181.
- Riesen A.** Heimatsnachweis von *Agrotis fugax* VIII 356.
Heimatsnachweis Var. von *Agrotis cursoria* IX 92.
Berichtigungen IX 355.
Verbreitung *Amphidasis* var. *doubledayaria* IX 357.
Hibernia leucophaearia and *marginaria* X 365, XI 368.
- Rieß L.** Beziehungen Spindelzellen des Kaltblüterblutes zu den Blutplättchen der Säugethiere X 258, 393.
- Rievel & Behrens** Beitr. Kenntn. Sarcosporidien u. deren Enzyme IX 171, 303.
- Riffarth H.** Oberthür's Études d'Entomol. VIII 357.
- Riggenbach E. s. Bartels E.** VIII 99.
s. Fuhrmann O. VIII 98.
s. Parona C. X 291.
s. Rössler P. VIII 99.
- Riggenbach F. W.** Reise nach dem Rio de Oro (Vert.) IX 25.
- Riggs Elmer S.** *Brachiosaurus altithorax* VIII 389.
Use of Pneumatic Tools in the Preparation of Fossils IX 156.
Vertebral Column *Brontosaurus* IX 249, 260.
Dinosaur Footprints from Arizona IX 494.
Struct. and Relationships *Opisthocoelean* Dinosaurs X 96, 125, XII 27, 320.
- Rihana n. g.** Distant XI 285.
- Riley J. H.** Authority for *Geotrypon chrysis* VIII 167.
Geotrypon sabae n. West India VIII 368.
Chordeiles virginianus vicinus n. IX 135.
List of Birds Bahama Expedition XII 45.
Catalogue Birds Barbuda and Antigua XII 45.
Columbigallina passerina exigua n. Mona Island XII 62.
Asyndesmus lewisii n. n. (*Picus torquatus* Wilson non Boddaert) XII 63.
Descr. n. sp. Birds Merida Region XII 66.
Myiarchus oberi nugator Grenada and St. Vincent XII 80.
- Riley Will. A.** Embryol. Devel. Skeleton Head of Blatta XI 148, 270.
Malpighian Tube within the Heart XII 304.
- Rileya n. g.** (Rept.) Huene VIII 157.
- Rileya** (Hym.) *oceanthii* Ashmead X 380.
- Rimator malacoptilus** Nisten: Baker XII 78; Masson XII 78; Nicville XII 78.
- Rinsky-Korsakow M.** Beitr. z. Kenntn. der Embryonen XII 330.
- Rloja y Martín José** *Adamsia rondeletii* var. *libera* XII 218.
- Ripersia saechari** Zuckerrohr; Green XI 284.
- Rippert Hugo** Anpassungsvorgänge am Knorpel XII 98, 376.
- Rippow G.** *Proparus sordidior* XI 77.
N. sp. Birds Southern Chin Hills XII 68.
N. sp. Birds Shan-States XII 68.
Aegithaliscus talifucensis n. XII 70.
Birds Kauri-Kachin Tract XII 79.
Suthora styani XII 79.
- Ris P.** Über kurzflügelige Perliden VIII 347.
Vorweisung europ. u. amerik. Libellen VIII 347.
Collect. Dragonflies Baltimore IX 76.
Trichopt. Kanton Tessin IX 222.
Unbek. Organ d. Phryganiden XI 148, 279.
Odonaten Magalhaens Sammelreise XI 276.
Notizen über Schweizerische Perliden XI 277.
Oviposition in *Cordulegaster* XI 277.
- Rissua elata** var. *oblonga* Nervensystem: Quintarett XI 140, 204.
- R. ischna** Hedley IX 106.
- R. parva** Monstros: Sykes IX 64.

- Rissoldae** Europa: Locard VIII 329.
Queensland: Kesteven VIII 96.
- Rissola marginata** Biologie: Gudd XI 458.
- Ritsema C.** Eight New Asiatic Species *Helota* XI 312.
Helota sjöstedti n. Westafrika XI 312.
Apogonia from Borneo XI 314.
Second Supplem. Last Apogonia XI 314.
Cryptoderma lobatum n. XI 326.
- Ritter Herm.** Der Bienen und Ich XII 226.
- Ritter Wm. Emerton** Movem. Enteropneusta IX 290, 307.
Axial Skeleton Enteropneusta VIII 90.
Structure and Significance of the Heart of the Enteropneusta VIII 91, 327.
Herdmania n. g. *claviformis* n. IX 293, 316.
Habits of *Autodax lugubris* IX 336.
Euherdmania vs. *Herdmania* IX 423.
Biol. Survey Waters Pacific Coast X 112.
- Ritter Záhony von Rudolf** Landpflanzen aus Java u. Ceylon XII 271.
- Ritzema Bos J.** Value of *Fringilla coelebs* for agriculture VIII 168.
Belangrijke schade door Insecte IX 329.
Clytus arcuatus Eichenholz XI 326.
Zoologie für Landwirte XII 368.
- Rivas D.** Beitr. z. Bekämpfung der Anopheles VIII 354.
- Rivas Mateos M., Calleja C. & Folch R.** Contrib. estudio estructura capsula suprenales XI 20, 127.
- Rivera Emil** Algun. observ. educacion peces IX 478, 488.
- Rivera Manuel J.** Desarrollo l. costumbres Insectos Chile XI 294.
Nuevas observ. Coleopt. larvas XI 313.
Apunt. biol. Coleopt. larvas trigo XI 313.
- Rivière Emile** Engraved Pictures of the Grotto of La Moutte (Homme) VIII 376.
- Riviere Herm. E.** *Gallinula chloropus* VIII 165.
Rivobates n. g. Thor IX 439.
- Rivula sericealis** Hellweger VIII 358.
Dunkle Formen: Hellweger VIII 395.
- Robbins R. W.** Swarming *Hepialus lupulinus* VIII 25.
Polygonum u. *virganurea* near Beachy Head VIII 304.
- Robergia microphthalmus** Wiman XII 143.
- Robert A.** *Lz. mesoderme* du troupe XI 103, 205.
- Roberts Austin** Breeding Colony *Hibis aethiopia* XI 51.
- Roberts C. H.** Distinctiv Charact. *Dytiscus* and *Cybister* XII 359.
- Roberts W. E. & Hannum W. E.** Nesting *Mimus polyglottus* in Eastern Pennsylvania XII 75.
- Robertson Ch.** Synopsis of *Andreninae* VIII 30.
Synopsis of *Halticinae* VIII 32.
Some new or little known Bees VIII 318.
Synopsis of *Nomadinae* VIII 500.
Synopsis of *Sphecoidea* VIII 509.
Synopsis of *Megachilidae* and *Bombinae* IX 100.
Synopsis of *Epeolinae* IX 101.
Synopsis of *Anthophila* IX 371.
Synopsis *Prosopea* and *Colletes* X 387.
Some New or little-known Bees XI 419.
- Robertson David** Jottings from my Note Book X 275, 282, 307.
- Robertson John A.** List of the Birds of the Island of Bute VIII 531.
- Robertson Muriel** *Pseudospira volvoles* XII 269.
- Robertson R. A.** Property of Livingness in Matter XI 66, 82.
- Robertson R. B.** Lepidopt. Lyndhurst VIII 20.
Spring Lepidopt. (Britain) VIII 20.
Abundance of Larvae (Lep.) VIII 250.
Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
Antennal Captures (Lep.) VIII 252.
Captures during July and August new Cheltenham VIII 254.
- Robertson R. B.** Lepidopt. in the Cheltenham District VIII 254.
Spring Collecting at Swane (Lep.) VIII 256.
Lepidopt. taken in Swansea District VIII 256.
A Day at Swansea (Lep.) VIII 256.
Light at Swansea (Lep.) VIII 256.
Lepidopt. taken in the Swansea District VIII 256.
- Cirrhoidea xerampelina* in Gloucestershire VIII 275.
Notes on *Dasyampa rubiginosa* VIII 279.
Dasytopia templi at Swansea VIII 279.
Deilephila celsio at Cheltenham VIII 279.
Dark Varieties of *Diurnea lagella* VIII 281.
Aberr. *Eupithecia abbreviata* VIII 284.
Abundance *Hybernia leucophaea* VIII 289.
Partial Double-Broodedness of *Pericallia xyringaria* VIII 300.
Dark Variety of *Phigalia pilosaria* VIII 300.
Plusia orichalcica VIII 303.
Sphinx convolvuli in Wales VIII 307.
Sphinx convolvuli at Swansea VIII 307.
Tephrosia bistortata and *T. crepuscularia* VIII 311.
Black Variety of *Tephrosia biundulata* VIII 311.
Tethea retusa in Wales VIII 311.
Larvae of *Xanthia citrigo* VIII 315.
- Robertson S.** *Sitaris muralis* at Chobham VIII 238.
- Robertson T. Brailsford** On the Sham-Death X 311, XI 109.
Outline of a Theory of the Genesis of Protoplasmic Motion XII 233.
- Robertson W.** Heredity and Variation VIII 340.
African Coast Fever *Rhipicephalus appendiculatus* X 310.
- Robertson W. Ford** Platinum Method for Central Nervous System X 208.
- Robertson W. Ford & Fowler J. S.** Researches on the Channela etc. VIII 390.
- Robertson W. Ford & Wade Henry** Etiology of Carcinoma XI 167.
- Robertson William** Occurr. third Eyelid XII 96, 353.
- Robertson Wm. C.** Scientific Investigations X 395.
- Robertsonella** n. g. Titus IX 372.
- Robids J.** *Salmo hucho* und sein Fang VIII 40.
- Rohin Pierre** Rolle des Kauaktes etc. XI 49.
Kauakt u. Follikelack XI 123.
- Robinson A.** Meteorol. Influences and Sugaring (Lep.) VIII 242.
Failure of Sugar (Lep.) VIII 242.
Time of Day (Lep.) that Species emerge VIII 246.
Time of Emergence (Lep.) VIII 266.
Notes of the Season (Lep.) VIII 250.
Retarded Emergence (Lep.) VIII 251.
Cannibalism of Larvae of *Callimorpha hera* VIII 271.
Flight of *Callimorpha hera* VIII 272.
Variation of *Callimorpha hera* VIII 272.
Clostera curvata vars. VIII 275.
Food Plant of *Lasiocampa callunae* VIII 290.
Variation of *Nonagra cannae* VIII 298.
Assembling with *Scesia spheniformis* VIII 306.
Scesia spheniformis in Birch VIII 306.
Habits of *Taphrostola concolor* VIII 310.
- Robinson Arthur** Note Devel. Base of the Cranium IX 407.
Lectures Early Stages Devel. Mamm. Ova IX 509, X 189, 226, XI 18, 108.
- Robinson Byron** The Ureteral Pelvis (Homme) VIII 534.
Constrict. and Dilatations of the Ureter IX 406.
- Robinson Wirt.** A Trip after *Papilio homerus* VIII 359.
- Rohaul P.** Catal. types paléontol. Grenoble XII 142.

- Robson John E.** Killing Lepidopt. VIII 242.
Chariclea umbra abundant VIII 273.
Double Broodedness of Cidaria silacata VIII 275.
Coenonympha tiphon at Home VIII 276.
The Genus Hepialus VIII 288.
Hepialus lupulinus Larva VIII 288.
Polia chi and its Varieties VIII 303.
- Rochebrune A. T. de** Observ. genre Bartlettia XI 310.
Collect. Unionida: of Deptm. Charente IX 311.
Collect. Limnaeidae of Deptm. Charente IX 427.
Monogr. Harmandia X 79.
Recherch. validité genres Unionidae afric. X 140.
Recherch. types Mutelidae X 282.
Essai monogr. Chamberlainia XI 198.
Arthropoteron n. g. et Mitridon n. g. XI 199.
- Rochebrune A. T. de & Germain L.** Diagn. Moll. nouv. miss. Bourg de Bozas X 78. XI 193.
- Rocheux-Duvigneaud** Macula humaine XII 354.
- Rocquigny-Adanson G.** de Aporia crataegi VIII 23.
Adela degeerella VIII 134.
Catocala fraxini VIII 135.
Epinephele janira VIII 137. IX 361, 363.
Rhodocera Cleopatra VIII 140, 304. IX 365.
Apatura ilia var. clytie VIII 266.
Callimorpha dominica VIII 271.
Thecla 10-album VIII 312.
Martinets retardataires VIII 413.
Les Argynnides du centre de la France VIII 458.
Geonomie Papilio podalirius VIII 526.
Observ. sur les névroptères VIII 547.
Accouplement Névroptères IX 76.
Les Martinets IX 185, 401.
Sur le pont de Lestes viridis IX 221.
Note oécologique (Lestes) IX 335.
Platetrum depressum IX 335.
Hibernage Acherontia atropos IX 360.
Argynnis pandora IX 362.
Coenonympha hero IX 363.
Les Papillons et leurs migrations IX 365.
Passage d'hirondelles retardataires IX 401.
Cordulia oenea X 155.
- Rodentia** Ameghino IX 33.
Accessorische Geschlechtsdrüsen: Grosz XII 91, 307; Ranther IX 267.
Äußerer Ohrenknochen: Allen IX 409, 502.
Aorta abdominalis: Barpi VIII 417.
Arterienreizung: Barpi VIII 417.
Capsula surrenalis: Barpi VIII 417.
Centralasien: Saturnin XI 31.
Entwicklung: Lee IX 33, 136.
Fettkörnchen: Melissenos XII 86, 257.
Fossil: Scott XII 101.
Ganglion semilunare: Barpi VIII 417.
Genitalapparat: Rauther IX 267.
Geographische Verbreitung: Palacký X 194.
Malaische Halbinsel: Thomas XI 17.
Mioaen Colorado: Matthew VIII 372.
Muskulatur: Alexais VIII 532.
Papuasien: Thomas XI 17.
Placenta: Melissenos XII 86, 257.
Pleistocæn Westmittelmeergebiet: Major XII 107.
Plexus solaris: Barpi VIII 417.
Pliocæn Vajdarno: Bosco XII 107.
Schneidezähne: Krumbach IX 266, 271.
Schwimmbelne Schaeck XI 17.
Südamerika: Thomas XI 17.
Süd-Patagonien: Allen VIII 472.
Tunis: Thomas & Trouessart IX 409.
Untere Schneidezähne: Krumbach IX 266, 271.
Westafrika: Thomas XI 17.
Zahnmalien: Drago IX 33, 135.
- Rodger Alex. M.** Herring Gull capturing a Bat VIII 411.
Note on an Insect Case XI 259.
- Rodon G. S.** Indian Termites XI 275.
Courtng. Dance of the Moowal Pheasant XII 60.
Leopard verms Chital etc. XII 97.
Notes on a Jackal Cub XII 129.
Young of the Hunted Leopard XII 130.
Does the Brown Bear Hybernate? XII 132.
Hybernation of Ursus torquatus XII 132.
- Rodrigues Ferreira Alexandre** Memoria sobre o peixe Pira-Urcu X 405.
Mém. sobre Yurare-Rété X 422.
Memoria Manatus australis XI 37.
- Rodstanko V.** Pammene rediella IX 464.
- Rodsiauko W. N.** Parasitismus Hypostena setiventris XI 343.
- Röber J.** Zwei neue Morphiden VIII 458.
Lepidopterologisches IX 94.
Neue Caligo-Arten IX 239.
Neue Schmetterlinge X 373.
Tenaris u. Morphopsis XI 389.
Schwänze der Lepidopt. XII 364.
- Roebuck W. Denson** Radnorshire Slugs X 286.
Limax tenellus in Scotland X 287.
Re Establishment of Limax tenellus X 287.
- Roderides n. g.** Coquillett IX 331.
- Röhler Ernst** Die Wurmkrankheit IX 432.
Antenn. Sinnesorg. Tryxalis X 321. XI 146.
Methoden Aufertigung mikroskop. Dauerpräparate XII 171.
Zur Kenntnis d. antennalen Sinnesorgane Dip-teren XII 356.
- Römer** Tomes'sche Dentinfasern gleich den Kölliker'schen Dentinkanälchen XII 88, 289.
- Römer s. Martini & Chemnitz** X 283. XI 199.
- Roemer Fritz** Die Meeresfauna von Spitzbergen VIII 79, 426, 427.
Hans- u. Wanderratte VIII 174.
Zool. Sammelreise adrial. Meer IX 299.
Anpassung der Wale XI 35.
Haut der Säugtiere XI 23, 139.
Siphonophoren-Fauna etc. XI 184.
Aus der Schausammlung des neuen Museums XII 184.
- Römer J.** Ein Hund mit doppeltem Gebiß IX 35, 135.
Merkwürdige Fühlerbildung Weinbergsschnecke IX 314.
- Römer Jul.** Physiognom. Beobachtg. an einem Elephanen IX 411.
- Römer Otto** Untersuch. fejn. Bau Muschelschale IX 181, 196.
- Roena n. g.** Cameron XI 397.
- Rörig Adolf** Phylogenie des Cervidengeweihs VIII 57.
Correlation zw. gewissen Organen der Cerviden u. den Geweihs derselben VIII 57.
Stud. Bedeutungsinsektenfressend. Vögel IX 392.
Nahrungsverbrauch Sorax vulgaris IX 410.
Beob. Cnethocampa pinivora X 368.
Wachstum des Schädels Capreolus vulgaris etc. XII 124, 323.
Alfred Nehring XII 193.
Wachstum des Geweihs Cervus etc. XII 336.
- Rösler Johann Carl** Herman Otto IX 29.
- Rössig Heinr.** Reiz zur Bildung der Pflanzen-gallen XI 401. XII 286.
- Roessinger G.** Les couches rouges de Leysin et leur Faune XII 151.
- Rössle Robert** Bedeutung der Immunitätsreaktion XII 179.
Specifiche Sera gegen Infusorien XII 197.
- Rößler Erwin** Über den Vogelzug IX 391.
Bericht kroat.-ornithol. Centrale IX 393. X 430. XII 37.
Verz. Vögel kroat. Fauna Zool. National-Museum IX 394.
Reptil. u. Amphib. kroat. Fauna IX 485.
Frühlingszug der Vögel in Kroatien u. Slavonien IX 496.
Herbstzug der Vögel Kroatien u. Slavonien XII 37.

- Röbler Paul** Feiner Bau der Cysticerken VIII 99.
- Röthig Paul** Handb. embryon. Technik X 119, 222.
- Rogenhofer Alois** Größenverhältnis der Nierenorgane XI 128, 164
- Roger J. & Grefulhe** Trypanosomiasis en Algérie XI 173.
- Roger Otto** Wirbeltierreste Obermioçän der bayrisch-schwäbischen Hochebene X 393. Über Antilopen XI 41.
- Rogeron Gabr.** Les Canards VIII 411.
- Rogers Austin F.** Cychus Coal Measures America IX 71.
- Rogers Charles G.** Effect of Various Salts Brachyotus XII 203.
- Rogers Inkermann & Arber E. A. Newell** New Fossiliferous Limestone Upper Culm Measures West Devon X 137.
- Rogers Leonard** Cachexial Fever in India X 266. Devel. Trypanosomes XI 105, 171.
- Roguler J.** Notes local. pen connue Paris IX 331.
- Rohde E.** Untersuchung. über den Bau der Zellen VIII 340. IX 54, 114, 298, 313. X 256. Sphaerenbildungen der Ganglienzellen XI 158.
- Rohon J. V.** Die devonischen Fische von Timan in Rußland IV 611. VIII 37.
- Rohweder J.** Calamodius schoenobaenus albin VIII 50.
- Rolle H.** Neue Landschnecken VIII 94. Neue Binnenmollusken von den Molukken VIII 394. Neue Amphidromus-Formen IX 65. Neue Najaden aus Tonkin IX 311. (Gasteropod. n. sp. IX 311. Binnenmollusken Molukken X 286. S. Möllendorff O. v. VIII 94.
- Rölller Louis** Le calcaire grossier du Randen VIII 342. Nattheim-Wettinger-Schichten IX 278. La poche siderolithique du Fuet etc. XII 151.
- Rollinat Raymond** Ooviviparité Sauriens et Ophidiens XI 96, 472.
- Rollo David** Carpacapsa saltitans XI 360.
- Roman A.** Cryptus n. sp. IX 367. Tropistes rufipes X 172. Sibilsche Ichneumonien XI 402. Några svenska Ichneumonid-Fynd XI 402.
- Romau Fr.** Contrib. étude bassins lacustris éocène et oligocène Languedoc X 106.
- Romano Anacleto** Centri nervosi elettrici Se-lacci XII 340.
- Romanowsky H.** Lyrolepis caucasicus XI 454.
- Roneiser Theod. H.** Abnorm. Venous System Necturus maculatus XI 470. XII 243.
- Romeo G.** Tachilo paterno IX 163. Ricerche sulle terminazioni nervosi muscoli pellicci dorsali Talpa romana IX 503, 506. XI 34, 159.
- Roningeria** Beecher VIII 516.
- Roniti Guglielmo** Signif. morfol. processo marginale osso zigomatico IX 415. Anat. dell' utero gravido XII 136, 257. Giovanni Zoja XII 195.
- Ronchetti Vittorio** Nuove indicazioni topografiche (Carab.) IX 452. Pohlmele Pterostichus multipunctatus XI 310. XII 245.
- Rondeau Luzeau Mme.** Act. chlorures en dissolution sur le dével. œufs Batraciens VIII 41.
- Rondelet s. Giard A.** IX 196.
- Rondou P.** Catal. Lépidopt. Pyrénées VIII 132. IX 21. Larentiinae n. sp. faune Pyrénéenne XI 368. Xanthia palleago XI 373. Chenilles de Daphnis nerii Gironde XI 380.
- Ronzotherium reichenauii** Oligocæn Weinheim (Algey); Deninger IX 151.
- Roofer George** Nat. Hist. of the Salmon XI 455.
- Roosevelt Theod., Van Dyke T. F., Elliot D. G. & Stone A. J.** The Deer Family VIII 177.
- Ropossi Em.** Mixosaurus Cornalianus strati triassici di Besano VIII 159.
- Ropronia ashmeadi** n. Bradley XI 404.
- R. garmani** Bradley IX 473.
- Ropronidae** n. fam. Bradley XI 404.
- Roques E. G.** Répart. chromoblast peritoine Cyprinides X 94, 123.
- Rosa Albert F.** Note on a Young Adder VIII 404. Abbrev. List Butterflies South of France and Corsica XI 383.
- Rosa Daniel** Die progressive Reduction der Variabilität VIII 75. X 205. Verms of the Christmas Island VIII 425, 426, 428. Il cloragogo tipico degli Oligocheti VIII 483. Canale neurenterico ed il blastoporo anale X 225. Valvole nei vase Lombrichi X 283, 297. Nefridii di Rotifero in giovani Lombrichi X 238, 297. Gesetz der progressiven Reduction der Variabilität XII 163. Nefridii con sbocco intestinale Allobophora antiqua XII 304.
- Rosalia alpina** Sizilien; Ragusa XI 330. Varietäten; Ragusa XI 330. Verölung; Scholz IX 345.
- Rosaphe** n. g. Kirkaldy & Stanley VIII 5.
- Rosén Nils.** Kaumuskeln Schlangen X 184, 244. List of the Lizard Zool. Mus. Lund XII 13. Reply to W. G. A. Boulenger XII 18.
- Rosen Otto** Molluskenfauna Charkow IX 60. Neue Arten (Moll.) Kaukasus in Zentralasien IX 197. Von Buliminus-Arten aus Centralasien X 287.
- Rosenberg E. C.** Larver af Lebrini og Odacanthini IX 451. XI 305.
- Rosenberg Ludw.** Zehn Taenia cucumerina in einem Kinde IX 430.
- Rosenfeld Arthur** Bedeutung der Flagellaten im Magen u. Darm des Menschen XI 171.
- Rosentfeld Siegfried** Einfluß des elterlichen Alters XI 67.
- Rosenhain Walter** Metallurgical Microscope XII 166. Possible Directions of Progress in Optical Glass XII 168.
- Rosenheim Otto** Chiton carapace Pterygotus osiliensis XII 236.
- Rosenstadt B.** Zur Pigmentfrage XI 23, 139.
- Rosenthal J.** Mittheil. respir. Stoffwechsel der Säugth. VIII 416.
- Rosenthal W. s. Ehrlich P.** etc. IX 3.
- Rosetta** n. g. Popofsky XI 169.
- Rosmini Olga** Passalidi Viaggio Festa Ecuador IX 229.
- Rosle David** Agrilus convolvuli at Wick VIII 134.
- Rosin H. s. Ehrlich P.** VIII 62.
- Rosin Heinrich & Bibergeil Eugen** Vitale Blut-färbung XI 26, 70, 155. Verhalten der Leucocyten XI 70. Färbung der roten Blutkörperchen XI 71. s. Sacerdotti C. XI 154.
- Ross C.** Trout Acclimatization in Griqua-Land East IX 383.
- Ross J.** Rare Moths in Fifeshire VIII 258.
- Ross John W.** Report Committee Etiol. Yellow Fever IX 233.
- Ross Mary J.** Origin and Development of the Gastric Gland Desmognathus etc. VIII 362.
- Ross Ronald** Extirpation of Culex in Ismailia IX 20. Logical Basis of Sanitary Policy of Mosquito Reduction X 350. Researches on Malaria XI 177, 337. Rôle des moustiques dans le paludisme XI 337.
- Rossellidae** Ijima X 135, 229.
- Rosseter T. B.** Anat. Drepanidotaenia tenuirostris VIII 435.

- Rosseter T. B.** Genital Organs *Taenia sinuosa* X 291. XI 127.
Drepanidotaenia undulata XII 271.
- Rossi Gilberto** Proprietà microchimiche delle isole di Langerhans (Vert.) VIII 146. XII 89, 296.
 Ricerche meccanica dell'apparato digerente del pollo X 437 (bis). XI 87, 124 (ter). XII 59, 207.
 Miotomi e nervi della testa posteriore *Salamandrina perspicillata* XI 471. XII 275.
- Rossi Gino de** Über die Geißelfärbung VIII 423.
- Rossi Giovanni Luigi** Apparecchio divergente *Iulus communis* VIII 108. X 314. XI 122.
 Gland. odorifera *Iulus communis* VIII 381.
 Respir. cutanea e branchiale dei Diplopodi IX 170, 215.
 Locomozione dei Miriapodi VII 372. VIII 108. XI 98.
- Rossi Gnst. de** *Deilephila* Standfussi VIII 136.
- Rossi Umberto** Tecnica delle sezioni in paraffina X 209.
 Sutura dorsale *Salamandrina perspicillata* X 225, 416.
 Alcune osservazioni al lavoro di A. Pfister X 228.
 Consid. erste Entw. Riechnerv X 250.
 Contrib. studio matur. e fecond. *Salamandrina perspicillata* X 416.
 Degen. sperim. nova *Salamandrina perspicillata* X 416.
 Alcune considerazioni lavoro di L. Disse X 425.
 Struttura della Iposifi Mammiferi XII 95, 342.
- Rossi n. g.** Theobald VIII 128.
- Rossia Theob.** (*Myzorhynchus*) n. n. Blanchard VIII 129.
- Rosso A.** Lacune arboreali ed elementi sessuali *Astrophyton arborescens* IX 50.
- Rostagno Fortunato** Classif. descr. Lepidopt. ital. IX 235, X 356, 362.
 Contrib. fauna romana X 364. XI 365, 383.
- Rostellaria ampla** Delheid XI 205.
- R. delicatula** Melvill & Standen XI 205.
- Rostrafnia capensis** Finn VIII 48.
- Rotatoria** *Acloque* X 300; *Cosmovicii* XII 272; *Jilava* XII 272; *Skorikow* X 300.
 Arktische Seen: *Skorikow* IX 208.
 Bibliographie: *Beauchamp* XI 233.
 Ciliaten: *Bastian* XII 224.
 Männchen *Mark & Wesché* IX 208; *Rousselot* VIII 544; *Wesché* VIII 214, 438.
 Nephridien: *Rosa* X 238.
 Parasiten: *Przesmycki* VII 56. VIII 84.
 Planeton: *Skorikow* IX 208.
 Plön: *Voigt* VIII 102. IX 434.
 Protozoen: *Przesmycki* VII 56. VIII 84.
 Regenwurm: *Rosa* X 238.
 Reizreaktion: *Jennings* XII 196, 233.
 Retrocerebralorgan: *Marais* XII 329.
 Stimuli: *Jennings* XII 196, 233.
 Vereinigte Staaten: *Jennings* IX 208.
- Roth A.** Bewegung der Spermien XI 130.
- Roth A. H.** Relation between Occur. of White Rami fibres and Spinal Accessory Nerve XII 96, 348.
- Roth Karl** Über unsere Hunde IX 413.
- Roth S. F. Kurtz & Borekhardt C.** Lias de la Piedra Pintada (Moll.) VIII 517.
- Roth Santiago** Nuevos restos Mammíferos cavernes Eberhardt VIII 418. XI 27.
 Aviso preliminar. mamíferos mesozoicos Patagonia XI 26.
 Algunos nuevos mamíferos fosiles XI 27.
 Reconocimiento reg. andina Rep. Argentina XI 27.
 Catal. Mamif. fosil. Mus. La Plata Ungulata XI 38, 136.
 Los Ungulados sudamericanos XII 121.
- Roth Tegledi L.** *Mesocetus hungaricus* Mioocen Borboly XI 35.
- Roth Wilhelm** Beitr. Kenntn. ektoparas. Fischkrankh. IX 300, X 293, 407. XI 221.
 Verfügung v. Hydra XI 184.
 Gegen die Gyrodactylusuche XI 221.
 Doppelatmer XII 252.
- Roth** Entw. der seelischen Lebenserscheinungen XII 365.
- Roth H. H.** Das Leben der Hummel IX 100.
 Nomenclatur in Ostpreußen X 369.
 Bekämpfung *Bupalus piniarius* XI 368.
- Roth Max** Besitzen Raupen Geschlechtsempfindung? IX 358.
- Rothbüchler H.** Myriopod. Bündnerisch. Rheingebiet VIII 218.
- Rothberg R. von** Aberr. *Rhizotrogus solstitialis* IX 229.
 Bequemes Giftglas IX 328.
 Sammeln v. Buprestiden XI 317.
- Rother W.** Äther u. Chloroform Reizbarkeit Mikroorganismen X 70, 114.
- Rothke Max** Zucht- u. Akklimatisationsversuch *Antheraea Pernyi* VIII 134.
 Raupen *Vanessa antiopa* empfindlich gegen Musik VIII 141.
 Limenitis ursula und arthemis IX 364.
 Nahrungsquellen für Wespen u. Hummel XI 408.
- Rothmann H.** Das Monakow'sche Bündel beim Affen VIII 474.
 Arteria cerebri anterior Affe, Anthropoiden u. Mensch IX 266, 405.
- Rothney George Alexander James** The Aculeate Hymenopt. of Barrackpore VIII 463.
- Rothpletz A.** Das geotektonische Problem der Garner Alpen XII 149.
- Rothschild N. Charles** Entomol. Japan VIII 109.
Ceratophyllus Gareii and *Walkeri* n. British VIII 130.
Typhlopsylla dasyenemus n. VIII 240.
Typhlopsylla pentacanthus Britain VIII 240.
Ceratophyllus londinienis VIII 355.
Typhloceras poppei Britain VIII 549.
 Collection of Fleas IX 20.
 Further Contrib. Siphonaptera IX 234.
 Siphonaptera from Egypt IX 234.
Ceratophyllus fringillae IX 234.
Pulex pallidus IX 234.
Ceratophyllus dalei IX 249.
 Types of Siphonaptera Daleian Collect. IX 461.
 Siphonaptera n. sp. Egypt and Soudan IX 641.
 Further Contrib. Knowl. Siphonaptera X 355.
 Hemipt. parasit. Pediculiidae Southern Cross XI 280.
 North American *Ceratophyllus* XI 345.
Ceratopsylla wolffsohni n. S. America XI 345.
 Further Notes *Pulex canis* and *P. felis* XI 346.
Stephanocercus dasyuri and *St. simsoni* n. XI 346.
- Rothschild Hon. Walt.** Testudo elephantopus VIII 44.
 List of a Collection of Birds Issuk-kul in Russ. Turkestan VII 46.
 Two New Subspecies of *Proteles* VIII 58.
 Some New N. E. African Lepidopt. VIII 257.
 Testudo Wallacei n. VIII 404.
 Further Notes Testudo elephantopus VIII 404.
 Testudo porteri n. Indefatigable Island VIII 467.
 Alces bedfordiae VIII 533.
 New Butterflies and Moths IX 21.
 New Cossidae from Queensland IX 23.
 Uroplates fimbriatus Lichenius n. IX 258.
Dendrodoropsis woodwardi n. Kangaroo IX 271.
 Gazella albonata n. IX 274.
 Lepidopt. British New Guinea IX 465.
 Prothoe ribbei guizonis n. Solomon Islands IX 471.
 Note *Dendrodoropsis woodwardi* IX 505.

- Rothschild The Hon. Walt.** Saturniidae n. sp. X 370.
 New Sphingidae X 370.
 New Forms of Butterflies X 374.
 Melanitis ansorgei n. X 375.
 Troides victorica rubianus n. X. 377.
 Cephalophus nyassae defriesei n. subsp. XI 42.
 Undescribed Lepidoptera XI 366.
 Papilio steinbachi n. XI 392.
 Chalceus inopinatus and Myzomela kuehni XII 39.
 Hypotaenidia kuehni n. and Francolinus coqui angolensis n. XII 49, 58.
 Hypotaenidia wakensis n. XII 49.
 Leptoptila battyi n. XII 51.
 Oestrelata wortheni n. XII 56.
 Thalassogeron carteri n. N. W. Australia XII 56.
 Sula granti n. XII 57.
 Casuaris n. sp. XII 57.
 Hybrid Pheasants XII 60, 222.
 Pheasants from Asia and America XII 60.
 Central Asiatic Pheasants XII 60.
 Rheinardius ocellatus nigrescens n. XII 61.
 Prioniturus waterstradti XII 63.
 Chloronerges litae n. XII 63.
 Microgoura n. g. meeki n. XII 63.
 Centropus albidiventris n. XII 65.
 Nests and Eggs of Land Birds Galapagos XII 66.
 N. sp. Birds Solomon Islands XII 66.
 New Birds from Hainan XII 68.
 Paradisea mirabilis XII 75.
 Laniarius dobertyi n. XII 75.
 Lohorhamphus n. g. nobilis n. XII 75.
 Pitohui dichrous monticola n. XII 77.
 Rutilicilla nigra XII 78.
 Alcyone azurea yamdenae n. XII 80.
 Grallaria parambae n. XII 80.
 A Series of Barn-Owls XII 84, 215.
 Notes on Zaglossus etc. XII 105.
 Macropus rufus XII 105.
 Macropus South Australia XII 105.
 Taurotragus of the White Nil XII 128.
 Canis sinensis Rüppel XII 130.
 Notes on Anthropoid Apes XII 135.
- Rothschild The Hon. Walt. & Hartert E.** List Collect. Birds Treasury Island VIII 409.
 List Collect. Birds Ysabel Island VIII 409.
 Notes on Papuan Birds Paradisiidae VIII 471.
 Notes on Papuan Birds IX 30, X 440.
 Berichtigung zu J. Madarász IX 261.
 Further Contrib. Knowl. Orn. of the Solomon Islands XII 47.
 N. sp. Birds XII 70.
 Gazzola unicolor n. XII 74.
- Rothschild Walter & Jordan K.** New or Unfigured Lepidopt. IX 235.
 Monograph of Charaxes etc. IX 239.
 New African Papilios IX 239.
 New Lepidopt. New Guinea XI 350.
 Lepidopt. North East Africa XI 385.
- Rothschildia** n. g. (Rept.) Mocquard XI 432.
Rothschildia (Lepid.) Packard IX 358.
- Roubal Joh.** Symbiose Arthropoden mit der Maus IX 53.
 Fundorte seltener Käfer Böhmen IX 79.
 Das Leben überwinternder Insekten XI 262.
 Etliche neue Käferdeformitäten XI 294, XII 245.
 Einige für Böhmen neue Käfer XI 298.
 Carabus glabratus var. punctatocostatus XI 306.
 Rufino v. Dytiscus latissimus XI 308.
 Neue Reihe monstr. Käfer XII 223.
- Roubal Ph. C. J.** Notes Biol. Tettigometra atra XI 287.
- Roubaud** Larves marines de Dolichopodes IX 177.
 Larves Aphrosylus IX 233.
- Roud Auguste** Contrib. dével. capsul. surrénale de la souris VIII 373, 419.
- Roudaireira druri** Kreide Pyrenacen: Grossouvre IX 311.
- Roulier G. T. & Müller W. C.** Rumphius-Bibliographie XII 188.
- Rougemont Fédér.** de Espèces Lépidopt. nouv. pour la faune suisse IX 462, XI 352.
 Les pluies de chenilles XI 261.
 Catal. Lépidopt. Jura XI 265, 349.
- Rouget J.** Trypanosome de la dourine X 71.
 Contrib. Trypanosome mammifères XI 171.
- Roule Louis** Faune des poissons côtes de la Corse VIII 149.
 Chondrostoma dans les eaux douces de la France VIII 364, 400.
 L'hermaphroditisme normale des poissons VIII 364, 397.
 Cycle biol. Colaspidea atra IX 18.
 Athérinides dans l'Europe occidentale IX 26.
 Remarg. distrib. géogr. et bathom. Antipathaires IX 58.
 Coral IX 304.
 Evolution Atherina IX 384.
 Pachycerianthus benedeni n. X 135.
 La place des Antipathaires systém. et classific. Anthozoaires X 135, 271.
 Note prélim. formes Cérianthaires XI 182.
 Stat. piscicult. et hydrobiol. univ. Toulouse XI 433.
- Roule Louis et del Péré de Cardillac de Saint Paul G.** Les Chevaines et les Vandoises Adour IX 121.
- Rous Slomau** Chione cancellata Jersey Cy. IX 310.
- Rouse Joh. E.** Respiration and Emotion in Pigeons XII 239.
- Rousseau E.** Hydrachnid. de la Belgique IX 72, 213, 326.
 Note monogr. Spongiar. Belgique IX 301.
- Roussel J.** Contrib. étude géol. Pyrénées X 201.
 La primaire de Betchet etc. X 204.
- Rousselet Charl. F.** Liste männlich. Räderthiere VIII 544.
 Lophopodella n. g. thomasi n. IX 429.
 Description of the Rousselet Compressorium XII 169.
- Routledge Geo. B.** Saperda scalaris Cumberland VIII 127.
 Collecting in the Brampton District (Lep.) VIII 255.
 Spilosoma fuliginosa VIII 308.
- Rouvière H.** Dével. sinus transverse péricarde lapin X 194, 232.
 Etude dével. péricarde lapin XI 32, 118.
 Dével. phylogén. du muscle digastrique XII 327.
- Rouville Etienne Révis.** Nématodes libres Cette IX 205.
 Enum. Nématod. canal des Bourdigues IX 205.
 s. Böhm A. & Opperl A. IX 282.
- Roux Jean** Décapod. Celebes X 306.
 Rept. et Amphib. aus Celebes X 395.
 La famille des Ranidae XI 469.
- Roux Wilhelm** Bemerkg. Achsenbestimmung Fischembryo VIII 42.
 Ursachen der Bestimmung der Hauptrichtungen des Embryo im Froschei IX 104, 124.
 Entwicklungsmechanik XI 112.
 Vortr. u. Aufs. d. Entwicklungsmechanik XII 261.
 s. Maas O. IX 177.
- Rouzszy M. D.** Contrib. faune myrmecol. Tourgai VIII 144.
- Rovereto Gaetano** Note prevent. Pelecipodi del tongriano figure XI 195.
 Prime ricerche sinonim. generi Gasteropodi XI 199.
 Briozoi etc. Neogene figure XII 131.
- Rowe Arthur W.** The Zones of the White Chalk of the English Coast VIII 427, IX 278.

- Rowe Arthur W.** Photomicrography of opaque Objects X 39, 48.
How to develop delicate Organisms XII 142, 177.
- Rowland-Brown H.** *Plusia moneta* in Middlesex VIII 302.
Aberr. *Melitaea didyma* VIII 458.
A Trip to Corsica and the Alps Maritimes (Lep.) IX 91, 361.
Butterfly Hunting in the South Tyrol X 372.
Butterfly Hunt in the Pyrenees XI 383.
Lycæna orbitulus var. *oberthuri* XI 390.
- Rowley Mary E.** Unusual Forms Malarial Parasites X 134.
- Rowley R. K.** Variation in *Colias calsonia* VIII 276.
- Rowntree Walter S.** Dentition *Piabuca* n. g. XII 288.
- Roy Elias** Ovipare et Ovovivipare *Tropidonotus sirtalis* IX 128.
Oviparité *Tropidonotus sirtalis* IX 128.
Onthophagus nuchicornis IX 229.
Cassida thoracica Quebec IX 231.
- Royer Maur.** *Phyllomorpha laciniata* VIII 350.
Observ. d'infanticide chez les mammifères VIII 507.
Eurydema olraceum XI 290.
Habitat des *Spathocera* XI 292.
Éclosion de *Calliphora caesar* XI 343.
- Royer Maurice & Dumont Paul** Observ. antenn. anomal. *Coréides* VIII 487.
- Rozan Ch.** Les animaux dans les proverbes VIII 81.
- Rozwadowski Jos.** Nasze ryby etc. VII 416, VIII 36.
Lenciscus idus, *Phoxinus laevis* VIII 398.
- Rubaschkin W.** Beziehungen des Nervus trigeminus zur Rienschleimhaut (Vert.) VIII 396. IX 112, 132.
Morphol. des Gehirns der Amphibien VIII 503.
Studien über Neuroglia XI 52, 160.
Doppelte u. polymorphe Kerne in Tritonblastomeren XI 471, XII 252.
- Rubin Richard** Versuche Beziehung Nervensystem zur Regeneration (Amphib.) VIII 388.
- Rubinato Giov.** Struttura istol. des gangli nervosi dello stomaco XII 100.
- Ruchberger Gustav** Bemerkg. vital. Färbung der Blutplättchen des Menschen VIII 338, 375.
- Rucker Anguste** Life History of *Mutilla veta* VIII 360.
Koenenia florenciae n. Texas IX 15.
Further Observ. *Koenenia* X 312.
- Ruckert A.** Obere kardiäle Oesophagusdrüsen XI 49, 124.
- Rudarius** n. g. Jordan & Fowler VIII 154.
- Rudas Gerő** Präparate aus dem Gebiete der Zahn- und Knochenhistologie XI 19, 123, 154.
- Rudevitsch B.** *Coccinella septempunctata* en masse VIII 235.
- Rudistae** Paquier XI 195.
Muschelband: Anthony XII 335.
- Rudler F. W.** Natural History Museums XII 182.
- Rudnew W.** Genetische Beziehung zwischen Amitose und Mitose X 225, 257, 406.
- Rudow F.** Schmarotzer, Feinde u. Mitbewohner nesterbauend. Hautflügler VIII 30.
Verzeichnis der Nester bauenden Hymenopt. Europa VIII 141.
Einige Wohnungen der Hymenopt. VIII 141.
Einige ausländische Insektenbauten VIII 222, 461, 463.
Zwei Insektenbauten aus Ceylon VIII 461.
Die Schmarotzer unserer einheimischen Schwärmer VIII 485.
Schmarotzer der einheimischen Spinner VIII 500.
Die Kollumbaczer Mücke IX 20.
- Rudow F.** Einige Insektenbauten IX 23, 368 (bis).
Verz. ausländisch. Hautflügler, welche künstl. Nester bauen IX 239.
Schmarotzer und Feinde der Blattwespen IX 240.
Entom. Sammelreise im Sommer 1902 IX 330.
Betrachtg. Wohnungen von Käfern IX 451.
Allerlei Anhängsel bei Insekten X 128.
Bauten Hautflügler aus Venezuela X 172.
Ergebnisse Sommerreise X 316.
Lebensweise *Tinea granelia* X 362.
Bemerkg. Schmarotzer in Schmetterlingen XI 264.
Wohnungen der Ameisen XI 411.
Wohnungen der honigsammelnden Bienen XI 420.
Unsere Honigbienen XI 420.
Abweichungen von der regelrechten Bildung XII 242.
- Rübél O.** Nervensystem der Haustiere XII 370.
- Rübsaamen Em. H.** Zur Blutlausfrage VIII 4.
Pteromaliden Magalhaens Sammelreise VIII 33.
Mittheil. Zooecidien Orient VIII 84. IX 322.
Zooecidien Canarische Inseln u. Madeira VIII 84.
- Rübsaamiella** n. g. *semibrachyptera* n. Meunier IX 232.
- Rück Karl** Das Excerpt der Naturalis Historia des Plinius VIII 60.
- Rückert J.** Abstammung bluthaltig. Gefäßanlage Huhn VIII 362.
- Ruedemann Rudolf** Trenton Conglomerate of Rysedorph Hill Rensselaer Co. IX 277.
Mode of Growth and Devel. *Goniograptus thureauxi* IX 305.
Graptolite Facies of the Beckmantown Format. in Rensselaer Cy. (N. Y.) IX 305.
Hudson River Beds near Albany X 40.
- Rühle s.** Wahlieh P. IX 409.
- Ruffini Angelo** Apparato nervoso di Timofeev etc. IX 156.
Consid. ricerche Romero *Talpa romana* X 195, 260.
Guaina sussidiaria XI 52, 144.
Metodo di reazione al cloruro d'oro XI 69.
La cassa del timpano etc. XI 71.
Fine anat. tessuto nervoso XI 157.
Contrib. studio delle vascularizzazione della cute umana XII 140, 333.
Contrib. studio vascularizzazione della cute umana con classificazione XII 148, 333.
Sviluppo e tardivo contegno strato glandul. stomaco *Rana esculenta* XII 292.
Sviluppo della milza *Rana esculenta* XII 298.
- Ruffini A. & Picconi S.** Anat. fusi neuro-muscolari XI 52, 159.
- Rugani Luigi** Studio istol. mucosa cavità nasali e cavità accessorie XI 18, 120.
Distrib. tessuto elast. mucosa nasale ecc. XII 87, 283.
- Ruge Ernst** Entw. Skelett vorderen Extremität *Spinax niger* VIII 39.
Zellverbindungen XI 152.
- Ruge Georg** Die äußeren Formverhältnisse der Leber bei den Primaten VII 455. VIII 59. XII 295.
Hautrumpfmuskel der Säugetiere XI 94, 328.
Zusammenhang *Musculus sternalis* mit *Pars abdominalis* des *Musculi pectoralis major* XI 94, 328.
- Rugosa** (Corall.) *Yakovlev* IX 294. X 61, 73.
Entwicklung: *Duerden* X 73.
Fossula: *Duerden* XII 335.
Morphologie: *Jakowlew* XI 180.
Morphologie: *Jakowlew* XI 180.
Paläozoisch: *Simpson* X 73.
Verwandtschaft: *Duerden* X 73.
- Ruhe H.** Schutzmittel einiger Großschmetterlinge IX 236.

- Ruhe H.** Abarthen Gespinst *Saturnia pavonia* VIII 305.
Beitr. Lepidopterenfauna Oldesloß IX 356.
Zucht von *Callimorpha quadripunctata* IX 359.
Abart von *Rhodocera rhanni* IX 365.
- Rumann W.** Emsen in den Alpen VIII 43.
- Rumla crataegata** Weiße Varietät: Clarke VIII 305.
- Ruminantia** Lönningberg VIII 57. XI 40, 118.
Cysticereus: Blair IX 203.
Haustiere: Hutecheon XII 124, 293.
Lipome: Devaux IX 508.
Magen: Zimmerl XII 293.
Spermien: Schmincke IX 406, 412.
Verdauungsorgan: Hutecheon XII 124, 293.
- Rump & Lehnert** Beitrag zur Lebertranfrage IX 490.
- Runchomyia** n. g. Theobald XI 336.
- Runchomyia** Theob. (*Binotia* n. n.) Blanchard IX 459.
- Rupicapra rupicapra** Birsch: Dombrowski VIII 533.
Verbreitung: Schleiff VIII 533.
- Ruppin Arth.** Geschichte des biogenetischen Grundgesetzes VIII 192.
Darwinismus und Socialwissenschaft IX 161.
- Ruscula** n. g. Casey X 285.
- Ruska J.** Die Wirbeltiere IX 243.
- Ruß Karl** Einheimische Stubenvögel IX 495.
- Ruß P. H.** *Agrotis pyrophila* at Sligo VIII 264.
Cidaria russata and *immanata* VIII 274.
The Eupitheciae in Cy. Sligo VIII 284.
Eupithecia dodonata at Sligo VIII 284.
Lycæna Alexis VIII 293.
- Russel A.** Life History *Callimorpha hera* VIII 356.
- Russel Flora** Birds Seen in Egypt. XII 43.
- Russel S. G. C.** Emergence of *Coenonympha pamphilus* VIII 275.
Colias edusa in Surrey VIII 276.
Larval Habits of *Coenonympha pamphilus* VIII 276.
- Russel A.** On labelling Insects VIII 441.
- Russell Champion B.** Protection of Wild Birds in Essex XII 34.
- Russell E. S.** *Depastrum cyathiforme* IX 192.
- Russell G. M.** Notes *Geometra vernaria* IX 22.
Plusia moneta in Hampshire VIII 28.
Aberrations of *Ephinephele tithonus* IX 470.
- Russell J. B.** Blastopore of the Frogs Egg XI 466. XII 255.
- Russell S. G. C.** Varieties of *Argynnis selene* VIII 268.
Colour Variation Pupae *Lasiommata megera* and *L. aegeria* VIII 290.
Larva and Pupa *Thecla pruni* VIII 312.
- Russo Achille** Studie negli Echinodermi IX 9.
Lacune aborali ed elementi sessuali *Astrophyton arborecens* IX 10.
La glandola ovoida etc. *Astrophyton* IX 178, 192.
Signif. idrospire e spiracoli Blastoidi XII 268.
Valore morf. et funzionale organi di Cuvier Oloturie XII 268.
- Russo A. & Di Mauro S.** Framment. macro-nucleo *Cryptochilum echini* XI 174. XII 373.
Diff. citopl. *Cryptochilum echini* XI 174. XII 373.
Coniugazione e ringiovanimento *Cryptochilum echini* XII 227.
- Russo Ach. & Polara Giov.** Secrez. interna cell. periton. gonade *Phylloporus urna* XII 301.
- Rutelidae** Ohaus VIII 15. IX 82. XI 317.
Ecuador: Ohaus IX 82.
Hinterindien: Ohaus VIII 15.
Kamerun: Ohaus VIII 384.
Nomenclatur: Arrow VIII 350.
Verwandschaft: Arrow VIII 350.
- Rutelini** Bestimmungstabelle: Reitter IX 343.
Europa: Reitter IX 343.
Südthüringen: Prediger XI 313.
- Ruthven Alex. G.** Butler's Garter Snake X 420.
- Ruticella** Doppelnest: Killermann XII 78.
- R. nigra** n. Sardinien: Giglioli XII 78; Rothschild XII 78.
- R. phoenicea** Daut XII 471.
Doppelnest: Schuster XII 73.
- R. tithys** Bau IX 30.
Nistplatz: Koepert VIII 51.
Seine-Inférieure: Reboussin IX 402.
- Rutot A.** Découverte nombreux instruments d'industrie (Homo) VIII 534.
Découv. paléontol. nouv. IX 252.
L'état actuel antiquité de l'homme IX 276.
Compt. rend. excurs. soc. belg. géol. etc. X 203.
Trouvailles dans la tourbe de l'époque moderne Bruxelles XI 28.
Squelette humaine Galley-Hill XII 142.
- Rutot A.** Nouv. galerie Musée Bruxelles XII 184.
- Rutter Cloudsley** Fishes Northeastern California IX 119.
Nat. Hist. Quinuat Salmon IX 121.
Notes on Fishes Golf of California XI 449.
- Ruvettus** Cranium: Supino VIII 400.
- Ruyenzororius** n. g. Neumann XI 43.
- Ruzicka Vladisl.** Beitr. Kenntn. Bau roth. Blutkörperchen IX 113.
Färbbarkeit der lebenden Substanz XI 70.
Structur d. Erythrocyten XI 430.
Cytol. Untersuchungen rote Blutkörperchen XII 98, 379.
Tinktorielle Differenzen Protoplasma XII 174.
Theorie der vitalen Färbung XII 175.
Weit. Bemerk. Structur der Erythrocyten XII 377.
- Ruzsky M.** Neue Ameisen aus Rußland VIII 319. IX 369.
Myrmecocystus Foreli n. VIII 386.
Tetramorium striativentre u. T. schneideri XI 414.
- Ryba Frz.** Verbreitung d. Kreideformation Časlau und Chrudim VIII 323.
- Rybinski M.** Coleopt. nov. etc. Galicia VII 385. VIII 7.
- Rydall Ernest Horsfall** American Ostrich Farm XII 57.
- Rydon A. H.** *Colias hyale* and *edusa* in Sussex VIII 135.
- Rye B. G.** Bestemmelse stabel danske Elater arter IX 454. XI 318.
Notes on the Genus Elater XI 318.
- Rywosch D.** Physiol. Herz u. Exkretionsorg. Heteropoden XII 202.
- Ryx Isabelle** Observ. phénom. atavisme chez les faisans VIII 412.
- Rzehak A.** Neue Entdeckg. mährisch. Miocean VIII 196.
Die Tertiärformation Nikolsburg IX 158.
Kalktuff bei Groß Orzechau in Mähren IX 199.
Vorkomm. Foraminif. pannon. Stufe Mähren IX 301.
Liasvorkommen Freistadt in Mähren X 105.
Neue Fossilien Lias Freistadt in Mähren X 105.
Rhynchonella polymorpha karpath. Eocaen Mähren X 144.
Homo primigenius im mährischen Diluvium XII 142.
s. Prever P. L. XI 168.

S.

Saar Günther von Vergl. Anat. Brustmuskeln und Deltamuskeln IX 142.
Demonstr. *Ascaridis hepatica* XI 225.

- Sabaneiev B. & Sabaneiev L.** Sur la perte de couleur des Crapauds IX 385, 477.
- Sabatier Armand** Système sternal Vertébrés IX 109.
- Mains scapulaires et pelviennes des poissons IX 251, 252.
- Sur les mains scapulaires et pelviennes des Poissons Holocephal. et Dipneustes IX 376, 380.
- Mains scapulaires et pelviennes Poissons chondroptérygiens IX 376, 381.
- Mains des membres et des ceintures Vert. X 92, 128.
- s. Böhm A. & Oppel A. IX 282.
- Sabatieria** n. g. Rouville IX 205.
- Sabatini V.** Relaz. vulcani dell' Italia centrale X 204.
- Sabella microphthalmia** Hermaphroditismus: Gregory XII 227.
- Sabellius** n. g. Distant XI 338.
- Sabellidae** Japan: Moore & Bush X 299.
- Sabellodes** n. g. Theobald XI 336.
- Sabin C. G.** Origin of the Subclavian Artery in the Chick XII 59, 280.
- Sabin Florence R.** Devel. superfic. Lymphatics in the Skin of the Pig XI 40, 126.
- Devel. Lymphatic Nodes Pig XII 123, 301.
- Sabrazés J.** Perte de poids Helix IX 11, 44.
- Autosuccion des mamelles chez la vache IX 34.
- Sabrazés & Letessier E.** Procédé de coloration de la neuroglie XII 175.
- Sabrazés J. et Muratet J.** Granul. endoglobulair. glob. roug. anguilles jennes VIII 39. IX 26, 113.
- Trypanosome de l'Anguille IX 8, 173, 184, 188.
- Corps granul. et cell. hématomacrophag. IX 276.
- Vitalité Trypanosome anguille IX 302.
- Sabrazés & Peyrony** Sécrétion lactée prolongée périodique ehienne VIII 420.
- Sabulodes areasarua** Männchen: Seifert IX 466.
- Metamorphose: Seifert IX 466.
- S. sulphurata** Weibchen: Seifert IX 466.
- Sabussov H.** Nervensystem Tricladiden Baikalsee X 146, 247.
- Kemtn. Turbellarienfauna Golf v. Villefranche XI 222.
- Sacchetti S.** Organó di Rosenmüller Cavia co-baya IX 502, 505.
- Sacchi Maria** Caso d'arresto dell' emigrazione oculare Rhombus maximus X 410. XI 90, 103.
- Saceoblastus** n. g. Haubach X 274.
- Saccocirrus** Vorderdarm: Salensky XII 291.
- Saccocina** n. g. Dall & Bartsch IX 425.
- Saccoplocia** n. g. Warren IX 462.
- Saccopteryx** Thomas IX 504.
- Saccostomes** Peters (Eosacomys n. n.) Palmer IX 264.
- Sacculina** Eumetor: Pérez X 150.
- Hodententwicklung: Dubosec VIII 216.
- S. careini** Entwicklung: Abrie X 304. XI 105.
- Sacerdoti Cesare** Sulle eritrociti dei mammiferi colorabili IX 145.
- Färbung der roten Blutkörperchen XI 71, 154.
- Sacerdoti C. & Frattini G.** Sulla struttura degli osteoblasti VIII 74.
- Sachalinobia koltzei** Jacobson VIII 127.
- S. retata** Jacobson VIII 127.
- Sacharoff N.** Das Eisen als das tätige Prinzip der Enzyme XII 165, 200.
- Sachs Hans** Kenntnis Kreuzspinnengift X 215, 311.
- Sack P.** Bau u. Lebensweise einheimisch. Fliegen X 349.
- Sadaka** n. g. Distant X 327.
- Sadyus** n. g. Ameghino VIII 173.
- Saemundsson B.** Bldr. Kundskabens islandske Hydroider VIII 89, 204.
- Zool. Meddel. fra Island X 68.
- Saga** Biologie: Werner XI 273.
- Geographische Verbreitung: Werner XI 273.
- Sagartia davisii** Biologie: Torrey IX 423. X 118.
- Reaktion: Torrey IX 423. X 118.
- S. luciae** Oesophagusregeneration: Hazen VII 569. VIII 204. IX 46, 58.
- Regeneration: Hazen VII 569. VIII 204. IX 46, 58.
- Streifenzahl: Davenport IX 288, 305.
- Verbreitung: Parker VII 476. VIII 89.
- S. paguri** MacMurrich VIII 204, 430.
- S. troglodytes** Ashworth & Nelson XII 208.
- Sageceras wynnii** Noelling X 144.
- Sagheterium** n. g. Andrews & Beadell XII 100.
- Milchgebiß: Osborn XII 290.
- Unteroecaen Ägypten: Osborn XII 290.
- Sagitta** Anatomie: Doncaster VIII 101.
- Entwicklung: Doncaster VIII 101.
- Ovogenese: Stevens XII 253.
- S. bipunctata** Ovogenese: Steven X 239, 240, 296.
- Spermatogenese: Stevens X 239, 240; 296.
- Sagra cambieri** Jacoby XI 330.
- S. derchli** Jacoby XI 330.
- S. senegalensis** Männchen: Jacoby X 348.
- Weibchen: Jacoby X 348.
- Sahlberg John** Några Bidrag Insektfauna X 83.
- Phinodera humeralis och Dolichopus ruthi X 83.
- Heterhelus scutellaris X 87.
- Hemilea dimidiata in Finland X 88.
- Coleopt. mediterranea et rosso-asiatica XI 295.
- Entom. Forskning Medelhafstrakterna etc. XI 295 (bis).
- Coleopt. levantina XI 296.
- Ad cognit. faunae Coleopt. Ital. fragm. XI 298.
- Ad cognit. faunae Coleopt. graecae fragm. XI 300.
- Messis hiemal. Coleopt. Coreyraeorum XI 300.
- Coleopt. numidopunia XI 301.
- Saiga tartarica** Oestronymia: Portschinsky X 354.
- Sailly de Disparition du saumon etc. X 408.
- Saimiri** Thomas VIII 170. IX 504.
- Sainmont** Démonstr. rein primordial chat IX 139.
- Dével. de l'ébauche sexuelle chez le chat IX 152.
- Sainte-Claire Deville J.** Existence espèces zone arctique (Col.) VIII 350.
- Remarg. Hydrophilidae faune française VIII 353.
- Bembidium détachés du tibiale VIII 449.
- Contrib. faune française (Col.) IX 226.
- Note compl. Bembidium IX 227.
- Contrib. faune bassin de la Seine IX 452.
- Georg Vodoz X 53.
- Coléopt. captures Haute-Marne X 158.
- Étude Platysma Alpes occid. X 336. XI 309.
- Explor. entom. grottes des Alpes maritimes XI 234.
- Notes Hydraena Algérie XI 308.
- Lichoderus n. g. chobauti n. XI 309.
- Bathyseia mascarami n. Pyrénées XI 312.
- Saint Hilaire Const.** Darmepithel Amphiuma IX 106, 125.
- Org. phagoeyt. Crustac. Décapods XI 244. XII 202, 280.
- Saint-Hilaire K.** Untersuehg. Stoffwechsel in Zellen und Geweben XII 195.
- Saint Joseph de List** Annél. polychètes à Saint Raphaël IX 320.
- Saint-Remy G.** Parasitisme règne animal X 65.
- Saint-Remy G. & Prenant A.** Recherch. dével. dérivés branchiaux Sauriens et Ophidiens IX 387, 480, 481.
- Sajó Karl** Entw. Spilographa erasi VIII 130. IX 351.
- Texas-Fieber VIII 325.
- Saturnia pyri VIII 498.
- Bekämpfung schädlicher Insekten durch gas-artige Vertheidigungsmittel IX 330.

- Sajó Karl** Verfahren zum Säubern der Obstbäume IX 330.
 Mimicry in Wasserjungfern IX 334.
 Nährpflz. San José Schildlaus IX 336.
 Mittheil. Stechmückenfrage IX 349.
Dacus cucurbitae IX 350.
 Studium der schwarztodenden Insekten XI 264.
Stauronotus maroccanus XI 272.
 Nachrichten zur Lebensweise der Kirschfliege XI 344.
 Bekämpfung der Apfelmotte XI 360.
 Weiteres zur Bekämpfung der Apfelmotte XI 360.
- Saissetia** Cockerell VIII 230.
Saitidops n. g. Simon IX 73.
Sakata K. Lymphapparat des Harnleiters (Homo) IX 36.
Sakuntala n. g. Kirkaldy XI 280.
Sakurai T. Entw. d. Lungenarterien XI 18, 120.
Sala Guido Beitr. Studien fein. Struktur Netzhaut X 192, 251.
Sala Luigi Commem. M. E. G. Zoja IX 43.
 Cellule epitel. tubo ovarico *Ascaridi* XI 128, 157, 225, XII 381.
 Sviluppo cuori linfatici e dotti toracici embrione pollo XII 298.
Salaghi S. Imprégnation des tissus XII 175, 383.
Salaman Radcliffe N. Cause of Death Polar Bear X 103, 119.
 s. Benda C. XI 430.
Salamandra Ägypten: Boussac IX 387.
 Verwandtschaft: Kammerer IX 372.
S. atra Kammerer IX 281, 372, 374, 387.
 Gift: Netolitzky X 415, 416.
 Ungarn: Honigmann XI 431.
S. caucasica Knoblauch XI 471.
S. maculosa Kammerer IX 281, 372, 374, 387.
 Albinotische Larven: Schultze XII 219.
 Bauchfell: Rabl X 416.
 Bulbus arteriosus: Carlson XII 279.
 Drüsenauscheidung: Phisalix IX 125.
 Drüsenzellen: Holmgren VIII 42.
 Eier im Hoden: Feistmantel IX 27, 102.
 Fortpflanzung: Brünig IX 492; Schultze XII 219, 244, 261.
 Frankfurt a. M.: Knoblauch IX 257.
 Ganglien: Carlson XII 279.
 Gefangenleben: Knoblauch X 415.
 Giftdrüsen: Phisalix IX 111, 125, 249 (bis).
 Herzendothel: Johnston IX 27.
 Hodeneier: Feistmantel IX 27, 102.
 Hypochorda: Reinhardt X 183, 225.
 Kammerspitze des Herzens: Carlou XII 279.
 Kernfaden: Tellyesniczky XI 471. XII 310.
 Larven: Schultze XII 219, 244, 261.
 Linsenregeneration: Fischel VIII 35.
 Lunge: Suchard XI 469. XII 283.
 Medullallos: Wintrebert XI 471. XII 266.
 Metamorphose: Wintrebert XI 471. XII 266.
 Mikrophthalmische Larven: Schultze XII 219, 244, 261.
 Mitose: Tellyesniczky XI 471. XII 310.
 Müllerscher Gang: Laguesse IX 125; Rabl IX 109. X 183, 238, 240.
 Nervensystem: Wintrebert XI 471. XII 266.
 Nervenzellen: Holmgren VIII 42.
 Pancreaszellen: Laguesse IX 247.
 Parannuclei: Laguesse IX 125.
 Rote Blutkörperchen: Meves X 183, 258, 416. XI 155.
 Ruhekern: Tellyesniczky XI 471. XII 310.
 Trophospongium: Holmgren VIII 42.
 Tubentrichter: Rabl X 416. XI 131.
 Vorniere: Rabl X 183, 238, 240.
- Salamandridae** Holbrook: Stejneger VIII 365.
 Lungenlos: Whipple XII 283, 332.
 Naso-labialgruben: Whipple XI 283, 332.
 Nomenclatur: Poche X 416.
- Salamandrina perspicillata** Patroni IX 492.
 Befruchtung: Rossi X 416.
 Buccopharyngeal-Atmung: Goggio VIII 388.
- Salamandrina perspicillata** Eideneration: Rossi X 416.
 Eiereife: Rossi X 416.
 Gastralrückennaht: Rossi X 225, 416.
 Hinterhauptnerven: Rossi XI 471. XII 275.
 Myotome: Rossi XI 471. XII 275.
 Pronephros-Entwicklung: Levi VIII 466.
Salarium n. g. Fairmaire XI 319.
Saleby C. W. Organic Evolution XII 158.
 Heredity XII 161.
Salensky W. Phylogenie der Elephantiden IX 407, 411.
 O. Kowalevski IX 420.
 G. Radde X 52.
 Sminthus tianschanicus n. XI 33.
 Mammutkadaver am Ufer der Bresowka XII 120.
 Bildung des Mesoblasts *Echiurus*-Larven XII 255.
 Morphol. Cardialorgan Appendicularier XII 279.
 Vorderdarm v. *Polygordius* u. *Saccocirrus* XII 291.
 Bau des Prototroches der *Echiurus*-Larven XII 338.
- Saletaria panda enganina** n. Fruhstorfer IX 94.
Saling Theodor Parthenogenesis *Tenebrio molitor* XII 226.
Salix bipartitus Ashmead X 379.
Salle Eug. Balanoptera *musculus arenata* Livorno XI 35.
Salmaetia dysteri Metamerisation: Malaquin VII 437.
 Morphogenese: Malaquin VIII 437.
Salmaetia Asexuelle Vermehrung: Malaquin XII 226
- Salmo** s. *Salmonidae*
S. clarkii Smith XI 455.
S. fario Doppelbildungen: Schmitt VIII 155. IX 245, 254.
 Dotterumwachsung: Auerbach X 408. XI 107.
 Ei: Tangl & Farkas X 23, 228, 409.
 Embryobildung: Kopsch IX 479, 489.
 Embryologie: Auerbach X 408. XI 107.
 Embryonen: Nusbaum VIII 401.
 Färbung: Arens XI 219.
 Farbenwechsel: Schöndorff IX 101, 111, 121.
 Gastrulation: Schmitt VIII 155. IX 245, 254.
 Heteromorphose: Nusbaum VIII 401.
 Japan: Kitahara X 409.
 Keimhautrand: Kopsch IX 479, 489.
 Konkreszenztheorie: Schmitt VIII 155. IX 245, 254.
 Kopfknochen: Schleip IX 376, 383.
 Pigmentierung: Schöndorff IX 121.
S. gairdueri Smith XI 455.
S. hucho Robida VIII 40.
 Fang: Robida VIII 40.
S. iridens Smith XI 455.
 Drehkrankheit: Hofer VIII 401.
 Embryonen: Nusbaum IX 102, 121.
 Heteromorphose: Nusbaum IX 121.
 Künstliche Vermehrung: Seagle IX 489.
Myxobolus cerebralis n.: Hofer VIII 401.
Octobothrium sagittatum: Hofer VIII 212.
 Offene Gewässer: Pressel VIII 41.
 Perniciöse Auämie: Hofer VIII 212.
 Regeneration: Nusbaum IX 102, 121.
S. macrostigma Pontinische Sümpfe: Vinciguierre XI 455.
S. salar VIII 155.
 Emsgebiet: Meyer VIII 503.
 Harwich: Christy XI 424.
 Kopfknochen: Schleip IX 376, 383.
 Severnfluß: Bund VIII 41.
 Wanderung: Bund VIII 41. XI 456.
S. salvelinus Albino: Pettis IX 489. X 115.
 Fortpflanzung VIII 41.
 Offene Gewässer: Pressel VIII 41.
 Zucht: Léger XI 456.
S. trutta Billard & Bruyart XI 455.

Salmo trutta Algenkulturen: Billard & Bruyant XI 455, XII 205.
 Biologie: Dahl X 408.
 Bone Pond: Needham XI 455.
 Doppelsonstosität: Gemmill IX 383.
 Einsetzung: Jordan XI 456.
 Färbung: Arens XI 456.
 Farbe des Fleisches: Arens XI 456.
 Hydra: Beardsley IX 192.
 Ilydrachmiden-Larven: Soar VIII 439.
 Isoetes: Lamič IX 26.
 Nahrung: Needham XI 455.
 Pyrenaen-Seen: Lamič IX 26.
 Sierra Nevada: Jordan XI 456.
 Star: Fuhrmann XI 456, XII 244.
 Wanderung: Bund VIII 41, XI 456.
Salmon D. E. & Stiles Wardell Ch. Ixodoideae
 of the United States VIII 336, 521.
Salmon E. Daulias philomela XI 12.
Salmonidae Akklimatisation: Roß IX 383.
 Alaska: Moser VIII 388.
 Algenkulturen: Billard & Bruyant XI 455, XII 205.
 Amerika: Maison X 408.
 Appendices piloricae: Cattaneo XII 292.
 Augenblase: Mencl IX 121.
 Augenlinse: Mencl IX 121.
 Befruchtungsmoment: Czermak IX 121.
 Bewertungswechsel: Dunlop X 408.
 Biologie: Gulland X 408; Kendall IX 121; Paton X 408; Rooper XI 455; Saily X 408.
 Brut: Billard & Bruyant XII 205.
 Centrosoma: Czermak VIII 401, IX 121.
 Dotterumwachsung: Auerbach X 408, XI 107.
 Eigröße: Green XI 455.
 Einführung: Albert VIII 466.
 Embryonalanlage: Auerbach X 408, XI 107, England VIII 37.
 Flußwehren X 408; Saily X 408.
 Genitalanlage: Böhi X 236, 238, 408.
 Griqua-Land: Roß IX 383.
 Größenzunahme: Fulton X 409.
 Japan: Jordan XI 456 (bis); Kitahara X 409 (bis).
 Jugendform: Dahl X 408.
 Kanada: Maison X 181.
 Krebs: Plehn XI 455.
 Künstliche Vermehrung: Holt XI 455; Stone IX 489.
 Labrador: Maison X 181.
 Leibeshöhle: Böhi X 236, 238, 408.
 Lismore: Oliver XI 455.
 Muskelfärbung: Newbigin X 408.
 Muskelfett: Mahalanobis X 408.
 Nahrung: Archer VIII 530; Fuhrmann XI 455.
 Norwegische Forellen: Fulton X 409.
 Ombre Chevalier: Perrier XI 455.
 Ombre commune: Perrier XI 455.
 Ovariumpigment: Newbigin X 408.
 Saint Jean-See: Huard IX 121 (bis).
 Sterblichkeit: Maison X 408.
 Süßwasser: Gulland X 408; Paton X 408.
 Systematische Stellung: Archer VIII 530.
 Verdauungskanal: Gillespie X 408; Gulland X 408.
 Vereinigte Staaten: Stone IX 489.
 Vienne: Joly VIII 530; Saily X 408.
 Wales VIII 37.
 Wanderung: Dahl X 408.
 Zucht: Ravaret-Wattel X 408.
Salomonsen Carl Jul. Carl Weigert XI 81.
Salomonsen Carl Jul. & Dreyer Recherch. effects physiol. radium X 132, 212.
Salpa Blastoziten: Pérez X 145, 253.
 Herz: Itiene VIII 211, 434.
 Nierenorgan: Todaro XII 303.
 Persischer Golf: Pérez X 145.
S. polyzona n. Bonnier & Pérez VIII 434.

Salpa polyzona Ketten: Bonnier & Pérez VIII 434.
 Persien: Bonnier & Pérez VIII 434.
S. punctata Auge: Metcalf & Johnson XII 349.
 Neuraldrüsen: Metcalf & Johnson XII 349.
Salpidae Auge: Metcalf & Johnson XII 349.
 Neuraldrüsen: Metcalf & Johnson XII 349.
Salpingus Pic VIII 549.
Saltatoria (Orthopt.) Nervensystem: Pierantoni VIII 112 (bis).
 Stomatogastrisches Nervensystem: Pierantoni VIII 112 (bis).
 Stridulationsorgan: Regen IX 295, 333.
Salter J. H. Ornithol. Notes Mid-Wales IX 393.
 Nesting Habits Buteo vulgaris IX 404.
Salticidae Simon IX 73, X 312.
 Hong-Kong: Simon IX 73.
Salvador y Gil Andrés Un caso curioso de incubacion VIII 406.
Salvadori Th. Collect. Birds Vittorio Emanuele VIII 44.
Salvadori Tommasio Corythornis thomensis n. VIII 168, XI 81.
 Ammonanes assabensis n. IX 133.
 Contrib. ornitol. isole del Golfo di Guinea X 432.
 Caratteri nuove specie uccelli di Fernando Po X 440.
 Cryptolopha erythraea n. XI 12.
 Ibis olivacea of Dubus XII 51.
Salvage W. Habits of little known Species (Lep.) VIII 252.
 Life History Coccyx cosmophorana VIII 275.
 Liparis monacha VIII 292.
Salvelinus s. Salmo salar.
S. salvelinus var. profundus Fuhrmann IX 489, XI 456.
Salvi Giunio Origine e significato fossette laterali dell' ipofisi etc. embrioni di Sauri VIII 157.
 Sviluppo delle meningi cerebrali IX 268.
 Arteria dorsalis pedis IX 405.
 Arteriae dorsalis carpi IX 405.
 Histogenese et la structure delle meningi IX 407.
 Ricerche istol. vagine communi dei vasi IX 415.
 Sparizione del segmento vertebrale della corda dorsale XI 321.
 Arteriae superficiales etc. delle estremità inferiori e XII 86, 281.
 Filogenesi e resti nell' uomo dei muscoli pronatori peroneo tibiales XII 326.
Salvianus n. g. Distant XI 288.
Salvin O. & Godman F. D. Aves Biol. Centrali-Americ. XII 46.
Salwey Reginald E. Recent Work Insect-Fauna Middlesex VIII 223.
Sambon Sleeping Sickness IX 302, 351.
Sambor Louis W. Filaria baneroffi and F. immitis VIII 436.
Samia ceanothi Labonnefon IX 360.
S. cecropla Natürliche Auslese: Crampton IX 161, 238.
S. cyathia s. Philosamia eyrebia.
S. cyathia × **Attacus promethea** Soule VIII 140.
Saundersia n. g. Oudemans XI 249.
Sampson Lillian V. Embryol. Hyalodes Martiniensis XI 106, 466.
Sanson Alb. Lophopteryx carmelita at West Wickham VIII 293.
Santer M. & Heymons R. Die Variationen bei Artemia salina VIII 104, 544, IX 45.
Santer M. & Welfner W. Biol. Eigentümlichkeiten Mysis etc. X 150.
Sanzarulus n. g. Distant IX 337.
Sánchez Domingo Contrib. estud. aparatos tubulares endoculares Invertebrados XI 122, 152, 160.
Sánchez J. Zool. médicale mexicaine XI 339.
Sandalodesmus n. g. Silvestri IX 216.
Sander L. Die Wanderheuschrecken VIII 113, 443.

- Sanders Cora B.** Lepidopt. Rhopal. Brazil IX 469.
Sanders John G. Chionaspis glediidae VIII 445.
 Coccidae n. sp. from Ohio IX 336, 449.
Sanderson E. Dwight Ann. Rep. Delaware College Agric. Expt. Station Entomol. VIII 111.
 Three Orchard Pests VIII 111.
 Notes Structure and Classification Chryso-
 mid Larvae VIII 124, 352.
 Some destructive Caterpillars VIII 134.
 Notes from Delaware (Ins.) VIII 442.
 Steganoptycha pyricolana VIII 493.
 Insects of 1903 in Texas IX 435.
 The Card Index System for Entom. Records
 IX 442.
 Report of the Entomologist IX 443.
 Aphids of the Apple etc. IX 443.
 Aspidiotus perniciosus IX 443.
 Carpocapsa pomonella IX 463.
 Insects Mistaken for the Mexican Cotton Boll
 Weevil XI 263.
 Grasshoppers XI 272.
 Anthonomus grandis XI 322.
 Two Plum Weevils XI 327.
 Carneades messoria XI 371.
 The Kelep and the Cotton Plant XI 413.
Saunders F. P. Corpus luteum Dasyurus viverrinus
 IX 267, 270.
 »Sandgrouse« Nord Gujarat: Nurse XII 58.
Sandlin Emil Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
Sandlin H. Några for Sveriges banna nya
 Coleopt. VIII 448.
Sandwith F. M. Ancylostoma duodenale XI 224.
Saunders Edw. & Van Dyke T. S. Upland Game
 Birds VIII 164, 469.
Sanford L. C., Bishop L. B. & Van Dyke T. S.
 The Water Fowl Family IX 29.
Sanglori Domenico Collezioni e collezionisti
 italiani IX 339.
 Note topografiche (Col.) IX 452.
 Note di corologia e di caccia XI 299.
Sanninoidea Pflanzschädlich: Woodworth
 X 371.
Sano F. Beitr. Kenntn. motorisch. Kerne Rücken-
 mark Wirbeltiere XII 344.
Santiagous n. g. Pie VIII 350.
Sanzo Luigi Process. inhib. movem. rythm. q.
 méduses IX 174, 192.
 Nuovi metodi per fissurare e ritrovare un
 punto di preparato X 109.
 Elettrolisi nella impregnazione metallica XII
 175.
 Apparecchio utile in embriologia XII 181.
Sapantanga n. g. Distant XI 286.
Sapayoa n. g. aenigma n. Ecuador: Hartert VIII
 471.
Sapelia n. g. Swinhoe IX 237.
Saperda scalaris Bretby Park (Derbyshire):
 Fowler VIII 127.
 Cumberland: Routledge VIII 127.
Saprus n. g. Blackburn X 339.
Saprygidae Normandie: Gadeau IX 366.
Saraca Steind. (Biotocoen n. n.) Eigenmann &
 Kennedy IX 382.
Sarasin Ch. Revue géol. suisse XI 54.
Saraud Georg F. L. Om Danmarks sjaldne
 Slanger IX 383.
Sareé C. Lina populi dans la Haute-Marne XI
 329 (bis).
 Essai réhabilitation du pic vert XII 64.
Sarcidionis Brüten: Aitken XII 54.
 »Sarclears« Schweiz: Fatio X 186.
Sarco Fed. s. Bellardi L. VIII 517.
Sarcoborus n. n. (Sarcopterus Giebel) Oudemans
 X 151.
Sarcochlichthys hlgendorfi Jordan & Fowler
 VIII 529.
Sarcocystis tenella Kutikula: IX 9, 54. XII 375
 Mensch: Vuillemin VII 475. VIII 88.
Sarcogrammus indicus Dibrugarh District (As-
 sam): Stevens XII 50.
Sarcophaga Kramer X 355. XI 344 (bis).
 Augenschädlich: Kayser XI 344.
S. caruaria Artgrenze: Kramer XI 344.
S. wohlfahrti Rumänien: Leon XI 344.
Sarcophilus satanicus n. n. Thomas VIII 372.
S. ursinus Thomas VIII 372.
Sarcophytum Lakkadiven: Pratt XI 114.
 Malediven: Pratt X 271. XI 114.
Sarcopsylla gallinacea Baker IX 352; Tiraboschi
 IX 234.
 Europa: Tiraboschi VIII 454.
S. penetrans Afrika: Henning IX 461.
 Auswandern: Combes X 355.
Sarcopterus Giebel (Sarcoborus n. n.) Oudemans
 X 151.
Sarcoptes Alzler: Legrain & Régulato IX 213.
 Croûteuse: Amicis X 310.
 »Gale norvegienne«: Amicis X 310.
 Menschen: Alexander X 310.
 Tiere: Alexander X 310.
 Übertragung: Alexander X 310.
Sarcoptidae Trouessart IX 439.
 Befruchtung: Trouessart X 57.
Sarcothampus Luftröhre: Beddard X 99, 122.
 Zunge: Beddard X 99, 122.
S. gryphus Herz: Beddard VIII 52.
 Luftwege: Beddard VIII 52.
S. patrus n. Bolivia (fossil): Lönnberg XII 84.
Sarcosporidia Rievel & Behrens IX 171, 303.
 Enzyme: Rievel & Behrens IX 171, 303.
Sardia n. g. Melichar IX 336.
Sargent Porter Edward Ependymal Grooves IX
 111.
 The Torus longitudinalis of the Teleost Brain
 IX 483, 487.
 The Optic Reflex Apparatus of Vertebrates
 X 396. XI 101.
Sargon n. g. Brown IX 80.
Sarima n. g. Melichar IX 336.
Sarisophora n. g. Meyrick X 361.
Sarona n. g. Kürkaldy VIII 229.
Sarostegia oculata n. Cap Verde: Topsisent X 73,
 270.
Sarotorna n. g. Meyrick X 361.
Sars G. O. On the Polyphemidae of the Caspian
 Sea VIII 483.
 West Austral. Entomotraca IX 435.
 Freshwater Entomotraca Sydney IX 435.
 Eulimnadia brasiliensis n. IX 435.
 Contrib. Knowl. Freshwater Entomotr. South
 America IX 436.
 Propag. and Early Devel. Euphausiidae IX
 437.
 Crustacean Fauna Central Asia X 302.
 Polyphemidae of the Caspian Sea X 303.
 Paracatula grani n. X 303.
 Pacif. Plankton-Crustacean X 235 (bis).
 Liste prélim. Calanoidés Prince Albert de
 Monaco XI 238 (bis).
Sarsiflustra n. g. Julien & Calvet IX 428.
Sarudny N. Kamel in Südostpersien IX 152.
 Neue Arten u. Formen (Aves) X 440.
 Besch. zweier neuer Formen aus Südwest-
 Persien X 440.
 Sylvania semenowi n. Persien XI 15.
 Zwei ornithol. Neuheiten XII 84.
 Stryum sancti-nicolai n. West-Persien XII
 85.
Sarudny N. & Loudon H. Cettia cetti semenowi n.
 IX 133.
 Neue Subspecies aus Persien u. dem Trans-
 kaspischen Gebiet X 431.
 Saxicola gaddi n. aus Persien XI 15.
 Gechnus viridis innotinatus n. XII 64.
Sasima n. g. Bolivar IX 75.
Sassi Moritz Anat. Anomia ehippium IX 293
 310.
Sastra sulcicollis Jacoby XI 325.
Sato Tsuneji Zur mikroskopischen Technik VIII
 422.
 Cystierken im Gehirn des Menschen X 292.

- Satory Ferdinand** Beitr. Kenntn. Lepidopteren-fauna Brünn XI 367.
- Satorystia** n. g. Pic XI 296.
- Saturnis** n. g. Tosquinet IX 473.
- Satterthwait Ail. S.** Random Notes on the Caddis Fly VIII 486.
- Cecidomyia destructor* VIII 494.
- Orgyia leucostigma* VIII 497.
- Allorhina nitida* VIII 524.
- Saturnin K. A.** Neue Nagetiere aus Centralasien XI 31.
- Felis daemon* n. Transcaucasien XI 44.
- Kaukasische Steinböcke XII 126.
- Hyaena leontiewi* n. Abessinien XII 131.
- Saturnia** Bastarde: Dixey XI 379. XII 221.
- Larve: Grote VIII 305.
- Trapezoidalhöcker: Bacot VIII 305.
- S. anona** n. Nordamerika: Ottolengui IX 238.
- S. carpiui** s. *S. pavonia*.
- S. casparii** n. hybr. Frings XII 221.
- S. cynthia** s. *Philosania cynthia*.
- S. minor** × *pavonia* Fring XII 221.
- S. pavonia** Polak X 170; Quail VIII 305.
- Begattung: Thornhill VIII 305.
- Dunkle Aberration: Mitchell VIII 305.
- Gesellig: Newland VIII 305.
- Gespinst: Ruhe VIII 305.
- Hermaphroditisch: Mitchell VIII 305.
- Kokon: Culpin VIII 305.
- Larve: Bacot VIII 305.
- Paarung: Caspari IX 353.
- Varietäten: Newham VIII 305.
- S. pavonia** × *minor* Frings XII 221.
- S. pyri** Godon VIII 140; Sajó VIII 498.
- Kokon: Bacot VIII 305; Harrison VIII 305; Oudemans XI 379.
- Larve: Tutt VIII 305.
- Puppe: Bacot VIII 305.
- Saturniidae** Rothschild X 370.
- Chemnitz: Pabst X 358.
- Deutsch Ostafrika: Rebel X 370.
- Flügel: Grote XI 149, 378.
- Larven: Grote XI 149, 379.
- Metamorphose: Cézard IX 237; Packard X 367; Pabst X 358.
- Polyphagie: Cézard VIII 356.
- Raleigh (N. C.): Brimley IX 462.
- Selection: Crampton IX 417. X 90.
- Variation: Crampton IX 417. X 90.
- Zucht: Schumann XI 379.
- Satyridae** Albinismus: Giard IX 361; Siepi IX 363.
- Augenform: Giard IX 365.
- Augenzahl: Giard IX 365.
- Südamerika: Godman XI 394; Thieme VIII 358.
- Satyrinae** Augenflecken: Poulton X 217, 372. XI 92.
- Feuchtigkeitsinfluß: Poulton X 372. XI 92.
- Metamorphose: Tutt VIII 305.
- Ottawa: Richard VIII 358.
- Satyrus alcione** var. *norvegican*. Strand VIII 385.
- S. atlanticus** n. Austaut XI 379, 394.
- S. briseis** Aberration: Labonnefon IX 96.
- S. hermione** Larve: ter Haar X 172.
- S. semele** Gesellig: Prout VIII 305.
- Sauber A.** Kleinschmetterlinge Hamburgs X 167.
- Zwei neue palaearkt. Microlepidopt. Centralasien X 168.
- Sauropus** Oldenberg IX 351.
- Sauer Sektionsprotokoll Hermaphroditismus bilateralis glandularis Reh X 197, 222.
- Sauerbeck E. M.** Langerhans'sche Inseln Pancreas des Menschen XI 49, 126.
- Saul E.** Biol. der Tumoren X 69.
- Reinculturen von Protozoen X 266.
- Saunders E. R.** Heredity in Stocks XI 161.
- Saunders Edw.** Wasps in Ireland and Berkshire VIII 34.
- Nabis brevis* and the Hemipt. at Woking VIII 119.
- Saunders Edw.** Antennal Movements of a Decapitated *Lucaeus cervus* VIII 125.
- Spring Hymenopt. Southern France VIII 317.
- Hymenopt. from Lapland VIII 317.
- Hymenopt. Aculeata in North Wales VIII 318.
- Hymenopt. Aculeata Woking VIII 318.
- Odynerus similinus* VIII 320.
- Hemiptera South Kerry VIII 331.
- Hymenopt. Aculeata Madeira and Tenerifa IX 98.
- Hymenopt. Aculeata Jersey IX 241.
- Myrmecoris gracilis* IX 338.
- Relationship of Aculeata Inquilins and their Nests IX 368.
- British Aculeata n. sp. IX 368.
- Corizus hyalinus* British IX 450.
- Hymenopt. Herefordshire IX 471.
- Eucera longicornis* = *difficilis* X 91.
- Hymenopt. Aculeata from Majorca and Spain X 351, 382. XI 91.
- J. W. Douglas XII 189.
- Rob. MacLachlan XII 192.
- Saunders E. & Morley C.** Hymenoptera South Kerry VIII 331.
- Saunders H. S.** Practical and popular Entomology XI 74.
- Saunders James** Notes Fish of the Upper Sea XI 437.
- Saunders Sibert** The Marine Aquarium VIII 321.
- Sauranodon** Zahn: Gilmore IX 246, 259.
- Zahngruben: Gilmore IX 246, 259.
- Sauria** Amerika: Beard X 418.
- Centralfrankreich: Rollinat XI 96, 472.
- Cutis: Kraus XII 332.
- Embryonen: Salvi VIII 157.
- Epidermis: Kraus XII 332.
- Hypophysis: Salvi VIII 157.
- Keimblase: Loyez XI 106.
- Kiemenderivate: Saint-Remy & Prenant IX 387, 480, 481.
- Kiementwicklung: Saint Remy & Prenant IX 387, 480, 481.
- Koken: Yakowlew IX 492.
- Munddach: Fleischmann XII 13; Göppert XII 13.
- Nasenregion: Beecker LX 109.
- Ovoviviparität: Rollinat XI 96, 472.
- Parietallauge: Staderini XII 14, 341.
- Praemandibularhöhle: Salvi VIII 157.
- Quercy: De Stefano IX 257.
- Schlangenähnlich: Ballou VIII 555.
- Seeschlange: Ballou VIII 555.
- Trias Spitzbergen: Yakowlew VIII 363. IX 492.
- Vorderhorn des Markes: Philippson IX 27. 111.
- Wealden Bückeberg: Ballerstedt XII 12.
- Sauritia** n. g. Dyar XI 356.
- Sauromanuella** Sixta XII 105.
- Sauroptilalmus** n. g. Fairmaire X 333.
- Sauropoda** Beckengürtel: Hatcher VIII 159.
- Biologie: Hatcher IX 249, 260.
- Manus: Osborn IX 482, 494.
- Os sacrum: Osborn IX 482, 484.
- Ossa caudalia: Osborn IX 282, 484.
- Vorderarmknochen: Osborn IX 376, 389.
- Sauropsida** Cloake: Fleischmann IX 106.
- Darmkanal: Süßbach XI 426. XII 293.
- Embryonalcallus: Pondrelli IX 257.
- Entwicklungsgeschichte: Schausinsland VIII 501.
- Gehirnarteriensystem: Beddard XII 280.
- Boden: Loisel IX 24.
- Ossa praefrontalia: Maggi X 391. XI 133.
- Phallus: Fleischmann IX 106.
- Präfrontalia: Maggi X 391. XI 133.
- Schallleitende Apparate: Versluys X 241, 251, 418.
- Zungenbeinbogen: Versluys X 241, 251, 418.
- Sauropus sydncensis** Matthew IX 492.
- S. unguifer** Matthew IX 492.

- Saussure Henri de Diaga.** neuer Eumastaciden VIII 443.
 Analecta entomol. IX 75.
- Sauter Hans.** Notes Owston Collection XI 457.
- Sauvage H. E.** Reptiles de l'étage rhétien Autun X 417.
 Polypthychodon dans les sables verts de la Meuse X 423.
 Ichthyosaurus du lias intérieur de Curgy près Autun X 423.
- Savage T. E.** Geology Tama County IX 307.
 Geology of Henry County XI 57.
 Geology of Fayette County XII 145.
 Geology of Benton County XII 146.
- Savariaud M.** Kyste hydatique du ligament large IX 203.
- Saville-Kent W.** Bipedal Locomotion in Lizards VIII 157.
 Market Fishes and Marine Commercial Products Australia X 262.
- Savin L.** Catal. Echinites Savoie IX 59.
- Sawda n. g.** Distant XI 285.
- Saxby T. Edmonston.** Ornithol. Notes from Shetland VIII 407.
 Bird Notes from Unst IX 129.
 Occurrence Hawfinch and other Birds in Unst X 186.
- Sayicola** Formen: Whitaker XII 78.
- S. chrysopygia** Nisten: Rattray XII 78.
- S. gaddi** n. Persien: Sarudny & Loudon XI 15.
- Say Th. s.** Harris G. D. VII 186.
- Sayce O. A.** The Phyllopora of Australia VIII 345.
 Collecting of Natural History Specimens X 111.
 Preserving Fluid for Microscopic Objects XI 69.
- Sayella** Ashm. (Eusayia n. n.) Ashmead IX 472.
- Sayn G. & Roman F.** L'hauteurivien et le barrémien de la rive droite du Rhône etc. XII 151.
- Sayomyia** n. g. Coquillett VIII 525.
- Scaevinus** n. g. Fairmaire VIII 489.
- Scaffidi Vittorio** Feiner Bau Hypophys des Menschen X 200, 249.
- Scala** Arabische See: Melvill & Standen IX 64.
 Golf von Oman: Melvill & Standen IX 64.
 Persischer Golf: Melvill & Standen IX 64.
- S. intertexta** Melvill X 141.
- Scalia S.** Nove specie di fossile nel calcare bianco cristallino Casale (Moll.) VIII 481.
- Scalmus** n. n. (Ninus Kaup non Stål) Zang XI 316.
- Scalops aquaticus machrinus** Auge: Slonaker IX 149, 269.
 Färbung: Riddle XI 33.
 Nahrung: Dyche IX 149.
- Scalpellum policipedoides** Atavismus: Hoek XI 239.
- Scaphanocephalus** n. g. *expansus* Jägerskiöld X 81, 230.
- Scaphidiidae** Europa: Reitter VIII 7.
- Scaphiopus solitarius** Froschregen: Abbott X 415.
- Scaphirhynchus** Pappenheim XI 445.
- Scaphites asterinus** Parona & Bonarelli XII 150.
- S. constrictus** Istebner Schichten: Wisniowski VIII 330.
- Scaphoidei** Pliocæn Ligurien: Razzore XI 199.
- Scaphoideus** n. g. Uhler IX 77.
- Scaphioleberis aurita** Britannien: Gurney IX 210.
- Scaphiopa** Anatomie: Distaso XII 269.
 »Thetis«: Hedley IX 196.
- Scaplocosa** n. g. Banks IX 440.
- Scaponodon** n. g. *duplessisi* n. Karooschichten Prince Albert (Kap): Broom XII 26.
- Scarabaeidae** Biologie: Ohaus IX 454.
 Dalmatien: Müller VIII 125.
 Frankreich: Houlbert VIII 493; Sietti XI 317.
 Südafrika: Péringuey VIII 448. X 338.
- Scarabaeus sevoistra** n. Madagascar: Alluaud VIII 127.
- Scardia chrysogramma** Lower IX 354.
- Scarfe B.** Late Occurrence of Argynnis euprosine VIII 268.
 Colias hyale near Darenth Wood VIII 277.
- Scaridca** n. g. Jenkins X 93.
- Scaritini** Bestimmungstabelle: Fleischer IV 584. VIII 237.
 Palaearktisch: Fleischer IV 584. VIII 237; Tschitschérine XI 310.
 Revision: Tschitschérine XI 310.
- Scaritolius** n. g. Fairmaire XI 302.
- Scarpa Oskar** Osserv. ultramicroscopiche XII 166.
- Scatophaga lutarla** Männliche Organe: Wesché VIII 454.
- S. stercoraria** Männliche Organe: Wesché VIII 454.
- Scellière Gaston** Diastase hydrolysant Phymatodes XII 207.
- Sceloporus merriami** n. Rio Grandethal (Texas): Stejneger IX 388.
- Scenidiopsis** n. g. Turner X 168.
- Scenophyllum** n. g. Simpson X 74.
- Schacht Paul** Elefantenschildkröten Seychellen VIII 193.
 Beitr. Kenntn. Testudo elefantina VIII 404.
- Schaeck F. de Durée** moyenne de l'incubation chez les oiseaux VIII 504.
 Une drame entre des geais et pie-vent VIII 505.
 Les Phaleroptes VIII 505.
 Le group des oiseaux nageurs X 425. XI 98.
 Mammifères nageurs à pieds palmés XI 17, 99.
- Schaefer E. A.** Holmgren and the Liver Cell IX 138.
 Structure of the Erythrocyte XI 430. XII 377.
- Schaeffl Ernst** Neues vom Maulwurf IX 410.
 Über die Affen XII 133.
- Schäffer C.** Über die geistigen Fähigkeiten der Ameisen VIII 32.
 Derobrachus and Acanthocinus VIII 234, 235.
 Ptinidae n. sp. IX 83.
- Schaeffer Charl.** N. g. and n. sp. of Coleoptera XI 302.
 Addit. Coleopt. U. St. XI 302.
- Schaeffer W.** Fortpflanzung Mesogonistius chaetodon X 95.
- Schaeppi Theodor** Zusammenhang von Muskel und Nerv bei den Siphonophoren X 256, 273.
- Schafarzik Ferencze** Jul. Pethö VIII 422.
 Geol. Profil dritten Hauptsammelkanal Budapest VIII 428.
 Mastodonfund in Temerest IX 507.
- Schaffer Alex.** Ornithol. aus Mariahof VIII 505.
 P. P. Blasius Hanf X 113.
 Instinkte der Tiere XII 365.
 Tierpsychologie XII 365.
- Schaffer Josef** Farbtrog für Serienschnitte VIII 338.
 Versuche mit Entkalkungsflüssigkeiten VIII 339, 423.
 Knorpel u. knorpelähnliche Bildungen Zehen der Amphibien u. Reptil. VIII 362.
 Sperrvorrichtungen an den Zehen der Vögel VIII 366, 406.
 Vesikulöse Stützgewebe IX 54.
 Knorpelkapseln und Chondrinballen IX 113.
 Obere cardiale Oesophagusdrüsen X 236. XI 49.
 Fein. Bau u. Entw. Knorpelgewebe Myxine XI 441. XII 317, 376.
 Anat. histol. Untersuchungen Zehen d. Fledermäuse etc. XII 97, 362.
 Berichtigung Schilddrüse Myxine betr. XII 299.
- Schaffner John H.** Nature of the Reduction Division XII 224, 374.
 Sexual and Non sexual Generations XII 261.

