

Repertorium

der

8 Jahrgänge (von 1871—1878)

der

Stettiner entomologischen Zeitung,

ausgearbeitet

von

M. Wahnschaffe.

(Beilage zum vierten Heft des Jahrganges 1878 der Stettiner
entomologischen Zeitung.)

Stettin, 1878.

Druck von R. Grassmann.

Auch dieses Repertorium über die 8 Jahrgänge von 1871 bis 1878 ist in derselben Weise wie die frühern von mir angefertigt. Dem Herrn Director Dr. C. A. Dohrn und dem Herrn Professor Zeller statue ich für mancherlei Auskunft und Hülfe meinen ergebenen Dank ab und bitte, da grössere Schwierigkeiten als bisher zu überwinden waren, etwaige Mängel geneigtest zu entschuldigen.

Weferlingen a. d. Aller, den 1. Juli 1878.

Max Wahnschaffe.

Entomologische Zeitung,

herausgegeben von dem entomologischen Vereine zu Stettin.

Protector des Vereins: Herr Freiherr von Münchhausen, Exc.,
Ober-Präsident von Pommern seit 1867.

32. Jahrgang 1871. Mit „Neujahrs-Proponendum 1871“ von C. A. D. p. 19—20. 14tes Mitglieder-Verzeichniss von p. 3—18. 444 S. mit 4 lith. Tafeln. Berichtigungen des Repertorii von 1863—70, p. 430—34.

Das Repertorium der 8 Jahrgänge von 1863—70, p. 1—74, erschien als Beilage zum 4ten Heft 1870.

33. Jahrg. 1872. Mit „Neujahrs-Bebelei“ von C. A. D. p. 3—5. 494 S. mit 1 lith. und 1 Kupfr.-Tafel.

34 Jahrg. 1873. Mit „Neujahrs-Octaven“ von C. A. D. p. 19—20. 15tes Mitglieder-Verzeichniss von p. 3—18, mit Nachtrag auf p. 32. Bibliotheks-Verzeichniss auf 56 S. separ. 464 S. mit 2 Kupfr.-Tafeln.

35. Jahrg. 1874. Mit „Neujahrs-Kärtehen pro 1874“ von C. A. Dohrn p. 3. 450 S.

36. Jahrg. 1875. Mit „Neujahrs-Wetterprophezeiung für 1875“ von C. A. D. 16tes Mitglieder-Verzeichniss von p. 4—20. 506 S. mit 4 lith. Tafeln.

37. Jahrg. 1876. Mit „Neujahrs-Note zum Reichs-Text“ von C. A. D. p. 3—4 und einem Extrablättchen a. 4 S. am Schluss. 455 S.

38. Jahrg. 1877. Mit „Neujahrs-Mordbeschönigung“ von Dr. C. A. Dohrn p. 19. 17tes Mitglieder-Verzeichniss von p. 3—19. 508 S. 1 lith. Schmetterl.- und 1 lith. Tafel zu Phylloxera p. 74 nebst Bestimmungs-Tabelle d. Tomiceiden von Eichhoff zu p. 392. Beilage zum 3. Heft (cf. p. 400): Bücher-Verzeichniss No. 256 von R. Friedländer & Sohn, 32. S. Berlin, Carlsstr. 11. 1876.

39. Jahrg. 1878. Mit „Neujahrs-Wohnungs-Noth“ von C. A. D. p. 80. 488 S. und 1 lith. Tafel. Beilage: Publications entomologiques de la Librairie Martinus Nyhoff à la Haye. Févr. 1878. 4 S. (z. 3ten Heft d. Zeitung.)

I. Alphabetisches Autoren-, chronologisches Schriftenverzeichniss.

- Backhaus, Herm., Kaufmann in Leipzig.**
 1. Beobachtungen über Entwicklung überwinternder Schmetterlingspuppen bei der Zimmerzucht. (Mit 2 Holzschnitten p. 193.)
 1876. 37. p. 192—4.
- Bastelberger, Max, Kgl. bair. Artillerie-Lieutenant in Strassburg i. Elsass, früher in München.**
 1. *Saturnia Isabellae* Graells. Eine kleine Mittheilung.
 1878. 39. p. 193—4.
- Bau, Alexander, in Berlin.**
 1. *Endromis versicolora* Lapponica, var. nov.
 1877. 38. p. 152.
- Beling, Th., Herzogl. Braunschw. Forstmeister in Seesen a. Harz.**
 1. Ueber Heerwurm's-Erscheinungen. (cf. Köppen, 1871. 32. p. 183—90.) (Sammlung aller dem Hrn. Verf. bekannt gew. Nachrichten darüber in chronolog. Ordnung.)
 1872. 33. p. 322—9.
- Berg, Carl oder Carlos, Inspector des Museo publico in Buenos Aires, Professor. (cf. 1873. 34. p. 248.)**
 1. Ueber die Raupe von *Oeneis Jutta* Hb. und *Agrotis subrosea* Steph.
 1874. 35. p. 145—8.
 2. Ueber den *Bicho canasto* (*Oiketieus Kirbyi* Guild.) (cf. Zeller 1871. 32. p. 49—52, 80—81. Taf. II. fig. 1—5.)
 1874. 35. p. 230—37.
 3. Naturgeschichte der *Rogenhoferia grandis*, einer Fliege aus der Familie der Oestriden.
 1876. 37. p. 268—72.
 4. Beiträge zu den Pyralidinen Südamerika's. Register p. 355.
 1876. 37. p. 342—55.

5. Lepidopterologische Studien. (Mit einer Tafel.)
 I. Neue Palustra-Arten, deren Raupen im Wasser leben (cf. 1877. 38. p. 257. Dohrn 406. 2.)
P. Burmeisteri p. 224 fig. *P. argentina* p. 227.
 Nachtrag 39. p. 287.
 II. *Cecidipta Exeocariae*, eine neue Phyeideen-Gattung. Hierzu Figur 2a—f der Tafel. (Erklärung p. 237.)
 1878. 39. p. 221—37.
6. Nachtrag zu der Beschreibung von *Palustra Burmeisteri*.
 1878. 39. p. 287—88.

Bergroth, E., Stud. philos. in Helsingfors.

1. Referat über: John Sahlberg, Synopsis Amphibiorisarum et Hydrocorisarum Fenniae. Förhandl. pro Fauna et Flora Fenniae, Heft XIV. p. 241 bis 302. Helsf. 1875. (Synon. u. neue Arten.)
 1877. 38. p. 120.

Beuthin, Dr. H., in Hamburg.

1. Sammelbericht. (Nachträge zu dem Verz. von Endrulat-Tessien, Preller.)
 1873. 34. p. 117—19.

Blauel, Director in Osterode im Harz.

2. *Saturnia Cecropia*. (Erziehung.)
 1874. 35. p. 222—3.

Böttger, Oscar, Dr. Sekretair des Offenbacher Vereins für Naturkunde.

1. Lepidopterologische Notizen. (2 Bläulinge v. d. Canarischen Ins. *Lycaena Webbianā* Brull. = *L. fortunata* Stdgr. u. *Lycaena Lysimon* Hübner. Aus einem Briefe an Zeller.)
 1874. 35. p. 48.

Boll, J., Naturforscher in Dallas (Upper Texas), zur Zeit in Berlin.

1. Nordamerikanische Tineen. (Mit Vorbemerkung wegen der Sammlungen v. Frey) mit Frey, cf. No. 4.
 I. 1873. 34. p. 201—24.
 2. Ueber ein Mittel gegen die Reblaus. (Steinkohlen-
 asche.)
 1875. 36. p. 360—62.
 3. Einige Tineen aus Texas. (Mit Prof. H. Frey und Anmkg. v. dems. p. 209 etc.)
 II. 1876. 37. p. 209—28. cf. No. 1. III.
 1878. 39. p. 249—279. Anmkg. v. Frey
 p. 249: Beschr. v. Frey allein.