- Schaffner John H.** Terminol. Org. Various Conditions of Devel. XII 267.
- Schafch E.** Molasse badisch. Halbinsel XI 60.
- Schalepudin Gr.** Beitr. Kenntn. Skelet der Welse XII 318.
- Schallmayer W.** Wirkungen gebesserter Lebenshaltung X 108.
- Schambacher A.** Persistenz v. Drüsenkanälen in der Thymus etc. (Homo) IX 36.
- Schaper A.** Kontraktile Fibrillen in den glatten Muskelfasern des Mesenteriums der Urodelen VIII 156.
- Fähigkeit des fertigen Dottersackepithels geformte Dotterelemente in sich aufzunehmen (Gallus) VIII 167.
- Beitr. Analyse des thierischen Wachstums VI 558, VIII 189.
- Atypische Linsenentw. IX 377, 385.
- Glandula coeeygea X 189, 233.
- Existenzberechtigung der Bogenfurche am Gehirn menschlicher Embryonen X 200, 249.
- Methode für Durchscheidung großer Wachstaplanen-Modelle XI 71.
- Wirkung des Radiums XI 83.
- Einfluß der Radiumstrahlen XI 83, 96, 111.
- Remark Lewis' Devel. Eye Amphib. XI 463, XII 351.
- s. Schaper A. & Cohen C. XII 208, 228.
- Schaper Alfred & Cohen Curt** Beitr. Anal. tierisch. Wachstum XII 208, 228.
- Schapiro J.** Antagonismus zw. Hermaphroditismus und Differenzierung IX 289.
- Schaposchnikow Ch.** Rothe Färbung Hinterflügel v. *Catocala* XI 371, XII 219.
- Red Colour in the Hind Wing of *Catocala* XI 371.
- New Explanation Red Colour Hind Wings *Catocala* XII 219.
- Schardt H.** Mélang. géol. Jura neuchâtel. XI 59, XII 149.
- Karl Alred von Zittel XII 195.
- Schardt H. & Dubois Aug.** Descr. géol. région des Gorges de l'Areuse VIII 427 (bis), XII 148.
- Scharfetter Rudolf** Leben und Tod der Organismen VIII 478.
- Scharff R. J.** Some Remarks on the Atlantic Problem VIII 76, IX 6, X 66.
- Einfluß der Pyrenaen auf die Thierwanderungen VII 562, VIII 76.
- Geogr. Distrib. VII 562, VIII 82.
- Animal Remains from the Gobbins Caves VIII 201.
- Crustac. etc. Belfast IX 55.
- Naucrates ductor in Irish Water IX 384.
- Explor. Kesh Caves IX 504.
- Hirudinea Irland X 263.
- Orig. Mollusca British Isles XI 192.
- Edenvale Caves XI 431.
- Is the Minnow a Native of Ireland? XI 454.
- Bottle-nosed Dolphins in Dublin Bay XII 118.
- The Wild Cat in Ireland XII 131.
- Scharff R. F., Coffey G., Cole A. J., Grenville Ussher R. J. & Praeger R. Lloyd** The Exploration of the Caves of Kesh IX 158.
- Scharff R. F., Ussher R. J., Cole A. J., Grenville, Newton E. T., Dixon A. Fr. & Westropp T. J.** Exploration of the Caves of County Clare XII 154.
- Schatzmayer Arthur** Koleopterolog. Notizen VIII 548.
- Schaudinn Fritz** Generations- u. Wirtswechsel bei Trypanosoma u. Spirochaete IX 289, 302.
- Einwanderung Ankylostomum-Larven von der Haut X 295.
- Fortpflanzung Rhizopoden XI 94, 165.
- Protozoen-Litteratur XI 165.
- Krankheitserregende Protozoen XI 176, 178.
- Neuere Forschung Befruchtg. b. Protozoen XII 227, 254.
- Schaudinnella henleae** n. Geschlechtliche Fortpflanzung: Nusbaum IX 46, 57.
- Henleae* leptodera: Nusbaum IX 46, 57.
- Heterogame Fortpflanzung: Nusbaum IX 46, 57.
- Schaulfuß Cam.** Raupenbälge im Kolibrineste IX 135.
- Borkenkäferstudien XI 323, 324 (bis), 325, 326 (bis), 327.
- Schaulfuß G.** Agrotis margaritacea Meißen VIII 23.
- Schausland H.** Beitr. Entwicklungsgesch. u. Anatomie der Wirbelthiere VIII 34, 501.
- Beitr. Kenntn. Amnion VIII 34.
- Übersicht Entw. Wirbelsäule IX 110.
- Schaus William** New Noctuids from Tropical America IX 357.
- New Spec. American Heterocera X 359.
- Descript. New South American Moths XI 357.
- Schawerda K.** *Erebia caryale* ab. *ocellaris* XI 388.
- Scheben Leonhard** Beitr. Kenntn. Spermatozoon *Asearis megaloccephala* XII 308, 315.
- Schedotrigona** n. g. *Silvestri* IX 216.
- Scheel s. Wahlhch P.** IX 409.
- Scheffer Theo. H.** Cocon of *Theridiosoma gemmosum* IX 441.
- Spiders* n. sp. Kansas X 311.
- Eggecocon* Hyptiotes cavatus X 312.
- Philodromoides n. g. *pratariatae* n. X 312.
- Scheffer W.** Beiträge zur Mikrophotographie VII 337.
- Studien über den Schliff schneidender Instrumente XI 71.
- Scheidt Leop.** Die Vögel unserer Heimath VIII 163, 556.
- Schein Moritz** Wachstum Haut u. Haare Säugtiere und Mensch X 245, XI 23.
- Scheip Karl** Homberger Trichinosepidemie IX 432.
- Schematorhages** n. g. Warren XI 357.
- Schenk Alexandre** Matér. anthropol. popul. primit. Suisse IX 276.
- Schenk F.** Elast. Gewebe weibl. Genitalorgane (Homo) VIII 560.
- Schenk Friedr.** Ternes flavipes XI 275.
- Schenk Jacob** Frage des Vogelzugs IX 129.
- Ciconia ciconia* Zug IX 396.
- Beob. Vogelzug in d. Schweiz IX 398.
- Kukukmimikry XII 65, 216.
- Schenk Otto** Antennale Hautsinnesorgane Lepidopt. u. Hymenopt. X 252, 316.
- Schenk S. L.** Skizzen aus dem Gebiete der Biologie X 256.
- Schenkling C.** Die Spinnkunst der Insekten IX 73.
- Taschenbuch f. Käfersammler IX 225.
- Sitona IX 232.
- Cionus X 345.
- Schenkling Sign.** Bemerkg. Chevrolat'sche Cleridentypen VIII 11.
- Verz. Cleriden NO-Sumatra VIII 11.
- Neue Cleriden Museum Leyden VIII 11.
- Neue austral. u. asiat. Cleriden VIII 11.
- Cleriden Sumatra (Dohrn) VIII 11.
- Neue Cleriden Stettiner Museum VIII 352.
- Systematik der Cleriden VIII 352.
- Erheben von *Cypselus apus* vom Erdboden VIII 413.
- Neue Cleriden etc. IX 83.
- Clerus u. Trichodes XI 319.
- Phloeocopus XI 320.
- Schepens O.** A propos de Prostates VIII 53.
- Observ. hermaphroditisme espèce bovine VIII 57.
- Schepman M. M.** Neretina subocellata VIII 329, VIII 394.
- Oliva* n. sp. IX 312.
- Schepotieff Alex.** Borsten Chaetopoden und Brachiopoden VIII 539, IX 62.
- Abnorme Berippung Crania anomala IX 202.

- Schepotieff Alex.** Organism. von Rhabdopleura X 144, 230.
Untersuchg. Borstentaschen einiger Polychaeten X 148, 246, 253.
Organism. u. Knospung Rhabdopleura XII 216, 227, 270.
Organisation v. Cephalodiscus XII 270.
Actinotrochen der norweg. Fjorde XII 272.
- Schep Oskar** Kleine Mitteilungen (Lep.) IX 360.
- Scherer Jos.** Im Karstgebirge IX 299.
Varanus niloticus IX 28.
Reptil- u. Amphibienfauna Japans X 177.
Zool. Reiseskizz. Oran XI 162.
- Scherren Henry** Linnaeus and Hunter on Feather-Tracts IX 29.
Popular Natural History Lower Anim. IX 300.
- Schewiakoff W.** Beitr. Kenntn. Radiolaria Acanthometra IX 188.
- Schick Theodor** Beitr. Microfauna schwäbisch. Lias VIII 540.
- Schiebel Guido** Alterskleid Lanius minor VIII 507.
Phylogenie der Lanius-Arten IX 30.
- Schiefferdecker Paul** Neue Methode der Muskeluntersuchg. (Vert.) VIII 464.
Ergebn. Untersuchg. an Muskeln X 65.
Eigenförmlichkeit im Bau der Augenmuskeln XI 26, 157.
Symbiose XI 63.
Nerven- u. Muskelfibrillen XII 370.
- Schiefferdecker P. & Schultze Fr.** Beitr.z. Kenntn. Myotonia congenita IX 416.
- Schienez P.** Die Zoologie im Dienste der Fischerei VIII 37.
Weitere Studien über Abwasser der Zuckerfabriken (Pisc.) VIII 149.
Ausstücken der Fische VIII 501.
- Schiff E.** Über einen jungen Cercopithecus albigularis VIII 59.
- Schiffmann Jos.** Histogenese elast. Fasern IX 270.
- Schille Fr.** Beitr. Schmetterlingsbiologie VIII 359.
Material. Neuro- u. Orthoptera Fauna Popradthal IX 331.
Lepidopterenfauna Popradthal IX 353, 354.
Renterella helvina var. enderleini n. IX 446.
- Schiller Walther** Geol. Untersuchg. östl. Untergadin XI 58.
- Schiller-Tietz N.** Texasfieber in Europa u. Lomadera IX 303.
Schneckenzucht IX 314.
Mißbildungen u. Fremdkörper in Hühneriern IX 397.
Ameisen, Blattläuse u. Honigthau X 317.
Haarwechsel der Haussäugetiere XI 46, 140.
Das schwarze Reh XII 126.
- Schilling A.** Tssetsekrankheit XI 172, 342.
- Schilling Paul** Was muß man von der Tauben-zucht wissen? IX 398.
- Schilling Theodor** Echinokokkenflüssigkeit X 213, 291.
- Schinsky J.** Die Käfer Europas VIII 232.
Diagn. neuer Urodon-Arten IX 458.
Synon. Bemerkg. Bruchus X 162.
- Schima** Pieris rapae var. rossii in Grignano IX 365, XI 393.
- Schimkewitsch W. L.** Direkte Theilung unter künstlichen Bedingungen VIII 74.
Division Artific. Condit. VIII 200.
Experim. Untersuchg. meroblast. Eier (Aves) V 446, VIII 368, 406.
Entw. Telyphonus caudatus IX 175, 214, XII 249.
Schreibweise slavischer spez. russischer Namen XII 179.
Exp. Eier Philine aperta XII 263.
Periodizität im System der Pantopoda XII 360.
- Schimmelpfennig** Über Ascaris megalocephala VIII 483.
- Schindler Anton K.** Die Metamorphose der Insekten IX 16, 48.
- Schinke Karl** Praktische Fischzucht u. Teichwirtschaft VIII 37.
- Schiött Jul.** Ovibus in captivité IX 412.
Canis lupus occidentalis IX 413.
Musk Oxen in Captivity XI 41.
- Schilow** Verbindungen der Fornix (Vert.) IX 111.
- Schirmer C.** Ibalia cultellator u. I. schirmeri IX 97.
- Schismope ramuloides** San Diego: Pilsbry IX 313.
- Schistissa** n. g. Aurivillius VIII 29.
- Schistoecera americana** November: Rehn VIII 486.
- S. peruviana** n. Peru: Lynch-Arribalzaga IX 334.
- Schistorhynch** n. g. Hampson XI 353.
- Schistosomum** Mensch: Catto XI 222.
- S. haematobium** Bilharziose: Letulle XI 222 (bis); Blanchard XI 222.
- S. japonicum** Japan: Katsurada XI 222.
Mensch: Katsurada XI 222.
- Schistostoma** n. g. Becker VIII 17.
- Schizanoplus** n. g. Cameron XI 297.
- Schizaster** Apikalfeld: Tornquist IX 307, X 76.
- Schizillus** Wasm. (Dischizillus n. n.) Wasmann VIII 15.
- Schizoblattina** n. g. Sellards X 320.
- Schizobrachium** n. g. polycotylum n. Meisenheimer VIII 434.
- Schizocera cylindricornis** Finland: Krogerus XI 406.
- Schizochirus** n. g. Waite X 178.
- Schizoidaris** n. g. Martensen IX 192.
- Schizocosa** n. g. Chamberlin IX 440.
- Schizomatopa** (Muscar.) Bischof IX 351.
- Schizomicrus** n. n. (Schizonotus Casey non Ratzeburg) Casey XI 302.
- Schizomyia genaidii** n. Ceratonia: Marchal X 351, XI 339.
- Schizoneura lanigera** Rübsamen VIII 4; Thiele VIII 4; Visart XI 284.
Entwicklung: Larbalétrier X 327.
Vertüfung: Larbalétrier X 327.
- Schizonotus** Casey non Ratzeburg (Schizomicrus n. n.) Casey XI 302.
- Schizopera** n. g. Sars XI 235.
- Schizopoda** Hansen XI 243.
Atlantisch: Holt & Tattersall XI 244.
Morphologie: Contière XII 360.
Nervenendigung: Dohn XI 244, XII 350.
Oceana Holt & Tattersall XI 243.
Parasiten: Bonnier VIII 439.
Princesse-Alice: Hansen XI 243.
Sinnesnervenzellen: Dohn XI 244, XII 350.
- Schizospondylus** n. g. Bayer IX 252.
- Schizothorax kozlovi** n. Centralasien: Nikolsky X 405.
- Schizura concinna** Larve: Foster VIII 305.
Schwefelsäureabsorption: Foster VIII 305.
- Schlahta Julius** Beitr. mikroskop. Anat. Prostata n. Mamma X 239, 241, XI 50.
Modifikation der Cornet'schen Pinzette XII 181.
Bau u. Funktion d. Epithelzellen des Plexus chorioideus XII 340.
Physikal. Erklärung der achromatisch. Spindelfigur XII 374.
- Schlaginhaufen Otto** Beitr. Kenntn. Relief Planta der Primaten u. Menschenaffen XII 97, 362.
Hautleistensystem der Primatenplanta etc. XII 133, 332, 363.
- Schlagowski E.** Coccothraustes coccothraustes XII 72.
- Schlapp M. G.** Microsc. Structure of Cortical Areas Man and Mammals IX 32.
- Schlater Gust.** Kritisches zur Frage vom Bau der Leberzellen VIII 171.

- Schlater Gust.** Spiralwindung der Muskelzellkerne XI 430, XII 380.
Histol. Untersuchg. Muskelgewebe XII 60, 380.
- Schlechtendal Dietr.** von Beitr. Kenntn. Krankheitserschein. Eriophyiden IX 439.
Palaeozoische Blattiden XII 363.
- Schleiff V.** Der Fischmarkt in Konstantinopel VIII 150.
Verbreitung der Gemse VIII 533.
Epinaachus IX 400.
- Schleip Waldemar** Entw. Kopfknochen Laehs und Forelle IX 376, 383.
- Schlesinger Friedr. Wilh.** Der gemeine Aal in Baden VIII 502.
Brutgeschäft *Gasterosteus aculeatus* VIII 503.
- Schlösser Max** Beitr. Kenntn. Säugethierreste a. d. süddeutschen Bohnerzen VIII 172.
Fossile Säugethiere China IX 146, 266.
Anthropoider oder Neopithecus? IX 153.
Unterird. Fauna a. d. Teplitzer Braunkohlenbecken IX 279.
Neue Funde Versteinerungen obere Kreide Nordalpen X 278.
Notizen Säugethierfauna Mioeän Württembg. u. Bayern XI 27.
Fossil. *Caveiornia* v. Samos XI 42.
Parailurus anglicus und *Ursus böckhi* XI 43.
- Schlueterceras** n. g. Hyatt IX 428.
- Schlumberger Ch.** Deuxième note sur les Orbitoides VII 342, VIII 85.
Troisième note sur les Orbitoides IX 301.
Quatrième note sur les Orbitoides XI 169.
- Schlumberger Ch. & Choffat P.** *Spirocyclina* XI 168.
- Schmalhausen J. J.** Entw. der Lungen v. *Tropidonotus natrix* XII 20, 284.
- Schmaus Hans** Fixationsbilder von Leberzellen (Mamm.) VIII 511, 533.
- Schmeil O.** Färbungen afrik. Säugetiere XII 85, 221.
- Schmid Aug.** Die sogenannte Riesenkraft der Insekten IX 217.
- Schmid Georg** Mykenische Tiere IX 485.
- Schmid** Abwehr schäd. Forstinsekten X 357, XI 378.
- Schmid Adele Therese** Trichladenungen u. Anat. von *Polyeladus Gayi* VIII 99.
- Schmid Adolf** Die Zeekenkrankheit der Rinder X 134, 151.
- Schmid Axel** Zweischaler niederschles. u. böhmisch. Rothliegenden XI 195.
- Schmid Edmund** Beitr. Kenntn. Flatiden Sumatra IX 337.
Flatiden Stettin. Museum X 328.
Die Ricaniiden Stettin. Mus. XI 286.
- Schmid F.** *Stylonurus simonsoni* X 308.
- Schmid Friedr.** Muskulatur v. *Branchiobdella parasita* IX 181, 184, 207.
Anat. Topogr. Centralnervensystem *Branchiobdella parasita* XII 339.
- Schmid Heinr.** Gem. Darwinische Vorträge und Abh. IX 1.
Das biogenetische Grundgesetz XII 161, 246.
Anat. u. Physiol. der Geckkopote XII 234, 362.
- Schmid G.** Abart von *Pararge hiera* VIII 358.
- Schmid J.** Cyclopie beim Schwein X 222, XI 40.
- Schmid Johs.** Fiskerimundersøgelse ved Island og Focroerne XI 431.
Hippoglossus vulgaris and *Hippoglossoides* XI 457.
Postlarval Stages *Gadus* XII 260.
Larval and Postlarval Stages *Brosimius brosme* XII 260.
- Schmid Johannes Ernst** Beitr. Histol. Zellarten der Schleimhaut menschl. Darmkanal XII 138, 294.
- Schmid Otto** Mitteil. maligner Geschwülste Parasit. X 72.
Schmidt'sche Parasiten der malignen Tumoren XI 166.
- Schmid P.** Frage der Blutregeneration (Homo) VIII 510.
- Schmid P.** Verbreitung der Fische im nördlichen Stillen Ozean XI 436.
- Schmid Paul** Sammeln von Schmetterlingen IX 328.
- Schmid Peter** *Liparisa owstoni* X 412.
- Schmid R.** *Megastoma entericum* b. *Ulcus ventriculi* XI 171.
- Schmid Richard I.** Tiroler Zoocoecciden X 69.
- Schmid Richard II.** *Delathia incana* et *Blabera trapezoidea* var. *fusca* St. Pétersbourg X 318.
Thoriatus kaznakovi n. Ost Buehara X 338.
- Schmid Viet.** Studien über Ovogenese X 416, XI 107.
Laterale Nasendrüse bei Säugetieren XI 12, 120.
- Schmid Wilh.** Zuchtversuch *Heros faectus* XI 458.
- Schmid Wilhelm Erich** *Metrilorhynchus Jaekeli* n. XI 319.
- Schmid-Rimpler H.** Die Farbe der *Macula lutea* IX 269.
- Schmidia** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Schmidia** Jordan & Starks non Volb. (*Schmidina* n. n.) Jordan & Starks X 182, XI 437.
- Schmidina** n. n. (*Schmidia* Jordan & Starks non Volb.) Jordan & Starks X 182, XI 437.
- Schmidtz Carl von & Oppikofer R.** Die Feinde der Bienen X 255.
Der deutsche Inker in Tessin X 388.
- Schmiedeknecht O.** *Ichnemonidtribus Anomalinae* VIII 142, 318, 461.
Opuscula *Ichnemonologica* VIII 320, IX 23.
- Schmücke A.** *Ruminantierspermen* und ihre Bewegung IX 406, 412.
- Schmitt A. E.** Contrib. Anat. and Surgery of Temporal Bone (Homo) VIII 510.
- Schmitt F.** Postembr. Wachstum Schädel Hunderrassen VIII 420, 474.
- Schmitt Franz** Gastrulation der Doppelbildung der Forelle VIII 155, IX 245, 254.
- Schmitt Jerome** *Galerita janus* bombardig IX 341.
s. Klages H. G. VIII 548.
- Schmitz H.** *Emys orbicularis* im unteren Maasgebiete IX 389.
- Schmitz Ernesto** As aves de Madeira VIII 505.
Tagebuchnotizen aus Madeira (Aves) IX 130.
Les oiseaux de Madère X 270.
Animaux apprivoisés X 419.
Les oiseaux de Madère X 430.
Brutstätte v. *Bulweria bulweri* XII 55.
s. Noronho A. de IX 130, XI 186.
- Schmitz Wilhelm** Der Aquarienliebhaber XI 73.
- Schmutzer R.** Beitr. angeborene Nierenanomalien Schwein u. Rind IX 34, 136.
- Schnabel** Zucht v. *Dasychira pundibunda* XI 376.
- Schnabel H.** Embryonalwert. *Radula* Moll. VIII 542, IX 50.
- Schnabl Joh.** Dipterolog. Bemerkg. VIII 17, 19.
Coelomyia erythropis n. Cap Horn VIII 18.
Syngamoptera n. g. *amurensis* n. VIII 19.
Beitrag zu *Alloostylus* VIII 239, 355.
Nachtrag zur Gattung *Alloostylus* VIII 453.
Variabl. Wert eines u. desselben Charakters (Dipt.) VIII 494.
Macroglossa stellatarum X 221.
- Schnaudigel Otto** Schorgan der Wirbeltiere IX 250.
Neurofibrillen i. d. Retinaganglienzellen d. Selachier XI 443, XII 351.
- Schnee Paul K. G.** *Chrysopa* VIII 2.
Farbenwechsel *Echeneis* VIII 40.
Anous stolidus VIII 48.
Beob. aus meinem Terrarium VIII 64.
Ist Hai- oder Schildkrötenleber göttig? VIII 151.
Die Kriechthiere der Marshall-Inseln VIII 157.
Zur Thierwelt der Jahuit-Lagunen VIII 195.

- Schnee Paul K. G.** Haie des Sydneyer Hafens VIII 399.
Cinosternum scorpiades VIII 404.
Landbewohnende Krebse der Südsee IX 4.
Bemerkungen Thierwelt der Litoralregion von Jaluit IX 7.
Große Kraft von Geocarcinus IX 212.
Warum sterben manche Tierarten aus? IX 296.
Wie ich meine Terrariumtiere nach Hause bringe IX 296.
Zool. von Jaluit-Sidney IX 378.
Zoolog. Segelschiffreise im Stillen Ozean IX 379.
Jenny IX 414.
Darwins Studien auf einer Koralleninsel X 128, 131.
Xenopus calcaratus X 415.
Eine Schildkrötenfarm X 421.
Schildkröten aus den Westafrikanischen Kolonien X 422.
Abendschoppen in der Südsee XI 150.
Landfauna der Marshall-Inseln u. Nauru XI 163.
Korallenwachstum XI 180.
Hydraspis hilarii und Hydromedusa tectifera XII 23.
Schlammpringer u. Onchidium-Schnecken XII 364.
- Schneider A.** Verbreitung der Krankheiten durch Insekten XI 264.
- Schneider Alfred** Achsenskelet der Gorgoniden XII 335.
- Schneider Ernst s. Löbe W.** VIII 161.
- Schneider Guido** Bothriomonus nylandicus n. VII 360. VIII 98.
Caryophyllaeus fennicus n. VII 360. VIII 98.
Anleitung zum Sammeln von Fischparasiten IX 53.
Urgeschlechtszellen der Knochenfische IX 102, 118.
Endoparasiten Fische finnisch. Meerbusen IX 186.
Hermaphroditismus bei Lota vulgaris IX 373, 383.
Ichthyol. Beitr. IX 421. X 93.
Ergebn. zool. Forschungsreise in Sumatra X 193.
Entstehung neuer Arten bei Cestoden XI 218. XII 158.
Anopheles claviger im Winter u. Sommer XI 334.
Pori abdominales XI 446. XII 302.
Hermaphroditismus Gasterosteus aculeatus XI 460. XII 244.
- Schneider J. Sparre** Hymen. et Lepidopt. Finnmark IX 56.
Coleopt. Nordlandsamt IX 79.
- Schneider Karl Camillo** Vitalismus IX 2. XII 164.
Lehrbuch d. vergl. Histologie der Thiere IX 6.
Histol. Mittheilg. IX 294, 306. XI 469. XII 352.
Hydroctena salensis X 75.
Entstehung der Gliederung des Tierkörpers X 223, 253.
In rebus histologicis X 255.
Plasmastruktur u. -bewegung Protozoen XII 359, 372.
Grundzüge vergl. Tierpsychologie XII 237.
- Schneider O.** Melanismus korsischer Käfer VIII 350.
- Schneider Paul** Beitr. Frage Blutblättchengense IX 270.
Oxyurus vermicularis im Beckenperitoneum X 296.
- Schochaert Ruffin.** Ovogènes Thysanozoon Brocchi VI 250. VIII 100.
- Schodduyn René** Une mare en Flandre XI 162.
Excurs. bot. et zool. Lille XI 162.
- Schoebel E.** Einfacher Auswaschapparat IX 418.
- Schöller Max** Acquatorial-Ostafrika u. Uganda IX 300.
- Schöndorff Alb.** Farbenwechsel bei Forellen IX 101, 111, 121.
- Schoene G.** Vergl. Untersuchg. Befestigung der Rippen an der Wirbelsäule VIII 396.
- Schoenemann A.** Färbung und Aufbewahrung von Schnittserien VIII 338.
Schläfenbein u. Schädelbasis XII 325.
- Schoenfeld H.** Quelques details de la spermatogénèse chez le taureau IX 140, 152.
Nouv. recherc. fixat. œuf des mammifères X 225. XI 17.
- Schoenichen N.** Zoologische Schemabilder X 49.
- Schoenichen Walther** Psychisch. Fähigkeit Ameisen und Bienen IX 366.
Die Augen der im Wasser lebenden Säugethiere IX 408.
Physiolog. Tod bei Protozoen X 265. XI 87.
Richtungssinn der solitären Wespen X 385.
Die Abstammungslehre im Unterrichte XI 62.
Schwimmende Station f. Süßwasserbiologie XI 75.
Einwirkung der Radiumstrahlen auf Pflanzen u. Tiere XI 83, 165.
Überzählige Bildungen XI 94.
Anpassung der Säugethiere Bäume XI 117. XII 86.
Anpassung d. Säugethiere Wasser XI 117. XII 86.
Wirkung der Radiumstrahlen auf Lebewesen XI 165.
Naturgesch. v. Ascalaphus XI 278.
Empfindlichkeit der Nachschmetterlinge gegen Lichtstrahlen XI 351. XII 241.
Ameisen als Schutztruppe XI 411.
Lebensgewohnheiten Bembex spinolae XI 415.
Pompiliden XI 416.
Stammesgesch. Entstehung des Bienenstaates XI 417.
Brutpflege der Amphibien XI 463.
- Schoenlandella** n. g. Cameron XI 397.
- Schoenophyllum** n. g. Simpson X 73.
- Schoepf** Scirus bicolor IX 272.
- Schoetensack Otto** Neolith. Fauna Mitteleuropa XI 28.
- Schött Harald** Etud. Collembol. du Nord IX 74.
- Schollmayer** Waldbeschädigungen durch Schlafmäuse XI 33.
- Scholz Fritz** Aceton-Celloidin-Schnelleinbettung XI 71.
- Scholz Rich.** Im Nebel u. Regen (Col.) VIII 233. IX 339.
Ancyclus fluviatilis auf Dytiscus marginalis IX 314.
Kleine Käferausbeute aus Gastein IX 339.
Patrobis assimilis IX 341.
Verölung bei Dorcadion u. Rosalia IX 345.
Tonapparat Leptusa maculata X 163, 246.
Was ist eine Art? X 315.
Cercyon depressus XI 306.
Tonapparat v. Scolytus ratzeburgi etc. XI 331. XII 334.
Stridulationsorgan bei Geotrupes-Arten XII 334.
- Schotensack Otto** Die Kunst der Thaynger Höhlenbewohner IX 485.
- Schott Julius** An Elephant aus Arctic Traveller XII 119.
- Schottus** n. g. Distant VIII 119.
- Schouteden H.** Aphidolog. Notizen VIII 3. IX 222.
Pentatomidae et Reduviidae novae Africanae VIII 231.
Descr. Aphides cécidogènes nouv. VIII 445.
Les Aphidocécidiés paléarctique VIII 445.
Sexuales von Macrosiphon jaceae VIII 487.
Katanga n. g. IX 78.
Agonosoma dohrni n. IX 78.
Hemipt. Airicana IX 337.

- Schouteden H.** Note complém. Aphidocécidies paléarct. IX 448.
 Descr. Scutellariens nouv. X 329.
 Längsteilung Opalina ranarum XI 96, 174.
 Aphiden Magalhaens. Sammelreise XI 281.
 Descr. deux Aphid. céciidogènes nouv. XI 281.
 Hemipt. Heteropt. Abessinie et Somalis XI 288.
 Hemipt. Exeurs. Eritrea XI 288.
 Monogr. Coleoptichus XI 290.
 Garsauria usambarica n. XI 290.
 Descr. Graphosomiens nouv. XI 290.
 Pentatomides de la Guinée espagnole XI 292.
 Pentatomiden aus Afrika u. Madagaskar XI 292.
 Mouvements des Amibes XII 233.
- Schouten S. L.** Reinkulturen isolirt. Zellen XII 182.
- Schoyen W. M.** Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme VIII 522, 546.
- Schrader Frk. Charl.** Reconnaissance in the Northern Alaska X 280.
- Schrammen Anton** Systematik der Kieselspongien IX 9.
- Schreiber Ludwig** Vitale Indigkarminfärbung der Hornhaut X 110.
- Schreiber M.** Zugänge Regensburger Lepidopterenfauna IX 90.
 Acosmectia ealiginosa IX 92.
 Hygrochroa syringaria ab. Hofmanni n. IX 92.
- Schreiner A. & Schreiner K. E.** Reifungstheilungen bei den Wirbeltieren IX 482.
 Entw. männl. Geschlechtszellen v. Myxine glutinosa XII 309, 310.
 s. Boveri Th. XII 375.
- Schreiner Carlos & Ribeiro Alípio de Miranda** Collecção peixes Mus. nac. Rio de Janeiro X 396.
- Schreiner K. E.** Bau u. Entwicklung Occipitalregion Ania und Lepidosteus VIII 39.
 Generationsorganet hos Myxine glutinosa IX 375 (bis), 380 (bis).
- Schreiner Olive s. Findlay Fr. R.** IX 300.
- Schreiner P. M.** Obstgärten schädliche Rhynchites VIII 15.
- Schröder Hen.** Magenschleimhautinseln IX 415.
 Körnelungen der Lymphozyten des Blutes XII 98, 379.
 Protoplasmafasern der menschl. Epidermiszellen XII 140, 333.
 Beitr. Lehre von den Zellkörnelungen XII 372.
 Myeloblast u. Lymphoblasten XII 378.
- Schrift.** Ver. Verbreit. naturwiss. Kenntn. Wien VIII 69.
- Schröder B.** Schleim und biol. Bedeutung IX 287.
- Schröder Carl** Beitr. Vorkommen Rinderfinne IX 203.
- Schröder Chr.** Bericht landwirtschaftlich. Schädlinge (Ins.) VIII 223.
 Untersuchg. männlich. Genitalanhänge Eupithecia VIII 284.
 Experim. erzielte Instinktvirtuation (Ins.) IX 73.
 Krit. Beitr. Mutations-, Selections- u. Zeichnungsphylogense Lepidopt. X 107, 166, 205, 217, 356.
 Zeichnungsvariabilität von Abraxas grossulariata XI 62, 92, 367.
 Kritik der Erklärungsversuche Hinterflügel-färbung v. Cataocla XI 92, 371.
 Kritik der Schlüsse v. E. Fischer XI 112, 382.
 Ber. landwirtschaftl. Schädlinge XI 233.
 s. Bordas L. XII 286.
 s. Chapman T. VIII 134.
 s. Cobelli R. VIII 32.
 s. Dietze K. VIII 137.
 s. Enderlein G. VIII 140.
 s. Flögel J. H. J. L. VIII 229.
 s. Gulde J. VIII 231.
 s. Kellogg V. L. IX 289, 349.
 s. Kersten H. VIII 74.
 s. Kolbe H. J. VIII 8.
- Schröder Chr. s. Loisel Gust.** VIII 415.
 s. Merrifield F. VIII 139.
 s. Pauly A. VIII 191.
 s. Pierantoni H. VIII 112.
 s. Reuter E. VIII 1.
- Schröder H.** Schmetterlinge der mecklenburgischen Fauna IX 464.
 Ei v. Elopia prosopiarab. prasinaria XI 368.
 Acronycta menyanthidis var. salicis XI 370.
- Schröder Jürgen** Collectionneur de Coléoptères X 330.
- Schröder Ludw.** Entwickelgesch. Stud. männlich. Genitalorg. Scolytiden VII 507, VIII 15.
- Schroeder Olav** Bauchsinnesorgane Eunice viridis XI 231, XII 349.
- Schrötter H. v.** Beitr. Färbetechnik des Zentralnervensystems IX 4, 24.
- Schrooft W.** Geophagus brasiliensis und G. gym-nogenys VIII 40.
 Eine neu eingeführte Barbe VIII 153.
 Mollisia latipinna IX 26.
- Schrottky Curt** Beitr. Kenntn. Syntomiden Argentinien VIII 29.
 Parasites de l'Oeceticus platensis VIII 139, 442.
 Neue argentinische Hymenopt. VIII 142, 461.
 Neue brasilianische Hymenopt. VIII 318, 463.
 Ensaio sobre las Abalhas solitarias do Brasil VIII 318, 361.
 Les espèces des genres Megacilissa etc. dans la collection du Musée national Buenos Ayres VIII 461.
 Hymenopt. nouv. Amérique méridionale VIII 461.
 Beitr. z. Kenntnis südamerik. Hymenopt. X 378.
 Verhalten von Insekten zu Kulturpflanzen XI 396.
 Centris Fabr. XI 417.
- Schuberg August** Untersuchg. über Zellverbindungen VIII 466, IX 376, 386.
 Fläschchen für Immersionsöl IX 418.
 s. Cartier E. W. XI 19.
- Schuberg August & Schröder Olav** Myenchnus n. g. bathyrophorus n. IX 319.
- Schubert K.** Conurus subpubescens n. Mexico VIII 123.
 Neue Staphiliden aus Natal VIII 127.
- Schubert Richard Johann** Die Foraminiferengattung Textularia VIII 86.
 Bivalven istro-dalmatinisch. Rudistenkalke VIII 518.
 Mitteleocäne Foraminif. aus Dalmatien X 70, XI 168.
 Schlier von Dolnja-Tuzla X 70.
 Mikroskop. Untersuchg. ärar. Tiefbohrung Wels X 266.
 Verbreitungsgebiet der Prominasechichten XI 59.
 Mitteleocäner Globigerinenmergel v. Albona XI 168.
 Cyclammila uhligi u. C. draga XI 169.
 Fischotolithen des österr.-ungar. Tertiärs XI 447.
 Geol. Verhältn. norddalmatinisch. Küstenstreif Zadrio etc. XII 152.
 Stratigraphie des istrisch-norddalmatinischen Mitteleozäns XI 152.
- Schubert Richard Johann & Waagen Lukas** Ribeiria und Ribeirella n. g. IX 70.
- Schubmann Wilh.** Eibildg. u. Embreutv. Fasciola hepatica XII 248.
- Schuchert Charles** On the Helderbergian Fossils near Montreal VIII 482.
 Charl. Emerson Beecher X 51 (bis).
 Beechers Work X 113.
 Farewell Lecture Prof. E. Suess X 113.
 Uintocrinus socialis X 274.
 Faunal Provinces Middle Devonie America etc. XI 180.

- Schuchert Charles** New Siluric Cystoidea etc. XI 185.
Siluric and Devonian Cystoidea and Camarocrinus XI 185.
s. Pompecky J. F. XII 195.
s. Williams H. S. & Kindle E. XII 144.
- Schuchert Charles & Buckman S. S.** The Nomenclature of Types XII 179 (bis).
- Schuchertella** n. g. Girty X 77.
- Schuchertites** n. g. Smith VIII 542.
- Schücking A.** Zur Physiol. der Befruchtung etc. VIII 516. IX 289, 306, 382.
Biol. Beobachtungen XII 262.
- Schülke** Abänderungen der Vanessen XII 264.
- Schüller Max** Chromatinkörper der Krebs- und Sarkomparasiten des Menschen XI 166.
- Schütz Jos.** Epithel u. Bindegewebehaut des Menschen X 246.
Zusammenhang der Epithelien XI 51.
- Schütz Wilhelm** Pyrosomenkrankheit der Rinder XI 252.
- Schütze E.** Meeresmolasse in Oberschwaben IX 308.
Fauna schwäb. Meeresmolasse X 106.
Geol. u. Mineral. Literatur nördl. Harzvorland XI 54.
- Schütze K. T.** Kleinschmetterlinge sächsisch. Oberlausitz V 318. VIII 22.
Mitteilg. über einige Kleinschmetterlinge XI 359.
- Schultheissidia** n. g. Breddin VIII 488.
- Schulthess-Rehberg A.** von Neue Arten v. Nortonia und Plagiolabra IX 100.
Beitr. Kenntn. Nortonia X 174.
- Schultheß-Schindler** von Das Domleschg, eine xerotherme Lokalität IX 218, 331.
- Schultz Eug.** Aus dem Gebiete der Regeneration VII 465. VIII 72. IX 174 (bis), 207, 208.
Verhältnis von Regeneration zur Embryonalentwicklung VII 465. VIII 72. IX 174 (bis), 207, 208.
Über Regenerationsweisen X 57.
Über Reduktionen X 214, 227, 294.
Über Verjüngung XII 208.
Atavist. Regeneration b. Flußkrebsen XII 230.
s. Derjugin K. VIII 154.
- Schultz H.** Epione adenaria ab. fulva X 89.
Entomol. Ausflüge XI 364.
- Schultz Oskar** Aberrative Formen von Aglia tau VIII 356.
Beitr. Chrysophanus VIII 357.
Smerinthus populi ab. decorata n. VIII 358.
Lasiocampa quercus var. sicula x alpina VIII 358.
Apatura iris ab. et var. thaumantis n. VIII 456.
Pamphila palaemon ab. und silvius ab. VIII 497.
Vanessa l-album ab. chelone n. VIII 498.
Aberrierende Limenitis populi IX 95.
Geschlechtsbildende Ursachen IX 162.
Ursache männl. u. weibl. Geschlechtsbildung IX 162.
Gynandromorphie u. aberrative SpHINGIDEN IX 238.
Gynandromorphismus bei Lepidopt. IX 355.
Abnorm. u. Aberr. Lepidopt. IX 356.
Aberrative Lasiocampiden-Formen IX 359.
Beschreibg. gynandromorph. Exempl. Pieriden u. Nymphaliden IX 361.
Einige Tagfalter-Aberrationen IX 361.
Beitr. Papilio und Colias IX 361.
Varietäten u. Aberrationen Lycaena eumedon IX 364.
Wie viele Fälle von Gynandromorphismus sind beobachtet worden? X 168, 220.
Übersicht Gynandromorphismus palaearkt. Macrolepidopt. X 220, 363. XI 363.
Gynandromorphie Macrolepidopt. palaearkt. Fauna X 363.
- Schultz Oskar** Extrem. Aberrat. Arctia caja X 367.
Callimorpha dominula X 368.
Variabilität von Arctia villica X 368.
Parasemia plantaginis ab. hemichoviensis n. X 370.
Aberrationen Lycaeniden X 375.
Nordische Nymphalidae X 375.
Pieris duplidae ab. anthracina n. X 376.
Albinismus b. Schmetterlingsformen XI 363.
Helica tenebrata ab. subtristis n. XI 372.
Plusia festucae ab. et var. coalescens XI 373.
Zwei aberrative Formen von Plusia festucae XI 373.
Beschr. palaearkt. Heterocerena-Aberrationen XI 374.
Variabilität Aglia tau XI 374.
Variabilität von Arctia flavia XI 375.
Aberr. Euprepia pudica XI 377.
Variabilität von Pericallia matronula XI 379.
Apatura illia ab. clytie gynandromorph XI 387.
Monströse Bildung bei Argynnis paphia XI 387.
Weitere Beitr. Chrysophanus XI 387.
Variabilität von Lycaena jolas XI 391.
Apatura u. Limenitis Aberr. Schlesien XI 392.
Parnassius Aberrationen XI 393.
Pyramis atalanta ab. nana XI 394.
Aberrative u. gynandromorphe Arctiden XII 227.
- Schultze Aug. Krit.** Verz. palaearkt. Ceuthorrhynchinen VIII 10.
Ceuthorrhynchus n. sp. VIII 490.
Bemerk. Coeliodes subg. Cidnorrhinus VIII 491.
Berichtigung u. Ergänzung. Verz. palaearkt. Ceuthorrhynchinen IX 84.
Palaearkt. Ceuthorrhynchinen IX 84.
Varietätenreihe palaearkt. Ceuthorrhynchinen IX 84.
- Schultze B. S.** Zum Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen VIII 339.
- Schultze L. S.** Die Antipatharien »Valdivia« VIII 193, 203.
- Schultze Ösk.** Stückerfärbung mit Chromhaematoxylin X 110.
Entw. peripher. Nervensystem X 176, 249, 259.
Beitr. Histogenese des Nervensystems XI 462. XII 347.
Albin. u. mikrophth. Larven Salamandra maculata XII 219, 244, 261.
Einfluß des Lichtes Amphibieneier XII 265.
Kontinuität der Organisationseinheiten XII 383.
Schwann'sche Zellen betreffender Vorschlag XII 383.
- Schultze Walter** Beziehg. d. Lieberkühnschen Krypten zu den Lymphknötchen des Dickdarms XI 125. XII 133.
- Schulz August** Wandlungen des Klimas etc. XI 28.
- Schulz Ferl.** Buteo ferox in Krain VIII 370.
- Schulz Fr. N.** Gallenfarbstoffe im Gehäuse der Molusken XI 94, 200.
Beitr. Kenntn. Anat. u. Physiol. Säureschnecken Neapel XII 206.
Histol. Bau der Säuredrüse Pleurobranchaea XII 290.
- Schulz Gustav Leo** Arctia maculosa var. stertzi n. VIII 496.
- Schulz W. A.** Affenarten des Rio Tapajos VIII 180.
Tipulophion rufithorax VIII 528.
Beitr. Kenntn. Pelecinidae IX 98.
Material. Hymenopterenfauna westindische Inseln IX 99.
Krit. Bemerkg. Hymenopterenfauna nordwestl. Südamerika IX 367.
Hymenopt. Amazoniens IX 369.

- Schulz W. A.** *Nectanebus fisheri* algeriensis n. subsp. IX 369.
Geschichte *Lepidosiren paradoxa* IX 382.
Dipteren als Ektoparasiten an südamerikanischen Tagfaltern X 351.
Beitr. zur Faunistik der palaearktischen Spheciden X 385.
Hymenopteren-Studien XI 395.
Beitr. Kenntn. papuanischen Hymenopterenfauna XI 399.
Nest v. *Polistes hebraeus* XI 416.
Beob. südbrasilianisch. Meliopoinden-Nestes XI 422.
- Schulze** *Ornithoptera pegasus* und *paradisea* IX 364.
- Schulze A.** Kenntn. *Allodactylus*-Arten des palaearkt. Gebietes VIII 489.
- Schulze Erwin** Fauna *Herzynica* XI 463.
Conspetus classium et ordinum animalium XII 179.
- Schulze Fr. Ellhard** Mittelmeer Hexactinelliden VI 32. VIII 88.
Hexactinelliden Rotes Meer VII 206. VIII 88.
An Account of the Indian *Triaxonia* VIII 203.
Tunfisch v. Warnemünde IX 255.
Hexactinellida »Valdivia« XI 180.
Beitr. Anat. Säugetierlungen XII 284.
- Schumacher E.** Conchylienfauna aus den Lößprofilen v. Achenheim u. Bläsheim XI 200.
- Schumacher Reinhold** Trilobiten Untercarbon Rosbergmassiv Südvoesen X 151.
- Schumacher Siegmund** von die Herznerven der Säugethiere und des Menschen IX 31.
Entw. u. Bau *Bursa Fabricii* IX 375, 390.
Nervus mylohyoideus Mensch u. Säugethier XII 95, 348.
- Schumann Alfred** Skelett Unterextremität *Dipus aegyptius* X 194, 243.
- Schumann E.** Sammeln von Lepidopteren XI 348.
Zucht einiger Saturniden XI 379.
- Schumardites** n. g. Smith VIII 542.
- Schupbach Peter** Beitr. Anat. u. Physiol. Ganglienzellen u. Zentralnervensystem der Taube IX 483, 498.
- Schuster E. H. jr.** Variation in *Eupagurus prideauxi* VIII 335, 342.
- Schuster E. H. J.** Results of Crossing grey Mice with Albino XII 110, 161, 223.
- Schuster Fritz** Agricultur und Forstwirtschaft XII 366.
- Schuster Ludw.** Allerlei aus der Vogelwelt VIII 44.
Familienleben *Sitta europaea* VIII 169.
Aus dem Leben des großen Buntspechts IX 398.
Ornithol. Miscell. IX 401.
Singdrossel als Stadtvogel IX 403 (bis).
Unregelmäßige Bebrütung Eulengehege IX 404.
Belegmateriale zu unregelmäßiger Bebrütung der Eulengehege IX 499.
- Schuster Wilh.** Zoologisches aus alter Zeit VIII 60.
Eingebürgerte Fremdlinge im Mainzer Becken VIII 194.
Das Leben der *Secosca* VIII 203.
Asio otus brütet vier Wochen VIII 370.
Vogel und Mensch VIII 406.
Warum und wozu besondere Farb- und Federformen bei den Vögeln VIII 513, 531.
Warnen in der Natur (Aves) IX 29, 391.
Ein Besuch auf Juist (Aves) IX 130.
Aprilsituation am hessischen Rhein IX 261.
Otus sylvestris IX 264.
Ornithol. Notizen IX 389.
Ermattung seltener Vogelgäste IX 391.
Kultur- u. Sonder-Erscheinungen im Vogelreich IX 392.
Ornithol. aus Hessen IX 393.
Vogelnotizen aus Frankreich IX 394.
- Schuster Wilh.** Die Genfer Schwäne IX 396.
Wintersänger IX 399.
Auffallende Häufigkeit durchziehender Uferswalben IX 400.
Die Verbreitung des Grlitzes in Deutschland IX 402.
Der Grlitz im Rhein- und Maintal IX 402.
Zur Anselfrage IX 403.
Uraeginthus angolensis IX 403.
Große Eisvögel IX 403.
Seltene Vögel Hessen X 429.
Storchnester in Oberhessen X 435.
Verstandes- u. Seelenleben b. Tier u. Mensch XI 150.
Reblaus in Hessen XI 284.
Ornithol. Tagebuchnotizen Rhein- u. Maintal XI 32.
Die Storchnester in Rheinhessen u. Starkenburg XII 51.
Doppelnester v. *Eriothraucenurus* XII 73.
- Schuster Wilhelm & Ludwig** Bewußtes oder unbewußtes Warnen der Vögel IX 391.
- Schwab S.** Wahlich P. IX 409.
- Schwaighofer Ant.** Libellen XI 275.
- Schwalbe Ernst** Das Problem der Vererbung in der Pathologie IX 39.
- Schwalbe G. Ernst** Mehert VIII 181. IX 43.
Wilh. Pfützner IX 43.
Gehirmlief des Schädels bei Säugethieren IX 141. X 191, 242.
Fontanella metopica und *supranasale* Feld IX 155.
Geteilte Scheitelbeine IX 267.
Vorgeschichte des Menschen IX 414, 510.
Sutura metopica bei Primati X 191, 242.
Stirnnaht bei den Affen X 198, 242, 243. XI 46.
Hautfarbe des Menschen XII 136, 221.
- Schwängert F.** Entodermfrage bei den Lepidopt. IX 292, 353.
Entwicklungsgesch. d. Lepidopteren XII 249.
- Schwann Harold** *Anomalurus* und *Sciurus* n. sp. IX 271.
Felis ocreata X 103.
List of the Mammals Egypt and Soudan XII 103.
- Schwartz Oscar** Der Schulunterricht i. d. allg. Naturkunde X 210.
- Schwarz E. A.** The Rize Weevil VIII 449.
The Periodical Cicada VIII 487.
Anthonomus grandis IX 345.
Pseudowiesia suturalis n. IX 458.
Structure made by a *Psyllidae* Larva X 156.
North Amer. *Psyllidae* X 326.
Coleopt. Harriman Alaska Exped. X 334.
Insect-catching Grass of Cuba XI 261.
- Schwarz Emil s.** Feinberg L. IX 189.
- Schwarz F. A.** A Letter from Cuba IX 340.
- Schwarz Martin** Beitr. Naturgesch. Tomopteriden XII 272.
- Schwarz Otto** Berichtigung *Amychus*-Arten etc. VIII 9.
Dodecaecius n. g. VIII 12.
Cylindroderus n. sp. VIII 12.
Neue *Elateriden* VIII 12.
Neue *Elateriden* aus Süd-Amerika, bes. aus Peru VIII 12.
Neue *Elateriden* aus Australien VIII 12.
Lacon lineatus und *Hypnoides variegatus* VIII 13.
Stenopus = *Stenocrepidius* n. n. VIII 16.
Neue *Elateriden* trop. Asien etc. VIII 123.
Neue australische *Elateriden* VIII 123.
Sieben neue *Eucnemiden* VIII 124.
Über die *Elateriden*-Gattungen *Protelater* u. *Anaspasis* etc. VIII 126.
Sechs neue nordamerikanische *Elateriden* VIII 352.
Neue *Elateriden* Südamerikas VIII 352.
Gastrimargus = *Margogastrius* n. n. VIII 353.

- Schwarz Otto** Drei neue Elathous-Arten IX 82.
 Elateriden, Eucnemiden u. Throsciden Kamerun IX 82.
 Lissomus n. sp. Deutsch-Ostafrika IX 82.
 Neue Elateriden aus Afrika und Madagaskar IX 82.
 Neue Elateriden aus Neuguinea und Australien IX 82.
 Anoplisthius mutabilis IX 344.
 Neue Elateriden Süd-Amerika IX 344.
 Anoplisthius basalis IX 344.
 Neue Elateriden aus d. malayischen Zone XI 318.
 Neue Elateriden Madagaskar u. Afrika XI 318.
- Schwarzella** n. g. Ashmead X 380.
- Schwarztrauber J.** Analrohr des Schafes XII 294.
- Schweder G.** Zur Erianerung an Prof. Dr. C. Berg VIII 181.
 Brutpflege bei Lurehen VIII 401.
 Thalassidroma leachii in der russischen Ostseeprovinz IX 132.
- Schweikart Alexander** Bildung Micropyle und Chorion bei den Cephalopoden VIII 210. IX 47, 66.
 Bildung der Eihüllen u. Anhänge bei Chitonen X 81, 120.
 Eihüllen d. Cephalopoden u. Chitonen XI 132. 189.
- Schweizerbarth Elise Frau von** Skorpionen VIII 218.
 Einwirkung von Sonnenlicht und Wärme auf das Wachstum der Fische VIII 397.
 Mauereidechse am Kriegsberg in Stuttgart IX 388.
- Schwendener S.** Stand der Descendenzlehre in der Botanik VIII 191.
- Schwyzler Fritz** Construct. Valvular Part Aorta X 104, 122.
- Sciaenidae** Tronmeln: Smith XI 462.
- Sciaphila colquhounana** Tutt VIII 305.
 Nahrungspflanzen: Patridge VIII 305.
- S. penziana** Tutt VIII 305.
- S. trigonana** Kearfott XI 362.
- Sciara** Spermatogenese: Giard VII 509. VIII 130 (bis).
- S. medullaris** Biologie: Giard VII 509. VIII 130.
 Larve: Giard VII 509. VIII 130.
- S. piri** Galle: Ferraut X 351.
- Sciathropes** n. g. Blackburn IX 80.
- Sciatière Gaston** Xylanae chez Mollusques Gastéropodes XII 207.
- Scineus officinalis** Kopfschuppenvariation: Sokolowsky XII 16, 213, 336.
- Scinidae** »Princesse Alice«: Chevreaux XI 242.
- Scinneria** n. g. Dyar VIII 496.
- Scionyzidae** Palaarktisch: Hendel VIII 240.
- Scionella** n. g. Moore IX 321.
- Scirtetica** n. g. Holmberg IX 366.
- Scirtomastax** n. g. Saussure VIII 443. IX 75.
- Seissurella lyttletonensis** Hedley X 79.
- S. dalli** Patagonien: Bartsch IX 199.
- Sciruridae** Afrika: Neumann VIII 174.
 Mexiko: Nelson XI 33.
- Sciuromorpha** Os postsphenoidale: Bovero XII 107, 323.
 Postsphenoidalkanäle: Bovero XII 107, 223.
- Sciuropterus** Huard IX 149.
- S. alpinus zaphaeus** n. Alaska: Osgood XII 112.
- Sciurus** Merriam IX 506; Schwann IX 271.
 Nahrung: Bartlett XII 112.
 Neotropisch: Thomas XII 104.
 Südamerika: Thomas IX 147.
 Venezuela: Thomas X 194.
- S. bicolor** Schoepf IX 272.
- S. boquetensis** n. Centralamerika: Nelson IX 149.
- S. douglasi orarius** Bangs VIII 533.
- S. harringtoni** n. Burma: Thomas XII 112.
- S. indicus** Blanford XII 112.
- Sciurus mollipilosus** Allen IX 149.
- S. novemlineatus** n. Siam: Miller IX 149.
- S. palmarum** Melanismus: Bahadur VIII 473.
- S. vulgaris** Biologie: Barrett-Hamilton VIII 55. XII 112, 206.
 Britanien: Barrett-Hamilton VIII 55.
 Brüten: Barrett-Hamilton VIII 55.
 Fichtenschädigung: Tubeuf XII 112.
 Kniegelenk: Retterer XII 94, 326.
 Nagezähne: Krumbach XII 112, 206.
 Schädelbeschädigung: Eppner XII 112.
 Waldschädling: Koch XII 112.
- Sciuti Michele** Struttura cellule gangli spinali dell' uomo X 260. XI 52.
- Sclater Ph. L.** List of Parrots Soc. Collect. VIII 50.
 In a Pair of Equus Prjevalskii VIII 56.
 Skull and Strip of Okapia Johnstoni VIII 58.
 Cercopithecus otolucanus n. VIII 59.
 Remarks Austral. Birds VIII 168. XII 47.
 Generie Term Ixorens VIII 414.
 Report South African Museum X 50.
 Rhinoceros from the White Nile X 103.
 Hylochoerus meinertzhageni XI 40.
 Check List Birds South Africa XII 44.
 Porphyrio poliocephalus in Hampshire XII 49.
 Thyrothorus goodfellowi n. XII 79.
 Transpositions of Zoological Names XII 179.
 South African Ornithologists XII 188.
- Sclavunos G.** Ventriculärsäcke des Kehlkopfes bei Menschen und Affen IX 405, 501.
- Sclericta callizona** Turner VIII 459.
- Sclerodermi** Japan: Jordan & Fowler VIII 154.
- Sclerophaedon orbicularis** Weise IX 347.
- Sclerophytum** n. g. Hickson & Pratt VIII 537.
 Lakkadiven: Pratt X 271. XI 114.
 Malediven: Pratt X 271. XI 114.
- Sclerostomidae** Ägypten: Looss IX 206.
 Esel: Looss IX 206.
 Pferd: Looss IX 206.
- Sclerothamnopsis** n. g. Wilson X 270.
- Scobicia** n. g. Lesne IX 454.
- Scolocithrix securifrons** Sars XI 238.
- Scolocophagus** Richmond IX 133.
- Scolia** Tullgren X 385.
 Typen: Tullgren X 383.
- Scolidae** Batu: Mantero X 385.
 Engano: Mantero X 385.
 Mentawai: Mantero X 385.
 Nias: Mantero X 385.
 Normandie: Gadeau IX 366.
 Sumatra: Mantero X 385.
- Scoliopteryx libatrix** Höhlenbewohner: Gadeau XI 352.
- Scololepis fuliginosa** Anatomie: Attens VIII 214. IX 293, 321.
 Histologie: Attens VIII 214. IX 293, 321.
- Scolopax rusticola** Brüten: Ertl X 434.
 Meckels Diverticulum: Mitchell X 123.
 Mitteleuropa: Naumann VIII 45.
 Nisten: Tait VIII 165.
 Zofingen: Fischer-Sigwart X 434.
 Zug: Fischer-Sigwart X 434.
- Scolopendra** Biologie: Wells-Cole XI 258.
 Gift: Briot XI 88, 258.
- S. elongata** Doppelte Spermatogenese: Bouin IX 51, 73.
 Eupyrene Spermien: Bouin IX 51, 73.
 Oligopyrene Spermien: Bouin IX 51, 73.
- S. feae** Kraepelin IX 216.
- S. heres** Spermatocytenchromatin: Blackman IX 180, 216. XII 309.
- S. morsitans** Spermatogenese: Bouin VIII 346.
 Spermatozoen: Bouin VIII 346.
- S. oraniensis lusitanica** Adelea dimidiata coccidioides: Léger & Duboscq IX 47, 57.
- S. suspinipes** Karyosphäre: Blackman XII 309.
 Nucleolus: Blackman XII 309.
 Spermatozyten: Blackman XII 309.
- Scolopendridae** Geographische Verbreitung: Kraepelin XI 258.

- Scelopendridae** Klammerorgan: Pocock IX 73.
Museum Paris: Kraepelin X 153, 315.
Revision: Kraepelin IX 216.
- Sceloposella** n. g. Ball XI 285.
- Scolytidae** Bayern: Fuchs XI 330.
Biologie: Barbey VIII 525.
Centralasien: Semenow VIII 237.
Centraluropa: Barbey VIII 525.
Columbia: Hagedorn XI 330.
Darmkanal: Sedlacek VII 507. VIII 15. X 235, 348.
Forstschädlich: Morley VIII 237.
Guyana: Hagedorn XI 330.
Japan: Hagedorn IX 457.
Männliche Genitalorgane: Schröder VII 507. VIII 15.
Morphologie: Barbey VIII 525.
Rußland: Semenow VIII 237.
Schaden: Faes IX 347.
Sikkim: Hagedorn IX 457.
Sudetenländer: Formanek VIII 237.
Venezuela: Hagedorn XI 330.
Waldschutz: Barbey VIII 525.
- Scolytopalpus** Hagedorn XI 331.
- Scolytoplatypus fasciatus** n. Hagedorn X 348.
S. hamatus n. Java: Hagedorn X 164.
- Scolytus** Tonapparat: Scholz XI 331. XII 334.
- S. carpini** Corylus avellana: Pomeranzew IX 19.
- S. destructor** Warwickshire: Elliott VIII 237.
S. intricatus Nitsche X 317.
S. multistriatus Biologie: MacDougall VIII 127, 549.
Forstliche Bedeutung: MacDougall VIII 127, 549.
- S. ratzeburgi** Tonapparat: Scholz XI 331. XII 334.
- Scomber** Schottland: Williamson X 412.
- S. scomber** Cranialmuskeln: Allis IX 384.
Cranialnerven: Allis IX 384.
Muskulatur: Allis IX 484.
Nerven: Allis IX 484.
Schädel: Allis IX 484.
Spinalmuskeln: Allis IX 384.
Spinalnerven: Allis IX 384.
- Scomberidae** Boom: Delheid IX 378; Fowler XI 459.
- Scoparlu** Nordamerika: Dyar IX 355.
- S. atomalis** Eskdall: Corbett VIII 305.
S. conspiciens = Eudoria almella VIII 284.
S. crataegella Riding VIII 305.
S. mercuriella Riding VIII 305.
- Scopelodromus** n. g. **isnerinus** n. Chevrel VIII 495. IX 233.
- Scopelosoma satellitia** Cannibalismus: Chapman VIII 305.
- Scopula decerpitalis** Glasgow: Henderson VIII 306.
- Scordonia** n. g. Thierry-Mieg IX 236.
- Scorpaena** Gift: Briot X 412. XI 88.
S. frondosa Gill XI 462.
S. guttata Holder X 412.
- S. ustulata** Adriatisches Meer: Ninni VIII 503.
- Scorpaenichthys marmoratus** Bauchflossen: Allen XII 298.
Brustflossen: Allen XII 298.
Lymphgefäße: Allen XII 298.
Rückenflossen: Allen XII 298.
- Scorpaenidae** Gill XI 462; Ogilby X 184.
Japan: Jordan & Starks IX 382.
- Scorpionidae** Brenner IX 441; Pocock VIII 108; Schweizerbarth VIII 218.
Altes Ägypten: Bonsac IX 387.
Anatomie: Silvestri IX 178, 215.
Argentinien: Lönnberg VIII 440.
Bolivien: Lönnberg VIII 440.
Brasilien: Pocock IX 215.
Cheliceren-Nerven: Police XI 141.
Chile: Borelli IX 215.
Embryologie: Poljansky IX 176, 215.
- Scorpionidae** Eritrea: Borelli XI 255.
Gift: Wilson X 313 (bis). XI 88.
Giftwirkung: Wilson X 313 (bis). XI 88.
Herznerv: Police IX 179, 215.
Indien: Pocock XI 255 (bis).
Italien: Berlese IX 216, 322; Silvestri IX 178, 215.
Kaukasus: Birula X 313.
Kreta: Birula X 313.
Laufkäfer: Holtz IX 327.
Mensch: Dahl IX 214.
Museum Paris: Kraepelin VIII 108.
Muskeln: Silvestri IX 178, 215.
Nervencentren: Police XI 141.
Nervensystem: MacClendon XI 141.
Nomenclatur: Kraepelin X 308.
Nordafrika: Birula IX 441.
Nordostafrika: Kraepelin X 309.
Ostpersien: Birula IX 441.
Sarawak: Borelli XI 255.
Schnabelnerven: Police XI 141.
Segmente: Silvestri IX 178, 215.
Shilouvane (Transvaal): Purcell IX 15.
Stich: Dahl IX 214.
Tegument: Silvestri IX 178, 215.
Tirol: Dalla Torre X 313.
Tonapparat: Pocock IX 181, 215.
Tokuman: Simon IX 441.
Universitätssammlung Wien: Werner VIII 107.
- Scotoecerea buryi** n. Arabien: Ogilvie Grant XII 68.
- Scotoecyua** n. g. Turner IX 465.
- Scotoephiplus** n. g. Hartmann X 163.
- Scotogramma** Smith VIII 385.
- Scotolinx** n. g. Ashmead X 380.
- Scotomyetaris belfordii** n. Fernando Po: Thomas XI 34.
- Scotophilus** n. g. Simon XI 248.
- Scototia albinotata** Turner IX 465.
- S. certata** Erscheinungszeit: Fenn VIII 306.
- Scott A. C.** New Apparatus Photomicrography XI 68.
- Scott Andrew** The Fish Hatchery at Piel VIII 388.
Trawlers and Artificial Fertilization of Fish Ova IX 122.
Sea Fish Hatching at Piel IX 122. X 410.
Spawning of the Common Lobster IX 212.
Parasites on Fishes Irish Sea XI 151.
- Scott G. G.** Distribution of Tracheae Plathemis lydia XII 285.
- Scott Georg G.** Note Marine Food Fishes Long Island IX 382.
- Scott J. W.** Differentiation Unfertilized Eggs of Amphitrite IX 13, 49.
- Scott Thomas** Notes Scottish Crustacea VIII 103.
Some Notes Scottish Crangonidae VIII 106.
Notes Crustac. »Garland« and »Star of Peace« etc. VIII 215.
Observ. British Freshwater Harpaetids VIII 334.
Notes Copepoda Arctic Seas VIII 438.
Crustac. Fishery Board Scotland VIII 544.
Observ. Food of Fishes VIII 552.
Notes Copepoda Færoe Channel IX 14.
Parasites of Fishes X 255.
Notes Animal Plankton »Research« X 261.
Additions Fauna of Firth of Forth X 261.
Marine Fishes and Invertebr. Loch Fyne X 262.
Invertebrate Fauna Inlandwaters of Scotland X 262.
Crustac. Parasit. of Fishes X 301.
Notes Gatherings of Microcrustacea X 301.
Gatherings of Crustacea »Garland« & »St. Andrew« X 301.
Crustac. »Garland«, »Star of Peace« etc. X 301.
Crustac. »Garland« X 302.

- Scott Thomas** Notes Marine Crustac. X 302.
Notes Parasites of Fishes X 304.
Observ. food of Fishes X 396.
The Fishes of Firth of Clyde X 398.
Crustacea from the Scottish Seas XI 234.
Observ. Parasites of Fishes Scottish Waters XII 369.
- Scott Thomas & Duthie R.** Examination of some of the Lochs of Shetland X 262.
Inlandwaters of the Shetland Islands X 262.
- Scott Thomas & Lindsay John** The Upper Elf Loch X 262.
- Scott William B.** Orig. and Devel. South American Mammals IX 270.
J. B. Hatcher X 113.
Palaeontology XII 101.
Mammalian Fauna Santa Cruz XII 101.
Miocene Ungulates of Patagonia XII 101.
Palaeontology Mammal Santa Cruz Beds XII 106.
- Scott William Earl Dodge** Instinct in Song Birds VIII 51.
Inheritance of Song in Passerine Birds IX 263. X 188. XI 16.
Account of some Experiments in Rearing Wild Finches by Foster-parent Birds IX 399.
Probable Origin of certain Birds XII 29, 214.
- Scott William Earl Dodge & Sharpe R. Bowdler** Ornithology Expedition Patagonia XII 47.
- Scottocalanus** n. g. Sars XI 238.
- Scourfield D. J.** Ehippia of the Lynceid Entomostraca VII 366, VIII 104.
Verzeichnis Entomostraken von Plön VIII 334.
Synopsis. British Freshwater Entomostraca VIII 438. IX 210, 435.
Freshwater Biolog. Stations XII 183.
- Scrapia** Madagaskar: Pic VIII 351.
- Scriba E.** Velleius dilatatus IX 342.
Haliphus alsaticus n. XI 308.
- Scribner C. H.** Where did Life begin? X 106.
- Scriver J. B.** Preparation of Serial Sections (Ins.) VIII 211, 338.
- Scudder Sam. H.** Group Characteristics North Amer. Butterflies VII 512. VIII 22, 134.
- Scudder Sam. H. & Cockerell Theodore D.** List of the Orthopt. of New Mexico XI 269.
- Scupin E.** Psychologie der Tiere XII 365.
- Scupin H.** Nephrotus choroviensis X 180.
- Scutella patagonensis** Lahille X 275.
- Scutelleridae** Bergroth X 329; Schouteden X 329.
- Scutellerinae** Breddin XI 290.
- Scutellidae** Tertiär Gironde: Fallot X 137.
Tertiär Südwest: Fallot X 137.
- Scutellista cyanea** Kalifornien: Howard VI 86. VIII 145.
Nützlich: Howard VI 86. VIII 145.
- Scutigera** Gliedmaßen: Verhoeff X 315. XI 148.
Oocyten: Giardina XII 207.
Proteinstoffen: Giardina XII 207.
- S. forceps** Spermatogenese: Medes XII 309.
- Scutigeridae** Silvestri XI 258; Verhoeff XI 258 (saep.). XII 213.
Genitalzone: Verhoeff XI 148, 258.
Hemianamorphose: Verhoeff XI 148, 258.
Morphologie: Verhoeff XI 148, 258.
Systematik: Verhoeff XI 148, 258.
- Scutigerides** n. g. Silvestri XI 258.
- Scutigerina** n. g. Silvestri XI 258.
- Scutigerini** n. trib. Verhoeff XI 258.
- Scutomylia** n. g. Theobald XI 337.
- Scutops** n. g. Coquillett IX 458.
- Scydmaenellus** n. subg. Reitter XI 313.
- Scydmaenidae** Kleinsäen: Reitter IX 79.
- Seyllaosaurus** n. g. Broom IX 259.
- Seyllaridea** Lakkadiven: Borradaile X 302.
Malediven: Borradaile X 302.
- Seyllogaleus** n. g. **queckell** n. Südafrika: Boulenger VIII 152.
- Seyllum** Bewegungerscheinungen: Van Ryberk XII 238.
Blutzellen: Pettit XI 155.
Hämatalien: Pettit X 401.
Nervenzellen: Menel IX 381, 484.
Periblast: Eismond IX 117, 245.
Pyknose: Pettit X 401.
Sogersche Intracellularibrillen: Menel IX 381.
- S. canicula** Abnormer Oviduct: Borcea X 401. XI 103.
Arteriensystem: Carazzi XI 442. XII 280.
Kopfmuskeln: Edgeworth VIII 152.
Nidamentalorgan: Widakowich XI 443 (bis).
Schalendrüse: Widakowich XII 210, 312.
- S. catulus** (S. stellare) Arteriensystem: Carazzi XI 442. XII 280.
Cardiac-Circulation: Carazzi X 401. XI 119, 443. XII 280.
Dottersack-Circulation: Hochstetter XI 443. XII 256, 280.
Gallenblase: Cavalé IX 246, 247, 253. X 400. XI 125.
Oesophageal-Circulation: Carazzi X 401. XI 443. XII 280.
Ohrlabyrinthanästhesie: Gaglio VIII 152.
- S. habereri** n. Formosa: Hilgendorf IX 381.
- S. stellare** s. S. catulus.
- Scymnophagus** n. g. Ashmead X 380.
- Scymnopsis** n. g. Jordan IX 456.
- Scymnosaurus** n. g. Broom IX 259.
- Scymnus limonil** n. Donisthorpe IX 86.
- S. silvaceus** n. Weise VIII 15.
- Seypholanceola** n. g. Woltereck XII 242, 259.
- Seyphomedusae** Japan: Kishinouye VII 570. VIII 205.
Nordamerika: Hargitt VIII 516.
Regeneration: Hargitt X 220, 273.
Siboga-Expedition: Maas VIII 451. XI 184.
- Seyphoproetus** n. g. **djiboutiensis** n. Gravier XI 232.
- Seyphostoma** Embryogenie: Faurot XII 246.
- Seyphozoa** Nervensystem: Wolff XI 100, 140, 180.
- Seython gabonensis** Fleutiaux IX 82.
- S. parvulus** Fleutiaux IX 82.
- Seythropidae** Desbrochers VIII 443.
Afrika: Desbrochers VIII 15.
Asien: Desbrochers VIII 15.
Europa: Desbrochers VIII 15.
Mittelmeergebiet: Desbrochers VIII 15.
Revision: Desbrochers VIII 12, 15.
- Seytoglossa** n. g. Luze XI 310.
- Seabra A. F. de** Mammif. de Madagascar VIII 172.
- Seagle Geo A.** Artificial Propagation Salmo iridicus IX 489.
- Seaton Frances** The Compound Eyes of Machilis VIII 522.
- Seawell B. L.** A Method of Concentrating Plankton IX 285.
- Sebala** n. g. Oudemans X 151.
- Sebakue** n. g. Péringuey X 339.
- Sebastiscus** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Sebastosenus** n. g. (Neosebastes entaxis) Gill XI 462.
- Sebastus marmoratus** Jordan & Starks IX 384.
- Sebille A.** Cetonia aurata XI 262.
- Seceques Franz** Tabl. du Bulletin et Mémoires soc. zool. France XII 187.
- Sedentaria** Anatomie: Bykowski XII 272.
- Sedgwick Ant.** A Students Textbook of Zool. XII 180.
- Sedlaczek W.** Darmkanal Scolytiden VII 507. VIII 15. X 235, 348.
Bemerkg. Beobachtg. von Schutzfarben X 217.
Chermes piceae mährisch. Karpathen X 325.
Schäden durch Nematus abietinus XI 400.
- Seelen** von Engerling-Vertilgung IX 454.

- Seeley H. G.** Footprints Fossil Reptiles Karroo Rocks of Cape Colony X 423.
Tamboeria n. g. maraisi n. X 423.
Ptychocynodon n. g. Upper Karroo Beds Burghersdorp X 423.
 Footprints of Small Fossil Reptiles Upper Karroo Rocks XII 12.
Procolophon XII 26, 319.
- Serliger Otto** Larve v. Verwandtschaftsbez. Bryozoen XI 215. XII 259.
- «**Seeschlange**» L'Éost X 176, 177; Vaillant X 176.
- Segesidea n. g.** Bolivar IX 75.
Segestrifella n. g. Purcell XI 254.
- Segre Rossette** Ricerche variazione Tinca vulgaris IX 121, 243.
 Res ital. Pesci del Cadore X 404.
- Seguenza C.** siehe Seguenza L. XI 436.
- Seguenza Luigi I** pesci fossili Prov. Reggio XI 436.
 Vertebrati fossili della prov. di Messina XII 100, 102.
- Séguin** Descript. apex *Cidaris elegans* VIII 541. IX 52.
- Sehrus** Finnland: Reuter X 86.
- Sehr Ernst** Zur Kenntnis der fetthaltigen Pigmente X 217. XI 17.
- Seibold Wilhelm** Anat. Vitrella quenstedti X 142, 230. XII 269.
- Seidlitz G.** Dytsicidae et Gyrinidae faune europ. VI 505. VIII 12, 491.
 s. Kuhlitz Th. VIII 103.
- Seifert Otto** Contrib. Knowl. North American Aretidae VII 400. VIII 23. XI 112, 374.
 Life History of *Sabulodes arcasaria* IX 466.
- Seiffert G.** Drüsen im Ureter des Pferdes XII 122, 305.
- Seiler** Beitr. Hepatitis cysticercosa des Schweines X 292.
- Seiler J.** Noctuiden Liestal X 167.
- Seiler Rob.** *Smerinthus leoniae* hybr. XI 381. XII 221.
- Seillière G.** Diastase hydrolysant la xylane Escargot XII 207.
- Seiss C. Ferd.** *Stagmomantis carolina* VIII 226.
- Seltz A.** Lepidopteren der Marshall-Inseln XI 163.
- Seius echinatus** Berlese XI 250.
- Sejera Emil** Erneute Untersuchung. Geschlechtsverhältnis. *Stenostomiden* VIII 543. IX 45, 50. Beitr. Lebensweise *Vortex bellou* IX 68.
 Neue Mittheilg. über *Rhabdocoeliden* IX 431.
 Viviparität der Sommertiere bei den Eumeso-stomiden X 294. XI 96.
- Sejera Jan** Fauna bohemica XI 418.
- Selache maxima** Carazzi X 401. XI 117.
 Arteriensystem: Carazzi XI 442. XII 280.
- Selachioideae** Studnička IX 486.
 •Albatros: Eastman X 400.
 Amnionbildung: D'Évant IX 381.
 Ampullen: Johnston VII 523. VIII 151.
 Arteria axillaris: Pitzorno XII 280.
 Arteria subclavia: Pitzorno XII 280.
 Auge: Franz XII 351.
 Blut: Gley X 179, 215.
 Chromosomen: Maréchal X 400. XI 106.
 Cranialnerven: Loey IX 377, 381.
 Darm: Helbing VIII 399. IX 106, 117.
 Ei: Maréchal X 400.
 Elektrische Nerveneentra: Romano XII 340.
 Eocæn Ägypten: Stromer XI 443.
 Erste Zahnanlage: Laaser VIII 363, 464. IX 105, 117.
 Ganglionleiste: Dohrn VIII 395.
 Glaskörper: Addario XI 443. XII 351.
 Hirnnerven: Pinkus XII 346.
 Keimbläschen: Maréchal X 400.
 Kopfganglien: Klinkhardt XI 338.
 Kopfskelet: Van Wijhe XI 442. XII 318.
 Leuchtorgane: Leydig VIII 399.
 Mandibularhöhle: Dohrn XI 142. XII 360.
- Selachioideae** Markscheidenfärbung: Borchert XI 442.
 Milzkapsel: Laguesse XI 442. XII 297.
 Milzkapsel Fasern: Laguesse XI 442. XII 297.
 Mundhöhlendrüse: Haack IX 105.
 Nervenzellen: Pighini XI 442.
 Neu entdeckter Nerv: Loey XII 346.
 Neurofibrillen: Schnaudigl XII 351.
 Occipitale Urwirbel: Froriep XII 256.
 Occipitalregion: Dohrn VIII 395.
 Oesophaguslymphoidorgan: Drzewina IX 481, 486.
 Offene Linsensäckchen: Froriep XII 351.
 Olfactorius-Ursprung: Pinkus XI 346.
 Opticus-Ursprung: Pinkus XII 346.
 Osmotische Kommunikation: Quinton XI 83, 441.
 Pacific: Eastman X 400; Holder X 400.
 Pancreas: Laguesse IX 106.
 Parietalregion: Sterzi XI 435. XII 340.
 Ped Clay (Pacific): Eastman X 400.
 Praemandibularhöhle: Dohrn XI 442.
 Regio parietalis: Sterzi XI 435. XII 340.
 Retina: Retzius XII 351.
 Retinanganglionzellen: Schnaudigl XI 443. XII 351.
 Rudimentäre Amnionbildungen: D'Évant IX 374.
 Schädelknorpel: Studnička IX 484.
 Sinneslinien: Klinkhardt XII 338.
 Spermatogenese: Stephan XI 442. XII 310.
 Spermien: Retzius X 400. XI 131.
 Spermienkopf: Retzius VIII 399.
 Tertiär Australien: Chapman & Pritchard X 400.
 Ventrale Spinalnerven: Neal IX 377, 381.
 Ventralnervensystem: Neal IX 377, 381.
 Viscerals Nervensystem: Boltazzi VIII 151.
 Visceralskelet: Führlinger IX 110, 117 (bis).
 Vorderhirn: Loey XII 346; Pinkus XII 346.
 Vorderhirnnerven: Loey XI 442.
 Zahnleiste: Laaser VIII 363, 464. IX 105, 117.
 Zwischenhirn: Pinkus XII 346.
- Selachophidium n. g.** Gilchrist IX 26.
- Selachia temporalis** Parthenogenese: Van Rossum XI 95.
- Selandriidae** Konow IX 98.
- Selenchilus n. g.** De Meijere X 275.
- Selenia illustraria** Größenvariation: Bowles VIII 306.
 Nahrungseinfluß: Bowles VIII 306.
- Selenka Emil** Studien über die Entwicklungsgeschichte der Thiere VIII 476, 510. IX 265, 274.
- Selenocephalus obsoletus** Lambertie XI 280.
- Selenoconidae n. fam.** Ameghino VIII 173.
- Selenodontes** Tertiär Rußland: Pawlow XI 41.
- Selenophanes supremus var. dilatus** Thieme VIII 140, 459. IX 96.
- Selenosteus n. g.** Dean VIII 502.
- Seligo Arth.** Lebensgeschichte des Aales XI 451. s. Woltersdorff W. XI 162.
- Sell Henrik** Beitr. Kenntn. Molluskenfauna Dänemark IX 60.
Stenogyra octona n. Physa acuta in Dänemark XI 207.
 Einfluß bewegt. Wasser Gestaltung Unionidae XII 211.
- Sellards E. H.** New Structure Characters of Paleozoic Cockroaches VIII 382. X 320.
 Discovery Fossil Insects Permian of Kansas IX 74.
- Sellheim H.** Normale Situs der Organe im weiblichen Becken VIII 560.
- Sellier J.** Action favorisante du sac intestinal sur la digestion pancréatique des matières albuminoïdes chez les poissons cartilagineux VIII 399.
 Sur le lipase du sang poissons etc. IX 169.
 Ferment saponifiant du sérum sanguin poissons et anim. invert. IX 169.

- Sellier J.** Pouvoir amylolyt. sang des poissons et crustac. IX 287, 325, 379.
Action antiprotéolytique du sérum sanguin XII 201.
- Sellon Leonard S.** *Arctia plantaginis* Vars. VIII 268.
- Sellon Reginald S.** The Fauna of South London VIII 249.
Retarded Emergence of *Asphalia ridens* VIII 268.
Time of Emergence of *Gnophria rubricollis* VIII 286.
Lithosia deplana in the New Forest VIII 292.
- Selous Edmund** Variations in Colouring *Stercorarius crepidatus* VIII 166.
Field Notes IX 391.
- Selwynia n. g.** Borradaile VIII 537.
- Selys Longchamps Edm. A.** Odonates d'Algérie VIII 115.
- Selys Longchamps Marc. de** Beitr. Meeresfauna von Helgoland X 81.
- Selyslophlebia n. g.** Förster XI 276.
- Semacodogaster n. n.** (*Brachygaster* Steph. non Meigen) Bradley XI 399.
- Semanotus laurasi** Seine-et-Oise: Estiot XI 322.
- Semenow Andr.** Coléopt. nouveaux pour la faune de la Russie VIII 8.
Notes Coléopt. Russie et Europe et du Caucase VIII 8.
Sur la chasse au printemps etc. VIII 8.
Calosoma Petri n. VIII 10.
Notice Ditomidae faune de la Crimée VIII 12.
Chrysididarum n. sp. VIII 31.
C. Berg VIII 60.
Dolichopoda euxina n. VII 237. VIII 114.
Coléopt. nouv. faune de la Russie VIII 121.
Note genre *Rhipidius* etc. VIII 127.
Synops. præcurs. semiasiat. Rhizotrogus VIII 127.
Necydalis xantha n. VIII 237.
Novae Scolytarum species e fauna Rossiae et Asiae centralis VIII 237.
Dermatoptera nova aut minus cognita VIII 382.
Analecta coleopterol. VIII 383. XI 293 (bis) 304.
Coleopt. nova faunae turanicae VIII 383.
Synops. *Ahermes* VIII 383.
De genere *Trematoda* VIII 482.
Callipogon (Eoxenus) relictus VIII 490.
Polyphylla Shestakowi VIII 493.
Dermatoptera Perse orientale IX 16.
Nyctiphantus IX 19.
Notes Coléopt. Russie d'Europe et du Caucase XI 299 (bis).
Contrib. faune Insectes (Col.) île Kolgujev XI 299.
Novae Coleopt. formae e Sibiria XI 301.
Novae Cicindelidarum formae e fauna Rossiae XI 307.
Dronius longulus XI 307.
Haliphus transvolgensis n. XI 308.
Elaphrus jakovlevi etc. XI 308.
Synops. *Elaphror. palaearkt. Elaphropteri* greg. XI 308.
Stomis n. sp. XI 310.
Synops. præcurs. *Stomini* XI 310.
Condit. biol. etc. *Callipogon relictus* XI 324.
Etud. compl. *Nyctiphantus* XI 329.
Position des Pulicidae dans le système XI 346.
A. V. Komarov XII 191.
T. S. Tschitschérine XII 194.
- Semlchon Louis** Epithél. intestin. moyen de quelq. Mellifères IX 179, 246.
Melecta armata X 175.
Format. corps adipeux Mellifères solitaires XI 87, 126, 417.
Glandes latéro-abdominales Mellifères XI 417. XII 330.
Signif. physiol. cellules a urates Mellifères solitaires. XII 211.
- Semidalls n. g.** Enderlein XI 277.
- Seminula argenta** Spiralenvariation: Beede VIII 330. IX 45, 67.
- Semioscopis** Dyar VIII 306.
- Semlotia n. g.** Dietz XI 362.
- Semnocebus** Gray (*Lophocebus n. n.*) Palmer IX 264.
- Semnosoma n. g.** Silvestri IX 216.
- Semon Richard** Im australischen Busch IX 7.
Die Meme XI 64.
Amboinesische Raritaten XI 163.
Erblichkeit der Tagesperiode XII 161.
- Semper C.** Reisen im Archipel der Philippinen VIII 79.
- Semper Geo.** Die Nachtfalter (Heterocera) Philippinen VIII 79, 133.
- Semyra agemymtha** Dyar XI 377.
- Sena n. g.** Distant XI 285.
- Sendler Arth.** Gewitter und Fischsterben VIII 398.
- Seun G.** Stand d. Kenntn. flagellate Blutparasiten XI 170.
- Senna Angelo** *Thaumonectes n. g.* IX 211.
Anfipodi sperim. Mus. Zool. Napoli IX 436.
Pandalus crassicornis = *Chlorotoecus gracilipes* IX 438.
Explor. abyss. Mediterraneo X 305, 306.
Brentidi reg. *Batacchi indipendenti* X 345.
Contrib. conose. Chiroterri eritrei XII 114.
- Senoeluidae** Pickard-Cambridge VIII 546.
- Senta maritima** ab. *bipunctata* Whittle VIII 306.
- Seothyra n. g.** Purcell VIII 439.
- Sephora n. g.** Kirkaldy VIII 229.
- Sepia** Peripheres Nervensystem: Hofmann XII 238.
Tonische Dauererregung: Hofmann XII 238.
- S. buruupi** n. Natal: Hoyle IX 201.
- S. officinalis** Hescheler VII 215. VIII 97.
- Sepioidae** Leuchtorgan: Meyer XII 329.
Revision: Joubin VII 482. VIII 97.
- Seps chalcides** Mußhoff VIII 403.
Mittleres Hirndach: Giannelli XII 339.
Parietalauge: Giannelli XII 16, 341.
- Sepitidae** Dall IX 64.
- Sequeira J. F.** Remin. Wm. Machin VIII 198.
- Serapls** Smith non Link (*Serapista n. n.*) Cockerell X 386.
- S. friesel** n. Brauns IX 423.
- Serapista n. n.** (*Serapls* Smith) Cockerell X 386.
- Sérégé H.** Anat. venies sushépatiques chien et homme XI 18, 120.
- Sergent Edmond** *Isopora Mesnili* n. dans le Caméleon VIII 201.
- Sergent Edmond & Sergent Etienne** Campagne antipaludique Alma (*Anopheles*) VIII 355.
Observ. moustiques Alger VIII 355.
Existence d'*Anopheles* VIII 494.
Nouveau Protozoaire parasite ectoglobulaire sang de l'homme IX 57.
Régions à *Anopheles* sans paludisme IX 232.
Anopheles hispaniola en Algérie IX 232.
Hématozoaires oiseaux d'Algérie IX 297.
Trypanosoma inopinatum n. IX 302.
Note prélim. *Trypanosoma* Dromedaires d'Algérie IX 302.
Hemogregarine Testudo mauritanica IX 303.
Acarions parasites des *Anopheles* IX 326.
Moustiques et maladies infectieuses IX 349.
Seconde note *Trypanosome* des Dromedaires d'Algérie IX 422.
Hémamibes des oiseaux et moustiques XI 110, 176.
Hématozoaires de *Rana esculenta* en Algérie XI 166.
Trypanosomes du Chauves souris XI 172.
El-Debab XI 173, 344.
Etud. épidém. et prophyl. paludisme Algérie XI 177, 333.
Observ. Hématozoaires des oiseaux d'Algérie XI 177.

- Sergent Edmond & Sergent Etienne** Embryons de filaire sang du Dromedaire XI 225.
Formation des gîtes à larves d'Anopheles XI 334.
Grabhamia subtilis n. XI 338 (bis).
- Sergent El.** Existence des Anopheles etc. VIII 17. IX 334.
- Sergent Porter Eduard** Optic Reflex Apparatus in Vertebrates XI 141.
- Sergestes** »Challenger«: Hansen VIII 545. IX 50.
- S. challengerii** n. Leuchtorgane: Hansen VIII 545. IX 50.
- S. inermis** n. »Oceana«: Hansen IX 71.
- Sergi Sergio** Soleo di Rolando ed il lobo frontale *Hylobates syndactylus* XII 135, 344.
Activité muscul. volont. Testudo graeca XII 238.
- Sericia curtula** Péringuey X 338.
S. globuliformis Péringuey X 339.
S. puberula Péringuey X 339.
S. sericans Péringuey X 338.
- Sericaria mori** s. *Bombyx mori*.
Sericini Bestimmungstabelle: Reitter VIII 236. Europa: Reitter VIII 236.
- Sericoris bifasciana** Esher District: South VIII 29.
- Sericornis gutturalis** North XII 76.
Scridentus n. g. Osborn X 328.
- Serinus canarius** Bröcker XI 15; Hensehel IX 400.
Behandlung: Falss VIII 369.
Gesang: Falss VIII 369.
Gesangliche Ausbildung: Falss VIII 369.
Harzer: Falss VIII 369 (saep).
Kalender: Poppe VIII 168.
Lungenentwicklung: Weber & Buvignier IX 29.
Pflege: Falss VIII 369.
St. Andreasberg: Abendroth VIII 369.
Variationen: Fassbender XII 78, 214.
Zucht: Abendroth VIII 369; Falss VIII 369 (bis).
- S. canarius** × *Fringilla cardialis* Klatt VIII 51.
- S. hortulanus** Buxbaum VIII 414; Weber VIII 369.
Calvados: Anfrie IX 400.
Deutschland: Schuster IX 402.
Einwanderung: Schuster IX 402.
Maintal: Schuster IX 402.
Rheintal: Schuster IX 402.
- S. randalli** Shelley XII 71.
- S. Rothschildi** n. Arabien: Ogilvie-Grant XII 68.
- Serie W.** Migration of Birds VIII 389.
- Serkowski Stanisl.** Neuer Nivellierapparat XI 68.
- Sermyle arbuscula** Caudell VIII 522.
- Sernander Rutger** Vertebratenfunde aus schwedischen Torfmooren VIII 362.
- Serpho** n. n. (Carthaea Hutton non Walker) Hutton XI 207.
- Serpula** Embryologie: Soulier VIII 198, 214.
- Serpulidae** Japan: Moore & Bush X 299.
- Serranus scriba** Keimblase: Comes XII 252.
Oocyt: Comes XII 252.
Ooplasmia: Comes XII 252.
- Serrill William G.** A Walk to the Paoli Pinebarrens XII 45.
- Sertella** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Sertorius** Kaup non Stål (Arrox n. n.) Zang XI 316.
- Sertularidae** Amerika: Nutting X 136.
Kent: Soames X 75.
Sussex: Soames X 75.
- Service Robert** *Crex pratensis* VIII 165.
Poultry Feeding on Slow Worms VIII 167.
Note on the Swift VIII 168.
Orea gladiator in the Solway VIII 175.
Note on Migrating Wild Ducks VIII 411.
Oedemia fusca VIII 411.
Stercorarius pomatorhinus on the Nith VIII 411.
Colour Variations in Solway Mammals VIII 472.
- Service Robert** Bird Migration in Solway IX 130.
From the Solway Notebook X 68.
- Sesamia fusca** Mally XI 373.
- Sesamodon** n. g. Broom XII 12.
- Sesellius** n. g. Distant X 328.
- Sesia** Zucht: Predota IX 468.
- S. acerni** Engel IX 360.
- S. allantiformis** Dorsetshire: Dall VIII 140.
Kent: Tutt VIII 306.
- S. andreniformis** Dorsetshire: Dale VIII 140.
- S. chrysidiformis** Metamorphose: Le Ceri IX 360.
- S. empiformis** var. *huugarica* n. Tomala VIII 306.
- S. formicaefornis** Weidengallen: Bellevoey VIII 459.
- S. myopiformis** London: Hodge VIII 140.
Nahrung: Fenn VIII 306.
- S. palmi** n. Beutenmüller VIII 28.
- S. sphegiformis** Birke: Robinson VIII 306.
Essex: Cooper VIII 306.
Gesellig: Robinson VIII 306.
Zucht: Hall VIII 306.
- S. stellatarum** siche *Macroglossa stellatarum*.
- S. tipuliformis** Neuseeland: Smith VIII 306.
Schädlich: Torsky IX 329.
- Setabis** Stål (Jafar n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Setchell Will. Albert** The Upper Temperatur Limits of Life IX 162.
- Setebos** n. g. Roth XI 27.
- Seth-Smith David** Parakeets IX 497.
- Setina irrorella** Insel Wight: Hodges VIII 306.
Zahlreich: Hodges VIII 306.
- Setodes argentipunctella** Metamorphose: Ulmer XI 278.
- Setomorpha** Fabriken: Green IX 91.
- S. inamoenella** Dietz XI 362.
- Seton Ernst** Thompson The National Zoo of Washington VIII 184, 362.
- Seulen A.** Seltamer Hamsterfang IX 409.
- Seurat L. G.** Extrait d'une lettre faune de Mangareva (Crust.) VIII 545.
Biol. des huîtres perlières IX 311.
Méléagrines lagun Temoë IX 311.
Observ. biol. *Cenolobia perlata* X 150.
Alg. vert. évol. *Margaritifera* X 282.
Pirgus latro XI 246.
La Naere et la Perle Océanie XII 333.
s. Coutière H. IX 300.
s. Giard A. IX 196, 202.
- Sevastos Romulus** sur la faune pleistocène de la Roumanie IX 279.
- Séverin S.** Coléopt. faune belge IX 226.
Dr. J. Tosquinet X 53.
Rôle de entomol. en sylviculture XI 261.
Règlement sur les insectes nuisibles XI 263.
Invasion *Dendroctonus* XI 327.
Dendroctonus micans en Belgique XI 327.
Le genre *Hylobius* XI 328.
Le genre *Myelophilus* XI 329.
Pissodes XI 330.
Le genre *Retinia* XI 362.
Ravages de certain chenilles XI 364.
Psilura monacha XI 379.
Lophyrus XI 406.
- Severina** n. g. Finot VIII 113.
- Sevignyara** Laney VIII 432.
- Seward A. C. & Woodward A. Smith** Permo-Carbonif. Plants and Vertebr. from Kashmir XI 430.
- Sewell G. H.** Birds of the Kyaukse District XII 41.
- Sewell R. B. Seymour** Study on the *Astragalus* X 191, 242. XI 22, 135.
- Severetzoff A. N.** Entwicklungsgeschichte *Ceratodus Forsteri* VIII 39.
Entw. der pentadaktylen Extremität der Wirbeltiere X 390. XI 149.
- Seymouria** n. g. Broili X 183.

- Sfameni Anton** Ric. anat. nervi ed al loro modo di terminare etc. XII 346.
- Sfameni Pasquale** Que la caduque etc. prennent leur origine commune de l'épithélium utérin etc. XII 86, 257.
- Contrib. terminaz. nervose vasi sanguigni genitali femminili XII 99.
- Contrib. terminaz. nervose org. genit. esterni femmina XII 99.
- Il modo di terminare dei nervi nei genitali esterni della femmina XII 99, 315.
- Terminat. nervus org. génit. femelles XII 100.
- Sgobbo Gerardo** Ricerche speriment. ed istol. canali semicircolari X 392. XI 146.
- Shallsha** n. g. Cameron XI 402.
- Shaumbaugh George E.** Distrib. Blood Vessels Labyrinth Ear of Domestic Pig IX 34, 144, 408, 412.
- Shana** n. g. Kirkaldy VIII 117.
- Shangtungia** n. g. Walcott XII 144.
- Sharp Benjamin** Pinnotheres XI 248.
- Sharp Benjamin & Fowler Henry W.** The Fishes of Nantucket X 399.
- Sharp David** Rhizotrogus ochraceus British VIII 15.
- Insecta Zool. Record VIII 219.
- Lamellicorn Coleopt. Nilgiri Hills IX 81.
- Tetropium fuscum IX 85.
- Otiorrhynchus tenebriocosus IX 85.
- Chamaesyrphus lusitanicus in Britain IX 88.
- Pachygaster minutissimus IX 89.
- The Place of H. Spencer in Biology IX 168.
- Coleopt. Faroë Islands IX 226.
- Phortica variegata IX 233.
- New Coleopt. Chatham Islands etc. IX 452.
- Brontispa n. g. froggatti n. New Britain IX 456.
- Vespa rufa × austriaca IX 475.
- Water-Beetles Swedish Zool. Expedit. Egypt. X 159.
- Stridulation of Passalidae X 340.
- Coleopt. Maldive and Laccadive XI 301.
- The genus Criciocephalus XI 324.
- Tetropium sp. Leighton Buzzard XI 331.
- Sharp David & Smith T. Gilbert** Criciocephalus rusticus Britain XI 326.
- Sharp H.** Varieties of Bryophila perla and Cuspida psi VIII 271.
- Var. of Vanessa urticae VIII 314.
- Sharp W. E.** Agabus unguicularis and A. affinis IX 340.
- Amara anthobia, a British Insect XI 304.
- Sharpe Emily Mary** Butterflies Equatorial Africa VIII 134, 260, 443. IX 469. X 170.
- Butterflies in British East Africa VIII 527.
- Abisara huntei n. IX 237.
- Descr. New Lepidopt. Equatorial Africa X 170.
- Descr. Lycaenidae n. sp. Equatorial Africa X 171.
- Sharpe Granville** Birds in the Garden VIII 44, 467.
- Sharpe R. Bowdler** On A Small Collect. Birds Efulen VII 299. VIII 47.
- Aves Zool. Record VIII 405.
- Pitta longipennis u. P. Reichenow VIII 415. XII 80.
- Aves of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
- Handlist of Genera and Species of Birds XII 28.
- African Birds n. sp. XII 42.
- Birds n. sp. Cameroons XII 43, 69, 83.
- Birds n. sp. Equatorial Africa XII 43.
- Poeccephalus saturatus n. and Pogonocichla intensa n. XII 43.
- N. sp. Ruwenzori Range XII 43.
- Rare Australian Birds XII 47.
- Aves Southern Cross XII 51.
- Oestrelata wilsoni n. XII 56.
- Sula coryi XII 57.
- Gennaeus ripponi n. sp. XII 60.
- Sharpe R. Bowdler** Chalcopepia delicatula n. XII 61.
- Chalcopepia abyssinica n. XII 61.
- Gymnopelia morenoi n. XII 63.
- Indicator ussheri n. Cameroons XII 63.
- Picumnus macconnelli n. XII 64.
- N. sp. of Birds British Museum XII 66.
- Birds from Yunnan XII 68.
- N. sp. Birds from Africa XII 69.
- New species XII 69.
- New East African Birds XII 69.
- N. sp. Birds Ruwenzori XII 69.
- New African Birds XII 69.
- Cryptolopha kinabaluensis n. XII 73.
- Emberiza cia near Shoreham XII 73.
- Merula baraka n. Ruwenzori XII 75.
- Mirafra pallida n. and M. griseocens n. XII 75.
- Changes of Generic Names XII 79.
- Turdinus batesi n. and cerviniventris n. XII 79.
- Cypselus batesi XII 81.
- s. Jackson P. J. VI 390. VIII 164. XII 43.
- Sharpe R. Bowdler & Ogilvie-Grant W. R.** Catal. Birds British Museum XI 29.
- Sharpe Richard W.** Report Fresh Water Ostracoda U. S. National Museum VIII 544.
- Sharpeceeras** n. g. Hyatt IX 428.
- Sharpia** Bocage non Tournier (Notiospiza n. n.) Oberholser XII 28.
- Shastasaurus perrini** Trias: Merriam XI 134. XII 25.
- Shattock J. G. & Seligmann C. G.** True Hermaphroditism in a Fowl VIII 531. XII 59, 244.
- Observ. Acquirement Second Sexual Charact. IX 282.
- Shattuck Georg Burbank** Mollusca of the Buda Limestone IX 38.
- Shaw Eland** Lestes Dryas in Lincolnshire VIII 115.
- Stylopyga decorata and Panchlora exoleta Britain VIII 226.
- Orthopt. and Neuropt. Lincolnshire and Nottinghamshire IX 444.
- Shaw H. L. s. Noeard & Motas** XI 178.
- Shaw Lady** The Record of a Robin Family IX 133.
- Shearer Cresswell** Existence of Cell Communication between Blastomeres XII 251.
- Studies Devel. Larval Nephridia XII 304.
- Shearsby A. J.** Rhizophyllum yassense n. Upper Silurian Rocks Yass XI 181.
- Sheldon W. G.** Moisture Theory of Melanism (Lep.) VIII 244.
- Notes from Suffolk VIII 255.
- Agrotis agathina VIII 263.
- Kentish Chrysophanus dispar VIII 274.
- Emmelesia unifasciata VIII 281.
- Eupitheciae on Juniper VIII 284.
- Eupitheciae in Surrey VIII 284.
- Note on Eupithecia pumilata VIII 285.
- Eupithecia succenturiata and subfulvata VIII 285.
- New Locality for Lycaena arion VIII 293.
- Lepidopt. at Pont-du-Gard and Digne IX 362.
- First Impressions Swiss Butterflies IX 362.
- Swiss Butterflies in 1903 IX 362.
- Basses-Alpes and Hautes Alpes in July XI 383.
- Shelford Rob. W. C.** A Courious Protective Device in a Lepidopt. Larva VIII 455. IX 20.
- Observ. Mimetic Insects and Spiders from Borneo and Singapore VIII 485.
- Bionomial Notes Bornean Mantidae IX 17.
- Elymnias borneensis X 374.
- List of Butterflies of Borneo XI 386.
- Shelford R. S.** Lygosoma and Rana n. sp. from Borneo XI 433.
- List of Reptiles of Borneo XII 13.
- Fossil Tooth found at Bau XII 119.
- System of Cataloguing Sarawak Museum XII 181.

- Shelford R. S.** Occurr. Mimetic Condylodera tricondyloides XII 216.
Colour Variety of Coluber oxycephalus XII 220.
- Shelfordia** n. g. borneensis n. Borneo: Stummer-Traunfels VII. 212.
- Shelley G. E.** The Birds of Africa VIII 163.
N. sp. Nyassa Land XII 44.
African Ploceidae and Alaudidae XII 68.
Anomalospiza n. g. XII 71.
Calendula dunnii XII 71.
Coccopygia bocagei XII 72.
Nomenclature Fringillidae XII 74.
- Shepard J.** Brachionus falcatus IX 321.
- Shepherd-Walwyn H. W.** Plusia moneta VIII 551.
Nature Riddles IX 297.
- Sheppard Thomas** Bridlington Crag X 137.
Remains Lion in East Yorkshire XII 131.
Remains of Bear in East Yorkshire XII 132.
- Sheppard W. F.** New Tables of Probability Integral VIII 321, 341.
- Sherborn C. Davis** in re Meleagris sylvestris VIII 167.
Index Animalium VIII 188. IX 166.
Notes Cliff Sections IX 278.
Index to Rowe and Sherborn's Zones of the White Chalk of the English Coast X 43.
Dates of Public. Orbigny Moll. etc. XI 188.
N. sp. Birds Vroegs Catalogue XII 29.
Picot P., Tables méthodiques XII 187.
Lacépède, Tableaux des Mammifères et des Oiseaux XII 187.
Museum Humfredianum XII 187.
- Sherlock R. L.** Foraminifera and other Organism in the Raised Reefs of Fiji VIII 324.
- Sherman Franklin jr.** List Cicindelidae North Carolina IX 341.
Aradidae of North Carolina XI 289.
Pupation of Harrisimema trisignata XI 372.
- Sherren Henry** Abnormal Claws Crab and Lobster X 82, 119.
Illustrations of a Zebra XII 121.
- Sherrington C. S. & Laslett E. E.** Remarks dorsal spinocerebellar Tract (Canis fam.) VIII 509.
- Sherwood George H.** Experiments in Lobster Rearing XI 246.
- Sherwood H. J.** Erismanura leucocephala XII 53.
- Shibahigk** Zur lepidoptereolog. Nomenclatur VIII 131.
- Shimer H. W.** Adapt. Aquatic etc. Habits Mammals IX 281, 405.
Variet. Terebratula transversa XII 212.
- Shimer Hervey W. & Grabern Amad. V.** Hamilton Group of Thedford X 201.
- Shipley Arthur E.** Gephyrea Maldive and Laccadive Archipel VIII 79.
Collection of Parasites from the Soudan VIII 331.
Nematodes Parasitic in the Earthworms VIII 332.
Echiuroidea Maldive and Laccadive Archipel VIII 537. X 299.
Sipunculoidea Maldive and Laccadive Archipel VIII 537. X 299.
Anopheles maculipennis VIII 549.
The Orders of Insects IX 217.
Entoparasites «Skat» Expedit. IX 430.
Collection Parasites Museum Dundee XI 218.
Notes on Parasites Maldive and Laccadive Archipel. XI 218.
- Shipp John W.** Notes on some Varieties of British Rhopalocera VIII 259.
- Shirajew N.** Dieter silantjevi n. Russie meridionale VIII 384.
- Shitkov B. M.** Cervus Hagenbecki n. Turkestan XI 127.
- Short A. Rendle** Deser. Rhaetic Sections in the Bristol District X 42.
- Shorridge Guy C.** Birds coll. and observ. Hanover Cape Colony XII 44.
- Shrubsole Octavus Albert** Probable Source of some of the Pebbles of the Triassic Pebble-Beds etc. IX 38.
- Shufeldt R. W.** Osteology of Phoenicopter ruber VII 437. VIII 49.
On the Classification of certain Groups of Birds VIII 367, 405.
Osteology of the Herodiones VIII 556.
Osteology of the Steganopodes VIII 556. IX 110.
Osteology of the Psittici VIII 556. IX 110.
Osteology of the Flamingoes VIII 556.
Krebs und ihr Studium IX 14.
Osteology of the Limicolae IX 131, 249, 395.
Osteology and System, Posit. Halcyones IX 135, 249.
Osteology and System. Position of the Pygopodes IX 376, 396.
Das Studium der Nestlinge IX 392.
Fliegenfänger IX 401.
Compar. Provisional Schemas of Classif. Birds X 96.
Arrang. Famil. Birds XI 134. XII 30.
Notes Captive Philohela XII 50.
- Shugurov A. M.** Acrida turrita XI 272 (bis).
- Slamanga syndactylus** Palembang: Volz XI 47.
- Sibille** Chariptera viridana faune Belge XI 371.
- Sibinia** Pic VIII 16.
- Sibly Thomas Frankl.** Carboniferous Limestone Weston-super-Mare District XII 146.
- Siboga-Expedition** VIII 82.
- Sibogita** n. g. Maas XI 183.
- Sich Alfred** Acidalia emutaria IX 357.
Notes on Coleophora XI 361.
- Sich H. Leonard** Notes Habits Hyles euphorbiae VIII 357.
- Sienlier** n. g. Hampson XI 352.
- Sicnolodes euphleciata** Warren XI 358.
- Sicydium plumieri** Biologie: Clark XI 462.
- Sidebottom Henry** Rep. Foram. Coast of the Island of Delos IX 301. XI 168.
- Siderastraea** Morphologie: Duerden X 235, 272. XI 122.
Septenfolge: Duerden X 235, 272. XI 122.
- Siderus** n. g. Kaye X 171.
- Siding Anton** Beitr. z. Paraffinschnidetechnik XII 176.
- Sidorlak Szymon** Gehörorgane u. Schwimmblase b. Schlammbeißern u. Karpfen XI 450.
- Siebenrock P.** Brookeia Baileyi und Adelocheilus crassa VIII 159.
System. Podocnemis VIII 159. IX 28.
System. Trionychidae u. Cyclanorbis oligotylus VIII 159. IX 28.
Bemerkg. zu Schachts Elephantenschildkröte VIII 389.
Zur Systematik Sternothaerus VIII 404, 467.
Schildkröten östl. Hinterindien IX 258. XII 23.
Seltene und neue Schildkröten Berlin. Museum IX 389. XII 22.
Systematik von Orlltia IX 494.
Hemmungerscheinungen Rückenschale Testudo tornieri X 222, 422.
Schildkröten aus Brasilien X 422. XII 23.
Chelonologische Notizen XII 22.
Selbständigkeit von Hydraspis hilarii XII 23.
Südafrik. Testudo-Arten aus der Geometrica-Gruppe XII 24.
Testudo boettgeri n. Südafrika XII 24.
Brillenkaime von Brasilien XII 25.
- Siebenrockla** n. n. (Grobberia) Poche non Holdhaus: Poche X 420. XII 19.
- Sieher** Modifikation der Teichmannsche Injektionspritze IX 41.
- Sieber N. & Melnikow S.** Ernährung und Verdauung Galleria mellonella IX 464. X 54.
- Siedentopf H.** Rendering Visible of Ultra-Microscopic Particles IX 40.

- Sledentopf H.** Untersuchung ultramikroskopischer Teilchen XI 67.
s. Rächlmann E. IX 282.
- Siedlecki Mich.** Herpetophrya n. g. VII 567. VIII 87.
Cycle evolutive Caryotrophia Mesnili VIII 197.
Reproduction sexuelle Monoecystis ascidiae VIII 202.
Observ. rôle Amibocytes anelide IX 54, 69.
Action solutions sels alcalins et alcalino-terreux sur les Epinoches IX 243, 255.
Resistance des Epinoches aux changement de la pression osmotique IX 243, 255.
Etud. cytol. etc. Adelea ovata XI 176.
Bedeutung des Karyosoms XII 373.
- Siegel John** Beitr. Kenntn. Vaccineerger X 265.
Geschl. Entw. Haemogregarina stepanovi XI 95, 177.
- Siegel Ludw.** Frühjahrszug im böhmisch-mährisch. Urgebirge IX 391.
Frühjahrszug Znaim März bis April (1903) IX 391.
Frühjahrszug April (1901) IX 391.
Frühjahrszug Znaim April—Mai IX 391.
Herbstzug in Znaim IX 392.
Beobachtungsber. aus Znaim IX 393.
- Sieglbauer Felix** Anat. Urodelenextremität X 415, XI 149.
- Siepi P.** Appar. tardive Libytha celtis VIII 138.
Contrib. hist. nat. Charaxes jasius VIII 273, 357.
Encore Euprepia pudica VIII 285. IX 359.
Pnsia aurifera nouv. pour la Provence IX 358.
Hibernage de Acherontia atropos IX 360.
Satyrides atteints d'albinisme IX 363.
- Sierra n.** subg. Fowler XI 549.
- Siettl H.** Aphodius suarius faune franç. XI 317.
- Siettlia n.** g. Abeille X 337; Mayet XI 310.
- S. balsestensis n.** Frankreich; Abeille X 337.
Unterirdisch; Abeille X 337.
- Sigalphogastra n.** g. Cameron XI 398.
- Sigmodon puma n.** Ecuador: Allen VIII 391.
- Sigrisma** Weise XI 331.
- Sigytes n.** g. Simon X 322.
- Sikes F.** Notes Circaetus in Uva XII 83.
- Silantief M.** Melolontha hippocastani en Russie IX 19.
- Silantjev A.** Matér. hérapéol. gouvern. Mer Noire X 394.
- Silantjev A. A.** Calotermes flavicollis Caucase VIII 382.
- Silberstein Moritz** Entstehung jung. Malaria-parasiten IX 57.
- Silesis vaulogeri n.** Buysson XI 318.
- Silvenlus A. J.** Trichopterenlarven. in nicht selbstverfertigten Gehäusen IX 335.
Metam. Phryganid. u. Limnophilid. X 85. XI 109, 278.
Metamorphose Hydropsychiden XI 109, 279.
Metamorphose Hydroptiliden XI 109, 279.
Suomen faunalle usnia Trichoptereraja XI 279.
- Silicispongia** Nadelpräparate: Lendenfeld X 135, 208.
Systematik: Schrammen IX 9.
Ternate: Thiele VIII 516.
- Silqua** Anatomie: Bloomer XI 198. XII 269.
- Silquotera n.** g. Bolivar IX 75.
- Sillago bassensis** Moreton Bay: Tosh VIII 466.
- Silloway Perley Milton** Notes Leucostictes VIII 471.
Lectures at Flathead Lake IX 260, 261 (bis).
Addit. Notes Summer Birds of Flathead Lake IX 395.
- Sillye A. N. M.** Elevage de l'ane et mulet au Congo X 196.
- Silpha atrata** Enddarm: Bordage IX 19, 50.
- S. atrata var. subrotundata** Isle of Man: Bailey VIII 127.
- S. carinata** Hoden: Holmgren VIII 127.
Spermatogenese: Holmgren VIII 127.
- Silpha metallescens** Portevin IX 228.
- S. subrotundata** Johnson IX 453.
- S. thoracica** Enddarm: Bordas IX 19, 50.
- S. truncata** Portevin IX 228.
- Silphanillus n.** g. Reitter IX 79.
- Silphidae** Portevin XI 313.
Basses-Alpes: Peyerimhoff X 332.
Centraljapan: Grouvelle VIII 121.
Colorado: Wickham VIII 16.
Enddarm: Bordas IX 19, 50.
Grotten: Reitter VIII 127.
Höhlenbewohner: Peyerimhoff X 332.
Nordbosnien: Reitter VIII 127.
Verdauungskanal: Bordas IX 50, 81.
- Silphosoma n.** g. Portevin IX 228.
- Silsila n.** g. Cameron VIII 552.
- Siluridae** Carruccio XI 456.
Eocæn Paris: Priem X 397.
Fossil: Leriche IX 26.
Japan: Jordan & Fowler VIII 529.
Skelet: Koschkaroff XII 318; Schelaputin XII 318.
- Siluroides nebulosus** Ossicula Weberi: Reis XI 456. XII 285.
Schwimmbläse: Reis XI 456. XII 285.
Webersche Knöchelchen: Reis XI 456. XII 285.
- Silurus** Maison X 409.
- Silvanus mercator** Britannien: Tomlin XI 313.
- Silvester C. F.** Blood-vascular System Lopholatilus chamaeleonticeps XI 118, 461.
- Silvestrella n.** g. Escherich XI 267.
- Silvestri Alfredo** Structure di alcune Glanduline siciliane VIII 85.
Dimorfismo e nomenclatura Spiroplecta etc. VIII 515.
Linguloglanduline o Lingulonodosarie VIII 515.
Osserv. Protozoi fossili piemontesi IX 56.
Protoz. mioceni piemontesi XI 168.
- Silvestri Filippo** Ergebn. biol. Stud. südamerik. Termiten VII 380. VIII 2, 116.
Contrib. conosc. Meliponidi bacino del Rio de la Plata VII 411. VIII 33.
Sulle ghiandole cefaliche etc. Pachyulus communis VII 495. VIII 109.
Acari, Myriapoda et Scorpiones hujusque in Italia reperta IX 178, 215.
Note prelim. Termitidi e Termitofili IX 209.
Chilopodi e Dilopodi di Zante IX 215.
Note diploidologiche IX 216.
Viaggio Borelli Matto Grosso Diplopodi IX 216.
Koenenia n. sp. in Italia IX 441.
Miriapodi sulla spiaggia del mare presso Portici IX 441.
Contrib. conoscenza Mirmecefili IX 443.
Anajapyx n. g. vesiculosus n. IX 445.
Contrib. conoscenza Termitidi X 149.
Myriopoda fauna Hawaiiensis X 152.
Thysanura fauna Hawaiiensis X 154.
Machilidae n. g. n. sp. X 319. XI 267.
Metamorf. e costumi Lebia scapularis XI 87, 110, 308.
Critiche di lavori sull' anat. dei Miriapodi XI 117, 257.
Doderiidae n. fam. Liguria XI 257.
Contrib. conosc. Chilopodi XI 258.
Projapygiden u. Japyx XI 266.
Materiali studio Tisanuri XI 267.
Result. studio bioloy Termitidi sud-americani XI 275.
Oenogyna baeticum XI 378.
Germingonia Litomastix XII 249.
- Silvestria n.** g. (Leptotrachelus n. n.) Brian VIII 521.
- S. truchae n.** Brian IX 210. XI 239.
- Silvia** siehe Sylvia.
- Simaethis fabriciana** Gibson XI 363.
- Simaethistis n.** g. Hampson XI 352.

- Simes James A.** Black Variety of the Larva of *Arctia caja* VIII 267.
 Biston hirtarius VIII 269.
 Deilephila gali at Clapton VIII 279.
 Small Var. of *Euchloe cardamines* VIII 284.
Stauropus fagi in Epping Forest VIII 309.
Antheraea Cytherea at Fort Cunyngname Plantation VIII 456.
- Simia troglodytes** (*Troglodytes niger*) Guiard IX 414; Matschie IX 510.
 Hand: Kidd XII 136, 363.
 Intelligenz: Ebert IX 510.
 Interarticulare Knorpelfasern: Retterer XI 137, XII 93.
 Kniegelenk: Retterer XI 137, XII 93.
 Lachmuskeln: Dupuy XII 136, 328.
 Musculus digastricus: Chaîne XII 136, 328; Dupuy XII 136, 328.
 Myologie: Michaëlis IX 142, 153.
 Nasenkanalbildung: Keith VIII 171.
 Phylogenie: Chaîne XII 136, 328.
- Simia catarrhuae** Leber: Ruge XII 295.
- Simias** n. g. Miller X 193.
- Simionescu J.** Verbreitung u. Beschaffenheit der sarmatischen Schichten der Moldau VIII 480 (bis).
 Tertiäre Säugetierreste aus der Moldau IX 503.
 Oligocäne Fischfauna rumänisch. Karpathen X 180.
 Ammonites néocomien franç. XI 213.
- Simocephalus** Günther (*Grobbenia* n. n.) Poche IX 101.
- Simocephalus** Schoedler (*Simosa* n. n.) Norman VIII 345.
- S. sima** Cunningham VIII 334.
- Simon Eugène** Étude sur les Trochilidés observés au Perou VIII 52.
 Arachnid. mission Golf Persique VIII 106.
 Deser. Arachnides am. Aviculariidae VIII 336.
 Deser. d'Arachnides nouv. VIII. 394.
 Deser. genres nouv. ordre des Araneae VIII 440.
 Deser. Arachnid. nouv. de Madagascar VIII 440.
 Deser. genres nouv. Aviculariides VIII 440.
 Heliophanus d'Afrique et de Madagascar IX 72.
 Étude Arachnid. mission Bonchamps IX 72.
 Deser. n. sp. Salticidae IX 73.
 Deser. Salticides Hongkong IX 73.
 Arachnid. Guinée espagnole IX 212.
 Baeriella n. g. myrmecophila n. Republ. Argentina IX 214.
 Liste Arachnid. île d'Antioesti IX 325.
 Descript. Arachnid. nouv. IX 327.
 Étude Arachnides Chili IX 327.
 Deser. Arachnid. nouv. IX 440.
 Arachnida fauna Hawaiens. IX 440.
 Liste Scorpions Tucuman IX 441.
 Etudes arachnolog. X 152, 312, XI 253.
 Arachnides Inde orientale XI 248.
 Étude Arachnides mission du Bourg de Bozas XI 249.
 Faune des îles Juan-Fernandez XI 253.
 Arachnid Hes Chatham XI 254.
- Simon Ludw.** Anat. u. Entw. Bradypodiden VIII 173.
- Simon M.** Note épithélian des vesicules séminales du taureau VII 175, VIII 57.
 Étude histol. glande interstitielle de l'ovaire VIII 171.
 Observ. glande interstitielle oviaires transplantées XI 32, 132.
- Simon P. & Hoche** Gangl. nerveux des racines postérieures appartiennent ils au système du grand sympathique? XII 357.
- Simond P. L.** *Simondella* n. g. *curvirostris* n. VIII 130.
 Nosema parasite du *Stegomyia fasciata* IX 190.
- Simond P. L.** Contrib. Hématozoaires endoglobul. reptiles XI 177.
- Simondella** n. g. *curvirostris* n. (Laveran) Simond VIII 130.
- Simonds Frederic W. D. F. v. Roemer** VIII 61. Record Geol. of Texas VIII 535.
- Simonelli Francesco & Bandi Ivo** Rasche Färbungsmethode Sprochaete pallida XII 175.
- Simosa** n. n. (*Simocephalus* Schoedler) Norman VIII 345.
- Simotes** Burma: Wall XII 20; Wall & Evans XII 20.
- S. splendidus** Burma: Wall & Evans XII 20.
S. violaceus Wall XII 20, 213.
- Simpson C. B.** Report on *Carpocapsa pomonella* VIII 135.
Limnophilus indivisus VIII 348.
 Alimentary Canal Lepidopt. Larvae VIII 356.
Carpocapsa pomonella IX 235.
 Photogr. Nets of Hydropsyche IX 335.
 Observ. *Carpocapsa pomonella* IX 354.
- Simpson Charles T.** New Locality for *Cerion incanum* XI 209.
- Simpson Georg B.** Anat. and Physiol. *Polygyra albolabris* etc. IX 313, X 57, 58, 61.
 Deser. n. g. paleoz. *Rugose Corals* X 73.
- Simpson J. Y.** Observations on Protozoa VIII 84.
 Observ. Binary Fission Life History Ciliata VIII 86, 540. IX 46.
 Studies in Protozoa X 265.
- Simpson James & Hepburn David** Mammalian Bones Hailes Quarry XI 27.
- Simpson Jas. J.** *Agaricoides* n. g. XII 267.
- Simponella** n. n. (*Dalliella* Simps.) Cockerell VIII 328.
- Simpsonia** n. g. Rochebrune XI 108.
- Simroth H.** Moll. Bronn VIII 69, 92.
 Über das natürliche System der Erde VIII 76.
 Nacktschneckenfam. russisch. Reich VII 574. VIII 96, 394.
 Ursprung der Wirbelsäule; Schwämme und geschlechtl. Fortpflanzung (Vert.) VIII 146.
 Herleitung Monochroma u. *Paralimax* VIII 209, 482. X 287.
 Unzulänglichkeit des Spermas IX 281.
 Ostracolethe und Folgerungen IX 311, X 61.
 Philomyciden und Arioniden IX 426.
 Beob. Siebenschläfer IX 458, 506.
 Fluidalstruktur des Protoplasma X 129.
 Ursprung der Echinodermen X 136, 148, 229, 231.
 Nacktschnecken Montenegro XI 210.
 Aulacopode Nacktschnecken v. Abyssinien XI 210.
 Biogeographische Beziehungen XII 143.
 Bemerkungen zu einer Theorie des Lebens XII 165.
 Seltene Mißbildung Nacktschnecken XII 223.
 Ursprung der Cephalopoden XII 270.
 s. Woltersdorff W. XI 162.
- Simulia** Weed IX 459.
- S. Kolumbaez:** Aigner XI 333; Rudow IX 20. Massenhaft: Petke IX 460.
 Nordwestdeutschland: Plettke IX 460.
- S. kolumbatschensis** Aigner XI 333; Rudow IX 20.
- Simulidae** Endemischer Magenkatarrh Herzogowina: Taussig XI 339.
 Hundskrankheit: Taussig XI 339.
 Papadatschmücke: Taussig XI 339.
- Simulium venustum** Vertilgung: Weed XI 339.
- Sin Geo** Is Raja radula a Good Species? VIII 152.
- Sinalda** n. g. Distant IX 337.
- Sinclair F. S.** Anat. *Platydesmidae* XII 273.
- Sinclair-Sutherland** The Australian Museum XII 186.
- Sinclair W. F.** Destructive Work of Termites XI 275.
Nyroca ferruginea XII 54.
 Plumage *Plotus melanogaster* XII 57.

- Sinclair W. M. jr.** Marsupial Fauna Santa Cruz Beds XII 105.
- Singer Maxull.** Geschichte des deutschen naturmediz. Vereins für Böhmen IX 4.
- Sinistroporus n. g.** Stafford IX 430.
- Sinopa** Osteologie: Matthew XII 132, 324 (bis).
- Sinophora n. g.** Melichar VIII 487, X 327.
- Sinophthalmus n. g.** Coquillett X 164.
- Sintenis F.** Dipt. u. Hymenopt. Halbinsel Kanin IX 444.
- Sluzow J.** Brunnen der Krons-Branntweinnederlage (Moll.) IX 60.
- Sjöstedt Yngve** Monogr. Termiten Afrikas VII 97, VIII 115.
C. J. E. Haglund VIII 422.
- Svensk Insektafauna, Pseudoneuropt.** VIII 444.
- Neue afrikanische Termiten** VIII 444.
Termiten novus ex Africa reportatos VIII 444.
- Granskning of typerna till Agrion elegantulum** VIII 444.
- Termes terricola n.** VIII 444.
Termiterna och deras biologi IX 221.
Eutermes usambarensis n. IX 334.
Nachtrag Monogr. Termiten Afrika XI 275.
- Siphiturus aestivalis n.** Norwegen: Eaton VIII 228.
- Siphogeneria columellaris** Structur: Silvestri VIII 515.
- Siphonaptera s. Aphaniptera.**
- Siphonella** Nordamerika: Adams X 355.
- S. funicola n.** Java: De Meijere XI 344.
- Siphonida integripallata** Alttertiär Ägypten: Oppenheim IX 310.
- Siphontum** Kobelt VIII 207.
- Siphonobius n. g.** Augener IX 70.
- Siphonogorgia** Malediven: Hickson X 270.
- Siphonophora** Ableitung: Woltereck XII 247.
Antarktisch: Rennie XI 184; Thomson XI 184.
Arktisch: Römer XI 184.
Entwicklung: Woltereck XII 246.
Flagellaten: Poche IX 302.
Gonostylen: Thomson XI 184.
Muskel: Schaeppi X 256, 273.
Nerven: Schaeppi X 256, 273.
Neuronmuskelttheorie: Schaeppi X 256, 273.
Ontogenie: Woltereck XII 247.
Pacific: Holder XI 184.
»Princesse Alice«: Bedot X 273.
Tentakel: Rennie XI 184.
Ursprung: Lameere IX 305.
- Siphostoma floridæ** Brüten: Gudger XII 252.
Eisegmentierung: Gudger XII 252.
- Sipunculata s. Aphaniptera.**
- Sipunculidae** Augener IX 70.
Arachon: Cuénot IX 70.
Biostatik: Hérubel VIII 437.
Embryologie: Gerould IX 292, 321.
Hautprodukte: Hérubel XI 232.
Indischer Archipel: Sluiter XI 232.
Laccadive Archipel: Shipley VIII 537, X 299.
Maldive Archipel: Shipley VIII 537, X 299.
Morphologie: Hérubel VIII 437.
Physiologie: Hérubel VIII 437.
Rotes Meer: Hérubel XI 232.
Schutzeinrichtungen: Hérubel XII 329.
»Siboga«-Expedition: Stuiter VIII 195, 214, XI 232.
Tadjourah: Hérubel XI 232.
Verbreitung: Hérubel VIII 437.
Verwandschaft: Hérubel VIII 437.
- Sipunculus** Blasen: Geniste XI 85, 232 (bis); Ladreyt XI 116, 232.
Oesophagealkanäle: Geniste XI 123, 232.
Urnen: Geniste XI 85, 232 (bis); Ladreyt XI 116, 232.
- S. gravleri n.** Hérubel XI 232.
- S. joubini n.** Hérubel XI 233.
- S. nudus** Ladreyt IX 207; Magnus IX 207.
- Sipunculus nudus** (Centralnervensystem: Mack VIII 333.
Entwicklung: Gerould X 223, 300.
Färbung: Ladreyt X 115.
Figurale Elemente: Ladreyt IX 184.
Hämosporidie: Geneste XI 176.
Muskelreaktion: Magnus IX 174.
Physiologie: Enriques XII 202.
Pigment: Ladreyt IX 434, X 117.
Urnen: Geniste XI 154 (bis), 232.
- Siredon pliciformis** Ontogenese: Brachet VIII 401.
s. Amblystoma.
- Slenia** Maison XI 36.
Becken: Lorenz IX 502, 507.
Foetus: Wilder XI 425.
Mediterranes Tertiär Österreich: Abel XI 37.
Tone v. Boom: Delheid IX 378.
- Sirex** Faes IX 241.
Biologie: Stebbing VIII 146.
Larve: Stebbing VIII 146.
- S. glgas** Arran: Ballantyne X 382.
Butc: Ballantyne X 382.
Hertfordshire: Gibbs XI 406.
- S. juvenis** Bostall Woods: Butterfield VIII 320.
- S. lescleui** Olivier VIII 33.
Parkettboden: Pic VIII 30.
- S. noctilio** Hertfordshire: Gibbs XI 406.
- Siricidae** Ashmead IX 368; Mocsáry X 382.
Arktisch: Harrington VIII 320, 461.
Neumexico: Cockerell VIII 318.
Normandie: Gadeau IX 366.
Schmarotzer: Rudow IX 240.
- Sisya** Metamorphose: Anthony VIII 2.
- Sisyrosea arvensis** Dyar XI 377.
- Sitaris muralis** Chobham: Robertson VIII 238.
- Sitodrepa panacea** Aaron XI 320.
- Sitona** Schenkling IX 232.
- Sitones** Schenkling IX 232.
- Sitowski L.** Biol. Beobachtg. Motten XI 359.
- Sitsen A. E.** Aceton-Paraffin-Einbettung XII 176.
- Slitta bifasciata n.** Madarász XI 15.
- S. europaea** Biologie: Schuster VIII 169.
Formen: Parrot XII 78.
- S. syriaca** Tracy VIII 471.
Nisten: Tracy VIII 471.
- Slittidae** »Thierreich«: Hellmayr VIII 556.
- Slitiparus** Oates non Selys-Longch. (Proparoides n. n.) Bianchi XII 66.
- Sitzungsber. niederheln.** Ges. Natur- u. Heilkunde VIII 81.
— u. Abh. naturwiss. Ges. Isis VIII 65.
- Sivatherium giganteum** Adrianopel: Abel XII 128.
- Sixta V.** Ursprung der Säugetiere XII 105.
»Skate« Blutuntersuchung: Harris IX 372.
- Skavlem H. L.** Aythya: Food XII 52.
- Skat Ethel G.** The Jurassic Rocks of East Greenland X 79.
- Skey F. E. G.** Hibernation of Indian Bears XII 132.
- Skiffi Fredertk J. V.** Ann. Report Director Field Columbian Museum VIII 536, XI 75, XII 185.
- Skiffia n. g.** Meek VIII 465.
- Skinner Henry** Hesperidae of the U. S. Unrecorded VIII 25.
Papilio polyxenes var. curvifasciata n. VIII 27.
Psychophora fasciata n. Alaska VIII 28.
Killing Lepidoptera VIII 242.
Pupal Spines used for Cutting the Silk of Coccoons VIII 247.
Melitaea damoctus n. VIII 295.
Myscelia Skinneri VIII 296.
Pamphila Vierecki n. VIII 299.
The Psychophora Mix-up VIII 496.
Nisoniades brunnea VIII 497.
Sphinx luscitiosa var. una n. VIII 498.
Albuna beutenmülleri n. VIII 526.

- Skinner Henry** Tegerodera var. n. IX 83.
Notes on Buprestidae IX 82.
Nycetaleon curvata n. IX 92.
New Meloidae from Arizona IX 455.
Theca Johnsoni X 377.
Destructiveness Periplaneta australasiae XI 270.
Crinodes biedermanni n. XI 376.
Megathymus pollingi n. Arizona XI 391.
- Skinner J. V.** The House Sparrow XII 77.
- Skorikow A.** Gephyrea »Ermák» VIII 214. X 299.
P. G. Ignatow VIII 476. IX 79.
Beitr. Planktonfauna arktische Seen IX 185, 208.
Distrib. geogr. Priapulidae X 299.
Note n. sp. Rotateurs X 300.
Beob. Plankton Newa XI 161.
- Skowroncek Fritz** Die Fischweid IX 486.
- Skrobanský K.** von Dotterkern bei Wirbelthieren VIII 508.
Beitr. Kenntn. Oogenese Säugeth. IX 34, 140.
Nachträgl. Färbung mit Bleu de Lyon und Pikrinsäure XI 70.
- Skusea** n. g. Theobald XI 336.
- Skvortzoff** Théorie dynamique de la nature et de la vie IX 418.
- Slade H.** Mode of Copulation of the Indian Elephant VIII 558.
- Sladen C. A.** Pieris napi twelve months in pupa VIII 28.
Plusia moneta in Wiltshire VIII 28.
Variation of Lycaena corydon in North Wilts VIII 138.
- Sladen F. W. L.** Scent Producing Organ Apis mellifica VIII 31, 143.
- Slaughter** Birds Hall Tower during the Migrations XII 32.
- Slavček Jan.** Bombyx u. Psithyrus Mähren u. Schlesien VIII 319.
- Sleeswijk E.** Kampf des thierisch. Organismus mit den pflanzlichen Zellen VIII 189.
- Slevogt Balduin** Zunehmend. Melanismus Noctuen VIII 27.
Parnassius mnemosyne Kurland VIII 27, 497.
Raupen von Stauropus fagi VIII 29.
Entomol. Kleinigkeiten VIII 460.
Kurze Mittheilungen VIII 526.
Alte Arten mit neuen Randbemerkungen (Lep.) IX 21.
Pyraeas cardui. Massenflug IX 96.
Wie viele Macrolepidopteren-Eier sind eigentlich bekannt? IX 355.
Rückblick auf die Sammelsaison IX 356.
Raupen von Xylina ingraca IX 358.
Haben Insekten Ortssinn? IX 443.
Smerinthus tremulae IX 468.
Neue Noctue X 366.
Hadena adusta var. bathensis n. X 366.
Chrysophanus phlaeas u. Varietäten X 374.
Moorausflüge im Sommer 1904 (Lep.) XI 365.
Himera pinnaria XI 368.
Hadena bathensis XI 372.
Luperina zollikoferi XI 372.
Melanotische Rhopalocera-Weibchen XI 382. XII 219.
Historisch denkwürdiger Falter XI 384.
- Slingerland Mark Vernon** Trap Lanterns VIII 346.
Entomol. Suggestions and Notes VIII 441.
Typhlocybe comes IX 337.
Galeruella luteola at Ithaca IX 346.
Insect Photography IX 442.
Notes and Facts New York Grape Pests IX 443.
Some Serious Insects Depredations in New York IX 443.
Polychrosis X 362.
- Slingerland Mark Vernon & Craig Joh.** Fidia viticida VIII 451.
- Slingerland Mark Vernon & Fletcher Phyllena B.** Bucculatrix pomitifolia IX 354.
- Slingerland Mark Vernon & Johnson Fred.** Two Grape Beets X 317.
- Sloane Thom. G.** Studies Austral. Entomol. VIII 74. IX 452. X 336. XI 304.
Revision Notonomus VIII 126.
Austral. Carabidae XI 306.
Revis. Notes Austral. Carabidae XI 306 (bis).
- Slonaker James Roller** Ey of Scalops aquaticus machrinus IX 149, 269.
- Slosson Annie Trumbull** Addit. List Insects Alpine Region Washington VIII 224.
A Coleopt. Conundrum VIII 524.
Hunting Empids IX 88.
Just One Log XI 261.
- Slossonella** n. g. Dyar IX 461.
- Slowtzoff B.** Beitr. vergl. Physiol. Hungerstoffwechsel X 215, 340.
- Sluiter C. Ph.** Sipunculiden u. Echinuriden Siboga-Expedition VIII 195, 214. XI 232.
Tunicaten der Siboga-Expedition X 290.
Holothuria Siboga-Expedition XI 187.
Tuniciers Golfe de Tadjourah XI 216.
- Smallman Raleigh S.** Larvae and Pupae Plusia moneta VIII 28, 139.
- Smallwood Mabel E.** Talorchestia longicornis IX 45, 71.
Orchestia palustris XI 242.
- Smallwood W. M.** Notes Nat. Hist. Nudi-branches IX 199.
Nat. Hist. Haminea solitaria IX 426. X 58, 61.
Observ. Chromosome Vesicles Matur. Nudi-branches XI 107, 205 (bis). XII 253.
Adrenal Tumors in the Kidney of Frog XI 466. XII 243.
- Smenodoca** n. g. Meyrick X 361.
- Smerinthus** Bacot VIII 306.
Britannien: Griffiths VIII 306; Grote VIII 306.
Frenulum: Griffiths VIII 306.
Infizierte Raupen: Haverhorst XII 381.
Schutzfärbung: Hader XII 216.
- S. hybridus** Gynandromorph: Gillmer IX 361. X 57.
- S. leoniae** Seiler XI 381. XII 221.
Bastard: Seiler XI 81. XII 221.
- S. ocellatus** Begattung: Kirk VIII 306.
Larve: Mitchell VIII 306.
Nahrungspflanzen: Fenn VIII 306.
Prunus: Fenn VIII 36.
Varietät: Daws VIII 306.
- S. ocellatus × Amorpha populi** Bacot VIII 307; Kirk VIII 306; Standfuß VIII 23.
- S. populi** Haverhorst XI 381.
Aberration: Mason VIII 303 (bis); Mera VIII 303; Speiser XI 380.
Begattung: Kirk VIII 306.
Larve: Buckell VIII 306; Douglas VIII 303, 458.
Lichtfang: Holland VIII 303.
Little Salkeld: Britten VIII 26.
Nahrungspflanzen: Studd VIII 303.
Nomenclatur: Speiser XI 380.
Paarung: Grover VIII 307.
Phaenologie: Bush VIII 303; Raynor VIII 303.
Varietät: Beales VIII 306.
- S. populi** ab. *decorata* n. Schultz VIII 358.
- S. populi** ab. *subflava* Gillmer VIII 28.
- S. populi** ab. *tremulae* Gillmer VIII 28.
- S. populi** × *ocellatus* Bacot VIII 307; Kirk VIII 306; Standfuß VIII 23.
- S. illiae** Aberration: Riding VIII 307; Speiser XI 380; Tutt VIII 307; Webb VIII 307.
Ausschlüpfen: Beales VIII 307.
Inzucht: Kolisko XI 381.
Larve: Anderson VIII 307.
Paarung: Rebel X 381; Speiser XI 380.
Variation: Clark VIII 307.
Varietät: Beales VIII 307; Steuart VIII 244.
- S. tremulae** Slevogt IX 468.
Flundland: Federley X 371.

- Smiera brasiliensis** Ashmead X 380.
S. conciliata Ashmead X 380.
S. contracta Ashmead X 380.
S. eximianus Ashmead X 380.
S. hahnii Ashmead X 380.
S. laticeps Ashmead X 380.
S. oblitterata Ashmead X 380.
S. transversa Ashmead X 380.
Smilla Cockerell IX 86.
Smilodectes n. n. (*Hypsosodus gracilis*) Wortman XI 46.
Smintinus tianschanicus n. Tianschan: Salensky XI 33.
Smirnow A. E. v. Mikrosk. Bau Submaxillarier beim erwachs. Menschen IX 154.
 Bemerkg. Existenz von Ganglienzellen in Herzventrikeln des Menschen u. Säugetieren XI 18, 119.
Smith A. A. Prof. Dr. C. E. v. Martens XII 192.
Smith A. E. Land and Freshwater Mollusks Maldive and Laccadive Archip. VIII 79.
Smith Allen J. Uncinariasis in Texas IX 206.
Smith Alva J. *Fusulina cylindrica* VIII 197.
Smith Arth. *Linkolnshire Mammals* XII 102.
Smith Bernard Treatment of Pupae during Winter (Lep.) VIII 242.
Cuspidia alui VIII 278.
 Assembling with *Stauropus fagi* VIII 309.
Smith Bertram G. Collection and Preparation Element Zool. XII 182.
Smith Burnett Phylogeny of Fulgur etc. VIII 95, 329.
 Senility among Gastropods XII 208.
Smith Chas. Piper Birds Notes Indiana State Forestry Reservation XII 46.
Smith E. J. Pests and Grease (Ins.) VIII 221.
 Lantern Trapping (Lep.) VIII 242.
 Spring Moths and How to catch them IX 462.
Smith Edgar A. *Gomphina maorum* n. New Zealand VIII 208.
 Descr. n. sp. Land Shells from Central Africa VIII 379.
 Mollusca of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
 Land- and Freshwater Mollusks Maldive and Laccadive Archip. VIII 537. X 280.
Modiola evansi n. Malacca IX 61.
Xylophaga praestans n. English Coast IX 62.
Macron trochlea IX 63.
Vitrina baringoensis IX 66.
 Abnormal Specimen *Argonauta argo* IX 67.
 List Moll. South Africa IX 195.
Bulimulidae Matto Grosso IX 426.
 Nat. Hist. Investigator X 137.
 Remarks Moll. Lake Tanganyika X 138.
 Collect. Marine Shells Port Alfred X 138.
Opisthostoma beddomei n. Borneo X 141.
Cassia fortisulcata n. X 141.
Ena, *Pseudoglossula* and *Gubulina* n. sp. X 142.
Epiphragma Thaumastus sangoe and *Th. bitaeniatus* X 143, 230.
 Marine Moll. Maldive and Laccadive Archip. X 280.
Terebra hedleyi X 280.
 Suter's Paper Chone from New Zealand XI 196.
 Correction in Nomenclature XI 196.
Opisthostoma n. sp. Sarawak XI 203.
Opisthostoma fraternum n. North Borneo XI 204.
Voluta brazieri XI 205.
Smith F. Gilbert *Asemum striatum* and *Crioccephalus ferus* XI 324.
Smith Frank Unusual Flight Sparrow Hawks in Michigan XII 83.
Smith Frank & Barrett J. T. Vascul. System and Blood Flow *Diplocardia communis* XII 277.
Smith Frank P. Spiders of the subfam. *Erigoninae* IX 440.
 Spiders of the *Erigone* Group X 312.
 Notes Spiders Epping Forest XI 253.
Smith Frederic F. *Bicaudate Limulus polyphemus* X 151, 216.
Smith G. Elliot Cerebral Commissures in certain Marsupialia VIII 54.
 Notes Brain Macroscelides and other Insectivora VIII 55.
 The Primary Subdivision of the Mammalian Cerebellum VIII 171.
 Extra Pair of Molar Teeth in a Lemur *fulvus* VIII 180.
 The Brain of the Archeoceti VIII 373. IX 269, 272.
 Observ. Nat. Mode Subdivision Mamm. Cerebellum IX 143.
 Zuckerkandl on the Phylogeny of the Corpus callosum IX 143.
 Affenspalte in the Human Brain IX 156.
 Further Notes Lemurs IX 269, 274.
 Cranial Casts IX 275.
 Transitory Fissures IX 275.
 Morphol. of the Occipital Region of the Cerebral Hemisphere in Man and Apes IX 407.
 Morphol. Retrocalcarine Region of the Cortex Cerebri IX 407.
 Morphol. of the Cerebral Commissures in the Vertebrate IX 483.
 The Fossa parieto-occipitalis IX 503.
 Morphol. of the Brain in the Mammalia IX 503. X 126.
 Stud. Morphol. Human Brain XI 51, 143.
Smith Geoffrey *Actinosphaerium eichhorni* IX 54, 56.
 Middle Ear and Columella of Birds X 185, 252.
 Metamorph. and Life History *Gnathia maxillaris* XI 89, 109, 242.
 High and Low Dimorphism XII 212.
Smith Gerhard Physiology of Wing Expansion (Lep.) VIII 246.
Smith Grant Effect of Pigment Migration Phototropism *Gammarus annulatus* XII 241.
Smith Herbert H. Annotated Catal. Partula in the Hartmann Collection VIII 542.
 s. Allen G. A. XI 29.
Smith Hugh M. *Eulophias* n. g. *tanneri* n. Japan VIII 388.
 Report Inquiry Food-Fishes IX 115. XII 366.
 Observ. Herring Fisheries England etc. IX 121.
 Inquiry respecting Food Fishes and Fishery Grounds IX 183.
 Marine Animals in Interior Waters IX 255.
Macrorhamphosus scolopax Florida IX 382.
Anguilla coeca n. IX 488.
 Common Names *Centrarchidae* X 94.
Entosphenus tridentatus X 399.
Thecopterus n. g. *alcuticus* n. Bering Sea X 413.
 Breeding Habits *Pseudemys rugosa* X 422.
 Naturgesch. Regenbogenforelle XI 455.
 Drumming of the *Sciaenidae* XI 462.
 Rep. Investig. Lobster XII 366.
Smith Hugh M. & Harron L. G. Breeding Habits *Ameiurus nebulosus* IX 120.
Smith J. Marine Fossils Upper Coal Measures IX 429.
Smith J. C. Prelim. Contrib. Protoz. Fauna Gulf Biol. Station X 132.
Synchaeta bicornis n. Lake Pontchartrain X 300.
Smith James Perrin The Carboniferous Ammonooids of America VIII 542.
 Periodic Migrat. Asiat. and Amer. Coasts IX 307, 309.
Smith Jared G. *Sphenophorus obscurus* VIII 452.
Smith John Conodonts from the Carboniferous Limestone Strata of the West of Scotland VIII 363.
Smith John, Paterson John & Watt Hugh Boyd Nat. Hist. of Ailsa Craig X 263.
Smith John B. Notes Early stages *Corethra Brakeleyi* VIII 18.
 Contrib. Monogr. Noctuidae Boreal North America VI 526. VIII 23, 139.

- Smith John B.** Observ. Mouth Structure Seale Insects VIII 117.
The Salt Marsh Mosquito *Culex sollicitans* VIII 129.
Lost knowledge (Ins.) VIII 219.
Diaspis rosae VIII 230.
Characters of some Mosquitoes Larvae VIII 239.
Early Stages *Culex caudensis* VIII 240.
Eudryas Stae-Johannis VIII 284.
New Noctuids for 1903 VIII 296, 385.
New Noctuids VIII 455 (bis).
Revision Boreal American *Nonagria* IX 22.
Concerning Mosquito Migrations IX 232.
Notes Culex serratus IX 232.
Notes Life History Culex dupreei IX 349.
New Noctuids IX 357 (bis).
Notes Mosquito Larvae in New Jersey IX 459. X 120.
Remarks on Classification (Lep.) IX 461.
New Noctuidae IX 466, XI 370.
Remarks Catal. Noctuidae Brit. Mus. IX 466.
Noctuids n. sp. X 169.
Records Excursions in Ayrshire X 262.
How does *Anopheles bite*? XI 334.
Vitality of Mosquito Eggs XI 335.
Noctuidae n. sp. XI 370.
Entom. Work of Dr. A. S. Packard XII 193.
- Smith John B. & Grossbeck John H.** Deser. Mosquito Larvae XI 110, 335.
- Smith Theobald P. & Johnson P. H.** *Klosiella n. g. muris n.* in the Renal epithelium of the Mouse VIII 378.
- Smith Theodore Clarke** *Turdus aonalaschkae pallasii* VIII 369.
The Song of *Passerella iliaca* VIII 471.
- Smith W. Anderson** Coloration of Fishes X 396.
- Smith W. Bond** Abundance of *Aphodius sordidus* VIII 234.
Autumnal Emergence *Acherontia atropos* VIII 261.
Triphaena pronuba double brooded VIII 313.
Varieties of *Zygaena trifolii* VIII 317.
- Smith W. W.** Ants displaced by Woodlice in New Zealand VIII 105. X 82.
Tyroglyphus farinae in New Zealand VIII 218.
Hereditiy in Lepidoptera VIII 241.
Humidity the Cause of Melanochroism in New Zealand (Lep.) VIII 244.
Fecondation before or after Hybernation (Lep.) VIII 245.
Caecocia excessana on Laurel VIII 271.
The late *Colias Edusa* Year in Great Britain VIII 276.
Sesia tipuliformis in New Zealand VIII 306.
- Smith P. A.** On the genus *Lycodes* VIII 40.
- Smittia landsborowii** Norman IX 185.
- Smittina n. g.** Norman IX 185.
- Smouthbore** *Crocodiles* XII 24.
- Smreczynski S.** Orthopterol. Notizen IX 332.
- Smreker Ernst** Kittsubstanz des Schmelzes menschlicher Zähne IX 138.
Schmelzprismen menschl. Zähne XII 137, 290.
- Smýčka Fr.** Belemnitenreste aus dem Ostracur Carbon IX 428.
- Smythuridae** Columbia: Banks VIII 346.
- Smyth Ellison A.** *Morpho thoosa n.* etc. VIII 358.
- Nisoniades naevius* in Nordamerika IX 364.
- Snellen T. C. T.** Mededeeling Lepidopt. Kangeancilander VIII 21.
Aanteekeningen Grammodes VIII 25.
Nieuwe exot. Tortricinen etc. VIII 551.
Agrotis smithii = *baja* IX 236.
Aanteekeningen over Nederlandsche Lepidopt. IX 461.
Aanteekn. Nederlandsche Lepidoptera XI 349.
- Snechtlage E.** Muskelansatz u. Herkunft Muskulatur Artiropoden XII 326.
- Snodgrass Rob. E.** Inverted Hypopygium *Dasyllis* and *Laphria* VIII 129.
- Snodgrass Rob. E.** Relation of Food to Size and Shape Bill *Geospiza* VIII 168.
A List of Land Birds from Central Washington VIII 469.
Notes Anat. Geospiza, Cocornis and Certhidia IX 104, 133.
Notes Intern. Anat. Peranabrus scabricollis IX 293. XI 273.
Terminal Abdom. Segments Female Tipulidae IX 295.
Anatomy *Peranabrus scabricollis* IX 334.
Hypopygium of the Tipulidae X 351. XI 148.
Hypopygium of the Dolichopodidae XI 341. XII 360.
Revis. Mouthparts Corrodentia and Mallophaga XII 361.
- Snodgrass Rob. Ed. & Heller Edm.** Papers Hopkins Standford Galapagos Expedition (Aves) VIII 410. IX 395. XI 439.
- Snoeckaert v. Schaunburg Br. R.** Vogelzugsdaten und Notizen VIII 46.
Frühlingsdaten von vierzehn Jahren VIII 46.
Ornithologie van Nederland VIII 46. IX 394.
Zwei neue Vögel für Holland VIII 163.
Ornithol. Notiz. Holland VIII 407.
Ornithologisches aus Holland IX 496.
Eicheleher mit gebändertem Schwanze X 99. 116.
Fahrt durch einen friesischen Sumpf X 431.
Aviphaenol. Beob. Holland X 431.
- Snow Francis H.** Notes Birds of Kansas IX 131.
Lists of Colcopt. and Lepidopt. in Hamilton etc. IX 444.
Prelim. List Diptera of Kansas IX 459.
Lists Colcopt. etc. Arizona XI 266.
- Snow Lactitia M.** The Microcosm of the Drift Line VIII 112.
- Snowiellus n. g.** Hine X 355.
- Snyder A. J.** A Day's Experience IX 362.
- Snyder Charles D.** Effects Distilled Water *Tubularia crocea* XII 229.
- Snyder Joh. Otterbela** Catal. Fishes Albatross Hawaiian Islands XI 439.
- Soa n. g.** *dahlana n.* Enderlein XI 274.
- Soames H. A.** *Sertularidae* of Kent and Sussex X 75.
- Soar C. D.** *Eopolus papillosus n.* VII 370. VIII 107.
Note Occurrence of Living Hydrachnid Larvae in the Stomach of a Trout VIII 439.
Pseudofeltaria n. g. and *Mideopsis X* 310.
Hydrachnids of the Norfolk Broads XI 251.
- Sobarocephala n. g.** Czerny VIII 454.
- Sobarus vetuli n.** Centralafrika: Van Roon VIII 452.
- Sobolew D.** Stratigraphie des oberen Mitteldevons XII 145.
- Sobotta J.** Entw. Ei der Maus VIII 174.
Entstehung Corpus luteum der Säugethiere VIII 417.
Wesen etc. des Corpus luteum XII 91, 313.
Erklärung zur Bemerkg. v. Münch XII 96, 353.
Albert v. Kölliker XII 191.
- Soc. agric. etc.** Pyrénées Orient. Perpignan VIII 68.
— Natural Nord de la Mense VIII 186.
- Socanella n. g.** Walker X 305.
- Socnopaea n. g.** Stomer IX 254.
- Soffner Joseph** Rhopalocera u. Spingiden Friedland X 168.
- Sognorus peyerimhoffi n.** Raffray IX 342.
- Sokolár Fr.** Reife- u. Jagdperioden Carabini XI 305.
- Sokolow D. N.** Über einige Aueellen aus Ost-Rußland VIII 344.
- Sokolow N.** The Mius-Liman VIII 342.
- Sokolow Paul** *Canalis cranio-pharyngens* XI 22, 135.

- Sokolowsky Alex.** *Chromys madagascariensis* VIII 180.
Die Antilopen Künene-Sambesi IX 7.
Kriechthiere Künene-Sambesi IX 7.
Aus dem Leben des Herings IX 383.
Körperbau thierisch. Parasiten IX 293, 297.
Zwei wichtige Hausthiere IX 412.
Variation der Schuppenbildung des Kopfes
v. *Scineus officinalis* XII 16, 213, 336.
s. Hescheler K. XI 215.
s. Lang A. IX 47.
- Solari Angelo & Solari Ferdinand** Curculionidi
n. sp. Fauna paleartica X 346. XI 327.
- Solaster affinis** Grieg VIII 327.
- Solea** Aufzucht: Coupin XI 453.
Beldersseitsfärbung: Cuénot XI 458. XII 332.
Britannien: Holt & Byrne XI 458.
Doppelfärbung: Cuénot XI 458. XII 332.
Irland: Holt & Byrne XI 458.
- Solea vulgaris** Augenwanderung: Ninni XII 244.
- Solecurtus** Bloomer VIII 518.
- Solen** Anatomie: Bloomer VIII 208, 518.
Britannien: Bloomer VIII 208, 518.
S. tonesii Anatomie: Bloomer XII 268.
S. magnus Anatomie: Bloomer XII 268.
S. viridis Anatomie: Bloomer XII 268.
- Solenariidae** Victoria: Maplestone IX 429.
- Solenidae** Anatomie: Bloomer XII 269 (bis).
- Solenispa** n. g. Weise XI 325.
- Solenocaulon** Janower X 271.
Malediven: Hieksou X 270.
- Solenocera siphonocera** Ei: Monticelli & Lo
Bianco XII 249.
Larve: Monticelli & Lo Bianco XII 249.
- Solenodon** Bangs XI 33.
- Solenogaster** Nierstrass X 230, 284.
Biologie: Heath X 80.
Herz: Nierstrass X 233, 284.
Morphologie: Heath XII 269.
Nervensystem: Heath XII 269.
Radula: Nierstrass XII 269.
Siboga-Expedition: Nierstrass VIII 95. X 284.
Subradularorgan: Heath XII 269.
- Solenomorpha** n. n. (*Solenopsis* MacCoy) Cockerell VIII 542.
- S. major** n. Pendleside Schichten Hadder Place,
Stonyhurst (Lancashire): Hind IX 62.
- Solenopora** n. g. Maplestone IX 67.
- Solenopora** Mapl. (*Autopocella* n. n.) Maplestone
IX 201.
- Solenopsis** MacCoy (*Solenomorpha* n. n.) Cockerell VIII 542.
- S. major** n. Pendleside Schichten Hodder Place
Stonyhurst (Lancashire): Hind IX 62.
- Solenoptes** n. g. Enderlein X 325.
- Soler y Pujol Lluís** Notas ornitol. XII 220.
Perdix melanocephala n. fauna catalana XII
60.
- Solger Bernh.** Beschreibung einer Gefrierplatte
VIII 339.
Übersicht Lehrevom Amnion der Wirbelthiere
VIII 386.
Intracelluläre Fäden der Ganglienzellen des
elektr. Lappens Torpedo VIII 399.
- Solger Friedr.** Jugendentwicklung *Sphenodiscus*
lenticularis IX 66.
Pseudocaulacea n. g. X 140.
Mollusken v. Kamerun (fossil) XI 62.
- Solieri Sante** Chiluria da Filaria bancrofti XI
226.
- Solifugae** Pocock VIII 335.
Afrika: Pocock VIII 108.
Asien: Heymons VIII 108.
Biologie: Heymons VIII 108.
Entwicklungsgeschichte: Heymons XI 256.
XII 249, 273.
Flügelartige Organe: Heymons IX 441.
X 64.
Lateralorgane: Heymons IX 441. X 64.
Morphologie: Heymons XI 256. XII 249, 273.
Nordost-Afrika: Kraepelin X 309.
- Solifugae** Shilouwane (Transvaal): Purcell IX 15
Universität Wien: Werner VIII 107.
- Solipedi** (Mamm.) Lebergefäße: Barpi & Tornello
XII 295.
- Sollas B. J.** Sponges «Skeat Expedition» Malay
Peninsula VIII 88.
- Sollas Igerna B. J.** Hypurgon n. g. skeati n.
VIII 330.
Haddonella n. g. topsenti n. IX 190.
- Sollas W. J.** Investigation of Fossils by Serial
Sections IX 3, 5.
Investigation of Fossil Remains X 39 (bis).
- Sollas W. J. & Sollas Igerna B. J.** Palaeospon-
dylus gunni IX 25, 486.
- Solotnitzky N. v.** *Toxotes jaculator* VII 526.
VIII 41.
- Solpugidae** Südafrika: Purcell VIII 440.
- Somateria** Mingaud VIII 412.
- S. mollissima** Hagendefeldt IX 396; Mingaud
IX 396; Stämpfli IX 395.
Entwicklung: Blaauw VIII 49.
Zucht: Blaauw VIII 49.
- S. v-nigrum** Britannien: Oldham XII 54; Py-
craft XII 54.
- Somatochlora linearis** Needham XI 276.
- S. provocans** Calvert VIII 347.
- Somatogyms** Walker IX 313.
- S. walkeriannus** n. Alabama: Aldrich XI 265.
- Somatoxena** n. g. Aurivillius XI 356.
- Sommer Alf.** Zur Kenntnis des Pericardialepi-
thels (Manum.) IX 34, 137.
Beob. Ovarialei der Ascidien XI 217. XII 251.
- Sommerville A.** Note Lima X 281.
- Sondermann R.** Rüssel- u. Borkenkäfer in Stade
schädlich IX 455.
«Song Sparrow» Nest: Gault VIII 471.
- Sonninia alsatica** Strübin XI 214.
- Sonoite** n. g. Peckham G. & E. X 311.
- Sonorella** Bartsch XI 211.
- S. lohrii** Hoddera n. Kalifornien: Pilsbry X 288.
- S. walcottiana** n. Bartsch VIII 519.
- Sóos Lajos** Magyarországi új Helicidák IX 427.
427.
Nützlichkeit u. Schädlichkeit der Saatkrahe
XII 72.
- Sophracella** n. g. Jacoby XI 328.
- Sopp J.** Burgess Protective Color Chrysomela
cerealis VIII 123.
- Soranus** n. g. Fairmaire X 333.
- Soranus** Kaup non Raf. (*Heliscus* n. n.) Zang
XI 316.
- Sorby H. C.** Variat. in Numbers etc. Marine
Animals Essex XI 161.
Prepar. and Preservat. Marine Anim. XI 164.
XII 177, 181.
Marine Animals as Transparencies XII 177,
181.
- Sordelli Ferdinand** Mammiferi VIII 532.
Note Vertebrati Museo civico Milano XI 28.
- Sorensenella** n. g. Pocock VIII 484.
- Sorex** Cuénot VIII 373 (bis).
Capsula surrenalis: Roud VIII 373, 419.
Europa: Barrett-Hamilton XII 113.
Farbenvererbung: Cuénot VIII 341.
Mutterliebe: Fettig XII 113.
- S. vulgaris** Nahrungsverbrauch: Rörig IX 410.
- Sorghagen Ludwig** Biol. Xystophora Hornigi VIII
141.
Ornix sauberiella n. XI 360, 361.
Acaanthophila alacella XI 360, 361.
- Soricidae** Mansion IX 410.
Diluvium Mitteleuropa: Nehring IX 409.
Orkney Inseln: Clarke XII 102.
Trypanosoma: Nicolle & Comte XI 172; Ser-
gent Ed. & Et. XI 172.
- Soritia vitripennis** n. Lao-Kay (Tonkin): Joannis
VIII 358.
- Soronia elongata** n. Europa: Cameron IX 453.
- Sosia** n. g. Vaillant VIII 150.
- Sosnowski Jean** Contrib. étude physiol. dével.
des mouches VIII 238.

- Souchon Edmond** Transportation of Mosquitos by Vessels VIII 453.
 Mosquito on Board of Vessels at Quarantined Ports as a Factor in the Transmission of Yellow Fever VIII 453.
- Soule Caroline Gray** Notes *Samia cynthia* × *Attacus promethea* VIII 140.
Hemileuca budleyi XI 377.
- Soulé A.** Premiers stades dével. capsule surrénale *Melanopsittacus undulatus* VIII 167.
 Développement capsule surrénale *Melanopsittacus undulatus* VIII 168.
 Recherch. dével. capsules surrénales Vertèbr. supérieurs IX 107.
 Dével. substance médullaire capsule surrénale mammif. IX 139.
 Premier stades dével. capsule surrénale mammifères IX 139.
 Dével. oeil. de la Taupe XII 113.
 Prém. stades dével. oeil. *Talpa europaea* XII 353.
- Soulé A. & Bonne C.** Rech. dével. syst. vein. taupe XI 120. XII 113.
- Soulié H.** Recherches Culicides Algérie VIII 18.
 Les Culicides d'Algérie VIII 495.
 Hémogregarine de *Psammotromus algirus* XI 177.
- Soulier Alb.** Révis. Annélid. région de Cette VIII 102.
 Prém. stad. embryol. Serpule VIII 198, 214.
 Révis. Annélides Cette VIII 198, 214. IX 320. XI 230.
- South Richard** *Ditula semifasciana* and *Antithesia salicella* in Surrey VIII 24.
Hedya laticiana Surrey VIII 25.
Hydrella ucula Surrey VIII 25.
Tortrix picana and *Sericoris bifasciana* Esher District VIII 29.
Prionus coriarius Berkshire and Hertfordshire VIII 126.
Psamotis pulveralis Surrey VIII 140.
 Remarks on the genus *Argynnis* XI 92, 387.
 Président Address XI 264.
 Stephensian Types *Tortricina* XI 362.
Nodoria leechi n. Japan and Corea XI 372.
 Aberr. *Euchella jacobaeae* XI 377.
Zygaena trifolii and *lilipendulae* with Varieties XI 381.
- Souther Will. N.** List Catalogue at Groton and Winchendon XI 371.
- Southwell T.** Hermaphrodit. in the Herring VII 125. VIII 39.
- Southwell Thomas** Occurrence of *Box vulgaris* in the Norfolk Coast VIII 400.
 Wale Fisheries from Scotland IX 507.
 On Migration XI 429.
 Notes Seals and Whale Fishery XII 97.
 Results North-Atlantic Fin-Whale Fishery XII 116.
 Notes Newfoundland Seal Fishery XII 133.
- Souza Braundão V. de** Nove microscopio IX 282.
- Sowerby G. B.** *Neptunocopsis* n. g. *gilchristi* n. VIII 542.
 Descr. n. sp. *Nassa* etc. IX 61.
 Descr. Moll. Japan IX 195.
 Mollusca of South Africa IX 195, 198. XI 202.
Dolium magnificum n. and *Murex multispinosus* n. X 141.
 Descr. n. sp. Marine Mollusca XI 201.
- Sowerby G. B. s. Smith E. A.** IX 195.
- Sowerby G. B. & Fulton E. C.** *Fistulana clava* perforating *Mitra interlirata* IX 196.
- Sowlusky W.** Introd. étud. faune bassin marin Ponto-Aralo-Kaspian IX 422.
- Spadiglieri Joh.** Die Rinderfinnen im Schlachthaus der Stadt Triest VIII 435.
- Spaeth Frz.** Neue Cassiden aus Peru VIII 10.
 Beschr. centralafrik. Cassiden VIII 122.
 Verz. Cassiden Kamerun IX 84.
 Zusammenstellung Cassiden Neu Guinea IX 84.
- Spaeth Frz.** *Aspidomorpha parallelipennis* n. IX 345.
 Zur Kenntn. Cassiden ostind. Archipel XI 324.
 Beschr. neuer Cassiden XI 325.
- Spaid Arthur & Miller Ruzsinselle** Some of our Common Snakes X 420.
- Spalax Miller** IX 272.
- S. typhlus** Ange: Szakáli XII 112, 353.
 Biologie: Szakáli X 251. XI 33.
- Spalteholz Werner** Mikroskopie und Mikrochemie X 207.
- Spampaul Gius.** Glandula mammaria nella secrezione del latte XII 92, 315.
 Ricerche sull' origine a la nature del vitreo XII 352.
- Span Barlet** Scalariform *Natica catena* XI 89, 204.
- Spanophatus** n. g. Cameron XI 397.
- Sparassinæ** Australasien: Hogg VIII 484.
- Sparatta dohrni** n. n. Kirby VIII 443.
- S. plana** Kirby VIII 443.
- Sparganum mansonii** Mensch: Stiles & Taylor VIII 435.
- Sparge** Note Occurrence Certain Cladocera Edinburgh District X 149.
- Sparrow Richard & Haagner A.** Suppl. Notes on Nesting Habits and Eggs of South African Birds XII 34.
- Spatheila** Bourguignat non Haller (*Leptospatha* n. n.) Rochebrune & Germain XI 193.
- Spathlocaris** Clarke IX 277.
- Spathocera** Vorkommen: Royer XI 292.
- Spathodus** n. g. Boulenger XI 438.
- Spathopterus** Keartland VIII 470.
- S. alexandrac** Stellung: Keartland XII 63.
- Spathopus** n. g. Ashmead X 380.
- Spathorrhaphus** n. g. *corseus* Korsika: Marshall VIII 16.
- Spathosternum** n. g. Portevin X 161.
- Spatularia** n. g. Van Deventer IX 463.
- Spaulding E. G.** The Rhythm of Immunity *Arbacia* IX 424. X 114.
 Establishment of Assoc. *Eupagurus longicarpus* IX 438. X 57, 82, 118, 121.
 The Special Physics of Segmentation X 59.
- Spectroreta** n. g. Warren IX 21.
- Speculitermes** n. g. Wasmann VIII 116. IX 331.
- Spee F. v.** Walther Flemming XII 190 (bis).
- Speiser P.** Biol. Notiz. über Dipteren VIII 128.
 Bemerk. Erstarrungswärme Schmetterlinge VIII 131, 247.
Chamaecbosca n. g. *microptera* n. VIII 453.
 Über die sizilianischen Taubenparasiten VIII 495.
 Kein neuer Typus der Hypermetamorphose VIII 523. IX 48.
 Insekten als Krankheitsüberträger IX 232.
 Typen Hippobosciden IX 351.
 Nomenclatur blutsaugender Dipteren Amerikas IX 458.
 Drei palaearkt. Hippobosciden IX 461.
 Ergänzung. Czwalinna Verz. Fliegen Ost- u. Westpreußens X 165. XI 332.
 Lesefrüchte Biol. Hymenopt. X 172.
 Polyctenes X 329.
 Beschreibg. n. g. n. sp. Dipt. pupipara X 355.
 Kenntn. ektoparasitisch. Milben XI 250.
 Polyplax *mianantha* n. XI 280.
 Angriff der Weidenbäume durch *Dichelomyia* XI 338.
 Beitr. Kenntn. Hippobosciden XI 345.
 Studien über Hippobosciden XI 345.
Dilina filifae n. *Smerinthus populi* aberr. XI 380.
 s. Bachmetjew P. VIII 246.
 s. Carl J. VIII 225.
 s. Carus P. VIII 72.
 s. Chapman T. A. VIII 23, 183.
 s. De Stefani Perez T. VIII 18, 32.
 s. Enderlein G. VIII 224.
 s. Giacomini E. VIII 18.

- Speiser P. s.** Giard A. VIII 4.
 s. Giardina A. VIII 235.
 s. Hacker L. VIII 33.
 s. Headley F. W. VIII 191.
 s. Marchal P. VIII 32.
 s. Needham J. G. VIII 18.
 s. Needham J. G. & Hart Ch. A. VIII 115.
 s. Nentwig A. VIII 28.
 s. Nuttall G. H. F. & Shipley A. E. VIII 239.
 s. Nuttall, Cobbelt & Strangeways Pigg. VIII 237.
 s. Prowazek S. VIII 190.
 s. Schroeder Ch. XI 62, 92.
 s. Silvestri F. VIII 2, 33.
 s. Smith J. B. VIII 23.
 s. Strand E. VIII 256.
 s. Vignier C. VIII 71.
 s. Vodoz G. P. VIII 121.
 s. Webster F. M. VIII 224.
 s. Wheeler W. M. VIII 113, 144.
 s. Zacharias E. VIII 72.
- Selerpes** Regeneration: Reed IX 125.
- S. fuscus** Buccopharyngealatum: Goggio VIII 388.
- S. longicaudus** Muskelemente: Houghton VIII 466.
 Skeletelemente: Houghton VIII 466.
- S. porphyriticus** New Hampshire: Howe IX 387.
S. stejnegeri n. Eigenman VII 7. VIII 42.
- Spemann Hans** Entwicklungsphysiologische Studien am Triton-Ei VIII 157. IX 104, 125.
 Linsenbildung bei defecter Augenblase IX 112, 123.
 Experimentell erzeugte Doppelbildungen mit cyclopischem Defect X 218, 228, 415.
 Linsenbildung ohne Linsenbildungszellen XI 113, 145.
 Linsenbildung nach experim. Entfernung der primären Linsenbildungszellen XI 469, 472. XII 268, 352.
 Neue Linsenversuche VI 429. XII 350.
- Spencer L. A.** Cyanitis argiolus in Westminster VIII 138.
- Spencer W. K.** Morphol. Centralnervensyst. Phyllopoden VII 367. VIII 104.
 Hypostomic Eyes of Trilobites IX 182, 212.
 Palaeodiscus und Aeglaerinus X 136, 229.
- Spengel J. W.** Aberrationen Papilio Machaon VIII 27.
 Schwimmblase, Lunge und Kiemen IX 246.
 Die Orthographie in Zoologischen Zeitschriften IX 284.
 Neue Beitr. Kenntn. Enteropneusten X 229, 276. XI 187.
 Schwimmblasen, Lungen u. Kiementaschen Wirbeltiere X 233, 390.
 Balanoglossus tricoloris X 276.
 Orthographie der biol. Publikationen XI 72.
 Nesselkapseln der Aeolider XI 84, 138, 206.
 Beitr. Architektonik der Tiere XI 113.
 Mund- u. Schlundzähne der Elasmobranchier XI 442. XII 288.
 Frage der Rechtschreibung von Tiernamen etc. XII 179.
 Monozootie der Cestoden XII 270.
- Spengler Erich** Ist Hornhautastigmatismus vererblich? X 47.
- Sperchon** Schweiz: Thor VIII 217.
- Spermophilus** siehe Spermophilus.
- Spermestes stelleri** Salvadori X 432.
- Spermophilus Lomnicki** XII 113.
 Alaska: Osgood VIII 391.
 Allantoisentwicklung: Völker XII 112 (bis), 257 (bis).
 Pilomotoren: Kahn IX 149.
 Tränenableitungswege: Matys XII 113.
- S. citillus** Biologie: Jacobi VIII 174.
 Blut: Kulagin X 258. XI 20.
 Corpus luteum: Völker X 102, 125. XII 113, 313.
 Deutschland: Jacobi VII 449. VIII 174 (bis).
- Spermophilus citillus** Diaphragma-Entwicklung: Völker X 102, 122.
 Eianheftung: Rejsek IX 265. X 102, 120.
 Konstantinopel: Nehring VIII 179.
 Magen: Kulagin X 236, 258. XI 20.
 Nervus cochlearis: Wagner VIII 508. X 102, 126.
 Quaternär Tirlemont: Raeymaekers IX 506.
 Winterschlaf: Kulagin X 236, 258. XI 20.
- S. guttatus** Biologie: Lomnicki VIII 55.
- S. trideclimlineatus** Ei-Implantation: Lee IX 405, 409.
- Sperry L.** Variation Thamnophis sirtalis XII 20, 214.
- Sphaenclater** n. g. **nigricornis** n. Schwarz VIII 126.
- Sphaeractinomyxon** n. g. **stolci** n. Caullery & Mesnil X 72.
 Anneliden: Caullery & Mesnil XII 368.
- Sphaerachiens** Embryologie: Morgan VIII 379.
 Gastrulation: Morgan VIII 379.
 Individuelle Variationen-Entwicklung: Peter XII 211 (bis), 263.
- S. granularis** Anophrys echini n.: Di Mauro X 268.
 Eierstöcke: Bertolo XI 84, 131, 186.
 Phosphorgehalt: Bertolo XI 84, 131, 186.
- Sphaeridium scarabaeoides** Ausbreitung: Knab XI 313.
- Sphaerocerata sauzel-Zone** Strübin XI 214.
- Sphaerodactylus pacificus** n. Cocos-Insel: Stejneger VIII 365.
- Sphaeromelania** n. n. (Pachychilus) Lea non Eschsch. Rovereto XI 199.
- Sphaeromidae** Geschlecht: Holmes XI 242. XII 217.
 Klassifikation: Hansen XII 272.
 Struktur: Hansen XII 272.
 Vermehrung: Hansen XII 272.
- Sphaeromimocetes** n. g. Woltereck IX 437.
- S. gussi** n. Woltereck IX 437.
- S. valdiviae** n. Woltereck IX 437.
- Sphaeronellopsis** n. g. Hansen X 304.
- Sphaeropera masovica** n. Cohn VIII 88.
- Sphaeropsis** n. g. Berlese XI 249.
- Sphaerospora platessae** n. Platessa: Woodcock XI 178.
- Sphaerostola** n. g. Fairmaire VIII 489.
- Sphaleractis** n. g. Meyrick X 361.
- Sphargis coriacea** Frederick X 422.
- Spheciidae** Palaearktisch: Schulz X 385.
- Spheciinae** Normandie: Gadeau IX 366.
- Sphécodes** Nielsen XI 423.
 Biologie: Nielsen IX 477.
 Riobamba (Ecuador): Vachal X 387.
- S. antennariae** Robertson VIII 500.
- S. lalifer** Robertson VIII 500.
- S. rannunculi** Robertson VIII 500.
- S. rubicundus** Chobham: Morice VIII 33. Ripley: Morice VIII 33.
- S. stygicus** Robertson VIII 500.
- Sphécodinae** Synopsis: Robertson VIII 500.
- Sphedanocoris breddini** n. n. Bergroth IX 17.
- Sphagoidea** Viereck X 386.
 Alaska: Kincaid X 383.
 Biologie: Adlerz IX 369.
 Instinkt: Adlerz IX 368.
 Khasia Hills (Assam): Cameron XI 415.
 Nordbrasilien: Ducke IX 369, 475.
 Schweden: Aurivillius XI 414.
- Sphécidae** Patagonia-Expedition: Scott & Sharpe XII 47.
- Sphenociscus lenticularis** Jugendentwicklung: Solger IX 66.
- Sphenodon** Lund non Gray (Matschiella n. n.) Poche XI 17.
 Anatomie: Schautinsland VIII 34, 501.
 Entwicklungsgeschichte: Schautinsland VIII 34, 501.
- Sphenodononema** n. g. Verhoeff XI 258.
- Sphenophorus** Chittenden X 164 (bis).

- Sphenophorus obscurus** VIII 234.
Zuckerrohr: Smith VIII 452.
- S. pertinax** Chittenden XI 331.
- S. placidus** Chittenden X 164.
- S. simplex** Chittenden X 164.
- Sphenoptera** Jakovleff XI 318.
- S. karelini** Jakovleff VIII 384.
- S. carinulata** n. Sibirien: Jakovleff VIII 238.
- S. venusta** n. Transkaukasus: Jakovleff XI 318.
- Spherolaelaps** n. g. Berlese XI 250.
- Sphex** Acloque X 377.
Genustype: Fernald XI 416.
Indien: Bingham XI 408.
Nest: Bingham XI 414.
- S. flava** Bingham XI 408.
- S. lobatus** Biologie: Leifroy XI 415.
- S. maxillosus** Ethologie: Picard IX 369.
- S. umbrosus** Brüten: Bingham XI 414.
Schwärm: Bingham XI 414.
- Sphinctovalgus** n. g. Kolbe IX 344.
- Sphingidae** Oberthür IX 468; Rothschild X 370.
Aberration: Sehütz IX 238.
Carlisle: Thwaytes VIII 20.
Chemnitz: Pabst VIII 133.
Cumberland: Wilkinson VIII 29.
Europa: Reitter VIII 7.
Friedland: Soffner X 168.
Galla: Pagenstecher IX 236.
Genera: Tutt IX 468.
Gynandromorph: Schultz IX 238.
Indien: Mosse XI 380.
Miami (Florida): Laurent IX 360.
Raleigh (N. C.): Brinley IX 462.
Raupen: Mosse XI 380.
Schoa: Pagenstecher IX 236.
Somaliländer: Pagenstecher IX 236.
Williams (Ariz.): Dyar VIII 455.
Zug: Stephan X 370.
- Sphingopalpus** n. g. Pic IX 83.
- S. martini** n. Südafrika: Pie IX 345.
- Sphinta** n. g. Schaus X 359.
- Sphinx convolvuli** Aizner IX 360; Richelmann IX 360; Theinert VIII 458; Tuck VIII 308.
Aberrationen: Oudemans XI 381.
Barnsley: Harrison VIII 307.
Biologie: Hewett VIII 307.
Bournemouth: Hocker VIII 307.
Boxworth: Thornhill VIII 23.
Brockenhurst: Adye VIII 307.
Caithness: Horne VIII 307.
Carlisle: Day VIII 307.
Chichester: Anderson VIII 307.
Clevedon: Mason VIII 307.
Croydon: Wells VIII 307 (bis).
Flug: Ebner XI 381.
Hampshire: Drust VIII 307.
Hants: Marindin VIII 307.
Houth: Hart VIII 307.
Isle of Man: Clarke VIII 307.
Isle of Wight VIII 307.
Kent: Alderson VIII 307.
Larve: Bordas VIII 459; Sturt VIII 307.
Lincolnshire: Raynor VIII 307.
Lirsadel: Kane VIII 307.
Reading: Holland VIII 307.
Schottland: Maekonoehie VIII 307.
Somerset: Hayward VIII 307; Macmillan VIII 259.
Speicheldrüsen: Bordas VIII 459.
Staffordshire: Freer VIII 259.
Swansea: Robertson VIII 307.
Überwinterung: Beales VIII 307.
Upper Clapton: Brooke VIII 307.
Wales: Robertson VIII 307.
Wiek: Rosie VIII 134.
Zucht: Sturt VIII 307.
- S. ligustri** Kokon: Harrison VIII 308.
Puppendauer: Baxter VIII 307.
Töne: ter Haar VIII 551.
Zucht: Edgell VIII 307.
- S. luscillosa** var. **una** n. Skinner VIII 498.
- Sphinx plaustris** Britannien: Cambridge VIII 308.
Britannien: Tutt VIII 308.
Suffolk: Thelluson VIII 308.
Winchester: Johns VIII 140.
- Sphyraculda** Fowler X 181.
- Sphyracnodus sinus vlnobonensis** n. Congerien-
schicht der Wiener Bucht: Toula XI 461.
- Spica monterosatoi** Dall & Bartsch IX 425.
- Spiegel von und zu Peckelsheim** Der Hühnerrein-
trieb gegen Kieferspanner VIII 506.
- Spilmeyer** Fehlerquellen der Marchi'schen Me-
thode IX 40.
- Sples** Jacob Reiherkollene in Unterfranken IX
131.
- Spieß Camille** Un cas de ruse chez l'escargot
VIII 96.
Recherch. morphol. *Hirudo medicinalis* IX
50, 69.
Diff. épithél. tube digestif. *Haemopsis sangui-
suga* IX 433. X 61.
Modifications appareil digestif X 147, 216, 235.
Question du foie chez le sangsue médicinale
XI 228. XII 210 (bis).
Structure intime tube digestive *Aulastoma*
gulo XII 285.
Recherch. anat. app. digestive *Aulastoma* gulo
XII 285.
Evolution du foie XII 294.
- Spless Otto** Zur Flugfrage IX 478, 495.
- Spilacris** n. g. **maculatus** n. New Mexico: Rehn
& Cockerell X 155.
- Spilady Zoltan** Crustac. des Retezát IX 14.
- Spileuchora** n. g. Ohaus IX 82.
- Spiller A. J.** Notes from Chinner (Lep.) VIII 524.
- Spillmann Jean** Anat. u. Histol. Herz etc. Dio-
tocardier XII 277.
- Spilodes sticticalis** Haddingtonshire: Evans
VIII 308.
- Spilogale** Howell VIII 421.
- Spilogaster** Vimmer XI 340.
- Spilographa cerasi** Biologie: Sajó XI 344.
Entwicklung: Sajó IX 351.
Metamorphose: Sajó VIII 130.
- Spilojoppa** n. g. Cameron X 378.
- Spilonutilla** n. g. Ashmead IX 241.
- Spilonota** Weise non Stephens (Spilonotella
n. n.) Cockerell XI 293.
- S. panperata** Lee (Kent); Fenn VIII 308.
- S. roborana** Formen: Richardson VIII 308.
- Spilonotella** n. n. (Spilonota Weise non Stephan)
Cockerell XI 293.
- Spiloptiupa** n. g. **ruffthorax** n. Südafrika:
Cameron IX 473.
- Spilopsyllus** n. g. Baker XI 345.
- Spiloptilia reichenowi** Madarász XI 15.
- Spilosoma** Abstammung: Tutt VIII 308.
- S. fuliginosa** Routledge VIII 308.
Biologie: Finlay VIII 308.
Doppelbrütig: Bazett VIII 308; Bowles VIII
308; Hamm VIII 308.
Larve: Bordas X 170, 235.
Verdauungskanal: Bordas X 170, 235.
Zucht: Moß VIII 270.
- S. lubricipeda** Nahrung: Moore VIII 308.
Variation: Moore VIII 308.
Zweibrütig: Riding VIII 311.
- S. lubricipeda** var. **choraei** Buckell VIII 308.
- S. lubricipeda** var. **fasciata** Buckell VIII 308.
- S. mendica** Federley IX 468. X 55.
Biologie: Tutt VIII 308.
Flügelentwicklung: Battley VIII 308.
Mimikry: Federley IX 468. X 55.
Variation: Tutt VIII 308.
- S. mendica** var. **rustica** Federley IX 468. X 55.
Biologie: Tutt VIII 308.
- S. menthastris** Argylshire: Christy VIII 308.
Dunkle Männchen: Porter VIII 308.
Dunkle Varietät: Christy VIII 308 (bis).
Zucht: Christy VIII 308.
- S. virginea** Palma-Christi schädlich: Quillet
X 170.

- Spilothynnus** n. g. Ashmead VIII 386.
Spilovalgus n. g. Kolbe IX 344.
Spiloxorides n. g. Cameron XI 398.
Spilnax Kopfganglien: Klinkhardt XII 338.
 Sinneslinien: Klinkhardt XII 338.
S. niger Geruchsorgan: Sund XI 443. XII 355.
 Geschlecht: Punnett X 401. XI 63, 92, 133, 149.
 Merismus: Pearson X 401; Punnett X 401.
 XI 63. 92, 133, 149.
 Punnett: Pearson X 401. XI 92, 133, 149.
 Skelet: Ruge VIII 39.
 Vordere Extremität: Ruge VIII 39.
Spindler W. N. & Katz G. Beob. über Erkrankungen Lathrodeetes X 312. XI 88.
Spinney Herb. L. *Micropalama himantopus* in Knox County VIII 410.
Splo Fage XII 304.
Spionidae Rotes Meer: Gravier XI 230.
 Segmentalorgane: Fage XII 304.
Spirifer mosquensis Krakau: Görlich X 290.
Spiriferina octoplicata Schichten T 1 b Dolhain: Devalque X 41.
Spirobolus urocerus Pocock IX 215.
Spirochaete Generationswechsel: Schaudinn IX 289, 302.
 Wirtswechsel: Schaudinn IX 289, 302.
S. pallida Darstellung: Herscheimer & Hübner XII 173; Oppenheim & Sachs XII 174.
 Färbung: Giemsa XII 173 (bis); Levaditi XII 173; Proca & Vasilescu XII 174; Reitmann XII 174; Simonelli & Bandi XII 175; Thesing XII 175.
 Giemsa: Thesing XII 175.
 Lues: Herscheimer & Hübner XII 173.
Spirocyella Schlumberger & Choffat XI 168.
Spirocypris n. g. Sharpe VIII 542.
Spirogyra Ätherkulturen: Gerassimow XII 373.
Spiroplecta Dimorphismus: Silvestri VIII 515.
 Nomenclatur: Silvestri VIII 515.
Spirosira Moore & Bush X 299.
S. pusillus Steinkohlengebiet Bruay: Barrois XI 211.
Spirostomum Sauerstoff: Pütter XI 86, 175.
Spitta Edmund J. Arrangement for Obtaining Monochromatic Light VIII 337.
 Improvements on Modern Objectives XII 168.
 Some Experim. Compound Eyes of Insects XII 350.
Spitzka Edward Anthony Anatomy of the Human Insula IX 37.
 Brain-Weights of Animals IX 143.
Spitzzy Hans Bau u. Entw. kindlich. Fuß IX 37.
Spiza americana Ausrottung: Rhoads XI 15.
Spondylidae Manger XI 198.
Spondylus Sowerby IX 61.
Spongia Diederich IX 304.
 »Albatross«: Wilson X 269.
 Algier: Topsis VIII 202.
 Amidon: Cotte VIII 481.
 Azoren: Topsis IX 304.
 Baikalsee: Swartschewsky VIII 378.
 Belfast: Nichols IX 55.
 »Belgica«: Topsis VII 479. VIII 203.
 Belgien: Rousseau IX 304.
 Bericht: Minchin VIII 202.
 Calle: Topsis VIII 202.
 Dan. Ingolf-Expedit.: Lundbeck VIII 202.
 Desassimilationsprodukte: Cotte VIII 202.
 Eisengehalt: Cotte VIII 430.
 Entwicklung: Maas XI 105.
 Ernährung: Cotte X 54, 73. XI 86, 88, 179.
 Florida: Cobb IX 423.
 Fossil: Meunier XI 180.
 Kalkskelet: Maas X 135, 227.
 Kieselnadeln: Vosmaer VII 475. VIII 202. IX 51, 52, 57.
 Kreideformation: Poëta IX 423.
 Krusten: Duerden IX 191.
 Larven: Wilson VII 475. VIII 88.
 Lethaea geognostica: Eck X 202.
 Lipochrome: Cotte: IX 9.
Spongla Literatur: Weltner X 134.
 Malaisische Halbinsel: Sollas VIII 88.
 Mangengehalt: Cotte VIII 430.
 Mitteleuropa: Naumann VIII 45.
 Monaxone: Thiele IX 57.
 Muschelkalk: Eck X 202.
 Norwegen: Arnesen IX 57.
 Oogenese: Görlich X 63.
 Portoriko: Wilson VIII 202, 378.
 Schwäbische Molasse: Schütze X 106.
 »Siboga-Expedition«: Vosmaer & Vernhout VIII 195, 202. XI 179.
 »Skeat«-Expedition: Sollas VIII 88 (88).
 Spermatogenese: Görlich IX 180 (bis), 190 (bis), 304. X 63.
 Südafrika: Kirkpatrick VIII 540. IX 190 (bis). XI 179.
 Ursprung: Lameere VIII 326; Smroth VIII 146.
 »Talisman«: Topsis IX 304. X 73, 270.
 »Travailler«: Topsis IX 304. X 73, 270.
Spongilla fragilis Biologie: Lendenfeld VIII 430.
S. lacustris Galle: Gillet X 270.
Spongillidae Braunschweig: Blasius VIII 88.
Spongiocardium n. g. Kirkpatrick IX 190.
Spongodes Holm IX 423.
 Malediven: Hickson X 270.
S. coecina Kükenthal XI 181.
S. pallida Kükenthal XI 181.
S. studeri Kükenthal XI 181.
Sporaegithus margaritae Martorelli IX 499.
Sporophylla n. g. Meyrick XI 358.
Sporostigena n. g. Bethune X 364.
Sporozoa Bosc IX 56; Ciuffi XII 225; Lutz & Splendore VIII 197; Woodcock X 218, 269.
 Acerina cernua: Vaneý & Conte XI 175.
 Anopheles: Johnson VIII 378.
 Brasilien: Lutz & Splendore VIII 197. X 269.
 Embia solieri: Léger XI 175.
 Pebrine: Lutz & Splendore VIII 197. X 269.
 Romanowsky-Flecken: Harris IX 8.
Sprague Beatrice *Cyclops rubellus* VIII 438.
 Division Sun Animalcules X 267.
Sprague T. B. & Sprague Miss B. Notes Entomostroica Middlethian VIII 215.
Sprenger C. Saatkrähen im Winterquartier VIII 413.
 Parus lugubris im Winterquartier IX 402.
 Schlangengeschichten aus Süditalien XII 17.
 Passer italiae XII 76.
Sprenger W. *Alvordeus asper* VIII 400.
 Der Zander im Aquarium VIII 400.
 Lepomis megalotis und auritus IX 26.
Spreo albipalpis Oberholser XII 42.
Spriestersbach Jul. Devon. Schichten Remscheid (Moll.) X 276.
Springer Ada Living and Fossil Physa at Las Vegas VIII 96, 330, 344.
Springer Frank *Uintaerinus* X 274. XI 115.
Springer Maur. L'énergie de croissance VIII 71.
Spröngerts J. A. Streifzüge in den Ostpyrenäen XI 365.
Spuler Arnold Markscheide der Wirbelthiererven IX 112.
 Palaearkt. Lasiocampiden X 369.
 Beitr. Entstehung der Knochen XII 316.
Spurgin A. M. Enamel of Teeth *Dasyptus novemcinctus* X 193, 236.
Spurr Josiah Edward Descriptive Geology of Nevada etc. X 201.
Spurrell H. George F. Articulation Vertebrate Jaw XII 325.
Squalidae Arteriensystem: Carazzi XI 442. XII 280; Grynfeldt IX 117.
 Contentiva: Pettit X 400.
 Corpus supranale: Grynfeldt IX 107, 117.
 Japan: Jordan & Snyder VIII 39.
 Physiologie: Pettit XI 81, 442.
Squalius Adour: Roule & Péré IX 121.
 Paarige Extremitäten: Hamburger X 180, 241.
S. acanthias siehe *Acanthias vulgaris*.

- Squalius evedanus** × **Alburnus alborella** Luganer-See: Fatio XI 452.
- S. leuciscus** × **Alburnus lucidus** Leonhardt X 181.
- Squalodon** Miocaensande Belluno: Dal Paz XII 118.
- S. assenzae** Del Paz XII 117.
- Squalodontidae** Bituminöser Kalk Ragusa (Sizilien): Gemmellaro VIII 56.
- Squamophora** n. g. Nierstrasz XI 200.
- Squamopleura** n. g. Nierstrasz XI 200.
- Squamosala** n. g. Bethune X 364.
- Squatrola helvetica** Birmingham: Coburn VIII 49.
- Squatina vulgaris** Arteriensystem: Carazzi XI 442. XII 280.
- Squilla mantis** Eingeweide: Orlandi XI 122.
- Srdinko Otakar V.** Stud. Histologie u. Histogenese Knorpel (Vert.) IX 24. 145.
- Beitr. Kenntn. Nebenniere Knochenfische IX 26, 107.
- Differenzierung der Rinden- u. Markelemente in der Nebenniere XII 90, 300.
- Ssihantjew A. A.** Biol. u. Syst. Otiorrhynchus turca XI 330.
- Parthenogenese v. Otiorrhynchus turca XII 226.
- Ssinitzin D.** Neue u. wenig bekannte Organe der digenitischen Trematoden X 146, 252.
- Staby Ludw.** Aus Natur und Leben IX 297.
- Stacey A.** Pieris duplidgeae at Dover VIII 301.
- Stach Jean** Entstehung Ersatzgebiß u. Backenzähne Säugethiere X 235. XI 19.
- Stacheiles** n. g. Kittl VIII 518.
- Stachyodes ambigua** Kanalsystem: Menneking XIII 267.
- Schuppen: Menneking XII 267.
- Stack J. W.** An Ant Robbed by a Lizard IX 387.
- Stadelmann H.** Umwandlung amorpher Materie XII 165.
- Staderli Rutilio** Lobi laterali dell' ipofisi anfibii XI 470. XII 341.
- I Saurii e il loro occhioparietale XII 14, 341. Ochioparietale rettili XII 14, 341.
- Forma e signif. morf. ventricolo terminale di Krause XII 141, 346.
- straord. sviluppo peduncolo ipofisario coniglio XII 343.
- Stadler Gust.** Leuchtorgane bei Arthropoden XII 241, 297.
- Stadelochodes** n. g. Kirby IX 445.
- Stämpfli N.** Schwarzhaßige Lappentaucher etc. IX 395.
- Staes G.** Feeding Habits of *Corvus cornix* VIII 168.
- Staffel** Genese des melanotischen Pigments XII 331.
- Stafford J.** Mya arenaria in der Passamaquoddy Bay VIII 93.
- Notes on Worms VII 483. VIII 98.
- Amer. Represent. Distomum cygnoides VIII 212. IX 318.
- Amer. Represent. Distomum variegatum VIII 212. IX 318.
- Cephalogonimus americanus n. VIII 331.
- Distomes from Canad. Urodelia IX 204.
- Trematodes from Canadian Fishes IX 430.
- Larva and Spat Canad. Oyster XI 109, 197.
- Trematodes from Canadian Vertebrates XI 220.
- Stagmatoptera typhon** n. Nicaragua: Rehn IX 446.
- Stigmomantis carolina** Seiss VIII 226.
- Stabr Herm.** Schmitte Cornea Hyperoodon rostratus IX 144, 150.
- Papilla foliata u. kompensatorische hypertrophie Gesehmaekorgan IX 144, 147.
- tauer N. Stratigraphie du bassin houiller de Liège XII 147.
- Standen R.** Dreissensia polymorpha X 139, 226.
- Standen R.** Reversed Shells Manchester Museum XII 212.
- Standfuß M.** Amorphia populi × Smerinthus ocellata VIII 23.
- Unterscheidung der Arten bei den Insekten VIII 455.
- Einfluß Umgebung auf die äußere Erscheinung der Insekten X 217, 227, 316.
- Etud. zool. experim. Lépidopt. X 228.
- Artenbildung u. Umgestaltung XII 264.
- Stantschinsky W. W.** Ornithol. govern. Smolensk VIII 163.
- Stanton Timothy W.** New Freshwater Moll. faunaula Cretaceous of Montana IX 194.
- Alph. Hyatt IX 286.
- Cretac. Fossils Bisöge Quadrangle X 204.
- s. Osborn H. F. IX 252.
- Stanton Timothy W. & Hatcher J. B.** Geol. and Palaeontol. Laramie Judith River Beds XII 153.
- Stantonia** n. g. Ashmead X 379.
- Staphylinidae** Bernhauer IX 342. X 337. XI 310; Fauvel VIII 452, 493; Strand VIII 448.
- Ägypten: Fauvel VIII 493.
- Azoren: Fauvel VIII 493.
- Barbarei: Fauvel VIII 493.
- Centralasien: Luzé XI 310.
- Ceylon: Bernhauer VIII 16.
- Hymenoptereingäste: Wasmann VIII 16.
- Italien: Porta IX 342.
- Kamerun: Fauvel IX 81.
- Kanarische Inseln: Fauvel VIII 493.
- Madeira: Fauvel VIII 493.
- Natal: Schubert VIII 127.
- Ostindien: Bernhauer VIII 354.
- Palaearktisch: Bernhauer VIII 16, 238, 493 IX 342.
- Salvages: Fauvel VIII 493.
- Südamerika: Bernhauer XI 310.
- Sundaöeln: Bernhauer VIII 354.
- Staphylinus** Faes IX 217.
- S. parvumtomentosus** Deutschland: Stein VIII 493.
- Staples-Browne R.** Experim. Heredity in Web-footed Pigeon XII 62, 162, 214.
- Note Heredity in Pigeons XII 222.
- Starke Paul** Praktische Kaninchenzucht IX 33.
- Das belgische Riesenkaninchen IX 148.
- Starks Edwin Chapin** Relationship and Osteology Antgoniidae VIII 152.
- The Shoulder Girdle and Charact. Osteology Hemibranchiata Fishes VIII 154.
- Osteology of some Berycoid Fishes IX 376, 384.
- Synopsis Charact. Haplomi X 407.
- Osteol. Dalia pectoralis XI 133, 453.
- Notes on the Myodome Fish Cranium XI 446. XII 318.
- Osteol. Caulacelus macedricus XI 459. XII 318.
- Starna cinerea** Albin: Bureau X 188, 217.
- Variation: Olivier VIII 167.
- Stathmopoda pedella** Norfolk: Atmore VIII 308.
- Statkevitch Pall.** Method. recherc. biol. Protista X 48, 69.
- Galvanotropismus u. Galvanotaxis der Ciliata XII 198.
- Stauffacher Heh.** Einiges über Zell- und Kern-structuren VIII 191, 424.
- Das statische Organ Chermes coccineus X 325. XI 146.
- Neues Org. Phylloxera vastatrix XI 146, 283.
- Kenntn. statisches Organ Phylloxera vastatrix XII 240.
- Staurenghi Cesare** Ricerche di craniologia degli uccelli VIII 161.
- Formen dorsali selae etc. IX 141.
- Formaz. ordin. ossicula petro-postsphenoidalia etc. IX 141.
- L'anatomie Chiasma opticum Vertebr. IX 150, 269.
- Staurocephalidae** Britannien: MacIntosh VIII 102.

- Staurodoris maculata** Eliot XI 206.
Stauronotus maroccanus Sajó XI 272.
Staurophrya elegans Zacharias VIII 540.
Stauronopus lagi Bayne VIII 309.
 Epping Forest: Simes VIII 309.
 Gesellig: Smith VIII 309.
 Herbst: Newnham VIII 309.
 Larve: Esam VIII 309; Newnham VIII 309;
 Slevogt VIII 29.
 Mickleham: Goulton VIII 140.
 New Forest: Crane VIII 309.
 Reading: Butler VIII 309.
 Variation: Clarke VIII 309.
 Zucht: Bazett VIII 308.
- Stearns Robt. E. C.** Mollusks Occurring in Southern California VIII 433.
 Limax maximus etc. in California X 143.
 Cambridge Nat. Hist. Bulimulus X 287.
- Stegonaris caripensis** Cherrie XII 82.
- Stebbing E. P.** Habits of the Larvae and Adults of Sirex and Thalesa of VIII 146.
 Economic Entomology IX 74.
 Acquisition of Alar Appendages Chermes abietis-piceae IX 77, 449.
 Insect Pests Sugarcane India IX 218.
 Monophlebus from India IX 329.
 Discovery Thanasinus spec. IX 455.
 Life History and Habits Duomitus leuconotus IX 467. X 368.
 Life History Arabela tetraonis IX 467 (bis).
 Insect Life in India XI 265.
- Stebbing Thomas R. R.** Amphipoda from Costa Rica VIII 521.
 South African Crustacea VIII 544. IX 209. XI 324.
 Spiders and Wasps from Singapore IX 209.
 Isopoda Maldivae Laccadive Archip. X 305.
 Zoological Nomenclature XI 73.
- Stebbins James** Karyolysis in Rana clamata XI 177.
- Stebbins James H. jr.** Haemosporidia Rana caatesbiana XI 177.
- Steck Th. s.** Wheeler G. IX 362.
- Steeka Stanislawa** Contrib. anat. coeur. écrivisse XII 219.
- Steel Archib.** Plegadis falcinellus in Roxburgshire VIII 410.
- Stefanelli Pietro** Rhodocera cleopatra var. italica X 376.
- Stefanowska Micheli** Appendices terminaux des dendrites cérébraux IX 503.
 Wirkl. Endigungen der Nervenzellen im Gehirn XII 99.
- Stegagno G.** I locatari dei Cecidozoi IX 443.
- Steganoaderma** n. g. Stafford IX 430.
- Steganozodes** Swenander VIII 405. XII 28.
 British Museum: Ogilvie XII 29.
 Osteologie: Shufeldt VIII 556. IX 110.
- Steganoptycha pygmaeana** King's Lynn: Atmore VIII 309.
- St. pyricolana** Larve: Sanderson VIII 498.
 Puppe: Sanderson VIII 498.
- S. subsequana** Richardson VIII 309.
- Stegasta** n. g. Meyrick X 361.
- Stegias** n. g. Richardson IX 211.
- Stegocephala** Perm Texas: Brothi IX 492. X 183.
- Stegoceras** n. g. Osborn & Lawrence VIII 80, 362.
- Stegodyphus** Batrachoda stegodyphobius: Pockock IX 434.
- Stegoninus longipes** Fußtrittspur: Lull IX 494.
 Trias Sandstein Connecticut: Emerson & Loomis IX 494.
- Stegomyia** n. g. Theobald XI 336.
 Biologie IX 88.
 Gelbes Fieber: IX 88; Bandi IX 349, 460; Carroll IX 350; Fernandez XI 339; Havelburg XI 339; Marchoux, Salimbeni & Simond IX 350, XI 339; Mosny X 351; Otto & Neumann X 351; Roß IX 233.
- Stegomyia brumpti** n. Neveu-Lemaire XI 340.
S. fasciata IX 350.
 Akklimatisation: Lopez XI 339.
 Gelbes Fieber: Caster IX 233, 350. X 88; Goeldi XI 339; Howard XI 340; Marchoux & Simond XI 339; Poëy VIII 19; Sanchez XI 339; Vincent XI 340.
 Havana: Poëy VIII 79.
 Mexiko: Sanchez XI 339.
 Nosenia: Simond IX 190.
 Pará: Goeldi XI 338.
 Prophylaxis: Vincent XI 340.
- S. simpsoni** n. Transvaal: Theobald XI 340.
- Stegopelta** n. g. Ianderensis n. Kreide Wyoming: Williston XII 27.
- stegosaurus** (Hoplitosaurus n. n.) Lucas VIII 160.
- Stehlin G. H.** Faune des mammifères dans le sidérolithique du Mont de Chamblon VIII 371.
 La classification de l'oligocène et du miocène en Suisse (Mam.) VIII 371.
 Säugethierfauna aus dem Bohnerz des Chamblon bei Yverdon VIII 371.
 Grenze von Oligocæn n. Miocæn in der Schweizer Molasse IX 408.
 Die Säugetiere des schweizerischen Eocæn XI 38. XII 122.
 Mammif. sables bartoniens Castrais XII 101.
 Fauna à Hipparion à Perrier XII 101.
- Stein Arthur** Schnellfärbung und Schnelleinbettung IX 163.
- Stein G. Ritter** von Dibolia tricolor VIII 12.
- Stein P.** Die Europäischen Hydrotaea IX 20.
 Trichopeza longicornis IX 89.
 Aricia marmorata IX 233.
 Amerikanische Anthomyiden Museum Berlin etc. X 352.
 Neue Javanische Anthomyiden XI 341.
- Stein R. v. Georg** Staphylinus parumtomentosus n. Deutschland VIII 493.
- Steinbach José** Über Zecken IX 326.
- Steinbrück H.** Strongylocentrotus lividus x Sphaerechinus granularis VII 477. VIII 206.
 Transportables Trichinenmikroskop XI 67.
- Steindachner Prz.** Fische aus dem Stillen Ozean VIII 36.
 Ber. herpetol. Aufsammlung VII 292. VIII 157. Jahresber. f. 1901 VIII 199.
 Wissensch. Ergebn. Fische Südarabien u. Sokotra VIII 398.
 Cynoglossus Pottii n., Beanea trivittata n. rothes Meer VIII 400.
 Fische Sammlung Plate IX 25.
 Fische aus Südarabien u. Sokotra IX 253.
 Reptil. u. Fische Hofmuseum Wien IX 254, 258.
 Batrach. u. Reptil. aus Südarabien u. Sokotra IX 372.
 Jahresber. f. 1902. X 210.
 Ergeb. Zool. Expedition Brasilien X 395.
 Neue Fischarten aus dem Rötten Meer X 404.
- Stejneger Leonh.** The Reptiles of the Huachuca Mountains VIII 42.
 Blue Foxes on the Pribilof Islands VIII 178.
 Rediscovery Holbrook's Salamanders VIII 365.
 Sphaerodactylus pacificus n. Cocos Island VIII 365.
 Amblystoma maculatum District of Columbia VIII 402.
 Demognathus quadrimaculatus VIII 402.
 Some generic of Turtles VIII 404.
 Cyclura rileyi Bahama IX 127.
 Heterodon browni n. Florida IX 127.
 Ridgways Classification Falcons Formes IX 264.
 Reply to Recent Strictures on Amer. Biol. IX 283.
 Herpetol. of Porto Rico IX 379.
 Sceloporus merriami n. Rio Grande Valley IX 388.