4. Ueber die Befruchtung der nordamerikanischen Yucca-Arten. Mit 3 Holzschnitten auf p. 404, wo gleich die Erklärung.
1876. 37. p. 401—5. Vergl. Riley 1. 39. p. 377.

Breitenbach, Wilhelm, Stud. rer. nat. in Marburg.

1. Ueber *Haliectus quadricinctus* Fabr. und *Sphecodes gibbus* L. (Mit Holzschnitt auf p. 242.)
1878. 39. p. 241—43.

Brischke, C. G. A., Hauptlehrer in Danzig.

3. Mikrolepidopterologische Notizen.
1876. 37. p. 68—70.

Büttner, F. O., Lehrer in Grabow a. d. Oder.

1. Anzeige. Ueber Verkauf der Sammlung des Hrn. v. Heinemann in Braunschweig. Macros: 1650 Arten, Micos: 1800—1900.
1872. 33. p. 224.

Burmeister, H. Prof. Dr., Ehrenmitglied d. V., Director des Museo publico in Buenos Aires.

7. Brief an Dir. Dr. Dohrn v. 26./1. 1872.
Insectenregen in Buenos Aires. *Listroderes costirostris*. *Harpalus cupripennis*. *Calosoma bonaërense* am 15. u. 20. Novbr. 1865, 66 und 1871.
1872. 33. p. 227—9.
8. Ueber die Pompiliden und Sphegiden des La Plata-Gebietes.
1872. 33. p. 230—41.
I. Pompilidae p. 230—38. II. Sphegidae p. 239—41.
9. Buprestidae Argentini, Uebersicht der Prachtkäfer des La Plata-Gebietes.
1872. 33. p. 367—87.
10. Lamellicornia Argentina.
1873. 34. p. 403—17. 1874. 35. p. 120—33.
11. Nachtrag zur Beschreibung der Gattung *Euryades* Felder's.
1874. 35. p. 427—9. (cf. 1870. 31. p. 414—20.)
12. *Elaterina* Argentina.
1875. 36. p. 265—73. (Mit Nachschrift p. 272—3. Note zu p. 269, bei No. 23, *Pyroph. punctatiss.*, p. 344 und Bemerkung v. C. A. D.)

13. Correspondenz. Notiz wegen einer Anmerkung zu *Pyroph. punctatiss.*, die vergessen war auf p. 269 d. vorigen Abhandl., mit Bemerk. v. C. A. D. 1875. 36. p. 344.
14. *Melanosoma Argentina*. (Mit Anmkg. p. 463: *Aryenis*, p. 471: *Gyriosomus*, p. 492: *Platyolmus*. p. 498: *Opatrinus*.) 1875. 36. p. 457—500.
15. Hymenopterologische Mittheilungen.
1. Die *Xylocopa*-Arten des La Plata-Gebietes. p. 151—9.
 2. Die Argentinischen *Centris*-Arten. p. 159—66.
 3. Ueber einige *Myzine-Plesia*-Arten. p. 166—83. 1876. 37. p. 151—83.
16. Die Argentinischen Arten der Gattung *Trox* Fabr. 1876. 37. p. 241—68. Druckf. cf. 1877. 38. p. 105.
17. *Phytophaga Argentina*. 1877. 38. p. 52—67.
18. Zur Synonymie der Gattung *Cardiogenius*. (Haag No. 2. cf. 1876. 37. p. 108 und Burm. No. 14. 1875. 36. p. 468.) 1877. 38. p. 68.
19. Nachtrag zur Gattung *Nyetelia*. (cf. No. 14. 1875. 36. p. 472 wegen *N. Fitzroyi* Curtis.) 1877. 38. p. 69—71.
20. Die Argentinischen *Aphodiaden*. 1877. 38. p. 401—12.
21. Nachschrift zu *Euparia Derbesis*, *Aphod. Derbesis* Solier, Gay's *Fn. chil.* V. 72. 1877. 38. p. 412—14.

Christoph, Hugo T., in *Sarepta*.

7. Bericht über meine persische Reise vom Jahre 1871. Abreise am 31. März mit Post nach Astrachan. Dann mit Dampfschiff nach Derbend und Baku 15./4. Die heil. Feuer. Sammlung Tschermak's. Dann nach Lenkoran, Astrabad, Schahrud. Nacht-Abenteuer mit einem Tiger. Gute Ausbeute p. 210. *Taesch.* p. 211. *Schahkuh* p. 213. *Tschahordeh* p. 214. (*Mylabris*.) Besteigung des 12,000' hohen *Schahkuh*. p. 214—15. Abreise v. Schahrud am 24. Juni. Gjas. Rückkehr nach *Sarepta* am 23. Juli. 1872. 33. p. 204—17.

8. Nach und vom Amur. (Mit Note der Red. p. 201.) Brief v. Nikolsk vom 18. Decbr. 1876. Abreise von Sarepta 16./2. 1876. Moskau. Kasan. Perm. Tjumen. Irkutsk am 26./3. Sammlungen hier. Baikal-See p. 204. Tschita. Schilka Fl. Ausb. von Martagan Mitte April. In Raddefka am 15. Mai. 2ter Brief vom 28. Decbr. 1876 p. 207. Raddefka am Amur. Ausbeute. Lepidopt., Coleopt. p. 209. Fluss Starikowa p. 212. Fliegen, Holzböcke p. 213—4. Chabarofka p. 217. Ussuri-Fl. 218. In Nikolsk am 4. Septbr. 1876.

1878. 39. p. 201—19.

Nikolsk: Smer. Maackii p. 402. Wladiwostok: Pap. Raddei, Lühdorflia Putziloj E., Van. Callirrhoë. Kaufm. R. Dieckmann p. 403. Holzbrände und Verwüstungen der Wälder p. 404. *Syrichthus gigas*, macul., *Nisoniades montanus* etc. p. 406. Vegetation p. 406. Käfer p. 407—8. Rückreise über Japan und Shangai nach Europa p. 410.

1878. 39. p. 401—10.

Cornelius, C., Oberlehrer a. d. Realschule in Elberfeld.

29. Eine neue Insectenquelle. (Rinnen der Gasometer-Bassins. Analyse des Wassers v. Dr. W. von der Marck.)

1876. 37. p. 43—49.

30. Entomologische Notizen 1. (ef. No. 29.) 2—4. Cic. camp. v. funcbris Strm. im Harz, *Canthar. xanthoparpa* von Gastein, eingeführte Ins.

1877. 38. p. 211—13.

Crüger, C., Dr. in Hohenfelde bei Hamburg.

2. Referat und Auszug aus dem russ. Werke von Nie. G. Erschoff über die Lepidopteren von Turkestan, 1874. (Einleit. u. Verzeichniss.)

1874. 35. p. 386—417.

Davis, William, aus Cambridge in Massachusetts.

1. Anzeichnungen über einige Coleoptera Cordovana (Argentina).

Uebersetzt v. C. A. Dohrn, mit Vor-, Nachwort u. Anmkg., p. 406 von demselben.

1876. 37. p. 405—12.

Dewitz, H. Dr., Custos an der KKönigl. Sammlung des Museums in Berlin. (Lepidopt.)

1. Tagsschmetterlinge von Portorico, gesammelt von

Herrn Consul Krug. Hiezu Taf. I. fig. 1—6.
(Erklärung p. 215.)

1877. 38. p. 233—45.

Dietze, Carl, in Frankfurt a. M.

2. *Eupithecia Selinata* und *Trisignaria*.
1871. 32. p. 139—40.
3. Beschreibung der Raupe von *Eupithecia Laquearia*
HS. fig. 181 und 82, *Perfidata* Mn., *Merinata* Gn.
1871. 32. p. 207—8.
4. Verzeichniss der in der Umgegend von Frankfurt
a. M. und Wiesbaden gefundenen *Eupithecia*-
Arten. (53.)
1871. 32. p. 209—211. (Mit Bemerkungen.)
5. Beschreibung der Raupe von *Eupithecia Cauchyata*
Dup., *Austerata* Freyer.
1871. 32. p. 278—9.
6. Ueber einige Beispiele von Nachahm. bei Insecten.
1871. 32. p. 279—84. (cf. 1876. 37. p.
448—50. Selbst-Kritik No. 10.)
7. (Nachschrift zu Zeller's Bemerk. über einige Graub.
Lepidopt., von diesem mitgetheilt.)
1872. 33. p. 118—20. cf. Zeller, No. 79.
8. Beiträge zur Kenntniss der Arten des Genus *Eu-*
pithecia Curt. Mit Taf. I., Erklär. 1872. 33.
p. 487.
1872. 33. p. 184—204, p. 329—31.
1874. 35. p. 209—221, p. 270—7.
1875. 36. p. 69—76, p. 236—56, mit
Taf. I u. II u. Anmkg. d. Red. deswegen,
cf. p. 262—3.
1877. 38. p. 98—100.
9. Beschreibung eines Hermaphroditen von *Agria tau* L.
1872. 33. p. 331—3.
10. Selbst-Kritik. (cf. No. 6. 1871. 32. p. 279—84.)
1876. 37. p. 448—50.

Dihrik, A., in Riga.

1. Lepidopterologisches. 1—7.
Hermaphr. v. *Rhodocera Rhamni*. *Argynnis Dia* in
Livland heimisch. Von *Deileph. Nerii* 1868 6
Raupen gefunden. Sonstige für Livl. neue Arten.
1873. 34. p. 113—4.

Döbner, Prof. Dr. in Aschaffenburg.

6. Ueber *Bostrychus amitinus* Eichh.
1876. 37. p. 315—6.

Dohrn, C. A. Dr., Dir., Präsident des Vereins.

278. Exotisches (Forts. von 1868. 29. p. 243.)

4. Zur Rüsselkäfergruppe der Amycteriden.
1871. 32. p. 396—402. 1872. 33. p. 143
bis 154. (*Phalidura decipiens* Dhn. Austral,
Amycterus brunripes, *mirabundus* Schh. u. a.)
5. *Alcides Chaudoiri* Guér. = *Karelini* Bohem.
1872. 33. p. 154.
6. *Cetonia* (*Protaetia*) *Bremei*.
(Var. v. *ferruginea* Gory.)
1872. 33. p. 154—5.
7. Cetonien von den Philippinen.
(*Cetonia* [*Protaetia*] *scepsia* Dhn. vergl. mit
chlorotica Burm.)
1872. 33. p. 157—60.
8. *Phoenicus sanguinipennis* Lacord. (Ceram.)
(Mit Farbehölzern aus Centralamerika in Stettin
eingeschleppt.)
1872. 33. p. 160—61.
9. *Ischnocnemis* Thoms. *costipennis* ♂, *tripunctatus* ♀. (Ceram. aus Mex.)
Ueber *Monohammus*, *Cereopsius* n. *Agnoderus*
in der Anmkg. p. 164.
1872. 33. p. 162—4.
10. *Scarabaeus tricornis* L. novissima editio.
Ein Analogon mit einem zusammengesetzten
Tetraopes aus N.-Am. und einer austral. *Epi-*
thora dorsalis. Ein anderes mit *Clythra* 4-
punct. und einem *Cryptoceph.*
1872. 33. p. 164—5.
11. *Eletica*. (*Eletica* Agass. Nomencl., Gemm. &
Har. Cat. *E. gigantea* Dohrn. Assam.)
1873. 34. p. 70—2.
12. *Mylabris*. (2 neue Arten, *M. gemmula* und
plurivulnera vom Südufer des casp. Meeres, von
Christoph 1871 gef.)
1873. 34. p. 72—4. cf. p. 322.
13. *Cerambyx elegans* Dohrn. (aus Astrabad i. Pers.)
1873. 34. p. 74. cf. p. 322.
14. *Larinus crassus* Dohrn. (aus Scharud in Pers.)
1873. 34. p. 74—6.
15. *Chalcophora Doriana* Dohrn. (Labuan, Ins. bei
Borneo.)
1873. 34. p. 76—7.

16. *Campsosternus Candezei* Dhn. (Sarawak a. Born.)
1873. 34. p. 77—8.
17. *Carabus Fausti* Dohrn. (Caucasus. Vergl. mit
C. nothus und *deplanatus*.)
1873. 34. p. 78—83. cf. p. 322.
18. *Spathomeles*. (Endomych.) *Sp. darwinista* Dhrn.
v. d. Philippinen.)
1873. 34. p. 322—3.
19. *Taurotagus Klugi* Lae. (Natal.)
1874. 35. p. 422—3.
20. *Acanthophorus Hahni* n. sp. (Cap.) Mit Nachtr.
1874. 35. p. 423—7.
21. *Autocrates aeneus* Westw. (Mit Anmkg.)
1875. 36. p. 79—81.
22. *Silpha coelestis*, n. sp. Dhn. (Philippinen.)
1875. 36. p. 81—2.
23. *Trigonostomum mucoreum* Burm. (Madagascar,
Scarab.)
1875. 36. p. 82—3.
24. *Semiotus affinis* Guér. (Südam.)
1875. 36. p. 83—4.
25. *Semiotus Illigeri* Guér. (Südam. Mit Anmkg.)
1875. 36. p. 85—6.
26. *Conognatha haemorrhoidalis* Oliv. (Bupr. Brasil.)
1875. 36. p. 86—7.
27. *Oribazus catenulatus*. (Feronia aus Columbia.)
1875. 36. p. 212.
28. *Schizorhina palmata* Schaum. (Austral.)
1875. 36. p. 212—13.
29. *Paussus Macleayi* Donovan. (Austral.)
1875. 36. p. 213—14.
30. *Liberiana varia* (cf. 1875. 36. p. 26.) Käfer
aus Monrovia p. 217—21, p. 290—96.
1875. 36. p. 214—21, p. 290—96: Dytisc.,
Lucanid., *Phileurus liberianus*, *Oryetes* Syn-
on., p. 448—51: Buprestidae et Elateri-
dae, 1876. 37. p. 77—86: Lamellicornia
(cf. 1875. 36. p. 291, 294, 452, 454.)
Nachträge: Carabieinen (cf. 1875. 36.
p. 217—21): p. 85—6, Buprestidae (cf.
l. e. p. 448): p. 86, p. 115—18 (cf. 1875.
36. p. 218, p. 457): Heteromera, p. 339 bis
342: Curcul., Longicorn., Phytophagen,
Erotylen, Coccinell. Neue Sendung.

31. *Aspidomorpha* (*Cassida*) *amplissima* Boh. (Philippin. Ins.) var. *von miliaris* F. 1877. 38. p. 219—20. Nachtrag zu S. 219 d. Jhrg. 1877. 38. p. 356—7.
32. *Paehyloerus unicolor* Dhn. (Birma) p. 359.
33. *Carabus Lapilayei* Cast. (Hudsons-Bai) p. 362.
34. *Carabus amoenus* Chaud. (Altai, Ins, Nikandr.) p. 363.
35. *Aegithus Walckenaeri* Lacord. (Bahia) p. 364. 1878. 39. p. 359—364.
36. *Episcapha coeca* F. (Africa) p. 444. Schweitzer's Tod p. 445—6.
37. *Episcapha repanda* Klug. (Monrovia) p. 446.
38. *Episcapha Schweitzeri* Dhn. (Monrovia) p. 447.
39. *E. neutra* Dhn. (Monrovia) p. 448.
40. *E. Chapuisi* Dhn. (Birma) p. 449.
41. 42. *Erotylus giganteus* L. u. *Erotylus incertus* Lac. (Ega) p. 449.
43. *Morphoides Klugi* Lac. (Bras.) p. 451.
44. *M. bilineatus* Duponch. (Argentina) p. 451.
45. *Omoeotelus umbonatus* Lac. (Süd-am.) p. 452.
46. *Omoplatia Weyenbergi* Dhn. (Tucuman) p. 452.
47. *Poecilaspis discedens* Dhn. (Catamarca) p. 453.
48. *P. subnervosa* Boh. (Corrientes) p. 454.
49. *Mesomphalia cribellata* Dhn. (Buenos Aires) p. 455.
50. *Melolontha umbraculata* Burm. (China) p. 456.
51. *Leptura* (*Sibylla*?) *martialis* Dhn. (Cordova argent.) p. 457.
52. *Leptura* (*Capnolymma*?) *pugnax* Dhn. (Birna) p. 459.
53. *Coccinella artemisiae* Woll. (Ins. Prom. virid.) p. 461. 1878. 39. p. 444—462.
301. *Linnaeana*. (Forts. v. 1870. 31. p. 90—97.) Erwähnung des in Westerm. Monatsh. ersch. Artikels: Ritter Karl von Linné von Prof. M. J. Schleiden p. 354. 1871. 32. p. 354—70.
7. Der Privatdocent p. 355—58.
8. Der Reisende im Vaterlande p. 358—61.
9. Der Reisende im Auslande p. 361—70. Fernere Schicksale in der Heimath. 1872. 33. p. 446—62.