- Stejneger Leonh.** Frogs and Gecko from the Philippine Island XI 433.
 Amphibia versus Batrachia XI 462.
 Rufo panayanus = B. lemur XI 465.
 Rufo longinasus n. Cuba XI 466.
 Geogr. Distribution of Discoglossidae XI 466.
 Takydromus dorsalis n. Riuku Archipelago XII 16.
 Cemophora coccinea Columbia XII 18.
 Generic Names of the Soft-shelled Turtles XII 24.
 Cinclus and geogr. Distribution XII 72.
 Oreomyza Stej. non Pokorný (Oreomystis n. n.) XIII 76.
 Cervus nippon XII 126.
- Steinhard Otto** Placoidschuppen Mund- und Rachenhöhle der Plagiostomen VIII 399, 464.
- Steinhaus O.** Über Bewegungsarten bei Muscheln VIII 431.
 Dosidicus gigas VIII 434.
 Über Perlen XI 333.
- Steinmann G.** Nachtr. Fauna von Stranberg VIII 326.
 Einführung in die Palaeontol. IX 277.
 Nubecularia caespitosa n. X 267.
 s. Wilckens O. IX 279.
- Steinmeister Aug.** Phoxinus im freien Wasser VIII 401.
- Stelgidonotus** n. g. Gilbert & Thompson XI 439.
Stelidium n. g. Robertson VIII 318.
 Stells abdominalis Vachal VIII 460.
 S. lateralis Robertson IX 100.
 S. ornata Biologie; Höppner IX 474.
 Stelmatapelmatae Nordamerika; Rehn X 321.
 Stelodoryx n. g. Toppent IX 304.
Stemmatophora longipennis Hampson XI 352.
Stenpell Walt. Fortpflanzung der Protozoen VIII 197, 378.
 Die Muscheln der Sammlung Plate VIII 327.
 Nosema anomalum X 134, 218.
 Thelobania muelleri X 134.
 Beitr. Kenntn. Polycearyum XI 176.
 Vegetatives Leben und Geschlechtsakt XII 224.
- Stenakron** n. g. Stafford IX 431.
Stenamma Fiedle VI 532. VIII 146. IX 369.
 Lichtwirkung; Fiedle X 114.
 S. fulvum picium Fiedle VIII 146.
Stendel Hermann Eichbühler Taube IX 398.
Stenella Weise non Gray (Stenella n. n.) Cockerell XI 293.
Stenellina n. n. (Stenella Weise non Gray) Cockerell XI 293.
Steneltrum Hansen XI 242.
Stengell Th. Observ. faune lac de Neuchâtel. IX 436.
Stenichnus Cypern; Reitter XI 313.
Stenini Steiermark; Penecke XI 310.
Steno bellardii Pliocæn Pisa; Upolini IX 410.
S. frontatus Encephalus; Pettit XII 117. XIII 343.
 Gehirn; Pettit XII 117. XIII 343.
Stenobothrus Burr X 320.
Stenocellum n. g. Stafford IX 431.
Stenoeranuis n. subg. Kastschenko XI 32.
Stenoerepidius n. n. (Stenopus) Schwarz VIII 16.
Stenodaphis bleinvillei Größenverhältnisse; La-hille XI 36.
Stenodonta n. g. Warren XI 357.
Stenodontes gounellei n. Lameere VIII 354.
Stenodontus theresae n. Frankreich; Pic IX 347.
Stenoglossa n. g. Anderson VIII 466.
Stenoglossa Anderss. (Werneria n. n.) Poche IX 101.
Stenogyra octona Dänemark; Sell XI 207.
 S. reitteri n. Turkestan; Kobelt IX 427.
Stenolandra n. g. Fairmaire X 158.
Stenomeloldeus n. g. Ashmead X 380.
Stenometaopodus n. g. Breddin IX 224.
- Stenometon** n. g. Taylor Trias Elgin; Boulenger VIII 555. IX 27, 493.
Stenonyx n. n. (Leptomys Hitchcock) Lull IX 493.
Stenopelmatidae Adelung VII 500. VIII 1.
 Nordamerika; Rehn VIII 226.
 Palaearktisch; Adelung VIII 485. X 321.
Stenopelmus rufinus Bedel IX 347.
 Biologie; Bedel IX 347.
Stenophora polyxena Entwicklung; Léger & Duboscq IX 47.
Stenophorides Entwicklung; Léger & Duboscq IX 47.
Stenophylax n. g. Fairmaire X 334.
Stenophilum n. g. Fairmaire XI 319.
Stenoporomyia n. g. Hendel IX 233.
Stenoprotome n. g. Hay VIII 553.
Stenopus (Stenoerepidius n. n.) Schwarz VIII 16.
Stenorista n. g. Dognin XI 360.
Stenosaurus chapmani Lias Yonne; Thévenin VIII 467.
Stenosteus n. g. Dean VIII 502.
Stenostola ferrea Barmouth; Taylor VIII 127.
Stenostoma Regulation; Child VIII 100, 190, 332. IX 204.
 Teilung; Child VIII 100, 190, 332. IX 204.
 Zooiden; Child IX 173, 332.
S. turgidum n. Zacharias VIII 100.
Stenostomidae Geschlechtsverhältnisse; Sekera VIII 543. IX 45, 50.
Stenotrophis n. g. Lewis VIII 124.
Stenta Mario Kenntn. Strömungen im Mantelraum der Lamellibranchiaten VIII 207. IX 287, 309.
 Thynnicola zieglery = Brachiella thynn X 304.
 Leuchtorgane bei höheren Tieren XI 428. XII 242, 331.
Stentor Differenzierung; Neresheimer XI 152.
 Histologische Differenzierung; Neresheimer XI 175.
 Metabolismus; Peters X 214.
 Reizreaktion; Jennings VIII 84.
 Teilung; Peters X 214.
S. coeruleus Regeneration; Stevens IX 46, 56.
Stenus Bewegung; Billard & Bruyner XII 235.
Stenus rubra Wasmann IX 81.
Step Edw. Notes on Sea Anemones XI 181.
 List of British Stalk-eyed Crustac. XI 243.
 Hermit Crabs XI 246.
 British Spider Crabs XI 247.
 Variety of Portunus marmoratus XI 248.
 Ann. Address South London Entom. etc. Soc. XI 265.
Stephan Jules Tagflieger unter den Heteroceren IX 234.
 Sammeln von Eulenraupen IX 357.
 Eudromis versicolora IX 359.
 Auftreten Daphnis nerii IX 360.
 Albinismus IX 563.
 Die größten Schmetterlinge der Erde X 89.
 Zugvögel unter den Schmetterlingen X 370.
 Schmetterlinge und Ameisen XI 262.
Stephan Pierre L'évolution des corpuscules centraux dans la spermatog. de Chimacra monstrosa VIII 363.
 Spermies oligopyrènes et apyrènes Prosobranchies VIII 433.
 Dévcl. spermies apyrènes Murcx brandaris IX 11, 51.
 Processus paraévolutifs de spermatogénèse IX 51.
 Dévcl. spermies eupyrenes Cerithium vulgatum IX 51, 63.
 Contrib. étud. organes génitaux hybrides IX 107, 133 (bis).
 Structure histol. testicule du mulet IX 140, 151.
 Dévcl. spermies apyrènes Cerithium u. Nassa IX 180, 198.

- Stephan Pierre** Dével. des spermies du coq. IX 180, 262.
 Nouv. types processus paraévolutifs de spermatogenèse IX 180, 260.
 Interprét. détails histol. organs génit. hybrides IX 243.
 Remarq. tissu conjonctif *Aplysia punctata* X 142, 257.
 Spermies oligopyrèn. et apyrèn *Prosobranchus* XI 130, 201.
 Hybridation des organes génitaux XI 424. XII 306.
 Recherch. spermiogénèse des Sélaciens XI 442. XII 310.
 Evol. vésicule germin. Téléostéens XI 446. XII 252, 373.
 Effects hybridation structure org. génitaux XII 222.
- Stephanidae** Katalog: Dalla Torre VIII 141.
 Klassifikation: Enderlein XI 404.
Stephanocerius dasyrni Rothschild XI 346.
S. simsoni n. Rothschild XI 346.
Stephanopora n. g. Odhner VIII 380.
Stephanosalpa n. subg. *polyzona* n. Persien: Bonnier & Pérez VIII 434.
Stephanus flavomaculatus (*Diastephanus* n. g. *szepligetii* n.) Enderlein XI 404.
S. pygmaeus Enderlein XI 404.
Stephens J. W. W. Anti-Malarial Operations at Mian Mir IX 459.
 Sleeping Sickness IX 460. X 71.
 Prophylaxis of Malaria X 350.
Stephens J. W. W. & Christophers S. R. Brief Summary of Conclusions IX 86.
 Malaria in an Indian Cantonment IX 86.
Stephens Jane Irish Coelenterata XI 180.
Stercorarius Biologie: Magand IX 497.
 Europa: Magand IX 497.
 Nomenclatur: Lönnberg IX 132.
S. catarrhaetes Shetland X 187.
S. crepidatus Färbungsvariationen: Selous VIII 166.
 Ungarn: Csató XII 56.
S. pomatorhinus Donegalküste: Campbell VIII 49.
 Loch Lomond: Kirk VIII 412.
 Nith: Service VIII 411.
Stereobela n. g. Turner XI 360.
Sterecephalus n. g. Osborn & Lawrence VIII 362.
Stereolasma n. g. Simpson X 74.
Stereomera n. g. Arrow VI 314.
Stereonephthya n. g. Kükenthal XI 181.
Stereopenstis n. g. De Meyere IX 193.
Stereopsamma rostrata Marezzeller X 193.
Steriphocryptus n. g. Cameron IX 98.
Stérki V. Notes Unionidae and their Classification VIII 328.
 New *Pisidia* VIII 518. IX 197.
 New American *Pisidia* IX 11.
Pisidium atlanticum n. XI 198.
Pisidium limatulum n. XI 198.
Stern Margarethe Bürzeldrüse der Vögel XII 31, 332.
 Histol. Beitr. Sekretion der Bürzeldrüse XII 31, 332.
Stern Rob. Schpurpurfixation XII 350.
Sterna Reichenow X 436.
 Norfolk: Patterson XII 56.
 Schutzfärbung: Bigney VIII 367.
S. dougalli Jugendkleid: Jones X 98, 121.
 Monographie: Bureau XII 56.
 Nestling: Jones X 98.
S. fuliginosa Darbhanga Distrikt (Tirhut): Inglis XII 56.
 Lancashire: Oldham VIII 49.
 Loire-Inférieure: Bureau XII 56.
S. hirundo Jugendkleid: Jones X 98, 121.
 Nestling: Jones X 98.
S. minuta subsp. *innomata* n. Zarudny & Laudon VIII 160.
- Sterna paradisica** Bryan VIII 166.
Sternachella n. g. Eigenmann & Ward XI 454.
Sternachus mulleri Eigenmann & Ward XI 454.
S. nattereri Eigenmann & Ward XI 454.
S. schottii Eigenmann & Ward XI 454.
Sternaehogiton n. g. Eigenmann & Ward XI 454.
Sternaehorilampus n. g. Eigenmann & Ward XI 454.
Sternaspis Kiemengefäße: Goodrich X 148, 234.
Sternberg Charles Permian Life of Texas IX 126.
 Experienc. Early Man in America IX 146.
 Notes on the Judith River Group IX 157, 252.
Elephas columbi etc. Whitman County IX 270.
Sternberg Chr. Zur Gattung *Lycomedes* IX 81.
 Die Gattung *Aegopsis* IX 343.
Sternberg Karl Schnittfärbung nach der Romanowskischen Methode XI 71. XII 175. s. Feinberg L. IX 189.
Sterne Car. Mörtelbiene n. Schmarotzer XI 261.
Sterne Carus siehe Ernst Krause.
Sternocera sternicornis Ei: Reichert VIII 127.
Sternopatagus n. g. De Meijere IX 193.
Sternoptyx Augen: Brauer X 180, 250.
Sternohaerus Siebenrock VIII 404, 467.
Sternotomis pupieri n. Mohéli (Comoren): Fleutiaux XI 331.
Sternoxia Du Buysson IX 344.
Sterra sacraia Purbeck-Insel: Bankes VIII 309.
Stertz O. *Larentia* Pingelers n. Wallis VIII 25.
 Form von *Polia dubia* aus den Hautes Pyrénées VIII 28.
Sterzel J. T. Diluviale Säugetierreste aus dem Moosbacher Sande IX 408.
 Einige neue Fossilreste X 41.
Sterzi Andrea J. I gruppi periferici della midolla spinale dei Cheloni IX 250, 258.
 Gruppi cellulari periferici della midolla spinale dei rettili X 417. XI 143. XII 12, 345.
 I gruppi midollari periferici uccelli XII 345.
Sterzi Giuseppe Recherch. anat. comp. et ontogénie des méninges (Vert.) VII 414. VIII 35.
 Blutgefäße des Rückenmarks (Vert.) IX 483.
 Struttura dell' ipofisi nei Vertebrati X 391. XI 141.
 Sulla regio parietalis dei ciclostomi etc. XI 435. XII 340.
 Note critiche XII 95, 140, 281, 344.
 Gli spazi linfatici delle meningi spinali XII 140, 344.
 s. Pitzorno XII 345.
Stethaspis suturalis Arrow VIII 350.
Stethomyia n. g. Theobald VIII 128.
Steuart Douglas Stuart Varieties of *Smerinthus tillae* etc. VIII 244.
 The Male Genitalia (Lep.) VIII 247.
 Effect on Darkness during Day on Night flying Moths VIII 258.
Biston hirtaria VIII 269.
 Black Varieties of *Boarmia roboraria* and *Liparis monacha* VIII 269.
 Imperfect Devel. Wings *Bombyx mori* VIII 270.
 Foodplant of *Choerocampa porcellus* VIII 274.
Steuber N. J. *Meerale* Chile XI 449.
Steuer Adolf *Mytilicola* n. g. intestinalis n. VII 584. VIII 104. IX 323.
 Mittheil. aus der Zool. Stat. Triest IX 185.
 Coccilithophoriden im Golf von Triest IX 187.
 Copepoden der Valdivia-Expedition IX 436.
 Interess. Larvenformen Plankton Triester Golf X 265.
Eutreptia lanowi n. Triest XI 170.
 Kiemenfilter u. Nahrung adriat. Fische XI 435. XII 284.
Stevens H. Occurrence *Sarcogranmus indicus* Dibringard District XII 50.
Chelidorhynch hypoxanthum XII 72.
 Occur. *Horeites brunneifrons* XII 75.

- Stevens H.** Occurr. *Haleyon pilcata* in North Lakhimpur XII 81.
- Stevens Nellie Mary** Regenerative Antennularia ramosa VIII 90.
- Regen. Tubularia mesembryanthemum VIII 90, 205
- Experim. Stud. Eggs *Echinus microtuberculatus* VIII 91.
- Notes Regeneration *Stentor coeruleus* IX 46, 56.
- Further Stud. *Licnophora* and *Boveria* IX 286, 302.
- Germ Cells and Embryol. *Planaria simplissima* X 223, 294.
- Oogenesis u. Spermatogenesis *Sagitta bipunctata* X 239, 240, 296.
- Germ Cells of *Aphis rosae* and *Aphis oenotherae* XII 226, 302.
- Further Studies Oogenesis *Sagitta* XII 253.
- Stevens N. M. & Boring A. M.** Regeneration *Polychoerus caudatus* XII 230.
- Stevens Sam.** Notes on *Apion laevigatum* VIII 234.
- Peronca permutana* on Barnes Common VIII 300.
- Synia muscosa* as a British Insect VIII 309.
- Stevenson Charles** Notes on Coleopt. VIII 383.
- Lygus chagnoni* n. IX 18.
- Coenonympha inornata* Quebec IX 95.
- Notes of the Season of 1902 IX 331.
- Aphodius erraticus* Montreal Island IX 453.
- Micro Cyanide Bottles X 315.
- Blattidae of Montreal XI 270.
- Stevenson Earle C.** Variat. *Hooks Taenia serrata* and *T. serialis* X 146, 216, 291. XI 89.
- Stewart C. Hist.** White Rhinoceros Skull XII 121, 323.
- Stewart C. E.** Original Home of the Tiger VIII 559.
- Stewart Charl.** Membran. Labyrinth Sharks XII 355.
- Stewart F. H.** Anatomy of *Oncholaimus vulgaris* XII 271.
- Stewart H. S. & Tutt J. W.** Killing Insects VIII 220.
- Stewart Will.** A Skull of a Hare etc. XI 19.
- Sthenistis** n. g. *Hampson* XI 352.
- Sthenobela** n. g. *Turner* X 168.
- Sthenometopa** n. g. (*Metopina*. Norm.) *Norman* VIII 426.
- Sthenoteuthis pteropus** Irland; *Nichols* XI 215.
- Stiasny Gustav** Die Niere der Weinbergschnecke VIII 330.
- Einige histol. Details über *Trichoplax adhaerens* IX 186, 208.
- Beitr. Kenntn. Exkretionsapparat Entoprokten XII 303.
- Stibaroma hemadelpha** Lower VIII 459.
- Stiborus** n. g. *Melichar* IX 336.
- Stichel H.** Kritische Bemerkg. Artberechtigung Schmetterlinge VIII 19.
- Über *Heliconius*-Arten VIII 137.
- Nachtrag Bücher-Verzeichnis Bibl. Entom. Ver. Berlin VIII 220.
- Aberrationen von *Delilephila euphorbiae* VIII 279.
- Melitaea Wollensbergi* VIII 295.
- Synon. Verzeichnis *Eucides* VIII 457.
- Heliconius virgata* n. VIII 457.
- Brassolidarum* nov. descr. IX 238 (ter).
- Brassolidae* Felders u. *Boisduval* X 90.
- Druryia antimachus* ab. *plagiata* X 374. XI 388.
- Tithorea regalis* n. X 377. XI 394.
- System. Stellung *Hyantis* und *Morphopsis* XI 390.
- Frostaberrationen von *Limenitis camilla* XI 390. XII 264.
- Stichodactylines** Heterogenität: *Krempf* XI 182.
- Stichonodon** n. g. *Eigenmann* X 93.
- Stichopthalma mathilda** n. Indochina: *Janet* XI 394.
- Stichopus regalis** Gift: *Henri* IX 174, 194.
- Längsmuskeln: *Henri* IX 174, 194.
- Muskelkontraktion: *Henri* IX 175, 194.
- Reflexbewegung: *Henri* IX 174, 175 (bis), 194
- S. japonicus** Biologie: *Mitsukuri* IX 307.
- Stichostemma graecense** *Mrázek* VIII 100, 212, 436.
- Böhmen: *Mrázek* VIII 100, 436.
- Stictococcus* n. g. *Cockerell* VIII 348.
- Stictocoris** *Kirk.* non *Thoms.* (*Stictonotus* n. n.) *Kirkaldy* XI 279.
- Stictomela** *Weise* (*Stigmomela* n. n.) *Csiki* IX 451.
- Stictonomia** n. g. *Cameron* XI 397.
- Stictonotus** n. n. (*Stictocoris* *Kirk.* non *Thoms.*) *Kirkaldy* XI 279.
- Stleda Ludw.** Bericht über die anat., histol. u. embryol. Literatur Rußlands VIII 182, 361.
- Verwendung von Glycerin zur Konservierung anatom. Praeparate XII 177.
- Stieler H.** *Barbus ticto* XI 451.
- Stierlin G.** Beschreibung neuer europ. Rüsselkäfer VIII 350.
- Cureulionides faune de la Roumanie* IX 231.
- Fauna Coleopt. *Helvetica* IX 226.
- Otiorynchus antarcticus* n. *Patagonien* XI 330.
- s. *Jaquet* VIII 8.
- s. *Mory C. E.* VIII 351.
- Stierlin K.** Puppe *Maniola gorge* IX 239.
- Lebensgewohnheiten der Wespen X 377.
- Stierlin W. G.** Beschr. neuer europ. Rüsselkäfer IX 231.
- Stiff s. Reh L.** VIII 117.
- Stigmaeros** n. n. (*Acrostigma* *Forel* non *Emery*) *Forel* XI 410.
- Stigmatella** n. g. *Ulrich & Bassler* XI 215.
- Stigmatocerepis** n. g. *Ashmead* X 380.
- Stigmatopathus** n. g. *Enderlein* IX 76.
- Stigmocephalus** n. g. *Enderlein* X 157.
- Stigmomela** n. n. (*Stictomela* *Weise*) *Csiki* IX 451.
- Stilbia anomala** *Thornewill* VIII 309.
- Cannock Chase*: *Freer* VIII 292.
- S. insularis** n. *Fuchs* VIII 385.
- Stiles Ch. Wardell** The Type-Species of certain Genera of parasitic Flagellates VIII 86.
- Signif. Amer. Cases Hookworm VIII 100.
- Miscell. Papers Anim. Parasit. VIII 211.
- Vermineous Diseases of Cattle Sheep and Goats in Texas VIII 332, 520.
- First American Case of Infection with *Lambdia duodenalis* VIII 378.
- Uncinaria americana* n. in Man VIII 380.
- Eimeria stiedae* VIII 429.
- Eimerella* n. n. VIII 429.
- Monostomulum lentis* and *Agamodistomum ophthalmiobium* in the Human Eye VIII 435.
- Anguillula aceti* Infection in the Human Bladder VIII 436.
- Strongylus subtilis* VIII 436.
- Treatment for Roundworms in Sheep, Goats and Cattle VIII 483.
- Trichinella spiralis* VIII 483.
- Uncinariasis* or *Anchylostomiasis* in Man VIII 520.
- Insects as Disseminators of Disease VIII 525.
- Frogs etc. Eridicators of Fluke Disease VIII 528.
- Hymenolysis nana* IX 203.
- Rep. *Uncinariasis* IX 432.
- Illustr. Key Trematodes Parasites of Man XI 221.
- Hemoptysic parasitaire* XI 222.
- International Codex of Zoool. Nomenclatur XII 179.

- Stiles Ch. Wardell & Frankland W. A.** Anguillula aceti Infection in the Human Bladder VIII 100.
- Stiles Ch. Wardell & Hassal Alb.** Bertiella au VIII 98.
Notes on Parasites (Verin.) VIII 435.
Spurious Parasitism VIII 458.
Notes on Parasites VIII 479, 519.
- Stiles Ch. Wardell & Taylor Louise** Diplogonopora grandis of Man VIII 435.
Sparganum mansoni of Man VIII 435.
- Stiles J. H.** Exhibition of a Stage Finder X 207.
- St. John J. H.** Some Notes Rhytidoceros macronidami etc. XII 28.
- St. John J. Seymour** Deilephila euphorbiae VIII 279.
- Still J. H.** Melanochroism in British Lepidopt. VIII 244.
Abundance of Larvae (Lep.) VIII 250.
Cecilia edusa at Seaton VIII 276.
Does Cucullia chamomillae hibernate? VIII 278.
- Stilospirula n. n.** (Macrospira Sandb. non Swains.) Rovereto XI 199.
- Stilpnaspis n. g. marginata n.** Weise XI 331.
- Stimula n. g.** (Watsonia Elwes non Edwards non Polin) Nicéville XI 384.
- Stingelin Theodor** Kranium von Elephas primigenius VIII 373.
Familie der Holopedidae X 149.
Entomotraken Mündungsgebiet Amazonas X 303, XI 235.
Naturhist. Museum der Schweiz XI 74.
Syst. u. geogr. Verbreitung d. Cladoceren XI 236.
Cladocerenfauna v. Hinterindien etc. XI 236.
Daphnia magna u. Alona elegans v. Sinai XI 237.
- Stirling E. C. & Zietz A. H. C.** Descr. vertebræ Grenyornis newtoni XII 57, 320.
- Stütz H.** Zum Genitalapparat der Lepidopteren IX 90, 180.
Kennnt. Genitalapparat Trichopteren XII 302.
- Stüva n. g.** Hedley X 280.
- Stützenberger Jul.** Coucher fossilifer entamées Bregenzerwald X 278.
- Stüzn tridens** Loire-Inférieure: Dominique VIII 361.
- Stüngis n. g.** Jordan & Starks IX 384.
- Stubs John T.** Lithomantis carbonarius Coal Measures North Staffordshire IX 221.
Report Pendleside Series X 41.
Marine Beds in the Coal Measures North-Staffordshire XII 146.
- Stockard Charles R.** Nesting Habits Woodpeckers and Vultures in Mississippi X 426.
Nesting Habits of Birds in Mississippi XII 34.
- Stockwell H. Douglas** Abundance Lytta vesicatoria Dover VIII 125.
Notes from Dover (Lep.) VIII 253.
Aporia crataegi VIII 267.
Aporia crataegi in Kent VIII 267.
- Stodel G.** Colloides en biologie XI 152.
- Stöhr Phil.** Lehrb. der Histologie u. Mikrosk. Anatomie der Menschen VIII 73.
Entw. Glashaut des menschlichen Haarbalges IX 155.
Entw. des menschlichen Wollhaares IX 155, 275.
Interellularbrücken zwischen äußerer und innerer Wurzeleiche IX 155.
Manuel technique IX 421.
- Stoetzner Wilh.** Metallfärbung verkalkter Gewebetheile XII 175.
- Stötzle R.** Erwidern an Prof. H. E. Ziegler X 205.
- Stoerk Oskar** Beitr. Kenntn. Aufbau menschlich. Niere IX 415.
- Störmer K.** Schädlinge des lagernden Getreides XI 263.
Peritelus griseus, Hopfenschädlich XI 330.
- Stokes Wm. Balfour** The Black and White Dot. Phenomenon VIII 337.
- Stole Antonin** Ob sich erworbene Eigenschaften vererben VIII 192, 333, 341. IX 417. XII 11, 81.
Lebenscyclus niedrigst. Süßwasserannulaten X 81, 116.
Theilung des Protoplasmas Amoeba proteus XII 374.
- Stoller James H.** Ligidium and Armadillidium n. sp. IX 324.
Organs of Respiration Ousicidae XI 121.
- Stolper Lucius & Herrmann Edmund** Rückbildungen der Arterien im puerperalen Meer-schweincheneruterus IX 505. X 125.
- Stomafrontia n. g.** Hampson X 355.
- Stomatella** Sowerby IX 61.
- Stomatopoda** Borneo: De Man VIII 79.
Eritrea: Nobili IX 436.
Indisch. Archipel: De Man VIII 105.
Irland: Tattersall XI 240.
Laccadive Archipel: Lanchester VIII 537. X 306.
Larve: Tattersall XI 240.
Maldive Archipel: Lanchester VIII 5. X 306.
Molukken: De Man VIII 79.
Plates Sammlung: Lenz VIII 335.
Portoriko: Bigelow VIII 216.
Rotes Meer: Nobili X 150.
Valdivia: Jurich XI 243.
- Stomatopora** Jura: Lang X 144.
- S. antiqua** Lang XI 216.
- Stomechinus n. g.** Gauthier IX 10.
- Stomini** Tschitscherine XI 311.
Synopsis: Semenow XI 310.
- Stomis** Transkaukasien: Semenow XI 310.
- S. hyreanus n.** Persien: Tschitscherine XI 311.
- Stomopenustidae n. fam.** Mortensen IX 192.
- Stomoxys** Filaria labiato-papillosa: Noë IX 205.
- Stone Livingston** Artif. Propagation of Salmon etc. IX 489.
- Stone Witmer** Collect. Birds from Sumatra VIII 409.
Collect. Birds Sumatra VIII 556.
Generic Names North American Owls VIII 556.
Winter Craw Life in the Delaware Valley VIII 556.
The Use of Trinomials (Aves) IX 128.
Callidryas eubule in New Jersey and Pennsylvania IX 363.
Collect. Rept. and Batrach. Arkansas etc. IX 379.
Racial Variation in Plants and Animal X 108.
Report Spring Migration 1903 X 426.
Report Spring Migration 1904 X 426.
Notes Collect. Californian Mammals XI 29.
J. Cassin XI 77.
John Kirk Townsend XI 81.
Sam. Wash. Woodhouse XI 81.
Collect. Birds and Mammals from Mount Sanhedria IX 432.
Report Spring Migration XII 32.
Summer Birds Sullivan and Wyoming Counties XII 45.
- Stone Witmer & Rehn James A. G.** Terrestrial Vertebrates Southern New Mexico and Western Texas IX 115.
- Stones Wilfrid** Macroglossa stellatarum near Manchester VIII 294.
- Stoney G. Johnstone** On an Optical Paradox XII 163.
- Stopes C.** Palaeolithic Implements from the Shelly Gravel Pit XI 61.
- Stoppenbrink Fz.** Geschlechtsorg. d. Süßwassertricladen XI 128, 222.
Einfluß herabgesetzt. Ernährung Süßwassertricladen XII 205.
- Stoß A.** Mißbildungen der Haustiere XI 17.
Integument der Haustiere XII 370.

- Stossich M.** *Laborchis* n. sp. VII 483. VIII 99. Nematodi collez. elmintol. Parona VII 487. [?] VIII 100. XI 223.
Helicometra flava n. IX 204.
 Note distomologice IX 430.
Plagiorechis asperus n. IX 431.
 Sopra alcuni Nematodi IX 431.
 Distomi coll. Elmintol. Mus. Zool. Napoli X 292.
- Stott C. E.** *Dianthoecia caesia* on the Manx Coast VIII 280.
- Stott F. E.** Ornithol. Notizen X 431.
- Stott J. Herbert** *Celaena Haworthii* VIII 273.
Clostera anachorta VIII 275.
Torrubia Robertsii on the Larva of *Hepialus virescens* VIII 288.
- Støvel Aubrey C.** Labour-saving Instinct Leaf cutting Bees XI 417.
- Strabops** n. g. Jordan IX 456.
- Stracena** n. g. Swinhoe IX 237.
- Strachan W. H. W.** Prophylaxis of Malaria X 350.
- Strachia afflicta** Distant XI 288.
S. oleracea Kent; Chitty VIII 5.
 Sträubli Carl Verbreitungsart der Trichinenembryonen XI 226.
- Strahl H.** Fortpflanzung einiger Wildarten VIII 62.
 Uteri gravidi des Orang Utang VIII 180.
 Placenten von Menschenaffen IX 153, 265.
 Primatenplacenten IX 265, 274.
 Beitr. vergl. Anat. Placenta IX 500. X 120.
 Process of Involution etc. *Tarsius spectrum* XI 46.
 Rückbildung der Uterusschleimhaut v. *Tarsius spectrum* XI 46, 132.
 Placenta mit Mesoplacentalium XII 86, 257.
Dasyprocta azarac XII 108.
 Zur Placenta v. *Tragulus javanicus* XII 129, 257.
 Doppelt diskoidale Placenten b. amerik. Affen XII 134, 257.
 Eine neue Placentarform XII 257.
- Strahl H. & Grundmann E.** Versuche Wachstum der Keimblätter beim Hühnchen VIII 49.
- Strahl H. & Happe H.** Beitr. Kenntn. Affenplacenten IX 405, 414.
 Placenta der Schwanzaffen XII 134, 257.
- Strahl H. & Henneberg B.** Rückbildungserscheinungen am graviden Säugetieruterus VIII 53.
- Straker J.** Notes on Man-eaters XII 129.
- Stramia** n. g. Marshall X 347.
- Strand Embr.** *Coleophora aethiopiiformis* n. VIII 135.
 Beitr. Schmetterlingsfauna Norwegens VIII 256.
Gelechia norvegica n. VIII 357.
Satyrus aleyone var. *norvegica* n. VIII 385.
 Notits om nogle Odonater VIII 444.
 Norske fund av Hemiptera VIII 445.
 Faunistiske Notiser om Staphylinides etc. VIII 448.
Chloroclystis chloerata var. *hadenata* VIII 456.
Phtella hyperborea n. VIII 458.
 Bemerkg. norsk. Tephroclystien und Tincinen VIII 459.
 Theridiiden u. Argiopiden in Krasnojask IX 214.
 Araneae Hfallingdaliae IX 440.
 Theridiiden aus dem nördlichen Norwegen IX 440.
 Norske fund av Rhynchophorer IX 457.
Depressaria arctica n. IX 463.
 Hymenopterol. bidrag Norges Fauna IX 471.
 O. M. Reuter, Norske fund av Hemipt. X 85.
 Bemerk. Myntmester Münsters, Nye norske Coleopt. X 86.
 Beitr. Schmetterlingsfauna Norwegen X 89.
- Strand Embr.** Therediidae etc. Collettsche Spinnensammlung X 311.
Theridium bösenbergi n. n. X 312.
 Neue norwegische Schmetterlingsformen X 364.
 Mindre meddel. Norges Coleopt. XI 300.
 Norske Lokaliteter for Diptera XI 333.
 Neue norweg. Schmetterlingsformen XI 365.
 Beob. Ovarialeier Spinnen XII 314.
- Strangalia verticalis** Pic XI 329.
- Strangeways T. S. P. s.** Nuttall G. F. IX 287.
- Stransky Erwin** Bemerkg. Schwärzungen bei Marelli-Färbung IX 4, 32.
 Bemerkg. zu Harz, Paraffinöl IX 420.
- Straparollina** Farbenzeichnung: Raymond XII 218.
- Strasny G.** Augen der Tiefseekrabben XII 350.
- Strassburg Rob.** *Agrotis c-nigrum* × *A. candellarum* IX 92.
- Strasser H.** Nachbehandlung der Schnittserien VIII 338.
 Dével. cavités nasales etc. IX 480.
 Entw. u. Pneumatisation des Taubenschädels XII 61, 320.
- Stratomyia pleskel** n. Turkestan: Wagner VIII 384.
- Stratomyidae** Verrall X 165.
 Nordamerica: Melander IX 351.
- Stratonyx** Malpighische Tuben: Vanev X 355. XI 88.
- S. chamaeleon** Holzfuß XI 344.
- Stratz C. H.** Das Problem der Rasseneinteilung der Menschheit IX 275.
 Verhältnis zwischen Gesichts- u. Gehirnschädel XII 92, 321.
- Straub Walther** Studien Aplysienherz X 142, 213.
 Beitr. physiol. Methodik mariner Tiere XI 81, 207.
- Strauss Ed.** Studium über die Albuminoide XI 84.
- Strebel Hermann** Beitr. Kenntn. Molluskenfauna Magalahaen Provinz XI 202, 205.
- Streblidae** Brues IX 351.
- Strecker John K. jr.** Prellia. Report Reptil. and Batrach. MacLennan County VIII 552.
- Streeter Geo. L.** Paraffineinbettung bei Markscheidnfärbung IX 4.
 Structure of Spinal Cord of the Ostrich X 187, 249.
 Devel. Cranial and Spinal Nerves Human Embryo XI 52, 144.
 Histogenesis of Spinal Ganglia in Mammals XII 100.
 Concern. Devel. Acoustic Ganglion Human Embryo XI 141, 358.
- Strehl Karl** Natur des Vortieillenstieles X 121. IX 423.
 Mikroskopisches Experiment XII 168.
 Bewegungsbild u. Absorptionbild XII 168.
- Streff Rob. Nicolas** Unpaares Organ d. Conopiden XII 360.
- Strenia clathrata** Dunkle Varietät: Hewett VIII 309.
- Streniasis** n. g. Meyrick X 361.
- Strepsilas interpres** Lough Neagh: Patterson VIII 48.
- Strepsiptera** Brues X 223, 324; Buysson VIII 485.
- Streptaxis** Gude IX 66.
- Streptelasma mammiferum** Simpson X 74.
S. strictum Simpson X 74.
- Streptocephalus neumanni** n. Thiele XI 236.
- Streptogaster** n. g. Cobb VIII 100.
- Streptorhynchus lens** Girty X 77.
- Streptospondylus Nopca** XII 27.
- Striatella** Brot non Agardh (*Eumelania* n. n.) Rovereto XI 199.
- Streckland-Goodall J.** Comparative Anatomy of the Urethra (Mamm.) VIII 171.
- Strigidae** *Aleoche* XI 16; Kalbe IX 404.
 Abyssinien: Neumann XII 84.
 Amerika: Oberholser IX 404.
 Ausrottung: Petit VIII 161.

- Strigidae** Bebrütung: Schuster IX 404.
Gelege: Schuster IX 499.
Nahrung: Rörig IX 392.
Nomenclatur: Stone VIII 556.
Nordamerika: Stone VIII 556.
Schädelformvariation: Kleinschmidt VIII 52.
Südamerika: Berlepsch XII 85.
Trypanosoma: Laveran VIII 429.
Unregelmäßige Bebrütung: Schuster IX 499.
- Strigocephalus burtini** Alvaux: Gosselet X 290.
- Stringer E. B.** Using the Electric Arc in Photomicrography VIII 511.
Method of Obtaining Monochromatic Ultra violet Light X 208.
- Striphnopterygidae** Afrika: Aurivillius XI 374.
Europa: Aurivillius VIII 29.
Genera: Aurivillius VIII 29.
- Strix flammea** Biologie: Lauer VIII 416.
Lugano: Ghidini IX 404.
- S. pratufcola** Chester Cy. (Pa.): Jackson XI 16.
Long Island: Beard VIII 170; Dutcher VIII 416.
Ohio: Henninger VIII 415.
- Strobell Ella C.** siehe Conklin Edw. G. XI 217.
XII 248.
- Strobl Gabr.** Ichneumoniden Steiermarks VII 520. VIII 145, 551. X 351.
Tiefs dipterol. Nachlaß a. Kärnten XI 333.
- Strobliella** n. g. Klapálek X 83.
- Stroh G.** Strongylus ostertagi im Labmagen der Rehe XI 226.
- Stroinigg J.** Vom Zug der Wasservogel VIII 505.
Naturgesch. vom Marder VIII 510.
Larus glaucus bei Judenburg IX 132.
- Stromatidae** Revision: Regan VIII 155.
- Stromatoporella cracoviensis** n. Kohlenkalk Galizien: Gürich XI 184.
- Strombodes rectus** Simpson X 74.
- Strombus pugillis** Sexualdimorphismus: Colton XI 205. XII 217.
- S. smithi** Casey X 285.
- Stromer von Reichenbach Ernst** Die Wirbel der Landraubtiere VIII 58, 69. XI 43, 136.
Die alttertiären Säugethiere des Fajum VIII 371, 418.
Bericht Reise Ägypten (Mamm.) VIII 373.
Zeuglodon-Reste Mitteleozän des Fajum VIII 558.
Fossile Vögel IX 128.
Nematognaths Fajum u. Ägypten IX 254.
Afrika als Entstehungszentrum für Säugethiere X 193.
Bau u. Stellung Zeuglodonten X 196, 243.
Zähne der niedersten u. geol. ältesten Wirbeltiere XI 435. XII 288.
Fischreste mittl. u. ober. Eocäens Ägypten XI 443.
Myliobatidae a. d. Mitteleozän der bayr. Alpen XI 444.
Beitr. Kenntn. Myliobatidengebiet XII 288.
- Stromeyer C. E.** The Graphic Computation of Lenses VIII 376.
- Stromsten Frank A.** Contrib. Anat. and Devel. Venous System Chelonia XII 282.
- Strong Olives S.** Cranial Nerves Squalus acanthias X 93, 127.
Technique of Weigert's Method X 110, 192, 260.
- Strong Reuber Myron** The Development of the Definitive Feather VIII 161, 406.
Iridescent Feathers IX 128, 243.
Metallic Colors of Feathers Pigeon IX 372 (bis), 398 (bis).
A Case of abnormal Plumage IX 398.
White Feathers X 96, 115.
Evol. Color-producing Structures in Birds XII 30, 220.
- Strong Richard** Infect. Strongyloides intestinalis IX 206.
- Strongylidae** Lunge: Mazzarelli IX 206.
Säugetiere: Mazzarelli IX 206.
- Strongylocentrotinae** n. subfam. Mortensen IX 192.
- Strongylocentrotus** Cytologie: Driesch XII 225, 263.
Ei: Fühner XI 112.
Larven: Delage IX 193; Driesch XII 225, 263.
Ovulase: Pizon XII 263.
Parthenogenetische Larven: Driesch XII 225, 263; Delage IX 193.
Spermatozoiden: Pizon XII 263.
- S. depressus** Mortensen IX 192.
- S. lividus** Mortensen IX 192.
Anophrys echini n.: Di Mauro X 268.
Ei: Bertolo IX 424. X 114. XI 131, 186.
Phosphor: Bertolo XI 84, 131, 186.
- S. lividus** x **Sphaerechius granularis** Steinbrück VII 477. VIII 206.
- Strongyloaster eingularis** Jacobi X 316.
- S. macula** Finnland: Forsius XI 407.
- Strongyloides** Larven: Looss XI 226.
Wanderung: Looss XI 226.
- S. fülleborni** n. Linstow XI 226.
- S. intestinalis** Brown VIII 520.
Infektion: Northrup & Sollay XI 224; Strong IX 206.
Nordamerika: Strong IX 206.
- Strongylophthalmus** n. g. Hendel VIII 19.
- Strongylosoma concolor** Silvestri IX 216.
- Strongylotes** Reut. (Laodania n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Strongylus** Hase: Trahsot X 295.
- S. ostertagi** Rehe: Stroh XI 226.
- S. paradoxus** Häufigkeit: Müller IX 13.
- S. pusillus** Katze: Mazzarelli IX 206.
Lunge: Mazzarelli IX 206.
- S. subtilis** Ägypten: Stiles VIII 436.
Japan: Stiles VIII 436.
Mensch: Stiles VIII 436.
- Strophliella** n. g. Julien & Calvet IX 428.
- Strophochellus** Fulton IX 62.
- Strophosomus capitatus** Ballus depressus: Dahl IX 72, 172.
- Strotocera** n. g. Schenkling VIII 11.
- Struck Rudolf** Beitr. Kenntn. Trichopterenlarven VIII 522. XII 260.
- Strübin K.** Mammutbackenzahn Hochterrasse Liestal X 196.
Harporeras-Art a. d. unteren Dogger XI 214.
- Strunk** Einfluß von Pflanzen auf die Entw. von Moskitos IX 349.
- Strunz Frz.** Naturbetrachtung und Naturerkenntnis im Altertum X 51.
- Strnska J.** Lehrb. Anat. d. Haustiere XII 274.
- Struthio** Amerika: Rydall XII 57.
Cholera: Phisalix VIII 166.
Rückenmark: Streeter X 187, 249.
Wirbelsäule: Streeter X 187, 249.
Zucht: Alberts IX 397; Forest X 437; Rydall XII 57.
- S. karatheodoris** Samoasinse: Martin IX 29.
- Struthioarlopsis** n. g. Wilckens IX 279.
- Stschelkanowtzeff J. P.** (Stschelkanowzew) Beitr. Kenntn. Segmentierung u. Körperbau Pseudoscorpione VIII 336.
Eireifung bei vivipar. Aphid. IX 291 336.
Acridoidea de la valée Miass IX 333
- Stuart-Baker E. C.** Occurrence Helopais personata in Lakhunpur XII 49.
Occur. Branta ruficollis in India XII 52.
- Stubbs Arthur G.** Paludestrina Jenkinsi near Eastbourne VIII 433.
Notes Oxfordshire Ornithol. XI 261.
- Stuckenberg A.** Anthoz. u. Bryoz. unterer Kohlenkalk Centralrübland XII 147.
- Stud Book** français VIII 56.
- Studd E. F. C.** Vagaries of the Season in the Time of Appearance of Lepidopt. VIII 132.
On a Form of Paedisca profundana VIII 139.
Setting and Pinning Insects VIII 221.
Comparison Dates Appearance of certain Insects in Devonshire VIII 224.

- Studd E. F. C.** Apterous Females and Winter Emergence (Lep.) VIII 244.
 Double Broods (Lep.) VIII 245.
 Double brooded Lepidopt. in 1896 VIII 245.
 Keeping pupae through the Winter VIII 247.
 Effect of the unusual May Weather VIII 249.
 Collecting in Devonshire (Lep.) VIII 254.
 Variation of *Asteroscopus sphinx* VIII 269.
 Abundance of *Asteroscopus sphinx* at Light VIII 269.
 Variation of *Boarmia repandata* VIII 269.
Brotolomia meticulosa double brooded VIII 271.
Nyssia hispidaria VIII 298.
 Erratic Emergences of *Papilio machaon* VIII 299.
Pieris rapae ab. *novangliae* VIII 301.
 Food Plant of *Poecilocampa populi* VIII 303.
Student, The Entomological VIII 219.
- Studer Theoph.** La faune quaternaire de Thayngen (Vert.) VIII 362.
 Knochenreste aus der Höhle zum Keßlerloch IX 485.
Exame Canides região Amazonica IX 504.
 Deutscher Schäferhund X 103.
Grypotherium Listaci Eberhardtshöhle Ultima Esperanza XI 106.
 Nachtr. tertiär. Säugtierfauna Brüttelen XII 122.
 Étude chien préhistorique Russie XII 130.
Canis poutiatini XII 130.
 Morphol. Bedeutung Achse d. Gorgonacea XII 358.
- Studnická F. K.** Über Stachelzellen und sternförmige Zellen in Epithelien VIII 74, 363.
 Die Analogien der Epithel- u. Chordazellen mit Bindegewebsfasern VIII 74, 363.
 Epithel der Mundhöhle von *Chimaera monstrosa* VIII 399, IX 118.
 Entwicklungsgeschichte einiger Gewebe IX 53.
 Untersuchg. Knorpel etc. Gewebe IX 113.
 Beitr. Kenntn. Ganglienzellen IX 252, 255, 484.
 Pseudostrukturen der Grundsubstanz im Hyalinknorpel IX 484, 486, XI 436, XII 376.
 Lehrb. vergl. mikrosk. Anat. Wirbeltiere XI 428, XII 340.
 Das Pankratische Präparat-Mikroskop XII 166.
 Anwendung des Abbe'schen Kondensors XI 166.
 s. Srdinko O. V. IX 145.
- Sturtz E.** *Eustrongylus gigas* VIII 543.
- Stuhlmann Frz.** *Anthores leucotus Usumbara* VIII 9.
Glossina morsitans Deutsch-Ostafrika VIII 18.
Glossina tabaniformis Dar-es-Salam VIII 18.
Stummer-Tranfels Rnd. Ritter von Shelfordia n. g. *borneensis* n. VIII 212.
 Beitr. Anat. u. Histol. Myzostomen IX 178, 183, 208, 293, 321.
- Stumpff J. Ed. s.** Fürbringer M. IX 248.
- Sturany Rudolph** Beitr. Kenntn. kleinsiat. Molluskenfauna VIII 92.
 Lamellibranchiat. Roth. Meer VII 210, VIII 93.
 Kreta Mollusken X 140.
 Von Paganelli-Bummler entdeckte Höhlenschnecken X 142.
 Ber. Commiss. oceanogr. Forschung X 283.
- Sturanya n. g.** Wagner XI 203.
- Styrella magna** Gesang: Scott X 188.
- Sturmus Buturlin** XI 15.
- S. vulgaris** Fischer-Sigwart VIII 389; Göler VIII 506; Garling XII 79.
 Biologie: Fischer-Sigwart VIII 52, 532.
 Cramond-Insekt: Campbell VIII 169.
- Sturt W. T.** On Breeding *Sphinx convulvuli* VIII 307.
- Styelidae** Revision: Michaelsen X 290.
- Styelopsis grossularis** Bau: Riedlinger XII 270.
- Stygiola Ovarium:** Lane IX 248, 255.
- Stylarla lacustris** Regulation: Harper IX 433 X 57.
- Stylobates n. g. aeneus** n. Dall IX 64.
- Styloceros** n. g. Meyrick X 361.
- Stylochaeta** n. g. Hlava X 300.
- Stylochocestus** n. g. Lindlaw XI 222.
- Stylonurus simonsoni** Schmidt X 308.
- Stylophorella** n. g. Ashmead X 389.
- Stylophorus** n. g. Roth XI 27.
- Stylopidae** Bruce X 223, 324; Buysson VIII 485.
- Stylops melittae** Kent: Chitty VIII 30.
- Stylopyga decorata** Britannien: Shaw VIII 226.
- Stylorhynchides** Entwicklung: Léger & Duboscq IX 47.
- Stylorhynchus** Geschlechtliche Vermehrung: Léger XI 95, 176.
- S. longicollis** Befruchtung: Léger VIII 202.
 Geschlechtselemente: Léger VIII 202.
- Styraeocerax** n. g. Hyatt IX 428.
- Suberites demantia** Biologie: Cotte VIII 516.
 Gemmulae: Cotte VIII 203.
 Lipochrom: Henze X 54, 73.
 Spongosterin: Henze X 54, 73.
 Tyrosinase: Cotte VIII 430.
- Subpulehella** n. g. Hyatt IX 428.
- Subtissotia** n. g. Hyatt IX 428.
- Subulina** Britisch Ostafrika: Smith X 142.
 Deutsch Ostafrika: Smith X 142.
- Succinea oblonga** Mallow: Grierson VIII 209.
- S. oblonga** var. *alba* Wright X 143.
- S. schumacheri** Pleistocæn Thüringen: Wnst IX 11, 200.
 Pleistocæn Harzvorlande: Wust IX 11, 200.
- Suchard E.** Structure du bulbe du coeur Batrac. VIII 401, XI 464, XII 278.
 Structure du poulmon des Tritons IX 105, 125, XI 283.
 Réseau d'origine vaisseaux lymphatiques poulmon grenouille X 95, 122, 237.
 Observ. nouv. structure des veins XI 425, XII 282.
 Vaisseaux sanguins et lymphatiq. poulmon de la grenouille XI 467, XII 275.
 Poulmon du Triton et Salamandra XI 469.
- Suckstorff** Beitr. Kenntn. Kehlkopf-Marsupialier X 234, XI 30.
- Suctoria** (Protoz.) Hartog XI 175.
- Süßbach S.** Entwickl. Darmkanal Amphib. etc. XI 426, XII 293.
- Süßkind** Differentialdiagnose *Cysticereus intracocularis* VIII 435.
- Sufetula obfuscata** Hampson XI 352.
- Suffert E.** *Ornithoptera zacheri* n. VIII 550.
Altaena rollei n. Deutsch-Ostafrika IX 469.
 Neue afrikanische Tagfalter X 372.
 Neue Nymphaliden aus Afrika X 373.
 Neue Tagfalter Deutsch-Ostafrika X 373.
- Suidne** Fossil: Ziegler XII 288.
 Gebiß: Ziegler XI 426, XII 288.
 Sumatra: Volz XII 124.
- Suidaria** n. g. Oudemans XI 249.
- Sukatschhoff Boris** Beitr. Entwgesch. Hirudineen VI 450, VIII 213, 437.
- Sula bassana** Grauer VIII 506; Luginbühl IX 396.
 Befiederung: Gadean IX 396.
- S. coryl** Sharpe XII 57.
- S. cyanops** Florida: Bangs VIII 166.
- S. granti** n. Rothschild XII 57.
- S. piscator** Florida: Bangs VIII 166.
- Sulamita** n. g. Kirkaldy VIII 229.
- Sule** Karel Revis. Psyllidae Sammlg. Dudov XI 284.
 Psylla dudai n. XI 284.
- Sulger H.** *Myetopteris* n. n. (*Myetopropus*) IX 454.
- Sullivan M. H.** Physiology of the Digestive Tract Elasmobranchs XII 205.
- Sullivan W. C.** *Cysticereus cellulosa* of the Brain VIII 435.

- Sumakow G. G.** Diagn. neu. Coleopt. aus dem Kaukasus VIII 350.
 Beitr. Fauna Coleopt. Transkaspisch. Gebiet VIII 383.
Donacia trancaucasica IX 457.
 Entomogeograph. Notiz XI 301.
- Sumatrina** n. g. Volz X 42.
- Summers H. E.** Insect Names XI 259.
- Summer Francis Bertoldy** Kupfer's Vesicle and its Relations to Gastrul. and Conerescence (Pise.) VIII 501.
 A Study of Early Fish Development IX 118, 245 (bis).
 Further Experimental Studies upon Fish Development IX 245, 254.
 The Sommer's Work at the Woods Hole Laboratory IX 285.
 Experim. Studies Adaption and Selective Elimination in Fishes XII 200.
- Sund Oscar** Entw. Geruchsorgan *Spinax niger* XI 443. XII 355.
- Suntenuonyche** n. g. Péringuey X 339.
- Supino Felice** Ricerche cranio dei Teleostei VIII 400.
 Nuovi Ixodes Birmania IX 213.
 Osserv. caso spec. Otocefalia IX 265, 412.
 Contrib. studio tessuto osseo Orthogoriscus IX 378, 382.
 Morfol. cranio dei Teleostei IX 482 (bis), 490 (bis).
 Il cranio dei Teleostei X 411. XI 66, 133.
- Surbeck G.** Ein neuer *Coregonus* im Bodensee VIII 400.
Coregonus oxyrhynchus VIII 400.
 Forellenbarsch in freien Gewässern XI 461.
- Surcula transversaria** Casey X 285.
- Surculonia** n. g. Casey X 285.
- Surface H. A.** Insects for May X 153.
Clisiocampa americana X 169.
Clisiocampa distria X 169.
 Economic Value of Pennsylvania Animals X 177.
 Birds around the Farm X 185.
 Economic Value of our Native Birds X 186.
- Surnia alula** Schweiz: Fischer-Sigwart VIII 163.
- Sus serafa (domestica)** Adrenale: Whitehead IX 139.
 Äußeres Ohr: Baum & Dobers XII 122, 355.
 Anatomie: Lewis IX 34, 137.
 Bauchdrüsen: Bensley IX 34; Roß VIII 362.
 Birsch: Dombrowski VIII 533.
 Casertana-Rasse: Baldassarre IX 407, 412. XI 40.
 Centralnervensystem: Hardesty XII 123.
 Cryptorchismus: Ance! & Bouin IX 406, 412.
 Cyclep: Schmidt X 222. XI 40.
 Echinococcus: Lichtenfeld XI 220.
 Eingeweidemucosa: Du Bois IX 501, 508.
 Fingervariationen: Prentiss VIII 463.
 Fünfzehiger Hinterfuß: Tornier VIII 176.
 Fußanomalie: Olivier XI 40, 104.
 Gaumensegel: Illing VIII 509.
 Gehirn: Campbell XII 95, 342; Dorello VIII 53, 420.
 Gehirnlokalisation: Campbell XII 95, 342.
 Geschlechtstractus: Ance! & Bouin IX 267, 406, 412. X 103.
 Glandula interstitialis: Ance! & Bouin X 103, 124.
 Hepatitis cysticercosa: Seiler X 292.
 Hermaphroditismus versus bilateralis: Liehe X 196, 222.
 Hinterhirn: Bradley XII 123, 343.
 Hoden: Ance! & Bouin IX 267, 406, 412. X 103.
 Indien: Nash XII 123.
 Interstitielle Drüse: Ance! & Bouin X 103, 124.
 Kleinhirnrinde: Takasu XII 124.
 Kreuzung: Baldassarre IX 407, 412. XI 40.
 Labyrinthgefäße: Shambaugh IX 34, 144, 403.
- Sus serafa (domestica)** Leber: Hilton IX 406, 411.
 Leberzellen: Coyne & Cavalie XII 123, 295.
 Leopard: Rodon XII 97.
 Leydig's Interstitialzellen: Whitehead XII 91, 307.
 Leydig'sche Zellen: Whitehead XII 91, 307.
 Lungenparasiten: Hutchcon VIII 332.
 Lymphgefäße: Sabin XI 40, 126.
 Lymphherz: Sabin XII 123, 301.
 Lymphknoten: Sabin XII 123, 301.
 Magenmuskulatur: Weißlog VIII 507.
 Mandeln: Illing VIII 509.
 Melomelic: Gineste & Chaine XII 123, 224.
 Milz: Eberhardt IX 135, 152.
 Mittelscheibe: Werringsholz VIII 507.
 Mittleres Hirndach: Giannelli XII 339.
 Monstros XII 123.
 Nahrung: Nash XII 123.
 Nebenniere: Whitehead IX 34.
 Nebenscheibe: Warringsholz VIII 507.
 Nervenganglion: Barnabo XII 356.
 Nervus olfactorius: Bedford XII 348.
 Neurofibrillen: Broek XII 123.
 Niere: Hill XII 123, 306.
 Nierenanomalie: Schmutzer IX 34, 136.
 Nierenarterie: Hill XII 123, 306.
 Ohrgefäß: Shambaugh IX 412.
 Pancreas: Hilton IX 406, 411.
 Papilla foliata: Barnabo XII 356.
 Polydaetylismus: Prentiss VIII 463.
 Prostata: Müller XI 21, 130.
 Quergestreifte Muskelfasern: Warringsholz VIII 507.
 Rassen: Nathusius XI 40.
 Rassenkreuzung: Baldassarre IX 407, 412. XI 40.
 Riechnerv: Bedford XII 123.
 Schädigungen: Effensam XII 123.
 Traetus genitalis: Ance! & Bouin X 124.
 Verdauungskanaldrüsen: Bensley IX 138.
 Vererbung: Castle XI 65.
 Wolfischer Körper: Hill XII 123, 306.
 Yorkshire-Rasse: Baldassarre IX 407, 412. XI 40.
 Zucht: Biedenkopf IX 274.
- Sushkin P.** Shirkes and Merlins Kirghiz Steppes XII 41.
 New Subspec. from Palaearctic Asia XII 68.
 Zur Morphologie des Vogelskeletts XII 82, 321.
 Jer-Falcons XII 82.
 Aquila rapax murina n. XII 83.
- Suter Henry** System. Posit. Patella kermadecensis VIII 209.
 Ranfuriya n. g. constanceae n. VIII 519.
 Chione from New Zealand XI 196.
 New Landshells from New Zealand XI 200.
 Notes New Zealand Pleurotomidae XI 204.
- Sutherland** Strange Behavior of Crows XII 72.
- Suthora styani** Rippon XII 79.
- S. thompsoni** Bingham XII 79.
- Sutton Walter S.** The Chromosomes in Heredity VIII 477, 512, 513.
 Morphol. Chromosome *Brachystola magna* X 240, 320.
- Suvalta** n. g. Cameron IX 240.
- Swaen A. & Brachet X.** Étude première phases dével. téléostéen VII 2. VIII 39.
 Formation des feuilletts etc. poissons téléost. IX 103, 118. X 180, 225, 405. XI 107.
- Swainson E. A.** *Coccothraustes vulgaris* in Breconshire VIII 413.
- Swale Vincent** Discussion of some Points in Connection with Suprarenal glands etc. IX 375.
- Swales Bradshaw H.** Notes Winter Birds of Wayne County VIII 469.
- Swan John H.** Human Embryonic Vesicle IX 510.
- Swartschewsky B.** Matertal. Spong. Fauna Baical See VIII 378.

- Sweet Georgia** Contrib. Knowl. Anatomy Noto-ryctes typhlops XI 30, 118.
- Swenander Gust.** Genet. Zusammenhang Pelargi, Herodii, Steganopodes und Raptores VIII 405. XII 28.
- Studien Bau des Schlundes n. des Magens der Vögel VIII 468.
- Untersuchg. Vorderdarm Vögel aus dem Sudan X 97, 123.
- Mäuser der Lummen und Alken X 247, 436.
- Atheaten Hydroiden des Drontheimsfjordes X 272.
- Swenk Myron H.** Synops. North Amer. Japyx IX 218.
- Colletes n. sp. Costa Rica IX 371.
- Colletes robustus n. X 388.
- Colletes n. sp. XI 422.
- Swezey Otto H.** Life History Notes on two Fulgoridae VIII 349.
- Observ. Hymen. Parasit. Fulgoridae VIII 528.
- Observ. Life Hist. Liburnia campestris IX 450, 472.
- Prelim. Catal. Fulgoridae North America X 328.
- Swinhoe C.** New and little known Species Eastern and Austral. Moths VIII 133.
- On the Genus Deilemera VIII 456.
- Eastern and African Lepidopt. IX 89.
- Deser. Eastern Moths IX 90.
- A Revision of the Old World Lymantriidae IX 237.
- N. sp. of Eastern, Australian and African Heterocera IX 462.
- New Species Indo Australian and African Heterocera X 167.
- Geometridae Tropical Africa X 364.
- New Butterflies and Moths from the East XI 350.
- Notes Eastern Heterocera XI 351.
- New Species Eastern Heterocera XI 355.
- Notes Eastern and Austral. Heterocera XI 355.
- Swinhoe Rodway C. J.** Prehistoric Man in Burma VIII 60.
- Chipped Flints at Yenangyoung VIII 560.
- Swinerton H. B.** Morphol. Teleost. Head Skeleton VII 525. VIII 40.
- Osteol. Cromeria nilotica and Galaxias attenuatus X 241, 404.
- Chang. and Variat. Position Pectoral Pin Devel. Gasterosteus XI 460. XII 213, 362.
- Contrib. Morphol. and Devel. Pectoral Skeleton Teleostans XII 318.
- Swoboda Heinrich** Organisation der Honigbienen IX 476.
- Syaendra** Entwicklung: Maas XI 100, 112.
- Kalkentziehung: Maas XI 100, 112.
- S. raphanus** Choanocyten: Cotte VIII 203.
- Degeneration: Cotte IX 53, 57.
- Nahrungsaufnahme: Cotte VIII 203.
- Syaonia** n. g. Cameron IX 98.
- Sycobrotus zapifiroi** n. Afrika: Ogilvie Grant XII 42.
- Sycogaster quadrisetosa** Ashmead X 380.
- Sycon** Spiculae: Woodland XII 316.
- Syconycteris** Revision: Jentink VIII 56.
- Sycoceptor anguliceps** Ashmead X 380.
- S. moullieri** Ashmead X 380.
- Sycoceptoridea** n. g. Ashmead X 380.
- Sycoceptoridea** n. g. Ashmead X 380.
- Sycolypis** Grabau IX 52, 63.
- Leber: Mendel & Bradley XII 207.
- Physiologie: Mendel & Harold XII 205.
- Syfanoldea** n. g. Bartel X 367.
- Sykes Cl. s.** Sharpe E. M. VIII 134.
- Sykes E. R.** Malacol. Notes VIII 432.
- Deser. New Land Shells Australmalayan Region VIII 518.
- Land Operculate Mollusca »Skeat«-Expedition IX 11.
- Luna elliptica IX 61.
- Deser. Cerastus dinshawi n. etc. from Aden IX 63.
- Sykes E. R.** Notes Illustrations Australmalayan Land-Shells IX 63.
- Monstros.** Rissioia parva IX 64.
- Coll. Marine Shells Surprice Irland IX 196.
- Notes British Eulimidæ IX 198.
- Moll. »Porcupine«-Expedition X 138.
- Melania n. sp. New Hebrides X 141.
- Mastra rex n. Hawajda Island X 143.
- Opaeus henschawi n. Hawaiian X 143.
- Geomelania XI 203.
- Non-marine Shells Austro- and Indo-malayan Region XI 208.
- Dyakia from Western Sumatra XI 209.
- Anoma XI 209.
- Variation in Recent Mollusca XII 212.
- Sykes E. R., Smith E. A. & Pace S.** Mollusca Zool. Record VIII 207.
- Brachiopoda Zool. Record VIII 210.
- Sylvanocochlis** n. g. Melville VIII 518.
- Sylvia** Kanada: Ridgway X 440.
- Übersiedlung: Csörgy XI 15.
- Verbreitung: Csörgy XI 15.
- S. atricapilla** Canarische Inseln: Oramas IX 499.
- S. baeitica** Oberholser XII 42.
- S. cinerea** Übersiedlung: Csörgy VIII 52.
- Verbreitung: Csörgy VIII 52.
- S. semenowi** n. Persien: Sarudny XI 15.
- S. undata** Jourdain IX 134.
- Sylviella rufescens** Salvadori X 432.
- Sylviella teleseus ochrocarus** n. Oberholser XII 79.
- Sylvilagus** Venezuela: Thomas X 194.
- Sylvisorex** n. g. Thomas XII 103.
- Symbolistis** n. g. Meyrick X 361.
- Symington Johnson** Observ. Relat. Deeper Parts of the Brain to the Surface (Homo) IX 36.
- Problems Variation, Devel. Skull and Brain IX 141.
- Morphol. Cartilages Monotrema Larynx IX 505.
- s. Smith G. E. IX 275.
- Symmachia** temesa Kaye X 171.
- Symmers William St. Clair** Bilharzial Worms in Bilharzial Colitis XI 221.
- Bilharzia haematobia XI 221.
- Symms** n. g. Richardson IX 211.
- Symmpolpis** n. g. Turner VIII 139.
- Symmyrmica** n. g. Wheeler IX 241.
- Symons T. B.** Entom. Notes in Maryland IX 443.
- Sympsectrum scoticum** Überwintern: MacLachlan VIII 115.
- Symphelidote** n. g. Wheeler IX 241.
- Symphlebonis** n. g. Hampson XI 350.
- Symphonia** n. g. Hampson XI 352.
- Symphonistis** n. g. Turner X 168.
- Symphostetius** n. g. Schwarz IX 82.
- Symphyla** Hansen VIII 441.
- Symphylax** n. g. Horváth X 86.
- Symphyla** n. g. Turner VIII 459.
- Symplesomorpha** n. g. Ashmead X 380.
- Sympiezocera laurasi** Saine-et-Oise: Estiol XI 322.
- Sympytra** n. g. minveri n. Devon Cornwall: Bather XI 186.
- Synagris** Moesáry IX 242.
- Synagris intrudens** n. Waterhouse VIII 354.
- Synaltaxis unilisa** n. Hartert XI 78, 80.
- Synanthoptera bicolor** Coquillett IX 20.
- Synaecia erosa** Jordan & Starks IX 384.
- Synaecina** Gill XI 462.
- Synapsida** Osborn IX 257 (bis).
- Synapta inhaerens** Aborale Höhlen: Polara IX 178, 194. XII 268.
- Ankerspiculae: Woodland XII 316.
- Genitalorgane: Polara IX 178, 194. XII 268.
- Plattenspiculae: Woodland XII 316.
- Spiculae: Woodland XII 316.
- Synapticola** n. g. perrieri n. Malard IX 197.
- Synaptobothrium** n. g. coplanus n. Linstow X 293; Odhner XII 271.

Synaptophyllum n. g. Simpson X 74.
Synaptura Regan VIII 466.
Synaulus n. n. (Mytrocobius Lucas) Portevin X 161.
Synalcypta Europa: Ganglbauer VIII 10.
Synchaeta bicornis n. Pontchartrainsee (Louisiana): Smith X 300.
Syncoeryne livillei n. Long Island Lund: Hargitt XI 184.
Synellapus n. g. Fairmaire XI 319.
Synethognatha Überleik: Jordan & Starks VIII 365.
Synergus Biologie: Nielsen XI 404.
 Entwicklung: Nielsen XI 404.
S. semisulcatus n. Kieffer VIII 320.
Syneura n. g. Brues IX 460.
Syngamoptera n. g. amurensis n. Schnabl VIII 19.
Syngamus trachealis Fasern: Pucci X 296.
Syngnathidae Schwanzregeneration: Duncker XI 450. XII 231.
Syngnathus typhle Bruttasche: Cohn IX 249, 254.
Syngoivalgus n. g. Kolbe IX 344.
Synla musculosa n. Britannien: Banks VIII 309; Bull VIII 309; Stevens VIII 309.
Synocnema n. g. fragile n. Magalhães XI 218.
Synostropsis n. g. Ulmer XI 278.
Synogdoa n. g. Aurivillius XI 356.
Synomila subochrea Biologie: Dyar VIII 140.
 Metamorphose: Dyar VIII 140.
 Nordamerika: Dyar VIII 140.
Synotus barbastellus Norwegen: Collett IX 504.
Syntarucoides n. g. Kaye X 171.
Syntaxipholis n. g. Bremske IX 343.
Syntheta n. g. Turner VIII 139.
Syntomidae Hampson VIII 359. XI 350.
 Argentinien: Schrottky VIII 29.
 Chemnitz: Pabst VIII 133.
 Südamerika: Druce XI 356.
Syntomis phegea ab. *sexmaculata* Gianelli X 371.
Syntomoides antipoda Hampson XI 350.
Syntomonelus n. g. rossicus n. Kokujew VIII 33.
Syntomoptera n. g. Kirby IX 220.
Syntomophyrum esuriens Coccinellidae: Marshall VIII 361.
Syntrechalea n. g. Pickard Cambridge IX 327.
Syutrica n. g. Dognin XI 360.
Syntypica n. g. Turner XI 360.
Syrbula Spermatogenese: Montgomery XII 308.
Syrichthus alveolus Varietät: Packham VIII 244.
S. malvae Biologie: Tutt VIII 243.
S. malvae ab. taras Lemann VIII 309.
Syriugobia chelopus Oudemans XI 249.
S. ovalis Oudemans XI 249.
Syringophilus cinctuatus Oudemans X 151.
Syrlingothyris cuspidatus Granit Chanxhe: Destinez IX 429.
Syrtes n. g. Tosquinet IX 473.
Syrnium sancto-nicolai n. West-Persien: Sarudny XII 85.
S. aluco Brüten: Daut IX 404.
S. wilsonskii Bianchi VIII 416, 507. XI 16.
Syromastes Spermatogenese: Gross X 240. XII 309.
S. marginatus Spermatogenese: Gross X 240. XII 309.
Syrphidae Blumenbesuch: Willis & Burkill X 166.
 British Columbia: Osburn XI 344.
 Kanada: Chagnon IX 89.
 Nordkent: Andrew VIII 240.
 Normandie: Portevin X 166.
 Quebec: Chagnon IX 89.
 Wyoming: Moodie XI 344.
Syrphesina n. g. Raffrey IX 81.
Systatica n. g. Turner XI 358.
Systropus Limacodidae: Künckel X 166. XI 344 (bis).
Szygonidae Australien: Konow XI 407.

Szakall Julus Lebensweise *Spalax typhlus* X 251. XI 33.
 Augen v. *Spalax typhlus* XII 112, 353.
Szaloy Elemér L. Comparative Oeologie *Anser fabalis* u. *A. neglectus* u. *Larus rigibundus* und *cannus* VIII 48. X 242, 435.
Szczawinska Wanda Contrib. étude Cytotoxines Invertebr. XII 202.
Szépligeti V. (Gy) Neue Evaniiden ungar. Nat. Mus. IX 97.
 Ichneum. et Braconidae n. sp. Mus. hist. nat. Paris IX 240.
 Neue Joppinen Ungar. Nat. Mus. IX 240.
 Gnathobracon IX 472.
 Südamerikan. Braconiden X 91.
 Übersicht Gattungen u. Arten palaearkt. Braconiden X 379. XI 400.
 Exot. Braconiden a. d. aethiop. oriental. u. austral. Regionen XI 400.
Szewczyk J. Trypanosoma dans l'extrême Sud oranais VIII 480.
Szclasko A. Die Bildungsgesetze der Vogeleier VIII 45.
Szily Auril von Zur Glaskörperfrage IX 377.
Szombathy Josef Die Vorläufer des Menschen IX 265, 276.
Szymański Mieczysław Anat. und Syst. Hornschwämme des Mittelmeeres X 73.
 Beitr. z. Helminthologie XI 218.

T.

Tabanidae Whitney X 166.
 Brasilien: Lutz XI 343.
 Chattonden: Andrews VIII 240.
 Elablage: Hine IX 460.
 Fang: Johnson IX 460.
 Frankreich: Villeneuve X 166.
 Gulf Biologic Station: Hine X 88.
 Kanada: Hine X 355.
 Männchen: Andrews VIII 240.
 Nordamerika: Hine VIII 495. IX 350.
 Nordkarolina: Brimley & Sherman X 355.
 Ohio: Hine VIII 495.
 Palaearktisch: Ricardo XI 344.
 Schädlich: Hine X 88.
 Vereinigte Staaten: Hine X 355.
Tabaninae Ricardo X 355.
Tabanus Dromedar: Sergent Ed. & Et. XI 344.
 El Debab: Sergent Ed. & Et. XI 344.
 Nordafrika: Sergent Ed. & Et. XI 344.
 Trypanosomiase: Sergent Ed. & Et. XI 344.
T. quatuorornatus Grabersches Organ: Lécaillon XII 260.
 Larve: Lécaillon XII 260.
T. vivax Biologie: Hine IX 89.
Tabora n. g. Péringuy VIII 448.
Taborsky W. Fehlen der Totdenkopfzeichnung *Acherontia atropos* XII 219.
Tabulata Trias: Papp VIII 342.
Tachardia glomerella n. Cockerell XI 284.
Tachardiaphagus n. g. Ashmead X 380.
Tachina Myriopoden-Ei: Faes IX 351.
Tachinaephagus n. g. Ashmead X 380.
Tachinidae Faes X 318. Wainwright XI 345.
Tachinisa n. g. *cyanoleutris* n. Kertész IX 89.
Tachinus Ostibirien: Poppius XI 311.
Tachycines n. g. Adelong VIII 485. X 321.
Tachyporus pinkeri n. Luzé VIII 494.
Tachyris ada bandana n. Banda: Fruhstorfer IX 471.
Tachysphex propinquus n. Arizona: Viereck IX 475.
Tachytherena n. g. Verhoeff XI 258.
Tadorna Augenkrankheit: Hennicke VIII 49.
 Liebrecht: Hennicke VIII 49.
T. cornuta Bheema River: Betham XII 54.
 Darbhanga-Distrikt (Tirhut): Inglis XII 52.
 Tirhut: Inglis XII 50, 54, 220.

- Tadorna vulpanser** Sylt: Hagsndefeldt VIII 506.
Taenacomyrax n. g. Ashmead XI 409.
Taenaris Fruhstorfer XI 394 (bis).
 Übersicht: Fruhstorfer XI 394 (bis).
Taena Ceylon: Linstow VIII 435.
 Cyste: Barette & Chevrel X 292; Brault & Loeper IX 430.
 Cysticereus: De Waale X 292; Marchand X 146; Orth X 292; Sato X 292; Terrien X 146, 292.
 Cysticereosis cerebri Humd: Ball & Murotel X 292; Brie X 292.
 Echinococcus: Dévé X 146; Graf X 292.
 Echinococcus der Katze: Dévé X 292.
 Echinococcus-Prophylaxis: Dévé X 292.
 Echinokokkenflüssigkeit: Schilling X 291.
 Engberg C. C.: Stevenson X 146, 216.
 Entwicklung: Fuhrmann IX 430. XI 218.
 Epidemie: Mégnin XI 218.
 Fasan: Mégnin XI 218.
 Finnenkrankheit: Hirschberg X 146.
 Hepatitis cysticerosa Schwein: Seiler X 292.
 Hydatiden: Brault & Loeper X 54.
 Lungen-Echinococcus: Dévé X 146.
 Pierd: Graf XI 219.
 Polyccephale Blasenwürmer: Kunsemüller X 291.
 Rebhuhn: Mégnin XI 218.
 Wegersche Lymphoangioma cystica: Condorelli X 292.
T. acanthorhyncha Mrázek XII 302.
T. crassicollis Cysticereus fasciolaris: Bartels VII 578. VIII 49.
T. enumerina Kind: Asam VIII 435; Köhl IX 317; Rosenberg IX 430.
T. globifera Cohn VIII 543.
T. iuermis Giftlos: Le Dantec XI 219.
T. ischnorhyncha Cohn VIII 543.
T. nana Hahndel XI 220.
T. ovilla Australisches Schaf: Cobb VIII 99.
T. saginata Abnorme Proglottiden: Paravicini XII 223.
 Anomalien: Parona XI 218.
 Dysenterie: Dodiéau XI 220.
 Histologie: Pintner IX 316. XII 329.
 Mollifform: Parona XI 94.
 Multiplizität: Reib IX 317.
T. serialis Hakenvariation: Engberg X 291. XI 89; Stevenson X 146, 216, 291. XI 89.
T. serrata Hakenvariation: Engberg X 291. XI 89; Stevenson X 146, 216, 291. XI 89.
T. sinuosa Genitalorgan: Rosseter X 291. XI 127.
 s. Cysticereus, Echinococcus.
Taeniidae Dreikantig: Vigener IX 203.
 Ei: Buysson IX 68.
 Entwicklung: Fuhrmann IX 430.
 Fisch: Fuhrmann IX 430.
 Larven: Buysson IX 68.
 Metagenese: Ariola XII 358.
 Vögel: Fuhrmann IX 430.
Taeniocampa Chapman VIII 299; Tutt VIII 299.
T. gracilis var. **rufescens** Walker VIII 140.
T. miniosa Nahrungspflanze: Broughton VIII 309.
 Zucht: Bowles VIII 309; Tunaley VIII 309.
T. opima Mason VIII 310.
 Canvey: Whittle VIII 310.
T. populeti Biologie: Fenn VIII 310.
 Larven: Fenn VIII 310, 311.
T. populeti var. **nigra** Bowall VIII 309.
T. pulverulenta ab. **haggarti** n. Tutt VIII 29.
T. stabilis Flügelentwicklung: Mackonochie VIII 310.
 Juli: Cross VIII 310.
T. stabilis × **Panelis** griseovariegata Andreas VIII 455.
Taeniocampidae Croker VIII 309.
 Paarung: Hewitt VIII 309.
Taeniocema n. g. Banks XI 277.
Taenopteryx nebulosa Coxalkiemern: Lauterborn IX 49, 76.
 Tracheenkiemen: Lauterborn IX 49, 76.
Taeniorhynchus perturbanus Dyar XI 336.
T. slerrensis n. Nordamerika: Ludlow XI 340.
Taescher Max Nachtrag Lepidopterenfauna Kantone St. Gallen und Appenzel VIII 359.
Tafana n. g. Simon VIII 440.
Taff Joseph A. Chalk of Southwestern Arkansas (Gryphaea) VIII 518.
 Report Geology of the Arbuckle and Wichita Mountains XII 144.
Tafner Vidor Künstlich verwachsene Schmetterlinge X 220, 227, 363.
Taftia n. g. Ashmead X 379.
Tagelus rufus Anatomie: Bloomer IX 197.
Tagliani A. Rigen. cell. nervose dorsali midollo spinale caudale Triton cristatus XI 471. XII 232, 345.
 Fibre del Mauthner midollo spinale Vertebr. inferiori XII 344.
Taglinus n. g. Simon XI 253.
Taillander Transform. des larves d'ouvrier en mâles X 388.
Taipinga n. g. Distant XI 286.
Tait Thom. Late Nesting of *Scelopax rusticula* VIII 165.
 Fulmarus glacialis in the Nesting Season VIII 166.
Takasu K. Entwickl. Ganglienzellen Kleinhirnrinde Schwein XII 124.
Takydromus dorsalis n. Riukiu Archipel (Japan): Stejneger XII 16.
Talbot Mizon Contrib. Fauna Stafford Limestone New York IX 1.
Talepora bombycella Parthenogenese: Freer VIII 310.
Talke Ludw. Große Drüse der Achselhöhlenhaut des Menschen VIII 375.
Talmeica n. g. Schaus XI 357.
Talorchestia longicornis Smallwood IX 45, 71.
 Variation: Smallwood IX 45, 71.
Talpa europaea Aeloege XI 34; Adams VIII 473; Schaeff IX 410.
 Auge: Bruton X 251. XI 33; Soulié XII 113, 353.
 Augenentwicklung: Soulié XII 113, 353.
 Bau: Adams VIII 473.
 Biologie: Adams VIII 473.
 Brüten: Adams VIII 473.
 Cloake: Disse XI 125, 128. XII 113.
 Coakenhöcker: Disse XI 125, 128. XII 113.
 Cyclospora carolytica: Schaudinn XI 176.
 Embryo: Tournoux & Soulié IX 139.
 Epidermoidale Tastapparate: Botzatz VIII 370. IX 142.
 Feinde: Adams VIII 473.
 Formen: Camerano IX 410.
 Gefäßsystem: Soulié & Bonne XII 113.
 Gesang XI 34.
 Geschlechtsorgane: Adams VIII 473.
 Gesichtssinn: Adams VIII 473.
 Hermaphroditismus: Tournoux X 102, 119.
 Hoden: Regaud X 102, 124.
 Hydatide: Tournoux & Soulié IX 139, 149.
 Nervenendigungen: Romero XI 34, 159; Ruffini X 195.
 Pronchros: Tournoux & Soulié IX 139, 149.
 Pyramidenbahnen: Dräsecke X 195, 247.
 Romero G.: Ruffini X 195.
 Rückenmark: Dräsecke X 195, 247.
 Schidenepithel: Tournoux IX 140, 149.
 Schnauzentastapparat: Botzatz VIII 553.
 Schwanzarticulation: Alezias VIII 419.
 Spermatogenese: Regaud X 102.
 Subepithelialplexus: Crevatia XII 113.
 Venensystem: Soulié & Bonne XI 120.
T. romana Camerano IX 410.
 Romero: Ruffini X 260.
 Rückenmarksnerven: Romero IX 503, 506; Ruffini X 260.

Talpidae Botezat IX 272.
Talsky Jos. Fürst Liechtensteinsches Forst- und Jagdmuseum XI 74.
Tamandua Vorgänger: Allen XI 30.
Tamasa n. g. Distant XI 285.
Tamboeria n. g. *miraisi* n. Oberkarroo Rocks Kap Kolonie: Seeley X 423.
Tambusa n. g. Distant XI 324.
Tamesa n. g. Melichar IX 336.
Tamotus Fauvel VIII 494.
Tanadema n. g. Dyar XI 377.
Tanagra Clark IX 134.
T. atrata Brondesbury: Tremayne VIII 310. Larve: Webb VIII 310.
T. chacophyllata Larve: Webb VIII 310.
Tanagridae Mittelamerika: Ridgway VIII 408. Nordamerika: Ridgway VIII 408.
Tanaidae Neapel: Smith XII 212.
Tanais Richardson XI 242.
Tandler Julius Entwicklungsgeschichte der Kopfarterien bei den Mammalia VIII 53. Beitr. Anat. Geokopite IX 110, 127. Entw. menschlich. Darmarterien IX 154. Zur Technik der Teichmann'sehen Injektion IX 164. Varietäten der Arteria coeliaca X 190, 233. Vormierenrudimente beim menschlichen Embryo XI 50, 129. XII 138, 306. Entwicklungsgesch. arterielle Wundernetze XII 86, 278. Apparat zum Zeichnen und Photographieren XII 168.
Taugermann Walter Wandert der Steinbeißer zur Lälchzeit? IX 383.
Tangia n. g. Melichar IX 336.
Tangl Frz. Beitr. z. Energetik der Ontogenese XII 29, 201.
Tangl Frz. & Farkas Koloman Beitr. Energetik der Ontogenese X 213, 228, 409.
Taniguchi N. Distonum-Erkrankung des Gehirns IX 318. Filaria bankrofti IX 319.
Tanita n. g. Bolivar XI 272.
Tanko H. Em. s. Hormusitzky H. IX 308.
Tanna n. g. Distant XI 285.
Tanqua n. g. (Ctenocephalus Linstow) Blanchard IX 432.
Tantalus oculator Colorado: Felger VIII 410.
Tanyeryphus n. g. Cameron XI 397.
Tanyjoppa n. g. Cameron XI 402.
Tanymericini Bestimmungstabellen: Reitter VIII 491. Europa: Reitter VIII 491.
Tanynotus n. g. Cameron XI 397.
Tanypeza Systematische Stellung: Heudel IX 88.
Tanyproctocera n. subg. Reitter VIII 236.
Tanypus dyarvii Girault X 351.
Tanyrrhynchus costirostris Marshall X 347.
Tanyseptera dea Poche IX 499.
Tanysonmus n. g. Fairmaire X 333.
Tapes Horsley XI 198.
Tapesia n. n. (Petasia Sew. non Steph. nec Morr.) Bolivar XI 272.
Taphanes n. g. Cameron IX 98.
Taphozous melanopogon Bombay: Comber XII 115.
Taphroceranum n. g. Horváth X 86.
Taphrorrhinus n. g. Fairmaire X 333.
Taphrospira n. g. Burma: Blanford XI 208. Indien: Blanford XI 208.
Tapinomorpus n. g. Hartmann X 163.
Tapinostola concolor Biologie: Robinson VIII 310; Webb VIII 310.
Tapinotaspis n. g. Holmberg IX 366.
Tapirella n. n. (Elasmognathus Gill) Palmer IX 264.
Tappiner N. & Jodlbauer A. Wirkung photodynam. Stoffe Protoz. n. Enzyme X 212, 268.
Taragama arpanda Vaucher VIII 310. IX 360.
Tarbat J. E. Killing Lepidopt. VIII 242.

Tarchelli C. Beitr. Stud. Regeneration der Hautdrüsen bei Triton cristatus IX 478, 483, 492.
Tardigrada (Edentata) Männliche Geschlechtsorgane: Perrier XII 105, 307.
Tardigrada Botezat VIII 545. Ban: Basse XII 273. Bericht: Brown VIII 394. Eiablage: Richters IX 71. X 309. Eier: Richters IX 71. X 309. Forth Valley: Murray XI 249. Frankfurt a. M.: Richters VIII 78. Island: Richters X 309. Mecklenburg: Richters X 309. Nordisch: Richters IX 212. Südkandinavien: Richters X 309.
Tarnani J. Thelyphoniden russ. Museen X 313. Nouv. donnés system Thelyphouidae XI 255. Anatomie Telyphonus caudatus XI 255. XII 273. Chaetolyga xanthogastra et Ch. quadripustulata XI 341.
Tarnani J. C. Physopodes Russi: VIII 1. Nouv. théorie pénétration larv. Hypoderma bovis VIII 129.
Tarsius spectrum Diaphragma: Debeyre XII 134, 284. Furchung: Hubrecht VIII 180, 474. Gehirn: Ziehen XII 134, 343 (bis). Keimblattbildung: Hubrecht VIII 59, 180, 474. Mittelzwischenhirn: Ziehen IX 143, 153. Uterus: Kurz IX 406, 414. Uterusschleimhaut: Strahl XI 46 (bis), 132.
Tarsonus n. g. Mearne XI 104.
Tarsonemus fragariae n. Gartenerdbeeren: Zimmermann XI 252.
Tarsoplectrus n. n. (Plectropus Hitchcock) Lull IX 493.
Tartuferi Ferruccio Elastische Hornhautgewebe IX 41, 144.
Taruffi Cesare Mostri doppi con forma cassimetrica XI 17. Ordimento della teratologia XI 103.
Tasata n. g. Simon VIII 394. IX 327.
Taschenberg O. Heinr. Nitsche VIII 182. Bibliotheca zoologica VIII 182. J. V. Carus VIII 476. Zur Erinnerung an J. V. Carus VIII 476. Publikationen Dr. E. Ehlers XII 187. s. Heyne Alex. IX 225.
Taschenkalender für Geflügelzüchter VIII 161.
Tatria n. g. Kowalewski X 292; Mrázek XII 302.
T. biracnis n. Kowalewski X 292.
Tattersall Walter M. Classif. and Geogr. Distrib. Cephalochorda IX 116. Marine Fauna West Coast of Ireland XI 240. Report Cephalochorda XI 440.
Tatusia Ovarium: Cuénot IX 267, 271. Zwillinge: Cuénot IX 267, 271.
Taupodrilus n. g. Benham X 81.
Taurotragus Weißer Nil: Rothschild XII 128.
T. derbiannus gigas Bahr el Ghazal: Buller XII 128.
Tanssig Sigm. Die Hundskrankheit in der Herzogovina XI 339.
Tavarés Joaq. da Silva Zoocecidias dos suburbios de Vienna VIII 103. IX 322. Zoocecidias portuguesas VIII 111. IX 323. As Zoocecidias portuguesas Adadda VIII 111. Descrição seis Coleopterocecidias novas VIII 120. IX 346. Descrição tres Cecidomyias novas VIII 129. Descripção Cecidomyias nov. VIII 129. IX 348, 350. Bewegungen der Galle des Käfers Nanophyes pallidus VIII 451. Quatro dias na Estrela IX 299. Descr. seis Coleopterocecidias novas IX 346. Instruc. recoger y enviar zoocecidias XI 233. Descr. tres Cecidomyias hispanholas novas XI 335.

- Tavarés Joaq. da Silva** Descriç. duas Cecidomyias novas XI 335.
 Timaspis lusitaniensis n. XI 405.
- Taverner P. A.** Discussion Origin of Migration X 185.
- Tawara Sunao** Topogr. u. Histol. der Brückenfasern XII 279, 86.
- Taxilepis** n. g. Warren IX 235.
- Taxonus equiseti** Parthenogenesis: Van Rossum XI 95.
- T. nigrisoma** Chittenden & Titus XI 407.
- T. varinervis** Konow IX 240.
- Taylor D. F.** Entomol. Pins VIII 221.
- Taylor J. Lionel** The Scope of Natural Selection XII 163.
- Taylor Fred.** Vivipara contecta var. atropurpurea n. Wicken Fen XI 205.
- Taylor Geo. W.** Note Agia eborata IX 357.
 A Couple of Queries IX 465.
 Geometridae in «the Mooth Book» X 169.
 Gabriola n. g. dyari n. X 365.
 Geometridae in the Hulst Collection XI 366.
 Venusia and its Included Species XI 369.
- Taylor Gordon & Bonney Victor** Homol. and Morphol. Popliteus Museoli XII 327.
- Taylor J. E. Campbell** Nemeobius lucina Glamorganshire VIII 26.
- Taylor J. Kidson** Coleopt. in Miller's Dale VIII 7.
 Stenostola ferrea at Barmouth VIII 127.
- Taylor J. R.** On the Autumnal Songseason VIII 468.
- Taylor J. W.** Dates of Publication Moquin-Tandon Hist. nat. Moll. XI 183.
- Taylor Thomas Harold** Habits Chironomus sordidellus IX 349.
 Notice of a Chironomus-Larva XI 335.
- Teanopus** n. g. Merriam VIII 508.
- Teequeane Ch.** Devel. Ventral Pancreas Lacerta muralis VII 528. VIII 158.
- Tectibranchialia** Indopacific: Eliot XII 269.
- Tectocoris** Mutterinstinkt: Dodd X 329.
- Tectospira** n. g. Picard X 277.
- Tefflus** Afrika: Kolbe X 337.
 Elytra: Kolbe IX 19.
 Morphologie: Kolbe X 337.
- Tegastes** n. n. (Amygone Claus) Norman VIII 345.
- Tegenaria** Aelocle X 312.
 Oocyt: Giardina XII 207; Van der Stricht X 83, 120.
 Proteinsubstanzen: Giardina XII 207.
- Tegocerans** n. g. Hyatt IX 428.
- Tegrodera** Varietät: Skinner IX 83.
- Tehuella** n. g. Roth XI 27.
- Teich C. A.** Beitrag zur Schmetterlingskunde (Riga) VIII 256.
 Melanismus bei livländischen Schmetterlingen X 217, 356.
- Teichmann Ernst** Beziehg. Astrosphaeren und Furchen (Echinid.) IX 48, 59.
 Die frühe Entwicklung der Cephalopoden IX 66, 176.
- Teichomyza** Aelocle X 355.
- Teicophrys** n. g. Bruner IX 334.
- Teinoptila** n. g. Semper VIII 133.
- Telagrion dreckli** Raleigh; Brimley IX 335.
- Telamona** Vereinigte Staaten: Ball IX 224.
- Telea polyphemus** Einsichtige Hemmungsbildung: Enderlein VIII 140. X 170; Grote VIII 310.
 Einspinnen: Cockerle VIII 459. XI 379; Denny IX 360.
 Hemmungsbildung: Enderlein VIII 140. X 170; Grote VIII 310.
 Museum Hildesheim: Grote VIII 29.
 Zucht: Ebner X 370.
- Teleclita** n. g. Turner IX 90.
- Telenomema** n. g. Warren IX 21.
- Telenomus** Encyrtus telenomicida: Vassilico XI 410.
 Parthenogenese: Wassilew IX 473. X 56.
- T. phalaenarum** Bombyx rubi: Bignell VIII 270.
- Teleorhinus** n. g. (Hemipt.) Uhler IX 78.
- Teleorhinus** n. g. (Reptil.) browni n. Fort Bonton: Osborn XII 25.
- Teleostel Studnička** IX 886.
 Abdominalporen; Schneider XI 446.
 Albuminoide: Sellier VIII 399.
 Aortabogenentwicklung: Legros IX 104, 118.
 Arkansas: Fowler X 404.
 Arteria coronaria: Levadoux X 94, 122.
 Biologie: Supino X 411.
 Blätterbildung: Swaen & Brachet IX 103. X 180. XI 107.
 Blind: Eigenmann VIII 152.
 Blutbildung: Marcus XI 447, 460. XII 378.
 Borneo: Popta X 405.
 Brustskelet: Swinnerton XII 316.
 Cadore: Segre X 404.
 Capsula subrenalis: Giacomini VIII 39. XII 300.
 Centralasien: Nikolsky X 405.
 Cervellum: Barbieri XII 340.
 Chromosomen: Marchal XI 217, 434.
 Colorado: Juday X 404.
 Cranium: Starks XI 446; Supino VIII 400.
 IX 482 (bis), 490. X 411. XI 66, 133.
 Cyclops: Gemmill IX 489.
 Dottersackentoblast: Kopsch VIII 152.
 Ei: Marechi XII 254.
 Eireife: Milroy X 403.
 Embryologie: Nicolas IX 103; Swaen & Brachet IX 118. X 180, 225, 405.
 Endknospe: Swaen & Brachet X 180, 405. XI 107.
 Endknospenorgane: Swaen & Brachet X 180, 405.
 Entwicklung: Boeke X 225, 407 (bis). XI 107; Gilchrist XI 446, 447; Swaen & Brachet VII 2. VIII 39; Williamson X 403.
 Epidermisdrüsenzellen: Kulezycki & Nusbaum XII 331.
 Familien: Boulenger IX 487. X 180.
 Gasdrüse: Reis & Nusbaum XI 446, XII 285.
 Gehirn: Herriek XI 447. XII 338; Sargent IX 483, 487.
 Geruchsnervendigung: Jagodowski VI 306. VIII 152.
 Geruchsknospen: Kamon X 403.
 Geschmacksbahn: Herriek XI 447. XII 338.
 Haemagregarinen: Brumpt & Lebailly XI 165.
 Haemoflagellata: Lebailly XI 166.
 Herz: Favaro XI 446. XII 282, 298.
 Indisches Gebiet: Fowler X 404.
 Inshore: Meek XI 447.
 Intestinalsack: Sellier VIII 399.
 Keimblase: Stephan XI 446. XII 252, 373.
 Keimblattbildung: Swaen & Brachet X 180, 405.
 Kiemenbogenentwicklung: Legros IX 105.
 Klassifikation: Boulenger VIII 154, 155.
 Kleinhirn: Goldstein XI 447. XII 340.
 Knochenfasern: Renaut IX 119.
 Knochengewebe: Retterer XI 450. XII 377.
 Knochenzellen: Renant IX 119.
 Kolgufew: Michailovsky X 404.
 Kopfskelet: Swinnerton VII 525. VIII 40.
 Kroatien: Vutskits X 405.
 Kuba: Eigenmann VIII 152.
 Lebensweise: Supino XI 66, 133.
 Leuchtorgane: Brauer X 180, 222, 245. XI 446.
 Lymphorgane: Jossifow XI 446. XII 298.
 Lymphraum: Nusbaum IX 107, 118.
 Malediven: Regan X 404.
 Marksubstanz: Giacomini VIII 39.
 Mittelhirn: Goldstein XI 447. XII 340.
 Mittheuer: Ariola X 405.
 Morphologie: Favaro VIII 400.
 Mundfalten: Mitchell IX 481, 487.
 Muscoli supracarinales: Favaro VIII 400.
 Musculus retractor arcuum branchialium dorsalis: Favaro XII 327.

- Teleostel** Myocard: Boeke X 403. XI 119.
Nebenniere: Srdinko IX 26, 107.
Niere: Drzewina XI 446.
Niger: Boulenger X 405.
Oocyten: Comes XI 446. XII 252.
Ostasien: Nikolsky X 405.
Ovarialei: Fulton X 403; Wallace IX 25, 109.
Ovariafollikel: Wallace IX 25, 109.
Ovarialsack: Haller XI 446. XII 312.
Ovula: Lams XI 455. XII 314
Pancreas: Krüger XI 446. XII 296; Rennie XI 126 (bis).
Pancreasepithel: Rennis X 403 (bis).
Pancreatische Verdauung: Sellier VIII 399.
Phylogenie: Regan IX 480, 485.
Pleuroperitonealhäute: Nusbaum IX 107, 118.
Regeneration: Nusbaum XI 446. XII 231.
Regio optica: Barbieri XII 340.
Rote Muskeln: Vialleton IX 114, 119.
Rotes Meer: Steindachner X 404.
Rückenmarksnerven: Trinöi XII 347.
Rückenmuskeln: Favaro VIII 400.
Saccus lymphaticus paravertebralis: Nusbaum IX 107, 118.
Schädel: Ridewood XI 133.
Schädelknochen: Gaupp IX 118, 248.
Schädelknochenentwicklung: Gaupp IX 118, 248.
Schädelknorpel: Studnička IX 484.
Schädelmorphologie: Ridewood X 405.
Schultergürtel: Haller XI 446. XII 318.
Schuppen: Tims XI 457. XII 336.
Schwanz: Swaen & Brachet X 180, 405. XI 107.
Schwanzbucht: Favaro XI 446. XII 282, 298.
Schweizerbild (fossil): Fatio VIII 39.
Schwimmbläse: Reis & Nusbaum XI 446. XII 285.
Seleralknorpel: Studnička IX 484.
Sehnervkreuzung: Parker VIII 465.
Skelet: Korschkaroff XII 318.
Spermien: Retzius XII 309.
Subordines: Boulenger IX 487.
Südafrika: Gilchrist XI 446, 447. X 180.
Surrenalkapseln: Giacomini VIII 39. XII 300.
Teichfischzucht: Von dem Borne X 403.
Texas: Fowler X 404.
Thymus: Prymak XI 446. XII 299.
Tiefsee: Ariola X 405; Brauer XI 446.
Torus longitudinalis: Sargent IX 483, 487.
Trophospangienfrage: Reis & Nusbaum XI 446. XII 285.
Trypanosoma: Brumpt & Lebailly XI 165.
Ungarn: Vutskits X 405.
Unterfamilien: Boulenger IX 487. X 180.
Urgeschlechtszellen: Schneider IX 102, 118.
Victoriasee: Regen X 404.
Vitellus: Lams XII 314.
Vorderhirn: Goldstein XI 447. XII 340.
Wirbel: Fatio VIII 39.
Zucht: Von dem Borne X 403.
Zwischenhirn: Goldstein XI 447. XII 340.
- Telephorus** Reimer X 342.
Sammlung Rey: Pic IX 83.
- T. obscurus** Biologie: Xambu VIII 494.
Metamorphose: Xambu VIII 494.
- Telepteron** elginense Trias: Boulenger X 423.
- Telesinus** n. g. Fairmaire X 333.
- Telesto** Malediven: Hickson X 270.
- Teletemnesta** n. g. Holmberg IX 366.
- Teletoreutus** n. g. Michaelsen X 298.
- Telleus** n. g. Fairmaire X 343.
- Tellyesniczky Koloman** v. Fixation im Lichte neuerer Forschungen VIII 182.
Aufleben der Celloidinschnitte X 110.
Beschaffenheit der Kerne X 129.
Auslaugung Eiweißstoffe X 208.
Schneiden mit dem Mikrotom X 209.
Hohlgrenschle intercelluläre Lymphkanälchen der Nervenaxen X 259.
Ruhkern u. Mitose XI 469, 471. XII 310, 372.
Milz der Haistiere XI 370.
- Telmatlas gallinula** Ekström X 98.
Telmatodytes Hunt XI 15.
T. palustris dissaeptus Östliches Nordamerika: Bangs VIII 168.
T. palustris thryophilus n. Oberholser IX 134.
Telmatophilidae Europa: Reitter VIII 7.
Telmatosaurus n. n. (Limnosaurus Nopcea non Marsh) Nopcea VIII 366, 467.
Telphusa fluviatilis Bdelloidea: Piovaneli IX 208, 212.
Biologie: Tofohr X 308.
Commensalismus: Piovaneli IX 208, 212.
Telphusograpsus n. g. Lörenthey IX 14.
Telyphonidae Tarnani X 313.
Systematik: Tarnani XI 255.
Telyphonus Excretionsorgane: Dawydoff IX 441. X 62, 115.
Java: Dawydoff IX 441. X 62, 115.
Phagocytose: Dawydoff IX 441. X 62, 115.
T. caudatus Anatomie: Tarnani XI 255. XII 273.
Entwicklung: Schimkewitsch IX 175, 214. XII 249.
- Temanella** n. n. (Medoria Leach non Rob.) Rovereto X 199.
- Temnocephala** Wacke IX 12.
- T. microdactyla** n. Matto Grosso: Monticelli X 293.
- Temnochila Léveillé** VIII 523.
- Temnochilidae** Léveillé XI 312, 313.
Ceylon: Léveillé X 338.
- Temnostega** n. g. Enderlein XI 304.
- Tenaris** Fruhstorfer X 376 (saeopus); Röber XI 389.
- Tenchini L. & Cavatorti P.** Morfol. ghiandole tiroide nuovo XII 138, 299.
- Tenebrio** Italien: Fiori IX 231.
- T. mollitor** Augenregeneration: Werber XII 231.
Fühlerregeneration: Werber XII 231.
Gregarinen: Berndt XI 176.
Parthenogenesis: Saling XII 226.
- Tenebrionidae** Gebien XI 321.
Afrika: Kolbe XI 301.
Bestimmungstabelle: Reitter XI 321.
Ceylon: Oertzen IX 84.
Champion: Gebien XI 321.
Frankreich: Desbrochers VIII 16, 488.
Harold & Gemminger: Gebien XI 321.
Kamerun: Gebien XI 322.
Korsika: Desbrochers VIII 16, 488.
Vaterland: Heyden XI 322.
- Tenebroides** Varietät: Léveillé VIII 523.
- Tenholt A.** Die Gefahr der Infection mit Ankylostoma duodenale im Grubenbetriebe VIII 483.
Ankylostomiasis-Frage IX 205.
Bemerk. Desinfektionsfrage Ankylostomiasis X 295.
Über Ankylostomiasis XI 225.
s. Bruns H. X 147.
- Ten Kate H.** Erinnerung an Ph. Fr. v. Siebold VIII 182.
- Tenodera sinensis** VIII 226; Laurent VIII 226; Rehn X 154.
- Tenthredinidae** Bisschop X 63, 381; Coupin IX 368; Konow VII 519. VIII 31, 146, 319, 462. IX 98. X 173 (bis). XI 405, 407 (bis); Pigeot IX 368; Van Rossum VIII 552.
Äquatoriale Anden: Cameron VIII 499.
Alaska: Kincaid X 382.
Arktisch: Harrington VIII 320, 461; Kiär VI 195. XI 407.
Betula: Florentin VIII 386.
Biologie: Bisschop IX 473.
Britannien: Morice IX 368, 240, 473, 474. X 172, 382. XI 407.
Centralasien: Adelson X 382; Konow X 382.
Corylus Avellana: Florentin VIII 386.
Ei: Doncaster XII 226.
Flügel: MacGillivray XII 364.
Genuscharaktere: Loisele XI 407.
Geographische Verbreitung: Costa IX 368.