- Fortsetzung von Linnés letzten Lebensjahren und seinem Tode. p. 378—86. (Nach Afzelius.)
1874. 35. p. 374—86.
315. *Gamasus giganteus* Dugès (Acar.)
1871. 32. p. 24—5.
316. Aus Parthenogonien. (Mit Rücks. auf H. Weyenberg's jr. in Archiv Néerland. 1870 erschienenen Artikel: Quelques observ. de Parthénogen. chez les Lépid.)
1871. 32. p. 28—32.
317. Druckfehler (Gaubil's Cat., Moskaner Bull. 1869. II.)
1871. 32. p. 47—8.)
318. Rede zur Stiftungsfeier am 6./11. 1870.
Todesanzeige von Lederer, Lacordaire, Haliday.
1871. 32. p. 82—97.
319. Schriften der Gebrüder Villa. Vorbemerkung dazu.
1871. 32. p. 97—99, 233—35. cf. p. 91 und Villa 1.
320. Anmerkung zu Putzeys 11: *Amara indivisa*, n. eur. Art (Red.)
1871. 32. p. 137.
321. Erlebnisse.
Erinnerung an Boheman von Fontainebleau. Scarab. Atlas-Tausch, Sc. Atlas v. Chiron von Celebes. Schönherr's Typen im Schiffbruch des „Nagler“ 1859.
1871. 32. p. 223—31. cf. 1869. 30. p. 38.
322. Aufforderung. (Wegen der Uebernahme einer Professur der Zoologie zu Cordova in La Plata, welche Burmeister durch einen Deutschen besetzt wünscht, ingl. eines Amanucensis entom. in Buenos Aires.)
1871. 32. p. 232—33.
323. Vereinsangelegenheiten. (N. Mitglieder).
1871. 32. p. 235.
324. Welsche Jagdgeschichten.
1871. 32. p. 271—77, p. 336—51.
1. Aus Florenz. 1. Excurs. am 14. Febr. 1871. *Anillus apenninus*, *Adelops*, *Raymondia apenn.*, *Langelandia*, *Pereus Paykulli*, Termiten.
p. 271—74.
 2. 2te Excurs. am 17. Febr. *Glyptomerus etruscus*, *Cicind. camp.* p. 274—5.
 3. 3te Excursion am 23. Febr. *Chrysom. Rossii*.
p. 275—6.

4. 4te Excurs. am 20. März Anillus sp. Ueber Sammeln in Italien. Dortige Frühlingserscheinungen p. 276—7.
5. 5te Excurs. am 12. April. Apennin im Pratinio bei Florenz, nebst Verz. d. Ausbeute p. 336—340.
6. Auswahl aus bras. Käfern im Depos. des Florenz. Mus. p. 340—43.
7. Röm. Colosseum-Ausbeute; am 6. Mai Excurs. zur Egerien-Grotte (la Caffarella) und dem Circo di Maxenzio p. 343—6.
8. Exeursion nach Aricia am 8. Mai. (Bradyb. Creutzeri) u. d. Albaner See p. 346—7.
9. Exeurs. nach Palo am 16. Mai. *Pimelia bipunctata* am Strande nebst *Scarites Pyraemon* u. *Ateuch. semip.*; auf Blumen: *Ceton. stictica* u. *Clythra taxicornis*, *Dasytes algiricus*, *Mycterus pulverulentus*, *Ptosima flavoguttata*, *Trachys pygmaeus*, *Larinus Cardui*. *Chrysis*-Arten, Falter. Am 17. Mai Gang zum Amphitheatrum Flavianum (Colosseum) *Akis punctata* u. *italica*.
Am 18. Ankunft in Florenz (*Luciola italica*) p. 347—51.
325. Anmerkung zum Necrologe Nickerl's wegen der Sammlungen. (Red.)
1871. 32. p. 320.
326. Sala de' Putti. Ein Extrablättchen. (Insecten auf Gemälden von Rachel Ruysch und van Huysum in Florenz.)
1871. 32. p. 321—5. Nachtrag p. 351—2.
327. Vereins-Angelegenheiten. (Winter in Ital. Todesanzeigen Boie's, Elditt's, Felder's, Krans's, Martens's, Wirtgen's. Neue Mitglieder.)
1871. 32. p. 333—4.
328. Nachtrag zur Sala de' Putti. cf. S. 325. (Ins. auf Gemälden v. Albrecht Dürer, R. Ruysch, Giovanni di S. Giov. etc.)
1871. 32. p. 351—2.
329. 2 Anmerkungen zu v. Nolcken's Reisebriefe III. (aus Bogotà.) Ueber Guinée's Sammlung p. 371, 438. und über v. Nolcken's Heimkehr p. 380.
1871. 32. p. 371 und p. 380.

330. Entomische Ornamentik.
Desmonota variolosa F. (Cassida). Chlamys mon-
strosa, bacea aus Brasil. Franz. Juweliere in
Rio de Janeiro.
1871. 32. p. 424—5.
331. Catalogus Coleopterorum Gemminger-Harold.
cf. No. 289. 1869. 30. p. 123—38. p. 375—7.
1871. 32. p. 434—7.
332. Herm. Wagner's Illustrierte Deutsche Flora.
Stuttgart, Julius Hoffmann, Thienemann's Verlag.)
cf. No. 300. 1869. 30. p. 392—4. p. 410.
1871. 32. p. 437.
333. Vereins-Angelegenheiten. Dr. Herrich-Schäffer's
Doctor-Jubil. und Ehren-Diplom von Seiten des
Vereins. (33. p. 66.) Neue Mitglieder. Sammlung
de la Brûlerie's in P. ist durch den Krieg un-
wesentlich und Guenée's in Chateaudun (cf. 32
p. 371) gar nicht beschädigt.
1871. 32. p. 438.
334. Rede zur Stiftungsfeier am 5./11. 1871.
Ueber Sammlungen. Todesanzeige v. Motschulsky's
p. 73. Dr. H. Dohrn in America p. 74. Dr.
A. Dohrn in Bologna p. 77, in Neapel p. 79.
Todesanzeige Ratzeburg's u. Wagenschieber's p. 81.
1872. 33. p. 64—81.
335. Vereins-Angelegenheiten. Neue Mitglieder. Tod
E. Vogel's in Dresden, Kraus' in Trier, Wirtgen's
in Coblenz.
1872. 33. p. 166.
336. Asperula (Reminiscere IV.) Mit Nachschrift.
1872. 33. p. 219—23.
44ste Naturforscher-Vers. in Rostock 1871. Ba-
gous elegans v. Raddatz und dessen Sammlungen.
(Dipt. Hymen.) Loxoprosopus ceramboides, über
Homopterus brasiliensis und andere Paussiden.
337. Aus Napoli. (Entomologen und Ausbeute der
Umgegend. Pesto.)
1872. 33. p. 334—5.
338. Erebus Marquesi Philippi. (Syn. mit odora Lin.)
1872. 33. p. 363—4.
339. Mittheilung. (Nachricht an die Correspondenten
über Krankheit.)
1872. 33. p. 364.