- Tenthredinidae** Geschlechtsorgane: Bisschop XI 405 (bis); XII 334 (bis).
Holland: Bisschop XI 407; Van Tninen VIII 462.
Houthem: Oudemans X 173.
Japan: Konow VIII 462.
Kiär: Konow VIII 462.
Konow: Adelong X 320.
Larven: Carpenter IX 240.
Mundteile: Van Dine XII 361.
Museum Paris: Buysson XI 407.
Nantes: Marchand VIII 361.
Neumexiko: Cockerell VIII 318.
Normandie: Gadeau IX 366.
Parthenogenese: Doncaster XI 407. XII 226, 252, 253; Van Rossum IX 46. VIII 462, 552, 473. X 56, 381. XI 95 (bis), 405, 407. XII 226.
Roermond: Oudemans X 173.
Rußland: Adelong X 382; Konow X 382.
Schädlich: Marchand VIII 361; Müller IX 24.
Schmarotzer: Rudow IX 240.
Thurgau: Wegelin VIII 360.
Variationen: Loisele XI 407.
- Tenthredopsis floricola** Costa IX 368.
Tenuifarsus n. g. Bolivar IX 446.
Tephroclystia impurata Niederlande: Vos X 169.
T. sinuosaria Kurland: Slevogt VIII 526.
T. tomillata n. Chrétien IX 466.
Tephroclystidae Norwegen: Straud VIII 459.
Tephroclystis dormita Warren X 359.
T. thalictrata n. Püngeler VIII 29.
Tephronota canadensis n. Johnson VIII 19.
T. ruficeps Johnson VIII 19.
Tephrosia Bastarde: Riding VIII 310.
Kritik: Prout VIII 310.
- T. bistortata** Hewett VIII 310 (bis); Riding VIII 310; Robertson VIII 311; Tutt VIII 311.
Biologie: Bartlett VIII 310; Tutt VIII 140.
Doppelbrütig: Tutt VIII 311.
Dreibrütig: Riding VIII 311.
Ei: Riding VIII 311; Tutt VIII 311.
Eierschutz: Riding VIII 310.
Geschlechtsorgane: Tutt VIII 311.
Larve: Riding VIII 311.
Morayshire: Horne VIII 310.
Reading: Clarke VIII 310.
Schottland: Bush VIII 310; Chapman VIII 310; Horne VIII 310; Lawson VIII 310; Tutt VIII 310; Wylie VIII 310.
- T. bistortata** var. **consouaria** Prout VIII 310.
T. bistortata × **crepuscularia** Tutt XI 93, 369.
T. blundularia Hamm VIII 311; Hewett VIII 310 (bis); Riding VIII 310; Robertson VIII 311; Tutt VIII 311.
Ei: Riding VIII 311; Tutt VIII 311.
Geschlechtsorgane: Tutt VIII 311.
Irland: Adkin VIII 311; Allen VIII 311; Brown VIII 311; Hart VIII 311; Kane VIII 311 (bis); Tutt VIII 311.
Larve: Riding VIII 311.
Schwarz: Robertson VIII 311.
- T. blundularia** var. **decurcensis** Ei: Riding VIII 311.
Larve: Riding VIII 311.
Nottingham: Daws VIII 311.
- T. consouaria** ab. **nigra** n. Banks XI 368.
T. crepuscularia Hamm VIII 311; Hewett VIII 310 (bis); Riding VIII 310; Robertson VIII 311; Tutt VIII 311.
Biologie: Bartlett VIII 310.
Doppelbrütig: Tutt VIII 311.
Ei: Tutt VIII 311.
Geschlechtsorgane: Tutt VIII 311.
Irland: Adkin VIII 311; Allen VIII 311; Brown VIII 311; Hart VIII 311; Kane VIII 311 (bis); Tutt VIII 311.
Morayshire: Horne VIII 310.
Schottland: Bush VIII 310; Chapman VIII 310; Horne VIII 310; Lawson VIII 310; Tutt VIII 310; Wylie VIII 310.
- Tephrosia crepuscularia** September: Dod VIII 311.
T. crepuscularia × **bistortata** Tutt XI 369.
Tepper G. G. O. Notes and Remarks Described Genera and Species Australian and Polynesian Phasmidae VIII 347, 443.
Descr. n. sp. Orthopt. Northwestern South Australia XI 269.
- Tepperia** n. g. Lea IX 457.
Teracolus daira var. **nouna** Andreas XI 394.
Teraphis Casteln. (Pherista n. n.) Sloane IX 453.
Terax n. g. (Coleopt.) Bernhauer XI 310.
Teratausta n. g. Hampson XI 354.
Teratomorpha n. g. Neeville XI 349.
Terebra helleylei Smith X 280.
Terebratella patagonica Lahille X 290.
Terebratula punctata var. **lata** Douville X 105.
T. renierii Portugal: Choffat IX 202, 278.
T. transversa Variation: Shimer XII 212.
Teredididae Japan: Lesne VIII 127.
Teredo fistula Johnson X 80.
Tereg J. Gehörgang der Hautiere XII 370.
Ter Haar Dirck Xystophora palustrella VIII 29.
Sphinx ligustri VIII 551.
Voor Nederland nieuwe Geometridae IX 465.
Argynnis pales var. arslanche X 171.
Lycæna optilete X 171.
Satyrus hermione X 172.
Xystophora palustrella XI 363.
- Terias** Watson XI 394.
Terinos Heller VIII 29.
Termes flavipes Marlatt VIII 2; Schenk XI 275.
T. rutofi n. Bernstein Landénien Léau (Brabant); Meunier IX 447.
T. ferricola n. Kamerun: Sjöstedt VIII 444.
Termitidae Desneux IX 334; Glover VIII 2; Haviland VIII 228, 347; Noel VIII 486; Silvestri X 149; Sjöstedt IX 221; Tutt VIII 111.
Afrika: Sjöstedt VII 97. VIII 115, 444. XI 275; Wasmann VIII 115.
Amerika: Silvestri IX 209.
Bauten: Breddin X 316.
Biologie: Heath VIII 347; Silvestri VII 380. VIII 2, 116. XI 275; Sjöstedt IX 221.
Ceylon: Wasmann VIII 2, 116. IX 331.
Gäste: Wasmann VIII 381. XII 159.
Gesellschaften: Blandford XI 275.
Indien: Rodon XI 275.
Kahormien: Heath VIII 347.
Königin: Brunelli XII 312.
Monographie: Sjöstedt XI 275.
Neuguinea: Desneux XI 275.
Oocytenzerstörung: Brunelli XII 312.
Ovarium: Brunelli XI 275. XII 312.
Phylogenie: Desneux X 322 (bis); Wasmann X 322; Wheeler XI 275.
Protozoen: Brunelli XI 312.
Rhynchoten: Breddin X 316.
Sahara: Desneux VIII 116.
Sjöstedt: Wasmann VIII 115.
Sudan: Trägårdh X 85; Wasmann X 84.
Südamerika: Silvestri VIII 2, 116. X 149. XI 275.
Symphylic: Wasmann VIII 320.
Termitophilen: Silvestri IX 209. X 149; Wasmann VIII 2, 116, 320, IX 331. X 84, 335, 336.
Tropen: Loir IX 334.
Vernichtung: Loir IX 76, 334; Sinclair XI 275.
Wohnung: Millett XI 275.
- Termitogaster texanus** n. Termitophil: Brues VIII 16.
Texas: Brues VIII 16.
- Termitonanus** n. g. Wasmann IX 228.
Termitopsentus n. g. Wasmann IX 228.
Termitopsis wroughtoni n. Indien: Desneux XI 275.
- Termitoxenia** Wasmann VIII 19, 130.
Termitoxenidae Thoracalphanag: Wasmann IX 89, 178.

- Terpnochlorus** n. g. Fairmaire X 159.
- Terra Maximilian** de Mittheilg. Krapinafund (Homo) VIII 510.
Phylogense des Menschen XII 88, 289.
Beitr. Odontographie der Menschenrassen XII 290.
- Terricola** (Oligochaeta) Argentinien: Cognetti IX 207.
Bolivien: Cognetti IX 207.
Ozeanische Inseln: Michaelsen VIII 213.
Subantarktische Meere; Michaelsen VIII 213.
Tessin: Ghidini X 394.
- Terrien F.** Cysticerque sousconjunctival X 146, 292.
- Terry Robert J.** Skulls of Larval Necturus X 183, 241.
- Tersonia** Kirby X 84.
- Terups** n. g. Pickard Cambridge IX 327.
- Tesch C.** Mittheil. Schmetterlinge Braunschweig IX 356.
- Tesch J. J.** Thecosomata u. Gymnosomata Siboga-Expedition IX 315, XI 212.
- Tessaratominae** Malaïisch: Breddin X 329.
Südindien: Martin X 328.
- Tessmann Günther** Neue u. selt. Schmetterlinge Stavenhagen IX 236.
Verz. Schmetterlinge Lübeck IX 236.
- Testricoides** n. g. Schonteden XI 290.
- Testudo** Galapagos: Holder X 422.
Südafrika: Siebenrock XII 24.
- T. ammon** Eocæn Fayum: Andrews & Beadnell XII 24.
Untereocæn Ägypten: Andrews X 422.
- T. boettgeri** n. Südafrika: Siebenrock XI 24.
- T. calcarata** Färbung: Vaillant IX 494, X 115.
- T. carbonaria** Entwicklung: Vaillant XII 24.
- T. elefantina** Seychellen: Schacht VIII 404.
- T. elephantopus** Rothschild VIII 44, 404.
- T. galapagoensis** Günther VIII 44.
- T. graeca** Buckelg.: Wandolock XII 24, 244.
Diaphragma: Bertelli XII 24, 284.
Geschlechtsorgane: Fantham XII 24, 302.
Hermaphroditismus: Fantham XII 24, 302.
Muskelbewegung: Sergi XII 238.
Nierenröhren: Tribondeau IX 28, 108.
Vermehrungsorgan: Fantham XII 24, 302.
- T. mauritanica** Haemogregarine: Sergent Ed. & Et. IX 303.
- T. nigra** (T. elephantopus) Beck IX 259; Vaillant VIII 530.
- T. porteri** n. Indefatigable Insel: Rothschild VIII 467.
- T. radiata** Cranium: Vaillant XII 12, 319.
- T. tornieri** Rückenschale-Hemmungserscheinungen: Siebenrock X 222, 422.
- T. wallacei** n. Galapagos: Rothschild VIII 404.
- Tetanocera** Palaearktisch: Heudel VIII 240, 454.
- Tetanonema** n. g. Ulmer XI 278.
- Tetei** Karl Mittheil. Entw. Eidechse VIII 361.
- Tethya retusa** Biologie: Kimber VIII 311.
Larve: Kimber VIII 311.
Wales: Robertson VIII 311.
- T. subtusa** Larve: Fenn VIII 311.
- Tethys** Zellen: Rohde IX 313.
- Tetrobathrium** Säugetier: Fährmann IX 40.
- T. auriculatum** Linstow VIII 99, 543.
- T. torulosum** Linstow VIII 99, 54.
- Tetraeme** n. g. Hampson VIII 359.
- Tetraconus** n. g. Szépligeti IX 97.
- Tetraorailla** Embryogenie: Farot XII 246.
Entwicklung: Duerden X 73.
Verwandschaft: Duerden X 73.
- Tetraecystis** n. g. Schuchert XI 185.
- Tetradon cutentia** XI 450.
- Tetraedrophrya** n. g. Zykow VIII 480.
- Tetragantha argyra** Pickard Cambridge IX 327.
- Tetragonites** n. g. Kittl X 204.
Kreide Hokkaido: Yabe VIII 542.
- Tetragonoptera** Centralamerika: Vaillant & Pellegrin IX 255.
- Tetragonopterus nigripinnis** Eigenmann X 93.
- T. ocellifer** Eigenmann X 93.
- T. xingensis** Eigenmann X 93.
- Tetraleurodes** n. subg. Cockerell VIII 3.
- Tetrallus** n. g. Bernhauer XI 304.
- Tetralonia** Äthiopische Region: Friese XI 423.
- T. mirabilis** Cockerell X 386.
- Tetramorium caespitum** Biologie: Krauß X 383.
- T. schneideri** Ruzsky XI 414.
- T. striativentre** Ruzsky XI 414.
- Tetraenemopteryx** n. g. Ashmead X 380.
- Tetrauchenoides** n. g. Banks IX 326.
- Tetrauchenus** Citrus: Woodworth X 310.
Schwefelpulver: Woodworth X 310.
- T. lutearius** Ulex: Giard VIII 440.
- T. telearius** Lonay XI 253; Tullgren X 83.
- T. ulleis** Ulex: Jourdain VIII 440.
- Tetrao** Vorkommen: Cambes X 438.
- T. medius** Weibchen: Fatio VIII 368.
- T. tetricx** Abnorm gefärbt IX 398.
Campine XII 61.
Geographische Variation: Lönnberg X 188, 216.
Mähren: Halker VIII 506.
Weibchen: Fatio VIII 368.
- T. tetricx** × **Phaseanus colchicus** Parrot XII 58, 222.
- T. urogallus** Difformer Schnabel: Herman X 222, 438.
Mähren: Halker VIII 506.
Schaden X 438.
- Tetraonidae** Henriot IX 497; Lönnberg XI 94.
Bastarde: Lönnberg X 438.
Riporre: Lönnberg X 438.
- Tetraptopsis** n. g. Ashmead IX 99.
- Tetraplax** n. g. Rathbun VIII 216.
- Tetrarhynchidae** Pintner IX 316, XII 329.
- Tetrarhynchus unionifactor** Perlmuschelparasit: Herdman IX 317.
- Tetrascolia** n. g. Ashmead VIII 460.
- Tetrasmiera** n. g. Ashmead X 380.
- Tetrastichus xanthomelaenae** Biologie: Marchal XI 405.
Ei: Marchal XI 405.
Galeruca: Marchal XI 405.
- Tetraxanthus** n. g. Rathbun VIII 521, 545.
- Tetraxonia** »Thierreich«: Lendenfeld IX 9.
- Tetrochierus** n. g. Breddin IX 224.
- Tetrodon cutentia** Arnold X 93.
- T. formosus** Gilbert & Starks X 178.
- Tetroptopsis guldei** n. Algier: Chobart XI 331.
- Tetrozium** Leighton Buzzard: Champion XI 331; Crawshaw XI 331; Sharp XI 331.
- T. eastanecum** L. Britannien: Bouskell IX 85.
- T. fuscum** Britannien: Sharp IX 85.
- T. gabrieli** n. Weise XI 331.
- Tetroxia blanda** n. Afrika: Breddin IX 225.
- Tettigidae** Ceylon: Hancock XI 272.
Logan: Hancock VIII 1.
Nordamerika: Burr VIII 115; Hancock VIII 1, 115.
- Tettiginae** Rehn XI 271.
- Tettigometra** Domestication: Lesne XI 287, 413.
Zähmung: Lesne XI 287, 413.
- T. atra** Biologie: Roubal XI 287.
- Tettigonia** auct. non L. non Fabr. (Tettigoniella n. n.) Jacobi XI 284.
- T. lmbata** Distant X 327.
- Tettigoniella** n. n. (Tettigonia auct. non L. non Fabr.) Jacobi XI 284.
- Tettigoscarta** n. g. Breddin VIII 4.
- Tettix bipunctatus** Hypostena setiventris: Rodzianko XI 343.
Larve: Rodzianko XI 343.
- Tetyridae** Breddin VIII 523.
- Teuscher** Abnorme Entwicklung von rubi IX 359.
- Teuthroides** n. g. Bolivar XI 273.
- Teutomantis** n. g. Ameghino XII 106.
- Teutonia loricata** Thor X 252.
- Textilaria** d'Orbigny: Fornasini VIII 86 (bis).

- Textilaria** Phocæa Italien: Fornasini VIII 86.
Textor niger Penz: Hartert XII 79, 311.
Textularia Schuleri VIII 86.
Thabina n. g. Peringuey VIII 448.
Thacher H. F. Absorption of the Hydranths of Hydroid Polyps VIII 326. IX 173, 191.
Thagria n. g. Melichar IX 336.
Thais Puppenstadium: Chapman VIII 311; Poupale IX 365. Puppenstellung: Chapman XI 394.
T. cerisyi var. *crefica* n. Rebel IX 365.
T. polyxena Aberration: Neuburger VIII 459. Budapest: Neuburger VIII 459. Digne: Neuburger VIII 459. Ei: Zdobnický VIII 459. Larve: Dollman VIII 140; Zdobnický VIII 459. Metamorphose: Zdobnický VIII 459. Puppe: Dollman VIII 140.
Thalaina Larve: Goudie XI 369. Puppe: Goudie XI 369.
Thalainodes n. g. Lower VIII 459.
Thalamarchis n. g. Meyrick X 361.
Thalamoplana n. g. Laidlaw XI 222.
Thalassema Mesoblastentwicklung: Torrey VIII 102.
T. mellita Embryologie: Torrey IX 291, 321. Künstliche Parthenogenese: Lefevre XI 233. XII 226, 264.
Thalassemys marina Weißer Jura: Schmittheim: Fraas VIII 555.
Thalassidroma leachi Russische Ostseeprovinzen: Schweder IX 132.
Thalassinidae Klassifikation: Borradaile IX 212 (bis). Lakkadiven: Borradaile X 302. Maldiven: Borradaile X 302.
Thalassohelys Mesenterialefekt: Zdzarek IX 372. Reflexwirkung: Kronecker & Spallita XII 24, 239. Vagusganglion: Kronecker & Spallita XII 24, 239. Trenatodeu: Looss IX 317. Vagusreflexe: Kronecker & Spallita XII 24, 239.
Thalassogeron cartesi n. Nordwestaustralien: Rothschild XII 56.
Thalassomyia frauenfeldi Chevrol IX 233.
Thalattosaurus n. g. alexandrae n. Trias Kalifornien: Merriam XI 16.
Thaler Waldschädlinge (1902) X 65. Waldschädlinge Main-Rheinebene X 346.
Thalera fimbrialis Britannien: Capper IX 92.
Thalessa Biologie: Stebbing VIII 146. Larve: Stebbing VIII 146.
Thallwitz J. Cladoceren, Ostracoden und Copepoden von Dresden IX 210. O. Schneider IX 286.
Thamnastraea unilobulata Felix VIII 430.
Thamnobia Field XII 79.
Thamnocausta n. g. Warren IX 235.
Thamnolaca coronata n. Reichenow VIII 169.
Thamnolysis sirtalis Variation: Sperry XII 20, 214.
Thamnotrizon cinereus Geographische Verbreitung: Bath VIII 226.
Thanaos callidus n. Kalifornien: Grinnell IX 471.
Thanasimus Biologie: Stebbing IX 455. Himalaya: Stebbing IX 455.
Thanatopsye apicalis Dyar XI 356.
Thanhoffer Ludw. v. Ursprung des Achsenzylinderfortsatzes d. zentralen Nervenzellen XI 383.
Thanner Rnd. von Boeh. Pflanzwälder Teneriffa IX 130. X 430. Sammelausflug nach Puerteventura XII 38. Thapto Pic X 342 (bis).
Tharops marmottani Allier Dptm.: Béguin IX 339.
Thasela n. g. Cameron XI 402.
Thaumantis aliris Röber IX 94.
Thaumastaneis n. g. Kirkaldy & Stanley VIII 5.
Thaumastellus n. g. Schwarz VIII 123.
Thaumastodicta n. g. Kirkaldy XI 280.
Thaumastomiris n. g. Kirkaldy XI 280.
Thaumastosaurus n. g. De Stefano IX 257.
Thaumastus Stål (Betsilconas n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
Thaumastus (Mollusea) Epiphragma: Smith X 230.
T. bilaculatus Smith X 143. Epiphragma: Smith X 230.
T. sangoe Smith X 143. Epiphragma: Smith X 230.
Thaumatocotyle n. g. Scott X 255.
Thaumatodryinus n. g. Perkins XI 401.
Thaumatoglossa americana Barber XI 313.
Thaumatoneura pellucida n. Calvert IX 447.
Thaumatopoea processionea siehe *Cnethocampa processionea*.
Thaumatops Biologie: Woltereck IX 437. X 59.
Thaumatoxena n. g. wasmanni n. Breddin & Börner IX 451.
Thaunonectes n. g. Senna IX 211.
T. ducis aprutii n. Caraibisches Meer: Senna IX 211.
Thauzies A. Orientation pigeon voyageur X 439. Pigeons voyageurs et l'éclipse XII 62. Théorie sur l'orientation pigeon voyageur XII 62.
Thayer Abbott H. Protective Color. en Relation to Mimicry etc. IX 288, 352.
Thayer Gerold H. Coloration and Relationship Helminthophila leucobranchialis VIII 169.
Thayer John E. Plautus Mayer Museum Lancaster XII 57.
Theridium filicis Tschernyschew IX 67.
Thelia acaciae Brunn: Zdobnický IX 471.
T. betulae Ei: Turner VIII 316. Larvenschutz: Turner VIII 316.
T. decemalbum Roquigny-Adanson VIII 312.
T. dimenilli Kaye X 171.
T. ericae Druce XI 394.
T. ilicis Aberration: Rostagno XI 365.
T. johnsoni Nordwestamerika: Skinner X 377.
T. pruni Larve: Russell VIII 312. Metamorphose: Tutt VIII 312. Puppe: Russell VIII 312.
T. roboris Metamorphose: Nicholson VIII 311.
T. rubi Ei: Gricc VIII 312. Eilage: Gricc VIII 312. Futterpflanze: Gricc VIII 312.
T. satyroides Kaye X 171.
T. spurina Druce XI 394.
Thecoperus n. g. alentius n. Berlingsee: Smith X 413.
Thecosomata Siboga-Expedition: Tesch IX 315. XI 212. Urformen: Pelsener XI 115, 212.
Thélé Hjalmar Devel. Echinus miliaris VII 571. VIII 206. IX 48, 59.
Theller A. Piroplasmose des Maultiers u. Esel X 269.
Thelert B. Protoparce convolvuli VIII 458.
Theiosta n. g. Lucas VIII 134.
Thelegnathus n. g. Broom XII 12.
Theleproctophylla barbara Van der Weele X 824.
T. variegata Van der Weele X 324.
Thellusson F. Sphinx pinastri in Suffolk VIII 308.
Thelohania Insekten: Hesse IX 57.
T. legeri Anopheles maculipennis: Hesse XI 95, 179. Entwicklung: Hesse XI 95, 179.
T. moenadis n. Carinus moenas: Pérez X 134.
T. muelleri Stempell X 134.
Thelxinoa n. g. Turner VIII 139.
Themerastris n. g. Turner IX 90.
Then Frz. Zwei Spezies von *Deltocephalus* VIII 446.

- Theobald Frederik V.** Classification of Anophe-
lina VIII 128.
New Australian Culicids VIII 454.
Culex Kelloggii n. IX 20.
Report Coll. Mosquitos etc. Equatorial East
Africa IX 86.
Culicidae n. sp. Federated Malay States IX 87.
Notes on Culicidae etc. IX 87.
Culicidae n. sp. Jamaica IX 87.
Three British Fruit-Tree Pests X 82.
Anisocheleomyia n. g. XI 334.
Monogr. of the Culicidae XI 336.
Catalogue of the Culicidae Hung. Nat. Mus.
XI 337.
New Culicidae from the Federated Malay
States XI 337.
New Culicidae West Coast of Africa XI 338.
Ficalbia nigripes n. Westafrika XI 338.
Stegomyia simpsoni n. Transvaal XI 340.
s. Ventrillon E. XI 338.
- Theobaldia** n. g. Neveu-Lemaire VIII 355.
Theodosia Janson IX 229.
Thera obeliscata Melanistisch: Butterfield VIII
311.
T. variata Melanistisch: Butterfield VIII 311.
Theraps evonymaria Aberration: Wagner IX 92.
Therates sumatrensis Bouchard VIII 494.
Therese, Prinzessin von Bayern Insekten der
Reise in Südamerika VIII 346, 443.
Thereuonema n. g. Verhoeff XI 258.
Tarsen: Verhoeff XII 213.
Variabilität: Verhoeff XI 258.
T. longicornis Verhoeff XI 258.
T. maculata Verhoeff XI 258.
Thereuonemini n. trib. Verhoeff XI 258.
Thereuopoda n. g. Verhoeff XI 258.
Thereuopodina n. g. Verhoeff XI 258.
Theridiidae Collettsche Sammlung: Strand X 311.
Krasnojarsk (Sibir.): Strand IX 214.
Norwegen: Strand IX 440.
Theridion Nisten: Willans X 312.
Theridiosoma gemmosum Kokon: Scheffer IX
441.
Theridium Biologie: Lécaillon XI 255 (bis).
Eikokons: Lécaillon XI 255 (bis).
T. bertkani Bösenb. non Thorell Strand X 312.
T. bösenbergi n. n. Strand X 312.
Therina somnilaria Larve: Dyar IX 466. X 121.
Theriodonta Achse: Broom VIII 555. IX 110.
Albany Museum: Broom VIII 26.
Atlas: Broom VIII 555. IX 110.
Karoo Rocks Kapkolonie: Seeley X 423.
Klassifikation: Broom IX 494.
Mandibel: Broom X 423.
Oberkiefer: Broom XI 134.
Oberkiefergelenk: Broom XI 134.
Os palatinum: Broom IX 28, 110.
Proatlas: Broom VIII 555. IX 110.
Südafrika: Broom IX 259.
- Theriolectes luridus** Chattonden: Andrews VIII
240.
Theristes caudella var. *striata* Tutt VIII 312.
T. mucronella var. *striata* Tutt VIII 312.
Thermia n. n. (Pyrrha Hutton non Cabanis)
Hutton XI 207.
Thersites Pilsbry XII 270.
Anatomie: Pilsbry XII 270.
Théry André Note sur quelques Coléopt. algériens
VIII 448.
Buprestides exotiques n. sp. IX 454.
Buprestides Ceylan IX 454.
Descr. Coléopt. nouv. X 330.
Sternocera campanae var. *groulti* n. X 341.
Addit. descr. *Sternocera campanae* var.
groulti X 341.
Thesing Curt Zur Kenntn. Spermatogenese Ze-
phalopod. IX 180, 201, 294, 315.
Giensa, Färbung v. *Spirochaeta pallida* XII
175.
Ernährung der Ei- und Samenzellen XII 301.
Anatomie bei Tieren XI 365.
- Thespis cubensis** Rehn IX 333.
Thestor ballus Biologie: Chapman X 377; Tutt
VIII 459.
Ei: Chapman X 377; Tutt VIII 459.
Eilage: Chapman X 377; Tutt VIII 459.
Puppe: Chapman XI 394.
Thévenin Armand *Stenecosaurus chapmanni* Lias
Yonne VIII 467.
Araignée terrain houiller de Valenciennes
IX 73.
Echantillons-types monogr. Nummulites Ar-
chiaë IX 301.
Fossiles du carbonifère inférieure du Djebel
Bechar XII 147.
Etude géol. bordure sud-ouest du massif
central XII 152, 155.
Thiele Joh. *Pronemoma Valdiviae* n. VIII 193.
209.
Kieselschwämme von Ternate VIII 516.
Beschr. monaxonen Spongien IX 57.
Beschalt. Gastropod. deutsch. Tiefsee-Expe-
dition X 61, 80.
Beitr. Morphol. Arguliden XI 147, 238.
Streptocephalus neumanni n. XI 236.
Stielgäugige Krebse v. Messina XI 243.
Betrachtg. Phylogenie Crustaceenbein XII
360.
Thiele R. *Schizoneura lanigera* VIII 4.
Thieme Otto *Selenophanes supremus* var. *dilatatus*
VIII 140, 459. IX 96.
Zwei neue *Satyriden* aus den Cordilleren von
Südamerika VIII 353.
Tithorea anachoreta n. Chanchamayo VIII
358.
Neue Tagsschmetterlinge aus den südameri-
kanischen Cordilleren X 373.
Euploen Insel Nias X 374.
Alaena mulsa n. sp. Deutsch-Ostafrika X
374.
Lymanopoda n. sp. X 375.
Thienemann A. *Statoecysten* bei *Anthura gracilis*
VIII 439. IX 52.
Analkiemer Larve v. *Glossosoma boltoni* usw.
IX 177, 222.
Putzapparate der Trichopterenpuppen X 155,
226.
Zur Trichopterenfauna Tirols X 155.
Trichopterenstudien XI 278.
Philocoelus granulatus XI 279.
Thienemann J. Vogelwarte Rossitten VIII 163.
407. IX 400 (bis). X 185, 429. XII 37, 79,
Thierreich VIII 556.
Thierry-Mieg Paul Deser. Lepidopt. nocturn.
IX 236.
Thilenius G. Ergebnisse Reise durch Oceanien
VIII 195. IX 284.
Vererbung des Fettschwanzes bei *Ovis pla-
tyura* XI 159, 215.
Thill Joh. Entomostraken Valdivia XI 240.
Thilo Otto Einsammeln u. Aufbewahren zoolog.
Gegenstände VIII 61, 182.
Vorfahren der Schollen VI 410. VII 422. VIII
154.
Entstehung der Schwimmblase IX 375, 380.
X 396. XI 98, 121.
Vorrichtung zum Durchlüften des Wassers
f. Aquarien X 112.
Thiroux *Proplasmose* du cheval à Madagascar
IX 190.
Trypanosoma paddae XI 171.
Trypanosoma des oiseaux XI 171.
Thomas Barbus *tietzo* X 94.
Thomas Fr. Über Dipterocecidien von *Vaccin-
ium uliginosum* VIII 238. IX 87.
Aulax-Galle von *Centaurea scabiosa* IX 97.
Blaniulus gutturalis schädigen den Pflanz-
bau XI 257.
Thomas Ivor Neue Beitr. Kenntn. devon. Fauna
Argentinien XII 146.
Thomas M. O. & Trouessart E. Note rongeurs
de Tunisie IX 409.

- Thomas Oldf.** *New Forms of Saimiri, Oryzomys, Phyllotis, Coendou and Cyclopes* VIII 170. Mammals collected during the Whitaker Expedition to Tripoli VIII 172. *Marmosa marmota aud elegans* VIII 173. *Coendou Rotschildi* n. VIII 173. *Microtus calanorum* n. Lower Yang-Tsee-Kiang VIII 174. *Oryctolagus crassicaudatus* VIII 174. Some New Forms of *Otomys* VIII 174. Notes *Mimon* and *Tonatia* VIII 175. *Rhynchoeyon Hendersoni* n. VIII 175. New Mammals from China VIII 175. *Boocerus eurycerus Isaaci* n. VIII 177. *Madoqua Kirkii Hindei* n. VIII 177. *Ailurus fulgens Styani* n. subsp. VIII 178. *Genetta genetta balearica* n. subg. of the Balearic Island VIII 179. *Cercopithecus Francesae* n. VIII 180. New Mammals from Chiriqui VIII 371. Note on the Technical Name of the Tasmanian Devil VIII 372. *Oxymycterus, Trichomys and Ctenomys* from S. America VIII 372. South Amer. Forms of *Rhogeessa* VIII 372. *Glossophagine Bats* from Central America VIII 373. *Cephalophus brookei* n. VIII 374. Mammals Small Islands of the Coast of Western Panama VIII 472. *Funisciurus pyrrochous* Group VIII 473. *Lepus monticularis* n. Cape Colony VIII 473. Collect. Mammals Abyssinia VIII 532. *Manum. Rio de Oro* IX 25. Mammals in the Soudan IX 32. *Cephalophus ignifer* n. IX 34. *Rhinopithecus brehleri* n. IX 35. African *Petrodromus, Dendromys, Mus* and *Lepus* IX 146. South American Monkeys etc. IX 147. Notes Neotropical Mammals *Felis* etc. IX 147. *Sciurus, Oxymycterus* etc. South America IX 147. *Eliomys* n. sp. IX 148. *Muridae* n. sp. *Smyrna* IX 148. *Peromyscus* n. sp. in Mexico IX 149. Three new Bats Cameroon IX 150. *Nyetomus* n. sp. IX 150. The Species of *Rhinopoma* IX 150. *Herpestes ruddi* n. IX 153. New Mammals South America IX 408. Skulls and Horns of *Gazella granti* IX 412. New Forms of *Saimiri* etc. IX 504. Collecte Mammals Arnhem Land IX 504. Exame coleção Chiropteros do Para IX 504. *Petrogale rotschildi* n. Northwest Australia IX 505. New Bats from British East Africa IX 506. New Bats African and Asiatic IX 506. *Myotis earissima* n. IX 506. New Mammals from British New Guinea X 101. *Heterocephalus ansongei* n. X 101. Mammals at Chapada X 101. Mammals from Northern Angola X 101. Hair-whorl in a *Gazella* X 103. Collect Mammals Somaliland X 193. Small Mammals Eastern Desert Egypt X 193. *Sciurus, Rhipidomys* etc. Venezuela X 194. New Bats and Rodents from West Africa etc. XI 17. New *Callithrix* etc. Brazil and Ecuador XI 29. *Pteropus, Mus* and *Pogonomys* from Australian Region XI 29. *Crocidura* n. sp. British East Africa XI 33. Osteology etc. *Myzopoda aurita* XI 34, 135. *Scotonycteris bellfordi* n. Fernando Po XI 34. *Hylochoerus* n. g. *meinertzhageni* n. Central Africa XI 40. *Bubalus jacksoni insignis* n. subsp. XI 41. *Bubalus caffer radcliffei* n. subsp. XI 42.
- Thomas Oldf.** *Gazella soemmeringii bulleri* n. XI 42. New African *Glauconycteris* etc. XII 103. Mammals of Island of Fernando Po XII 103. New Neotropical *Chrotopterus* etc. XII 104. Neotropical *Molossus* etc. n. sp. XII 104. Some Australian Mammals XII 104. Mammals British New Guinea XII 104. New Japanese Mammals XII 107. *Cricetulus campbelli* n. Mongolia XII 108. *Sciurus harringtoni* n. Burma XII 112. *Xerus erythropus*-Group XII 113. *Eomys* n. g. etc. XII 114. Bats in the Surat and Thana District XII 114. *Hylochoerus* XII 123. *Matériaux faune du Congo* XII 126. *Gazella merilli* n. XII 127. Tail-vertebrae *Eliomys* XI 323. **Thomas Oldfield & Miller Gerrit S. jr.** Generic Names by Frisch XI 424. **Thomas Oldfield & Schwann Har.** Collect. Mammals British Namaqualand XI 28. Mammals Uganda Boundary Commiss. XI 28. Rudd Exploration of South Africa XII 103. **Thomas Oldfield & Wroughton R. C.** Collect. Mammals of Angola XII 103. **Thomas Rose Halg.** Bipedal Locomotion of *Laecerta viridis* VIII 158. **Thomashuxleya** n. g. Roth XI 27. **Thomosis** n. g. *guanicola* n. Bounty Insel: Brown X 337. **Thompson B. Blaydes** Early Spring Moths VIII 258. Notes on Deviations in the Life History of *Bombyx quercus* and *B. callunae* VIII 270. Sound produced by *Neuronia popularis* etc. VIII 296. Varieties of *Phigalia pilosaria* VIII 300. **Thompson H. N. & Craddock W. H.** Notes occurrence Birds Southern Shan States Burma XII 42. **Thompson Isaac Cooke** Report Copepoda «Oceana» IX 71. s. Herdman W. A. XI 74. **Thompson Millett T.** Naushonia and its Larva IX 71. Metamorphoses of the Hermit Crab IX 176. Metamorphoses *Eupagurus* IX 211. Immature Spec. *Penella filosa* XII 259. Aliment. Canal Mosquito XII 286. **Thompson Miss Carol.** B. *Zygeupolia* n. g. *litoralis* VII 361. VIII 100. **Thompson Peter A** Heart in which the Inter-auricular Septum presented two Openings (*Homo*) VIII 475. **Thompson Peter & Hillier W. F.** Myol. Hind Limb *Notoryctes typhlops* XI 105, 328. **Thompson W. Gilman** *Dibothriocephalus latus* XI 219. **Thomson Arthur** On Man's Cranial Form IX 155. **Thomson Geo Fayette** Die Anorzazie VIII 177. **Thomson George M.** The proposed Biol. station etc. near Dunedin VIII 63. *Paramithrax longipes* n. New Zealand VIII 106. New Zealand Phyllobranchiate Crustacea *Macrura* IX 437. *Holognathidae* n. fam. X 150. **Thomson J. Art.** General subjects in Zool. VIII 181. Regeneration of Lost Parts in Animals VIII 377. Behavior of Young Gulls IX 477. *Mehners* Principles of Development X 204. XII 246. Play of Animals X 254. A regards Dentitions XI 19. *Scotia* Collections XI 184. The Study of Natural History XII 180. The Penycik Experiments XII 122, 159, 225.

- Thomson J. P.** The Physical Geography of Australia IX 252.
- Thomson J. Stuart** Periodic Growth of Scales in Gadidae IX 483, 489.
Period. Wachstum der Schuppen Gadiden XI 457. XII 236.
- Thomson John** Photo-Micrography and Photo-Micrometry XI 69.
- Thomseonymus** n. g. Desbrochers VIII 12.
- Thon Karl** Bionomie u. Entwegesch. Hyla arborea VIII 41.
Die neuen Exkretionsorgane Limnocharidae IX 72, 179. XII 304.
Hydrachnid. Montenegro IX 326.
Neue Luftorgane bei Milben XI 121, 251.
Sekretion weibl. Gonade Hydrachniden XI 251. XII 210, 311.
Coxaldrüse bei Holothyriden XI 251. XII 329.
Drüsen der Holothyriden XII 330.
Feiner Bau Didinium nasutum XII 371.
- Thoris M.** L'helminthiase XI 225.
- Thosa armata** Larven: Tospent VIII 326.
- Thopha sacrata** Rainbow IX 449. X 56.
- Thor Sig.** Untersuehg. Haut dickhäutiger Acarina VIII 217. IX 295, 326.
Zwei neue Spermion-Arten und eine neue Atrurus-Art aus der Schweiz VIII 217.
Beinerkg. Hydrachniden-Nomenclatur VIII 336.
Acarinol. Reise nach Schwarzbach VIII 336.
Zwei neue Formen aus der alten Neumannschen Typensammlung (Hydrachn.) VIII 336.
South African Hydrachnids VIII 439.
Recherch. anat. Acariens prostigmat. IX 293, 326.
Bidr. kundskaben Norges Hydrachnider IX 439.
Nye Hydrachnideformer in Norge IX 439.
Ljanla n. g. bipapillata n. IX 439.
Norweg. Bdellidae X 310. XI 252.
Hydrovolzia n. g. halacaroides n. Schweiz XI 252.
Hydrovolzia Thor = Polyxo Monti XI 252.
Hygrobatas (Mixobates n. subg.) processifer VIII 252.
Lebertia-Studien XI 252 (bis). XII 273, 358.
Nitotonia n. g. XI 252.
- Thoracochirus** n. g. Bernhauer VIII 353.
- Thorectes** François IX 453, 454.
- Thoricthys** n. g. Meek XI 438.
- Thoriectus forell** Kolbe IX 16.
- T. kaznakovi** n. Buchara: Schmidt X 338.
- Thornewill Chas. F.** Dark Vars. Cymatophora duplaris VIII 279.
Variation in Lithonia solidaginis VIII 292.
Notes on Stilbia anomala VIII 309.
Obit. Not. Ph. Brookes Mason X 211.
- Thornhill Cecil** Agrilus convolvuli VIII 23.
Attractiveness of Dogwood Sap to Moths VIII 257.
Variety of Agrotis segetum VIII 264.
How to obtain Larvae of Apamea ophiogramma VIII 265.
Abundance Larvae of Apamea ophiogramma VIII 265.
Pupation of Apamea ophiogramma VIII 265.
Habits of the Larva of Apamea ophiogramma VIII 266.
Miana bicoloria and its Form rufoneula VIII 295.
Attempted Copulation of Saturnia pavonia and Cerura vinula VIII 305.
Trochilium erabroniforme in Ireland VIII 313.
Arctia caja XI 374.
- Thornley Alf.** Pogonus luridipennis Lincolnshire Coast VIII 126.
- Thornton J.** Elementary Biology VIII 71.
- Thoscara** n. g. Schaus X 359.
- Thouarella variabilis** Kernsystem: Menneking XII 267.
Schuppen: Menneking XII 267.
- Thouless R. J.** Aseum striatum and other Coleopt. in the New Forest VIII 233.
- Thrausmus** n. g. grandidleri n. Buysson IX 99.
- Threemann W.** Method of Staining Sections quickly with Picrocarmine VIII 511.
- Thripidae** Lindroth XI 274.
- Thrips** Pseudoparasitismus: Artault VIII 228.
- Thro William C.** Distinct Charact. Lecanium VIII 445.
- Thrombididae** Oudemans XI 250.
- Thrombus** n. g. Oudemans X 151.
- Throscidae** Kamerun: Schwarz IX 82.
- Thryophilus albipectus hypoleucus** n. Berlepsch & Hartert XII 79.
- Thryothorus** n. g. Oberholser IX 403.
- Thryothorus goodfellowi** n. Sclater VIII 79.
- Thryptocerinae** Schnabl VIII 128.
- Thryptocerus** Kuv. non Chaudoir (Alococerus n. n.) Zang XI 316.
- Thürach Hans & Herrmann A.** Tertiär bei Wiesloch und Foraminiferenfauna X 266.
- Thum Emil** Chalcidenskelette a. d. Brüsseler Museum XI 179.
- Thunberg Torsten** Mikro-respiratorische Untersuchungen XI 86, 164.
Gasaustausch niederer Tiere XII 204.
Ein Mikrorespirometer XI 204.
- Thuran F.** Colias nastes var. verdandi VIII 456.
Neue Rhopaloceren aus Ostafrika VIII 460.
Neue Lepidopteren aus Ost- und Centralafrika IX 362.
Busseola n. g. sorghicola n. Ostafrika X 366.
- Thurnal A.** Foodplants Larva Euphasia sinuata VIII 135.
Note Euzophera pinguis VIII 137.
Food Plants of Gortyna ochracea VIII 287.
Phoxopteryx nyrtillana near London VIII 301.
Note on Phoxopteryx obtusana VIII 301.
Hybernation of Xylina semibrunnea VIII 315.
- Thurselinus** n. g. Distant X 329.
- Thurstoun C. A.** How long can «yellow-jackets» hold their breath? IX 370.
- Thwaytes J. E.** Sphingids and Aegeriids Carlisle VIII 20.
- Thyatira batis** Alderson VIII 311; Anderson VIII 311; Prideaux VIII 312.
Zuckerfang: Prideaux VIII 286.
- Thygater** n. g. Holmberg IX 366.
- Thylacoplethrus** n. g. Coutière VII 367, 491. VIII 104 (bis).
- Thymalus marginicollis** Metamorphose: Breed IX 176, 181, 184, 229.
Muskelveränderung: Breed IX 176, 181, 184, 229.
- T. vexillifer** Dotterumwachsung: Auerbach X 408. XI 107.
Embryonalanlage: Auerbach X 408. XI 107.
- Thymaris slingerlandana** n. Endemis bortana: Ashmead X 381.
- Thymelicus lineola** Leigh (Essex): Whittle VIII 312.
- Thyng F. W.** Squamosal Bone in Tetrapodus Vertebrata XII 317.
- Thynnica** n. g. zileri n. Miculicich X 304; Stenta X 304.
- Thynnidae** Chili: André X 385.
- Thynnidea** n. g. Ashmead VIII 386.
- Thyunnus** (Hymenopt.) depressus Ashmead VIII 386.
- T. flavilabris** Ashmead VIII 386.
- T. fumipennis** Ashmead VIII 386.
- T. haematodes** Ashmead VIII 386.
- T. hyalinatus** Ashmead VIII 386.
- T. lactus** Ashmead VIII 386.
- T. leachellus** Ashmead VIII 386.
- T. odyneroides** Ashmead VIII 386.

- Thynnus** (Places) *alalonga* Temperatur: Portier VIII 466.
- T. thynnus** Groß: Schulze IX 255.
Warnemünde: Schulze IX 255.
- Thyphocoris** n. g. Breddin IX 224.
- Thyregis** n. g. Blackburn X 339.
- Thyreophora furcata** Hendel VIII 525.
- Thyreopus latipes** Viereck IX 370.
- Thyreusphex** n. g. Ashmead X 378.
- Thyreutremma** n. g. Holmberg IX 366.
- Thyrididae** Barren VIII 258.
Äthiopische Region: Warren X 358.
Afrika: Warren IX 21, XI 355.
Amerika: Warren IX 462, X 359, XI 357.
Australien: Turner X 168, XI 360.
Centralamerika: Warren XI 357.
Orientalische Region: Warren VIII 21, XI 358.
Südamerika: Warren XI 357.
- Thyridopteryx ephemeraciformis** Moore XI 379;
Tutt VIII 312.
- Thysanichthys** n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Thysanoblatta** n. g. Kirby IX 220.
- Thysanoeraseda** n. g. Warren IX 462.
- Thysanoctena** n. g. Warren X 359.
- Thysanolytoerax** n. g. Buckman XI 213.
- Thysanopoda cornuta** n. Illig XI 243.
- Thysanoptera** Australien: Froggatt X 321.
Bericht: Lucas VIII 114.
Kalifornien: Daniel XI 273.
Nordamerika: Hinds XII 227.
- Thysanotricha** n. g. Warren IX 21.
- Thysanozoon broechl** Orogenese: Schochaert VI 250, VIII 100.
- Thysanura** Escherich VIII 382; Silvestri XI 267;
Willem VI 490, VIII 112.
Belfast: Carpenter IX 55.
Britannien: Carpenter & Evans X 154.
Hawaii: Silvestri X 154.
Höhlen: Absolon VIII 225.
Kopf: Verhoeff XII 359.
Lippennieren: Bruntz IX 445, X 63.
- Thysdarius** n. n. (Thysdrus Fairm.) Fairmaire IX 453.
- Thysdrus** Fairm. (Thysdarius n. n.) Fairmaire IX 453.
- Tianella** n. g. Attems XI 257.
- Tiarodurganda** n. g. Breddin VIII 488.
- Tibicen gilmorei** Distant XI 287.
- T. muelleri** Distant XI 287.
- T. septemdecim** s. Cicada septemdecim.
- Tibiceninae** Distant XI 287.
- Tiechurst N. F.** Notes Rare Birds Kent and Sussex IX 130.
Glareola pratincola and melanoptera in Kent XII 50.
- Tiechurst N. F. & C. B.** An Account of the Birds East Finnmark VIII 46.
- Tichomirov A.** Eigentümlichkeit Entw. bei künstl. Parthenogenesis Seidenspinner VII 401, VIII 24, IX 46, 93.
Artificial Parthenog. Silk Moth Ova VII 401, VIII 24.
- Tichonla** n. n. (Microcephalus Dej.) Semenow XI 304.
- Tieda** n. g. Uhler IX 77.
- Tiedler W.** Die Fische der russischen Ostseeprovinz IX 380.
Smaragdeidechse in Deutschland IX 388.
Die Pflege von Riesenschlangen IX 388.
- Tietze Alex.** Protozoenfund in einer erkrankten Parotis XI 167.
- Tietzmann E.** Plaudereien über das Jahr 1901 VIII 132.
Sammelergebnisse 1902 (Lep.) IX 356.
- Tigrisoma leucophorum** Sharpe & Ogilvie XII 29.
- Tilacena aurigo** siehe Xanthia aurigo.
- Tilapia hoops** Pellegriin XI 411.
- T. galliaca** Pellegriin XI 459.
- T. ulerolepis** Pellegriin XI 411.
- Tillqua** Parasternum: Beddard X 419, XI 134.
Poststernalrippen: Beddard X 419, XI 134.
- Tibler J. B.** Le Canal de Suez et sa faune ichthyologique IX 119.
- Tiliodoneops** n. g. Hintz XI 319.
- Tillyard R. J.** Dimorphism Female Ischnura heterosticta XII 215.
Supposed Numerical Preponderance of the Males in Odonata XII 217.
- Tilmans Henry** Raretés zoologiq. XI 424.
- Timandra albifrontata** Hampson XI 352.
- T. amata** (f. amataria) Eriegerle: Walker VIII 312.
Horodimorphismus: Mayer XI 369, XII 215.
- Timarchella** n. g. Jacoby X 345.
- Timaspis lusitanicus** n. Tavares XI 405.
- Timellidae** Genusnamen: Sharpe XII 79.
Kauri-Kächin: Rippon XII 79.
Nomenclatur: Sharpe XII 79.
- Timm Rud.** Hamburg. Elbeuntersuchungen IX 210.
Schwebvorrichtung bei Wasserorganismen X 57.
- Timm W.** Lepidopterot. Sammelersgebnisse IX 356.
Cordulia arctica in Deutschland XI 277.
- Timothens** n. g. Distant IX 78.
- Timpe** Bedeutung der typischen Bastardspaltungen XII 159.
- Tims H. W. Marell** Succession and Homologies Molar and Premolar Teeth in the Mammalia VIII 171, X 190.
Evolution of the Teeth in the Mammalia VIII 417, X 190.
Structure of the Scales in the Cod IX 483, 489.
Signif. Epithelial Masses in Connexion with Develop. Teeth X 235, XI 19, 20, 123.
Devel. etc. Scales Teleostean Fish XI 457, XII 336.
- Timoria** n. g. Horváth IX 78.
- Timagna betulae** Richardson VIII 309.
- Tinea vulgaris** Farbenvarietät: Bellotti XII 219.
Variation: Segre IX 121, 243.
- Tinea favosa** X 362.
- T. granella** Biologie: Rudow X 362.
- T. laevigatella** Biologie: Loos X 360.
Schluppenau: Loos X 360.
- T. misella** Varietät: Tutt VIII 312.
- T. nigripunctella** Verbreitung: Banks VIII 312.
- T. ruficollis** Banks VIII 312.
- Tineidae** Dyar X 360; Snellen VIII 551.
Birnbaum X 362.
Braekenridge Typen: Busek VIII 459.
British Columbia: Busek IX 463.
Cichoribohne: Von Scynhaeve IX 464.
Dunbartonshire: Malloch VIII 312.
Nordamerika: Busek VIII 29; Dietz XI 362.
Norwegen: Strand VIII 459.
Olive X 362.
Palnarktisch: Rebel VIII 22.
Revision: Dietz XI 362.
Sächsische Oberlausitz: Schütze VIII 22.
Williams (Ariz.): Dyar VIII 455.
- Tineodes** Kearfoot IX 91.
- Tingitidae** Alkjer: Horváth VIII 488.
Südafrika: Distant IX 337.
- Tinnunculus vespertinus** Holland: Snouckaert VIII 163.
- Tinobregmus vittatus** Osborn IX 224.
- Tinus** n. g. Pickard-Cambridge IX 327.
- Tiphia brevipennis** Ashmead VIII 460.
- Tiphodytes** n. n. (Limnodytes Marchal) Bradley VIII 32; Marchal IX 98.
- Tipulidae** Belgien: Jacobs IX 232.
Endsegment: Snodgrass IX 295, 350.
Forstschädlich: Fuchs X 351.
Galle: Ferraut X 351.
Glasgow: Ord X 351.
Hypopygium: Snodgrass X 351, XI 148.
Invernesshire: Henderson X 351.
Kirkcudbright: Henderson XI 340.
Shetland: Henderson XI 340.
Weibchen: Snodgrass IX 295, 350.

- Tipulophion rufithorax** Schulz VIII 578.
- Tiraboschi Carlo** Beitr. Kenntn. Pestepidemiologie (Dipt.) VIII 454, 508.
Sarcopsylla gallinacea in Europa VIII 454. IX 234.
Anim. propagatori peste bubbonica IX 234, 272. X 301. XI 33.
Les rats etc. propag. peste bubonique IX 435, 506. X 355.
- Tiresias serpa** Biologie: Donisthorpe VIII 332.
Larve: Donisthorpe VIII 312.
Puppe: Donisthorpe VIII 312.
- Tiryas n. n.** (Trichia Reut.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Tisiphone abeona** Varietät: Waterhouse XI 386.
- Tissier Paul** De l'individualité du système ethmoidal X 390. XI 120, 425. XII 282.
- Tissotia** Solger IX 66.
- T. grossouvrei** Hyatt IX 428.
- T. tissoti** var. *inflata* Hyatt IX 428.
- Titanoptilus n. g.** Hampson XI 359.
- Titanosuchus** Praevomer: Broom IX 249, 260.
- T. cloetei** n. Broom IX 260.
- Titanotheres** Phylen: Osborn IX 273.
- Titanotherium** Bezeichnung: Hatcher VIII 558. IX 137.
Cranium-Elemente: Hatcher VIII 558. IX 137.
Schädel: Hatcher VIII 558. IX 137.
- T. dispar** Skelet: Hatcher IX 141.
- Titeomb John W.** Report and Distrib. Foodfishes IX 119. XI 449. XII 185
- Tithorea anachoreta** n. Chanchamayo: Thieme VIII 358.
- T. regalis** n. Stichel X 377. XI 394.
- Titus E. S. G.** Three new Anthidiinae from Colorado VIII 30.
Oecanthus forbesi n. Illinois IX 75.
Notes on Osmiinae IX 372.
New Osmiinae IX 476.
Notes Bruchophagus funebris X 91.
Hulstea undulata XI 361.
- Titusia** n. g. Cameron XI 409.
- Tlaocera** n. g. Peringuey X 339.
- Tmetomorpha** n. g. Warren IX 463.
- Toaeschna** n. g. Foerster XI 276.
s. *Vries* H. de IX 159.
- Tobler s. Tschermak E.** VIII 424, 425 (bis).
- Tobler Aug.** Fossilführend. Quarzit eocaen. Huppererde XI 190.
- Tobler L.** Der Achselbogen des Menschen VIII 421.
- Tocama** n. subg. Reitter VIII 236.
- Tocecolosida pallifrons** Hampson XI 352.
- Toeris** n. g. Broun X 159.
- Todaro Frz.** L'organo renale delle Salpe XII 303.
- Todaropsis veranyi** Hoyle VIII 434.
- Todd Anne Hampton** Results Injuries Blastopore Region Frogs Embryo X 228, 415.
- Todd E. Hallett** Cocoons of Craniophora ligustri on Privet VIII 278.
Site for Cocoons of Gnophria rubricollis VIII 286.
- Todd Geo Bell** Colour Tinting XII 169.
- Todd R. A.** Notes Invert. Fauna and Fish-food Bays start and Exmouth IX 187, 252.
Rep. Food of Fishes XI 435.
- Todd W. E. Clyde** The Birds of Erie and Presque Isle X 433.
- Todinae** Subspecies: Bangs IX 499.
- Tölg Franz** Beitr. Kenntn. drüsenartige Epidermoidalorgane Eidechse XII 14, 332.
- Tönniges C.** Ursprung und Alter des Menschengeschlechts IX 154.
Schnecken als Parasiten IX 312.
- Törnebohm A. E. & Hennig** Beskrifning Landskrona etc. XII 148.
- Tofahr Otto** Telphusa fluviatilis X 308.
- Toit T. J. du** South African Jackals XI 43.
- Tokarski Julian** Vergl. Anat. Zungenstützorgane Säugetiere X 190, 235.
- Tokea** n. g. Benham XI 230.
- Tokunaga S.** Fossil Echinoids of Japan IX 193.
- Toldt Carl Jr.** Embryonen Macacus cynomolgus VIII 559. IX 144.
Varietäten menschlich. Jochbeins VIII 560. Proechidna XI 139. XII 105.
Asymmetrische Ausbildung der Schläfenmuskeln Fuchs XII 129, 328.
Interess. Haarformen Ameisenigel XII 335.
- Toldt Karl** Herznerven der Säugethiere und des Menschen VIII 52.
Entwickl. u. Struktur menschl. Jochbeins IX 36.
Saftbahnen Cuticula Ascaris megaloccephala X 147, 246.
Winkelfortsatz des Unterkiefers beim Menschen etc. X 242, 244. XI 22.
Differenz Cuticula Ascaris megaloccephala XI 138, 225.
Struktur und Formenverhältnisse des menschlichen Unterkiefers XII 139, 324.
Kinnknöchelchen des Menschen XII 139, 325.
Frage der Kinnbildung XII 325.
- Toll Eduard** de Aperçu géol. des Nouvelle Sibirie IX 417.
Beitr. Kenntn. sibir. Cambrium IX 417.
- Tolmatschew J. P.** Elephas trogontherii IX 507.
- Tolmera** n. g. Warren IX 235.
- Tolypannina schaudinni** n. Rhumbler XI 165.
- T. vagans** Rhumbler XI 165.
- Tolypeutinae** n. subfam. Grandidier & Neveu-Lemaire XII 106.
- Tolypoceras** n. g. Hyatt IX 428.
- Tolypoides** n. g. bicinctus n. g. Grandidier & Neveu-Lamaire XII 106.
- Tomala Ferd.** Sesia empiformis var. hungarica n. VIII 306.
- Tomarops** n. g. Grouvelle X 161.
- Tomás Callizo** Contrib. estud. Anatomia filosófica IX 179.
- Tomaspis** Südamerika: Breddin X 156.
- Tomes Charles S.** Minute Structure of the Teeth of Creodonts XII 290.
- Tomes Robert** Heterastraea Lower Rhaetic Gloucestershire IX 58.
- Tomicus** Graubünden X 349.
- T. cembrae** Biologie: Keller XI 331.
- T. curvidens** siehe *Bostrychus curvidens*.
- Tomigerus** Ihering XI 211.
- Tomis** n. g. Pickard-Cambridge IX 327.
- Tomison James** Sule-Skerry, Orkney and its Bird Life IX 495.
- Tomistoma cyceensis** Miocänenkalke Lecce: Aldrino IX 259.
- Tomlin J. R. Le Brockton** Coleopt. Glamorganshire VIII 7.
Vestigo heldi in Ireland IX 66.
Paludestrina anatina IX 199.
Notes Manx Coleopt. X 331.
Silvanus mercator Britain XI 313.
- Tommasi Annibale** Estensione laterale dei calcari rossi XI 57.
Fauna dei calcari rossi Monte Clapsavon XII 148.
- Tomocerus plumbeus** Große untere Kopfdrüsen: Hoffmann X 231, 319.
Kanwerkzeuge: Hoffmann XII 206, 287.
Ventraltubus: Hoffmann X 231, 319.
- Tomodaetylus** n. g. Günther XI 433.
- Tomogonus** n. subg. d'Orbigny XI 316.
- Tomopagnuropsis** n. g. Alcock XI 246.
- Tomopteridae** Naturgeschichte: Schwarz XII 272.
- Tomopteris** Cephalisation: Malaquin X 148, 253.
Metamerismus: Malaquin X 148, 253.
Oocyte: Wallace X 299. XI 132.
- Tomopygia** n. g. Burr X 154.
- Tonatia** Thomas VIII 175.
- Tonge A. E.** Method of Photographing Lepidopterous ova XI 347.
- Toukinius** n. g. Fairmaire VIII 351, 394.
- Tonkoff W.** Entwicklung Milz Tropidonotus natrix IX 106, 127.

- Tonkoff W.** Zur Kenntn. Perikardialepithel IX 405, 413.
- Tonostylops** n. g. Ameghino VIII 173.
- Tooth Ernest E.** Nidification *Metopidius indicus* XII 50.
- Cocystes jacobinus** in the Nest of *Molpastes bengalensis* XII 65.
- Nesting Difficulties of the *Coppersmith* XII 67.
- Early Breeding *Aegithina tiphia* XII 70.
- Nesting *Oriolus melanocephalus* XII 76.
- Topset E.** Les *Asterostreptides* VIII 202. IX 57. XI 179.
- Consid. faune Spongiair. Cotes d. Algérie VIII 202.
- Spongiaires Belgica VII 476. VIII 203.
- Larves cuirassées *Thoosa armata* VIII 326.
- Spongiaires du Açores IX 304.
- Eponges du Travailleur et Talisman IX 304. X 73, 270.
- Heteroclothria n. g. hallezi n. X 73.
- Sarostegia ooulata n. Cap Vert X 73.
- Clothosa seurati* n. Hes Gambier XI 179.
- Toreus** n. g. Parcell VIII 440.
- Torka V.** Beitr. Biol. Papilio machaon XI 392.
- Torlessia** n. g. Bather XII 148.
- Tornatola S.** Membrana limitante interna della retina nei vertebrati IX 377.
- Carini, Osserv. orig. del vitreo XII 350.
- Toruan Friedr.** Der Flötzberg bei Zabrze XII 146.
- Tornier Gust.** Crocodile, Schildkröten und Eidechsen in Kamerun VIII 42, 157.
- Herpetol. aus Deutsch-Ostafrika VII 527. VIII 42, 157.
- Druckfestigkeit der langen Knochen (Mamm.) VIII 53.
- Überzählige Bildungen und die Bedeutung der Pathologie für die Biontotechnik VII 559. VIII 71.
- Bein- und Fühlerregeneration der Käfer VII 101. VIII 120.
- Schweinehinterfuß mit fünf Zehen VIII 176.
- Vorderfuß-Hyperdactylie bei Cervus-Arten IX 136.
- Entstehen von Vorderfuß-Hyperdactylie Cervus-Arten IX 152.
- Farbenkleidmuster der Eidechsen und Schlangen X 217, 417.
- Experiment. Ergebnisse angeborener Bauchwassersucht etc. X 389. XI 102.
- Tropidonotus tessellatus* in Mittelddeutschland X 420.
- Entstehen der Farbenkleidmuster u. Körperform der Schildkröten X 421. XI 93, 148.
- Knoblauchkröten mit überzähligen Hintergliedmaßen XI 466. XII 232.
- Drei neue Reptilien aus Ostafrika XII 14.
- Kopflappen u. Halsluftsäcke *Chamaeleon* XII 15.
- Wie lebt das *Chamaeleon*? XII 15.
- Pseudophryne vivipara* n. XII 228.
- Tornquist A.** Daonellen des deutschen Muschelkalkes IX 196.
- Apicalfeld Schizaster IX 307. X 76.
- Eocene Fauna Westküste von Madagaskar X 43.
- Gliederung u. Fossilführung außer-alpinen Trias Sardinien X 277.
- Lophophyllum vermiforme* XI 181.
- s. Fatio Viet. VIII 39.
- s. Lovisato D. VIII 83.
- s. Meigen W. VIII 71.
- s. Paekard A. S. VIII 106.
- s. Reis O. M. VIII 39.
- s. Rohon J. V. VIII 37.
- Tornquist Sw. Leonh.** Research. Graptolites Lower Zones Scenians VIII 516.
- Torpedo** Athmungsmechanismus: Couvreur VIII 399. XI 86.
- Centralnervensystem: Borchert IX 25, 111. X 247. XI 444. XII 347.
- Elektrische Lappen: Solger VIII 399.
- Torpedo** Elektrisches Organ: Bernstein & Tschermak IX 478, 487.
- Ganglienzellen: Solger VIII 399.
- Lateralsinn: Coggi VIII 399.
- Lorenzini's Ampulle: Coggi VIII 399.
- Nerven: Coggi VIII 399.
- Nomenclatur: Gill VIII 464. IX 121.
- Randsinn: Rückert VIII 362.
- Respiration: Couvreur X 401.
- T. galvani** Chromoblasten: Cavalié IX 249, 253.
- Elektrisches Organ: Cavalié IX 483, 484. XI 138, 444. XII 328, 347.
- Gallenblase: Cavalié IX 246, 247, 253. X 400. XI 125.
- Hautchromoblasten: Cavalié IX 249, 253.
- Nervenverästelung: Cavalié IX 487. XII 328, 347.
- T. marmorata** Acidophil gekörnte Becherzellen: Helly XI 444. XII 286, 372.
- Centralnervensystem: Borchert X 179.
- Giftwirkung: Gley X 179, 215.
- Lymphgefäße: Vialleton VIII 399. XI 444.
- Nervengendigung: Cavalié VIII 399.
- Quergestreifte Muskeln: Cavalié VIII 399.
- Verdauungskanal: Vialleton VIII 399. XI 444. XII 298.
- T. ocellata** Embryonen: Chiarugi XI 444. XII 340.
- Hautectoderm: Chiarugi XI 444. XII 340.
- Paraphyse: Chiarugi XI 444. XII 340.
- Telencephalus: Chiarugi XI 444. XII 340.
- Torre Bueno J. R. de la** Notes Notonectidae of Vicinity of New York VIII 230.
- Brief Notes Life History *Pelocoris femorata* IX 225.
- Prelim. List Pentatomidae New York IX 225.
- Torretta Achile** Glandules parathyroïdiennes Mammières XI 20, 127.
- Torrey Harry Beal** Anemones Harriman Alaska Expedition VIII 89.
- Prepotency in Polydactylous Cats VIII 179.
- La variation brusque VIII 192.
- The Hydroids of the Pacific Coast of North America VIII 204.
- Tubularia parasitica VIII 205.
- Habits and Reactions of *Sagartia davisii* IX 423. X 118.
- Biol. Studies *Corymorpha* XI 81, 183.
- Torrey John Cutler** Early Devel. Mesoblast *Thalassema* VII 489. VIII 102. IX 291, 321.
- Torsky S.** Ins. nuisibles nouv. Kiev IX 329.
- Tortricidae** Kearfott XI 362; Snellen VIII 551.
- Carolina*: Kearfott XI 362.
- Dumbartonshire: Malloch VIII 312.
- Essex: Turnall VII 517. VIII 29.
- Italien: Rostagno X 362.
- Kaslo: Kearfott XI 362.
- Nordamerika: Kearfott XI 362.
- Pfalz: Disqué XI 359.
- Raupen: Disqué XI 359.
- Stephens Typen: South XI 362.
- Tortrix adjunctana** Biologie: Hall VIII 312.
- Nahrungspflanze: Tutt VIII 312.
- T. decretana** Atmoore VIII 312.
- T. forsterana** Biologie: Hall VIII 312.
- Nahrungspflanzen: Tutt VIII 312.
- T. lafauviana** Atmoore VIII 312.
- T. palliana** Tutt VIII 312.
- T. picana** Esher District: South VIII 29.
- T. piliferana** Fangversuche: Dewitz XI 363.
- T. pinicolana** Henry X 362.
- Alpen: Henry X 362.
- T. steineriana** var. *dohrniana* Tutt VIII 312 (bis).
- Britannien: Tutt VIII 313.
- T. teucrana** n. Tutt VIII 312.
- T. vlburnana** Tutt VIII 312.
- Pendle Hill: Hodgkinson VIII 313.
- Verbreitung: Bankes VIII 313.
- T. viridana** Einwanderung: Henry X 362.
- Varietät: Chapman VIII 313.

- Tortrix zebeana** Biologie: Loos X 360.
Schluckenau: Loos X 360.
- Torymus thomsoni** n. Fyles IX 473.
- T. wickhami** n. Utah: Ashmead X 381.
- Tosh Jas. R.** Sillago bassensis VIII 466.
- Tosquinet Jules** Ichneumonides nouv. IX 473.
- Totanus** Mitteleuropa: Naumann VIII 45.
- T. fuscus** Warwickshire: Coburn VIII 48.
- T. glareola** Orkney Inseln: Burton VIII 165.
- Totipalmes** Schweiz: Fatio X 186.
- Totzauer Rob. J.** Nieren- u. Genadenverhältnisse Haliothis XII 278, 301.
- Toucas Carez (Ar.)** Nouv. groupe d'Hippurites IX 310.
Etud. classif. et évol. Hippurites XI 195.
- Toucaesia carinata** Capri: Parona X 80.
- Toula Frz.** Rhinoceros hundsheimensis n. etc. VIII 56.
Fundort der marinen Neogenfossilien aus Cilicien VIII 323.
Ovis mannhardi n. Eggenberg (N.Ö.) IX 152.
Caner bittneri n. mioaen. Sandstein Kalksburg X 308.
Geol. Beob. Silistria n. Dobrutscha XI 61.
Pelamyxibium n. g. sinus vindobonensis n. XI 461.
- Toulouse & Damaye** Valeur de l'hérédité collatérale similiaire en pathologie X 49.
- Tourneaux Fél.** Dével. paroi primitive thorax lapin IX 136, 148.
Modif. épithél. du vagin taupe IX 140, 149.
Hermaphroditisme de la glande genitale Talpa X 102, 119.
- Tourneaux Fél. et J. B.** Demonstr. prépar. embryons peruche ondulée IX 102, 132.
- Tourneaux Fél. & Soulie A.** Pronéphros rudimentaire embr. de taupe IX 139, 149.
- Tourneaux J. P.** Structure proamniot embryon. lapin IX 136, 148.
- Tournier Gaston** Glossina morsitans VIII 495.
- Tournieria antarfetica** Patagonien: Stierlin XI 330.
- Tournouer André** Recherch. paléontol. Patagonie VIII 82.
Coupes des terrains tertiaires de la Patagonie IX 38.
Géol. et paléontol. Patagonie IX 279.
Restaur. pieds antérieurs Astrapotherium XII 120, 323.
- Tower R. W.** The Gas in the Swim Bladder of Fishes VIII 387.
- Tower Williau Lawrence** Devel. Colors and Color Patterns of Coleopt. etc. IX 16.
Orig. and Devel. Wings of Coleopt. X 254, 330.
- Towle Harvey P.** Euproctus XI 377.
- Townsend Anne B.** Histol. Light Organs Photinus marginellus IX 455. X 62. XI 320. XII 242.
- Townsend C. H.** Statistics of the Fisheries of the Great Lakes VIII 387.
Statistics of the Fisheries of the Mississippi River VIII 387.
Dredging and other Records of the U. S. Fish Commission Steamer Albatross VIII 476.
Report Divis. Statistics and Methods of the Fisheries IX 183.
- Townsend C. H. T.** Contrib. knowl. Coleopt. Lower Rio Grande Valley IX 340.
- Townsend S. P.** A Trip to Mind Island (Aves) VIII 468.
- Toxaria** n. g. Weise VIII 450.
- Toxaster amplus** Pellat IX 307.
Lambert: Pellat IX 307.
- Toxochelyidae** Revision: Hay XII 24.
- Toxochelys** Hay XII 24.
Kreide: Wieland VIII 43.
- T. bauri** n. Niobrara: Wieland XII 24.
- Toxodon platensis** Ameghino VIII 374.
- Toxodontia** Museum La Plata: Roth XI 38, 136.
- Toxopneustes** Geschlechtsdrüsen: Loisel IX 193. XII 200.
Gift: Loisel IX 193. XII 200.
- T. praecursor** Lambert IX 307.
- Toxoptera** Texas: Sanderson IX 435.
- T. graminum** Pergande VIII 230, 445.
- Toxorhynchites** n. g. Theobald XI 336.
- Toxotes jaculator** Solotnitzky VII 526. VIII 41; Zolotnitzky VIII 401.
- Toxus** n. g. Eigenmann IX 119.
- Trabucero G.** Fossili etc. baecino di Firenze XII 151.
- Trabulina** n. g. Marchal XI 282.
- Tracheandrea** n. g. Robertson VIII 30.
- Trachea phaeperda** Fürst X 366.
Main-Rheinebene X 366.
Varietät: Packham VIII 244.
- Tracheata** Beine: Verhoeff VIII 215, 331, 441. IX 182. X 152, 153, 209, 253.
Coxalorgane: Verhoeff VIII 103.
Darmepithel: Léger & Duboscq VIII 201.
Eingeweideepithel: Léger & Duboscq XI 176.
Genitalanhänge: Verhoeff VIII 103.
Mesenterialepithel: Berlese XII 293.
Praecum: Verhoeff VIII 331.
Syccerebrum: Haller XI 141, 233.
Trochanter: Verhoeff VIII 331.
- Trachelius ovum** Hamburger XI 95, 114, 175.
- Trachelomonas** Palmer VIII 540.
- Trachelotus barrovii** München: Mitchell X 434.
- Tracheopulmonata** Glamann X 230, 287.
Anatomie: Glamann X 230, 287.
Systematik: Glamann X 230, 287.
- Trachlichthodes** n. g. Gilchrist XI 26.
- Trachinus** Haemolyse: Briot VIII 401.
- T. draco** Embryologie: Boeke IX 373.
Gift: Briot VIII 155, 530.
- T. vipera** Embryologie: Boeke IX 373, 384.
- Trachiopsis blacklana** n. British New Guinea: Preston XI 211.
- Trachodon annectens** Lucas X 424.
- Trachodontidae** Arten: Hatcher VIII 555.
Genera: Hatcher VIII 555.
- Trachusa serratulae** Biologie: Adlerz XI 423.
- Trachyceras caudense** Böhm XI 57.
- Trachyceromorphaceae** n. g. Kraepelin IX 216.
- Trachyloceps** n. g. Toppent IX 304.
- Trachyglanis** n. g. Boulenger XI 438.
- Trachymedusae** »Valdivia«: Vanhöffen VIII 193, 204.
- Trachymetus** n. g. Reitter XI 321.
- Trachyantes** n. g. Oberholzer XII 42
- Trachypachydiini** Bestimmungstabellen: Daniel VIII 488.
Europa: Daniel VIII 488.
- Trachysectinii** Bestimmungstabelle: Reitter XI 321.
- Trachytherus** Amegh. (Eutrachytherus n. n.) Ameghino VIII 557.
- Trachytropis** n. g. Jordan IX 456.
Europa: Reitter XI 321.
- Tracy H. C.** Sitta syriaca VIII 471.
- Trägårdh Ivar** Beitr. Kenntn. Dipterenlarven IX 48, 88.
Beitr. schwedisch. Acaridentfauna IX 72.
Raphignatus ruber = Acarus denticulatus IX 438.
Termiten aus Sudan X 85.
Drei neue Acariden aus Kamerun XI 251.
Cephalopharyngeale Skelettheile Larve Ephydra riparia XI 342.
- Tragelaphodes** n. g. Bergroth XI 292.
- Tragelaphus scriptus knutsoni** n. Kamerun: Lönnberg XII 128.
- Tragelus rufus** Anatomie: Bloomer IX 178.
- Tragoreas** n. g. Schlosser XI 42.
- Tragulus** Bonhote VIII 375; Miller VIII 392.
- T. borneanus** n. Miller VIII 58.
- T. javanicus** Paecenta: Strahl XII 129, 257.
- T. kanchil** Rassen: Bonhote VIII 375.
- T. ravy** n. Miller VIII 58.
- Trall J. W. H.** Henry Alleyne Nicholson XII 193.
- Trallianus** n. g. Distant XI 288.
- Trama** Harv. (Lepidotrama n. n.) Cockerell VIII 497.

- Trambusti A.** Caractère différentiel entre leucoblastes et erythroblastes XI 25.
 Observ. cytologiques XI 25.
- Trans.** Acad. Sc. St. Louis VIII 69.
- **Amer. Entom. Soc.** VIII 109.
- **Amer. Microsc. Soc.** VIII 185.
- **Kansas Acad. of Sc.** VIII 187.
- **Zool. Soc. London** VIII 67, 186.
- Transylvanites n. g.** Palfy VIII 343.
- Trapezochilus n. n.** (Phraortes Kuw. non Stål) Zang XI 316.
- Trapezorrhina n. g.** Hauser IX 342.
- Traquair R. H.** Addit. Note Drepanaspis gemündensis VIII 152.
- Fossil Fishes Lower Devonian Roofing-slate Gemündensis IX 487.
- Notes Lower Carboniferous Fishes of Eastern Fifeshire XI 436.
- Fauna Upper Old Red Sandstone Moray Firth Area XI 436.
- Fish-remains Geol. Survey Scotland XI 445.
- Trasbot** Epidémie chez les lièvres X 295.
- Tranb. Friedr.** Beitr. Kenntn. Jurafauna Olo-mutschan X 277.
- Trautmann W.** Zwei neue Macrolepidopterenformen VIII 459.
- Travaux Acad. nat. Reims** VIII 187.
- **Instit. Zool. Montpellier** VIII 198.
- Travis W. T.** Early Stages of Brenthis thore X 374.
- Treadwell Aaron L.** Polychaeta. Annelids Porto Rico VIII 214.
- Artif. Parthenog. Podarke obscura IX 321, 289, 292.
- Heteronereis Stage Nereis Robiensis XII 248.
- Trébeden E.** Puissance mécanique du gesier des dindons X 426.
- La digestion des oiseaux X 426.
- Mode fonctionnement de l'app. digestif cert. oiseaux X 426.
- Trechus** Ganglbauer VIII 494.
- Bosnien: Daniel VIII 16.
- Europa: Abeille IX 228.
- Frankreich: Perrin VIII 525.
- Herzegowina: Daniel VIII 16.
- Kaukasus: Reitter VIII 238, 452; Tschitsché-rine XI 311.
- Russisch Armenien: Reitter VIII 238, 452.
- Transeaspien: Reitter VIII 238, 452.
- T. Jaucelli n.** Frankreich: Abeille XI 311.
- T. pueili n.** Pyrenäen: Chobaut X 337.
- T. varendorfii n.** Korsika: Deville VIII 453.
- Treleudytes n. g.** Ameghino XII 57.
- Tremataspis** Jaekel X 179, 232.
- Anhänge: Patten VIII 502.
- Ohrlähnliche Anhänge: Eastman IX 112, 118.
- Trematodes** (Coleopt.) Semenow VIII 482.
- Trematodes** (Vermes) Cohn VIII 99. IX 12; Fuhrmann X 292; Maclaren IX 431; Odner VIII 380; Ssinitzin X 146, 252; Ward X 292.
- Amerika: Pratt X 293.
- Brama rayi: Parona & Perugia XI 220.
- Cardium edule: Lebour XI 220.
- Epithel: Hein X 146, 245.
- Fische: Maclaren IX 430; Stafford IX 430.
- Haut: Maclaren VIII 519.
- Kanada: Stafford IX 430. XI 220.
- Leber: Blanchard XI 221.
- Mensch: Stiles XI 221.
- Nordamerika: Pratt VIII 196.
- Perlmuschel: Giard IX 203.
- Rana esculenta: Hollack XI 221.
- Reptilien: Odner VIII 380.
- Schildkröten: Looss VIII 211.
- Seeschildkröten: Looss IX 317.
- Triester Hafen: Looss VII 578. VIII 99.
- Wirbeltiere: Stafford XI 220.
- Trematotonus n. g.** Boulenger XI 437.
- Tremayne Lawrence J.** The New Forest n Whit-suntide (Ins.) VIII 224.
- Tremayne Lawrence J.** Chesnut in Jura (Lep.) VIII 243.
- A Day at Oxshott (Lep.) VIII 252.
- Notes from Shere (Lep.) VIII 253.
- Excursion to Tunbridge Wells (Lep.) VIII 253.
- Whitsuntide in the New Forest (Lep.) VIII 253.
- Notes from Broxbourne (Lep.) VIII 254.
- Tanagra atrata and Phorodesma pustulata at Brondesbury VIII 310.
- Vanessa polychloros seen in London VIII 314.
- Tremayne Lawrence J. & Prout L. B.** Oxshott in Jura (Lep.) VIII 252.
- Trendelenburg Wilhelm** Sehpurpur im Fledermausauge XI 35, 102.
- Trepomonas agilis** Dangeard VIII 201, 324.
- Tretjakoff D.** Zur Frage der Nerven der Haut VII 521. VIII 147.
- Bild. d. Richtungskörperchen Ascaris megaloccephala XI 107, 225.
- Spermatog. Ascaris megaloccephala XI 130, 225.
- Vordere Augenhälfte des Frosches XII 352.
- Musculus protractor lentis im Urodelaenauge XII 352.
- Tretocidaris n. g.** Mortensen IX 192.
- Tretomophalus bulloides** Südaustralien: Chapman VIII 429.
- Triacanthurus n. g.** Willem XI 267.
- Triacanthus** Revision: Regan VIII 554.
- Triactinomyxon** Léger X 73, 116.
- Sporulation: Léger X 73, 116.
- Triacna psi** siehe Arconycta psi.
- T. tridens** siehe Arconycta tridens.
- Triacnoceras costatum** Drevermann IX 66.
- Triacnodos conspersa** Devon: MacLachlan VIII 2.
- Metamorphose: Ulmer XI 278.
- Triacnophoridae** Stiles & Hassall VIII 435.
- Trialeurodes n. subg.** Cockerell VIII 3.
- Triantella n. g.** Mayer IX 323.
- Triarthrus jemtlandicus** Wiman XII 143.
- Triaxonia** Indien: Schulze VIII 203.
- »Investigator«: Schulze VIII 203.
- Tribondeau** Recherch. anat. et histol. rein Ophidiens VIII 43, 403. IX 28, 108. XI 129. XII 17.
- Réact. iris chats nouveau-nés VIII 179.
- Membrane de Jacob de la rétine des chats VIII 421.
- Note filaire Iles de la Société IX 13.
- Sécrétion de l'urate d'ammoniaque et du sulfo indigotate de soude dans le rein des serpents IX 28, 108.
- Histochimie des enclaves dans les cellules des tubes contournées du rein tortue grecque IX 28, 108.
- Pancreas des Ophidiens IX 127, 247.
- Enclaves dans les cellules des tubes contournés du rein IX 375, 389.
- Recherch. physiol. sécrét. urin. Ophidiens X 420. XI 88.
- Tribopertha n. g.** Reitter IX 343.
- Triceratops** Beasley X 424.
- T. prorsus** Skelet: Gilmore XII 27.
- T. serratus** Schädel: Lull IX 260.
- Trichaeta sagada** Hampson XI 350.
- Trichanarta n. g.** Hampson XI 352.
- Trichaulis n. g.** Enderlein XI 325.
- Trichaulis** Enderlein non Mayr (Liuognathus n. n.) Enderlein XII 217.
- Trichearias n. g.** Dognin XI 360.
- Tricheus rosstratus** Gehirnfurchen: Fish VIII 474.
- Trichencyrtus n. g.** Ashmead X 380.
- Trichenois n. g.** Hampson XI 350.
- Trichia** Reut. (Tiryus n. n.) Kirkaldy VIII 229. IX 448.
- Trichidontinae** n. subfam. Fowler XI 439.
- Trichina spiralis** Stiles VIII 483.
- Embryonen: Stäubli XI 226.
- Eosinophile Zellen: Opie IX 319.
- Homburg: Schleich IX 432.

- Trichina spiralis** Infektion: Opie IX 319.
Mikroskop: Käsewurm X 109.
Schwein: Böhm X 147.
Trichinenschau: Stiles VIII 483.
Trichinosis: Ossipow IX 206, Schleip IX 432; Stiles VIII 483.
Verbreitungsart: Stäubli XI 226.
- Trichinella spiralis** siehe *Trichina spiralis*.
- Trichionotus** n. g. Cameron XI 399.
- Trichilosoma betuleti** Finnland: Forsius XI 407.
- Trichis maculata** Heyden XI 293.
Pic: Heyden XI 293.
Varietäten: Heyden XI 293.
- Trichiura crataegi** s. *Lasiocampa crataegi*.
- Trichloma** n. g. Lower VIII 459.
- Trichobaris mucorea** Bridwell X 88; Chittenden VIII 238.
Tabak: Chittenden VIII 453.
- Trichobasis** n. g. Reuter XI 290.
- Trichobius** Brues IX 351.
- Trichocele** Reuter VIII 238.
Übersicht: Reitter VIII 238.
- Trichocentrus** n. g. Horváth X 86.
- Trichocephalus Appendicitis**: Metchurkoff XI 224.
Blinddarm: Girard XI 226.
Guirt: Blanchard XI 226.
Hase: Trasbot X 295.
Schwein: Meyer IX 432.
Typhoides Fieber: Blanchard XI 226.
- T. dispar** Kornilowitsch IX 432.
Tracheenepithel der Katze: Kornilowitsch IX 432.
- T. trichurus** Appendicitis: Galli-Valerio IX 68.
- Trichoceraea** n. g. Semper VIII 133.
- Trichocercapis** n. g. Cockerell X 386.
- Trichochalcis** n. g. Kieffer XI 400.
- Trichocystis** n. g. Warren X 359.
- Trichodectes** Meerschwein: Cockerell X 85.
- T. geomydis** var. *expansus* Dugès IX 222.
- T. setosus** Cockerell VIII 3.
- Trichodectidae** Nordamerika: Morse IX 222.
- Trichodes kraatzii** Hintz X 162.
Nomenclatur: Schenkling XI 319.
- T. alvearius** Pic VIII 16.
- T. apiarius** Pic VIII 16.
- Trichodesma** Pic X 342.
Brasilien: Pic VIII 16.
- Trichodina** Ancy n. Ehrenberg (*Petriola* n. n.) Dall XI 211.
- Trichodriloides** n. g. *intermedius* n. Fauvel XI 230.
- Trichogaster lallus** Arnold IX 490.
- Trichomma** Krieger IX 473.
- Trichomys** Thomas IX 504.
Südamerika: Thomas VIII 372.
- Trichoniscus roseus** Dublin: Präger VIII 105.
- Trichonympha** Teilung: Foà XI 96, 171.
Vermehrung: Foà XI 96.
- Trichocheza longicornis** Stein IX 89.
- Trichopinna** n. g. Cameron IX 240.
- Trichoplax** Garbowski IX 208.
- T. adhaerens** Histologie: Stiasny IX 183, 208.
- Trichopleuriscus** n. g. Sahlberg XI 295.
- Trichopronomyia** n. g. Theobald XI 337.
- Trichoptera** Satterthwait VIII 486; Thienemann XI 278; Tutt VIII 228; Ulmer XI 279.
Außereuropäische: Ulmer XI 278.
Bericht: Lucas VIII 116.
Burmeisters Typen: Ulmer XI 278.
Darmepithel: Martynow X 62.
Deutschland: Ulmer VII 380. VIII 2 (bis), 116, 228. IX 48, 76 (bis), 335. XI 109, 278, 279. XII 258.
Finnland: Silfvenius XI 279.
Finnmark: MacLachlan VIII 228.
Gehäuse: Silfvenius IX 335.
Genitalanhänge: Klapálek X 85.
Genitalapparat: Stitz XII 302.
Genitalsegmente: Klapálek X 85, 128.
Geographische Verbreitung: Ulmer XI 278.
- Trichoptera** Glanvilles Wootton: Dale VIII 116.
Hamburg: Ulmer VIII 2.
Harz: Ulmer XI 109, 279.
Hessen: Ulmer XI 278.
Kamerun: Ulmer X 324.
Kolenatis Typen: Ulmer XI 278.
Kopf: Klapálek IX 53.
Krallen: Ulmer XI 149, 278.
Lake District: Morton IX 444.
Larven: Silfvenius IX 335; Struck VIII 522. XII 260.
Lepidoptera: Tutt VIII 241.
Literatur: Porritt VIII 228.
Lanfairfechan: MacLachlan VIII 116.
Magalhaens Sammelreise: Ulmer XI 279.
Metamorphose: Ulmer VII 380. VIII 2 (bis), 116, 228. IX 48, 76 (bis), 335. XI 109, 278, 279. XII 258.
Mook-Middelbaar (Limburg): Van der Weele X 154.
Morphologie: Klapálek IX 53.
Niederelbe: Ulmer IX 222.
Puppen: Ulmer XI 149, 278; Thienemann X 155, 226.
Putzapparat: Thienemann X 155, 226.
Rüsselartige Kopfanhänge: Ulmer X 253, 324.
Schwarzwald: Ulmer VIII 116, 228.
Tessin: Ris IX 222.
Thüringen: Ulmer IX 448. XI 109, 279.
Tirol: Thienemann X 155.
Verdauungsepithel: Martynow IX 447.
Westafrika: Ulmer X 324.
West Cornwall: Boyd VIII 116.
Wicken: Porritt VIII 228.
- Trichopterygidae** Norwegen: Münzler VIII 233.
- Trichoptilus paludum** Britannien: Bright VIII 252.
Torne Moor: Porritt VIII 313.
- Trichoscarta** n. g. Breddin VIII 4.
- Trichosoma** Schlangen: Parona XI 227.
- Trichosphærulea** n. subg. Fleischer X 338.
- Trichosterra** n. g. Warren X 359.
- Trichostoma** Blyth n. Pietet (*Aethostoma* n. n.) Sharpe XII 79.
- Trichotapus levisella** n. Fyles X 168.
- Trichotarsus** Dimorphismus: Trouessart IX 292, 326.
Hypopus: Trouessart IX 440. X 59.
- Trichrus** n. g. Tosquinet IX 473.
- Trichyrorhynchus** n. g. Waterhouse & Arrow VIII 425, 426, 428.
- Tricladidea** Böhmg XII 271.
Auge: Schmidt VIII 99.
Baikalsee: Sabussow X 146, 247.
Biologie: Wilhelm IX 318.
Ernährungseinfluß: Stoppenbrink XII 205.
Excretionsorgane: Wilhelm X 294. XI 128.
Geschlechtsorgane: Stoppenbrink XI 128, 222.
Hungerzustand: Stoppenbrink XI 128.
Marin: Böhmg XII 271.
Nervensystem: Sabussow X 146.
Süßwasser: Stoppenbrink XI 128, 205; Wilhelm IX 318. X 294. XI 128.
Verbreitung: Wilhelm IX 318.
- Tricladus** n. g. Fairmaire XI 319.
- Tricliophora** n. g. Jacoby XI 325.
- Tricolodus** n. g. Ameghino VIII 557.
- Tricomi-Allegria Giuseppe** Terminazioni nervose glandula mammaria IX 140.
Studio sulla mammella IX 140. X 241. XI 22.
Terminazioni nervosi fegato XI 26, 125, 159.
Via acustica fondamentale XII 95, 342.
Breve riposta a L. Vincenzi XII 100.
- Tricondylia brevicollis** n. Vorderindien: Horn XI 311.
- Triconulus** n. g. Horváth XI 289.
- Tricuspidiariinae** Stiles & Hassall VIII 435.
- Tridacna elongata** Morphologie: Lacaze-Duthiers VIII 208.
- Tridacnidae** Anthony IX 293, 311.
Morphogenie: Anthony IX 293, 311.

- Triecephora septemmaculata** n. Melichar IX 224.
Triechodesmus n. g. Silvestri IX 216.
Triepel Hermann Vererbung und Vererbungs-
 theorie VIII 377.
 Der Querschnittsquotient des Muskels IX 39.
 Mechanische Strukturen IX 49.
 Trajektorielle Strukturen IX 283.
 Zylinderrotationsmikrotom XII 176.
Triepocelus Cockerell IX 242.
T. digneft n. Mexiko: Cockerell XI 423.
T. minlmus Robertson IX 101.
Trieurula Grote VIII 458.
 Nomenclatur: Grote VIII 458.
Trigaster indica Michaelsen VIII 183.
Trigena n. g. Dyar XI 356.
Trigenicus n. g. Douglass X 92.
Trigla Monstros: Kyle IX 252.
 Paarige Extremitäten: Hamburger X 180,
 241.
T. gnardus Bewegungen: Fulton X 413.
 Größenzunahme: Fulton X 413.
 Zug: Fulton X 413.
Trigona Nest: Waterhouse VIII 462.
 Wachstabsondernde Organe: Dreyling XII 330
T. apicalis Nest: Karawaew XI 261, 433.
Trigonalidae Enderlein XI 405.
 Katalog: Dalla Torre VIII 141.
Trigonalys Melander & Brues IX 366.
T. natalensis n. Enderlein XI 405.
Trigonephrus n. g. Pilsbry XII 270.
 Anatomie: Pilsbry XII 270.
Trigonia Jura Utah: Kitchin IX 311.
Trigonocera n. g. Becker VIII 17.
Trigonocidarid monolimi Döderlein XI 186.
Trigonogastra n. g. Ashmead X 380.
Trigonomelea n. g. Warren X 358.
Trigonophasma n. g. Kirby X 84.
Trigonostylops n. g. Amezghino VIII 557.
Trigornis n. g. Sharpe & Ozilvie XII 29.
Trilacodea n. subg. Spaeth VIII 10.
Trilipropis n. g. Mayer IX 323.
Trilobitae Agnus IX 333; Lankester X 308; Reed
 IX 295, 325.
 Bokkefeld Schichten: Lake IX 438.
 Chazy Limestone: Raymond XI 248.
 Couviniin Couvin: Mailloux X 308.
 Devon Cant Hill (Cornwall): Woodward XI
 248.
 Devon Cornwall: Woodward VIII 345.
 Florentine Valley (Tasmania): Etheridge IX
 438.
 Haverfordwest: Reed X 308, XI 248.
 Hypostome Augen: Spencer IX 182, 212.
 Mitteldevon Iberger Kalk-Grund (Harz):
 Harbort X 151.
 Schorgane: Lindström IX 14.
 Ungarn: Illes VIII 335.
 Unterkarbon Südvogesen: Schumacher X 151.
Trilobodon n. g. Roth XI 27.
Trilobularia gracilis Odlner IX 430.
 Urogenoporus armatus: Odlner IX 430.
Trilophonota n. g. Hampson XI 353.
Trinen Boland Cossus ligniperda from the Cape
 VIII 136.
 Mimicry between Butterflies IX 288, 361.
 New or imperfectly known Forms South African
 Butterflies X 171.
 s. Leigh G. F. XI 89.
Trinertia byssonii n. Argentinien: Brothes IX
 370.
Trimerocystis n. g. Schuchert XI 185.
Trimerophorella n. g. Verhoeff VIII 109.
Trinchesa Salvatore Rie. anat. Hernaea cremo-
 niana X 286.
Trinci Giulio Cystacis minima n. VIII 541.
 Notiz germinazione Dismorphosa minuta
 XII 227.
 Attività fagocitaria dall' novo XII 253.
 Oocite degli Idroidi XII 253.
 Le radici ed i gangli dei nervi spinali Teleostei
 XII 347.
- Trinephrus kraepelini** n. Ceylon: Michaelsen
 X 298.
Tringa alpina Brüten: Campbell IX 262.
 Irland: Campbell IX 262.
 Lough Erne: Patterson VIII 48.
T. alpina sakhalina Nomenclatur: Buturlin IX
 261.
T. canina Cheshire: Coward VIII 410.
 Et: Ötlosson XII 50.
T. minuta Insel Coll: Irby VIII 410.
Triodontophorus n. (Triodontus Looss) Looss IX
 206.
T. dentatus n. Mensch: Railliet & Henry XI
 227.
Triodontus Looss (Triodontophorus n. n.) Looss
 IX 206.
Triolo Nouv. recherc. expérim. morphol.
 éléments figurés du sang X 393, XI 155.
 Examen sang humain XI 52, 156.
Trionychidae Siebenrock VIII 159, IX 28.
 Bridger Ablagerung Wyoming: Hay IX 389.
 Genera: Hay IX 494.
 Genuamen: Stejeger XII 24.
Trioplognathus n. g. Ohaus IX 343.
Triozia kiefferi Rhamnus alaternus-Galle: Giard
 VII 383, VIII 4.
Triperopus n. g. Mayer IX 324.
Triphacna comas Adkin XI 373.
 Doppelbrütig: Prout IX 93.
 Melanismus: Adkin XI 92, 373; Tutt XI 92,
 373; Williamson VIII 313.
 Melanocheirusmus: Tutt VIII 313.
 Schottland: Adkin XI 92, 373; Tutt VIII
 313, XI 92, 373.
 Slough: Williamson VIII 313.
 Triphaena melanozonias: Prout IX 237.
T. fimbria Aberration: Paton VIII 141.
T. melanozonias Doppelbrütig: Prout IX 93.
 Triphaena comas: Prout IX 237.
T. orbosa Adkin XI 373.
 Melanistisch: Adkin XI 92, 373; Tutt XI 92,
 373; Williamson VIII 313.
 Melanocheirusmus: Tutt VIII 313.
 Schottland: Adkin XI 92, 373; Tutt VIII 92,
 313, XI 92, 2373.
 Slough: Williamson VIII 313.
T. pronuba Aberrationen: Corbett VIII 313.
 Doppelbrütig: Smith VIII 313.
T. subsequa Juni: Christy VIII 313.
Triphosa dubitata Ilföhlenbewohner: Gadeau
 XI 352.
Triplatys n. g. Horváth X 86.
Triplax Bestimmungstabelle: Beare XI 331.
 Britannien: Beare XI 331.
 Europa: Beare XI 331.
T. bicolor Britannien: Bagnall XI 331.
T. russica Normandie: Giard IX 347.
Triplaxerrius n. g. Wood XI 185.
Triplophyllum n. g. Simpson X 74.
Triplotaenia n. g. mirabilis Boas VIII 211, IX
 317; Janicki IX 203.
Triporompha n. g. paludicola n. Deutschland:
 Enderlein XI 340.
Triprocris smithsonianus Larve: Dyar VIII 358.
Tripteridia n. g. Warren IX 235.
Triptognathus Berthoumieu XI 405.
T. unguifatus Varietäten: Berthoumieu XI 405.
Triptylea Deutsche Tiefsee-Expedition: Häcker
 X 133.
 Planeton-Expedition: Borgert XI 169.
 Skelet: Häcker XII 333.
 Valdivia-Expedition: Häcker XII 333.
Triscaedecia n. g. Hampson XI 359.
Trismegistus n. g. Jordan & Snyder X 399.
T. owstoni Schmidt X 412.
Trisulera n. g. Ashmead X 380.
Trissodontaspis n. g. Ashmead IX 97.
Tristram H. B. Puffinus obscurus VIII 49.
Tristylotus Devon Hudsons Bay: Parks X 136.
Tritadelphia n. g. Meyrick X 361.
Tritictes n. g. Girty IX 302.

Tritonidae Europa: Reitter VIII 7.**Triton** Laur. (non L.) Woltersdorff VIII 365; Latter X 112.

Befruchtung: Klunzinger XI 471.

Blastomeren: Rubaschkin XI 471. XII 252.

Blutkörperchen: Jolly IX 113, 126, 251, 387.

Blutregeneration: Jolly IX 251.

Centralnervensystem: Godlewski XI 471. XII 232.

Cilienzellen: Prenant XI 472 (bis).

Cloakenwulst: Klunzinger X 183, 232; Klunzinger & Jacob XI 472. XII 275.

Ei: Spemann VIII 157. IX 125.

Ei: Lubosch VIII 156.

Entwicklungsphysiologie: Spemann VIII 157. IX 104.

Gefangenleben: Knoblauch X 415.

Giftdrüsen: Vigier IX 125, 249.