340. Vereins-Angelegenheiten. Todesanz. v. Braselmann in Düsseldorf, Zuchold in Leipzig. N. Mitgl. 1872. 33. p. 365.
341. Europäisches. (*Dascillus parallelus*, *Byrrhus tuscanus*, *Dennii*, *Psammoecus Boudieri* Luc.) 1872. 33. p. 482—86. cf. 34. p. 321.
342. Vereins-Angelegenh. (Anwesenh. v. Dr. Radde, Dir. d. Mus. in Tiflis, Todesanz. von Raymond, Ratzeburg, neue Mitgl., Erschoff's vorzügl. Zeichnungen.) 1872. 33. p. 486.
343. Rede zur Stiftungsfeier des Vereins am 3. November 1872.
(Anzeigen des Todes von Braselmann, Fieber, von Heinemann, Imhoff, Kraus, Martens, Nickerl, Raymond, Stachelhausen, Wirtgen, Zuchold, Wesmaël. Das 50jähr. Jubil. v. Prof. Hering in Stettin p. 22. Verk. v. Laporte-Casteln. Käfersammlung, 55,000 Arten enth. p. 23. Neue Mitglieder p. 32. Nachtrag zu S. 18 des Mitglieder-Verz. wegen Berichtig. der dort hinein gehörenden Angaben. p. 32.)
1873. 34. p. 21—32.
344. Correspondenz. (cf. p. 31. No. 74.) Wegen Fortsetzung der Werke Snellen's van Vollenhoven u. wegen der Pflichten des Directors eines Museums. 1873. 34. p. 112.
345. Recension von: J. H. Kaltenbach, die Pflanzenfeinde aus der Classe der Insecten. Stuttg. Jul. Hoffm. (K. Thienem.'s Verl.) 1872.
1873. 34. p. 115.
346. Eine feine Käfernase. (Fang v. *Aedilis montana* ♂ Serv. durch das ♀.)
1873. 34. p. 116. (cf. 1861. 22. p. 11.)
347. Vereins-Angelegenheit. (Kassen-Abschluss 1872.)
1873. 34. p. 119.
348. Vereins-Angelegenheit. Mitglieder-Angel. Versich. der Bibl. gegen Feuergefahr.
1873. 34. p. 184.
349. Vereins-Angelegenheiten. Kahr beabs. nach Unter-Ital. zu reisen. Die Carabicingen a. d. Laporte-Casteln. Samml. (6000 Arten) sind nach Genna ins Museo civico gewandert. Stazione zoologica

- in Napoli fertig gebauet. Todesanzeige d. Herrn v. Prittwitz in Brieg und Knobbe in Haarburg.
1873. 34. p. 200.
350. Randglossen zu einigen Arten der Gattung *Julodis* Eschsch. (*J. variolaris* Pallas vom Bogdo bei Sarepta, und *J. Faldermanni* Mannh. aus Transcaucasien, *J. Zablodskyi* eine var. der variol.)
1873. 34. p. 317—21.
351. Synonymisches. (cf. 33. p. 482. 483. 34. p. 73. 74. 78. No. 278. 12. 13. 17. No. 341.)
(*Car. Fausti*, *C. variolatus* Costa = *cavernosus* Friv.)
1873. 34. p. 321—22.
352. Vereins-Angelegenh. (Neue Mitgl. Vereins-Bibl.)
1873. 34. p. 356.
353. Protest. (Auslassung über Correcturen, sp. über: *Thamastes dipterus*. Wegen Schenck's Art. p. 246, den die Red. mit einer Anmkg. versehen. Brief Schenck's. Erwiderung in der Zeitung.)
1873. 34. p. 368—74.
354. Referat über: *Trichopterygia illustrata et descripta*. A monograph pp. by A. Matthews, M. A. Oxon. 31 pl. London. E. W. Janson, Jan. 1872.
Mit Anmkg. auf p. 401.
1873. 34. p. 398—403. cf. No. 384. 1876. 37. p. 127—33.
355. Neuropterologisches 1—3. (aus dem engl. Manuscript übertragen) von Mac-Lachlan. S. diesen, No. 3.
1873. 34. p. 444—51.
356. Note der Red. zu Weyenbergh's 2: Ueber ein zweiköpfiges Monstrum (Larve v. *Chironomus*) etc. wegen des Textes.
1873. 34. p. 452.
357. Rede zur Stiftungsfeier am 9./11. 1873.
Nachruf an v. Prittwitz, Sehiner, d. Ritter v. Frauenfeld. Zoologische Station in Neapel p. 14. (53.)
Neue Mitgl. aus New-York (11). Mit Nachtrag zu No. 45 d. excerptirten Briefe (v. Dr. Gestro aus Genua wegen Dr. Beccari's in Neuguinea und dessen Sammlungen) p. 16.
1874. 35. p. 4—16.
358. Synonymisches (*Glyptomerus etruscus* Picc., *Typhlodes ital.* = *Xantholinus tenuipes*).
1874. 35. p. 85.

359. *Dimerus* n. sp. (Satire).
1874. 35. p. 86—7.
360. Vereins-Angelegenheiten. (Neue Mitgl. Sharp's: The object and method of zool. nomenclature. Kassenabschluss pro 1873.)
1874. 35. p. 111.
361. Realien und Personalien. (Reise nach Italien.)
Caput I. Von der Mark nach San Marco. p. 167—77.
Caput II. Donner und Doria. p. 177—84.
Caput III. Ein Interim der Tintenschen. p. 184—8.
Caput IV. Von den Pommeranzen zu den Pommeranen. p. 257—69. corr. p. 328.
1874. 35. p. 167—88, p. 257—69.
362. Vereins-Angelegenheiten. (Tod d. Rectors Hess, Herrich-Schäffler's, Ehren-Mitgl. d. V. in Regensburg. Neue Mitgl.)
1874. 35. p. 225—6.
363. *Julodis mucescens*. (Aus Palästina.)
1874. 35. p. 256.
364. Hymenopterologische Ankündigung der Pinakographia. Illustrationen von mehr als 1000 Arten nordwest-europäischer Ichneumoniden (sensu Linneano) von Snellen van Vollenhoven. Haag bei Martinus Nyhoff.
1874. 35. p. 325—6.
365. Vereins - Angelegenheiten. Neue Mitgl. Schädlichkeit d. *Cassida nebulosa* in Runkelrübenfeldern. (cf. 1844. 5. p. 282.)
1874. 35. p. 372—3.
366. Rede zur Stiftungsfeier am 8. November 1874. Am 6. Nov. 1837 war die erste entomolog. Vers. in Stettin. Todes-Anz. v. Rector Hess und Miller's, des V.-Kassen-Verwalters, Dr. Herrich-Schäffler's, Lüben's, eines der Begründer d. V., Abdul Bey's (Hammer Schmidt), des Malers und Prof. Hildebrandt, Prof. Fuss in Hermannstadt, Guérin-Ménéville's in Paris, Crotch's in Nord-Amerika, Fr. Walker's. des Buchhändlers C. Fr. Fleischer in Leipzig. p. 21—3. Tod v. Haas in Nizza p. 28. Herr Gillet de Montmore, Kassenführer p. 34. Neue Mitglieder p. 34.
1875. 36. p. 21—34.