Glandulae intraparietales: Giannelli VIII 402. XII 296.

Iris: Wolff IX 250.

Irisepithel: Wolff IX 125, 244, 246.

Knochenregeneration: Wendelstadt IX 492. X 117.

Knorpelregeneration: Wendelstadt IX 492, X 117.

Lebensdauer: Jolly IX 126.

Leber: Giannelli VIII 402.

Liebesspiele: Klunzinger XI 471.

Linsenbildung: Spemann XI 472. XII 266, 352.

Lungen: Giannelli VIII 402; Suchard IX 105, 125. XI 469. XII 283.

Magenzellen: Carlier X 416.

Nervensystem: Godlewski XI 471 (bis). XII 232.

Nomenclatur: Wolterstorff VIII 365.

Oesophagealepithel: Prenant XI 124 (bis), 157 (bis), 472 (bis).

Oocyten: Janssens IX 482, 492.

Ovula-Resorption: Pérez IX 248, 257.

Pancreas: Giannelli VIII 402. XII 296.

Paranuclei: Jolly IX 113.

Phagozytäre Spermatozoiden-Resorption: Pérez IX 248, 477, 491.

Primäre Linsenbildungszellen: Spemann XI 472. XII 266, 352.

Regeneration: Godlewski XII 232 (bis); Weismann VIII 402. IX 102, 125.

Regenerationserscheinungen: Godlewski XI 471 (bis).

Samenträger: Klunzinger X 183, 232; Klunzinger & Jacob XI 472. XII 275.

Schleimzellen: Prenant XI 472 (bis).

Schwanzrückenmarkregeneration: Le Payne X 220, 249, 417.

Spermatogenese: Janssens VII 424. VIII 156.

Verdauungskanal: Giannelli VIII 402. XII 296.

T. alpestris Herzanlage: Muthmann X 413. XI 126.

Schilddrüse: Muthmann X 413. XI 126.

T. blasiusi (T. blasii) Geyer IX 387; Wolterstorff X 218. XI 471. XII 222.

Bastardnarbe: Wolterstorff IX 125, 387. X 218, 416. XI 94, 471.

Isle: Wolterstorff XI 94.

Mendelsche Regeln: Wolterstorff XI 471. XII 162, 222.

T. cristatus Wolterstorff X 416.

Hautdrüsenregeneration: Tarchetti IX 478, 483, 492.

Hinterzellenregeneration: Tagliani XI 471. XII 232, 345.

Nervenzellenregeneration: Tagliani XI 471. XII 232, 345.

Samenfäden: Bertacchini XII 310.

Schwanzrückenmark: Tagliani XI 471. XII 232, 345.

Spermatozoiden: Ciaecio X 413. XI 131.

T. cristatus × **marmoratus** Wolterstorff X 218.**Triton marmoratus** Wolterstorff X 416.**T. marmoratus** × **cristatus** Wolterstorff X 218.**T. montandoni** Geyer X 417.**T. paluatus** Harburg; Wolterstorff X 417.**T. rusconii** s. **Euproctus rusconii**.**T. taeniatus** Embryo: Levy XII 266.

Entwicklung: Levy XII 266.

T. vulgaris n. subsp. **gracea** n. Wolterstorff XI 472.**T. vulgaris** var. **meridionalis** Banchi XII 259.**T. vaitlii** s. **Pleuroteles vaitlii**.**Tritonia palmeri** Cockerell VIII 329.**Tritonidae** (Mollusc.) Revision: Dall XI 201.**Tritonium murreyi** Martens X 80.**Triungulinus Mellifera-Nester**: Green VIII 126. Parasitismus: Green VIII 126.**Trivla ritteri** n. Kalifornien: Raymond IX 199.**Trixodes** n. g. Coquillett VIII 17.**Trizona** n. g. Popofsky XI 169.**Trochaloptrom ramsayi** n. Ogilvie-Grant XII 79.**T. rippioni** n. Oates XII 79.**Trochanterium** n. g. Huene VIII 157.**Trocharion** n. g. Major IX 274.**Trochidae** Randles X 141, 230.

Anatomie: Randles X 141, 230.

Magalhaen-Provinz: Strebler X 205.

Verwandschaft: Randles X 141, 230.

Trochilidae Argentinien: De Marchi XII 82.

Clark: Shufeld XII 336.

Columbia: Oberholser VII 443. VIII 169.

Ecuador: Oberholser VII 443. VIII 169.

Federspur: Clark XII 336; Shufeld XII 336.

Katalog: Angelini XI 16.

Klassifikation: Angelini XI 16.

Museum Rom: Angelini X 263.

Peru: Simon VIII 52.

Trochilium apiforme Puppenstadium: Newland VIII 313.**T. bembiciforme** Eier: Tutt VIII 313.

Eierlage: Chapman VIII 313.

T. crabroniforme Eier: Tutt VIII 313.

Ireland: Thornhill VIII 313.

Trochilus Raupenbälge: Schaufuß IX 135.**Trochomorpha** n. g. Dautzenberg VIII 482.**Trochophora** n. g. Konow XI 407.**Trochopleurus** Kuw. non Motsch. (Epipleurothrix n. n.) Zang XI 316.**Trochuda** n. g. Schaus X 359.**Trochus** Anatomie: Randles IX 425.

Mesoderm: Robert XI 108, 205.

Troctoceras n. g. Dognin XI 360.**Troesch** A. Korrekt. geol. Karte Kiental u. Kandertal IX 417.**Trogacontia** n. g. Hampson XI 352.**Troglodytes** (Aves) Revision: Oberholser IX 403.**T. browni** Oberholser IX 403.**T. parvulus** Daut VIII 369.

Kanada: Ridgway X 440.

Troglodytes (Mam.) **niger** siehe **Simia troglodytes**.**Trogoderma megalonioides** Ganglbauer X 157.**T. trigonatum** Pic VIII 128.**Trogonthorium** Pleistocæn Thames Valley: Newton VIII 174.**Troglulidae** Metamorphose: Dahl IX 72, 176.

Metopocera: Dahl IX 72, 176.

Trojan Emanuel Hautsinnesorgane Malthopsis spinulosa XI 461. XII 357.**Troides** Obi: Ney VIII 459.**T. aescacus** n. Obi: Ney VIII 313.**T. amphrysus gardineri** n. n. Fruhstorfer VIII 29.**T. oblongomaculatus** Pagenstecher IX 471.**T. oblongomaculatus hanna** n. Fruhstorfer IX 471.**T. ruficollis** Butl. Fruhstorfer VIII 29.**T. ruficollis** Rothsch. Fruhstorfer VIII 29.**T. victoricae rubianus** n. Rothschild X 377.**Trolldeiter** Mißbildung eines Hühnerkopfes XI 59, 245.**Trombididae** Oudemans IX 213.

Frankreich: Heim & Oudemans IX 439.

Italien: Oudemans X 151.

- Trombididae** Lappland: Trägårdh IX 72.
 Larven: Heim & Oudemans X 152.
 Mensch: Heim & Oudemans X 152.
- Trombosoma** n. g. Mortensen IX 192.
- Tropidencolla** n. g. Ashmead IX 97.
- Tropidichthys** Hawaiian: Jordan & Everman IX 120.
- Tropidiptus** n. g. Fleutiaux IX 230.
- Tropidogastra** n. g. Ashmead X 380.
- Tropidonotus bimalayanus** Burma: Wall & Evans XII 20.
- Tropidonotus natrix** Britannien: Horton VIII 43.
 Embryo: Wetzel & Lommer XII 20, 314.
 Gehörknöchelchen: Möller XI 141. XII 17.
 Hautmuskulatur: Buffa XII 327.
 Länge: Baumann IX 127; Schmalhausen XII 20, 284.
 Lungenapparatentwicklung: Baumann VIII 158.
 Milzentwicklung: Tonkoff IX 106, 127.
 Nahrung: Barbier IX 258.
 Neurologie: Möller XI 141. XII 17.
 Ovariale: Wetzel & Sommer XII 20; Sommer XII 314.
 Pancreas: Renault XII 18, 296.
 Pancreas-Acini: Renault IX 106, 127.
 Süd-Michigan: Clark VIII 403.
 Zungenepithel: Branca IX 484, 493.
 Zweiköpfig: Fraucher IX 127, 244.
- T. natrix** var. **atra** Baden: Förster VIII 503.
- T. ordinatus** Werner IX 258.
- T. pisceator** Briten: Wall XII 20.
- T. strtalis** Dionne IX 128.
 Ovipar: Roy IX 128 (bis).
 Ovivipar: Roy IX 128 (bis).
- T. stolatus** Wall XII 20.
 Variation: Wall XII 214.
- T. tessellatus** Mitteldeutschland: Tornier X 420.
- Trophophora** Fulton IX 62.
- Tropistes** Systematische Stellung: Roman X 172.
- T. rufipes** Roman X 172.
- Trypanocula** n. g. Casey X 285.
- Tropper Joh.** Schakale Broder Vermögensgemeinde in Slavonien VIII 509.
- Trost Alois** Beitr. Lepidopterenfauna der Steiermark VIII 551. X 358. XI 365.
 Erfahrungszahlen Bekämpfung Kiefernspinne X 369.
 Entwicklungsanomalien der Lepidopteren XI 363. XII 224.
- Trotogonia** n. g. Warren XI 357.
- Trotorhombia** n. g. Warren X 359.
- Trotter Alex.** Progresso ed importanza studi cecidologici VIII 84.
 La cecidogenesi nelle alghe VIII 84.
 Anguillule galligene VIII 212.
 Cecidologia o Cecidologia VIII 215.
 Eriophyes oxalidis n. VIII 217.
 Elenco di galle raccolte in Spagna VIII 223.
 Miscellanea cecidologica VIII 479.
 Nuovi zoocoidii della flora italiana VIII 479.
 Alcune galle di Marocco IX 434.
 Osserv. e ric. malsania nocivole XII 367.
- Trotter Spencer** Notes Ornithol. Observ. P. Kalm VIII 555.
 Some Nova Scotia Birds IX 261.
 Melanerpes erythrocephalus Pennsylvania and New Jersey XII 64.
- Trotteria** n. n. (Choristoneura Rbs.) Kieffer IX 55.
- Trouessart E. L.** Existence parthénogénèse Gammarus auris VIII 107.
 Note Gammarus auris VIII 217 (bis).
 Megalomys n. g. VIII 372.
 Equus przewalskii VII 509. XI 40.
 Deux formes du Trichotarsus IX 292.
 Deux formes Hypopes du Trichotarsus IX 326.
 Mode de fécondation Sarcopitides et Tyrograph des IX 439. X 57.
 Deuxième note Hypopes du Trichotarsus IX 440. X 59.
- Trouessart E. L.** Leiognathus blanchardi n. Marlotte des Alpes X 310.
 Arachnida. Acarina Southern Cross XI 252.
 Catal. Mammal. Suppl. XII 85.
 Faune Mammifères Algérie etc. XII 103.
 Méthodes nouvelles réunir et conserver collect. petits Mammifères XII 177.
- Troup Norman F. T.** Cypselus XII 81.
- Troup Norman & Dudgeon G. C.** Naxa on Olea fragrans XI 369.
- Trowbridge C. C.** The Function of Interlocked Emarginate Primaries in Soaring Flight VIII 45. IX 174, 260.
 The Relation of Wind to Bird Migration VIII 161.
 Effect of the Wind on Bird Migration IX 261.
- Trox** Australien: Blackburn XI 317.
- T. borgognol** n. Sudan: Marchand VIII 334.
- True Frederik W.** The Species of South American Delphinidae IX 150.
 Prodelphinus Hawaiian Islands IX 151.
 Tursiops truncatus IX 151.
 Balaenoptera borealis Western North Atlantic IX 272 507.
 Orcinus orca Coast of Maine IX 410.
 Photographs Balaenoptera X 195.
 The Wattlebone Whales of the North Atlantic XI 35.
 Dodo Skeleton XII 62, 320.
 Three very large Beaked Whales North Pacific XII 117.
 Pontoleon n. g. magnus n. Miocene of Oregon XII 133.
 s. Racovitz E. G. XI 35, 85.
 s. Rathbun R. XI 42. XII 185.
- Trumbull John** Notes Land-birds on the North-atlantic and Gulf of St. Lawrence IX 495.
 Land-Birds North Atlantic and Gulf of St. Lawrence XII 35.
- Trybom Filip** Euconaxius n. sp. X 307.
- Trygodes ategna** Warren IX 463.
- Trypanophis** n. n. (Trypanosoma) Keysselitz XI 171.
- T. grobbei** Keysselitz XI 171.
- Trypanoplasma** Léger X 133, 229.
 Morphologie: Léger X 133, 229.
 Struktur: Léger X 133, 229.
 Vairon: Laveran X 267.
 Verwandtschaft: Léger X 133, 229.
- T. cyprini** n. Plehn X 70.
- T. intestinalis** Fische: Léger XI 171.
- T. varium** n. Cobitis barbatula: Léger X 267.
- Trypanosoma** Boigy VIII 515; Edington X 71; Laveran-Mesnil VIII 86, 325; Léger X 229.
 Affen: Brumpt & Wurtz X 70.
 Afrikanische Affen: Brumpt & Wurtz X 70.
 Aino: Brumpt X 70.
 Algier: Buffard & Schneider VIII 325; Roger & Greffulhe XI 173.
 Amerikanische Affen: Brumpt & Wurtz X 70.
 Anguilla vulgaris: Sabrazès & Muratet IX 8, 173, 184, 188, 302.
 Asiatische Affen: Brumpt & Wurtz X 70.
 Aufzucht: Chatterjee XI 173.
 Boviden: Laveran VIII 86, 197.
 Bovinae: Lingard IX 188.
 Brumpt: Blanchard X 267.
 Cachexialfieber: Rogers XI 105, 171.
 Caderas: Laveran IX 56.
 Cazalhou: Laveran XI 173.
 Dourine: Buffard & Schneider VIII 325; Lingard XI 172; Rouger X 71.
 Dromedar: Sergent XI 173; Sergent Ed. & Et. IX 302.
 Einkapselung: Moore X 267.
 El Debab: Sergent Ed. & Et. XI 173.
 Entwicklung: Brumpt X 132, 223; Rogers XI 105.
 Epidemie: Edington X 71.
 Equidae: Laveran X 71; Lignières VIII 429.
 Färben: Levaditi IX 188.

Trypanosoma Fische: Laveran & Mesnil VII 474. VIII 86. XI 170.
 Gambiafieber: Plimmer XI 172.
 Gehirnlüssigkeit: Castellani IX 8; Foster IX 8; Christy X 267.
 Generationswechsel: Schaudinn IX 289, 302.
 Guinea: Laveran X 71.
 Haemogregarine: Billet XI 165.
 Hase: Bose XII 373; Brumpt & Wurtz X 70.
 Haustiere: Edington X 71.
 Hirudineen: Billet XI 165.
 Hund: Brumpt & Wurtz X 70.
 Igel: Brumpt & Wurtz X 70.
 Indien: Hanna IX 188.
 Infektion: Laveran & Mesnil X 267.
 Kala-Azar: Rogers XI 105, 171.
 Kamele Algier: Sergent Ed. & Et. IX 422.
 Kaninchen: Petrie IX 302.
 Katze: Panisset XI 173.
 Katlquappen: Billet XI 165.
 Kongo: Christy etc. X 268; Wolferstan etc. IX 423.
 Krankheit: Koch XI 171.
 Leishman-Donovan-Körper: Chatterjee XI 173.
 Leishmansche Körperchen: Marchand & Ledingham X 133.
 Macina: Cazalbon XI 173.
 Mäuse: Brumpt & Wurtz X 70; Rouget X 71.
 Makis: Brumpt & Wurtz X 70.
 Mal de cadera: Elmassian & Migone XI 171; Lignières VIII 429.
 Mauritius: Edington X 71.
 Mbori: Vallée & Panisset XI 172.
 Meerschweinchen: Brumpt & Wurtz X 70; Mackl XI 172.
 Mensch: Boyce, Ross & Sherrington VIII 325, 342; Carini X 133; Chatterjee XI 173; Lefas IX 56; Marchand & Ledingham IX 302. X 71; Sabrazès & Muratet IX 302.
 Menschliche Pathologie: Rabinowitsch & Kempner IX 188.
 Milz: Rogers XI 105, 171.
 Morphologie: Laveran & Mesnil VIII 86.
 Murreltier: Brumpt & Wurtz X 70.
 Naechteule: Laveran VIII 429.
 Nagana: Bruce XI 171; Brumpt X 70; Laveran IX 56; Laveran & Mesnil VIII 86; Markl XI 172; Nissle XI 172; Schilling XI 172; Vallée et Carré IX 188.
 Nordafrika: Rennes IX 188, 423; Sergent Ed. & Et. XI 173.
 Nucleus-Apparat: Bose XII 373.
 Ogaden somalis: Brumpt X 70.
 Pathogen: Carini X 133.
 Phylogenie: Léger XI 170.
 Pteropus medius: Laveran XI 172.
 Ratte: Brumpt & Wurtz X 70; Byloff X 267; Nissle XI 172; Plimmer XI 172; Rouget X 71.
 Rattenblut: Buard VIII 86.
 Rogers Zuchtmethode: Chatterjee XI 173.
 Säugetiere: Martini VIII 429; Rouget XI 171.
 Schlafkrankheit: Blanchard X 267; Brault IX 188; Bruce IX 186; Brumpt XI 173; Brumpt & Wurtz X 70; Castellani VIII 480. IX 8, 188 (saep); Christy X 267, 268; D'Espine XI 173; Foster VIII 480. IX 8; Fülleborn XI 171; Guiart IX 423; Hodges X 268; Jones X 133; Plimmer XI 172; Rouget X 71; Sambon IX 302; Stephens X 71; Wolferstan etc. IX 423; Zeltner IX 188.
 Schwein: Brumpt & Wurtz X 70.
 Serum: Laveran IX 56. X 133.
 Somalis: Brumpt X 70.
 Sondan: Cazalbon XI 172; Laveran XI 172.
 Spitzmaus: Nicolle & Conate XI 172; Sergent Ed. & Et. XI 172.
 Struktur: Bose XII 373.
 Südamerika: Lignières VIII 429.

Trypanosoma Sädoran: Szewczyk VIII 480.
 Surra: Laveran IX 56. XI 172; Panisset XI 173; Vallée & Carré IX 188; Vallée & Panisset XI 172.
 Teleostier: Brumpt & Lebaillly XI 165.
 Tiere: Carini X 133.
 Tierische Pathologie: Rabinowitsch & Kempner IX 188.
 Transvaal: Laveran VIII 86, 197.
 Trypanosomiasis: Boigey IX 188; Bruce X 267; Cazalbon XI 172, 173; Chatterjee XI 173 (bis); Christy X 267, 268; Laveran X 351. XI 172; Laveran & Mesnil X 267; Rogers & Greffulhe XI 173.
 Tssetzfliege: Blanchard X 267; Bruce XI 171; Laveran & Mesnil VIII 86.
 Tssetzkrankheit: Schilling XI 172.
 Tssetzparasiten: Martini VIII 429.
 Uganda: Wolferstan etc. IX 423.
 Vairon: Laveran X 267.
 Vergleichende Untersuchungen: Rabinowitsch & Kempner IX 188.
 Vermehrung: Laveran & Mesnil VII 474. VIII 86.
 Vögel: Hanna IX 188; Thiroux XI 171.
 Weiße Ratten: Laveran & Mesnil X 267.
 Wirtswechsel: Schaudinn IX 289.
 Zoonosenerkrankheit: Rennes XI 172.
 Zucht: Billet XI 165.
 Zululand: Bruce XI 171.
T. barbatulae Cobitis barbatula: Léger X 267.
T. brucei Züchtung: MacNeal & Novy XII 225.
T. cambians Wolferstan etc. IX 423.
T. castellanii Brumpt & Wurtz X 70.
 Schlafkrankheit: Krause IX 188.
T. dimorphon Afrika: Laveran & Mesnil X 133.
 Guinea: Cazalbon XI 172.
 Pferde: Laveran & Mesnil X 133.
T. elmassiani Equidae: Lignières VIII 429.
 Mal de cadera: Lignières VIII 429.
 Südamerika: Lignières VIII 429.
T. gambiensis Brumpt & Wurtz X 70.
 Arsensäure: Laveran X 133.
 Pathogen: Laveran X 133.
T. grobnei Keysseltz XI 171.
T. inopinatum n. Froesch: Billet X 133; Sergent Ed. & Et. IX 302.
T. lewisi Laveran & Mesnil VIII 86. XI 172.
 Morphologie: Laveran & Mesnil VIII 86.
 Züchtung: MacNeal & Novy XII 225.
T. nelspruitense n. Laveran X 133.
T. paddae Thiroux XI 171.
T. theileri Deutsch-Ostafrika: Panse X 71.
 Hippobosca: Laveran VIII 349.
Trypetes n. n. (Alcippe Hancock) Norman VIII 345.
Trypetidae Belgien: Guillaume X 355.
Tryphon scotopteris Strobl VIII 551.
Tryphonidae Britannien: Morley IX 473.
Trypodema n. g. Dietz XI 362.
Tryxalls Antennale Sinnesorgane: Röhrer X 321. XI 146.
Tschassownikow S. Histol. Veränderg. Bauchspeicheldrüse XII 296.
 Indir. Zellteilung b. d. Spermatogenese von Helix pomatia XII 308.
Tschepourkowsky E. Qualitative Study of the Resemblance between Man and Woman XII 165.
Tschermak Arnul Neuere Anschauungen über die Entstehung der Arten X 45.
Tschermak E. Stand der Mendelschen Lehre VIII 424, 425.
 Rationelle Neuzüchtung durch künstliche Kreuzung VIII 424.
 Lehre v. d. formbildenden Faktoren X 45.
Tschermak N. Importance de la biologie XI 75.
Tscherning F. A. Verschwinden Ranbvogelarten in Württemberg XI 16.

- Tschernyschew Th.** Oberkarbon. Brachiopoden Ural u. Timan IX 67.
Upper Palaeoz. Format. Eurasia (Brachiopod.) XI 216.
- Tschetwerikoff S.** Dendrolimus laricis n. g. IX 93.
Lepidopt. palaearet. nova XI 355.
- Tscheuke Walt.** Geflechte u. graue Gambusen IX 489.
- Tschistovitsch N. & Jourewitsch** Morphol. sang des foetus lapin XI 155. XII 107.
- Tschischérline T.** Amara (Phanerodonta) murgabica n. VIII 9.
Argutor gyrosus VIII 9.
Cyrtotelus n. g. VIII 12.
Notice Plioprosopus VIII 14.
Synon. u. system. Bemerk. Platysma VIII 15.
Xenion n. g. VIII 16.
Notice Atax rugipennis VIII 234.
Notice noms de Carabides préoccupés VIII 383.
Penthophonus astutus n. VIII 384.
Platysma satunini n. VIII 384.
Chaetodaetylini VIII 490.
Observ. Cicindélides VIII 490.
Mém. Cicindélides voy. Perse orientale VIII 490.
Les Leicistis de la Chine VIII 491.
Notice sur divers Notiophilus VIII 492.
Platysmatini n. spec. VIII 492.
Zu Daniels kritischem Nachgraben VIII 493.
Dyschirius unicolor et ses races XI 308.
Notes synon. Notonomus XI 309.
Revis. Scaritini rég. palaearet. et paléantaret. XI 310.
Stomini et Stomis hyreanus n. Perse XI 311.
Kennnt. kaukas. Trechus-Arten XI 311.
- Tschuuridia** n. g. Semper VIII 133.
- Tschuproff Helena** Entw. Keimblätter bei Libellen IX 176, 221.
- Tschusi Victor v.** Über palaearktische Formen (Aves) VIII 162, 369, 505. IX 129, 495. X 186, 428. XII 67.
Weitere Bereicherung der Madeira Ornith VIII 163.
Parus cyaneus in Böhmen VIII 369.
Aecentor collaris caucasicus n. subsp. VIII 413.
Ornithol. Litteratur Österreich-Ungarn u. Okkupationsgebiet IX 28. X 424. XII 29.
Zur Ornith der Kanaren IX 130.
- Tubent Karl** Eine vom Specht geringelte Eibe XII 64.
Verlust der Sporoßpitzen an Fichten durch Eichhörnchen XII 112.
- Tubicolaria natans** Hlava IX 321.
- Tubificae** (Annelid.) Linville IX 321; Pierantoni IX 433.
Elablage: Pierantoni VIII 214.
Oviduct: Pierantoni VIII 214.
- Tubinambis teguixia** Werner IX 258.
- Tubularia** Boring X 273. XI 97.
Hydroxyd-Einfluß: Loeb IX 286, 305.
Hydroxyllionen: Loeb IX 290, 305.
Polarität: Morgan XI 97, 184; Morgan & Stevens XI 97, 184.
Regeneration: Loeb IX 290, 305; Morgan VII 346. VIII 205, 379.
Regulationsvermögen: Driesch VII 558. VIII 205.
Wachstum: Loeb IX 290.
Wasserstoffionen: Loeb IX 286, 290, 305.
- T. cracca** Heteromorphose: Snyder XII 229.
Regeneration: King IX 424.
- T. indivisa** Regeneration: Billard XII 229.
- T. mesembryanthemum** Regeneration: Stevens VIII 90, 205.
Regulation: Godlewski IX 424. X 117.
Vermehrung: Stevens VIII 90, 205.
- T. parasitica** Torrey VIII 205.
- T. rosea** Regeneration: King X 117.
- Tubulidentata** Bezeichnung: Lönnberg XII 289.
- Tuccimel Glus.** Nota prevent. Ditteri prov. Roma XI 333.
- Tuck Julian G.** Notes Suffolk-Varieties of Fieldfare and Yellow-Bunting VIII 407.
Variety in Domestic Geese VIII 411.
- Tuck W. H.** Metococcus paradoxus in a Nest of Vespa vulgaris VIII 126.
Habits Metococcus paradoxus and Vellejus dilatatus VIII 236.
Failure of Sugar (Lep.) VIII 242.
Aphomia sociella in the Nests of Bombus and Vespa VIII 266.
Aphomia sociella in the Nest of Vespa silvestris VIII 266.
Aphomia sociella in Bees' and Wasps Nests VIII 266.
Sphinx convolvuli and Acherontia atropos VIII 308.
- Tucumanus** n. g. Pic IX 19.
- Tünler B.** Schutzmasken u. Schutzfarben in der Tierwelt XII 216.
- Türk Fritz** Nematoden im Golf von Neapel IX 205.
- Tugwell W. H.** Is Miana fasciucula a var. of M. strigilis? VIII 295.
- Tularosa** n. g. Peckham G. & E. X 311.
- Tulbaghia** n. g. Péringuey X 338.
- Tullberg Tycho** Das Labyrinth der Fische IX 112, 119.
- Tullbergia** Börner VIII 225.
- Tullgren Alb.** Ett par Spindelfynd VIII 440.
Mnesitheus asper VIII 440.
Spiders in the Aysen Valley IX 72.
Vanliga Spinnkvalstret X 83.
Modern praktiskt entom. Litteraturer X 83.
Nya undersök. Yponomeuta-arternas X 89.
Hymenopt. Acul. Cameroon X 382.
Some Species of the Genus Scolia X 385.
Om ett nytt skadedjur på jordgubbar XI 405.
- Tumbesia** n. g. Loman VIII 336.
- Tumidifrontia** n. g. Hampson VIII 359.
- Tunaley H.** New Entomol. Lantern (Lep.) VIII 243.
Agrotis agathina in the Midlands VIII 263.
Coloration of the Cocoons of Bombyx quercus VIII 270.
Cidaria russata and immanata VIII 274.
Local Races of Hypsipites sordidata VIII 290.
Rearing Lobophora viridata VIII 293.
Habits of Lobophora viridata VIII 293.
Erratic Emergences Melanippe fluctuata and Eucleohe cardamines VIII 294.
Hybernation of Melanippe fluctuata VIII 294.
Early Appearance of Orgyia antiqua VIII 299.
Rearing Polia xanthomista var. nigrocineta VIII 303.
Separating Females of Polyommatus bellargus and P. corydon VIII 304.
Rearing the Larvae of Taenioacampa miniosa VIII 309.
Notes and Observ. Holiday Black Forest of Scotland XI 348.
- Tunicata Damas** XI 109, 121.
Aegina: Hartmeyer IX 316.
Bericht: Embleton VIII 210.
Blutgefäßsystem: Fernandez XI 118, 216.
Blutlauf: Enriques XII 203; Pizon XII 201.
Elektrische Erregung: Carlson IX 170, 186.
Excretionsorgane: Dahlgrün XI 216. XII 303.
Golf von Tadjourah: Sluiter XI 216.
Herzreaktion: Carlson IX 170, 186.
Kiemenapparat: Julin IX 316. X 61.
Phylognese: Julin IX 316. X 61. XI 115, 217.
- Tunstall T.** Agrotis Ashworthii in Anglesey VIII 263.
- Tupaia** Chapman XI 17.
- Tupinambis** Beddard X 419.
Anatomie: Beddard XI 117.
- Tur J.** Sur les œufs doubles des oiseaux VIII 45.
Ligne primitive embryogénie Lacerta ocellata IX 103, 127.

- Tur J.** Diplogénèse *Lacerta ocellata* IX 245, 258. Contrib. théorie polygénèse IX 373.
 Malform. embr. radium œufs poule X 187, 213, 229.
 Etud. corrélation embryonnaire XI 425. XII 249.
 Recherch. tératologie des oiseaux XI 30. XII 224.
 Format. gastrul. *Lacerta ocellata* XII 255.
- Turati Emilio** Contrib. fauna lepidotteri italiani VIII 499.
 Alcune nuove forme di lepidotteri XI 364.
- Turbellaria** Hasswell XII 271; Laidlaw X 294; Neppi XI 223.
 Anatomie: Laidlaw X 294. XI 115.
 Charkow: Markow VIII 212, 332.
 Entwicklung: Bresslau IX 291, 318.
 Europa: Graff X 294.
 Europäische Küsten: Graff XI 115.
 Laccadive Archipel: Laidlaw VIII 537.
 Maldive Archipel: Laidlaw VIII 537.
 Marin: Graff XI 115; Laidlaw XI 115.
 Orotava: Graff X 294. XI 115.
 Ostpreußen: Dörner VII 486. VIII 100.
 Pacific: Laidlaw VIII 436.
 Parasitisch: Graff IX 204.
 Regeneration: Child X 220; Schultz VII 465. VIII 72.
 Regulation: Child XII 229.
 Torresstraße: Laidlaw VIII 436.
 Villefranche: Sabusson XI 222.
 Wirte: Graff IX 204.
- Turbine** MacCallie n. Dall IX 425.
- Turbulidae** Europäische Meere: Locard X 286.
- Turridae** Bestandswechsel: Gengler IX 134.
 Erlangen: Gengler IX 134.
 Genera: Ridgway XII 66.
- Turridulus roberti** Baker XII 66.
- Turridus batesi** n. Westafrika: Sharpe XII 79.
- T. cervuliventris** n. Westafrika: Sharpe XII 79.
- Turdus** Baumann IX 399; Cru XI 15.
 Deutschland: Zimmermann XI 15.
 El: Dresser XII 79.
 Kanada: Ridgway X 440.
 Regensburg: Killermann XI 15.
 Weiß: Pavesi IX 134.
- T. alliciae** Elba: Damiani XI 15.
T. alpestris Erzgebirge: Berge XI 15.
T. aonalaschkae pallasi Gesang: Smith VIII 369.
T. atrigularis Rossitten: Thienemann XII 79.
T. aurantius Ridgway XII 66.
T. merula Merz IX 403; Schuster IX 403.
 Biologie: Hornung VIII 169; Köpert IX 403; Merz IX 403.
 Éilage: Read VIII 415.
 Nutzen: Christy IX 403; Merz IX 403.
 Psychologie: Weber IX 403.
 Stadtvogel: Parrot IX 403; Schuster IX 403. (bis).
- T. pilaris** Brutvogel: Winteler IX 403.
 Nest: Winteler IX 403.
 Schweiz: Winteler IX 403.
 Suffolk: Tuck VIII 407.
 Ungarn: Chernel XI 15.
 Varietät: Tuck VIII 407.
- T. swainsoni** Elba: Damiani XI 15.
- Turnall A.** List of Tortrices South Essex VII 517. VIII 29.
- Turner A. Jeffers** New genera and Species Noctuidae VIII 139.
 New Australian Lepidopt. VIII 459. IX 90. XI 358.
 Revis. Austral. Lepidopt. IX 90, 465. XI 359.
 Prelim. Revis. Austral. Thyrididae and Pyraliae X 168. XI 360.
 Classification Austral. Lymantriidae X 369.
- Turner D. P.** Pieridae in London VIII 28.
- Turner H. J.** Killing Lepidopt. VIII 242.
 Abundance of Larvae in the London District VIII 249.
 The Lepidopt. of Brockley VIII 252.
- Turner H. J.** Abundance of *Oporabia dilutata* VIII 299.
 Late Emergence of *Phorodesma smaragdaria* VIII 301.
 Abundance of *Phorodesma smaragdaria* VIII 301.
 Protection of Larva of *Zephyrus betulae* VIII 316.
 Notes on various Coleophorids VIII 456.
 A Week in Co. Kilkenny IX 299.
 Further Notes Coleophora IX 355.
 Larvae and Cases of Coleophora X 168.
 Desultory Days at Dawlish XI 164.
 Notes Holiday near Amersham XI 265.
 Notes on Coleophora XI 361.
 Coleophora glauciolella XI 361.
- Turner H. W.** The Esmaralda Formation (Pisc.) VIII 530. IX 254.
- Turner J. T.** The Giant Fish of Florida VIII 37.
- Turner John** Struktur der menschlichen Groß- und Kleinhirnrinde VIII 423, 475.
 New Features in the Intimate Structure of the Human Cerebral Cortex VIII 475. IX 511.
 Notes Minute Structure Human Caudate Nucleus and Optic Thalamus X 199, 248.
 Primary Staining of Rats Brain XI 32, 70, 142.
 Conc. Continuity of the Nerve Cells etc. XII 383.
- Turner William** Turner on Birds IX 128.
 Occurrence *Physeter macrocephalus* in the Shetland Seas IX 272.
- Turricola terrestris** Horsley VIII 519.
- Turriger** n. g. *frontalis* n. Kertész X 89.
- Turristylus** n. subg. Blaschke: XI 201.
- Turritillidae** Nummuliten Ägypten: Mayer-Eymar VIII 433.
- Tursiops** Dublin-Bucht: Sharif XII 118.
- T. capellinii** Pliocæn Piacenza: Del Prato XII 118, 323.
- T. truncatus** True IX 151.
- Turtur** Abnorme Befiederung: Strong IX 398.
 Aorten-Aneurysmus: Yearsley IX 102.
 Süd-Shetland: Henderson VIII 167.
- T. communis** subsp. *gregorjewi* n. Zarudny & Laudon VIII 160.
- T. risorius** Stimme: Craig X 98.
- T. risorius** × *suratensis* Dalgliesh XII 63, 223.
- T. roseogriseus** Formen: Neumann IX 498.
- T. suratensis** × *risorius* Dalgliesh XII 63, 223.
- T. vinaceus** Formen: Neumann IX 498.
- Tutkovsky P.** Schädel *Bos latifrons* Radomysl VIII 559.
 Marne paléog. rég. Lutz IX 301.
 Nouv. soudag.ouv. Tschernikov (Foram.) IX 301.
 Soudage profond recemment fait gouvern. Kiew IX 417.
 Encor sur quelques puits récents à Kiew IX 417.
 Foraminifères dépôts crétacés gouvern. Lubline IX 422.
 Contrib. microfaune couches Spondylus X 132.
 Loess du district de Lougke X 137.
 Recherch. géol. Russie d'Europe X 279.
- Tutt J. W.** Migration and Dispersal of Insects: VIII 17, 111, 223.
 Huebners Tentamen VIII 19.
 List Species, Varieties and Aberrations Lepidopt. Brit. Islands VIII 20, 132.
 Lepidopt. Piedmont Torre Pellice VIII 20.
 Classification of the Graclariides VIII 25.
Taeniocampa pulverulenta ab. Haggarti n. VIII 29.
 Natural History British Lepidopt. VIII 132.
 Lepidopt. Haute-Savoie Megeve VIII 132.
 Lepidopt. in Haute-Savoie, Annecy, Chavoire VIII 132.
 Ovum *Crampus adipellus* VIII 136.
 Egg of *Hemithea strigata* VIII 137.
 Silk with ova *Tephrosia bistortata* VIII 140.

- Tutt J. W. J. S. Weir VIII 198.**
 W. Machin VIII 198.
 Variation considered biologically VIII 200.
 The President's Address (Ins.) VIII 219.
 Insect Vision VIII 221.
 On the Development of Sex in Social Insects VIII 222.
 Nervures (Ins.) VIII 222.
 Discuss. on the Nature of Colours (Ins.) VIII 222.
 The Resting Habits of Insects VIII 222.
 Rapidity Parasitic Insects perform. their Metamorphose VIII 222.
 Entomol. Haunts for a Season VIII 223.
 Neuroptera and Trichoptera VIII 228.
 Galls of Pemphigus bursarius VIII 230.
 Cryptocephalus hypochoeridis at Lautaret VIII 235.
 Life History of Lepidopt. Insects VIII 241.
 The Retrospect of a Lepidopterologist VIII 241.
 Classification of the Lepidopt. VIII 241.
 On Eggs as helping to determine Natural Affinities (Lep.) VIII 241.
 Relationship of the lower Lepidopt. with Trichoptera VIII 241.
 Sallowing (Lep.) VIII 243.
 Among the Ancients (Lep.) VIII 243.
 A Day's Pupa Hunting in October (Lep.) VIII 243.
 Killing Lepidopt. VIII 243.
 Appearances Strychnus etc. VIII 243.
 Disuse of Wings Apterous Females (Lep.) VIII 243.
 Disease as a Cause of Variation VIII 243.
 Melanochroism in British Lepidopt. VIII 244 (bis).
 Mimicry (Lep.) VIII 244.
 Trimorphic Colour Variation in certain Species (Lep.) VIII 244.
 Melanism and Melanochroism in British Lepidopt. VIII 244.
 Scandinavian Varieties of British Species (Lep.) VIII 244.
 Species double brooded in 1889 VIII 245.
 Recoonation before Hibernation (Lep.) VIII 245.
 Cause of Aneurism (Lep.) VIII 245.
 Time of Day that Species emerge (Lep.) VIII 246.
 Descr. Eggs of Lepidopt. VIII 246.
 Classification by Structure of Imago (Lep.) VIII 246.
 Descript. Lepidopt. Larvae VIII 246.
 Physiology of Wing Expansion (Lep.) VIII 246.
 Notes on the Eggs of certain Lepidopt. VIII 247.
 Expansion of Wings (Lep.) VIII 248.
 Antennae of Lepidoptera VIII 248.
 Pupal Devel. and Colour of Imago (Lep.) VIII 248.
 Classification by Neuration (Lep.) VIII 248.
 Devel. of Wing etc. (Lep.) VIII 248.
 Sports in Variation (Lep.) VIII 248.
 Melanochroism in British Lepidoptera VIII 248.
 Continental Lepidopt. sold as British VIII 249.
 A few Day's Collecting in the Western Highlands VIII 249.
 Date at which Sallows blossom in Scotland (Lep.) VIII 249.
 Rarities from Aberdeen (Lep.) VIII 249.
 Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
 An early Winter's Stroll (Lep.) VIII 252.
 Abundance of Larvae (Lep.) VIII 252.
 Notes from Newbury (Lep.) VIII 254.
 A Small Collection of Lepidopt. from Lapland VIII 255.
 Entomol. Reminiscences of Tyrol (Lep.) VIII 256.
- Tutt J. W. A Day's Entomologizing in the Paris Environs (Lep.) VIII 256.**
 Contrib. Fauna of the Dauphiné Alps VIII 256.
 Collection of Lepidoptera Neighbourhood of Aix-les-Bains VIII 257.
 A Morning at Bourg St. Maurice (Lep.) VIII 257.
 Above Lake Bourget (Lep.) VIII 257.
 Melanism in Greenland (Lep.) VIII 257.
 Some Cogitations about so-called rare British Moths VIII 258.
 The Classification of the British Butterflies VIII 259.
 The Hibernating Stages of British Butterflies VIII 259.
 Stray Notes on certain Species of Butterflies VIII 259.
 Hibernating of British Butterflies in the Imago State VIII 259.
 Notes on the Time of Appearance of some Butterflies at Hyères VIII 259.
 Rhopalocera Basses Alpes VIII 259.
 Collection of Spring Rhopalocera Riviera VIII 260.
 Butterfly Catching in the Neighbourhood of Mount Blanc VIII 260.
 Aberr. Abraxas sylvata VIII 260.
 Wing Expansion in Achroea grisella VIII 261.
 Acidalia humiliata VIII 261, 262.
 Habits Acidalia emarginata VIII 262.
 Notes Acidalia rusticata VIII 262.
 Second Brood of Acidalia subsericeata VIII 262.
 The Subgenera *Viminia*, *Cuspidia* and *Bisulcia* VIII 262.
 Generic Nomenclature and Acronyctidae VIII 262.
 Agrotis Ashworthii hibernated VIII 263.
 Acronycta ligustri var. nigra VIII 263.
 Agrotis obscura and vars. in Cambridgeshire VIII 264.
 Notes on Rearing Agrotis saucia VIII 264.
 Agrotis tritici var. subgothica and *A. jaculifera* VIII 264.
 Fullgrown Larva of *Amphidasys strataria* VIII 265.
 Generic Names in *Apatela* VIII 266 (bis).
 Pupation of *Apamea ophiogramma* VIII 266.
 The Genera in the *Apatelidae* VIII 266.
 The Home of *Aphytoceras vagans* VIII 266.
Aphytoceros vagans n. VIII 266.
Aporia crataegi in Kent VIII 267.
Aporia crataegi wintering in England VIII 267.
 Varieties of *Argynnis adippe* and *Arctia villica* VIII 268.
 Hibernating Stage of *Argynnis aglaia* VIII 268 (bis).
Argynnis euphrosine at Fault VIII 268.
 Remarks Varieties *Argynnis paphia* VIII 268.
 Origin of *Argynnis paphia* var. *valesina* VIII 268.
 Pupation Habits of *Argyresthia Goedartella* VIII 268.
 Note *Argyresthia illuminatella* VIII 268.
Boarmia repandata var. *conversaria* VIII 269.
 Hibernating *Boarmia roboraria* on Birds VIII 269.
 Sensibility of Larvae (*Bombyx quereus*) to Sound VIII 270.
 Critical Notes *Bombyx quereus* and *B. calunae* VIII 270.
Brototomia metuculosa VIII 271.
 Remarks Lukis' Account *Callimorpha hera* VIII 272.
Callimorpha hera VIII 272.
Caradrina ambigua and *C. superstes* VIII 272.
 Notes on *Caradrina ambigua* and *C. superstes* VIII 272.
 Larva *Cheroecampa elpenor* VIII 274.

Tutt J. W. *Chrysophanus dispar* VIII 274.
 Double-broodedness of *Cidaria silacea* VIII 275.
Cleora lichenaria in Ireland VIII 275.
 Habits of Larva *Coecyx cosmophora* VIII 275.
 Larvae in the Cochliopodid Moths VIII 275.
 Habits of the Cochliopodid Moths VIII 275.
 The Pupa of *Coenonympha pamphilus* etc. VIII 276.
Coenonympha tiphon var. *philoxenus* in Scotland VIII 276.
Colias edusa and *C. hyale* VIII 276.
Colias edusa: will Mr. Frohawk explain? VIII 276.
 How *Colias edusa* winters VIII 276.
Colias hyale in the Spring VIII 277.
 The Habitat of *Crambus alpinellus* VIII 278.
 Larve of *Crambus tristellus* VIII 278.
Cucullia scrophulariae as a British Insect VIII 278.
 On the Affinities of *Demas coryli* VIII 280.
Depressaria aurantiella n. VIII 280.
Dianthoecia VIII 280.
 Hybernating Stage of *Dianthoecia capsophila* VIII 280.
Emmelesia albulata VIII 281.
Eudromis versicolor VIII 281.
 Egg Laying of *Eudromis vesicolor* VIII 282.
 Notes Life History *Enodia hyperanthus* VIII 282.
 Egg of *Enodia hyperanthus* and *Epinephile janira* VIII 282.
 The Pupation of *Enodia hyperanthus* VIII 282.
 Food of *Ephestia Kühniella* VIII 282.
 Change in the Colour *Epinephele janira* VIII 282.
 Affinities of *Epinephele tithonus* VIII 282.
 Aneurism in *Epunda lichenea* VIII 283.
 Egg of *Epunda lichenea* VIII 283.
 Egg of *Epunda nigra* VIII 283.
 Food Plants of *Erlocephalides* VIII 283.
 Have we two indigenous Species of *Euchloë*? VIII 283.
Endryas Stae-Johannis VIII 284.
Eupithecia satyra var. *callunaria* and *Curzoni* VIII 285.
Eupithecia togata VIII 285.
 Description of Geometrid Eggs VIII 286.
 Egg of *Gnophos fuvata* VIII 286.
 Note on Egg-laying *Hadena dissimilis* VIII 287.
 Larva of *Hadena dissimilis* VIII 287.
Hadena porphyrea in Cambridgeshire VIII 287.
 Variations in the Colour of the Cocoons of *Halias chlorana* VIII 287.
Heliolithis armigera VIII 287.
 Notes on the genus *Homoeosoma* VIII 288.
Hepialus vellela in Cambs VIII 288.
Hesperia lineola in Cambridgeshire VIII 288.
 Egg of *Hipparchia semele* VIII 288.
 Larva of *Hipparchia semele* VIII 288.
Hypermezia angustana var. *cruciana* VIII 289.
Hypsipetes sordidatula ab. *infusata* VIII 290.
Leucania pallens ab. *ectypa* VIII 291.
 Supposed n. sp. *Leucania* VIII 291.
 Varieties of *Leucophasia sinapis* in Britain VIII 291.
 Black Aberrations of *Limenitis sibylla* VIII 291.
 Habits of *Porthetria dispar* VIII 292.
Porthetria dispar at Light VIII 292.
Liparis monacha VIII 292.
Lita junctella VIII 292.
 Habits and Variation of *Lithosia lutarella* and its var. *pygmaeola* VIII 292.
 The Blue Butterflies of a Kentish Hillside VIII 293.
 Gradual Decadence of *Lycaena arion* VIII 293.

Tutt J. W. Genera of the Subfamily Lyeaeinae VIII 293.
 Appearances of *Melanippe fluctuata* VIII 294.
 Pupa of *Melitaea aurinia* VIII 295.
 Wing Expansion of *Melitaea aurinia* VIII 295.
 Variation of *Melitaea aurinia* VIII 295.
Mesogona acetosella in Britain VIII 295.
 Is *Miana fasciuncula* a var. of *M. strigilis*? VIII 295 (bis).
 Is *Minoa murinata* double-brooded? VIII 296.
Nemeophila plantaginis, its Aberrations and Varieties VIII 296.
 The Noctuae on the British Museum Collection VIII 296.
 Butler's Synon. Notes Noctuidae VIII 296.
 Critical Notes on certain Noctuae VIII 297.
 Distrib. Sexual Forms of *Noctua Dahlii* VIII 297.
 Variation in *Noctua festiva* and *N. conflua* VIII 297.
 Number of British Species of *Oporabia* VIII 298.
 British *Oporabia* VIII 298.
Pachnobia and *Taeniocompa* VIII 299.
 Function of the Ventral White Patches in adult Pamphiliid Larvae VIII 299.
 Egg of *Pamphila comma* VIII 299.
 Hibernation of *Pararge egeria* VIII 300.
Peronea permutana at Barnes? VIII 300.
Pararge maera ab. *obscura* n. VIII 300.
 Time of Appearance of *Peronea hastiana* VIII 300.
Polla chi var. *suffusa* and *olivacea* VIII 303.
 Aberrations of *Polygona e-album* VIII 304.
 The Pterophorina VIII 304.
 Notes on the Synonymy of *Haworths Pterophoridae* VIII 304.
 Hybernating Stage of *Pyrameis cardui* VIII 304.
 First Appearance of *Pyrameis cardui* VIII 304.
 Keeping *Retinia resinana* through the Winter VIII 304.
 Notes on the Larva of *Saturnia pyri* VIII 305.
 Early Stages of the *Satyrinae* VIII 305.
 Specific Identity of *Sciaphila penziana* and *S. colquhounana* VIII 305.
Sesia allantiformis in Kent VIII 306.
 Red-coloured aberr. *Smerinthus tiliae* VIII 307.
Sphinx pinastri as a British Insect VIII 307.
 Notes on Variation of *Spilosoma mendica* etc. VIII 308.
 Interbreeding of *Spilosoma mendica* etc. VIII 308.
 Protective Advantage of the Colours assumed by the Melanic Form VIII 309.
Tephrosia bistortata Scotland VIII 310.
 Second Brood of *Tephrosia bistortata* VIII 311.
 A critical Résumé *Tephrosia bistortata* and *crepuscularia* VIII 311.
 Genital Organs *Tephrosia bistortata* and *crepuscularia* VIII 311.
 The Ova of *Tephrosia bistortata* and *T. crepuscularia* VIII 311.
Tephrosia crepuscularia in Ireland VIII 311.
 Contrib. Life History *Thecla pruni* VIII 312.
 Notes *Tortrix pallana* etc. VIII 312.
Theristes mucronella var. *striata* VIII 312.
 Foodplant of *Tortrix Forsterana* VIII 312.
Thyridopteryx ephemericiformis VIII 312.
 Golden Variety of *Tinea misella* VIII 312.
Tortrix Steineriana var. *Dohrniana* British List VIII 313.
 Melanochromism *Tryphaena orbona* VIII 313.
 Egg of *Trochilium crabroniforme* VIII 313.
 Dorsal Spines of the Larvae of *Euvanessa antiopea* VIII 314.
 Note Use of *Xanthia* VIII 315.
 The Genus *Xanthia* VIII 315.

- Tutt J. W.** Variation of *Xanthia fulvago* VIII 315.
Colour Dimorphism in *Xanthia fulvago* VIII 315.
Reoccurrence of *Xylina lambda* in Britain VIII 315.
Xylophasia monoglypha var. *infuscata* VIII 316.
Xylophasia rurea var. *argentea* VIII 316.
Notes on the Zygaenidae VIII 316.
The Genus *Zygaena* VIII 316.
Notes *Zygaena exulans* and its Variations VIII 316.
Wing Expansion of *Zygaena trifolii* major VIII 317.
Zygaena lonicerae Imago with Head of Larva VIII 317.
Aberr. of *Zygaena minus* VIII 317.
Argyresthia illuminatella VIII 395.
Rarities names of Aberrations of Lepidopt. VIII 454.
Lepidopt. in the Vaudois Valleys VIII 455.
The Habits of *Thestor ballus* VIII 459.
Revis. Europ. Alucitides IX 91.
Nemophila plantaginis IX 93.
Habits *Anthroera purpuralis* IX 94.
Lepidopt. Italian Riviera IX 353.
Lepidopt. Locarno IX 353.
Lepidopt. Provence-Hyères IX 356.
Lepidopt. Provence Grasse etc. IX 356.
Lepidopt. at Roche IX 356.
Lepidopt. Chamonix Lavancher etc. IX 356.
Phragmatobia fuliginosa IX 359.
On *Melitaea* IX 364.
Lepidopt. Val d'Hérens-Useigne to Evolène Handeres to Cirolla IX 465.
Genera of the Eumorphid and Daphnid Sphingids IX 468.
Numer. Relationship Sexes Lepidopt. X 166.
Variation *Larentia multistrigaria* X 365.
Variation in *Leuceania faevicor* X 366.
Immigrants of *Phryxus livornica* X 371.
Coenonympha mathewi n. X 374.
Variation of *Larentia multistrigaria* XI 92.
Cause of Melanism *Triphaena orbona* XI 92.
Tephrosia bistortata × *crepuscularia* XI 93.
Modern Requirements in Oval and Larval Description XI 260.
Lepidopt. and Coleopt. Saas Valley-Stalden XI 265.
Observ. Pairing Grasshoppers XI 272.
Consideration of Natural Genera XI 346.
Melanism in Lepidoptera XI 347.
Lepidopt. near Geneva XI 349.
Lepidopt. Val d'Hérens-Evolène etc. XI 349.
Types of the Genera of the Agdistid, Alucitid and Orneid Plume Moths XI 359.
Work Plume Moths 1904 and 1905 XI 359.
Drinking Habits of Butterflies and Moths XI 364.
Erebica nerina XI 365.
Tephrosia bistortata × *crepuscularia* XI 369.
Cause of Melanism in Scotch Specimen of *Triphaena orbona* XI 373.
Spring Butterflies on the Riviera XI 383.
Lepidopt. Val d'Hérens-Arolla XI 384.
Variation of *Erebica aethiops* XI 385.
Linné's Papilio and subdivision XI 392.
Melanism in Lepidoptera XII 218.
Hybrid Lepidoptera XII 221.
- Tuttolomondo A.** Fauna ittologica. compartimento marittimo di Catania VIII 36.
Tuzson J. & Herrmann M. Objectisch mit Meßvorrichtung XI 68.
Tyanites n. g. Cameron VIII 499.
Tychini Pic IX 85.
Tychius Pic XI 331.
Tydens foliorum Galle Gasparis IX 326.
Tylenchus Bastian IX 319 (bis); Low IX 319.
Chrysanthemum: Joffirn X 296.
Gräser: Bessey XI 227.
Tylenchus *Ranunculus bulbosus*-Galle: *Maesa-longo* IX 432.
T. dipsacel Getreide: Jacobi IX 206.
Klee: Jacobi IX 206.
Stoekkrankheit: Jacobi IX 206.
T. millefolii *Achillea millefolium*: Reuter XI 227.
T. radicleola Anatomie: Cobb VIII 101.
Tylobolus n. g. Cook X 314.
Tylocrinus n. g. Wood XI 185.
Tylokepon n. g. Stebbing X 305.
Tylopetis n. g. Reuter XI 290.
Tylostega sclenatiata Hampson XI 352.
Tylosoma n. g. Hintz VIII 123.
Tympanophyllum n. n. Krauß VIII 113.
Tympanoterpes colombia Distant XI 285.
Typhlichthys Convergenz: Eigenmann XI 456.
Divergenz: Eigenmann XI 456.
Typhloceras n. g. Wagner VIII 495.
T. poppei Britannien: Rothschild VIII 549.
Typhlocirolanum g. *moragustin*. Drach (Balear.): Raovitz XI 243.
Typhlocyba coloradensis Mexico: Cockerell VIII 118.
T. comes Slingerland IX 337.
Typhlomolge rathbuni Anatomie: Emerson XI 472. XII 275.
Typhlops Werner IX 492.
T. lumbricalis Auge: Muhse IX 250, 258.
Kuba: Muhse IX 250, 258.
Typhlopsylla dasyenemus n. Rothschild VIII 240.
T. monticola n. Bosnien: Kohaut X 89.
T. nudata Baker IX 352.
T. pentacanthus Britannien: Rothschild VIII 240.
Typtotherium *Astragalus*: Ameghino XII 93, 321.
Astragalus-Durchbohrung: Ameghino XII 93, 321.
Tyrannidae Biologie: Neumann X 189.
Genera: Ridgway XII 66.
Tyrannosaurus n. g. Osborn XII 27.
Tyrer J. Entomology in the Midlands VIII 224.
Abraxas ulmata near *Chatham* VIII 260.
Local Form *Abraxas ulmata* VIII 260.
Acronyeta auricoma near *Chatham* VIII 263.
Tyroglyphidae Trouessart IX 439. X 57.
Beiruchtung: Trouessart IX 439. X 57.
Tyroglyphus farinae Neu Seeland: Smith VIII 218.
T. histostoma Biologie: Adams IX 326.
Tyrrrell J. B. Basin of the Yukon River in Canada X 395.
Tytthococcus n. g. (*Microconodon* Csb.) Palmer IX 264.

U.

- Udden J. A.** Geol. of Louisa County VIII 427.
Geology of Pottawattami County VIII 514.
Geol. of Mills and Fremont Counties IX 279.
Geology of Jefferson County XI 57.
Udenocera n. g. Ricardo X 355.
Udenodon Schädelbau: Jaekel X 424. XI 134.
U. pusillus Schädelbau: Jaekel X 424. XI 134.
Udugama n. g. Mellicar IX 336.
Uexküll J. Studien über den Tonus XI 98, 100, 186, 228. XII 238.
Leitfaden Stud. experiment. Biologie Wasser-tiere XI 237.
Uffeln Karl Zur Kenntnis einiger Eulen-Arten VIII 496.
Neues und Altes von *Hybernia*-Arten XI 368.
Ugada n. g. Distant X 327.
Ugolini Ricc. *Dioplon* nel giacimento pliocenico di Orciano VIII 56.
Nuovi resti di *Cetacel* fossili girac. pliocen. Orciano VIII 56.
Monachus albiventer del Pliocene di Orciano VIII 392.
Resti di *Foche* fossili ital. IX 274.

- Ugulini Rlee.** *Steno bellardii* Pliocene di orciano pisano IX 410.
- Uhagon Seraflin** de Zabrus de España y Portugal XI 311.
- Uhlenhuth** Biol. bewies. Blutverwandschaft zw. Menschen- und Affengeschlecht XI 17. XII 85 (bis), 202 (bis).
- Uhler Philip R.** Notes and Illustr. Observ. Eocene and Cretac. Assoc. Maryland IX 60. Observ. Eocene and Cretac. Assoc. Maryland (Moll.) IX 60. Addit. Observ. Cretac. and Eocene Formations Maryland (Moll.) IX 60. Nov. gen. Amer. Homopt. IX 77. Remarc. New Homopt. IX 77. Addit. fam. Cicadidae IX 77. Prelim. Survey Cicadiden U. St. etc. IX 78. Observ. North Amer. Capsidae IX 78. Observ. Remarc. Heteropt. North America IX 78. Contrib. Knowl. Hemipt. Heteropt. North America IX 224. List Hemipt. Heteropt. Las Vegas Hot Springs IX 337. Cicada townsendi n. Nordamerika XI 285.
- Ujházy Dionis** Schädlichkeit des Eichelhehers XI 13.
- Uintarinius** Springer X 274. XI 115. Kreide Vancouver: Whiteaves X 273. Struktur: Springer X 274. XI 115. Verwandtschaft: Springer X 274. XI 115.
- U. socialis** Schuchert X 274.
- Uitkomsten** Siboga-Expedition VIII 195.
- Ulbrich Ed.** Beitr. Lepidoptfauna. Comitate Fejér u. Komárom VIII 132.
- Ule E.** Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrom XI 412.
- Uleana** n. g. Distant XI 287.
- Ulesta** n. g. Cameron IX 97.
- Ulida nigripennis** Britannien: Wesché XI 345.
- Ulura** n. g. Warren X 358.
- Ulke Henry** List of the Beetles Distr. of Columbia VIII 8, 121.
- Ullyett Henry** Variation of *Odonestis pottatoria* VIII 298.
- Ulmer Geo.** Trichopterolog. Beob. Hamburg VIII 2. Beitr. Metam. deutsch. Trichopteren VII 380. VIII 2 (bis), 116, 228. IX 335. XI 109, 278. XII 258. Zur Trichopterenfauna des Schwarzwaldes VIII 116, 228. Metamorphose der Trichopteren IX 48, 76. Weiterer Beitr. z. Metamorphose der deutsch. Trichopteren IX 76. Trichopt. Hamburg. Elbuntersuchg. IX 222. Zur Trichopterenfauna von Thüringen IX 448. Fauna Eppendorfer Moor X 68. Trichopteren mit rüsselförmigen Kopfanhängen X 253, 324. Westafrikanische Trichopteren X 324. Trichopt. Kamerun X 324. Trichopterenfauna von Thüringen u. Harz XI 109, 279. Krallen a. d. Beinen von Trichopterenpuppen XI 149, 278. Ephemeriden Magalhaens Sammelreise XI 277, 279. Zur Kenntn. außereurop. Trichopteren XI 278. Geogr. Verbreitung der Trichopteren XI 278. Trichopterenfauna von Hessen XI 278. Trichopt. Museum Brüssel u. Paris XI 279.
- Ulmus** n. g. Distant IX 337.
- Ulocyathus arcticus** Anatomie: Arnesen X 74. Histologie: Arnesen X 74.
- Ulrich Carl Jost** Contrib. Subterranean Fauna of Texas VIII 193, 322.
- Ulrich E. O.** siehe Adams G. J. etc. XI 55.
- Ulrich E. O. & Bassler R. S.** Revis. Paleozoic Bryozoa X 289. XI 215.
- Ulrich E. O. & Smith Tangler W. S.** The Lead Zinc and Fluorspar Deposits of Western Kentucky XII 147.
- Ulrich Frz.** Luftsäcke *Diomedea exulans* u. *D. fuliginosa* X 187, 234.
- Ultrapihthecus** n. g. Roth XI 27.
- Ulna hyalina** Biologie: MacClendon VII 501. VIII 117.
- Umra** Gill X 409.
- Umjaba** n. g. Distant X 327.
- Una** Waterh. non Nicéville (*Neolucia* n. n.) Waterhouse & Turner XI 391.
- U. agricola** Lyell IX 365.
- Uneifer** n. g. Jordan XI 323.
- Uncinemia** n. g. Nierstrasz X 284.
- Uncinaria** (*Ankylostoma*) Amerika: Boggs IX 206; Stiles VIII 100. Anaemie: Warfield X 147. Schaden: Stiles VIII 100. Texas: Smith IX 206. Uncinariasis: Boggs IX 206; Craig IX 206; Henry X 147; Smith IX 206. Vereinigte Staaten: Craig IX 206.
- U. americana** n. Mensch: Stiles VIII 380.
- U. duodenale** siehe *Ankylostoma duodenale*.
- Uncinastophora** n. subord. Töpsent IX 304.
- Unger Ernst** Geschwänzte Menschen IX 276.
- Unger Ludwig** Morphol. u. Faserung Reptiliengehirn XII 15, 341.
- Ungulata** Gehirnrüchen: Köppen & Loewenstein XII 342. Großhirnrinde: Köppen & Loewenstein XII 342. Huf: Vogt XII 121. Miocäen: Patagonien: Scott XII 101. Molares: Ameghino X 123. Musculus obturator tertius: Parsons IX 34, 142. Museum La Plata: Roth XI 38, 136. Muskeln: Windle & Parsons X 100, 126. Obere Molares: Ameghino X 99. Palaeontologie: Pavlov XI 41. Placenta: Assheton XII 86, 256. Südamerika: Roth XII 121. Verbreitung: Palacký XI 38.
- Unio** Eocäen Belgien: Leriche IX 11. Eocäen Frankreich: Leriche IX 11. Fische: Conner XI 198. Glochidien: Conner XI 198. Jougé-du-Plain (Orne): Letacq VIII 328. Laramie-Gruppe: Pilsbry X 80; Whitfield IX 11. Sainte-Marie-la-Robert (Orne): Letacq VIII 328. Schale: Frierson IX 197. Udön (Orne): Letacq VIII 328. Vieux-Pont (Orne): Letacq VIII 328. Whitfield R. P.: Pilsbry X 80.
- U. crassidens** Wisconsin: Wagner XI 198.
- U. declivis** Frierson IX 62.
- U. dufereri** Rochebrune XI 198.
- U. margaritifera** siehe *Margaritana margaritifera*.
- U. pseudolitoralis** Perlen VIII 94.
- Unionidae** Sterki VIII 328. Afrika: Rochebrune X 140. Alabama: Frierson XI 198. Bewegtes Wasser: Sell XII 211. Byssus: Frierson IX 181, 196. Charente: Rochebrune IX 311. Genuswert: Rochebrune X 140. Goyaz: Ihering X 283. Klassifikation: Sterki VIII 328. Nordamerika: Wright & Walker VIII 432. Rockcastle River (Kentucky): Williamson XI 164. Schalenbildung: Sell XII 211. Sengambien: Rochebrune XI 199. Tonkin: Rolle IX 311.
- Unna P. G.** Organismen in spitzen Kondylophen IX 56.

Unna P. G. Darstellung der Epithelfasern u. Membran der Stachelzellen IX 163.
 Bestandth. polychrom. Methylenblaulösung IX 283, X 49.
 Geschichte und Bedeutung der Epithelfaserung X 66.
 Darstellung der sauren Kerne XII 175.

Unterberg N. La construction et la nutrition des animaux quadriloculaires vertébrés X 109.

Unterhöfl Paul Kloake und Phallus der Amnion VIII 403.

Urabanana n. g. Distant XI 286.

Uraeginthus angolensis Schuster IX 403.

Uragonodes n. g. Warren IX 235.

Uranitidae Äthiopische Region: Warren X 358.
 Afrika: Warren XI 355.
 Amerika: Warren IX 462, X 359, XI 357.
 British Neuguinea: Warren IX 235.
 Centralamerika: Warren XI 357.
 Orientalische Region: Warren VIII 21, IX 21, XI 358.
 Südamerika: Warren XI 357.

Uranotaenia domestica Theobald XI 336.

Uranucha n. g. Czerny VIII 454.

Urbau F. Über das Darmepithel der Kalkspongien VIII 540, IX 52.

Urenchelys limhamnensis Kalke Skandinavien: Woodward IX 122.

Uria Fischfang: McIntosh IX 132.

U. arra Palmén & Mela XII 57 (bis).

U. columba Sharpe XI 28.

U. lomvia Mauser: Swenander X 247, 436.

U. ringvia Costrel IX 397.

U. troile Costrel IX 397.
 Biologie: Aubusson X 437.
 Ei: Ellision IX 396.
 Frankreich: Aubusson X 437.
 Vogelberg: Aubusson X 437.

Uriarte Leopold Remarques résistance du B. pestueux etc. X 355.
 Classification des pulicides des rats XI 346.

Urobopyrus n. g. Richardson IX 211.

Urobrachya phocineae quauzae n. Hartert XII 79.

Urocalpe n. g. Warren IX 462.

Urociectus n. subg. Satunin XI 31.

Urodela Abnormitäten: Winslow X 183, 216.
 Alltätlich: Wolterstorff VIII 42.
 Auge: De Wacle XI 470, XII 352.
 Befruchtung: Rossi X 416.
 Columella auris: Kingsbury X 183, 241, 250.
 Cyclopisch: Spemann X 415.
 Doppelbildungen: Spemann X 415.
 Eiereife: Rossi X 416.
 Embryo: De Wacle XII 352.
 Erythrocyten: Pardi XII 297.
 Extremität: Sieglbauer X 415, XI 149.
 Gefäßbildende Zellen: Pardi XII 297.
 Geographische Verbreitung: Wolterstorff VIII 42.
 Glandulae intraparietales: Giannelli XII 296.
 Glatte Muskelfasern: Schaper VIII 156.
 Hoden: Nußbaum XI 469, XII 307.
 Hypsoid-Apparat: Whipple XII 318.
 Intraparietalpancreas: Giannelli XII 296.
 Kanada: Stafford IX 204.
 Kehlkopfmuskulatur: Drüner X 232, 415.
 Kiemenbogenmuskulatur: Drüner X 232, 415.
 Kiemenregionorgane: Livini XII 297.
 Langerhanssche Knäuel: Giannelli X 413.
 Larven: Rabl IX 375, 386.
 Leberausscheidung: Giannelli X 413.
 Mesenterium: Pardi XII 297, 378 (bis); Schaper VIII 156.
 Mitose: Tellyesniczky XI 469.
 Mundhöhlen Schleimhaut: Greil XII 287.
 Musculus protractor lentis: Tretjakoff XII 352.
 Museum Nassau: Lampe & Lindholm VIII 402.

Urodela Necturus: Kingsbury XII 318.
 Nervus facialis: Kingsbury X 183, 241, 250.
 Palaearktisch: Wolterstorff XI 470.
 Pankreasausscheidung: Giannelli X 413.
 Pankreasentwicklung: Giannelli XII 296.
 Phosphorite v. Querey: De Stefano XI 470.
 Rückenmarksnerven: Bardeen X 176, 249.
 Ruhekern: Tellyesniczky XI 469.
 Schwanzregeneration: Prowazek VIII 365.
 Spinalnerven: Bardeen X 176, 249.
 Sympathicus-Entwicklung: Hoffmann VIII 35, 466.
 Verdauungskanal: Giannelli XII 296.
 Visceralbogen-Muskulatur: Drüner IX 110, 124, 250.
 Vorniere: Rabl IX 375, 386.
 Zungenbeinmuskulatur: Drüner X 232, 415.
 Zwergformen: Wolterstorff XI 470.

Uroderostenes n. g. Ashmead X 380.

Urodinychus n. g. Berlese XI 250.

Urodiscella n. g. Berlese XI 250.

Urodon Pic IX 457; Schilsky IX 458.

Uroctedon n. g. Ashmead X 380.

Urogalba paradisica Poche IX 499.

Urogale n. g. Mearns XII 104.

Urogonoporus armatus Odhner IX 430.
 Trilocularia gracilis: Odhner IX 430.

Urolphis n. g. Berlese XI 250.

Urolais n. g. (Aves) Alexander XII 43; Salvadori X 432.

Uromastix Cranium: Beddard XII 319.

Uronema echini Conjugation: Russo & Di Mauro XII 227.
 Verjüngung: Russo & Di Mauro XII 227.

Uroobovella n. g. Berlese XI 250.

Uroplasta costipennis Metamorphose: Brèthes VIII 128, 453.
 Croplata Weise X 163.

Uroplates Umbriatus liehenus u. Rothschild IX 258.

Uropoda berlesiana Berlese XI 250.

U. carinata Berlese XI 250.

U. ohorata Berlese XI 250.

U. rusciliana Berlese XI 250.

Uropodes Schweiz: Fatio X 186.

Uropteryx sambucata September: Mitchell VIII 313.

Uroseius novus Oudemans X 151.

Urosordium n. g. Caullery & Mesnil XI 175

Urostylis instructivus n. Reuter XI 292.

Urotachytes n. g. Berlese XI 250.

Urotragus Burma: Lydekker XII 129.
 Indien: Lydekker XII 129.

Ursus Aneurismus: Salaman IX 119.
 Asien: Noack IX 135.
 Asturias: Grañó IX 509.
 Brutpflege: Baker X 198.
 Caninus: Stewart XI 19.
 Cranium: Bieler X 198.
 Ecuador: Festa XII 132.
 Einhornhöhle (Harz): Lissauer IX 274.
 Fossile Zähne: Lissauer IX 274.
 Graubünden: Bieler X 198.
 Integument: Maurer X 126.
 Mexiko: Elliot X 101.
 Mongolei: Noack XII 132.
 Nordamerika: Merriam XI 45.
 Überwinterung: Donald XII 132; Skey XII 132.
 Washington: Elliot X 101.
 Yorkshire: Sheppard XII 132.

U. arctos Noack IX 153.
 Eierstock: Paladino IX 413.
 Embryo: Maurer IX 509, X 126.
 Integument: Maurer IX 509, X 126.
 Überwintern: Rodon XII 132.

U. boeckli n. Lignit Baróth-Köpez: Schlosser XI 43.

U. denigleri n. Flußsand Mosbach: Reichenau XI 45.

U. formicarius Alpen: Bieler XII 132.

- Ursus formicarius** Graubünden: Bieler XII 132.
U. maritimus Aneurismus: Salaman X 103.
U. ornatus Schädel: Anderson XI 45, 136.
U. spelaeus Combes XI 45.
U. ubetanus Noack IX 153.
U. torquatus Überwinterung XII 132; Rodon XII 132.
- Urubitinga gundlachii** Bangs XII 84.
- Ussher R. J.** Alca impennis Co. Clare VIII 48.
 The Avifauna of Ireland VIII 162.
 Evidence of the Caves IX 270.
 Birdfauna of Ireland IX 495.
 Birds met with in the Shannon Valley IX 495.
 Birds met with on Connaught Lakes XII 35.
 Discovery Hyæna etc. Carboniferous Cavern County Cork XII 102.
 s. Scharif R. T. IX 158.
- Ussing N. V.** Findested for marint Diluvium ved Hostrup i Salling X 78.
- Ussow P.** Lehre von den Stomata der serösen Höhlen X 239, XI 31.
- Ussuria n. g.** Nikolsky X 405.
- U. leptocephala n.** Ostasien: Nikolsky X 405.
- Utæus n. g.** Ameghino VIII 173.
- Utopiellum n. g.** Strand IX 440.
- Uytenboogaart D. L.** List Beetles Surinam and Barbados VIII 9.
 Carabus monilis var. interruptus X 160.
 Donacia marginata X 163.
 Pteleobius vittatus X 163.
 Bembidium velox XI 305.
- Uzelina n. g.** Melichar IX 336.
- V.**
- Vabzaris n. g.** Cameron VIII 499.
- Vacek M.** Geheirat K. A. v. Zittel X 53.
- Vachal J.** Halictus nouveaux ou litigieux VIII 144.
 Note Euaspis et Ctenoptectra VIII 460.
 Hyménopt. rapports du Japon Mellifères VIII 461.
 Note complim. et rectification Euaspis et Ctenoptectra VIII 499.
 Contrib. hyménoptérol. IX 100.
 Hyménopt. Congo franç. X 386.
 Halictus et Sphecodes Riobamba X 387.
 Insectes actuels témoins des révolutions du globe XI 420.
 Lonchopria n. g. XI 422.
 Manuella n. g. XI 422.
- Vacher de Laponge G.** Tableaux détermin. formes Carabus VIII 10.
- Vaginicolinae** Röhren: Fauré-Fremiet XI 100.
 Schale: Fauré-Fremiet XI 140, 175.
 Schalenbildung: Fauré-Fremiet XI 140, 175.
- Vaginula gayi** Anatomie: Keller VII 481, VIII 209, 330.
- Vaginulina sulzensis n.** Herrmann VIII 378.
- Vallant Léon** Résult. Zool. expedition scient. néerland. an Borneo central (Pisc.) VIII 150.
 Hexanchus griseus Golfe de Gascogne VIII 151.
 Gyrocheilus n. g. VIII 154.
 Sur la faune ichtyol. des eaux douces de Bornéo VIII 364.
 Faune ichtyol. eaux douce Borneo VIII 398.
 Note complém. portrait de Bloch VIII 422.
 Type du Plotosus nigricans VIII 465.
 Composition chimique de l'anguille VIII 529.
 Tortues des terre gigantesques VIII 530.
 Incub. bucco-branchiale Cheilodiptère VIII 554.
 Dispos. écailles Mesosaurus tenuidens IX 111, 127.
 Leuciscus (Phoxinellus) chaignoni Tunisie IX 489.
 Livrée neotésique Testudo calcarata IX 494.
 X 115.
- Vallant Léon** Grand Serpent de mer baie d'Along X 177.
 Mitsukurina owstoni X 179, 241.
 Reptil., Batrac. et Poissons Haut-Tonkin X 394.
 Variations crâne observ. Testudo radiata et Jacaretinga sclerops XII 12, 319.
 Rem. développement Testudo carbonaria XII 24.
- Vallant Léon & Pellegrin Jacq.** Cichlides nouv. de Amérique centrale VIII 153.
 Tétraoptères de l'Amérique centrale IX 255.
- Vallantella n. g.** Fowler XI 439.
- Vaillard L.** Sur l'hérédité de l'immunité acquise XI 64.
- Valdiviella n. g.** Steuer IX 436.
- Valedinsky J. A.** Nervenknotten im Herzventrikel Säugetiere XI 119.
- Valencinura n. g.** Bergendal VIII 100.
- V. balusienura** Bergendal IX 293, 318.
- Valenti Gindio** Primitivi rapporti estremità cefaliche corda dorsale e del intestino IX 373.
 Svil. muscul. arti Gongylus ocellatus XI 157.
 Orig. musculatura negli arti caudali Axolotl XI 470, XII 327.
 Signif. apofisi laterali vertebre lombari etc. XII 139, 324.
- Valgidae** Moser XI 317.
 Borneo: Kolbe IX 344.
 Sumatra: Kolbe IX 344.
- Valgus** Hauser IX 342.
- V. hemipterus** Girardeau IX 344.
- Vališ Jos.** Myriopod. Mähren XI 257.
- Vallée & Carré** Rapports entre le Surra et le Nagana IX 188.
- Vallée & Panisset** Rapp. Surra et Mbori XI 172.
- Vallentin Rupert** Notes Falkland Islands X 264.
- Valloa n. g.** Peckham G. & E. X 311.
- Vallonia** Tertiar Mainzer Becken: Böttger IX 64.
- Valvata** Menzel IX 425.
- Vanatta E. G.** Notes on Shells from North Carolina VIII 432.
 List of Shells Western Florida and Horn Island X 139.
- Van Gambaek C.** Quelques considérations sur la marche de l'helcol. X 256.
 s. Trambusti A. XI 25.
- Van Bemmelen J. F.** Os praemixillare Monotremen VIII 54.
- Van Bisselck J. W.** Innervatie van het rompmotootm XI 443, XII 346.
- Van de Cavelje Ch.** Le Lapin XII 110.
- Van den Berg P. J.** Pyramis cardui X 172.
- Van den Broeck A. J. P.** Rectaldrüsen weiblicher Beuteltiere XI 30, 125.
 Eihülle u. Placenta v. Phoca vitulina XI 45.
 Fruchtomhulsen en placenta van Phoca vitulina XI 45, 108 (ter).
 Genital Cords Phalangista vulpina XII 105, 303.
- Van den Broeck Ernest** Le Concilium Bibliographicum XI 76.
- Van den Velden F.** Zur vergl. Anatomie XII 267.
- Van der Hoeven P. C. T.** La placentaion humaine XI 48, 108.
- Van der Hoop D.** Velleius dilatatus IX 342.
 Cicindela trisignata X 160.
- Van der Stricht O.** Spermatozoide Vespertilio noctula VIII 56.
 Structure et polarité œuf Vespertilio noctula IX 136, IX 149, XII 115, 253.
 Pseudochromosomes oocyte de chauve souris IX 140, 149.
 Signif. couche vitellogène oocyte Tégénaïe X 83, 120.
 La couche vitellogène et mitochondries de l'œuf mammifères X 189, 253.
 Structure de l'œuf des mammifères XII 85, 252.
 s. Schoenfeld H. X 225, XI 17.

- Van der Weele H. W.** Nieuve vindplaatsen van inlandische Odonaten VIII 547.
Boreus hyemalis VIII 547.
Brepbos parthenalis VIII 550.
Eenige Soorten van Ascalaphidae IX 335.
Agnatha etc. Limburg X 154.
Myrmeleon fornicarius en M. formicaleo X 155.
Types of Ascalaphus etc. X 323.
New and Little Known Neuroptera X 323.
Theleproctophylla variegata and barbara X 324.
Ancylopteryx hüttikofer in Liberia XI 273.
Morphol. u. Entw. Gonapophysen Odonaten XII 360.
- Van de Sande Bakhuyzen H. G. C. K. Hoffmann** XI 79.
- Vandevelde A. J. J.** Onderzocking over plasmo-lyse XII 199.
- Van Deventer W.** Ontwikkelingstoestand der Microlepidopt. Java IX 235.
Microlepidopt. van Java IX 463.
- Van Dine D. L.** Mouth-Parts Adult Saw-Flies XII 361.
- Van Douwe Carl** Neue Süßwasserharpaotiden Deutschlands XI 238.
- Van Duzee Edw. P.** Annot. List Pentatomidae America X 157.
Notes Austral. Pentatomidae XI 292.
- Vauellus** Nekrose: Nichols XI 104. XII 50.
- Vanessa** Acloque X 377; Wolfe VIII 313.
Abändern: Schülke XII 264.
Abnorme Lebensbedingungen: Linden XII 265.
Abweichungen: Dannenberg XII 264.
Begattung: Fischer IX 239.
Entstehung der Arten: Schülke XII 264.
Färbungsmaterie: Linden XI 394. XII 219.
Gelbe Farbstoffe: Linden IX 288, 365.
Gestaltung: Linden XI 395.
Paarung: Caspari IX 236; Popp IX 366.
Physiologie: Linden XII 265.
Puppe: Dannenberg XII 264; Linden XII 265.
Rotes Pigment: Linden IX 96, 172, 288, 365.
Sauerstoffentziehung: Linden XI 395.
Temperaturerfluss: Dannenberg XII 264.
Zeichnung: Linden XII 265.
- V. antiopa** Field IX 366; Walker VIII 314.
Aberdeen: Horne VIII 272.
Aberdeenshire: Cowie VIII 314.
Biologie: Frohawk VIII 141, 459.
Metamorphose: Frohawk VIII 314.
Musik: Rothke VIII 141.
Oxfordshire: Barnes VIII 314.
Phototropismus: Parker IX 287, 365.
Raupen: Rothke VIII 141. Tutt VIII 314.
Rückendornen: Tutt VIII 314.
Variation: Oldaker VIII 141.
Yarmouth: Waters VIII 314.
- V. atalanta** Doppelbrütig: Chapman VIII 314.
Paarung: Gilardon IX 366.
Überwintern: Beale VIII 304; Merrifield VIII 304.
Ulmensaft: Cansdale VIII 314.
Varietäten: Exeter VIII 314.
- V. atalanta ab. nana** Schultz XI 394.
- V. e-album** Aberrationen: Tutt VIII 304.
- V. e-album ab. chelone** n. Schultz VIII 493.
- V. caubrica** Zahlreich: Brady VIII 314.
- V. cardui** Adkin IX 90; Van den Bergh X 172; Van Rossum X 172.
Banfishire: Brown VIII 141.
Bathen: Slevogt IX 96.
Durham: Harrison IX 365.
Erstes Erscheinen: Tutt VIII 304.
Fifeshire: Brown VIII 29.
Herzogovina: Rebel IX 365.
Kentish Knock Leuchtschiff: Clarke IX 444.
Massenflug: Slevogt IX 96.
Sherringham: Page VIII 276.
Überwinternung: Allen VIII 314; Tutt VIII 304.
- Vanessa cardui** Wanderung: Aigner-Abafi IX 365; Rebel IX 365; Rocquigny-Adanson IX 365.
- V. egea** Larve: Bacot VIII 304.
- V. io** Doppelbrütig: Chapman VIII 314.
Hopfen: Grice VIII 314.
Spektralstrahleneinfluß: Kathariner XII 200.
Überwintern: Butterfield VIII 314; Wolfe VIII 314.
- V. niuberti** Rhode Insel: Billson IX 366.
- V. polychlorus** London: Tremayne VIII 314.
Überwinternung: Merrin VIII 284.
- V. urticae** Abarten: Neuburger XI 394.
Aberration: Jeddere Fisher VIII 141; Middleton VIII 141.
Ei: Haum X 377.
Gefangenschaft: Leonhardt IX 366.
Künstliche Variationen: Cholodkovsky IX 45, 96. XI 395. XII 264.
Spektralstrahleneinfluß: Kathariner XII 200.
Überwintern: Evans VIII 314; Macmillan VIII 314; Newbery VIII 314.
Varietäten: Hodgkinson VIII 314; Paton VIII 314; Sharpe VIII 314.
Yorkshire: Gribble VIII 314.
- V. urticae var. ischusoides** Duclos IX 366.
- Vanessa** Fischer VIII 29.
Doppelbrütig: Hewett VIII 313.
- Vaney Clement** Nouvelle fonction tubes de Malpighi X 355. XI 88.
Holothur. côte franç. Somalis XI 187.
Contrib. étude larv. et métam. Diptères XI 258.
- Vaney C. & Conte A.** Note Addit. Freshwater Fauna VII 196. VIII 77.
Recherch. bourgeonnement Rhabdopleura Normanni VIII 97, 210, 326.
Degeeria funebris IX 20, 88.
Utilis. Champigi entomophyt. Altises IX 346.
Adapt. second. patte antérieure Gryllotalpa vulgaris X 321. XI 148.
Nouv. Sporozoaires de l'Acerina cernua XI 175.
Variations subies par le glucose etc. XI 375.
- Vaney C. & Maignon F.** Variation glucose etc. métamorphoses ver à soie XII 207, 259.
Influence de la sexualité sur la nutrition de Bombyx mori XII 207.
- Van Herwerden M.** Bydr. Kennis menstrueelen cyclus XII 315.
- Vanhoeffen Ernst** Biol. Beob. Possession Insel VII 564. VIII 80.
Die acraspeden Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition VIII 193, 205.
Die Craspedoten Medusen der deutschen Tiefsee-Expedition Valdivia VIII 204.
Deutsche Südpolar-Expedition »Gauß« VIII 537.
- Van Huuing T.** Moll. fauna One Log IX 313.
Physa gyrina X 143.
- Van Kampen P. N.** Tympanaalstreek van den Zoogdierschedel X 242. XI 22.
- Van Kempen Charl.** Interess. capture ornithol. Saint-Omer XII 38.
Phoenicopterus roseus près de Dunkerque XII 54.
Remarque incubation Buteo vulgaris XII 83.
- Vnn Lldth de Jende Th. W.** Reptil. et Batrach. Surinam X 395.
- Van Lint A.** Qu'est ce qui determine le sexe? VIII 73, 339.
- Van Loghem J. J.** Colon u. Mesocolon der Primaten XI 46, 124.
- Van Name Willard G.** The Ascidiens of the Bermuda Islands VIII 482.
- Van Niewen Hollant** Entwicklung oder getrennte Schöpfungsakte XI 63.
- Van Oort Eduard Daniel** Notiz über Halitherium XII 118.
Beitr. Osteol. Vogelschwanz XII 320.

- Van Pée P.** Recherch. Dével. extrêm. Amphiuma et Necturus IX 110, 112, 124.
Entw. Extremitäten Amphiuma und Necturus IX 124, 251.
Les membres chez Amphiuma IX 377, 386.
- Van Roon G.** Sobarus vethi n. Centralafrika VIII 452.
- Van Rossum A. J.** Pteronus spiraeae Nederland VIII 462, XI 406.
Parthenogenesis bij bladwespen VIII 462, 552, IX 46, 473, X 56, XI 95, 405, 407, XII 226.
Over Bladwespen VIII 552.
Attacus cynthia IX 358.
Clavellaria amerinae IX 368.
Pyrameis cardui X 172.
Larven van Pteronus milliaris X 173, XI 406.
Invloed Kleur larven Pteronus milliaris X 216.
Parthenog. by Cimbeles X 381, XI 95.
Moederlijke bezorgheid van insecten XI 262.
Werkning van haren Cnethocampa XI 376.
Levensgeschiedener van Cimbeles fagi XI 405.
Larve van Eriocampoides cinxia XI 406.
Pteronus dispar XI 406.
Larven van Croesus septentrionalis XI 406.
Proeven met gekleurd voedsel XII 215.
- Van Ryuberk G.** Disegni cutanei dei vertebrati XI 428, XII 331 (ter).
Ricerche sulla respirazione dei pesci XI 434, XII 205 (ter).
Speciali fenom. motori Scyllium XII 238.
- Van Seynhaeve Joseph** De Mot der Cichoreiboon IX 464.
- Van Stone J. H.** Embryonic Shell of Planorbis IX 200.
- Van Trelong H.** Het Darwinismus en de biologische Vraagstukken VIII 342.
- Van Tuinen K.** Hollandsche Tenthrediniden VIII 462.
De Zaagwerktuigen der Cimbicini VIII 551.
- Van Walsem G. C.** Fakultatives Demonstrationsokular XI 67.
Mikro-Pantograph XI 68.
Aufhebung kleiner Zentrifugatmengen XI 74.
- Van Wart Roy M. L.** On A rapid Method of Staining Neuroglia IX 163.
- Van Wissel Uerderscheë G. M. s.** Maeterlinck VIII 500.
- Van Wyhe J. W.** Nieuwe Methode ter Demonstratie van kraakbeenige Mikroskeletten VIII 338.
New Method for Demonstrating cartilaginous Microskeleton IX 41.
Demonstr. microscopelletes cartilag. IX 41, 110.
Anat. Kopfreg. Amphioxus lanceolatus XI 148.
Entw. Kopfskelett b. Selachier XI 442, XII 318.
- Varanosaurus n. g.** Broili X 183.
- Varanus niloticus** Scherer IX 28.
Molluskennahrung: Lönnberg IX 127.
- V. spenceri** Australien: Lucas & Frost VIII 365.
- Varchia n. g.** Oudemans XI 249.
- Varela Anton Sarcia** Notes hemiptérolog. IX 450, 451.
Redúvidos nuevos IX 451.
Redúvidos de la Guinea española IX 451.
- Varendorff** von Entom. Ergebn. Reise nach Corsika (Col.) IX 226.
Einwirkung der Dürre auf die Insektenwelt XI 294.
- Varenius B.** Några Coleopterfynd XI 300.
Några nya fyndorter för Coleopt. XI 300.
Leptura livida Skandinavien XI 329.
- Varichaeta n. n.** (Erigone Rob.-Desv.) Speiser VIII 453.
- Varicobela n. g.** Casey X 285.
- Variguy Henry** de Migration des Lemmings X 195.
- Varioteles n. g.** Plate VIII 329.
- Varneria n. g.** Dyar IX 461.
- Varroa n. g.** Oudemans X 151.
- V. jacobsonii n.** Oudemans X 310.
- Vaschide N. & Rousseau P.** Experim. Stud. Mental Life of Animals XI 150.
- Vasolin B.** Veränderungen des Rückenmarkes bei der Fixierung XII 95, 345.
- Vassal J. J.** Hématozoaire endoglobul. XI 177.
- Vassel Eusebe** Question d'acclimatation de la mère-perle IX 147.
- Vassiliev Ivan** Beitr. Biol. Anthrax XI 341.
Eucyrtus telenomicida n. XI 401.
- Vastarini-Cresl Giov.** Comunicazione diretta tra le arterie e le vene nei mammiferi VIII 53, XII 278.
Signif. morfol. arterie cerebrali anteriori etc. XII 137, 282.
Nuovo metodo di calorazione del sistema nervoso XII 171, 381.
- Vates towensidei** Vereinigte Staaten: Caudell XI 271.
- Vatinius Kaup.** non Stål (Zosterothrix n. n.) Zang XI 316.
- Vaucher A.** Notes sur les Argynnis du Maroc VIII 134.
Taragana arpanda VIII 310, IX 360.
- Vaucheria n. g.** Pallary IX 424; Dautzenberg XI 211.
- Vaughan Arthur** Note Lower Culm of North Devon X 289.
Palaeontol. Sequence Carboniferous Limestone Bristol Area XII 146.
- Vaughan John William** Variety of Epinephela janira VIII 282.
Variation in Melanippe fluctuata VIII 294.
Dark Var. of Phisalia pedaria VIII 300.
Contrib. Moll. Breconshire and Radnorshire X 78.
Marine Mollusca Tenby XI 192.
- Vaughan Thomas** Wayland Addit. Coral Fauna Aquia Eocene Formation Maryland VIII 88.
Platyrochus speciosus VIII 88.
The Stony Corals of the Porto Rico Waters VIII 204.
Correct. Nomencl. Eocene Fossil U. S. VIII 516.
Corals of the Buda Limestone IX 38.
Zoology and the International Catalogue of Scientific Literature X 51.
Recent Literature of Stony Corals XI 182.
s. Gardiner J. St. X 271.
- Vávra V.** Linnaja lenticularis and Linnetis brachyura in Bohemia IX 435.
- Vayssiére A.** Rapport fonctionnement labor. de zool. agric. Marseille VIII 183, IX 42.
Moll. Hétéropod. «Hirondelles» et «Princess Alice» IX 64, 426.
Étude zool. Archidoris stellifera X 230, 286.
H. Gaudion XI 78.
A. O. Kowalewsky XI 79.
Recherch. zool. et anat. Moll. Opisthobranch. XI 140, 205.
Étude coquilles Cypraea XI 203.
Note Cypraeides Djibouti XI 203.
- Vayssiére A. & Gerber C.** Recherch. cécidol. Cistus abidus und C. salviolioli VIII 196.
- Vazquez Figuero y Mohedano Antonio** Coptocephala rubicunda var. fuentel n. XI 326.
- Vedalia** Monophlebua: Stebbing IX 329.
- Vejdovský F.** Ursprung u. Bedeutung des Dotterkerns XI 228.
Bedeutung der intravascularen Myoblasten XI 228, XII 277.
Phagocytose b. Enchytraeus humiculator XI 229, XII 202.
Dotterkern u. Centriol. künstl. Parthenogenesis XII 225, 248, 375.
Haemocoeltheorie XII 277.
Nephridia Acolosoma u. Mesenchytreus XII 303.
Süßwasser-Amphipoden XII 349.

- Vejdovský F. & Mrázek A. Potamothrix n. g. moldaviensis n. VIII 102, 213, 437.
Umbildung des Zytoplasma Rhynchelmis Ei IX 13, 47.
- Vejdovskýella n. n. (Bohenilla Vej.) Michaelsen VIII 483.
- Valedinsky J. A. Nervenknotten im Herzventrikel einiger Säugethiere XI 18.
- Velella Entwicklung: Woltereck X 223, 273. Genau: Brian X 273.
Larve: Woltereck X 223, 273.
- Veley Lilian J. Contrib. Study Pelomyxa palustris XII 267.
- Velge G. Ident. sables anversiens et sables diestiens X 78.
s. Limburg Stirum A. X 70.
- Vellejus Kp. non Mannerh. (Kaupiolus n. n.) Zang IX 82.
- Velleius (Mannerh.) dilatatus Scriba IX 342; Van der Hoop IX 432.
Biologie: Tuck VIII 236.
- Vellitor n. g. Jordan & Starks IX 384.
- Velicopoda minor n. Breddin IX 225.
- Veneridae Nordamerika: Dall VIII 208.
Synopsis: Dall VIII 208.
- Veneziani A. Physiol. Einwirkung Radium auf Opalina ranarum IX 423. X 114.
Strutt. istol. etc. tubi di Malpighi XII 211, 304.
- Venilia macularia Puppendauer: Ash VIII 29.
- Ventriculina n. g. Bassett-Smith VIII 544.
- Ventrillon E. Deser. Cuticoides de Madagascar XI 338.
- Venkoff P. Deser. géol. Tomsk XI 55.
Dépôts carbonif. bassin Kousnetz XI 56.
- Vennria n. g. Schrottky VIII 142.
- Venus Smith XII 366.
Muschelindustrie: Kellogg IX 309.
- V. arakana Pilsbry X 80.
- V. mercenaria Herznervenregulation Budington: IX 425. X 114.
- Venusia Pearsall XI 366, 369; Taylor XI 369.
- V. duodecimlineata Pearsall XI 366.
- Venustria n. g. Goding & Froggatt XI 286.
- Veraeque n. g. Jordan & Starks XI 437.
- Verallina n. g. Theobald XI 336.
- Veratti Emilio Struttura della fibra muscolare striata IX 54.
- Verro Jos. C. Notes South Austral. Marine Mollusca XI 194.
- Vereola n. g. Baker XI 245.
- Verduin L. Charact. specif. Amoeba coli IX 283.
Color. amibe dysenterie et abces trop. du foie IX 301.
Charact. specif. Amibe dysent. et abces tropic IX 301.
- Ver Eecke A. Nouv. contrib. anat.-physiol. thymus grenouille X 237, 415.
- Verey A. Sainsbury Notes Birds Heronsgate XII 36.
Notes Observat. Swallows XII 74.
- Verh. deutsch. zool. Ges. VIII 66.
— naturforsch. Ver. Briinn VIII 81, 184.
— naturhist. Ver. Heideberg VIII 65.
— Versammlg. nordischer Naturforsch. u. Ärzte VIII 66.
— naturhist. Ver. preuß. Rhehd. VIII 184.
— zool. bot. Ges. Wien VIII 188.
- Verhoeff Fr. H. Undescribed Membrane of the Eye IX 276.
- Verhoeff Karl W. Zur vergl. Morphol. der Coxalorgane und Genitalanhänge der Tracheaten VIII 103.
Über Diplopoden VIII 109, 441 (bis).
Zirpvorrichtung Geotrupes VIII 124.
Über Tracheatenbeine VIII 215.
Diplopoden: griechische Tausendfüßler VIII 219.
Nerven des Metacephalsegmentes und der Insectenordnung Oothecaria VIII 331.
Über die Tracheatenbeine VIII 331, 441.
IX 182, 209. X 152, 153, 253.
- Verhoeff Karl W. Hantungsvorgang der Diplopoden VIII 546.
Beitr. Kenntn. palaearkt. Myriopod. VIII 546.
Interkalarsegmente der Chilopoden etc. IX 53, 70.
Vergl. Morphol. u. System. Japygiden IX 178, 219.
Endsegmente des Körpers der Chilopoden etc. IX 182, 209.
Über Dermapteren IX 219.
Verh. Morphol. u. Syst. Embliidae IX 446. X 128.
Mittheil. Gliedmaßen Scutigera X 315. XI 148.
Entw. d. Lithobiiden XI 110, 117.
Genitalzue d. Anamorphen u. Scutigeriden XI 148, 258.
Morphol. d. Scutigeriden XI 148.
Entwicklungsstufen der Steinläufer XI 257.
Ceratosoma pectiniger XI 257.
Über Scutigeriden XI 258. XII 213.
Gattungen der Spinnennassen XI 258.
Morphol. System u. Hemianamorphose d. Scutigeriden XI 258.
Japyx Berlin. zool. Mus. XI 266.
Beitr. vergl. Morphol. Thorax Insekten XII 358.
Vergl. Morphol. Kopf niederer Insekten etc. XII 359.
s. Rossi G. VIII 108.
s. Silvestri F. VIII 109.
s. Wolterstorff W. XI 162.
- Verity Roger Aberr. nouv. Lycaena icarus IX 239.
New Forms etc. Europ. Butterflies IX 362.
Familiarité des Lépidoptères IX 366.
Elenco Lepidotteri Appenino pistoiese X 357.
Parnera nostrodasmus X 376.
Orgyia etrusca n. XI 378.
- Verlae F. Taxidermie VIII 511.
- Vermaat P. s. Dekhuyzen N. C. IX 105.
- Vermes Ludwig Neurofibrillen der Retina XII 96, 353.
- Vermes Clerc X 291; Cohn VIII 211, 435. X 290; Field X 291; Fuller VIII 331; Jammes & Mandoul XI 218; Kowalewski IX 202. X 292; Latter X 112; Leidy XI 156; Linstow IX 67, 316. X 291; Stafford VIII 98; Stiles VIII 211; Stiles & Hassall VIII 435; Szymanski XI 218.
Ägypten: Looss VIII 331.
Anatomie: Cobb VIII 520.
Antiferment: Weinland VIII 543; Oppenheimer VIII 543.
Appendicitis: Guiart XI 218.
Bauchnervenstrang: Jenkins & Carlson X 145.
Belfast: Scharif IX 55.
Bericht: Embleton VIII 211.
Bibliographie: Leidy XI 151.
Blutkreislauf: Rakowski XI 277.
Brasilien: Magalhães XI 218.
Chinesen: Matignon XI 224.
Christmas Inseln: Rosa VIII 425, 426, 428.
Cosmovic: Fauvel IX 13.
Echinocoelus: Perroncito VIII 519.
Eingeweidewürmer IX 68; Jammes IX 68, 171.
Eingeweidewürmergitt: Jammes IX 68, 171.
Elba: Parona VIII 98. XI 218.
Enten: Wolfhügel IX 205.
Entozoa: Jammes & Mandoul X 145. XI 218; Kowalewski IX 316.
Europäer: Matignon XI 224.
Fische: Barbagallo & Drago IX 202.
Fischkrankheiten: Roth X 293.
Fixierung: Lühe VII 577. VIII 98.
Giftigkeit: Jammes IX 68, 171; Jammes & Mandoul X 145. XI 218.
Glatte Muskeln: Biedermann IX 433. X 118.
Glykogen: Brault & Loeper X 145.
Kreta (fossil): Bonarelli X 204.