367. Eine italienische Reminiscenz mit einer russischen Moral. (Gebler in Barnaul. Dortiges Sammeln.)
1875. 36. p. 42—4.
368. Vereins-Angelegenheiten. (Tod v. Dr. E. A. Nicolai in Arnstadt, Heuäcker's in Osterwieck. Ernennung des Herrn Baron van Lansberge Exc., General-Gouverneurs von Niederl. Indien, zum Ehrenmitgliede des V. Carab. Humboldti. Neue Mitgl.)
1875. 36. p. 129—30. cf. p. 187.
369. Systematische Mittheilung. (Lamellicornia coprophaga betr., nach van Lansberge.)
1875. 36. p. 177. p. 186—7. Nachschrift dazu p. 187.
cf. van Lansberge 1.
370. Necrolog von Johan Wilhelm Zetterstedt (geb. 20. Mai 1785, † 23. Decbr. 1874. Nach A. W. Malm's aus Göteborg einges. Vortrage.)
1875. 36. p. 192—3.
371. Vereins - Angelegenheiten. (Neue Mitgl. Todes-Anz. v. Harer u. Kayser in Frankfurt a. M., Palliardi's, Reissig's in Darmstadt u. Dr. J. Edw. Gray's in London, Ehrenmitgl. d. V. cf. 1876. 37. p. 5.)
1875. 36. p. 259—60.
372. Die brasilische Rundreise. (Von H. Burmeister. Intellig.)
1875. 36. p. 262.
373. Vereins-Angelegenheiten. (Mitgl. Reposit. f. d. Biblioth.)
1875. 36. p. 344.
374. Correspondenz. Note zu einer Anmerkung Burmeister's, die 1875. 36. p. 269 einzuschalten ist.
cf. Burm. No. 12.
1875. 36. p. 344.
375. Anmerkung zu: Jules Lichtenstein's 1. Zur Biologie d. Gattung Phylloxera. (Anonym.)
1875. 36. p. 355.
376. Vereins-Angelegenheiten. (Neue Mitgl. Crokisius, G. Schweinfurth.)
1875. 36. p. 501.
- [377. Rede zur Stiftungsfeier am 17. October 1875. (Todes-Anz. v. Gray, cf. 1875. 36. p. 260.

- Debit der Ztg. Anwachs des schriftl. Studien-Materials. Corresp. Radde's Reise in Caucasiën. p. 14—16. Neue Mitgl. p. 25.)
1876. 37. p. 5—25.
378. (Red.) Mitglieder-Verzeichniss. (Neue Mitgl. etc. Todes-Anz. v. Bachmann, Damm, Fraude, Gressner, C. J. Milde, Müller in Eberswalde, Richter, Schreckenbach, Völcker, Baron Welser.)
1876. 37. p. 26. p. 111.
379. Thesaurus entomologicus oxoniensis by J. O. Westwood. Referat und Inhaltsangabe.
1876. 37. p. 65—6.
380. Rhinocles, novum genus Calandridarum. (Monrovia.)
1876. 37. p. 86—90.
381. Pieris Brassicae. (cf. 1861. 22. p. 82—3.)
1876. 37. p. 108—10.
382. Vereins - Angelegenheiten. (Post - Hochfluth um Weihnachten. Neue Mitgl. Exc. van Lansberge's Dank für's Ehrendiplom.)
1876. 37. p. 113—14.
383. Zwei Longicornien aus Monrovia.
A. Ein seltsamer Acanthophoride p. 118—23. (A. n. sp.)
B. Ein Callichromide p. 123—27. (C. Sphinx. Mit Anmkg. p. 125.)
1876. 37. p. 118—27.
384. Nothgedrungene Ptiliomachie. (Mit Motto. cf. No. 354. 1873. 34. p. 398 sqq. Nachtrag zum Referat über Trichopterygia ill. pp. by A. Matthews. L. 1872.)
1876. 37. p. 127—33.
385. Vereins-Angelegenheiten. (Todes-Anz. v. Riehl in Cassel, dessen Samml. nach Marburg an die Univers. gekommen ist. Neue Mitgl. Tod v. Redtenbacher in Wien, † 8. Febr. 1876. Kassenabschluss pro 1875 p. 191.)
1876. 37. p. 189—191.
386. Zur Lebensweise der Paussiden. (cf. Ach. Raffray: Abyssinie p. 113 u. Raffray No. 1 dieses Repert.)
1876. 37. p. 333—6.
387. Zwei Leseblumen. (Uebersetzungen.)
A. Für Lepidopterophilen. (Aus dem Bericht d. Niederl. Eut. V. Amst. 24. Juli 1875

- von Piepers p. 336—7. Aufsuchen des Wassers von Seiten der Schmett. in Celebes u. andere dortige Beob. Nachtrag zu S. 336. p. 441—6.
- B. Für Hymenopterophilen (aus Waterton's Wand. in S. America) p. 337—8. (Biss von grossen rothen Ameisen: Conshie.)
1876. 37. p. 336—8. Nachtr. zu A. (p. 336.) p. 441—6.
388. Vereins - Angelegenheiten. (Directer Zeitungs-Versandt. Streit mit Dr. Kraatz. Neue Mitgl. Todes-Anz. v. Küster in Bamberg, Sartorius in Wien, Graf Angelo Ferrari, † 18. Mai 1876.
1876. 37. p. 371—7. cf. 1877. 38. p. 21 u. p. 123.
389. Vereins-Angelegenheiten. Tod des Rechn.-Raths Eigenbrodt in Ehrenbreitenstein.
1876. 37. p. 381.
390. Leseblume. (cf. Atti della Soc. Veneto-Trentina. Padova. 1876. p. 204.)
Ein Spinngewebe v. *Epeira umbratica*, mit grossem Scharfsinn angelegt.
1876. 37. p. 382.
391. Salvo Errore. (S. E. E. O. = Salvo errore et omissione.) Wegen *Aprostoma* (Mecedanum Er.) filum Guér. aus Madagaskar. (Colyd.)
1876. 37. p. 383—5.
392. Anzeichnungen über einige Coleoptera Cordovuna (Argentina). Mit Vor-, Nachwort und Anmkg. v. C. A. Dohrn. Uebersetzt nach William Davis' Handschrift von demselb. S. Davis f.
1876. 37. p. 405—12.
393. Ueber die Zucht von *Bombyx* (Antheraea) Pernyi Guér. Uebersetzt aus den Ann. Soc. ent. de Belgique. Sitzung v. 3. Juni 1876. Vortrag des Hrn. Lelièvre. Mit Vor- und Nachwort.
1876. 37. p. 435—8. cf. Präger 1878. 39. p. 245.
394. Rede zum Stiftungsfest, den 3. September 1876 (in Hökendorf). Todes-Anz. v. Suffrian am 18. Aug. 1876. p. 20. u. p. 35. (Sammlung). Neurolog p. 106—117. v. C. A. Dohrn. Desgl. v.

- Kaltenbach in Aachen. Zeitungs-Expedit. Correspondenz. Neue Mitgl.
1877. 38. p. 20—39. cf. p. 123. 1876.
37. p. 371.
395. Thalatta, Thalatta! (Ins. Rügen, Greifswalder Oie, Stubbenkammer.)
1877. 38. p. 78—84.
396. Vereins-Angelegenheiten. Streit mit Dr. Kraatz. Todes-Anz. v. L. Mayer, Hofgärtner in Potsdam, Breyer in Brüssel, † 1876. Neue Mitgl. Summa der Mitgl. bis Octbr. 1876: 602. Fabricius' Sammlung in Kiel.
1877. 38. p. 104—5.
397. Necrolog von Suffrian. Geb. 21./1. 1805, † 18/8. 1876. Mit Excerpten aus Briefen v. Hornung p. 108—10 und der Aufzählung seiner Schriften p. 116—7.
1877. 38. p. 106—17.
398. Intelligenz. Wegen Abonnement u. Bezug d. Ztg. direct v. Verein.
1877. 38. p. 123. cf. p. 21. u. 1876. 37. p. 371.
399. Vereins-Angelegenheiten. Todes-Anzeige von Dr. C. E. von Baer, Exc., Staatsr. und Aeademiker in Dorpat, Ehrenmitgl. des V., geb. 28./2. 1792, † 7./12. 1876. Autobiographie p. 125. Mitgl.-Veränd. u. neue. Kassen-Abschluss pro 1870 u. 1871 d. Hrn. Miller p. 127—8.
1877. 38. p. 125—8.
400. Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus aut. Dr. Gemminger et B. de Harold. Vol. XII. München. Th. Aekermann, 1876. (Finis coronat opus!)
1877. 38. p. 148—50.
401. Olle Kamellen. (Gründung des Stett. Ent. V. Die alten Statuten u. s. w.)
1877. 38. p. 157—74.
402. Vereins-Angelegenheiten. Kassen-Abschluss pro 1876 p. 214. Seltene Käfer aus neuesten Sendungen: Paussiden, Batocera Wallacei, Käfer aus Neu-Guinea, Cychr. cylindricollis, Monrovia-Ausb. u. v. Singapore, Bras., Marocco, Calif., Neu-Irland, Neu-Seeland. Neue Mitgl.
1877. 38. p. 214—7.

403. Zwei interessante Publicationen. Referat über
1. Természetráizi Füzetek, d. i. Naturhistorische
Hefte, redig. v. Ottó Herman in Budapest.
Franklin-Verein. 2. Mélanges entomologiques sur
l. ins. du Portugal par Manuel Paulino d'Oliveira.
Coimbra. Imprim. de l'Univ.
1877. 38. p. 217—19.
404. Einleitende Bemerkung der Redaction zu von
Siebold's Abh. über Helicopsyche u. s. w.
1877. 38. p. 246.
405. Vereins-Angelegenheiten. Neue Mitgl. Schriften-
Austausch, auch mit d. Acad. of Sciences in
Chicago. Erhöhter Absatz d. Ztg. d. d. Herren
Friedländer & Sohn. Kassen-Abschluss durch
Hrn. Gillet de Montmore p. 256.
1877. 38. p. 255—56.
406. Drei Leseblumen. 1. Hr. Pastor Kawall berichtet
über in Bergkrystall eingeschlossene Raupen
(Tineites crystalli) im Bullet. d. Mosk. Ges. d.
Naturf. 2. Wasserraupen cf. 39. p. 221. (Pa-
lustra Azollae u. tenuis) in Süd - Amerika, nach
Prof. Berg's Vortrage in Buenos-Aires. Aus d.
Memoria sobre Orugas acuáticas etc. 3. Hr.
Prof. G. Bertoloni in Bologna beschr. in einer
Academie-Sitzung 3 Käfer aus Mozambique und
berichtet, dass Acidalia herbariata sein Herbarium
beschädigt habe. — Aspidomorpha fenestrata Oliv.
aus Guinea u. Asp. bimaculata Fabr. von ebendort.
1877. 38. p. 256—60.
407. Intelligenz. Empfehlung des Buchs der Schmet-
terlinge und Raupen von Rockstroh, 5. Aufl., v.
Ernst Heyne. Halle 1876.
1877. 38. p. 260—2.
408. Vereins-Angelegenheiten. Beruf. Dr. Gerstäcker's
als Prof. d. Zool. nach Greifswald, des Freiherrn
von Harold, Majors a. D., nach Berlin. Austritt
mehrerer Mitgl. aus d. V. Neue Mitgl.
1877. 38. p. 357—8.
409. Prolegomenon der Redaction zu Staudinger's (No.
29) Melolontha papposa (cf. No. 171).
1877. 38. p. 385.
410. Vereins-Angelegenheiten. Neues Mitgl., Neuseel.
Insecten v. Hrn. Wakefield.
1877. 38. p. 393—4.

411. **Randbemerkungen.**
1. *Callichroma* (*Aphrodisium*) *Hardwickianum* White aus Ostindien p. 395—7.
 2. *C.* (*Phyllocnema*) *Gueinzi* White, berichtigte Beschreibung p. 397—8.
 3. *Rosalia funebris* mit *alpina* vergl. *Miscod. arctica* und *Chlaen. Asule.* von Stettin p. 398.
 4. *Lamia crucifera* F. Oliv. aus Ceylon p. 398—9. 1877. 38. p. 395—9.
412. **Vereins - Angelegenheiten.** Mitgl. *Correspond.:* Van Lansberge, Exc., berichtet aus Batavia, verheisst Sendung. Eine dergl. v. Dr. G. Horn aus Philadelphia, mit Käfern v. Guadalupe, Insel bei Calif. etc. Tod Schreiber's in Wolfenbüttel. 1878. 39. p. 73—6.
413. **Recension des „Catalogi Coleopterorum Europae editio secunda auctoribus Dr. S. P. E. Fr. Stein et Jul. Weise. Berlin. Nicolai. 1877.** 1878. 39. p. 76—9.
414. **Zum Mitglieder - Verzeichnisse.** Veränderungen. Todes-Anzeigen von Dr. Glückselig, Kayser, Neustädt, Richter, Tacchetti. 1878. 39. p. 80.
415. **Note d. Redaction zu H. Christoph's (No. 8) Reisebericht: Nach und vom Amur. (1876.)** 1878. 39. p. 201.
416. **Westpreussische Käfer.** (*Dytisc. latiss.* ♂, *Hydroph. piceus* ♀, *Dyt. margin.* ♂ monstr. *Diachromus germanus* 1877, sehr häufig auf einem Felde unter Steinen und Kuhdünger. *Colymb. striatus.* Paykulli.) 1878. 39. p. 219—20.
417. **Vereins - Angelegenheiten.** Stiftungsrede am 11. November 1877. Finanzen. Zeitungsdebit. Mitgl.-Veränd. u. neue. Dr. Snellen van Vollenhoven zum Ehren-Mitgl. d. V. ernannt. Tod d. Oberf. Wagner in Wildenbruch. 1878. 39. p. 239—40.
418. **Randglossen von C. A. Dohrn.**
1. *Ctenoncus* Chaud. ist im Münch. Catal. ev. nachzutragen.
 2. *Emendanda* im Catalog. Col. Europ. v. Stein & Weise.

3. *Carabus alysidotus*, nicht *alysid.*
1878. 39. p. 243—5.
 4. *Aëpus*, besser *Aepus*.
 5. Postmarkensammler u. Entomologen.
1878. 39. p. 412—15.
 6. Sahlberg's *Insecta fennica* II.
1878. 39. p. 486.
 7. Druckfehler bei *Dermestes* im Münch. Catal.
1878. 39. p. 487.
419. Vereins-Angelegenheiten. Tod Wollaston's, Murray's und Uhden's Exc., Staats-Min. u. Ehren-Mitgl. d. V. Zeitungsdebit. Kassen-Abschluss pro 1877.
1878. 39. p. 280—81.
 420. *Epistola hilarans* (von einem Anonymus „Ueber Rückbildung“ mitgetheilt).
1878. 39. p. 282—3.
 421. Eine Moos-Excursion (Brief an eine Freundin).
1878. 39. p. 284—87.
 422. Vereins-Angelegenheiten. Tod v. Perroud in Lyon, J. Ferd. Schmidt's in Laibach, Prof. Ad. Schenck's in Weilburg, Dr. Butzke's in Schievelbein. Neue Mitgl.
1878. 39. p. 344.
 423. *Ultra posse nemo obligatur.* (Ueber neue Gattungen.)
1878. 39. p. 356—9.
 424. Prolegomenon der Redaction zu dem nachfolgenden Artikel. (*Ortópteros de la peninsula hispanolusitana por Victor Lopez Seoane.*)
1878. 39. p. 365.
 425. Vereins - Angelegenheiten. Tod v. Perris, des Edlen von Zimmermann in Wien. Erhöhung des Zeitungs-Abonnements auf 9 Mk. (cf. p. 488).
1878. 39. p. 393—95.
 426. Ein Wunder (*Dicerca moesta* am 19. April 1878 in Pommern).
1878. 39. p. 415—16.
 427. Rede zur Vereinssitzung am 2. Juni 1878. Erhöhung des Zeitungs-Abonnements (cf. p. 488). Tod C. Fischer's in Berlin, des Durchl. Fürsten Richard zu Khevenhüller-Metsch, Ehrenmitgl. des V. in Wien. Neue Ehrenmitglieder: Sr. Durchl.

der Fürst zu Carolath auf Carolath, Sr. Exc. der Herr Oberlandforstmeister von Hagen in Berlin. Neue Mitgl. Briefwechsel.