- Vermes** Laccadiven: Shipley XI 218.
 Leber: Bossuat VIII 98.
 Magenwurmseuche: Wolffhügel IX 205.
 Malaisische Halbinsel: Shipley IX 430.
 Malediven: Shipley XI 218.
 Mensch: Braun VIII 98; Matignon XI 224; Ward IX 316.
 Menschlicher Darm: Goldstücker X 1218.
 Metacephalsegmentnerven: Verhoeff VIII 331.
 Morphologie: Lang IX 316.
 Museum Dundee: Shipley XI 218.
 Nephridien: Fauvel IX 13.
 Nervenimpuls: Jenkins & Carlson X 221, 145.
 Nervensystem: Jenkins & Carlson X 221, 145; Joseph VIII 331.
 Nomenclatur: Linstow VIII 211, 435.
 Parasitisch: Braun VIII 98; Leidy XI 151; Stiles & Hassall VIII 519.
 Peking: Matignon XI 224.
 Peristaltische Bewegungen: Biedermann IX 433. X 118.
 Poleu: Kowalewski IX 316.
 Regulation: Child VIII 100.
 Siam: Linstow VIII 427; Shipley IX 430.
 „Skeat“-Expedition: Shipley IX 430.
 Soudan: Bouskell VIII 331; Shipley VIII 331.
 Sporeocyten: Haswell VIII 519.
 Statistik IX 68.
 Sturhan: Wolffhügel IX 205.
 Süßwasserfische: Zschokke VIII 380.
 Trochophora: Woltereck XI 105, 114.
 Typhoides Fieber: Guiart XI 218.
 Ural: Clerc IX 202.
 Verdauungskanal: Spieß X 147.
 Vereinigte Staaten IX 68.
 Vererbung: Castle VIII 435; Stole VIII 333.
 Vertebraten: Parona XI 218.
 Vogel: Mueller X 291.
 Wanderungen: Aclouge X 291.
 Westafrika: Linstow X 145.
 Wirbeltiere: Parona VIII 98.
 Wurm Kopf: Woltereck XI 105, 114.
 Wurmregen: Rauther X 147.
 Wurm rumpf: Woltereck XI 105, 114.
 Zoogeographie: Ihering VIII 332.
- Vermetidae** Clessin X 283.
Vermipsylla Wagner IX 461.
Vermipsyllidae Wagner X 461.
Vermivora celata Formen: Oberholser XII 80.
Verocay Demonstr. Multiplicitas cordis Gallus XII 59, 243.
Verrall G. H. Stratiomyidae to Cyrtidae X 165.
 List British Dolichopodidae XI 342.
 s. Wood J. H. XI 344.
Verrallia aucta Jenkinson IX 89.
 Feinde: Jenkinson IX 89.
Verri A. & Angelis d'Ossat G. de Terzo contributo allo studio del miocene nell' Umbria XII 154.
Verruculus n. g. Jordan & Eversmann IX 116.
Verrill Addison E. The Bermuda Islands VIII 479.
 Addit. fauna Bermudas VIII 479.
 Comparisons of the Bermudian West Indian and Brazilian Coral Faunae VIII 481.
 Variat. and Nomencl. Bermudians West Indian and Brazilian Reef Corals VIII 481.
 Notes on Corals of the Genus *Acropora* VIII 481.
Versluys J. Gorgonida Siboga-Expedit. VII 52, 200. VIII 82, 89. XI 181.
 Konjugation der Infusorien XII 227.
Versluys J. jr. Kaumuskeln bei *Laecertilia* IX 483, 493.
 Entw. *Columella auris Laecertilia* X 241, 251, 418.
Verson E. Umore che determina il distacco della spoglia nelle muta degli Insetti IX 176, 217.
 Ancora sulle spermatogenesi degli insetti IX 180.
- Verson E.** Influenze condiz. esterne allevamento bozzolo IX 237. X 169.
 Färbung der Lepidopterenkokous IX 288, 292, 352.
 Entwicklungsgeschichte der männlichen Geschlechtsanhänge der Insekten IX 443. X 63.
 Entw. Kopf- u. Brustanhänge *Bombyx mori* IX 467.
 Evol. postembr. arti cefalici e trocali nel filugello X 169, 254.
 Scella delle razze nelle coltivazioni del baco da seta X 169.
 Segni esterni *Bombyx mori* XI 92, 111, 375.
 Mamif. rigeni. zampe toracali *Bombyx mori* XI 98, 375.
 Variabile colorito bozzoli di certi Lepidotteri XI 374.
 La Bachicoltura in Italia XI 376.
 Affezione parassitaria del filugello XII 242.
 Entw. Verdauungskanal *Bombyx mori* XII 286.
 Graise dans la muqueux gastrique XII 292.
Vertebrata Kemna IX 374; Koehne IX 4; Marshall X 175; Ruska IX 243; Rutot IX 252; Sordelli XI 28; Tilman XI 424.
 Ableitung: Jaekel X 179.
 Acclimatisation: Mériel IX 478.
 Aceton-Wirkung: Mirto X 390.
 Ägypten (fossil): Andrews VII 134. VIII 148; Lortet XI 432.
 Äthylalkoholwirkung: Mirto X 390.
 Albinismus: Bezier XI 424; Heuriot IX 101; Regnault X 389.
 Alttertiär Seymourinsel: Wiman XII 57.
 Amazonas-Region: Goeldi XI 433.
 Amitotische Keinteilung: Neniloff IX 113.
 Amnion: Schauinsland VIII 34; Solger VIII 386.
 Anatomie: Anglas IX 374; Schauinsland VIII 34, 501; Stieda VIII 361; Tissier X 390.
 Antarktische Expedition: Brandicourt X 395.
 Apparat reticularis Golgi: Jaworowski VIII 35.
 Appendix: Keith IX 481.
 Arteria vertebralis: Schöne VIII 396.
 Arthropoden: Jaekel X 232.
 Atmungsapparat: Opperl VIII 396.
 Augapfel: Carlier X 390.
 Augen: Eigenmann IX 377, 383; Fuchs XII 96, 352; Jelgersma XII 351; Moser VIII 84; Payne XI 352.
 Augenbewegung: Harris X 389. XI 102.
 Augenblase: Frieriep XI 429; Mencl IX 112; Spemann IX 112.
 Augenlinse: Mencl IX 112, 250.
 Ausrottung: Mayne X 392.
 Australien: Thomson IX 252.
 Axencylinder: Donaldson & Hoke XII 346.
 Bänder: Bardeleben VIII 362.
 Balcarhöhle (Ostrov): Knies VIII 193.
 Bastarde: Stephan IX 107.
 Bauchwassersucht: Tornier X 389.
 Befruchtung: Czernak IX 103.
 Belly River Beds (Kanada): Hatcher IX 252.
 Ben Nevis Observatorium: Omond XI 431.
 Beoëiner Cementmergel: Koch VIII 342. X 92.
 Bericht: Davidoff, Emery & Schoebel VIII 34; Stieda VIII 361.
 Bewegung: Merzbacher VIII 34.
 Bewegungseindruck: Holder X 392.
 Bewegungsverregulation: Merzbacher VIII 31.
 Bibliographie: Bush VIII 528.
 Bindegewebszellenfärbung: Arnold IX 113.
 Binnenmuskulatur des Auges: Herzog VIII 35.
 Binoculares Sehen: Bjerrum IX 373; Harris X 389. XI 102.
 Blaue Farbe: Coupin XI 424.
 Blaue Federn: Coupin XI 424.
 Blaue Haut: Coupin XI 424.

- Vertebrata** Blind: Eigenmann IX 377, 383; Mulse IX 250, 258; Payne XII 352. Blinddarm: Bürgi XII 286. Blut: Raehlmann X 176, 393; Rieß X 258, 393; Weidenreich VIII 146. Blutbestandteile: Raehlmann X 176, 393. Blutbildende Organe: Weidenreich VIII 146. Bluthildung: Bogdanoff X 392. Blutelemente: Triolo X 393. Blutfärbung: Laporbe VIII 552. Blutgefäßsystem: Heß IX 104. Bluthäutchen: Johnston X 393. Blutkörperchen: Jolly IX 113. Blutzerstörende Organe: Weidenreich VIII 146. Brasilien: Steindachner X 395. Brunetti: Albini VIII 387. Brustschulterapparat: Fürbringer VIII 35. Brutballen: Patterson X 392. Bursa Fabricii: Schumacher IX 375. Bursa orientalis: Broman X 175, 236. Cajal S. R.: Weiß IX 251. Canalis craniopharyngens: Kollmann X 176. Capillare Blutgefäße: Mayer VIII 34. Capsula surrenalis: Ciaccio IX 107, XI 427; Minervini XI 426; Soulié IX 107. Cardiacalfasern: Marceau IX 24, 113. Cellulae adrenalinae: Celestino XI 427. Cellulae chromaffines: Celestino XI 427. Centrales Nervensystem: Goldstein X 91; Held XI 428, XII 339; Kozowsky XI 430; Neumayer X 176; Pettit & Girard VIII 147, XI 428; Schrötter IX 24; Warneke IX 378. Centralorgane: Auerbach X 92, 130. Centrifugalkraftwirkung: Hertwig IX 374. Centrosoma: Czermak IX 103; Rohde IX 114. Cerebellum: Barbieri XI 339. Cerebrale Trigeminiwurzel: Wallenberg XI 429. Cerebrálneuroglia: Capobianco IX 377. Cerebrospinalachse: Paladino IX 378. Chiasma opticum: Staurenghi IX 150. Chitindosen: Maurel VIII 148. Chondrinballen: Schaffer IX 113. Chorda dorsalis: Valenti IX 373. Chordageewebe: Studnička IX 113. Chromaffine Gewebe: Kohn IX 251. Chromaffine Organe: Mülon XI 426. Chromaffine Zellen: Ciaccio IX 375. Chiasmatozyten: Renault X 176. Coem: Keith IX 481. Collagensubstanz: Zachariades IX 378. Commissura superior: Cameron IX 483. Coördinierte Bewegung: Philippson IX 111. Corneaefärbung: Colombo X 92. Corpus Balbiani: Skrobansky VIII 508. Corpus vitreum: Cirincione X 391 (bis); Péc VIII 396. Cristae acusticae: Retzius XII 354. Cruralflexoren: MacMurrieh XI 427. Dachsenbeul Schaffhausen: Nüesch VIII 552. Dalmatien: Colombatovic IX 485. Darmnahgangsdrüsen: Weber XII 286. Darmepithelzellen: Holmgren VIII 395. Darmlänge: Babák IX 477, 480. Diaphragma: Bertelli IX 374. Dienecephalon: Sargent IX 111. Digestie: Chaine IX 249 (bis). Dotterkern: Skrobansky VIII 508. Drüsenzellen: Holmgren IX 114. Ductus choleochochus: Cabibbe X 390, XI 125. Dünn darmzotten: Vosseler VIII 146. Dunkelheitseinfluß: Chiarini XII 350. Dura mater: Coro VIII 147. Edenvale Höhle (Clare): Scharif XI 431. Ei: Hertwig IX 479. Eifollikelrückbildung: Bühler VIII 395. Eimer: Linden VIII 147. Eingeweide: Béguin XI 426; Weber VIII 464. Eingeweideanhangsdrüsen: Weber XI 425.
- Vertebrata** Elastisches Gewebe: Kuhn IX 483. Embryologie: Assheton XI 464; Hertwig IX 479, 489; Kopsch VIII 49, IX 479, 489; Lawoff XI 104; Rabaud IX 102; Reese X 175, 224, 300, XI 105; Stieda VIII 361; Tissier X 390; Tur XI 425. Embryonalentwicklung: Goldstein X 91. Endothelienfärbung: Arnold IX 113. Enterolithen: Hörnes XI 424. Entwicklung: Michaelis X 224, 389; Minot & Taylor XII 109, 251; Schautinsland VIII 34, 501; Woodward IX 477. Entwicklungslehre: Hertwig VIII 146, 395. Eosinophile Granulation: Bogdanoff X 392. Ependym: Benda XI 430. Ependymalgruben: Sargent IX 111. Epidermisknospen: Branea IX 249. Epidermiswarzen: Branea IX 249. Epiphysen: Jackel VIII 464; Parsons X 176. Epithelienfärbung: Arnold IX 113. Ernährung: Unterberg X 109. Erschöpfungseinfluß: Bohn IX 479. Erythrocyten: Ružička XI 430; Schäfer XI 430. Ethmoidalsystem: Tissier X 390, XI 425. Excretionsorgane: Gaskell VIII 395. Experimentelle Morphologie: Braus IX 245. Extremitäten: Fürbringer VIII 35. Extremitätenskelet: Braus IX 482, 487. Färbetechnik: Schrötter IX 24. Färbung: Negri VIII 376; Regnault X 389. Falkland Inseln: Bruce IX 379. Fang: Alexander VIII 387. Farblose Blutzellen: Askanazy X 393. Femur: Le Damany IX 109, 376. Femurdringung: Damany IX 109, 376. Femurtransformation: Damany IX 109, 376. Fibrilla tendinosa: Zachariades IX 378. Fischähnlich: Dean VIII 592. Flimmerzellen: Benda XI 430. Flugvermögen: Däderlein V 577, VIII 147. Flysch der Ostalpen: Abel X 393. Fornixverbindungen: Schipow IX 111. Fossil: Bush VIII 528; Hatcher VIII 552; Lankester XI 424; Montgomery XI 424; Osborn XI 424. Frankreich: Magne X 392. Frisch-Genusnamen: Thomas & Miller XI 424. Fußregeneration: Reed IX 244. Gallenblase: Cabibbe X 390, XI 125. Ganglienzone: Studnička IX 252, 484. Ganglion cilare: Guerri & Coluzzi X 392. Gastrulation: Hubrecht XI 425, XII 255 (bis); Keibel XI 425; Kopsch IX 479, 489. Gebiß: Adloff XI 426; Ziegler XI 426. Gefäßfärbung: Arnold IX 113. Gefäßsystem: Königstein IX 304. Gehirn: Burekhardt IX 111; Dräseke IX 33; Edinger X 391; Loey XI 443, XII 340. Gehirncmissuren: Smith IX 483. Gehirngewicht: Ildriedka XII 340; Ziehen VIII 362, IX 377, XI 428. Gehirnhaut: Sterzi VII 414, VIII 35. Gehirnstuktur: Kemna XI 428. Gehörlabyrinth: Retzius XII 354. Gehörnervenendigung: Retzius XII 354. Gehörorgan: Chauveau X 392 (bis). Gekreuzte Reflexe: Philippson IX 111. Gelenkentwicklung: Retterer VIII 148. Generationsstoffe: Nußbaum XI 427. Genitaldrüsensecretion: Loisel IX 477, 482, X 390. Genitalorgane: Stephan IX 107. Geologisch älteste: Stromer XI 435, XII 288. Gesangsleistung: Avellis X 390. Geschlechtliche Fortpflanzung: Sinuroth VIII 146. Geschlechtsdrüsenstoffe: Loisel IX 477, 482, 390. Geschlechtsorgane: Stephan XI 424.

Vertebrata Gestreifte Muskeln: Perroncito IX 114.
 Gewichtswerte der Körperorgane: Welcker VIII 395.
 Glandula parathyroidea: Erdheim VIII 501. IX 24.
 Glandula thyroidea: Erdheim VIII 501. IX 24.
 Glandulae adrenalogenae: Mulon IX 375.
 Glandulae ductus degerentis XI 427.
 Glandulae hypervensivae: Mulon XI 426.
 Glandulae vesiculares: Gerhartz XI 427.
 Glaskörper: Cirincione IX 112. XI 145 (bis); Koelliker IX 112; Szily IX 377.
 Glaskörperursprung: Addario VIII 35.
 Glatte Muskelfaserfärbung: Arnold IX 113.
 Glatte Muskelfasern: Münch XI 430.
 Gleichgewichtsorgane: Parker XI 424.
 Gliedertier: Jaekel X 179.
 Gliedertransformation: Damary IX 109.
 Gliedmaßenentwicklung: Le Damany IX 24. XI 149, 429.
 Gliedmaßenhände: Sabatier X 92, 128.
 Gliedmaßenverknöcherung: Retterer VIII 48 (bis).
 Grand Baille: Catin IX 378.
 Granuläre Fettsynthese: Arnold IX 375.
 Granulafärbung: Arnold IX 113.
 Großes Netz: Heusner XI 426.
 Grotta dei Colombi: Regalia X 92.
 Gürtelhände: Sabatier X 92, 128.
 Haemacytometrie: Harris IX 372.
 Haematoglobinnorm: Harris IX 372.
 Haemolymphdrüsen: Lewis VIII 146.
 Hände: Sabatier X 92, 128.
 Halswirbelbildung: Jaekel XI 427.
 Hannover: Löw XI 431.
 Haustiere: Mériel IX 478.
 Haut: Grosser XI 138. XII 331; Parker XI 424.
 Hautmetamerie: Grosser X 245. XI 428 (bis). XII 359.
 Hautnerven: Tretjakoff VII 521. VIII 147.
 Hautzeichnungen: Van Rynbeck XI 428. XII 331.
 Haverssche Lamellensysteme: Gebhardt XII 317.
 Hawaiiien: Perkins IX 379.
 Herz: Bräunig XI 119 (bis), 425; Devez IX 246, 480; Greil IX 104, 126; Keith VIII 463. IX 480; Marceau VIII 146.
 Herzfaser: Marceau IX 480.
 Herzkammer: Bräunig XI 119 (bis) 425.
 Herzhöhlen: Keith VIII 463.
 Herzventrikel: Poscharissky X 91.
 Hintergliedmaßenvermehrung: Tornier X 389.
 Hirnstamm: Ernst IX 111.
 Histologie: Stieda VIII 361.
 Hoden: Loisel VIII 147 (bis).
 Hodensecretion: Loisel VIII 35. IX 108.
 Hodenzellen: Loisel IX 482.
 Höhenverbreitung: Keller XI 150.
 Holmgrensche Kanälchen: Fragnito X 393.
 Humerusdrehung: Damany IX 106, 376.
 Hyaliner Knorpel: Renaut X 92; Studnička IX 484.
 Hyaloplasma: Wolff IX 114.
 Hybriden-Genitalien: Stephan IX 243.
 Hypophyse: Jaekel VIII 464; Sterzi X 391. XI 141.
 Hypophysen: Erdheim VIII 501. IX 24.
 Jagdtiere: Coupin XI 429.
 Jaluit-Sidney: Schnee IX 378.
 Jling: Gerhartz XI 427.
 Indirekte Teilung: Jolly IX 372, 484.
 Interrenalsystem: Poll X 422. XI 127, 129.
 Interstitielle Zellen: Branca IX 481.
 Intestinum: Valenti IX 373.
 Irland: Patterson & Forbes X 263.
 Judith River: Osborn IX 252; Sternerberg IX 252.
 Judith River Beds (Mont.): Hatcher X 252.

Vertebrata Kaltblüter: Rieß X 393.
 Kammerfärbungsmethode: Riebes XI 430.
 Kanada (fossil) Lambe XI 432.
 Kannibalisierung: Finn XI 429.
 Kehlkopfinnervation: Onodi X 391.
 Keimblätter: Lenhossék X 391.
 Keimblase: Cerruti XI 425.
 Keimlager: Jenkinson XII 255.
 Keimscheiben: Ballowitz IX 103.
 Kesslerloch: Nüesch IX 485; Studer IX 485.
 Keuper Sandsteine Liverpool: Beasley VIII 362.
 Kieme: Spengel IX 246.
 Kiemenapparat: Legros IX 104, 105, 118.
 Kiemenbogenstheorie: Göbnitz IX 246.
 Kiementaschen: Spengel X 233, 390.
 Kittsubstanz der Schmelzprismen: Ebner IX 247.
 Kleinhirnrinde: Gurewitsch XI 141, 428.
 Knöcherne Becken: Patellani-Rosa VIII 417.
 Knochen: Bardeleben VIII 362.
 Knochenentwicklung: Damany IX 109, 376.
 Knochenelemente: Gebhardt VII 317.
 Knochenfasern: Renaut IX 113.
 Knochenkapseln: Retterer XI 430.
 Knochenkörperchen: Donati IX 113.
 Knochenmark: Jackson IX 484.
 Knochenomenclatur: Williston IX 248.
 Knochenreaktion: Gebhardt IX 109.
 Knochenstruktur: Dixon & Houghton IX 248.
 Knochenzellen: Renaut IX 113.
 Knorpel: Srdinko IX 24.
 Knorpelgewebe: Studnička IX 113.
 Knorpelkapseln: Schaffer IX 113.
 Knorpelskelette: Van Wijhe XI 110.
 Körper: Gaskell VIII 395.
 Körperachsenvariation: Chaîne XII 359.
 Körperhöhlung: Gaskell VIII 395.
 Körpersegmentierung: Weber IX 24.
 Kohnsche Zellen: Grynfeldt IX 106.
 Konstruktion: Unterberg X 109.
 Kopf: Froriep VIII 35; Hatschek XII 360; Johnston XII 359; Merr XII 346.
 Kopfachsenvariation: Chaîne XII 359.
 Kopfentwicklung: Froriep VIII 35.
 Kopfsegmentierung: Hatschek XII 359.
 Koprolithen: Hoerner XI 424.
 Kopsch: Holmgren IX 114.
 Krebsleiden: Bashford & Murray IX 378.
 Kreide Nordwestterritorium: Osborn & Lawrence VIII 362.
 Kreuzung: Mériel IX 478.
 Labyrinth: Gray XI 429; Held VIII 396.
 Labyrinththeorie: Wegener XI 424.
 Lance Creek Beds Converse County (Wyoming): Hatcher IX 252.
 Langerhansche Inseln: Diamare XI 426; Helly XI 426; Rossi VIII 146.
 Langerhansche Knäuel: Gianelli X 390.
 Laramie Kreide Wyoming: Williston IX 252.
 Laterallinie: Parker XI 424.
 Lebensdauer: Jolly IX 372.
 Leber: Hunter VIII 147. X 390.
 Leberzellen: Holmgren VIII 395.
 Leuchtorgane: Stenta XI 427.
 Leucocyten: Neumann IX 251.
 Leucocytenfärbung: Arnold IX 113.
 Lichteinfluß: Bohn IX 477 (bis); Chiarini XII 350.
 Lichtreflex: Harris X 389. XI 102.
 Limitans externa: Retzius X 391.
 Linse: Menel VIII 396; Schaper IX 377; Spemann IX 112. XI 429.
 Linsenregeneration: Bernard VIII 35.
 Lobus olfactorius Barbieri XII 339.
 Lobus opticus: Barbieri XII 339.
 Logena: Harrison IX 112.
 Loisel: Regaud IX 108.
 Luftatmend: Williston IX 109.
 Lungen: Goette XI 425; Greil IX 425; Spengel IX 246. X 233, 290.

Vertebrata Lungenanlage: Weber & Buvignier IX 246, 247.
 Lymphganglien: Vialleton IX 406.
 Lymphklappen: Vialleton IX 106.
 Maculae: Retzius XII 354.
 Madagaskar: Grandidier VIII 362.
 Männliche Geschlechtsorgane: Disselhorst X 175, 239.
 Magen: Kingsley IX 105.
 Magenepithel: Dekhuyzen IX 105.
 Magenkreislauf: Broman IX 104.
 Magensteine: Beal & Metcalf X 392.
 Magenfleisch: Negri IX 113.
 Malpighische Körper: Herring VIII 147. X 390.
 Manubrium sterni: Eggeling IX 482.
 Markfasern: Chio XI 430.
 Markscheide: Donaldson & Hoke XII 346.
 Markscheidenfärbung: Borchert XI 442. XII 340.
 Mashonaland: Boulenger VIII 148.
 Mastzellenfärbung: Arnold IX 113.
 Mauthnersche Fasern: Tagliani XII 344.
 Mediane Thyroidea-Anlage: Kallius IX 107.
 Membrana limitans interna: Retzius X 391.
 Meroblastisch: Ballowitz IX 103.
 Mesenterialrezesse: Broman XI 427. XII 297.
 Mesoderm: Capobianco IX 377.
 Messina (fossil): Seguenza XII 100, 102.
 Metamere Hautbildungen: Grosser X 391. XII 331.
 Metamorphose: Bohn IX 479.
 Methode Schmorl: Donati IX 113.
 Meyranne (Gard): Mazaure & Vedel XI 431.
 Mikroskelette: Van Wijhe IX 110.
 Milchsäure: Gautret IX 169.
 Milz: Helly VIII 146; Letorella VIII 395. IX 24; Lewis VIII 146; Petrarga VIII 147; Pinto IX 247; Wlaeff VIII 395.
 Milzgerüst: Lehrel VIII 395. IX 24.
 Mimetismus: Bézier XI 424.
 Mitochondria: Benda IX 108.
 Mitrophanow: Kopsch VIII 395.
 Mitteldarm: Weber VII 286.
 Mitteleuropa: Bretscher IX 243.
 Mittelhorn: Ernst IX 111.
 Mittelkreide: Osborn VIII 148. IX 252.
 Monomphalier: Rabaud IX 102.
 Monströs: Chaîne IX 479.
 Morphologie: Fürbringer VIII 35. IX 110; Kerr XII 255, 274; Rabl IX 110.
 Müllerscher Gang: Wilson X 413.
 Mumien Ägypten: Lortet XI 432; Lortet & Gaillard IX 25.
 Muscularis mucosae: Bienenfeld IX 105.
 Musculi polygastrici: Chaîne XI 427 (bis), 428 (bis).
 Musculus depressor maxillae: Chaîne XI 428. XII 326.
 Musculus gracilis: Parsons IX 482.
 Musculus iliopsoas: Pardi IX 110.
 Musculus popliteus: Fürst XI 427.
 Musculus psoas minor: Pardi IX 110.
 Musculus quadratus lumborum: Pardi IX 110.
 Musculus semitendinosus: Parsons IX 482.
 Musculus sphincter iridis: Lenhossék X 391.
 Museum Jovellanos: Jiménez XI 424.
 Muskelgewebe: Harrison IX 114.
 Muskelgewebedifferenziation: Harrison IX 103.
 Muskelmechanik: Bardeleben VIII 362 (bis), 396.
 Muskeln: Bardeleben VIII 362 (bis), 396; Chaîne IX 24; Gautret IX 169; Motta-Coco & Perlot XI 428; Neumann IX 103; Nußbaum VIII 395.
 Muskeluntersuchung: Schiefferdecker VIII 464.
 Muskelzellkern: Schlater XI 430.
 Muskularisierung der capillaren Blutgefäße: Mayer VIII 34.

Vertebrata Myelinische Nervenfasern: Chio X 393.
 Mykenisch: Schmid IX 485.
 Myologie: Chaîne IX 479.
 Nahrungseinfluß: Babak IX 477, 480.
 Nasengruben: Dieulafé XII 283.
 Nebenniere: Blum VIII 147; Félicine VIII 147; Kohn VIII 552.
 Nerven: Nußbaum VIII 395.
 Nervencentra: Donaggio VIII 147.
 Nervenkomponenten: Herrick X 176; Meeritt XI 429. XII 346.
 Nervenlemente: Donaggio XI 430.
 Nervenendigung: Held X 393; Motta-Coco & De Stefano IX 114; Perroncito IX 114.
 Nervenfasern: Kozowsky XI 430.
 Nervenmarkscheide: Spuler IX 112.
 Nervenschnitte: Marinesco X 393.
 Nervensystem: Berkeley VIII 501; Harrison IX 103, 114; Johnston XII 359; Leuzzi IX 483.
 Nervenzellen: Fragnito X 393.
 Nervöse Centralorgane: Edinger X 391; Retzius X 391.
 Nervöse Netze: Auerbach X 92.
 Nervus accessorius: Onodi X 391.
 Nervus acusticus: Holmes VIII 386.
 Nervus opticus: Harris XI 102.
 Nervus opticus-Wurzel: Marburg VIII 386.
 Nervus trigeminus: Rubaschkin VIII 396. IX 112.
 Nervus trochlearis: Fürbringer VIII 35.
 Netzhaat: Retzius X 391.
 Neubildungen: Rabes IX 244.
 Neunexiko: Stone & Rehm IX 115.
 Neurinawirkung: Mirto X 390.
 Neurofibrillen: Marinesco X 393.
 Neurofibrillenfärbung: Weiß IX 251.
 Neuron: Cameron XI 158, 430; Lilienstein IX 25; Münzer IX 25; Raimann IX 25.
 Nesterse: Stromer XI 435. XII 288.
 Niere: Herring X 390; Petraraja IX 24; Policard XI 464; Regaud & Policard IX 108.
 Nierenepithel: Benda IX 108.
 Nierenmitochondrien: Policard XII 305.
 Nil: Budgett IX 379.
 Nordamerika: Eigenmann IX 377, 383; Muhse IX 250, 258; Payne XII 352.
 Nordamerika (fossil): Hay VIII 148.
 Nordböhen: Paudler VIII 500.
 Novitates zoologicae IX 477.
 Nukleinspiralen: Münsch XI 430.
 Nutzen: Otterfels VIII 501; Washburn XI 429.
 Obere Commissur: Cameron X 176. 247.
 Obermioecan bayerisch schwäbische Hochebene: Roger X 393.
 Ohr: Alexander X 252; Parker XI 424.
 Ohrlabrynth: Gray XI 429; Held VIII 396.
 Olecranon: La Damany X 91, 176.
 Ontario: Meek & Clark VIII 464.
 Oocyten: Cerutti XI 425. XII 254.
 Optischer Reflexapparat: Sargent X 396. XI 101, 141.
 Organe chromaffines: Mulon XI 426.
 Organfunktionen: Marey VIII 464.
 Os parietale: Anderson XI 427.
 Os squamosum: Thyng XII 317.
 Osteogenese: Coro VIII 147.
 Ostracodermen: Patten VIII 34. IX 246.
 Ovariale: Wetzel XI 427.
 Paarige Gliedmaßen: Dean VIII 147 (bis).
 Palma-Muskulatur: MacMurrich IX 482.
 Pankreas: Dale IX 375; Diamare XI 426; Levi X 390; Pensa XI 426.
 Pancreaskanäle: Renant IX 106.
 Pancreasnerven: Pensa XI 426.
 Paraganlien: Kohn VIII 501.
 Paraspermiumföhren: Ballowitz IX 103.
 Paraspermiumzellen: Ballowitz IX 103.
 Parthenogenese: Bataillon X 91.

Vertebrata Pathologie: Tissier X 390.

- Patten: Jaekel X 170, 232.
 Pentadaktyle Extremität: Sewertzoff X 392. XI 149.
 Perifibrillares Neuroplasma: Wolff IX 114.
 Periorbita: Barkard VIII 396.
 Periorbitalmuskeln: Barkard VIII 396.
 Periphere Nerven: Harrison X 391. XI 144.
 Peripheres Nervensystem: Coggi XII 338; Schultze X 176.
 Peritonealendothelium: Hertzler VIII 361.
 Permo-Carbon Kashmir: Seward & Woodward XI 430.
 Pflanzenschädigungen: Keller XI 150.
 Pharynx: Chauveau X 390. XI 123.
 Physiologie: Avellis X 390; Tissier X 390.
 Pinealkörper: Cameron IX 111, 249.
 Pinnac-Skelett: Braus IX 482, 487.
 Pleistocaene Knochenhöhle Hoe-Grange Quarry: Arnold Bemrose XI 431.
 Plexus choroides: Pettit & Girard VIII 147.
 Plexus solaris: Laignel-Lavastine X 391.
 Pliocæn Wadi-Natrun (Ägypten): Andrews VIII 148.
 Poecilogonie: Bohn IX 479.
 Poeciothermie: Couvreur & Gautier X 389.
 Polydactylismus: Prentiss VIII 463.
 Praemandibularhöhle: Dohrn XII 360.
 Primitivstreifen: Kopsch VIII 49.
 Pseudoschwimmhäute: Tornier X 389.
 Pupillen-Lichtreflex: Harris X 389. XI 102.
 Puy-de-Dome: Villatte des Prunes VIII 36. 148.
 Quadrilocularia: Unterberg X 109.
 Quaternär Thaynen: Studer VIII 362.
 Quergestreifte Muskeln: Kahn IX 483.
 Radl: Fürbringer VIII 35.
 Radixmesencephalica trigemini: Johnston XI 428.
 Raubwild: Otterfels VIII 501.
 Regeneration: Goldstein X 91.
 Reifungsteilungen: Schreiner A. & K. E. IX 482.
 Respirationstrakt: Königstein IX 104.
 Reticulum neurofibrillare: Ramón IX 484.
 Retina: Bernard VIII 35, 147, IX 250; Chiarini XI 429. XII 350; Howard IX 112.
 Retinamembran: Tornatola IX 377.
 Retinastäbchen: Hesse X 250.
 Retinazapfen: Hesse X 250.
 Rezelebildungen: Broman X 175.
 Rhaet: Wicker X 393.
 Rhagiocrine Connectivzellen: Renault X 176.
 Riechnerv: Disse VIII 396.
 Riechschleimhaut: Disse VIII 396; Rubeschkin VIII 396. IX 112.
 Rio de Oro (Sahara): Cabrera XI 432; Riggenbach IX 25.
 Rippen: Osborn IX 376; Schöne VIII 396.
 Rippenbefestigung: Schöne VIII 396.
 *Risoluzione nucleolare: Cerruto XI 425.
 Rote Blutkörperchen: Albrecht X 176; Engel IX 113; Pighini XI 430; Ružička IX 113; Weidenreich IX 251.
 Rotliegendes Deutschland: Pabst IX 484.
 Rotula: La Damany X 91, 176.
 Rückenmark: Falcone VIII 35; Sano XII 344; Tagliani XII 344.
 Rückenmarkblutgefäß: Sterzi IX 483.
 Rückenmarksnerven: Donaldson & Hoke XII 346.
 Sakhalin: Hawes IX 378.
 Samenenepithelsekretion: Regaud IX 108.
 Schädel: Drüner XI 427; Mead IX 248.
 Schädelsegmentation: Merritt XI 429.
 Schaden: Otterfels VIII 501.
 Schilddrüse: Blum VIII 147.
 Schloßberg zu Burg (Spre): Duerst X 393.
 Schultergürtel: Jaekel VIII 35.
 Schultermuskeln: Fürbringer VIII 35.
 Schutz: Walsh X 392.

Vertebrata Schwanz: Young & Robinson X 392.

- Schwedische Torfmoore: Swenander VIII 362.
 Schweiz: Fatio X 186; Keller XI 150.
 Schwimmblase: Spengel IX 246. X 233, 390.
 »Scotia«: Bruce IX 379.
 Segmentalanatomie: Lubsen X 392.
 Segmentallehre: Van Rynberk XI 428.
 Segmentierung: Van Rynberk XII 331 (ter).
 Sehen: Elsching IX 250.
 Sehnhügel: Ernst IX 111.
 Sehne des Musculus popliteus: Fürst XI 427.
 Sehnen: Kahn IX 483; Motta Coco & Ferlito XI 428.
 Sehnerv: Harris X 389.
 Sehorgan: Kallius VIII 396; Schnaudigel IX 250.
 Sehzellen: Held X 393.
 Semicircularkanäle: Sgobbe X 392.
 Sensible Nerven: Neumann IX 103.
 Sertolische Zellen: Loisel IX 108.
 Singorgan: Avellis X 390.
 Sinnesorgansystem: Burekhardt VIII 35.
 Sinusoide: Lewis X 390.
 Skelet: Linden VIII 147.
 Skeletsystem: Bardeleben: VIII 362.
 Solothurner Jura: Von Burg IX 379.
 Sonnengeflecht: Laignel Lavastine IX 111.
 Spermatogenese: Branca IX 481.
 Spermatozonen: Dewitz VIII 528.
 Sphaeren: Rohde IX 114.
 Spiele: Groos VIII 528.
 Spina bifida: Tornier X 389.
 Spinale Ganglienzellen: Holmgren IX 114.
 Spinalganglien: Motta Coco & Lombardo IX 114. X 176.
 Spinalganglienzellen: Jaworowski VIII 35.
 Spiralwindung der Muskelzellkerne: Münch XI 430; Schlater XI 430.
 Stäbchen: Hesse IX 112. X 391.
 Stenaldern (Dänemark): Winge IX 485.
 Stereoskopisches Sehen: Harris X 389. XI 102.
 Sternalsystem: Sabatier IX 109.
 Stigmata: Hertzler VIII 361.
 Stiller Ozean: Schnee IX 379.
 Stomata: Hertzler VIII 361.
 Stoßwaffen: Kratze VIII 148.
 Subhyoideus-Muskulatur: Chaine VIII 362.
 Südamerika: Pfeffer XI 432.
 Suprarenaldrüsen: Swale IX 375.
 Suprarenalnark: Swale IX 375.
 Suprarenalrinde: Swale IX 375.
 Surrenalkapsel: Ciaccio XII 300.
 Symbiose: Bohn IX 479.
 Sympathicus: Hoffmann VIII 35; Laignel-Lavastine IX 111.
 Systematische Anordnung: Dean VIII 502.
 Tasmanien: MacClymont XI 429.
 Temperatureinfluß: Jolly IX 372, 484.
 Teratologie: Gravel IX 102; Rabaud VIII 501.
 Tertiär Montana: Douglas X 92.
 Tertiär Nordwest-Texas: Gidley IX 252.
 Thermische Faktoren: Couvreur & Gautier X 389.
 Thoraxbogen: Barnabé X 392.
 Thymsdrüse: Hammer XI 426; Pensa IX 107. XI 426.
 Tractus peduncularis transversus nervi optici Marburg VIII 386.
 Trematoden: Stafford XI 220.
 Trophospogonien: Holmgren VIII 395. IX 114.
 Trou de l'Albime (Couvain): Mailloux X 394.
 Truncus arteriosus: Greil IX 104, 126.
 Tuberculum impar: Kallius IX 107.
 Uganda: Budgett IX 379.
 Ungarn: Honigmann XI 431.
 Ungelegte Eier: Dubuisson IX 24.
 Universität Texas: Montgomery XI 424.
 Unterägypten (fossil): Andrews IX 378.
 Unterkiefer: Bardeleben XII 217; Jaekel XI 427; Spurrell XII 325.

- Vertebrata** Urgeschichte: Dohrn VIII 395. XII 360.
 Urmund: Hertwig VIII 34.
 Ursprünge: Bertelli IX 374.
 Ursprung: Gaskell VIII 395, 464; Giard X 45.
 Variation: Eigenmann & Kennedy VIII 501; Regnault X 389.
 Vascular Endothelium: Hertzerl VIII 361.
 Venen: Suchard XI 425.
 Venenöffnungsmechanismus: Keith VIII 463.
 Ventrículas laterales des Gehirns: Pettit & Girard VIII 147.
 Verdauung: Chaîne X 176.
 Verdauungsapparat: Opperl VIII 361, 396.
 Verdauungskanal: Beguin IX 105.
 Verdopplung: Rabaud IX 102 (bis).
 Vererbung von Pathologischem: Tornier X 389.
 Vergleichende Anatomie: Nusbaum VIII 200; Studnička XI 428. XII 340.
 Vergleichende Histologie: Loewenthal IX 484.
 Vernunft: Zell X 392.
 Vestibularapparat: Breuer IX 483.
 Visceralbogen skelet: Braus IX 482, 487.
 Visceralskelett-Muskulatur: Drüner IX 110.
 Vorderarmflexoren: MacMurric IX 24.
 Vordergliedmaßen: Gill IX 112.
 Vorkammer: Braemig XI 119 (bis), 425.
 Vorknorpelgewebe: Studnička IX 113.
 Wachstumscentra: Assheton XII 250.
 Wandernde Farbenzellen: Lewis IX 251.
 Wanderung: Southwell XI 429.
 Wasserkopfbildung: Tornier X 389.
 Wasserlebens: Williston IX 109.
 Weiße Muskeln: Motta Coco & Di Stefano IX 114.
 Weißfärbung: Barrett-Hamilton IX 373.
 West Rosshire: Hinxman & Clarke VIII 464.
 Westschweiz: Kathariner IX 379.
 Westtexas: Stone & Rehn IX 115.
 Wildnis: Walton X 392.
 Willis' Polygon: Longo XI 425.
 Willkürliche Muskelzellen: Gilman IX 114.
 Winterschlaf: Albini VIII 387; Zuntz XI 429.
 Wirbelbildung: Jaekel XI 427.
 Wirbelkörper: Dohrn XI 442.
 Wirbelsäule: Schauninsland IX 110; Simroth VIII 146.
 Wirbeltheorie: Drüner XI 427.
 Würmer: Parona VIII 98.
 Wurmfortsatz: Bürgi XII 286.
 Yukon River (Kanada): Tyrrell X 395.
 Zähne: Ebner IX 247; Stromer XI 435. XII 288.
 Zahnheit: Holder X 392.
 Zahnstellung: Watson X 390.
 Zapfen: Hesse IX 112. X 391.
 Zellenbau: Rohde IX 114.
 Zellendauer: Jolly IX 251.
 Zellenvermehrung: Jolly IX 251, 372.
 Zellverbindungen: Schuberg IX 376.
 Zoologische Gärten: Afllalo VIII 362.
 Zoologischer Garten Washington: Selon VIII 362.
 Zwischenniere: Poll IX 481.
 Zwitterorgan: Stephan XI 424.
Vetricpronus n. g. Hedley X 79.
Vertigo alpestris Holker: Moore IX 314.
V. andruslana Pilsbry IX 314.
V. heldi Irland: Le Broekton VIII 380; Tomlin IX 66.
V. Illjeborgi Irland: Chaster & Tomlin VIII 209, 434.
Vertomannus n. g. Distant VIII 349.
Verworm Max Die Biogenhypothese VIII 71. IX 2.
 Naturwissenschaft und Weltanschauung IX 109.
 Lokalisation der Atmung in der Zelle X 71, 114.
 Frage des naturwissensch. Unterrichts XI 73.
- Verworm Max** Prinzipienfragen in der Naturwissenschaft XII 179.
Vespa Gibbs XI 416.
 Abnorm: Harrington VIII 361.
 Japan: Cameron IX 100.
 Monographie: Buysson X 174, 253. IX 416.
 Stirnnaugen: Zavrel VIII 34, 146.
V. australica Sharp IX 475.
 Nest: Beresford X 386.
 Vespa rufa: Carpenter & Paek-Beresford IX 100, 370.
V. erabro Gezähnt VIII 31.
V. dorylloides Ashmead VIII 500.
V. germanica Indien: Cameron IX 24.
 Nestbau: Pechlaner IX 370.
 Verbreitung: IX 370.
V. rufa Sharp IX 475.
 Nest: Beresford X 386.
 Vespa austriaca: Carpenter & Paek-Beresford IX 100, 370.
V. vulgaris Biologie: Giard VIII 361; Porte VIII 463.
 Instinkt: Giard VIII 361.
 Metoetus paradoxus: Tuck VIII 126.
 Nest: Crawshaw XI 416.
 Phalaris bucephala: Giard VIII 361.
Vespertillo (Aulinea n. n.) Klein non Linné Rovereto XI 199.
Vespertillo Stria vascularis: Katz XI 35, 146.
V. hochstein Großbritannien: Millais XII 116.
V. murinus Ei: Van der Stricht VIII 56.
 Gehörbläschenentwicklung: Denis IX 150.
 Inneres Ohr: Denis VII 542. VIII 56.
 Vesicula auditiva: Denis IX 144.
V. nattereri Biologie: Coward XII 115.
Vesperugo Auge: Trendelenburg XI 35.
 Gehirn: Merzbacher & Spielmeier IX 272.
 Netzhautstäbchen: Trendelenburg XI 35, 102.
 Schnurror: Trendelenburg XI 35, 102.
V. abramus Magen: Kulagin X 236, 258. XI 20.
 Winterschlaf: Kulagin X 236, 258. XI 20.
V. leisleri Tessin: Ghidini XI 34. XII 114.
V. moloneyi Thomas XII 103.
V. noctula Van der Stricht IX 136, 149. XII 115, 253.
 Genitalkanalatresie: Grosser IX 140, 150.
 Spermatozoiden: Van der Stricht VIII 56.
V. pipistrellus Milznerven: Corti XII 114.
Vesperus melanopterus n. Paramaribo: Jentink XI 34.
Vespidae Aitken XI 260; Janet IX 100, 182; Latter X 112; Paek-Beresford VIII 463.
 Alaska: Kincaid X 383.
 Argentinien: Brethes IX 370.
 Berkshire: Saunders VIII 34.
 Biologie: Enteman VIII 34; Stierlin X 377.
 Brasilien: Ihering IX 475. XI 416.
 Brnt: Thurston IX 370.
 Burma: Bingham XI 408.
 Ceylon: Bingham XI 408.
 Galizien: Niezabitowski IX 370.
 Indien: Bingham XI 408.
 Irland: Saunders VIII 34.
 Kaumagen: Bords XII 286.
 Klassifikation: Ashmead VIII 34, 146, 360, 386, 460, 500, 528. IX 99, 241, 242.
 Lüneburger Heide: Höppner IX 474.
 Kopf: Bords XII 286.
 Malaien: Cameron XI 409.
 Nahrung: Rothke XI 408.
 Nester: Brethes VIII 551.
 Nordamerika: Howard VIII 522.
 Normandie: Gadeau XI 408.
 Papiermachend: Fyles VIII 386.
 Para: Dncke X 386.
 Quebec: Fyles VIII 386.
 Richtungssinn: Schoenichen X 385.
 Singapur: Stebbing IX 209.
 Spanien: Dusmet IX 475.
 Stirnnaugenentwicklung: Zavrel VIII 463.
 Südamerika: Brethes IX 370; Ihering X 174.

- Vespididae** Überwinterung: Frohawk VIII 360.
Unterer Amazonas: Ducke XI 417.
- Vespoidea** siehe Vespididae.
- Vesulinantillus crassimarginatus** Crick IX 201.
- Vestura** n. g. Swinhoe IX 462.
- Veterlo** n. g. Snyder XI 439.
- Vetters H.** Stammesgeschichte des Menschen XII 136.
- Vetters Hermann** Fauna Juraklippen Donau-Thaya XI 190.
- Vexilliferaux** n. subg. Fowler XI 459.
- Vezényi Arpad** Der Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1900 VIII 46. IX 393. X 430.
- Vialleton L.** Lymphatiques du tube digestif *Torpedo marmorata* VIII 399. XI 444. XII 298.
Lymphatique valvulés et ganglions lymphatiques IX 106.
Dével. muscles rouges téléost. IX 114, 119.
Etude cœur Lamproyes XI 440. XII 279.
- Vidal G. W.** Distribution of *Halcyon pileata* XII 81.
- Viehmeier H.** *Lomechusa strumosa* und die Pseudogynen VIII 125.
Allerhand aus dem Leben der Ameisen VIII 143.
Kleinere Beitr. Biol. Ameisengäste VIII 215. XI 233.
Experim. Wasmanns *Lomechusa*-Pseudogynentheorie etc. X 384.
Myrmekophile Käfer XI 262.
- Vielra Lopes** Catal. coll. aves Portugal X 430.
- Viereck Henry L.** Hymenopt. Southern California and New Mexico VIII 318, 551.
Concerning Bees VIII 318.
Descr. North Amer. Bees VIII 318.
Ceropales Quantancei n. VIII 319.
Bombus gelidus, B. kincaidii VIII 360.
Maryland Hymenopt. VIII 500.
Diurnal Mutillidae IX 100.
Classification *Bombomelecta* IX 101.
Thyreopus latipes IX 370.
Perdita from Indiana and New Jersey IX 372.
A. Case Schmitt Boxes IX 442.
Tachysphex propinquus n. Arizona IX 475.
Odontophotopsis X 174.
Habrocryptus graenicheri n. from *Ceratina* dipta X 381.
North American Parnopes X 383.
Ammoplanus ceanothae n. X 385.
Addit. to Sphegoidea X 386.
Amer. Genera of the Family Dufoureaeidae X 388.
Conohalictoides n. g. Jovelli n. X 388.
- Viereck H. L. & Cockerell T. D. A.** The Philanthidae of New Mexico IX 475. X 385
- Viereck Herm. L., Cockerell T. D. A., Titus L., Crawford J. C. Jr. & Swenk M. H.** Synopsis Bees of Oregon etc. IX 475, 476. X 174. XI 418.
- Viereckia** n. g. Ashmead IX 241.
- Vierordt O.** Askaridenerkrankung der Leber und Bauchspeicheldrüse X 295.
- Vigener Jos. A.** Dreikantige Würmer Taeniiden IX 203, 430. X 58.
- Vigier Pierre** Nucleole glandes à veinin Triton IX 125, 249.
Mécan. histol. frisure product. pileuses X 100, 126.
Struct. fibres muscul. cœur Mollusq. X 139, 232, 258.
App. accommodation yeux compos. Insect. X 153, 250.
s. Briot A. XII 286.
- Vigier P. & Pécant M.** Cellules à ferment *Helix pomatia* XII 290.
- Vigier P. & Vlès Fr.** Histol. myocarde Mollusq. primitifs XI 119, 188.
Struct. histol. élém. muscul. cœur Mollusques XI 119, 156, 189.
- Vignal J.** Variété du *Cerithium zebrum* VIII 518.
Liste des Coquilles Cerithiades Djibouti et Obock X 284.
Section Pyrazus XI 204.
- Vignon P.** Recherches de Cytologie générale VIII 191.
- Vigorita Domenico** Costit. e genesi strato cuticol. stomaco uccelli XII 292.
- Viguie Louis** Hybride pigeon paon et tourterelle XII 61, 222.
- Viguier C.** Fécondation chimique ou parthénogénèse VI 351. VIII 71.
Sur la parthénogénèse artificielle VI 558. VIII 71.
Influence température dével. parthénogén. VI 558. VIII 71.
Valeur morphol. tête des Annélid. VIII 102.
Contrib. étude variations naturelles ou artificielle de la parthénogénèse IX 2, 9. IX 45, 46.
Action acide carbonique oeufs Echinodermes IX 9, 418.
Hybridations anormales X 136. X 217, 227.
Dével. anorm. indépend. du milieu X 137, 227.
Réglage de la température dans les appareils de laboratoire pour la pisciculture X 210.
Recul. de la bouche Chétopodes XII 287.
- Vijaya** n. g. Walker X 305.
- Villard Jules** Contrib. étud. cytolog. Zoochlorelles IX 7.
Contrib. étude chlorophylles animales IX 174, 219.
A propos d'une prétendue chlorophylle de la soie X 169, 214, 366. XI 87.
- Villard Louis** Observ. *Cryptocephalus cognatus* etc. IX 456.
- Villatte des Prugnes Rob.** Faune des Vertébrés du Dépt. du Pay-de-Dome VIII 36, 148.
- Villeneuve J.** Importance pièces génitales étude Dipt. VIII 17.
Limnophora aestuum n. VIII 130.
Etude sur le genre *Ocyptera* VIII 355.
Etude sur quelques Diptères VIII 453, 525.
Contrib. catalogue Diptères de France VIII 453. IX 233, 460. X 166. XI 341.
Contrib. catalogue Dipt. Belgique VIII 549.
Les Bombyles de Meizen IX 88.
Penthetria holosericea X 165.
Captures Dipt. nouv. France X 165, 352.
- Villeneuve J.** Coup. d'œil faune Diptérol. Alpes françaises XI 341.
- Villers E.** L'anthropologie et la science sociale de Topinard VIII 512.
- Viminea** n. subg. Chapman VIII 262; Tutt VIII 262.
- V. auricoma** s. *Acronycta auricoma*.
- V. menyanthidis** s. *Acronycta menyanthidis*.
- V. myricae** siehe *Acronycta myricae*.
- V. rumicis** siehe *Acronycta rumicis*.
- Vimmer Ant.** Unterscheidungsmerkmale v. *Aricia* und *Spilogaster* XI 340.
Anthomyia XI 341.
s. Wimmer A. XI 341.
- Vinassa de Regny Paolo** Fossili del Montenegro XII 150, 154.
- Vincent E.** *Panopaea honi* VIII 328.
Lucina volderi IX 310.
Contrib. paléontol. éocène belge IX 312.
- Vincent L. A.** Prophylaxie de la fièvre jaune XI 340.
- Vincenzi Livio** Sulla presenza di fibre incrociate nel nervo ipoglossico IX 144.
Mancanza di cellule monopolarì nel midollo allungato IX 145.
Sui calici di Held XI 26, 159.
Nucleo del corpo trapezoidale XII 100.
- Vinciguerra D.** *Salmo macrostigma* nelle paludi Pontine XI 455.
- Vine moth** = Katze; Chapman IX 413.
- Viola C.** Il Monte Circeo IX 278.
Osserv. geol. Monti Sublacensi IX 310.

- Vipera** Bieler X 421.
Dotterresorption: Dubuissou X 421 (ter).
Ei: Phisalix XII 22, 210.
Ei gift: Phisalix XII 22, 210.
Embryologie: Dubuissou X 421 (ter).
Entwicklung: Dubuissou XI 108 (ter).
Gift: Phisalix XII 22, 210.
- V. ammodytes** var. *meridionalis* n. Boulenger VIII 555.
- V. aspis** Phisalix VIII 159.
Baden: Förster VIII 503.
Gift: Launoy VIII 159.
Infermaxillarzahn: Martin IX 128, 247.
Parotidengift: Launoy VIII 159.
- V. berus** siehe *Pelias berus*.
- V. russelli** Geburt: Cholmondeley XII 22.
Penis: Wall XII 22, 311.
- Viperidae** Faes X 419.
Biß: Marktanner X 420.
Gift: Phisalix X 421. XI 88.
Steiermark: Marktanner X 420.
- Vipsophobeton** n. g. Dyar XI 377.
- Virachola perse** Dudgeon XI 395, 410.
Ameisen: Dudgeon XI 395, 410.
Larven: Dudgeon XI 395, 410.
- Virchow Hans** Orbitalinhalt Elefant IX 151, 269.
Verwendung von Abgüssen IX 283.
Lidapparat des Menschen IX 511. X 127.
Bemerkung Anatomie Lider X 192, 251.
Glaskörperzellen Alpkaschaf etc. XI 103, 424.
Bemerkg. Lidapparat des Elefanten XII 119, 353.
- Viré Armand** Liste des principales espèces étrangères Collect. Biol. Mus. VIII 63.
Contrib. répartition géogr. Niphargus France et Italie VIII 104.
Faune et flore souterraines du Puits de Padirac VIII 322. X 130.
Note Dipt. des cavernes IX 86.
Expérienc. laborat. Catacombes X 108, 130.
La Biospéléologie XI 66, 150.
- Viré Arn. & Alzoná Carlo** *Coccosphaeroma bericum* n. VIII 105.
Anophthalmus Fabiani VIII 122.
- Vireia** n. g. Dollfus & Viré XI 242.
- Vireo** Brewster IX 134; Oberholser VIII 369.
Ei: Brewster IX 134.
Kanada: Ridgway X 440.
Nest: Brewster IX 134.
- V. flavifrons** Jacobs VIII 472.
- V. insularis** San Miguel Insel (Panama): Bangs VIII 168.
- Viriathirus** n. g. Fairmaire X 333.
- Viridibuceo** n. g. Oberholser XII 42.
- Virsat Oscar** *Schizoneura lanigera* XI 284.
- Vitale Francesco** Cureul. siciliani VIII 450.
Brevi osserv. Rhynchites VIII 452.
Erirrhini siciliani IX 231.
Note di corologia e di caccia (Col.) IX 339.
Rincofori messinesi X 344.
Cossolini siciliani X 346.
Osserv. Rincofori messinesi XI 322.
Contrib. stud. Coleopt. Sicilia Coccinellidi XI 332.
- Vitali Giovanni** Espansioni nervose etc. uomo XI 52, 140, 147.
- Vitesidla** n. g. Rothschild & Jordan XI 350.
- Vitraria** n. g. Jordan & Evermann IX 116.
- Vitreia rogersi** n. Britannien: Woodward VIII 380.
- Vitrella** Württemberg: Geyer X 142.
- V. quenstedtii** Anatomie: Seibold X 142, 230.
- Vitrina** Eilage: Clapp IX 314.
- V. barlingoensis** Smith IX 66.
- Vitraria** n. g. Jacoby IX 85.
- Vittorius** n. g. Distant XI 288.
- Vitula serratifimbria** Fruchtschädlich: Dyar X 362.
Kalifornien: Dyar X 362.
- Vitural** Catal. Coléopt. de Dptm. Saône-et-Loire VIII 8. 524.
- Vivaldi M. & Rodella A.** Austerinfektionen XI 197.
- Viverra** Abänderungen: Matschie VIII 58.
- V. genetta** Ligamentum tympano-maxillare: Chaîne X 198, 244.
Tympano-maxillarband: Chaîne X 198, 244.
- Vivlan H. W.** Protracted Periods of Emergence (Lep.) VIII 246.
Records of Emergences at unusual Periods (Lep.) VIII 246.
Collecting Eupitheciae VIII 284.
Melanie Aberr. Eupithecia virgaureata VIII 285.
- Vivipara elactoneusis** Kennard & Woodward X 141.
- V. contecta** var. *atropurpurea* n. Wicken Fen: Taylor XI 205.
- V. diluviana** Kennard & Woodward X 141.
- Vlès Fred.** Technique étude morphol. nouv. coquell. Lamellibranch. IX 309.
Locomotion de la Nucleus XI 98, 197.
Nouv. org. sensitif Nucleus nucleus XI 356.
- Vodoz Geo P.** Observ. fauna Coléopt. Corse VIII 121.
- Völker Otomar** Entw. v. Coelum, Septum transversum etc. (Lepus cunicul.) IX 33, 138.
Verlagerung dorsalen Pankreas Mensch IX 36. X 104.
Entw. Diaphragma Spermophilus citillus X 102, 122, 125.
Histog. Corpus luteum Spermophilus citillus X 102. XI 113, 313.
Dorsale Anlage Pancreas b. Mensch. X 123.
Allantoisentwicklung Ziesel XII 112, 257.
Entwicklung des Allantois b. Ziesel XII 112, 257.
- Voelschow Arnold** Nachtfang europ. Großschmetterl. IX 234.
- Voeitzkow Alf.** Flora fauna Aldabra VII 338. VIII 79.
Wissensch. Ergebnisse Reisen in Madagaskar und Ostafrika VIII 294.
Beitr. Entw. Reptil. IX 250, 257, 259.
Schildkröten von Madagaskar und Aldabra IX 259.
- Vogel O., Müllenhoff K. & Röseler P. s.** Vogel O. & Ohmann O. VIII 62.
- Vogel O. & Ohmann O.** Zoologische Zeichentafeln VIII 62. IX 165.
- Vogel W. L.** Aquarium-Beleuchtung VIII 184.
- Vogt** Beitr. Entw. des Hufes XI 39. 140 (bis). XII 121.
- Vogt Cécile & Vogt Oskar** Erforschung der Hirnfaserung X 191, 248.
Markreife des Kindergehirns X 200, 249.
- Vogt J. G.** Entstehen u. Vergehen der Welt IX 159.
- Vogt O.** Anat. Zentren der Großhirnrinde IX 268.
- Vogt A.** Seltene Durchzügler Leipzig X 97.
- Vogt Max** Die Rotatorien u. Gastrotrichen v. Plön VIII 102. IX 434.
Zooplankton des Kleinen-, Uklei- und Plussees bei Plön VIII 538. IX 6.
Beitr. Kenntn. Fischparasiten in den Plöner Gewässern VIII 539.
- Vogt W.** Über die Reste der Eiszeitfauna in mittelh rheinischen Gebirgsbächen X 263.
- Voigts Hans** Synonymie Zonabris VIII 16.
Beitr. Collembolenfauna von Bremen VIII 346.
Neue ost- und südafrikanische Zonabris VIII 354.
Nicht Zonabris sondern Mylabris etc. XI 320.
- Voigts Hans & Oudemans A. C.** Neue Milben Bremen IX 439.
Zur Kenntn. Milbenfauna v. Bremen XI 251.
- Voinov D. N.** Spermatogénese Cystister Roeseii VIII 12, 123.

- Voinov D. N.** Quelques réflexions sur le Centrosomen VIII 340.
Spermatogénèse d'été *Cybister roeseli* VIII 524.
Existence double spermatogénèse chez les Papillons VIII 551. IX 51.
Dispos. spec. chromatine *Gryllus campestris* X 85, 124.
- Volt C. K.** Gegenbaur X 211.
Ernst Abbé XII 188.
Wilhelm His XII 199.
- Vola** Neogen Ägypten: Blankenhorn VIII 432.
Neogen Syrien: Blankenhorn VIII 432.
- Volborthella** Karpinski IX 427 (bis).
- Volk Richard** Allg. über biol. Verhältnisse der Elbe bei Hamburg VIII 478.
- Volkellus** n. g. Distant IX 450.
- Vollbracht** Amoebenenteritis X 266.
- Volpino Guido** Del pericondrio e di altre membrane fibrose VIII 82.
Struttura dei corpi di Negri XI 166.
- Volterra V.** Sui tentativi di applicazione delle matematiche alle scienze biologiche e sociali VIII 70. XII 183.
- Volucella** Aculeata: Saunders X 351.
Mimikry: Poulton X 382; Saunders X 351.
- Voluta** Sowerby IX 61.
- V. brazleri** Smith XI 205.
- Volvocinae** Fortpflanzungsweise: Hartmann IX 288, 301, 322.
- Volvox** Azotobacter: Reinke IX 302.
Phototaxis: Holms VIII 489. IX 189.
- V. globator** Zacharias XI 173.
- V. minor** Zacharias XI 173.
- Volz Walter** Neue Fische aus Sumatra VIII 529.
Ein Tag im Suezkanal IX 395.
Mageninhalt Milvus iter IX 404.
Apparition mammiferos île de Sumatra IX 504.
Fische von Sumatra X 399. XI 437.
Verbr. Siamanga syndactylus u. *Hylebates agilis* Palembang XI 47.
Laertilia v. Palembang XII 14.
Schlangen v. Palembang XII 18.
Zur Kenntnis Suiden Sumatras XII 124.
Auge v. Periophthalmus etc. XII 275.
Zirkulationsverhältnisse *Monopterus javanensis* XII 278.
- Volz Wilhelm** *Proneusticosaurus* n. g. VIII 80, 159.
Korallenfauna Neokom der Bukowina VIII 326.
Geologie von Sumatra X 42.
- Von Burg Gust.** Bericht Aufenthalt Solothurner Jura IX 379.
Das Erwachen der Vögel IX 390.
Über Schwanzmeisen IX 399.
Schaufelze u. Trauerbachstelze IX 399.
Von Krähen IX 400.
Tannenhehereier IX 401.
Beob. an Laubsängern IX 402.
- Von dem Borne-Berneuchen Max** Taschenbuch der Angelfischerei IX 380.
Kurze Anleitung zur Fischzucht in Teichen X 403.
- Von der Hellen Eduard** Beitr. Anat. Zwerchfell VIII 559.
- Von der Trappen A.** Variabilität Genus *Carabus* XII 213.
- Von Holwede** *Orthosia rutiella* VIII 550.
- Von Mack Hermann** Centralnervensystem von *Sipunculus nudus* VIII 333.
- Von Rosen Otto** Beitr. Molluskenfauna Kaukasus XI 193.
- Vorbüringer G.** Vorrichtung zur Bestimmung der Käfer VIII 119.
Sammelber. Umgehend Königsberg (Col.) VIII 120.
Cryptoccephalus aureolus u. *sericeus* VIII 352.
Sammelbericht aus Ostpreußen (Col.) IX 339. X 158. XI 297.
Dromius cordicollis IX 341.
- Vorderman A. G.** *Heterophthalmus palpebratus* en H. katoptron VIII 529.
- Vortex hellua** Biologie: Sekera IX 68.
- V. viridis** Biologie: Sekera IX 68.
- Vorticella** Fauré X 134.
Fibrilläre Struktur: Prowazek XI 152.
Fixierung: Beauchamp X 71.
Reizreaktion: Jennings VIII 84.
Stiel: Brandes IX 8, 49; Fauré X 134, 229
Strehl IX 423. X 121.
Stiefelassern: Brandes IX 180, 189.
- V. citrina** Fauré-Fremiet XI 87, 175.
- V. microstoma** Experimente: Fauré-Fremiet XII 198, 215.
Variation: Fauré-Fremiet XII 198, 215.
- Vorticellinae** Adipogenie: Fauré-Fremiet XI 87 175.
Biologie: Fauré-Fremiet XI 175.
Contractiler Apparat: Fauré-Fremiet XI 114 (bis) 175.
Fibrilläre Struktur: Prowazek XI 175.
Macronucleus: Fauré-Fremiet XI 153, 175.
Physiologie: Fauré-Fremiet XI 83, 88.
Protoplasma: Fauré X 65, 71.
Stiel: Fauré-Fremiet XI 175.
- Vos tot Nederveen Cappel H. A.** de *Tephroclystia* (*Eupithecia*) *impurata* X 169.
- Vosmaer G. C.** *Kiezelspiculae* bej Sponsen VII 475. VIII 202. IX 51, 57.
- Vosmaer G. C. & Vernhout** *Porifera* Siboga-Expedition VIII 195, 202. XI 179.
- Voß Friedr.** Thorax von *Gryllus domesticus* X 321. XI 99, 137, 147 (bis), 260, 273.
- Vosseler J.** Beitr. Faunistik u. Biologie Orthopt. Algeriens u. Tunesiens VIII 113. IX 332 (bis).
Anpassung u. chemische Verteidigungsmittel bei amer. Orthopt. VIII 113.
Bau der Dünndarmzotten (Vert.) VIII 146.
Berichtigung Faunistik u. Biologie Algeriens und Tunesien VIII 226.
Ber. des Zoologen Amani XII 367, 368.
- Vram Ugo G.** Grosse ossa wormiane del palato duro X 243. XI 50.
Caso di saldatura dell' atlante *Cynocephalus* X 243. XI 47.
Quarto molare *Cercocebus* XII 134, 243.
- Vredenburg E.** Halorites Trias Baluchistan XI 189.
- Vries Ernst** de Ganglium vomeronasale XII 95, 342.
- Vries Hugo** de Befruchtung und Bastardierung IX 172.
Die Mutationstheorie IX 159.
Species and Varieties XII 159.
The Evidence of Evolution XII 159.
- Vries Bertha** de Entwicklung der Extremitäten-Arterien bei den Säugethieren VIII 53.
Signif. des artères cérébrales XII 280.
- Vsetička Karel** Beitr. Flora u. Fauna Roztany VIII 194.
- Vuacheux** Stan Levillain XII 192.
- Vuillemin L.** Pénétration *Oxyuris vermicularis* VIII 161.
- Vuillemin Paul** *Sarcocystis tenella* VII 475. VIII 88.
Mante religieuse vallée de la Meuse X 320.
Mante à Vittel et à Nancy X 320.
Repartit. de la Mantis Est de la France XI 271.
Castrat. et androg. *Lonicera Periclymenum* XI 284.
- Vulturidae** Amerika: Beddard X 99.
Lufttröhre: Beddard X 99.
Mississippi: Stockard X 426.
Nisten: Stockard X 426.
Zunge: Beddard X 99.
- Vumiatus** Kobelt VIII 207.
- Vutskits Georg** Standorte u. geogr. Verbreitung self. Fischarten Ungarn u. Kroatien X 405.

W.

- Waggen Lukas** Brachiopoden Pachicardiertuffe Seiser Alpe X 289.
- Wächter Reale** Schöpfungsperspektive XII 163.
- Wächter Wilh.** Problem der Erzeugung IX 45.
- Wächtl Friedr.** Wichtigkeit der Insectenlehre VIII 223.
- Wacke Robert** Beitr. Kenntn. Temnocephalen IX 12.
- Wadsworth Miss Mattie** Sixth Addit. List Dragonflies of Manchester VIII 227.
- Wächter Christian** Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Tierkunde VIII 477.
- Wagener O.** Oxyurus vermicularis in der Darmwand X 296.
- Wager Harold** Botany XII 371.
- Wagner Franz** von Schmarotzer und Schmarotzertum IX 6.
- Wagner Fritz** *Acidalia bilinearia* u. aberr. *rubria* VIII 261.
- Zygaena carniolica* VIII 316. IX 361.
- Erste Stände *Agrotis flammatra* VIII 465.
- Kenntnis einiger Formen von *Pieris napi* VIII 497.
- Therapis evonymaria* IX 92.
- Aberr. Stücke von *Zygaena carniolica* IX 361.
- Lycæna arion* var. *ligurica* n. IX 364.
- Zygaena wagneri* X 371.
- Lepidopt. aus Niederösterreich XI 365.
- Zygaena carniolica* ab. *Bohatschi* n. XI 381.
- Erebia manto* var. *ocellata* XI 388.
- Wagner Geo.** Notes on *Polyodon* IX 381.
- Uno crassidens* from Wisconsin XI 198.
- Observ. *Platygonus compressus* XII 123.
- Movements and Reactions of *Hydra* XII 238.
- Wagner H.** siehe Verworn M. XI 73.
- Wagner J.** siehe Verworn M. XI 73.
- Wagner J. A.** Helicinenstudien XI 203.
- Wagner Jul.** *Stratiomyia pleskei* n. Turkestan VIII 384.
- Ceratophyllus* auf Zieseh VIII 494.
- La chasse des Aphaniptera VIII 495.
- Aphanipterol. Studien VIII 495.
- Notice Insects with double *Receptaculum seminis* IX 180, 234.
- Pulex pallidus* IX 461.
- Remarques *Vermipylla* IX 461.
- Wagner Bich.** Beitr. Kenntn. Muschelkalk Jena XI 57.
- Wagner W. v.** Parallelismus biol. u. morphol. Gruppen Hymenopt. XI 395. XII 359.
- Genesis u. Entw. der Geselligkeit im Tierreiche XII 365.
- Wagnera** Cohn VIII 211.
- Wahl Bruno** Arbeiten postembr. Entw. der Insekten XII 258.
- Wahlgrun Eluar** Aphanipterolog. Notizen IX 89.
- Pulex vagabundus* IX 352.
- Neue Puliciden aus Ägypten X 166.
- Zellerstedt'sche *Nemocerentypen* XI 333.
- Wahllich P.** Unsere Kaninchen IX 409.
- Wain Wright Colbran J.** *Meriania argentifera* Britain VIII 130.
- Masicera virilis* VIII 130.
- Ceromasia Wulpil* VIII 239.
- Notes on *Tachinidae* XI 345.
- Walte Edgar R.** Reptil. and Pisces Paanopa and Nauru Island VIII 513.
- Addit. Fish-fauna Lord Howe Island VIII 529. IX 120, 488.
- New Records etc. Fishes Eastern Australia VIII 529.
- Chersydrus granulatus* VIII 530.
- Pelochelys cantoris* New Guinea VIII 530.
- Pentaceroopsis* Nomenclature IX 123.
- Sympathic Song in Birds IX 134.
- Catal. Fishes Lord Howe Island IX 486.
- Dromicia* in New South Wales IX 505.
- Phasogale blythi* n. IX 505.
- Walte Edgar R.** Records Recurrences Race Fishes Eastern Australia X 178.
- Breeding Habits *Betta pugnax* X 411.
- Review *Eleotrinae* New South Wales X 411.
- Notes on Fishes from Western Australia XI 439.
- Breeding Habits *Polyacanthus opercularis* XI 461.
- Pseudaphritis urvillei* New South Wales XI 462.
- Addit. Lacertilian Fauna Solomon Island XII 15.
- Climbing Habits *Hoplocephalus* XII 21.
- Osteology of *Carettochelys insculpta* XII 23, 319.
- Walbaum** Untersuchg. Bedeutg. Epithelkörper Kaninchen IX 266.
- Walch R. & Stelfox A. W.** Land- and Freshwater Mollusca Irland X 263.
- Walcott Charles D.** Cambrian Brachiopoda VIII 97. 334.
- Format. pré-cambriennes fossilifères X 40.
- The Cambrian Fauna of China XII 144.
- The Cambrian Fauna of India XII 144.
- Waldegrave** Moth at Flowers of *Tritoma uvaria* VIII 313.
- Waldemaria** n. g. Wagner XI 203.
- Waldenberg Günther** Die Vogelstube IX 391.
- Zucht des Grauköpfchens IX 398.
- Waldeyer Wilh.** Kasp. Friedr. Wolff X 53.
- Bemerk. Gruben etc. Grundbein XI 22. 135.
- Waldeyer W. & Credner Herm. W.** His XI 79.
- Waldo Geoffrey Meade** Notes Collect. Butterflies and Moths Touraine IX 356.
- Waldschmidt E.** Zur Lenneschiefer-Frage VIII 344.
- Walesius** n. g. Pic X 344.
- Walker Alf. O.** Amphipoda »Southern Cross« Antarctic Expedition IX 14.
- Isopoda and Amphipoda »Oceana« IX 71.
- Report Amphipoda Ceylon X 304.
- Marine Crustaceans XI 241.
- Walker Alf. O. & Scott Andrew** Decapod and Sessile eyed Crustac. Abd-el Kuri IX 435.
- Walker Bryant** *Campeloma milesii* VIII 329.
- Somatogyrus* n. sp. IX 313.
- Eastern Amer. *Ancylis* X 143, 287.
- List of Shells from Northwestern Florida XI 194.
- Medionidius simpsonianus* n. XI 197.
- Walker Bryant & Pilsbry Hy. A.** The Mollusca of the Mt. Michael Region VII 572. VIII 92, 329.
- Walker C. E.** Observ. Life History *Leucocytes* XII 378.
- Walker Douglas** Variation in *Abraxas grossulariata* VIII 260.
- Walker E. M.** Prelim. List *Acrididae* Ontario VIII 113.
- Reports on Insects VIII 382.
- Padisna* in Eastern North America IX 220.
- Crickets of Ontario XI 273.
- Nymph of *Gomphus fureifer* XI 277.
- Walker F. A.** *Vanessa antiopa* VIII 314.
- Walker J. J.** *Echinopteryx relicella* and *Clisio-campa castrensis* at Queenborough VIII 281.
- Charl. Gold Barrett XI 77.
- s. Braun Thos X 337.
- Walker J. W. Thomson** Menschliche Steißdrüse IX 510.
- Walker James J.** Notes Lepidopt. in Curtis Collect. X 356.
- Coleopt. Oxford District XI 297.
- Walker John Francis** Formation of a Species XI 73.
- Walker S.** Spring Lepidopt. (Britain) VIII 20.
- New Aberrations *Noctua rubi* VIII 27.
- Abraxas umata* at Sledmere VIII 134.
- Swallowing (Lep.) VIII 257.
- Aberration *Abraxas sylvata* VIII 260.
- Acherontia atropos* near York VIII 261.

- Walker S.** *Chrysophanus phlaeas* var. *Schmidtii* VIII 274.
Notes on Breeding of *Ephyra orbicularis* VIII 282.
Habits of *Epione vespertaria* VIII 283.
British *Oporabia* VIII 298.
Egg laying of *Pachnobia leucographa* VIII 299.
Ovum and Life History of *Phibalapteryx vitata* VIII 300.
Egg Laying of *Timandra amatoria* VIII 312.
- Walkhoff Ernst** Architektur des menschl. Becken XII 139, 324.
- Walkhoff Otto** Diluviale menschliche Knochenreste in Belgien und Bonn VIII 321, 392, 416. IX 275.
Vermeintl. Kittsubstanz des Schmelzes IX 138.
Ergebn. neuerer Arbeiten über Schmelzstruktur IX 501. X 123.
Femur des Menschen etc. X 191, 242. XII 92, 321.
Beitr. Lehre menschliche Kinnbildung X 199, 244.
Normale Histol. menschl. Zähne XI 49, 123.
Die heutigen Theorien der Kinnbildung XII 139, 325.
- Wall F.** Prodomus of the Snakes China, Japan and Loo Choo Island VIII 555.
Aids to the Differentiation of Snakes XII 16.
Distinguishing Characteristics Poissonous and Nonpoissonous Snakes XII 16.
Cannibalism in Snakes XII 17.
Dipsas multimaculata in Captivity XII 19.
Extraord. Magnitude of a Snakes Meal XII 19.
Hypsirhina sieboldii XII 19.
Notes *Simotes violaceus* XII 20, 213.
Tropidonotus stolatius XII 20, 214.
Breeding *Tropidonotus piscator* XII 20.
Ancistrodon himalayanus XII 20.
Food of *Bungarus candidus* XII 21.
Distira gallespieae Malabar Coast XII 21.
Parturition of *Echis carinata* XII 21.
Penis of Russell's Viper XII 22, 311.
- Wall F. & Evans G. H.** Notes *Ophidia* Burma XII 18.
Burmese Snakes XII 18.
Dipsas cyanea in Burma XII 19.
Lycodon fasciatus XII 19.
Occur. *Python molurus* in Burma XII 19.
Simotes splendidus in Burma XII 20.
Tropidonotus himalayanus Burma XII 20.
- Wall Hugh Boyd** The Seals, Wheeles and Dolphins of the Clyde Sea Area VIII 420.
- Wallace Louise B.** Fonct. Access. Chromosoma Spider X 240, 257, 311.
Spermatogenesis of the Spider XII 309.
- Wallace R. Hedger** White Cattle XI 41.
- Wallace Raymond** Studies on Heredity VIII 340.
Biogenesis and Heredity VIII 340.
- Wallace W. Seward** *Skakes* of Rockland County XII 18.
- Wallace William** Observations Ovarian Ova and Follicles Teleostean and Elasmobranch Fishes IX 25, 109.
Spawning of the Plaice IX 490.
Oocyte von Tomopteris X 299. XI 132.
List of Pelagic Ova, Larvae etc. *Garlands X 397.
Prelim. Investig. Age and Growth Rate of Plaice XI 457. XII 208.
- Wallenberg Adolf** Ursprung des *Tractus isthmistriatus* der Taube VIII 390.
Zentrifugaleitende Verbindung der frontalen Vorderhirnbasis mit der Oblongata bei der Ente VIII 411.
Untersuchg. Hirnstamm der Taube IX 250, 262, 377, 398. X 439. XI 142.
Anat. *Tractus peduncularis transversus* Meer-schweinchen IX 268, 271.
- Wallenberg Adolf** Entstehung u. Bedeutung cerebr. Trigeminuswurzel XI 141, 429.
Nachtrag cerebrale Trigeminuswurzel der Vögel XII 61, 342.
Sekund. Bahnen Trigeminuskern der Kaninchen XII 95, 343.
- Wallengren Hans** Zur Kenntn. der Galvanotaxis XI 83, 165.
- Waller R. P.** *Taenioicampa gracilis* var. *rufescens* VIII 140.
- Wallinger W. A.** *Megalops cyprinoides* a Fly-Taker XI 454.
Kills by Carnivorous Animals XII 129 (bis).
- Wallisch Maximilian** Bedeutung Hassal'scher Körperchen IX 275.
- Walpole-Bond J. A.** Bird-Life in Wild Wales IX 495.
- Walsh Bery** First Ann. Report Noxious Insects State Illinois IX 218.
- Walsh George Ethelbert** Protecting our Wild Animals X 392.
- Walsingham Lord** *Megaraspedes Tutti* n. sp. VIII 256.
Microlepidoptera of Christmas Island VIII 425, 426, 428.
Batrachedra stego dyphobius IX 463.
- Walsingham Lord & Durrant J. Hartley** Revis. Nomencl. *Microlepidopt.* VII 512. VIII 21.
- Walter Nemertites sudeticus** VIII 344.
- Walter Emil** Die Fischerei als Nebenbetrieb des Landwirthes und Forstmannes VIII 37.
Die Exploration der Teiche VIII 393.
Zur Förderung der Kleinteichwirtschaft X 406.
- Walter H.** Ornithol. Beob. westlich Taimyrhalbinsel VIII 504. X 432.
- Walteria leuckarti** Ijima VIII 326.
- Walther J.** siehe Verworm n. XI 73.
- Walther Johann** Fauna Binnensee Buntsandsteinwüste IX 196.
Esteria im Buntsandstein IX 435.
Fauna der Solnhofener Plattenkalke X 42.
- Walther Karl** Das Unterdevon zwischen Marburg und Herbom VIII 427.
- Walton H. A.** Notes on the Birds of Peking VIII 407.
Notes Birds of Peking XII 39.
- Walton H. J.** *Motaella taiwana* Calcutta IX 134.
- Walton L. B.** A Practical dissecting Tray IX 165.
Arrangement of the Segmental Muscles in Geophilidae IX 181, 182, 216.
Actinophilopus minutus n. XI 169.
Rhynchodenus sylvaticus in Ohio XI 223.
- Walton Mason A.** A Hermit's Wild Friends X 392.
- Walzinger F.** *Orgyia pundibunda* X 370.
- Walwyn H. W.** *Stepheard Dieranura vinula* Cocoon VIII 136.
- Wanderer Karl** Jura-Ablagerungen Bayrisch. Wald XII 149.
- Wandersleb Ernst** Ernst Abbé XI 77.
- Wandey D. & Eder M. D.** siehe Eder M. D. XI 160.
- Wandollek Benno** Gliedmaßenatur der *Styli* (Ins.) VIII 110.
Diptera Bericht VIII 128.
Bucklige *Testudo graeca* XII 24, 244.
s. Buttet-Keepen H. X 386.
s. Kuhlitz Th. VIII 103.
s. Sjöstedt Y. VIII 115.
s. Wasmann E. VIII 73.
- Wanke** *Dytiscus marginalis* Fischbrutschädling VIII 12.
- Wapshare R. & Bassett-Smith P. W.** Curious Malformed Tiger's Skull XII 130, 243, 244.
- Warburg J. C.** Notes on some Varieties of South French Lepidopt. VIII 256.
Abraxas grossulariata in November VIII 260.
Habits of *Parussinus Apollo* VIII 309.
- Warburg O.** *Kunene Saubesi* Expedition IX 7.

- Warburton C. & Pearce N. D. F.** Exhibition Ori-
batid Mites Cambridge IX 439.
- Ward Henry Baldwin** Devel. Dermatobia homi-
nis IX 291, 351.
Data Determ. Human Entozoa IX 316.
Parasites X 255.
Protozoa X 265.
Trematoda X 292.
Nematoda X 295.
Hirudinea X 297.
Arachnida X 308.
Mosquitos X 350.
Biol. Recon. Elevated Lakes Sierras and
Rockies XI 235 (bis).
Relations of Anim. to Disease XII 368.
- Ward Henry L.** Report of the Custodian Mus.
Milwaukee VIII 423. XI 75 (bis). XII 185.
Variat. of Proportions in Bats XII 114, 214.
Number of Young of the Red Bat XII 115 (bis).
- Ward R. T. Ch. M. Vorce** IX 286.
- Warfield Louis W.** Grave Anaemia due to Hook-
worm Infection X 147.
- Warnecke Georg** Bemerkg. zum neuen Stan-
dinger Katalog VIII 130.
Beitr. Lepidopterenfauna Göttingen VIII 460.
Spezialitäten der Lepidopterenfauna Hamburg
IX 236.
Beitr. Entw. palaearkt. Lepidopt. IX 361.
- Warpachowski N. A.** Ichthyofauna Fluß Pet-
schóra VIII 37. X 398.
- Warren Edw. R.** Interesting Beaver Dams in
Colorado XII 108.
- Warren Ernst** Variat. Vascular System *Rana*
temporaria VII 424. VIII 42.
Relationship between Size of Cell and Size of
Body in *Daphnia magna* IX 44, 54, 70.
Anat. et Devel. *Distomum cirrigerum* IX 178,
204.
Report Natal Government Museum XII 184.
- Warren James** Action of Chloride of Potassium
on Gonopteryx rhamni VIII 287.
- Warren James jr.** Gynandrous Spec. *Fidonia*
pinaria VIII 286.
- Warren John** Devel. Paraphysis and Pineal Re-
gion of *Necturus* XI 471. XII 341 (bis).
- Warren P.** Teeth of Hag and Lamprey VII 522.
VIII 38.
- Warren Rob.** *Larus leucopterus* Moyview VIII
48.
Increase of the Numbers of Breeding Birds in
Mayo and Slijo VIII 162.
Machetes pugnax in Co. Moyo VIII 165.
Wild Swans in Donegal and Antrim VIII 166.
Orthogoriscus mola in the Moy Estuary VIII
401.
The Harvey Collection of Irish Birds VIII 407.
Ornithol. Notes Killala Bay X 186.
Seals in Killala Bay XII 133.
- Warren W.** Drepanulidae etc. Oriental Region
VIII 21.
New Moths from British New Guinea VIII
460.
New Drepanulidae Thyrididae, Uranidae and
Geometridae from the Oriental Region IX
21.
New African Thyrididae and Geometridae
IX 21.
New Uranidae etc. IX 235.
New American Thyrididae, Uranidae and
Geometridae IX 462.
Thyrididae and Geometridae Oriental Region
X 358.
New Drepanulidae etc. Aethiopian Region
X 358.
American Thyrididae, Uranidae and Geome-
tridae X 359.
Lepidopt. Azores and Madeira XI 349.
Thyrididae, Uranidae and Geometridae Orien-
tal Region XI 351.
New African Thyrididae, Uranidae and Ge-
metridae XI 355.
- Warren W.** New Thyrididae, Uranidae and
Geometridae South and Central America
XI 356.
New American Thyrididae, Uranidae and Geo-
metridae XI 357.
N. sp. South American Moths XI 358.
N. sp. Thyrididae, Uranidae and Geometridae
from the Oriental Region XI 358.
Geometridae n. sp. from the Aethiopian Re-
gion XI 367.
- Warren Will. & Rothschld N. C.** Lepidopt. n. sp.
Wadyel Natron IX 21.
Lepidopt. from the Sudan XI 350.
- Warren William M. s. Morse** Ed. IX 43.
- Warringsholz Hartwig** Beitr. Histol. querge-
streift. Muskelfasern Pferd usw. VIII 507.
- Warrington W. B. & Graffith F.** Cells of the
Spinal Ganglia XII 99.
- Wasey G. K.** Food of the Musk-rat XII 113.
- Washburn F. L.** Ann. Report Entomol. Station
Univ. Minnesota VIII 223.
Insects Notably Injurious in 1902 VIII 442.
Hessian Fly reared in the Laboratory IX 87.
Gastrophilus epilepsalis IX 88.
Injurious Insects of 1903 IX 330.
Carpocapsa pomonana IX 354.
Insects Minnesota IX 435.
Ephestia kühniella etc. IX 444.
Distrib. *Blissus leucopterus* IX 449. XI 259.
Injurious Insects of 1904 XI 263, 429.
Biting Position of *Anopheles* XI 334.
- Wastelewski v. Infekt.** Epithelerkrankungen u.
ihre Beziehungen zu den Epitheliomen X
132.
Amitotische Kernteilungen XII 374.
- Wastelewski Waldemar** v. Goethe und die De-
szendenzlehre IX 280.
- Wasman Er.** Verzeichnis Termiten etc. Ceylon
VIII 2.
Zwei neue europ. Coleopt. VIII 7.
Ilyobates brevicornis n. VIII 13. IX 81.
Schizillus VIII 15.
Riesige Kurzflügler als Hymenopterengäste
VIII 16.
Zu *Termitoxenia* VIII 19.
Neues über die zugesetzt. Nester u. gemischt.
Kolonien der Ameisen VII 519. VIII 31,
144.
Ameisenfauna von Helgoland VIII 32, 144.
Noch ein Wort zu Bethle's Reflextheorie
VIII 32.
Nervenphysiologie u. Thierpsychologie VI 26.
VIII 73.
Spec. nov. Insect. Termitophil. Amer. septentr.
VIII 110.
Spec. nov. Insect. termitophil. Amer. merid.
VII 589. VIII 110.
Bemerk. Sjöstedt's Monogr. Termit. Afrikas
VIII 115.
Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen
Ceylon VIII 116. IX 331.
Biol. u. phylogen. Bemerk. Dorylinengäste
VIII 120.
Termitoxenia VII 509. VIII 130.
Neue Bestätigung der *Lomechusa Pseudo-*
gyntheorie VIII 144.
Zur näheren Kenntnis des echten Gasterverhält-
nisses bei den Ameisen VIII 320, 381.
Neue Bestätigungen der *Lomechusa Pseudo-*
gyntheorie VIII 488.
Zum *Mimikrytypus* der Dorylinengäste (Col.)
VIII 548. IX 45.
Brutpflege *Formica sanguinea* IX 23.
Thoracalanhänge der *Termitoxeniidae* IX 89,
178.
Spec. nov. Insect. termitophil. (Col.) IX 228.
Atemeles pratensis n. Luxemburg IX 340.
Termitophilen aus dem Sudan X 84.
Mensch- und Tierseele X 255.
Rem. crit. phylogénie Termitides X 322.
Kenntn. Gäste der Treiberameisen X 335, 384.

- Wasman Er.** Neue Beitr. Paussiden X 336, 385.
Die moderne Biologie XI 64.
Berichtigungen XI 259.
Phylogenetische Umbildung ostindischer Ameisen- u. Termitengäste XI 262, XII 159.
Myrmekophagie des Grünspechtes XII 64.
Wissenschaftliche Beweisführung oder Intoleranz? XII 179.
- Wassileff Alex.** Künstliche Pathenogenesis des Seeigelees VIII 206.
SpermatogeneseBlatta germanica X 320, XI 130.
- Wassiliew J. W.** Parthenogenese Telenomus IX 473, X 56.
- Wasteels C. E.** Een Variatiemeter X 47.
- Waterhouse Charl. O.** Descr. Buprestidae n. sp. VIII 122.
Syagrius intrudens n. VIII 354.
Notes Nests of Bees of the genus Trigona VIII 462.
Plastica n. g. polita n. IX 231.
Mouth of Laembothrium titan. IX 448, X 64.
Supplementary List Generic Names XI 77.
Lucanidae and Cetonidae East Africa XI 314.
Observ. Buprestidae n. sp. XI 317.
- Waterhouse Charl. O. & Arrow G. J.** Coleopt. of the Christmas Island VIII 425, 426, 428.
- Waterhouse Gustavus A.** Notes Austral. Rhopalocera Lycaenidae VIII 526, IX 96.
Descr. et Notes Austral. Hesperidae IX 95.
Three Collect. Rhopalocera Fiji and Samoa X 374.
Heteronympha solandri n. and Tisiphone abeona var. XI 386.
Libythea geoffroyi nicevillei XI 390.
- Waterhouse G. A. & Turner R. E.** Notes Hesperidae descr. by Mabilee XI 389.
Notes Austral. Rhopalocera XI 391.
- Waters Alb. H.** Acherontia atropos at Great Yarmouth VIII 261.
Feeding Larvae of Aretia caja on Lettuce VIII 267.
Catocala nupta ten Months in Pupa VIII 273.
Variety in Hipparchia Janira VIII 288.
Eu Vanessa antiopa at Yarmouth VIII 314.
- Waters Arthur** Bryozoa from Franz Josef Land X 289.
Bryozoa Cap Horn XI 215.
Recent Bryozoa in d'Orbigny's Collection XI 215.
- Waterston Jam.** Moll. at Stromness VIII 207.
Notes Mice and Birds of St. Kilda XI 431.
- Wathen John R.** Normal Histology XII 370.
- Watkins C. J.** Abundance Larvae Nudaria mundana VIII 27.
- Watkins Charles J.** Coccidae in Gloucestershire IX 449.
- Watson Arnold T.** Observ. Habits Onuphidae IX 207, 434.
- Watson E. Y.** Collect. of Butterflies North Chin Hills etc. XI 385.
Some further Notes Terias XI 394.
- Watson George A.** Mammal Cerebral Cortex XII 343.
- Watson Geo. W.** Ankylosis of Human Teeth to the Jaw X 390.
Histol. Teeth Mesopodion layardi XI 36.
Lantern. Demonstration of Photomicrographs XI 69.
- Watson Thomas L.** Bibliography of the Geological etc. Literature Virginia XII 143.
- Watsonia** Elwes non Edwards non Folin (Stimula n. n.) Nicéville XI 384.
- Watters W. H.** Method of Preserving Gross Specimens for Museum etc. VIII 339.
- Watson R. Murshmann** Killing Libellula depressa VIII 227.
- Watzel Th.** Swammerdam als Naturforscher X 53.
- Wawo Horst X** 148.
- Wayne Arthur T.** Falco columbarius Richardsonii on the Coast of South Carolina VIII 415.
Notes Birds near Charleston XII 45.
- Webb Sydney** Lycaena Hylas in Britain VIII 138.
Double Broods (Lep.) VIII 245.
Habits of Lepidopt. Larvae VIII 247.
Sugaring in Northamptonshire (Lep.) VIII 254.
Agrotis trux at Liverpool VIII 264.
Cannibal Aretia caja VIII 267.
Rarity of Colias edusa VIII 276.
Crambus myellus VIII 278.
Dianthoecia carpophaga and capsophila VIII 280.
Notes on Eupithecia stevensata VIII 285.
Foodplant of Homocoesonia senecionis VIII 289.
Varieties of Hybernia defoliaria VIII 289.
Lycaena alexis VIII 293.
Aneurism of Nonagria Sparganii VIII 298.
Variation of Onectra Pilleriana VIII 298.
Distribution Forms Oporabia dilutata VIII 299.
Protracted Pupa Period of Papilio machaon etc. VIII 299.
Abundance of Pararge megaera and Occurrence of Aporia crataegi VIII 300.
Colour of the Cocoon of Plusia moneta VIII 302.
Red-coloured Aberr. Smerinthus tiliae VIII 307.
Larvae of Tanagra chaerophyllata VIII 310.
Habits of Tapinostola concolor VIII 310.
Varieties of Zygaena trifolii VIII 317.
- Webb Wilfred Mark** Pleistocene Mollusca Clacton-on-Sea XI 191.
Pleistocene Shells Copford XI 191.
Porcellio ratzeburgi in Essex XI 242.
- Weber** Raupe Dellephila elpenor VIII 136.
Raupe und Blindschleiche VIII 136.
Unbewußtes und bewußtes Warnen IX 391.
- Weber A.** Une méthode de reconstruction graphique VIII 62.
Rapport entre la torsion de l'embryon et dissymétrie oiseaux VIII 160.
Observ. embryons d'oiseaux anamniotes VIII 160.
Recherches développement du foie chez le canard VIII 166.
Dével. de l'intestin moyen et de ses glandes annexes chez les oiseaux VIII 405.
Recherches premières phases dével. cœur chez les canards VIII 411.
Évol. conduits pancréat. canard VIII 419, IX 106, 131.
Ou passe chez les vertébrés adultes la limite entre l'intestin antérieur et l'intestin moyen? VIII 464.
Organe excréteur dans la région éloacale des embryons d'oiseaux VIII 468.
L'extrémité caudale du canal de Wolff chez les embryons d'oiseaux VIII 468.
Variation dans le mode de formation des ébauches pancréatique ventrales chez le canard VIII 470.
Segmentation générale corps vertébrés IX 24.
Remarq. segment. mésoderme amniotes IX 103.
Recherch. premières phases dével. cœur chez le canard IX 104, 131.
L'origine des glandes annexes intestin moyen amniotes IX 106.
Origin ébauches pancréatiques canard IX 106, 131.
Métamérie cerveau antérieur oiseaux IX 129, 250.
Restes de la valvula veinense gauche dans le cœur humain adulte IX 405.
Orig. glandes annexes intestin moyen Vertébrés XI 425, XII 286.
Orientation des ailes du apophyses ptérygoides Primates XII 93, 322.
Evolution région ptérygoides chez l'homme XII 139, 325.

- Weber A. & Buviguler A.** Dével. appareil pulmonaire canard IX 29, 105.
Signif. morphol. ébauche pulmon. vertébr. IX 246.
Orig. ébauches pulmon. Vertébr. supér. IX 247.
Absence ébauche pancréat. vente gauche embr. poulet IX 247, 262.
Les premières phases du dével. poumon embryon poulet IX 247, 262.
Prem. phas. dével. app. pulmon. *Miniopterus schreibersii* IX 266, 272.
- Weber A. & Collin R.** Les insertions musculaires tubérosité ischiatique chez l'homme X 199, 245.
Un muscle huméro-transversaire XII 94, 328.
- Weber A. & Ferret** Conduits biliaires et pancréat. canard domestique IX 247, 262.
- Weber Ernst** Erklärung Vererbung der Rechlshändigkeit XI 65.
- Weber F. M. & Burgess A. F.** A Partial List of the Coccidae of Ohio VIII 445.
- Weber H. A.** Destruction of Frogs IX 256.
- Weber L. W.** Der heutige Stand der Neurogliafrage (Homo) VIII 476.
- Weber Ludw.** Beob. Copula Hirschkäfer VIII 14, 125.
Verz. Coleopt. Kassel IX 226.
Zur Kenntnis der *Carabus*-Larven X 335, XI 110.
Lebensgeschichte der Necrophoren XI 312.
- Weber Max** Der indoaustralische Archipel VIII 195, 322.
Die Säugethiere IX 501, X 122.
Tertiäre Rhinoceroten Insel Samos XI 38, XII 121.
Results Siboga-Expedition XI 163.
Walvischvangst in den indischen Archipel XII 116.
- Weber S. A.** Das Blaukehlchen VIII 368.
Kueckseier in der Umgebung von Bern VIII 368.
Serinus hortulanus VIII 369.
Ornithol. Miscellen IX 392.
Bachstelzenzug IX 401.
Gimpelgeschichten IX 402.
Eine anhängliche Amsel IX 403.
- Weber S. A. & Aeschbacher Kerzers** — Murten — unteres Murtenseufer IX 395.
- Webern** Bekämpfung des Kiefernspinners X 369.
- Weber F. M.** *Hylastes obscurus* VI 282, VIII 13.
Wind and Storms as Agents in the Diffusion of Insects VIII 111.
Insect Enemies VIII 223.
Trend of Insect Diffusion in North America VII 499, VIII 224.
Insects attacking the Stems of Growing Wheat etc. IX 218.
The Coccidae of Ohio IX 223.
Insects of the Stems of *Elymus canadensis* IX 329.
Some Insect Notes of the Year IX 330.
The Price of Dairy Products (Ins.) IX 330.
Life History etc. *Oberca ulnicola* n. IX 347.
Studies of the Habits and Devel. Neocerata rhodophaga IX 350.
Relation of the Systematic to the Economic Entomology IX 442.
Some Distribution Notes IX 444.
The Spinning Habits of North American Attaci IX 467.
Ceratonia catalpae X 90, 99.
Notes Reared Hymenopt. from Indiana X 91.
Notes Food of Predaceous Beetles X 157.
Pulex irritans Oppossum X 166.
Iulus impressus XI 257.
Food of Alabama argillacea XI 371.
- Webster F. M. & Burgett A. F.** List of the Coccidae of Ohio VIII 229.
- Webster Friedr.** *Putorius allegheniensis* X 103.
- Webster W. H.** New Mollusca from New Zealand X 143.
- Weda n. g.** Schouteden XI 290.
- Wedekind W.** Eine rudimentäre Function VIII 200, 424.
- Wederhako** Bau u. Histogenese d. menschl. Samenzellen XII 138, 310.
Zur mikroskopischen Schnelldiagnose XII 175.
Untersuchg. menschl. Samenflecke XII 175, 307.
- Weed Clarence M.** A Partial Bibliography of the Economic Relations of North Amer. Birds VIII 406.
The Insects Record for 1902 IX 219.
Notes from New Hampshire IX 330.
Experiment with Black Flies IX 459.
Euproctis chrysoorrhoea New Hampshire IX 467, X 369.
Aspidiotus perniciosus X 325.
Experim. destroying Black Flies XI 339.
Anisopteryx pomataria and *Palaearcta vernata* XI 367.
- Weed Clarence M. & Conradl Alb. F.** Aleurodes IX 222.
- Weeks A. G.** Butterflies n. sp. from Bolivia VIII 22.
Diurnal Lepidopt. Bolivia VIII 23.
Heliconius spadicularis VIII 25.
Papilio coehabamba VIII 27.
- Weeks Andrews G. jr.** *Eurybia Hari* VIII 285.
Diurnal Lepidopt. Bolivia VIII 359.
Catopsilia eubule in Massachusetts IX 363.
- Weeks Archibald C.** Evol. Secondaries *Catocala* IX 358.
- Weeks Fred.** Boughton Bibliogr. and Index North American Geology etc. VIII 337, IX 37, X 201, XII 142.
- Weeks John E.** The Influence of Heredity on the Eye IX 39.
- Weeks Wm. H.** Shell Collecting on Cliff Island IX 309.
- Weede Van der H. W.** siehe Van der Weede.
- Wegelin H.** Thurgauische Chalastogastra VIII 360.
Verzeichnis Hymen. Thurgau X 377.
- Wegener Herman** Zur statischen Labyrinththeorie XI 424.
- Wegner Theodor** Granulatenkreide westl. Münsterland XII 150.
- Weidenreth Frz.** Studien über das Blut etc. (Vert.) VIII 146, XI 21, 127, 463, XII 378.
Zur Milzfrage VIII 170, IX 138.
Das Schicksal der roten Blutkörperchen IX 251.
Format. globul. blancs vie postfoetale XII 99, 379.
Entstehg. d. weißen Blutkörperchen im postfoetalen Leben XII 99, 379.
Walkhoffs Theorie der Kinnbildung XII 139, 325.
Darstellung v. Bluttrockenpräparaten XII 377.
Bemerk. rote Blutkörperchen XII 377.
Form der Säugerythrocyten XII 379.
- Weigert Karl** Verbesserung Haematoxylin-Van Gieson-Methode X 110.
s. Ehrlich P. VIII 62.
- Weiguer K.** Nervus cochlearis Spermophilus citillus VIII 508, X 103, 126.
Dorsale Wurzel Nervus hypoglossus bei *Bos taurus* X 103, 126.
Verlauf des Nervus intermedius XII 96, 348.
- Weller Max** Innerv. des musculus levator ani XII 348, 96, 328.
- Weinberg Richard** Intercentralbrücke der Carnivoren u. die *Suleus Rolandi* VIII 178.
Ungewöhnliche Befunde an Judenhirnen VIII 375.
Fossile Hirnformen VIII 509.
Intercentralbrücke der Carnivoren IX 152.
- Weinberg Wilh.** Pathologische Vererbung und genealogische Statistik IX 160.

- Weindorfer G.** On the Fertilization of the Phaeogama IX 329.
- Weinkauff H. C. s.** Martini & Chemnitz X 283. XI 199.
- Weinland Ernst** Magenverdauung der Haiische VI 305, 408. VIII 38.
- Über Antifermente VIII 543.
- Stoffsäure von *Ascaris lumbricoides* IX 68, 169.
- Stoffumsetzung Metamorphose *Calliphora vomitoria* XII 201.
- Anmoniak Larven *Calliphora* XII 211.
- Weinland Ernst & Ritter Adolf** Über die Bildung des Glykogens aus Kohlensäure bei *Ascaris* VIII 101.
- Welsch Ernst** Mineralogie XI 54.
- Mineralogie u. Geologie XII 143.
- Skeletteile der Kalkschwämme XII 335.
- Wetl J. J. O.** Westwood VIII 198.
- Wetl J. Jenner** Seasonal Forms of *Pieris rapae* VIII 301.
- Pselnophorus brachydaetylus* VIII 304.
- Weise J. Biolog.** Mittheil. (Col.) VIII 6, 120.
- Coccinelliden aus Südamerika VIII 11.
- Übersicht Eumela-Arten VIII 13.
- Pseudomela Murreyi* VIII 15.
- Pseudomelomphalia floccosa* u. Verwandte VIII 15.
- Scymnus silesiacus* n. VIII 15.
- Synonym. Bemerkungen (Col.) VIII 120.
- Zwei neue Chrysomeliden aus Tonkin VIII 123.
- Coptocycloa aruensis* VIII 123.
- Afrikanische Halticinae VIII 124.
- Verwandte Chrysomeliden *helenis* VIII 351.
- Erste Entwicklung *Coccinella conglobata* VIII 352.
- Verzeichnis Chrysomeliden Ceylon VIII 352.
- Afrikanische Galerucinen VIII 352. IX 85.
- Helota pauli* n. VIII 353.
- Paropsis striata* n. VIII 354.
- Afr. Chrysomeliden VIII 450.
- Coccinelliden u. Hispiden Kamerun IX 79.
- Neue Chrysomeliden Neu-Guinea IX 84.
- Über die Gattung *Eubrachs* IX 84.
- Verbesserungen (Col.) IX 85.
- Neue Coccinelliden IX 86.
- Drei neue Coccinelliden IX 86.
- Synonym. Bemerkungen (Coccinellid.) IX 86.
- Über einige Endomychiden IX 86.
- Chrysomeliden u. Coccinelliden aus Afrika IX 227.
- Synonym. Bemerkg. (Chrysomel.) IX 346.
- Pseudocolaspis substriata* n. IX 347.
- Sclerophaedon orbicularis* IX 347.
- Bekannte und neue Chrysomeliden X 163.
- Haptoscelis melanocephalus* var. *baltica* n. X 163.
- Neue Cassidinen und Hispiden X 163.
- Synonym. Bemerkg. Hispidinae X 163.
- Gedanken über Nutzen und Schaden d. Tiere XI 150.
- Chrysomeliden u. Coccinelliden Rhodesia XI 302.
- Neue afrik. Chrysomeliden u. Coccinelliden XI 303.
- Aliophylla* XI 322.
- Brontispa gleadowi* n. XI 324.
- Chirida mimica* n. XI 325.
- Zweites Verzeichn. Hispiden u. Cassidinen Vorderindien XI 325.
- Chrysomeliden aus Yola XI 325.
- Aufzählung mexikan. Hispiden XI 325.
- Beschreibg. neuer Hispiden XI 325.
- Coelaenomenodera* v. *Balyana* XI 326.
- Cryptoccephalus partitus* = *C. bilineatus* var. *armeniacus* XI 326.
- Dactylispa plagiata* n. XI 327.
- Bemerkg. über Hispiden XI 328.
- Potania* XI 330.
- Protorina plagiata* var. *croatica* n. XI 330.
- Weise J. Sigrisma** XI 331.
- Stilpnaspis* n. g. *marginata* n. XI 331.
- Tetropium gabrieli* n. XI 331.
- Über Coccinellen XI 332.
- Über Coccinelliden XI 332.
- Chilocorus reinceki* XI 332.
- Coccinelliden aus Erythraea XI 332.
- Weisgerber F.** Voy. de reconnaissance au Maroc X 68.
- Weismann Ang.** Versuche Regeneration Tritonen VIII 402. IX 102, 125.
- Regeneration XII 228.
- Wells Berthold** Entwicklung X 205.
- Weiss G.** A propos de la note de M. S. R. Cajal IX 251.
- Weiß J.** Synon. Bemerkg. zu Gorham X 164.
- Wells Otto** Georg Meissner XII 193.
- Weißflög Willy** Faserverlauf Muskulatur Magen Pferd usw. VIII 507.
- Welch R.** Tidal Fringes VIII 200.
- Assoc. *Helix nemoralis* and *H. hortensis* VIII 379.
- Pockets of Land Shells VIII 519.
- Irish Land and Freshwater Mollusca IX 195.
- Results Flood North Ireland IX 312.
- Clausilia bidentata* and *Bulea perversa* in Ireland IX 313.
- Welch R. & Stelfox A. W.** Moll. of Bushy Park X 78.
- Welch Rob.** etc. A New Irish Museum XII 183.
- Weleker Herrn.** Gewichtswerte der Körperorgane der Menschen u. Thiere VIII 395.
- Weldon W. F. R.** On the Ambiguity of Mendels Categories VIII 341.
- Seasonal Change in the Characters of *Aster prenanthoides* VIII 341.
- Bateson's Revision of Mendels Theory of Heredity IX 39, 135, 148.
- Mendels Principles of Heredity in Mice IX 281.
- Albinism in Sicily X 47.
- Note on a Race of *Clausilia itala* X 108, 143, 215.
- Weldon W. F. R. & Pearson K.** Inheritance in *Phaseolus vulgaris* IX 160.
- Weliky W.** Pluralité de coeurs lymphat. *Rana esculenta* XI 468. XII 298.
- Wellburn Edgar D.** Fish Fauna of the Yorkshire Coalfields IX 486.
- List of the Fish Fauna Pendleside Limestones X 41.
- Weller Stuart** Kinderhook Faunal Studies VIII 82, 327, 517.
- Wellman J.** Retarded Emergences (Lep.) VIII 251.
- Wellmann F.** Creighton Notes Tropical Diseases Angola Highlands XII 369.
- A Study of Tropical Medicine XII 369.
- Wells C.** *Sphinx convolvuli* near Croydon VIII 307.
- Wells Clifford** Lepidopt. of Sidmouth VIII 254.
- Wells John Grant** The Birds of the Island of Carriacou VII 532. VIII 164.
- Wells-Cole H.** Voracious Centipede XI 258.
- Welsch Jules** Feuille de Niort X 202.
- Coupes des terrains jurassique Poitou XII 149.
- Etude terrains du Poitou etc. XII 155.
- Welsh D. A.** Case of Mild Tertian Ague X 269.
- Parathyroid Glands XI 20.
- Wetner W.** Spongien in Internat. Catal. Scient. Lit. X 134.
- Franz Hilgendorf XII 190.
- Wenekebaeh K. F.** Over den duur der compen seerende panze etc. Zoogdierhart VIII 416.
- Wendelstadt H.** Experim. Studie Regenerationsvorg. Knochen u. Knorpel IX 492. X 117.
- Wenig Jaromir** Beitr. Kenntn. Geschlechtsorgane *Lumbriculus variegatus* VIII 213, 437.
- Neue Sinnesorgane der Isopoden IX 324. X 63.
- Wenjukow P.** Die Säugethierfauna der Sand-schichten von Balta VIII 371, 391.
- Werber Isaak** Regen. Kiefer *Lacerta agilis* XII 15, 232.

- Werber Isaak** Regen. extirpiert. Fühler u. Auge Mehlkäfer XII 231.
- Werblitzky E.** De Areneis regionis Caucasiae VIII 381.
- Werneke** Aehsencylinderfibrillen in der markh. Fasern des Centralnervensystems IX 378.
- Werner Fr.** Die Skorpione, Pedipalpen und Solifugen der zool. vergl. anat. Sammlung Univ. Wien VIII 107.
- Beitr. zur Kenntn. Orthopterenfauna Griechenlands VIII 113.
- Über westafrikanische Reptilien VII 527. VIII 157.
- Riesenschlangen in Gefangenschaft VIII 158. Orthopteren aus Kreta VIII 347, 443.
- Neue Reptil. u. Batrach. naturhist. Mus. Brüssel VIII 363, 402.
- Bemerkenswerthe Viper aus Kärnten VIII 363.
- Ber. Leistung. Herpetologie VIII 402.
- Canarische Echsen VIII 403.
- Beitr. zur Biol. der Reptil. u. Batrach. VIII 403.
- Euneetes notaeus VIII 403.
- Skelet Rampholeon spectrum VIII 403. IX 376, 388.
- Mensch u. Kriechthier in den Mittelmeerländern VIII 403.
- Neue Locustiden aus Westasien VIII 522.
- Laecerta danfordi IX 257.
- Tropidonotus ordinatus IX 258.
- Tubinambis teguixin IX 258.
- Reptil. u. Amphib.-Fauna von Kleinasien IX 379.
- Aus meinen Terrarien IX 387.
- Aus dem Leben der Schlangen IX 388.
- Verbreitung der großen Raubthiere IX 413.
- Beitr. Biologie Reptil. u. Batrach. IX 477.
- Beschreibung neuer Reptilien IX 492.
- Zool. Sammelausflug Konstantinopel X 131.
- Beitr. Reptil.- u. Orthopterenfauna Kleinasien X 264.
- Reptil. u. Batrach. aus Guatemala und China X 389.
- Verbreitung u. Lebensweise Saga XI 273.
- Reptil. u. Batrach. Westasien XI 432.
- Für Kleinasien neue Reptilien XI 432.
- Reptil. u. Batrach. Magalhaens Sammelreise XI 432.
- Fische Sammlung Wiener Universität XI 433.
- s. Eigenmann C. H. VIII 42.
- s. Méhely L. v. VIII 42.
- s. Moequard F. VIII 157.
- s. Tornier G. VIII 42 (bis), 157.
- s. Yerkes R. M. VIII 43.
- Werner R.** Artificially in second Anomalies in Cell Division VII 560. XIII 200.
- Werneria** n. n. (Stenoglossa Anders.) Poehle IX 101.
- Wery Joséphine** Quelq. expérience sur attract. des Abeilles par les fleurs XI 421.
- Weeshé Walt.** Undescribed Palpi Proboscis Dipterous Flies VIII 17.
- Setae on the Legs of Flies VII 393. VIII 128.
- Observ. Male Rotifers VIII 214, 438.
- Hippobosea tasmanica n. VIII 355.
- Observ. on Male Rotifers VIII 438.
- Male Organs of Scatophaga lutaria and S. stercoraria VIII 454.
- Mouth parts of the Nematocera IX 296, 347.
- New Sense Organs in Diptera X 349. XI 146.
- Genitalia Glossina palpalis XII 310.
- Wesenberg C.** Existence d'une faune relicte lac de Fureso VIII 322.
- Umformung des Erdbodens XII 367.
- Wesenberg-Lund C. J.** Studier over de danske Soers Plankton X 131.
- Weski O.** Beitr. mikrosk. Bau menschlich. Prostata VIII 534.
- Wesmael A.** Le hêtre XI 263.
- West G. S.** Observ. Freshwater Rhizopods IX 187.
- Scottish Freshwater Rhizopods and Heliozoa XI 167.
- West W.** Fossil Insects VIII 484. XI 259.
- Westborg Paul** Netz der Kreuzspinne XI 254.
- Westell W. Percival** The Early Life of the Young Cuckoo VIII 49, 471.
- Agroecia vittipes VIII 113.
- Westerlund C. A.** Kritik och »Kritik« IX 424.
- Etymol. och synonym oegentligheter ornitol. XII 28.
- Westerlundla** n. n. (Latonia Westerl. non Mey) Kobelt XI 192.
- Westhoff Fritz & Andr.** Mineralogie XI 54.
- Westhoff Fritz & Becker Herm.** Zoologie XI 76.
- Westwoodella** n. g. Ashmead X 380.
- Wetekamp W.** Schutzfärbung (Aves) VIII 531.
- Wettstein Ernst** Anat. Cryptoplax larvaeformis IX 178, 198.
- Wettstein Rich. v.** Der Neu-Lamarekismus VIII 75, 340. IX 160.
- Der gegenwärtige Stand der Rassenfrage VIII 200.
- Über directe Anpassung VIII 192.
- Wetzel G.** Ovarialeier von Pelias berus VIII 404.
- Colloidal Hohlkörper der Eiweißsubstanzen IX 297.
- Zentrifugerversuche an unbefruchteten Eiern von Rana fusca IX 374, 386.
- Wassergehalt des Ovarialesies XI 427. XII 312.
- s. Sacharoff N. XII 165, 200.
- Wetzel G. & Sommer A.** Entw. Ovarialeier u. Embryo XII 200, 314.
- Wetzel H.** Natürl. Theilung Chaetogaster diaphanus VII 488, VIII 101.
- Weurländer Martin** Agrypnetes crassicornis X 85.
- Weygand Cornelius** Chaetura XI 16.
- Weyland Paul** Ein weibler Spatz XII 76, 220.
- Weymer Gustav** Lepidoptera Kunene-Sambesi IX 7.
- Afrik. Lepidopt. IX 92.
- Weyse Arthur W.** Perforation of a Vein by an Artery (Eliis domesticus) IX 135, 152.
- Note Animal Behavior X 197. XI 44.
- Amoebae for the Laboratory XI 167.
- Wharton A. C.** Cressonia Caterpillar XI 380.
- Wheeler F. D. C.** G. Barrett XI 188.
- Wheeler Georg** Two More Seasons among the Swiss Butterflies IX 238.
- The Butterflies of Switzerland etc. IX 362.
- Types in Natural History X 315.
- Another Season among the Swiss Butterflies XI 384.
- Wheeler William Morton** Pogonomyrmex imberbicus n. VII 280. VIII 33, 145.
- New Agricultural Ants from Texas VIII 33.
- Attaphila fungicola n. VI 61. VIII 113.
- Parasit. Origin Macroergates VII 131. VIII 144.
- Formica cinerea and F. rufibarbis in America VIII 320.
- Erebomyrma n. g. longii n. Texas VIII 462.
- Formica fusca subsp. subpolita var. perpilosa VIII 500.
- Considerations Buckley's North American Formicidae VIII 551.
- Extraord. Females Formica IX 99, 171.
- Revis. North American Leptothorax IX 99.
- Origin of Female and Worker Ants Parthenog. workers IX 173, 241.
- Gynandromorphous Ants etc. IX 241.
- N. g. of Inquiline Ants Utah and Colorado IX 241.
- Woodcock Surgery IX 297.
- The Case of W. L. Long IX 297.
- Dr. Castle and the Dzierzon Theory IX 369. X 56.
- Cerapachys augustae n. IX 369.
- American Ants Subgenus Colobopsis IX 474.

- Wheeler William Morton** *Leptogenys elongata* IX 474.
Ants Catalina Island X 173, 412.
Ants of North Carolina X 384.
Pupation of Ants X 384.
Further Comments of the *Ectatomma* X 384.
Formica montigena n. X 384.
Myzostoma fisheri n. XI 233.
The Phylogeny of the Termites XI 275.
The Ants of the Bahamas XI 412.
Interpretation of the Slave-making Instincts in Ants XI 412.
North American *Dolichoderus* XI 413.
Formica n. sp. XI 414.
North American *Liometopum* XI 414.
Worker Ants with Vestiges of Wings XII 364.
Ethology and the Mutation Theory XII 157, s. Emery C. VIII 143.
- Wheeler W. M. & MacClendon J. F.** Dimorphic Queens in *Lasius latipes* VIII 462.
- Wheeleria** n. g. Forel XI 410.
- Wheelock Irene G.** Regurgitative Feeding of Nestlings XII 34.
- Wheldon W.** Nesting Habits of Rocks XII 72.
- Wherry Geo.** Use and value of Spiral Horns in Ovis VIII 178.
- Whimper S. L.** *Oligura castaneicoronata* and *Yuhina nigrimentum* in Kumaon XI 68.
- Whipple George C. & Parker Horatio N.** Amount of Oxygen and Carbonic Acid dissolved in Natural Waters etc. VIII 324.
- Whipple Inez L.** Ventral Surface of the Mammalian Chiridium X 192, 254.
- Naso-Labial Groove** Lungless Salamander XII 283, 332.
Ypsiloid Apparatus Urodele XII 318.
- Whitaker Art.** Notes Breeding Habits of Bats XII 114.
- Whitaker J. J. S.** *Loxia bifasciata* in Nottinghamshire VIII 51.
On a Small Collect. of Birds from Tripolis VIII 164.
Wild Swans at Rainworth VIII 411.
Collection of Birds from Tripoli XII 42.
Rare Species of Birds from Tripoli XI 69.
Acredula sicula n. XII 70.
Cisticola cisticola mauritanica n. XII 72.
Proper Names *Saxicola* XII 78.
- White Charles A.** The Mutations Theory VIII 191.
Relation of Phylogenesis XII 43, 159.
Mutation Theory by R. L. Case XII 143, 159.
- White Charl. Powell** Current Theories of the Hereditary Process XI 65.
- White & Buchanan** The Value of Genitalia in Determining Species Ins. VIII 221.
Variation in British Lepidopt. VIII 244.
Pselmophorus brachydaetylus in Oertshire VIII 304.
Distrib. *Viminia menyanthidis* in Scotland VIII 314.
Hemolymph Glands Domestic Animals X 190, 237.
- White Gilb.** Natural History Selborne VIII 194.
- White Harold J. Osborne & Treacher Llewellyn** Age and Relations Phosphatic Chalk of Taplow XII 152.
- Whiteaves J. F.** Descr. Fossil *Cyrena* from Alberta VIII 328.
Crania of Extinct Bisons Klondike Creek Gravels VIII 374.
Descr. *Matheria brevis* n. Trenton Limestone Ottawa IX 10.
Bibliogr. Canad. Zool. for 1900 IX 167.
Bibliogr. Canad. Zool. for 1901 IX 167.
Canad. two-headed Snake X 222, 420.
Uintacrinus and *Hemiaster* in the Vancouver Cretaceous X 273.
Lists Shells Immediate Vicinity of James Bay XI 193.
- Whiteaves J. F.** Freshwater Shells from the Yukon Territory XI 194.
- Whiteaves J. G.** Bibliogr. Canad. Zool. for 1902 X 210.
- Whitehead C. H. T.** Annotated List Birds Orange River XII 44.
- Whitehead Henry** Variation in *Adoxa moschatellina* VIII 341.
- Whitehead R. H.** Study of the Histogenesis Pig's Adrenal IX 34, 139, 266.
Embr. Devel. Interstitial Cells of Leydig XI 21, 130, XII 91, 307.
Devel. Oesophageal Epithelium XII 88, 292.
- Whitelegge Thomas** Crustac. and Echinoderm. Paanope and Naura Island VIII 513.
Crustac. Isopoda »Thetis« IX 324.
Corallia and Echinoidea New Hebrides XII 155.
- Whitfield R. P.** Observ. Halysites IX 9.
Unio n. sp. Laramie Group IX 11.
Heteroceras simplicostatum IX 201.
Marangicrinus n. g. and *Onychocardium* n. g. XI 56.
Notice Reproduction *Barycrinus* XII 229.
- Whitley Edw.** Note on the Effect of Acid etc. XII 261.
- Whitman C. O.** The Impending Crisis in the History of the Marine Biol. Laboratory VIII 64.
Some Matters of Fact overlooked by Prof. Wilson VIII 64.
A Biological Farm VIII 64. IX 280, 284, 296.
Orig. and Relat. Rock Pigeons X 98, 115.
Hybrid Wild Species of Pigeons X 98, 116.
- Whitney C. P.** Descr. New Species Tabanidae X 166.
- Whitney Caspar s. Sandys E. & Van Dyke T. S.** VIII 469.
- Whitney William F.** Pyronin-Methyl Green VIII 511.
- Whittle F. G.** *Luffia ferchaultella* and other Psychids in Essex VIII 138.
Probable Submergence of Larvae feeding on Salt Marshes (Lep.) VIII 249.
Dates of Appearance in 1890 (Lep.) VIII 252.
Notes on Collecting at Southend and Canvey (Lep.) VIII 252.
Variation of *Bombyx castrensis* VIII 270.
Cirrhoedia xerampelina at Southend VIII 275.
Echinopteryx reticella Larvae at Canvey VIII 281.
Elachista argentella in the City VIII 281.
Abundance of *Phorodesma smaragdaria* VIII 301.
On Hibernating the Larve of *Phorodesma smaragdaria* VIII 301.
Polia xanthomista var. *nigrocincta* from the Egg VIII 303.
Senta maritima ab. *bipunctata* VIII 306.
Taenioecampa opinea at Canvey VIII 310.
Decadence of *Thymelicus lineola* at Leigh VIII 312.
- Whittles J. Dencer** A Case of General Infection by a Nematode VIII 520. IX 12.
- Whitwell Wihl.** Surrey and Sussex East Records IX 309.
Physa acuta Kew Garden IX 314.
- Whymper S. L.** Birds Nesting in Kamaon XII 40.
Birds Nesting in Garwhal XII 66.
- Whymeria** n. g. Cameron VIII 499.
- Whyte W.** Our Smallest Birds and their Habits IX 263.
Nesting *Podiceps cristatus* in Perthshire XII 57.
- Wickersham C. W.** *Numenius longirostris* VIII 165.
- Wickes H. W.** Appendix on Stones in Fish Stomachs X 393.
The Rhaetic Bone Beds X 393, 396.
- Wickham H. F.** Silphidae n. sp. Colorado VIII 16.
Cicindelidae at Artificial Lights VIII 234.
North American Species of *Pedilophorus* VIII 492.
Meristic Variation in *Corydatis cornuta* VIII 523.

- Wickham H. F.** Gynaandromorphism in *Lucanus elaphus* VIII 524.
San Francisco IX 328.
Metamorphose of *Aegialites* IX 345.
Infl. Mutations Pleistocene Lakes X 336.
Redupl. Tarsus *Hydrocharis* X 336. XI 104.
System Posit. *Aegialitidae* X 343.
Coleopt. n. sp. Western United States XI 302.
Northamerican *Cotalpa* XI 315.
- Widakowich Viet.** Nematode d. Hypophysis cerebri v. *Felis domestica* XI 223.
Nidamentalorgan *Seyllium canicula* XI 443.
XII 210, 312 (bis).
- Widmann Vom Dachs** VIII 510.
- Widmann O.** Yosemite Valley Birds IX 261.
- Widmann R.** *Dasychira pudibunda* VIII 385.
- Wibben J. D.** Verkrümmung der Wirbelsäule bei Fischen VIII 528.
- Wiedersheim R.** Kehlkopf Ganoiden und Dipnoer IX 104, 115, 487. X 233, 401.
Abnormes Rattengebiss IX 135, 148.
Nachträg. Bemerkg. Kehlkopf der Ganoiden u. Dipnoer IX 480.
Beitr. Kenntn. menschl. Ammonshorn X 200, 249.
- Wiegmann Fritz** Verdopplung eines Auges bei *Helix* XI 209. XII 214.
- Wiegmannia** n. n. Collinge VIII 542.
- Wieland G. R.** Notes *Toxochelys* and *Archelon* VIII 43.
Notes Marine Turtle *Archelon* VIII 366.
Structure Upper Cretac. Turtles New Jersey *Lytoloma* IX 388. X 241, 422.
Toxochelys bauri n. *Niobrara* XI 24.
Osteol. Protostega XII 319.
- Wielowjeyski Helnr.** v. Untersuchg. Morphol. u. Entwesch. Insektenovarium XII 311.
Nutritive Verbindungen Eizellen mit Nährzellen XII 314.
- Wierzejski Ant.** Embryol. *Physa fontinalis* XI 247.
- Wierzejski R.** Le règne des animaux invertébrés VIII 196.
- Wigert Victor & Ekberg Hjalmar** Binnenzellige Kanälchenbildung Epithelzellen *Froschierie* VIII 402. IX 108, 124.
Epithel Nierenkanäle *Rana esculenta* IX 27, 108.
- Wiglesworth J.** Medical Doctrines of Heredity IX 2.
St. Kilda and its Birds IX 130.
- Wiglesworth J. & Marciel Chas.** Medical Doctrines of Heredity IX 39.
- Wikström D. A.** *Phyllocladeta vitellinae* X 87.
- Wilbrand** *Pseudophia lunaris* IX 467.
- Wilckens Otto** Beitr. z. Geol. u. Palaeontol. Südamerika IX 279.
- Wilcox William A.** Notes Fisheries Pacific Coast VIII 387.
The Fisheries and Fish Trade of Porto Rico VIII 398.
Wild s. Tippard X 438.
- Wild Gustav** Mittheilung über Fische und Fischeri in Heilbrunn VIII 553.
- Wilde H.** *Plusia moneta* at Winchester VIII 302.
- Wilder H. H.** A Synopsis of Animal Classification XII 179.
- Wilder Harris Hawthorne** Skeletal System *Necturus maculatus* VIII 393, 402. IX 110, 125.
On Titles for Papers IX 284.
Early Devel. *Desmognathus fusca* IX 479, 492.
s. Whipple Inez L. X 192, 254.
- Wilder Kurt G.** Mesal Aspect of the Left Hemiserebrum etc. IX 32.
Queries as to the Human Ankle-Joint etc. IX 36.
Notes and Queries XI 425. XII 251, 261, 274.
- Wilman A. E.** *Papilio mikado* var. *albidus* n. IX 239.
- Wilhelm Julius** Beitr. Verbr. u. Biol. Süßwasser-trieladen IX 313.
Exkretionsorgane der Süßwassertrieladen X 294. XI 128.
Regeneration u. Entwicklung XII 228, 246.
- Wilckens Otto** Fossil. ob. Kreide Süd-Patagonien XI 59.
- Wilkinson G.** *Sphingids* of Cumberland VIII 29.
- Wilkinson J. J.** *Pharynx Eristalis* Larve IX 88, 179.
- Willard J. T. & Kinsley A. T.** Effect of Oxygen upon Animal Life VIII 189.
- Willcock E. G.** Radium and Animals IX 168.
Action Rays from Radium IX 286.
- Willcox M. A.** Biol. *Acmaea testudinalis* XI 202.
Anatomy of *Acmaea testudinalis* XII 269.
- Willem Viet.** Recherch. Collemb. et Thysan. VII 490. VIII 112.
Collembola Voy. Belgica XI 267.
- Willey Arth.** Zool. Result. Material New Britain etc. VII 195, 210. IX 163. XI 212.
Littoral Polychaeta Cape of Good Hope XI 231.
- Willey n. g.** Punnett X 276.
- Willndae** Revision: Browne X 272.
- Williams & Son** *Rallus aquaticus* VIII 410.
- Williams C. W.** On Rearing young Larvae (Lep.) VIII 246.
Unusual Appearances of *Dasychira pudibunda* VIII 279.
- Williams Charles F.** Exhib. *Gongylus gongyloides* IX 220.
Notes Life History *Gongylus gongyloides* IX 445. X 55.
- Williams Edward** Breeding *Phalaropus hyperboreus* in Ireland VIII 367, 410.
Occurr. *Falco groenlandicus* and *F. islandicus* in Ireland XII 83.
- Williams Francis** Notes Larvae of certain Lepidoptera XI 363.
Larve *Heplialus sequoiolus* XI 377.
Synon. and preparatory Stages of *Illice faustula* XI 377.
- Williams Henry Shaler** Fossil Faunas and Geological Formations VII 471. VIII 80.
Correlation of Geol. Faunas IX 277.
Devon. Fossils *Bisocoe* Quadrangle X 204.
Devon. Fossils Globe Copper District X 276.
Shifting of Faunas XII 142.
- Williams Henry Shaler & Kinde Edward M.** Contrib. to Devonian Palaeontology XII 143.
- Williams Herbert** Hibernating of *Pararge egeria* VIII 300.
- Williams J. B.** Butterflies Notes from Toronto VIII 527.
- Williams Leon W.** Vascular System *Loligo Pealii* VIII 97.
- Williams P. R.** Anat. *Boophilus annulatus* XII 273.
- Williams R. W. jr.** Prelim. List Birds of Leon County X 438.
- Williams Stephen R.** Changes accompanying the Migration of the Eye etc. *Pluronectes americanus* VIII 40.
Variation in *Lithobius forficatus* VIII 521.
- Williamson Edw. Bruce** Odonata Magdalen Island VIII 1.
Dragonflies Pennsylvania VI 379. VIII 1.
Addit. Indiana *Dragonflies* VIII 324.
Odonata n. g. VIII 347.
Astacus of Allegheny County VIII 545.
September *Dragonflies* of Round and Striner Lakes VIII 547.
Dragonflies Tennessee IX 76.
Gomphus sordidus x *graslinellus* IX 76.
Addit. *Dragonfly* Western Pennsylvania X 322.
Psolodemus dorothea n. *Formosa* X 323.
Dragonflies of Burma and Lower Siam X 323.
Odonata etc. Rockcastle River XI 164.

- Williamson George A.** Contrib. rôle pathogénique insectes dans les pays chauds X 385.
- Williamson H. Charl.** Comparison between *Gadus* etc. VIII 153. X 409.
Larval and Early Young Stages *Carcinus maenas* VIII 545.
Post-larval and Early Young stages *Pleuronectes* X 226, 409.
Contrib. Life Histories *Cancer pagurus* etc. X 306, 308.
Larval Stages *Crangon vulgaris* X 307.
Pelagic Fish-eggs and Larvae of *Loche Fyne* X 398.
Notes Teleostean Development X 403.
Scomber of the East and West Coast of Scotland X 412.
Life History *Homarus vulgaris* XI 246.
Hatching *Cancer pagurus* XI 247.
- Williamson J. B.** *Dasyampa rubiginosa* at Slough VIII 279.
Aberration of *Plusia festucae* VIII 302.
Melanic *Triphaena orbona* from Slough VIII 313.
- Williamson M. Burton** Cataloguing a Collection of Shells IX 10.
- Williams Beatrice S.** Nesting Habits of *Theridion* X 312.
- Willige J. Louis** siehe Hertwig O. XII 190.
- Willis J. C. & Burkill J. H.** Notes Anthophilous Insects Fauna of the Nova Mountains VIII 223, 442. X 166.
- Williston S. W.** A Fossil Man of Kansas VIII 60. The Pleistocene of Kansas VIII 196.
Notes and Descript. *Mydidae* VIII 240.
Porthochelis n. g. *laticeps* n. VIII 404.
Notice Vertebrate Remains from the Kansas Permian VIII 418.
Certain Homoplastic Characters in Aquatic Air Breathing Vertebrates IX 109.
Notes Extinct Reptiles IX 126.
Restor. *Dolichorhynchops* n. g. *osborni* n. XI 128.
Some Osteological Terms IX 248.
Structure of the Plesiosaurian Skull IX 248, 259.
Laramie Cretaceous of Wyoming IX 252.
North Amer. Plesiosaurs IX 259.
Biol. centr.-amer. Dipt. IX 350.
Osteology *Nyctosaurus* X 96, 125.
Temporal Arches of the Reptilia X 417. XI 134.
Stomach Stones of the Plesiosaurus X 423.
Stegopelta n. g. *landerensis* n. Cretac. Wyoming XII 27.
- Willmott S. Eardley** Notes Crows and Protective Power of Scent XII 156, 239 (bis).
- Wilsner Ludw.** Urheimat des Menschengeschlechts X 198. XII 136.
Anthropol. Neuigkeiten XI 47.
s. *Alsberg M.* VIII 424.
- Wilson Charl. Branch.** North Amer. Parasitic Copepods Fam. Argulidae VIII 216.
Larva of *Argulus megalops* IX 176, 210.
Argulus trilineata n. IX 323.
A Problem in Degeneration XI 238. XII 164, 272.
Paras. Copepods Massachusetts n. sp. XI 238.
Fish Parasites *Argulus* Woods Hole Region XI 238.
North American Parasitic Copepods *Caligidae* XI 239. XII 272.
- Wilson Edmund B.** The Marine Biol. Laboratory and Carnegie Institution VIII 64.
Asymmetry in the Regeneration of the Chelae in *Alpheus heterochelis* VIII 439.
Merogony and Regeneration in *Renilla* VIII 481. IX 173, 191.
Experiments on Cleavage and Localization *Nemertine Egg* IX 48, 68.
Notes Artificial Reversal of Asymmetry *Alpheus* IX 174, 211.
- Wilson Edmund B.** Meudel's Principles of Heredity IX 176.
Cell-Lineage and Study of Homologies IX 176.
Experim. Merogony *Nemertine Eggs* IX 177, 204.
Relation between Localisation and Cleavage IX 177.
Relat. Localiz. ad Cleavage as Elucidated by Experiments upon Merogony IX 205.
Cytasters and Centrosomes in Artificial Parthenog. X 137, 219, 227.
Experim. Studies Germinal Localization X 227, 276.
Mosaic Devel *Annelid Egg* X 298. XI 112.
The Problem of Development XII 162, 246 (bis).
Chromosomes in Relation Determination of Sex of Insects XII 165, 371.
Studies on Chromosomes XII 309.
- Wilson Edward A.** Results Nat. Antarct. Expedition XI 160, 164.
Notes Antarctic Seals XII 133.
- Wilson Gregg.** A Proposed marine Laboratory for Ulster VIII 183.
Devel. Müller Ducts Vertebrats X 413.
- Wilson H. V.** Asexual Origin Ciliated Sponge Larva VII 475. VIII 88.
The Sponges cul. in Porto Rico VIII 202, 378.
Reports Explor. West Coasts of Mexico etc. X 269.
- Wilson J. T.** Skeleton of the Snout of the Mammary Foetus of *Monotremes* VIII 54.
Notes on the Innervation of the *Musculus sternalis* (Mamm.) VIII 532, 557.
- Wilson J. T. & Hill J. P.** Primitive Knot and Early Gastrul. *Ornithorhynchus* VIII 372.
- Wilson John Gordon** Relation Motor Endings on the Muscles of the frog IX 378, 386.
- Wilson N. F. T.** Nesting in Kashmir XII 40.
Nettium albigulare XII 54.
Nesting *Micropternus galus* XII 64.
- Wilson T.** Hermaphrodite of *Eupalus piniaria* VIII 271.
Variation of *Odonestis potatoria* VIII 298.
- Wilson W.** Notes Cuckoo Aberdeen VIII 50.
- Wilson Wm. H.** On the Blood of *Chaetopelma olivacea* IX 170, 214.
Poison of Spiders IX 171, 214.
Venom of Scorpions X 313. XI 88.
Physiol. Action Scorpion Venom X 313. XI 88
- Wimam Carl** Borkholmer Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet VIII 342.
Alttertiäre Vertebraten Seymourinsel XII 57.
Palaeontol. Notizen XII 143.
Stud. Nordbaltisch. Silurgebiet XII 144.
- Wimmer Anton** Beitr. Anat. Säugrüssel Dipteren XI 332. XII 258, 287, 361.
- Wimmer Anton & Ott Jos.** Catal. Dipteroz. faun. bohem. Suppl. XI 333.
- Wimmer Jos.** Mechanik i. d. Entwicklung d. tierisch. Lebewesen XII 262.
- Windeband Wilh.** Rectorsreden X 111.
- Windle Bertram Ch. & Parsons C. G.** On the Muscles of the *Ungulata* X 100, 126.
- Winge Herbert** Fuglene ved de Danske fyr i 1901 VIII 407.
Om jordfundne fugle fra Danmark IX 392.
Fuglene ved de danske Fyr i 1902 IX 394.
Conspectus faunae Groenland Aves IX 395.
Om jordfundne Pattedyr fra Danmark IX 408.
Conspect. fauna groenland. Mammalia IX 409.
Carnivores Lagoa Santa IX 413.
Primates Lagoa Santa IX 414.
Affaldsdynger fra Stenalderen IX 485.
Fugle of a Bronzealderen i Danmark IX 496.
Fuglene ved de danske Fyr i 1903 X 431.
- Wintharper Hs. v.** Nachtrag Oogenese der Säugethiere VI 8. VIII 53.
- Winkelmann A.** Demonstration der Abbéschen Theorie XII 168.

- Winkler Gustav Regen, Verdauungsorg. Rhynchelmis limosella VII 581. VIII 213, 333.
- Winkler Henry W. Helix hortensis in New England IX 314.
- Winkler Hubert Frappanter Fall von Mimikry XI 347. XII 216.
- Winkler Henry W. A Distorted Oyster X 80.
- Winn Albert E. Pieris brassicae XI 393.
- Winneghn Otto Zweite Generation Lasioecampa pini VIII 26.
- Winslow Guy M. Circular Swimming Sanddollar Spermatozoa IX 193.
- Three Cases of Abnormality in Urodeles X 183, 216.
- Winteler J. Beobachtung des Wanderzuges der Vögel IX 391.
- Goldhähnchen IX 402.
- Wachholderdrossel als Brutvogel auch in der Schweiz IX 403.
- Ein Wachholderdrosselnest IX 403.
- Winter Fritz Die Süßwasserfische von Mitteleuropa u. ihre Krankheiten X 402.
- Winter W. Lufträume im Körper der Vögel XII 31, 285.
- Winterbotham L. Z. Early Appearances of Lepidopt. VIII 252.
- Winternitz E. Demonstr. foetal. Kreislauf (Homo) VIII 559.
- Winterstein A. Aberr. Arctia villica X 367.
- Winterstein Hans Wärmelähmung und Narkose XII 197.
- Winton W. E. de List of Mammals in the Natron Valley IX 32.
- Neotragus batesi n. Cameroons District IX 34. s. Anderson J. VIII 472.
- Wintrebert P. Régén. Amphib. membres postérieurs et queue IX 244, 256.
- Régén. membres postérieurs axolotl IX 478, 492.
- Valeur comp. des tissus de la queue XI 98.
- Dével. moelle caudale larves d'anoures XI 464. XII 345.
- Dével. larv. Anoures ablation nerveuse XI 467. XII 266.
- Métam. Salamandra maculosa XI 471. XII 266.
- Régression de la queue Rana viridis XII 250.
- Essai de sériation etc. Rana XII 260.
- Indépendance métamorphose syst. nerveux Batrac. XII 265.
- Passage à travers gangl. spinaux Batrac. XII 345.
- Ordre d'apparition des orteils etc. XII 362.
- Wirtner P. Modestus Prelim. List Hemipt. Western Pennsylvania XI 280.
- Wisché W. Ulidia nigripennis Britain XI 345.
- Wishart R. S. Garden Slugs at Work X 287.
- Wisniewski Thaddeus Scaphites constrictus aus den Isteinern Schichten VIII 330.
- Wissel Curt von Pacificische Chitonen XI 201, 210.
- Wissel-Herderscheff G. M. van der s. Maeterlinck M. VIII 500.
- With C. J. New and old Phalangidae from the Indian Region VIII 440.
- Notostigmata Eucaridae n. fam. X 310. XI 117.
- On Chelonethi XI 256.
- Witherby Harry F. The Migration of Birds VIII 161.
- Ornithol. Journey in Fars XII 41.
- Rare Birds from Somaliland XII 69.
- Certhilanda somlica n. XII 71.
- Cisticola aridula n. XII 72.
- Witten E. P. Structural Changes accompanying the Ecdysis of the Crab VIII 335.
- Wittlauer Kurt siehe Goldstücker XI 218.
- Wittlich E. Cryptopithecus macrognathus n. Mainzer Becken VIII 59.
- Beitr. Altalluvialfauna Mainthal (Moll.) VIII 327, 394.
- Mitteligocaeener Meeresrand bei Vibbel XII 152.
- Wittie F. G. Spring Lepidopt. (Britain) VIII 20.
- Wittmaack K. Markscheidendarstellung etc. im Akustikus IX 503.
- Wize Casim. (Kazimierz) Krankheiten v. Cleonus punctiventris XI 326.
- Sur les maladies d'insectes XII 242.
- Wlaeff Rôle de la rate dans l'organisme (Vert.) VIII 395.
- Wlassicla n. g. Daday XI 164.
- Wlassow G. W. Kathodes de disposition expérimentales de la morphologie et métamorphoses de la exsudat des cellules X 258. XI 25.
- Wohlbered Otto Nachtr. Molluskenfauna Montenegro und Nordalbanien IX 63.
- Neue Fundorte für Helix pomatia IX 65.
- Wohlfahrtia Augenerkrankung: Lotin IX 351.
- Wojcik Kazimierz Unteroligoceane Fauna von Krulch maly bei Przemysl X 43.
- Couches de Clavulina Szabo Przemysl XII 151.
- Unteroligoceane von Riszkania XII 152.
- Wolcott Robert H. The North American Species of Curvipes VIII 217.
- North American Species of Limnesia IX 326.
- Woldrich Joh. N. Leitfaden der Zoologie IX 165.
- Wolf Eugen Dauereier und Ruhezustände bei Kopepoden IX 172, 175, 210.
- Biologie der Süßwasserkopepoden X 149.
- Wolf Karl Beitr. Kenntn. Braunnia IX 203.
- Wolfe Howe M. A. de s. Burroughs J. VIII 376.
- Wolfe John J. Butterflies at Skibberen VIII 250.
- Notes Early Stages British Butterflies VIII 259.
- Hybernating Larvae of Coenonympha pamphilus VIII 276.
- Egg laying of Coenonympha pamphilus VIII 276.
- Eggs and Egg laying of Epinephele janira VIII 282.
- Hybernating Larvae of Hipparchia semele VIII 288.
- The Egg laying of Hipparchia semele VIII 288.
- External Parasites of Larvae Orgyia antiqua VIII 299.
- Late Appearance of Pararge egeria VIII 300.
- Black Variety of the Pupa of Pararge maera VIII 300.
- Notes Species of Vanessa VIII 313.
- Hybernation of Vanessa io VIII 314.
- Wollender R. Norris Occupation Table Zool. Station Neapel IX 436.
- Note Copepoda North Atlantique Sea etc. IX 436.
- Notes Copepoda Maldive and Laccadive Archip. XI 237.
- Wolferstan Thomas H., MacGill C. M., Todd J. H. & Linton Stanley F. Comparison Animal React. Trypanosomes Uganda and Congo IX 423.
- Wolff s. Voigt W. X 263.
- Wolff Alfr. Untersuch. des lebenden Knochenmarkes (Mam.) VIII 391.
- Wolff Gust. Mechanismus und Vitalismus VII 330. VIII 71.
- Entwicklungsgeschichtl. Studien IX 125, 244, 246, 250.
- Wolff Max Kontinuität periferibrilläre Neuroplasma IX 114.
- Nervensystem polypoid. Hydrozoa u. Scyphozoa XI 100, 140, 180.
- Stud. Kutikulargenese und -Struktur etc. XI 237. XII 333.
- Fibrilläre Strukturen Leber des Frosches XI 468. XII 295.
- Außenembryonale nervöse Elemente XII 100.
- Neue Beitr. z. Kenntn. des Neurons XII 384
- Ursprung des Neurons etc. XII 384.
- s. Orth IX 281.

Wolffhügel K. Zu Sturhaus Magenwurmseuche bei Enten IX 205.
Wolffius n. g. Distant XI 288.
Wolffum Moriz Beitr. Entw. Cornea der Säuger IX 144.
 Zelloidintrockenmethode XII 176.
Wollemann A. Geol.-palaeontol. Notizen Umgehend Braunschweigs VIII 323.
 Fauna Untersenon Querum bei Braunschweig IX 157.
 Mukronatensenen bei Rotenkamp IX 278.
 Aucilla kayserlingi X 139.
 Bivalven u. Gastropoden d. deutsch. u. löhländ. Neokoms XI 190.
 Fauna der Lüneburger Kreide XII 150.
Wollenberg Gehirneystiercken XI 220.
Wolley J. s. Newton Afr. VIII 406.
Wollinger W. A. Panthers and their Ways XII 131.
Wolter Emil Die Karpfennutzung in kleinen Teichen VIII 39.
Woltereck Richard Bemerk. Amphipoda Hyperides der deutschen Tiefsee-Expedition VIII 439.
 Erste Notiz der Amphipoden deutsch. Südpolar-Expedition IX 437.
 Zweite Mittheilg. Hyperiden deutsch. Tiefsee-Expedition IX 437. X 59.
 Dritte Mittheilg. Hyperiden deutsch. Tiefsee-Expedition IX 437.
 Entw. der Vellele X 223, 273.
 Beitr. prakt. Anal. Polygordius-Entw. X 223, 299.
 Wurm Kopf, Wurmrumpf, Trochophora X 297. XI 105, 114, 116, 180.
 Mittheilg. Hyperiden Valdivia etc. Expedition XII 242, 259.
 Bemerk. Entwickl. d. Narcomed. u. Siphon. XII 246.
 Beitr. Ontogenie u. Ableitg. Siphonophorenstock XII 247.
 Kopfrage der Anneliden XII 248.
Wolterstorff W. Geogr. Verbreitung altweltlicher Urodelen VIII 42.
 Zur Synonymie der Gattung Triton Laur. non L. VIII 365.
 Eiablage u. Entw. Triton walhii u. T. rusconii VIII 365.
 Bastardnatur Triton blasii IX 125, 387. X 218, 416. XI 94.
 Triton palmatus bei Harburg X 417.
 Triton Blasii u. Bastardnatur XI 94, 471.
 Triton blasii de l'Isle XI 94.
 Beitr. Fauna Tucherer Heide XI 162.
 Biol. Rana temporaria XI 469.
 Zwergform der palaearkt. Urodelen XI 470.
 Triton blasii und Mendelsche Regeln XI 471. XII 162, 222.
 Triton vulgaris subsp. graeca n. XI 472.
Wolffmann Ludw. Politische Anthropologie IX 2.
Wood Elvira Marcellus Limestones of Lancaster IX 277.
 New and Old Middle Devonian Crinoids XI 185.
Wood Ethel M. R. The Graptolites of the Lower Ludlow Shales X 272.
Wood F. H. Argyroneta aquatica etc. XI 253.
Wood & Flinn F. Collect. of Birds from Upper Burmah VIII 469.
Wood H. L. Pupa of Nemeobius lucina VIII 296.
 Descr. Ovum Zephyrus betulae VIII 316.
Wood J. H. Explanatory Suggestion of the Plumose Antennae in the Femal Lepidopt. Pupa VIII 248.
 Agathomyia viduella IX 350.
 Callimya elegantula and Agathomyia borcella XI 344.
Wood Norman A. Helminthophila leucobranchialis at Ann Arbor VIII 169.
 New and are Bird Records for Michigan XII 46.

Wood Norman A. & Frothingham Earl H. Notes Birds Au Sable Valley XII 46.
Wood Theodor Meloc rugosa at Broadstairs VIII 125.
Wood W. C. Catopsilia eubule north of Pennsylvania IX 363.
Woodbridge Francis E. Aberr. Common Moths IX 234.
Woodcock H. M. Cystobia irregularis IX 423. X 218.
 Notes on Sporozoa X 218, 269.
 Myxosporidia in Flat-Fish. XI 178.
 Lymphocystis n. g. johnstonei n. XI 178.
Woodforde F. C. The late Season for Lepidopt. in Wyre Forest VIII 132.
 Zonosoma pendularia VIII 141.
Woodland W. Phylogenetic Cause of Transposition of the Testes in Mamm. IX 31.
 Metanephrialniere Mammalia IX 31.
 Abnorm. Condit. Bladder Rana temporaria X 414. XI 103, 222.
 Persistenz of the Posterior Cardinal Vein in Rana temporaria XI 467. XII 282.
 Stud. Spicula Format. XII 16, 316.
Woodruff Lorand Loss. Changes during 860 Generations XI 86.
 Generat. Oxytricha fallax XI 174.
Woods Fredrick Adams Mendels Laws and Records in Rabbit Breeding IX 39, 135, 148.
Woods H. Palaeontology Invertebrate VIII 196.
Woods Heury Desorella X 275.
Woods Thomas Reasons against the Theory of Evolution IX 280.
Woodward Arthur Smith Prelim. Note Carboniferous Fish Fauna Victoria VIII 150. IX 486.
 Acrolepis n. sp. Sengwe Coalfield VIII 479.
 Note Urenchelys linhamensis IX 122.
 Listracanthus IX 253.
 Gyraconthides IX 253. X 401.
 Dinosaurian Bones from South Brazil IX 260. X 424.
 K. A. v. Zittel IX 286.
 On the Jaws of Ptychodus from the Chalk IX 487.
 New Labyrinthodontidae X 417. XI 133.
 Geol. and Fossils of the Ludlow District XI 54.
 Mosasaurian Jaws Middle Chalk of Cuxton XII 16.
 Paleontologia argentina XII 25.
 Skeleton of Cellosaurus leedsi XII 27.
 Ground Sloth of Patagonia XII 106.
 Modern Methods in the Study of Fossils XI 142.
 Alpheus Spring Packard XII 193.
Woodward B. B. Vitrea rogersi n. VIII 380.
 List of British Non Marine Mollusca IX 60.
 Melo indicus IX 63.
 Generic Name Buliminus IX 65.
Woodward Henry Fossil Prawns Osborne Beds Isle of Wight VIII 335.
 Trilobites Devon. Slates of Cornwall VIII 345.
 Some Ideas of Life VIII 377.
 Cave Hunting in Cyprus (Mam.) VIII 508.
 Mem. H. All. Nicholson IX 43.
 Evolution of Vertebrate Animals in Time IX 477.
 Neptunus arabicus n. XI 234.
 Notes Trilobites Devonian of Cant Hill XI 248.
Woodward Horac B. Rob. Etheridge XI 78.
Woodworth C. W. Respiration Aleurodes citri VI 496. VIII 3.
 Entomology X 300.
 Tetranychus of Citrus Trees X 310.
 Sulfur Sprays for Tetranychus X 310.
 Grasshoppers in California X 320.
 California Vine Hopper X 328.
 California Peach-tree Borer X 371.
 Reading Course in Economic Entomol. XI 262.
 Remedies for Insects XI 263.
 Silk culture XI 376.

- Woodworth J. B.** Vert. Footprints Carbonif. Shales Plainville X 417.
Glacial Origin etc. Fossil Horse XI 39.
- Woodworth W. McM.** Prelim. Report »Palolo« Worm IX 321.
Ber. Palolo-Wurm IX 433.
Annual Report Museum Comp. Zool. Harvard College XI 75.
- Woodworthia** n. g. Laidlaw XI 222.
- Wormsbacher Henry** Record Lepidopt. New Jersey VIII 499.
- Wormser E.** Regeneration der Uterusschleimhaut nach der Geburt IX 155.
- Worthington Julia** Deser. Anat. Brain and Cranial Nerves *Bdelostoma Dombeyi* XI 441. XII 338.
Contrib. Knowledge Myxinoidea XI 441. XII 274.
- Worthington W. V.** Rare Birds for Eastern Long Island VIII 164.
- Worthmann Frtz.** Beitr. Kenntn. Nervenaußbreitung Clitoris u. Vagina XII 315.
- Wortmann J. L.** Studies Eocene Mammalia in the Mars Collection VIII 54. XI 46.
- Wortmann W. H.** Ornithol. Notes West Coast of Scotland VIII 162.
- Wreden J.** Nervenendigungen in der harten Hirnhaut des Rückenmarks Säugetiere XII 95, 345.
- Wright A. E.** New Methods of Measuring the Magnifying Power of the Microscope IX 418.
- Wright Albert A.** Laboratory Directions for the Study of *Amphioxus* VIII 464.
Putorius allegheniensis XII 132.
- Wright B. H. & Walker Bryant** Check List of North American Naidae VIII 432.
- Wright C. E.** *Succinea oblonga* var. *alba* X 143.
- Wright C. E. & Adams Lionel E.** Notes West Cornwall District (Moll.) XI 192.
- Wright E. P.** *Cloantha solidaginis* VIII 275.
- Wright James Homer** Origin and Nature of the Blood Plates XII 379.
- Wright Joseph** Foraminiferal. High-level Boulder Clay etc. VIII 515.
Foraminif. Belfast IX 55.
Microfauna of the Boulder Clay IX 158.
Lower Greensand Foraminifera from Little Coxwell XI 168.
- Wright R. Ramsay** La station de biologie maritime du Canada IX 166.
On some Points Nat. Hist. Oyster XI 197.
- Wright Samuel** *Ammodramus savannarum passerinus* Eastern Pennsylvania XII 70.
- Wright W. & Polkingburne B. C.** Discovery of *Marsupites* XI 185.
- Wright W. C.** *Locustella naevia* near *Laine* VIII 51.
Ornithol. Notes Co. Donagall IX 392.
Notes on Birds of the Narin District X 429.
- Wroughton R. C.** Halcyon Killing Bird XII 81.
Various Forms of *Arvicantlus pumilio* XII 107.
Harpyocephalus tubinaris XII 114.
Some Konkani Bats XII 114.
Megaderma spassna XII 115.
Rhinolophus affinis XII 115.
- Wünscher** Aufzucht Schwärmer aus dem Ei VIII 133.
- Wünscher Max** *Agria tau* u. ab. *ferenigra* u. *nigerrima* IX 237.
- Würtenberger Th.** Überlinger Sandstein XI 60.
- Wüst Ewald** Pleistozaene Flußablagerungen *Succinea*, *schumacheri* in Thüringen u. Harz IX 11.
Pleistozaener Valvaten-Mergel mit Brackwasser-Ostracoden IX 38.
Ausbreitung *Helix obvia* IX 200.
Zusatz Pleistozaen. Flußablagerungen IX 200.
Beob. fossilführende pleistozaene Flußablagerungen Unstrutgebiet XI 61.
- Wüst Val.** Anpassungsvermögen einiger Insektenarten IX 330.
- Wüstnei C.** Die Adler Mecklenburgs IX 499.
- Wuttner E.** *Faluniers* de Manthchan IX 308.
- Wulfer J.** Embr. *Gonothyraca Loveni* VII 346. VIII 90.
- Wyomyia** n. g. Theobald XI 336.
Larve: Mitchell XI 340.
- W. longirostris** Theobald XI 336.
- Wylie J.** Captures at Sallows (Lep.) VIII 251.
Erratic Appearance of *Agrotis segetum* and *A. suffusa* VIII 264.
Black Varieties of *Noctua glareosa* VIII 297.
Noctua sobrina VIII 297.
Tephrosia bistortata Scotland VIII 310.

X.

- Xanben Vinc.** Moeurs et métamorph. Insect. VII 253. VIII 14. X 316.
Moeurs et métam. *Harpactor iracundus* VIII 487.
Moeurs et métam. *Aphodius parallelus* VIII 490.
Moeurs et métam. *Corymbites amplicollis* VIII 491.
Moeurs et métam. *Magdalis aterrimus* VIII 492.
Moeurs et métam. *Oryctes grypus* VIII 492.
Moeurs et métam. *Telephorus obscurus* VIII 494.
Descr. larve *Anophthalmus bugezi* IX 452. X 59.
Instinct maternité *Chelidura dilatata* X 319.
Métam. *Ammoecius pyrenaicus* X 339.
Moeurs et métam. Coléopt. *Erotylidae* X 347.
Moeurs *Asilus crabroniformis* X 353.
- Xanium** n. g. Enderlein X 163.
- Xanthia** Biologie: Tutt VIII 315.
Nomenclatur: Grote VIII 315; Tutt VIII 315.
Variation: Tutt VIII 315.
Verwandschaft: Tutt VIII 315.
- X. aurago** Bazett VIII 312, 315; Greer VIII 266.
Aberration: Bazett VIII 312.
Eistadium: Riding VIII 315.
Embryologie: Riding VIII 315.
Nahrungspflanze: Butler VIII 312.
Sekundärer Geschlechtscharakter: Norgate VIII 315.
Überwinterung: Riding VIII 315.
- X. aurago** var. *insecta* Holland VIII 315.
- X. cerago** Eastwood VIII 315; Forsyth VIII 315.
Farbendimorphismus: Tutt VIII 315.
- X. citrigo** Larve: Fenn VIII 315; Harrison VIII 315; Robertson VIII 315.
Überwintern: Riding VIII 312.
- X. fulvago** Farbendimorphismus: Tutt VIII 315.
Variation: Burrows VIII 315; Cannon VIII 315; Crass VIII 315; Richardson VIII 315; Riding VIII 315; Tutt VIII 315.
- X. ocellaris** Ipswich: Bedwell VIII 141.
Richmond: Cope VIII 315.
- X. pallago** Rondou XI 373.
- X. silago** Eastwood VIII 315; Forsyth VIII 315.
- Xanthias** n. n. (*Xanthodes* Dann.) Rathbun VIII 521, 545.
- Xanthidae** Laeacive Archipel: Borradaile VIII 537.
Maldive Archipel: Borradaile VIII 537.
- Xanthidium** n. g. Robertson VIII 500.
- Xanthobellus** (*Lophopanopeus* n. n.) Rathbun VIII 521, 545.
- X. bellus** var. *leucomanus* Rathbun VIII 521, 545.
- Xanthocalanus atlanticus** Farran XI 237.
- Xanthocephalus xanthocephalus** Maryland: Resler IX 135.

- Xanthodes* Dana (*Xanthias* n. n.) Rathbun VIII 521, 545.
- X. bidentatus* Rathbun VIII 521, 545.
- Xanthoencyrtus* n. g. Ashmead VIII 318.
- Xanthomastax* n. g. Saussure VIII 443, IX 75.
- Xanthomelana* n. g. Hampson XI 352.
- Xanthomelanus* n. g. Ashmead X 380.
- Xanthomelon bednalli* n. Central Australien; Ponsoby XI 212.
- Xanthomicrodus* n. g. Cameron XI 397.
- Xanthopastis thmais* Dyar VIII 551.
- Xanthosarus* n. g. Robertson IX 100.
- Xanthosmia* n. g. Robertson IX 100.
- Xanthotrogus* n. subg. Reitter VIII 236.
- Xenerpestes Berlepsch* VIII 415, XII 67.
- Xenia* Maldiven; Hickson X 270.
- Xenidae* Revision; Kükenthal VII 569, VIII 89.
- Xenion* n. g. Tschitscherine VIII 16.
- Xenobiston* n. g. Warren & Rothschild IX 21.
- Xenocara rothschildi* n. Venezuela; Regan XI 456.
- Xenochlaena* n. g. Lower IX 354.
- Xenochroma* n. g. Barren VIII 258.
- Xenochromis* n. g. Boulenger XI 449.
- Xenodistomum* n. g. Stafford IX 430.
- Xenodusa cava* Pseudogynen; Muckermann X 383.
- Xenoglossa* Kalifornien; Cockerell VIII 34.
- Xenogramma* n. g. Waite IX 488.
- Xenolina* n. g. Jacoby XI 325.
- Xenomacrus* n. g. Faust X 346.
- Xenomutilla* n. g. Ashmead IX 241.
- Xenonychus rotundatus* n. Italien; Fiori XI 313.
- Xenopathia* n. g. Rebel VIII 131.
- Xenopelidnota* n. g. Bates X 161.
- Xenophasma* n. g. Dognin XI 360.
- Xenophora senegalensis* Kobelt XI 205.
- Xenophoridae* Manger VIII 482.
- Xenopomethys* n. g. *auriculatus* n. Mozambique; Pellegrin XI 456.
- Xenopus calcaratus* Schnez X 415.
- X. laevis* Biologie; Bees XII 250.
- Xenos* Brues X 324.
- Xenospora* n. g. Warren IX 21.
- Xerocampylaea* Anatomie; Hesse XI 212. Systematische Stellung; Hesse XI 212.
- Xerocathajca* n. subg. Andreae VIII 208.
- Xerociris* n. n. (Ciris Grote) Cockerell IX 358.
- Xerophila obvia* Deutschland; Wüst IX 200.
- Xerophyllopteryx* n. g. Rehn XI 268.
- Xeropteryx fumosa* Rehn XI 268.
- Xerostygnus* n. g. Broun IX 80.
- Xerus erythropus* Thomas XII 113.
- X. rutilus* Moreau VIII 419.
- Xestopsylla* n. g. Baker IX 352.
- Xestotrogus* n. subg. Reitter VIII 236.
- Xiphias gladius* Auge; Lauber IX 377, 384.
- Xiphorhynchus* Agassiz (*Ancestorhynchus* n. n.) Eigenmann X 94.
- Xiphornis* n. g. Oberholser XII 28.
- Xiphostoma lateristriga* Eigenmann X 94.
- Xiphosura* Lankester X 308.
- Xixuthrus lunulellis* Metamorphose; Heller X 349.
- Xorema* n. subg. Reitter VIII 236.
- Xyla luteopicta* n. Cockerell VIII 34.
- Xyleborus dispar* Chapman IX 444.
- Xylecata* n. g. Swinhoe IX 462.
- Xylechinus pilosus* Larve; Eichelbaum XI 323, XII 260.
- Xyletomilus* n. subg. Reitter VIII 232.
- Xylina conformis* Westmoreland; Murrey VIII 315.
- X. ingrica* Raupe; Slevogt IX 358.
- X. lambda* Britannien; Tutt VIII 315.
- X. nigrescens* n. Engel XI 373.
- X. ornitopus* Japan; Neuberger IX 93.
- X. petrifacata* Eiablage; Kane VIII 315.
- X. saucia* Zucht; Gauckler VIII 141.
- Xylina semibrunnea* Clevedon; Mason VIII 315.
- Überwinterung; Hamm VIII 315; Thurnall VIII 315.
- X. socia* Eiablage; Kane VIII 315.
- X. zircenki* Britannien; Tutt VIII 315.
- Xylion* n. g. Lesne IX 454.
- Xyliontulus* n. g. Lesne IX 454.
- Xylobaptus* n. g. Lesne IX 454.
- Xylobosca* n. g. Lesne IX 454.
- Xylocis* n. g. Lesne IX 454.
- Xylocepa* Afrika; Enderlein VIII 463. Galla; Enderlein VIII 463. Neotropisch; Friese VIII 463. Orientalische Region; Friese VIII 463. Somali; Enderlein VIII 463.
- X. tenuiscapa* Parasiten; Green VIII 146.
- X. violacea* Darm; Bordas XII 286. Kaunagen; Bordas XI 149, 423, XII 286. Kropf; Bordas XI 149, 423, XII 286. Larvenversorgung; Florentin X 389. Magen; Bugnion X 91, 123, XII 292. Verdauungskanal; Bugnion VIII 361.
- Xylocoris fulvaceus* Distant X 328.
- Xylodectes* n. g. Lesne IX 454.
- Xylodeleis* n. g. Lesne IX 454.
- Xylodrypta* n. g. Lesne IX 454.
- Xylogenes* n. g. Lesne IX 454.
- Xylomeira* n. g. Lesne IX 454.
- Xylomiges conspiciellaris* Castle Moreton; Fox VIII 316.
- X. conspiciellaris* var. *grisea* Gauckler VIII 493.
- Xylonaeus* n. g. Lewis VIII 124.
- Xylonitax* n. g. Lesne IX 454.
- Xylonomus depressus* Kokujev XI 405.
- X. sepulchralis* Kokujev XI 405.
- Xylophaga praestans* n. Englische Küste; Smith IX 62.
- Xylophanes bisecta* Tutt IX 468.
- Xylophanes* Begattung; Dod X 218, 365.
- X. monoglypha* var. *infuscata* Tutt VIII 316.
- X. rurea* var. *argentea* Tutt VIII 316.
- X. zollikeri* Middleborough; Lofthouse IX 467.
- Xyloprista* n. g. Lesne IX 454.
- Xylopsocus* n. g. Lesne IX 454.
- Xylorycta homoleuca* Larve; Goudie X 363. Puppe; Goudie X 363.
- X. neomorpha* Turner VIII 459.
- Xylotrips* n. g. Lesne IX 454.
- Xylotillus* n. g. Lesne IX 454.
- Xylotrechus quadrimaculatus* Ontario; Moffat VIII 525.
- Xyo* n. g. Cobb VIII 100.
- Xysmatodoma* Lower IX 354.
- Xystocheir* n. g. Cook X 314.
- Xystophora hornigi* Biologie; Sorhagen VIII 141.
- X. palustrella* Anpassungsvermögen; ter Haar XI 363. Raupen; Ter Haar VIII 29.

Y.

- Yabe Hisakatsu* Cretac. Cephalopoda from the Hokkaido VIII 542, XI 213.
- Yakovlew* N. Neue Funde Trias Sauriern auf Spitzbergen VIII 363.
- Phénom. caenogénie en paléontol. VIII 540.
- Restes Mosasaurien crétacé supérieur du sud de la Russie VIII 555.
- Bemerkg. triassisch. Ichthyosaurier IX 128. Contrib. Charact. Corals Rugosa IX 294, X 61, 73.
- Nachtrag Trias Saurier Spitzbergen IX 492.
- Yanga* n. g. Distant X 327.
- Yate* M. T. Polecats as Pests XII 132.
- Yatsu* Nachide Habits of Ligula VII 483, VIII 97.
- Experim. Devel. Egg Fragments Cerebratulus IX 431, X 60.

- Yatsu Nachide** Aster Formation Cerebratulus XI 223. XII 374.
Format. Centrosomes Cerebratulus XII 263.
Notes young Discinisca XII 270.
- Yearsley Macleod** Aneurysm of the Abdominal Aorta etc. X 389. XI 102.
- Yellyfish** Pacific: Holder XI 184.
- Yemima** n. g. Horváth XI 289.
- Yerbury J. W.** Dipterol. Notes Scilly Isles X 154.
Notes on the Deer Gadflies XI 343.
List of the Birds of Aden XII 39.
Clangula glaucion XII 53.
- Yerkes Robert Mearns** The Formation of Habits in Chelopus VII 529. VIII 43.
Contrib. Physiol. Nerv. Syst. Gonionema Murbachii VII 346, 477. VIII 90. X 136 (bis), 221 (bis).
React. Daphnia pulex IX 287, 323.
Habit Carcinus granulatus IX 325.
Reaction Time of Gonionemus murbaehi IX 424. X 75, 114.
The Instincts etc. of the Frog XI 100.
Color Pattern of Nanemys guttata XII 23, 220.
Concerning genetic Relations of Types of Action XII 238.
Sense of Hearing in Frogs XII 240.
- Yerkes Robert M. & James B. Ayer jr.** React. and React. Time Gonionemus murbaehi X 135, 221.
- Yokoyama Matajira** Jurassic Fossils from Rikuzen X 77.
Jurassic Ammonites from Echizen und Nagato X 144.
- York Harlan H.** Aspidiotus ohioensis n. XI 281.
- Yoshiwara** jetzt Tokunaga S. IX 193.
- Yoshiwara S. & Jwasaki J.** Notes on a New Fossil Mammal VIII 54.
- Yousen Clement T.** Variety of Gonopteryx rhamnii VIII 287.
- Young A. H. & Millgan W.** Continuity Cavities Middle Ear XII 355.
- Young A. H. & Robinson Arthur** Devel. and Morphol. of the Tail X 253, 392.
- Young C. G.** Note Berbice Bats XII 114.
- Young C. H.** Reports on Insects VII 382.
The Enemies of Butterflies XI 382.
- Young E. H.** Indian Ducks XII 52.
- Young E. W.** Observ. Flight of Birds and Mechanics of Flight IX 390, 478.
- Young George William** The Chalk Area of North East Surrey XII 150.
- Young L. C. H.** Distrib. Butterflies in India XI 384.
Classification Lepidopt. Papilionina XI 392.
Further Notes Classification Papilionina XI 392.
Synon. Catalogue Lepidopt. Papilionina XI 392.
Note on Sexual Dimorphism XII 30, 220.
Aitken E. H. & Comber E. XI 385.
- Ysomoneta** s. Hyponomeuta VIII 289.
- Yponomeutidae** s. Hyponomeutidae.
- Yphina nigrimentum** Kumaon: Whympier XI 68.
Nisten: Whympier XI 68.
- Yule G. Udny** Theory of Association of Attributes in Statistics VIII 321.
Convenient Means of Drawing Curves to Variations Scales XI 66.
- Yulenia bicolor** Jacoby XI 325.
- Yung Emille** Expérience nouv. sens olfactif Gastéropod. pulmon. VIII 329.
Sensations olfactives Mollusques pulmonés VIII 542. IX 47.
Sens olfactif Helix pomatia IX 175, 200. XI 101 (bis), 146, 209 (bis).
- Infl. régime aliment. etc. Rana esculenta XI 124, 467, 468. XII 286.
Causes des variations de la longueur de l'intestin des Larves de Rana esculenta XI 468 (bis). XII 294 (bis).
- s. D'Espine Ad. XI 173.

Z.

- Zabel Erich** Megastoma intestinale u. a. Parasiten Magenkrebs X 265.
Flagellaten im Magen X 267.
- Zaborowski Le** cheval domestique en Europe XI 39.
L'origine des animaux domestiq. en Europe XI 120.
- Zabrachia** n. g. Coquillet IX 331.
- Zabrus** Portugal: Uagon XI 311.
Spanien: Uagon XI 311.
- Z. gibbeus** Remer X 337.
- Zacalles** n. g. Jordan & Snyder VIII 153.
- Zacco** n. g. Jordan & Evermann VIII 150.
- Zachariades P. A.** Filament axile dans la fibrille conjonctive adulte (Mam.) IX 32.
Structure fibrill. conjonctive IX 145.
Sur la structure de la fibrille tendineuse adulte etc. IX 298, 378.
Sur la nature des filaments axiles IX 298.
- Zacharias E.** Über Sexualzellen u. Befruchtung VI 448. VIII 72.
- Zacharias O.** Diatomaceen als Fischnahrung VIII 36.
Zur biolog. Charakteristik der Schwarzsee VIII 77.
Beispiel massenhafter Vermehrung gewisser Planktonorganismen VII 563. VIII 77.
Infusorien im Cicadenschleim VIII 85.
Heterophrys pusilla VIII 86.
Stenostoma turgidum n. VIII 100.
F. A. Krupp VIII 181, 376.
Schlamm-sauger zum Erbeuten v. Rhizopoden etc. VIII 182, 378, 535.
Würdigung A. Krupps VIII 198.
Ein Würfelnetz für Planktonwesen VIII 198, 321.
Mittheil. Plankton Achensee VIII 324.
Les Diatomac. dans l'aliment. des poissons VIII 397.
Zehnjähriges Bestehen der biol. Station zu Plön VIII 536.
Grün-, Gelb- und Rothfärbung der Gewässer VIII 539.
Reobachtg. Stadtputze in Hohenmölsen (Invert.) VIII 539.
Biol. Charakt. Klinkerteich zu Plön VIII 539.
Mittheil. Parasiten der Fischfauna von Plön (Invert.) VIII 539.
Kenntn. niederer Flora und Fauna holsteinerischer Moorsümpfe (Invert.) VIII 539.
Drei neue Panzerflagellaten des Süßwassers VIII 540.
Ergänzung Staurophrya elegans VIII 540.
Jahreszeitl. Variation von Hyalodaphnia Kahlbergensis VIII 544. IX 45.
Carterius stepanowi IX 304.
Kompos. Plankton thüring., sächsisch. und schles. Teichgewässer X 67.
Leuchtvermögen Ceratium tripos XI 102, 170.
Planktonorganismen südschweiz. u. oberital. Seebecken XI 160.
Volvox minor u. Volvox globator XI 173.
Nächtl. Aufsteig. Planktonkrebse XI 234.
Station f. Fischzucht u. Hydrobiologie XI 433.
Alte Ziele und neue Wege im Fischereiwesen XI 435.
Nahrung junger Aale XI 451.
Zugunsten biolog. Stationen XII 183.
System Durchforschung der Binnengewässer XII 183.
s. Dorner Geo. VIII 100.
- Zacharias Otto** Ferd. Die Rinderrassen Österreich-Ungarns IX 273.
- Zacher C. s.** Suffert E. VIII 550.
- Zacoleus** n. g. Idahoensis n. Amerika: Pilsbry X 144.
- Zaerptocerus** n. g. Cameron XI 409.
- Zauroella** n. g. Ashmead IX 97.
- Zaglossus** Rothschild XII 105.

- Zagrammosoma** n. g. Ashmead X 380.
- Zahalka Cénck** Die I. Zone der Kreideformation im Isergebirge VIII 323.
- IX. Zone der böhm. Kreideformation aus dem Isergebiet X 43.
- X. Zone Kreideformat. im Isergebiet XII 150.
- Zahradka Frz.** Acantholysis X 323.
- Zalschnopsis** n. u. (Ischnopsis Ashm.) Ashmead IX 472.
- Zalitha** Montandon VIII 349.
- Zaitschek Arth.** Versuch Verdaulichkeit Chitin X 213, 323.
- Physiol. Muskelmagen körnerfressend. Vögel X 214, 437.
- Zaleski H.** Okapia XI 43.
- Zalophus californianus** Nahrung: Dyehe IX 153.
- Zalusa** n. g. falklandica n. Falklands Inseln: Enderlein XI 340.
- Zamelodia flabellarla** Kuhelaga: Bate VIII 459.
- Zamelodia ludoviciana** Carolina: Evans XII 80.
- Gesang: Scott X 188, XI 16.
- Nestbau: Scott X 188, XI 16.
- Zamenis viridiflorus** Acini: Renaut IX 106, 127.
- Frosch: Kelsall XII 20.
- Pancreas: Renaut XII 18, 296.
- Pancreasacini: Renaut IX 106, 127.
- Z. mucosus** Brut: Evans & Wall XII 20.
- Zameus** n. g. Jordan & Fowler VIII 464.
- Zamischus** n. g. Ashmead IX 97.
- Zammara columbia** Distant XI 285.
- Z. imbellis** Distant XI 285.
- Zanclodon** Nomenclatur: Huene XI 27.
- Zander Enoch** Beitr. Morphol. männlicher Geschlechtsanhänge Lepidopteren VIII 549.
- IX 52.
- Studien Kiemenfilter bei Süßwasserfischen IX 105, 118.
- Genitalapparat der Lepidopteren X 356. XI 129.
- Stilplan d. männlichen Genitalapparates der Hexapoden XI 260. XII 310.
- Männl. Genitalapparat d. Butaliden XI 360. XII 311.
- Zander R.** Echter Hermaphroditismus beim Menschen IX 154.
- Bildung äußerer Körperform menschl. Embryonen XII 256.
- Zanetti C. N.** Sulla non prevalenza dei sali potassici nella bile dei pesci marini VIII 149.
- Zanetti U.** Non prevalenza dei sali potassici nelle bile dei pesci marini XII 207.
- Zang Richard** Verstoßene Schnauze bei Batrachiern VIII 41.
- Fühler *Hydrous piceus* VIII 124.
- Die Stimme der deutschen Lacerten VIII 467.
- Bemerk. älterer Passaliden-Litteratur IX 82.
- Diagn. indoaustral. Passaliden IX 229.
- Parapelopides n. g. und *Ophrygonius* n. g. X 161.
- LepidopteroI. Mitteilg. X 167.
- Bemerkg. deutsch. Reptil. u. Amphib. X 177.
- Horiz. u. vertik. Verbreitung Reptil. u. Amphib. Deutschland und Schweiz X 394.
- Lucaniden u. Passaliden auf Ceylon XI 313.
- Analaches XI 314.
- Leptaulacides nieteri n. XI 315.
- Lucaniden Möllenkamp XI 315.
- Lucaniden des deutsch. entomof. Nationalmuseums XI 315.
- Passaliden Mus. Straßburg XI 316.
- Diagn. neuer Passaliden XI 316.
- Änderungen Nomenclatur d. Passaliden XI 316.
- Neue Passaliden XI 316.
- Neotrop. u. indoaustral. Passaliden XI 317.
- Passaliden Sammlung »Natura artis Magistra« XI 317.
- Passaliden Tonkin XI 317.
- Ergänzung u. Berichtigg. Verbreitung Reptil. u. Amphib. Deutschlands u. Schweiz XI 431.
- Zanger H.** Vorstellung über die Morphologie der lebenden Substanz IX 5.
- Zanier Gustav** Questio ezioI. terzo trocantere nell' uomo IX 275.
- Zanna** n. g. Kirkaldy XI 280.
- Zaommonomyia** n. g. Ashmead X 380.
- Zapbrenis** Kohlenkalk Belgien: Fraipont & Destèze X 41.
- Z. calcariformis** Simpson X 74.
- Z. conigera** Simpson X 74.
- Z. terebrata** Simpson X 74.
- Z. ugula** Simpson X 74.
- Zappert Julius** Fettsbstanzen im embr. u. kindl. Rückenmark X 104.
- Zarnik Boris** Segmentale Venen bei *Amphioxus* IX 480, 486.
- Zellauswanderungen *Amphioxus* XI 440. XII 286.
- Geschlechtsorgane *Amphioxus* XI 440. XII 302.
- Funktionelle direkte Kernteilung XII 374.
- Zarudny N.** Excursion nach Ost-Persien VIII 78.
- Passer mesopotamicus n. IX 198.
- Excurs. nord-est Perse X 97.
- Poecile salicaria neglecta XI 14.
- Zarudny N. & Laudon Harold Br.** Turtur communis var. Gregorjewi n. u. Sterna minuta innominata n. VIII 160.
- Podiceps auritus var. Korejevi n. VIII 411.
- Eintheilung von Podoces in Subgenera VIII 415.
- Zarudnya** n. g. Melichar VIII 118, 487. X 327.
- Zaspilothynnus** n. g. Ashmead VIII 386.
- Zatrephes** Hamps. non Hübn. (*Azatrephes* n. n.) Hampson XI 350.
- Zatteria** n. g. Eliot VIII 95.
- Zavattari Edoardo** Contrib. conosc. Imenotteri des Pirenei X 377.
- Zavfel Jan** Unterschl. Entwickl. Stirnauge Vespa VIII 34, 146, 463.
- Zdarek Emil** Mesenterialfett *Thalassochelys* u. *Cyprinus* IX 372.
- Untersuchung Eier von *Acanthias vulgaris* X 179, 213.
- Zdobnický W.** Das Ei u. die ersten Raupenstadien von *Thais polyxena* VIII 459.
- Äußere Geschlechtsunterschiede bei einheimischen Großschmetterlingen IX 464.
- Lepidopterolog. Notiz IX 471.
- Die Hühnervögel im unteren Ricka-Tale IX 497.
- Zukunft unserer Vogelwelt XII 29.
- Magenuntersuchungen einheimischer Vögel XII 33.
- Ornithol. Wanderungen Südmähren XII 37.
- Zeadolopus** n. g. Broun IX 80.
- Zebroidae** Unfruchtbarkeit: Iwanoff XII 261.
- Zehfuß E.** Präparieren der Larven und Puppen größerer Käfer XI 293.
- Zehntner L.** Proefstation Cacao te Salatiga Bull. VIII 9.
- Ins. nuisibles à la canne à sucre à Java IX 463.
- Biol. *Cypselus melba* XI 16.
- Zeinert C.** Die Perlmuschel XII 333.
- Zeitschr. deutsch. entom.** VIII 109.
- Allgem. f. Entom. VIII 220.
- f. Entom. Breslau VIII 109.
- f. Ethnologie VIII 59, 180.
- f. system. Hymenopt. u. DipteroI. VIII 29. 141, 317.
- Mährisch. Landesmuseum VIII 184.
- f. Morphol. & Anthropol. VIII 69, 187, 392.
- Münchener coleopterol. VIII 5.
- Jenaische f. Naturwiss. VIII 66.
- f. wiss. Zool. VIII 66, 81, 185.
- Zeltung**, Wien. entom. VIII 220.
- Zeleny** Charles Regeneration of the Arms in *Ophioglyphe lacertosa* IX 173, 192.

- Zeleny Charles** Experim. Local. of Devel. Nemertine Egg X 227, 295.
Compensatory Regulation XII 228.
Relat. Degree of Injury to the Rate of Regeneration XII 230 (bis).
Zelgen. Gelasinus pugilator XII 231.
- Zelinka n. g.** Giard X 149.
- Zelisko J. V.** Beitr. Geol. Kreideformation Železnice bei Jicin VIII 323.
Neues Vorkommen Unfersilur. Fauna Lhotka VIII 378.
Korallen d. mittelböhmisches Obersilur 7 Kogle XI 180.
Beitr. Kenntn. Fauna mittelböhm. Silur XII 144.
- Zell Th.** Ist das Tier unvernünftig? X 392.
- Zeller E. v.** siehe Klunzinger C. B. & Jacob E. XI 472. XII 275.
- Zelota n. g.** Shelford VIII 485.
- Zellner Fr. de** La maladie du sommail IX 188, 233.
Les sens des sauvages IX 414.
- Zemioses laetus** Senna X 345.
- Zen n. g.** Jordan VIII 465.
- Zenk Fr.** Cancer pagurus VIII 217.
- Zenker Wilh.** Diluv. Mensch im norddeutschen Vergletscherungsgebiet X 200.
- Zephroniidae** Burma; Pocock XI 247.
Ceylon; Pocock XI 257.
Indien; Pocock XI 257.
- Zephyrus betulae** siehe Thecla betulae.
- Zepher G.** Mittheilung der mikroskopischen Technik der Schnitte IX 4.
- Zernov S. A.** Résult. excurs. zool. mer d'Azov VIII 77. X 261.
Changement annual plancton Mer Noire Baie de Sébastopol X 261.
- Zethoides n. g.** Cameron X 172.
- Zethoides** Cam. non Fox (Plesiozethus n. n.) Cameron XI 395.
- Zenostyla n. g.** Warren IX 462.
- Zeuclodon Lucy** IX 410.
Eocæn; Lucas XII 118.
Panzer; Lucas IX 389.
- Z. osiris** Stromer VIII 373.
- Z. zitteli** n. Ober- und Mitteleozän Fajun; Stromer VIII 558.
- Zeuclodontidae** Stromer X 196, 243.
Mitteloecæn Makatlam (Cairo); Fraas IX 507. XII 117.
Stellung; Stromer X 196, 243.
- Zeugophora flavicollis** Epping Forest; Kemp VIII 238.
Varietäten; Champion XI 332.
- Zeugopterus** Petersen X 411. XI 110.
- Z. punctatus** Schuppen; Kyle IX 252.
- Zeugorthis n. g.** Stafford XI 220.
- Zeus faber** Ovarialeier; Fulton X 411.
Ovarium; Fulton X 411.
- Zeuxevania** Ostafrika; Enderlein VIII 463.
- Zeuzera aesculi** Buckell VIII 316; Quail VIII 316.
Nahrungspflanze; Bird VIII 316.
- Z. pyrina** Buckell VIII 316 (bis), Quail VIII 316.
Schädlich; Torsky IX 329.
- Zeuzerodes cervinalls** Warren X 359.
- Zeyneth Rich.** von Blaue Farbstoffe in Flossen Crenilabrus pavo IX 373, 383.
- Zezera n. g.** Jordan & Fowler VIII 529.
- Zickert Fritz** Zygaena scabiosae IX 94.
Dysauxes punctata ab. ragnasaria X 170, 371.
Contrib. Catal. Zygena Italia meridionale X 371.
Zygaena Aberrationen d. Provinz Avellino XI 381.
- Ziegeler Rüssel v.** Rosenhof X 52.
- Ziegler G.** Garnedenfang bei Büsum IX 324.
- Ziegler Mathild** Meine Schnecken IX 312.
- Ziegenspeck Rob.** Lehre v. d. doppelten Einmündung der unteren Hohlvene XII 279.
- Ziegler** Beobachtungen über Hochseefischerei VIII 38.
- Ziegler F. E.** Beitr. Differenzierung des Gebisses u. Phylogeneese der fossilen Suiden XI 426. XII 288.
- Ziegler Heimr. Ernst** Experim. Studien über die Zelltheilung VIII 378.
Einwirkung des Alkohols auf die Entw. der Seeigel VIII 481.
Über die Orthographie in der Zoologie IX 284.
Erste Entw. Echinodermenei X 75, 120.
Zoolog. System im Unterrichte X 111.
Besprechung von Remigius Stölze, Köllikers Stellung X 205.
Naturwiss. oder dogmatische Philosophie X 205.
Begriff des Instincts einst und jetzt X 255.
Neuere Beob. ü. d. Wurmkrantheit XI 225.
Ectoderm der Plathelminthen XI 329.
- Ziegler Paul** Beitr. Anat. Plexus chorioideus IX 407.
- Ziehen Th.** Gehirngewichte VIII 362. IX 377. XI 141, 428. XII 338.
Bau Gehirn der Halbaffen u. Galeopithecus IX 143, 153.
Mittelzwischenhirn Tarsius spectrum IX 143, 153.
Gehirn Galeopithecus volans IX 153, 269.
Devel. Brain Tarsius spectrum XII 134, 343.
Entw. Gehirn Tarsius spectrum XII 134, 343.
- Ziemann Hans** Perforationsperitonitis u. Ascaris XI 225.
Beitr. Filariakrankheit der Menschen u. Tiere XI 226.
Beitr. Verbreitg. blutsaugende Tiere in Westafrika XI 369.
- Ziemer s. Wählich** P. IX 409.
- Zielf A. H. C.** List of the Edible Fish of the Lower Murray VIII 464.
- Zietschmann Emil Hugo** Beitr. Morphol. u. Histol. Hautorgane Cerviden VIII 391.
Vergl. histol. Untersuchg. Augenlider Haussäugethiere IX 509. X 127.
Tarsus im Lide der Haussäugethiere XI 46, 146.
Traubenkörner der Haussäugethiere XI 145. XII 121.
Sehorgan der Haustiere XI 370.
- Zimmer Carl** Cumaceen v. Thilenius gesammelt VIII 216. IX 324.
Cumaceen Mus. Naturk. Berlin X 306.
Amphionides n. g. valdiviae n. X 306.
- Zimmer Umberto** Anomalia delle ossa nasali anim. domestici XII 244.
Contrib. consoc. ontogenesi stomaco Ruminanti XII 293.
- Zimmermann Anallgement** des Hundes X 236, 246. XI 43.
- Zimmermann A.** Sammelreferate thier. u. pflanzl. Parasiten trop. Kulturpflanzen VII 461. VIII 70.
- Zimmermann Ang.** Unsere heimischen Drosseln XI 15.
- Zimmermann E.** Diluviale Knochen bei Pössneck XI 28.
- Zimmermann Hans** Neue Montirungsmethode IX 164, 165.
- Zimmermann Hugo** Lithocolletis platani IX 235.
Tarsonemus fragariae n. XI 252.
- Zinn W.** Tödliche Anemie durch Botriocephalus latus VIII 435.
- Zinndorf Jakob** Mitteil. Baugrube Offenbacher Hafen XI 60.
- Ziphrostrum hemivemi** Delheid IX 410.
- Zipkla Rachel** Beitr. Structur Dünnarm Inuus rhesus IX 153, 266.
- Zirolu G.** Corpuscule de Poggi IX 270.
- Zittel Karl A. v.** Textbook of Palaeontology VIII 195.
Grundzüge der Palaeontol. IX 277.
- Zoareblas n. g.** Jordan & Snyder VIII 153.

- Zograf Nicolaus** von System. Stellung u. Lebensweise *Comephorus baikalensis* VIII 39.
Poissons de Malacca etc. IX 380.
Das unpaare Auge etc. Branchiopoden X 149, 231.
La calotte cervicale Nauplius *Artemia salina* XII 339.
- Zographus balleatus** n. Ostafrika: Heath IX 86.
- Zolliker Ernst** Merganser in der Schweiz XII 53.
- Zolofnitzky N.** Les Poissons distingués-ils les couleurs? VIII 397.
Girardinus decemmaculatus VIII 400.
- Zenabris** Reitter IX 84.
Nomenclatur: Voigts XI 320.
Ostafrika: Voigts VIII 354.
Südafrika: Voigts VIII 354.
Synonymie: Voigts VIII 16.
- Z. curta** Pic XI 322.
Z. variabilis Reitter IX 84.
Z. wagneri Pic XI 322.
- Zoniolaimus** n. g. Cobb VIII 100.
- Zonitoides arboreus** Japan: Pilsbry IX 314.
- Zonophryxus** n. g. Richardson IX 211, 437.
- Zonosoma pendularia** Form: Woodforde VIII 141.
Steffordshire: Woodforde VIII 141.
- Z. punctuaria** Puppendiformismus: Buckell VIII 316.
- Zoobotryon pellucidum** Reproduction: Bogoiavlensky IX 289, 315.
Vermehrung: Bogoiavlensky IX 289, 315.
- Zoogenticus** n. g. Meek VIII 465.
- Zoogonus mirus** Bau: Goldschmidt VIII 332, XII 248.
Befruchtung: Goldschmidt VIII 332, XII 248.
Eireifung: Goldschmidt VIII 332, XII 248.
Embryonalentwicklung: Goldschmidt VIII 332, XII 248.
- Zoologica** VIII 69, 187.
- Zoologist** VIII 186.
- Zoothamnium geniculatum** n. Ayrton VIII 429.
- Zophochroa** n. g. Turner VIII 139.
- Zophohelops** n. n. (Euryhelops) Reiter VIII 120.
- Zophoryctes** n. g. Simon VIII 336.
- Zosterops** Afrika: Neumann X 189 (bis).
Gelbbäuchig: Neumann X 189.
- Z. flavissima** MacGregor XI 16.
Z. japonica Daut VIII 369.
Z. luteirostris n. Hartert XII 80.
- Zosterohrix** n. n. (Vatinius Kaup non Stål) Zang XI 316.
- Zotheca viridifera** Dyar IX 356.
- Zottu Stefan Gh.** Liste Orthopt. Roumanie IX 332, XI 268.
- Zschokke F.** Fauna of a Mountain Stream VII 198, VIII 77.
Hymenolepis lanceolata VII 360, VIII 99.
Marine Schmarotzer in Süßwasserfischen VIII 380.
Tierwelt eines Bergbaches bei Säkingen VIII 478.
Diplydium caninum beim Menschen IX 12, 219.
Cestoden der südamerikanischen Beuteltiere IX 202.
Darmcestoden amerik. Beuteltiere X 81.
Die Reptilien der Schweiz XII 12.
s. Brian Aless. VII 103.
s. Car L. VIII 77.
s. Fritsch A. & Vávra V. VIII 77.
s. Lauterborn R. VIII 63.
s. Lozeron H. VIII 77.
s. Richard J. VIII 62, 77.
s. Scott Th. X 262.
s. Scott Th. & Duthie R. X 262 (bis).
s. Spencer K. W. VIII 104.
s. Steuer A. VIII 104.
s. Zacharias O. VIII 77.
- Zschokke Th.** Vom Futtertische IX 392.
- Zsigmond R. s.** Rachlmann E. IX 282.
- Zuckerkaudl E.** Zur Phylogese des Balkens (Mamm.) VIII 472.
Entw. Schilddrüse und Thyms bei der Ratte VIII 533.
Rindenbündel des Alveus bei Beuteltieren IX 143, 147.
Zur vergl. Anat. des Hinterlappens IX 407.
Morphol. Affengehirn X 193, 248, XII 134, 343.
Laterale Rachtentasche *Lagostomus trichodactylus* XII 109, 287.
Kehlsack v. *Macacus nemestrinus* XII 135, 283.
- Zuelzer Margarete** *Diffugia urceolata* XI 95, 167.
Einwirkg. der Radiumstrahlen auf Protozoen XII 197.
- Zürcher J.** Zucht der Rotbugamazone IX 398.
- Zürn Ernst S.** Maikäfer und Engerling VIII 126.
Die Hausziege VIII 177.
Das ostriresische Milchschatf VIII 177.
- Zürn F. A. & Zürn E. S.** Das Pferd und seine Rassen VIII 176.
- Zürn Joh.** Vergl. histol. Untersuchg. über die Retina u. Area centralis retinae der Haus-säugethiere VIII 416.
- Zugnayer Erich** Sinnesorg. Tentakel *Cardium* IX 295, 310.
- Zulueta A. de** Découverte mont. Berru IX 308.
- Zuntz N.** Winterschlaf der Tiere XI 429.
- Zur Lippe Bernhard.** In den Jagdgründen Deutsch-Ostafrikas XI 162.
- Zurria G.** Ghiandole mucose pluricellulari intra-epiteliali gatto XII 130, 287.
- Zur Strassen Otto L.** *Arcturus* u. *Arcturiden* der deutsch. Tiefsee-Expedition VIII 105.
Geschichte der T-Riesen von *Ascaris megalocephala* IX 12, 48.
Mechanik der Epithelbildung IX 48, 55.
Anthracoema n. g. X 230, 295.
- Zwaec Adolf** Feiner Bau u. Bildung des Ephemiums v. *Daphnia hyalina* XII 334 (bis).
- Zweiger Herbert** Spermatogenese v. *Forficula auricularia* XII 309.
- Zwiesle** Südzug des Seidenschwanzes IX 400.
- Zygaenanthidium** n. g. Popofsky XI 169.
- Zygaena** Arkle VIII 316; Parry VIII 316; Tutt VIII 316.
Aberration: Dziurzynski VIII 498, IX 468; Haneld VIII 316; Zickert X 371, XI 381.
Avellino: Zickert XI 381.
Bukowina: Hormuzaki VIII 459.
Formen: Hormuzaki VIII 459.
Süditalien: Zickert X 371.
Transalpin: Hoffmann IX 361.
Varietäten: Zickert X 371.
- Z. carniolica** Gauckler XI 381; Wagner VIII 316, IX 361.
Aberration: Wagner IX 361.
- Z. carniolica** ab. *bobatschi* n. Wagner XI 381.
- Z. exulans** Tutt VIII 316.
Biologie: Bateson VIII 316.
Variationen: Tutt VIII 316.
- Z. filipendulae** Entwicklung: Moore VIII 317.
Puppenstadium: Webb VIII 299.
Schwarze Varietät: Baxter VIII 316.
Varietät; Abbott VIII 316; Hodges VIII 316.
Reid VIII 317; Richardson VIII 317; South XI 381 (bis).
Zwerggrasse: Kane VIII 316.
- Z. loniceræ** Monströs: Tutt VIII 317.
Variation: Hewett VIII 317.
- Z. minus** Tutt VIII 317.
Aberration: Johnson VIII 141.
- Z. rosinae** n. Korb VIII 498.
- Z. scabiosae** Zickert IX 94.
- Z. scabiosae** var. *flava* n. Pieszczyk IX 361.
- Z. trifolii** South XI 381.
Ichnemon: Barrett VIII 32.
Isle of Man: Clarke VIII 317.
Puppenstadium: Webb VIII 299.

- Zygaena trifolii** Varietät: Abbott VIII 316; Higgs VIII 317; Hodges VIII 316; Smith VIII 317; South XI 381; Webb VIII 317.
- Z. trifolii major** Aberration: Clarke VIII 317. Flügelspannung: Tutt VIII 317.
- Z. wagneri** Aberration: Wagner X 371.
- Zygaenidae** Tutt VIII 316.
Chemnitz: Papst VIII 133.
Europa: Bowell VIII 316.
Galizien: Klemensiewicz VIII 316.
Schuppen: Bowell VIII 316.
Varietäten: Hodgkinson VIII 314.
- Zygaenoprocris** n. g. Hampson XI 354.
- Zygethobius** n. g. Chamberlin IX 216.
- Zygenopsis** n. g. *litoralis* Thompson VII 361. VIII 100.
- Zygia** Pic X 342.
- Zygochiron** n. g. *trachystictum* n. Rehn XI 269.
- Zygonidia** Kirby XI 276.
- Zygonidia** Ceylon: Kirby XI 276.
Tonkin: Kirby XI 276.
- Zygonididae** n. g. Bolivar IX 75.
- Zygopidae** Heller X 346.
- Zygoptera** n. g. Popofsky XI 169.
- Zykoff W.** Mysis in the Volga VIII 105.
Material Wolga-Plankton bei Saratow VIII 480.
Bemerkg. Winterplankton der Wolga bei Saratow VIII 513, 514.
Bemerkg. Plankton Altwässer des oberen Jenissees VIII 538, 539.
Plankton des Flusses Seim IX 185.
Plankton des Seliger Sees IX 299.
Ergänz. Organism. *Mesostoma nasonoffii* X 230, 294.
Crustaceenfauna Kolgujev X 302.
Laophonte mohammed X 303.
Nachtrag Laophonte mohammed XI 238.

5426-3

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

BEGRÜNDET VON J. VICTOR CARUS

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. EUGEN KORSCHOLT
IN MARBURG

BAND XXVI—XXX

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA VOL. VIII—XII

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1908

:: VERLAG VON WILHELM ENGELMANN IN LEIPZIG ::

Repetitorium der Zoologie

Ein Leitfaden für Studierende

von

Prof. Dr. Karl Eckstein

Privatdozent und Assistent am Zoologischen Institut der Forst-Akademie Eberswalde

==== Zweite, umgearbeitete Auflage ====

Mit 281 Figuren im Text. gr. 8. Geheftet *M* 8.—; in Leinen geb. *M* 9.—

Archhelenis und Archinotis

Gesammelte Beiträge

zur Geschichte der neotropischen Region

von

Hermann von Jhering

Mit einer Figur im Text und einer Karte. 8. Geheftet *M* 6.—

Die Entstehung der Kontinente, der Vulkane und Gebirge

von

P. Oswald Köhler

Ingenieur

Mit zwei Abbildungen im Text

gr. 8. *M* 1.60

Verhandlungen

der

Deutschen Zoologischen Gesellschaft

auf

der achtzehnten Jahresversammlung

zu Stuttgart, den 9. bis 11. Juni 1908

Im Auftrag der Gesellschaft herausgegeben

von

Prof. Dr. E. Korschelt

Schriftführer der Gesellschaft

Mit 46 Figuren im Text und 2 Tafeln. gr. 8. *M* 7.—

Lehrbuch der Zoologie

von

Dr. Alexander Goette

ord. Professor der Zoologie an der Universität Straßburg i. E.

Mit 512 Abbildungen im Text

gr. 8. Geheftet Mk. 12.—; in Leinen geb. Mk. 13.—

Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Geschlechtsindividuen der Hydropolyphen

von

A. Goette

(Sonderabdruck aus der Zeitschrift für wissenschaftliche
Zoologie, Band 87)

Mit 18 Tafeln. Gr. 8. Geheftet M 30.—

Die Mneme

als erhaltendes Prinzip
im Wechsel des organischen Geschehens

von

Richard Semon

== Zweite, verbesserte Auflage ==

gr. 8. Geh. M 9.—, in Leinen geb. M 10.—

Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre

von

Gustav Steinmann

==== Mit 172 Figuren im Text ====

Gr. 8. Geh. M 7.—; in Leinen geb. M 8.—

Soeben wurde vollständig:

Die Insektenfamilie der Phasmiden

Bearbeitet von

K. Brunner v. Wattenwyl

K. K. Hofrat

und

Jos. Redtenbacher

Professor am K. K. Elisabeth-Gymnasium in Wien

Mit Unterstützung der hohen K. K. Akademie der Wissenschaften in Wien
aus der Treitl-Stiftung

Mit 27 Tafeln in Lithographie und Lichtdruck.

gr. 4. Geheftet M 65.—, in Leinwand geb. M 70.—

In drei Lieferungen gr. 4

- I. Lieferung. (Bogen 1—23 und Tafel I—VI.) **Phasmidae Areolatae** (Bearbeitet von Jos. Redtenbacher). M 17.—
- II. Lieferung. (Bogen 24—43 und Tafel VII—XV.) **Phasmidae Anareolatae** (Clitumnini, Lonchodini, Bacunculini). (Bearbeitet von K. Brunner v. Wattenwyl) M 18.—
- III. (Schluß-) Lieferung. (Bogen 44—74 nebst Titelbogen und Tafel XVI bis XXVII.) **Phasmidae Anareolatae** (Phibalosomini, Acrophylini, Necrosiini). (Bearbeitet von Jos. Redtenbacher) M 30.—

Soeben wurde mit Erscheinen der neunten Lieferung vollständig:

Die Fossilen Insekten

und die

Phylogenie der rezenten Formen

Ein Handbuch für Paläontologen und Zoologen

von

Anton Handlirsch

K. u. K. Kustos am K. K. Naturhistor. Hofmuseum in Wien

Herausgegeben mit Unterstützung aus der Treitl-Stiftung
der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien

Mit 51 Tafeln sowie 14 Figuren und 7 Stammbäumen im Text und
3 auf besonderen Tafeln

Lex. 8. 2 Bände (Text und Tafeln getrennt)

Geh. M 72.—, in Halbfranz geb. M 81.—

(Auch in 9 Lieferungen à M 8.— zu beziehen.)

Zoologischer anze

JUN 12 1964



AMNH LIBRARY



100126805