1878. 39. p. 463—74.

Dohrn, jun. II. Anton, Dr. phil., jetzt in Napoli.

20. Recension von

A. S. Packard jr. M. D. Guide to the Study of Insects etc. second edit. Salem, London 1870. p. 702.

1871. 32. p. 140—155.

21. Bitte. (Wegen Eier von Insecten, ausser v. Dipt., Phryg., Bombyx Mori, Gryllot. vulg., Thrips und Apis mellif.)

1871. 32. p. 235.

Drechsel, Dr. C. in Freiberg.

1. Beschreibung eines monströsen Exemplars von *Attelabus curculionoides*.

1871. 32. p. 205—206.

Eichhoff, W., Kaiserl. Oberförster in Saarburg in Lothringen, dann in Mühlhausen im Elsass.

1. Synonymisches über Tomiciden.

1876. 37. p. 378—9.

2. Ueber Borkenkäfer. (*T. amitinus*, *rectangulus*, *duplicatus* Sahlbg., *omissus*.)

1877. 38. p. 118—9.

3. Ueber europäische *Tomicus*-Arten. (Mit Bestimmungstabelle der europäischen *Tomicus*-Arten.)

1877. 38. p. 386—92.

4. Ueber das Männchen des *Dryocoetes villosus* Fbr.

1878. 39. p. 165—6.

5. Aus Mühlhausen im Ober-Elsass. (I. *Coraeus bifasciatus* Oliv., in Eichenschlagholz bei Colmar. II. *Saturnia Cynthia*, auf *Ailanthus* bei Mühl. im Freien.)

1878. 39. p. 197—200.

6. Neue oder noch unbeschriebene Tomicinen.

1878. 39. p. 383—92.

7. Ueber die Borkenkäfer-Gattungen *Hylurgus* Latr. und *Blastophagus* Eichh. (*Myelophilus* Eichh.)

1878. 39. p. 399—400.

8. Etwas über die Leichenbestattung durch die Necrophoren.

1878. 39. p. 411—12.

Eméry, C., Dr. med. in Neapel.

1. Ueber hypogaeische Ameisen. Auszug aus Annali del Museo Civico di Genova. (16 Arten in Europa. Tauschanerbieten p. 73.)
1876. 37. p. 71—73.
2. Beschreibung neuer oder minder bekannter unterirdischer Ameisen. (Mit 3 Holzschn. im Texte p. 76.)
1876. 37. p. 74—76.

Eppelsheim, Eduard, Dr. med. in Grünstadt i. d. Rheinpfalz. Früher auch in Deidesheim und Wattenheim.

1. Vier neue deutsche Staphylinen. (*Homalota procedens*, *assimilis*, *Ocypus rhaeticus*, *Lathrim. macroceph.* v. d. Franzenshöhe in Tirol.)
1873. 34. p. 83—7.
2. Zwei neue deutsche Rüsselkäfer. (*Apion intermedium*. *Gymnetron Plantaginiis*.)
1875. 36. p. 76—8.
3. Neue Staphylinen. (*Homalota truncata*, *heterogastra*, *consanguinea*, *Lithocharis Plasoni*, *Platystethus longipennis*.)
1875. 36. p. 362—68.
4. Neue Staphylinen. (*Bolitochara Brucki* aus Andalus., *Leptusa pulchra* aus Corsica, *Philonthus tibialis* aus Nauplia, *Lathrob. sibir.* aus Sib.)
1876. 37. p. 429—34.
5. Neue Staphylinen. (7 Arten Mediterr. etc.)
1878. 39. p. 417—24.

Eppelsheim, Fr., Landrichter in Grünstadt (Rheinpfalz).

1. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Kleinschmetterlinge.
I. *Graphol. roseticolana* Z. p. 315—6. cf. p. 57.
II. *Hypocheilcia melanella* Tr. p. 316—8.
1871. 32. p. 315—18.
2. Lepidopterologisches. (*Graphol. mercuriana* Hb., *Depress. Senecionis* Stgr. Raupen.)
1873. 34. p. 92—3.

Fairmaire, Léon, Director des Hôpital St. Louis in Paris.

5. Species novae Madagascarienses. (6 Nesogena-Arten, *Lagria senilis* u. *longipilis*.)
1875. 36. p. 190—1.

Faust, J., Civil-Ingenieur in Wiborg.

1. Die Curculionen-Gattung *Orthosinus* Motschulsky. (Bull. Mosc. 1863. p. 525.)
1875. 36. p. 94—6.

Fresenius, Dr. H. in Wiesbaden und Haas sen., Dr.

1. Einladung zur 46. Versammlung deutscher Naturf. und Aerzte in Leipzig.
1873. 34. p. 376.

Frey, Dr. Heinrich, Professor in Zürich.

3. Ein Beitrag zur Kenntniss der Microlepidopteren.
1871. 32. p. 101—130. cf. p. 96.
24 Microlep.; v. p. 124—30 ab Notizen. 1—48.
4. Nordamerikanische Tineen. (Mit Vorbemerkung wegen Boll's Sammlungen in Nord-Am.) Mit Boll, cf. No. 1.
I. 1873. 34. p. 201—24.
5. Cosmopteryx Scribaiella v. Heyd. Eine Notiz von H. Frey. Mitgetheilt aus dem 4. Bande der Schweizerischen entom. Gesellschaft.
1875. 36. p. 44—5.
6. Zur Abwehr, eine Antwort an Herrn V. T. Chambers, Covington, Kentucky, U. S. N. A. (cf. 1873. p. 201—24.)
1875. 36. p. 352—55.
7. Einige Tineen aus Texas. (Mit J. Boll in Dallas, Upper-Texas u. Anmkg. p. 209 pp.)
II. 1876. 37. p. 209—28. III. 1878. 39. p. 249—279. Anmkg. v. Frey p. 249: Beschreibungen v. Frey allein, cf. No. 4.

Fuchs, A., Pfarrer in Bornich bei St. Goarshausen, früher in Dickschied, Reg.-Bez. Wiesbaden.

1. Gnophos pullata var. nubilata bestimmt und beschrieben.
1872. 33. p. 429—32. (cf. 35. p. 79.)
2. Beobachtungen über einige Lepidopteren.
I. Pararge Adrasta Hb. und var. Maja. p. 98 bis 107. (cf. 35. p. 78—9.)
II. Gnophos glaucinaria var. plumbearia Stgr. p. 107—10. (cf. 35. p. 242.)
1873. 34. p. 98—110.
3. Zur Naturgeschichte einiger Eupitheciën.
I. Eupithecia irriguata Hb. p. 342—4.
II. E. pusillata Fabr. p. 344. (Mit Anmkg. cf. 1875. Taf. I. fig. 29.)
1873. 34. p. 342—4.
4. Nachträge zu einigen Lepidopteren.
I. Pararge Adrasta Hb. und var. Maja Fuchs. (cf. 1873. 34. p. 98—110.) p. 78—9.

- II. *Gnophos pullata* var. *nubilata* Fuchs. p. 79
bis 81. cf. 1872. 33. p. 429—32.
1874. 35. p. 78—81.
5. Ueber *Acidalia contiguaria* Hbn.
1874. 35. p. 81—5. (cf. p. 241 u. 1875.
36. p. 227.)
6. Ueber *Lygris reticulata* Fabr.
1874. 35. p. 237—40. Druckf. 1875. 36. p. 60.
7. Lepidopterologische Notizen. (1—8.) cf. 34.
p. 107. 35. p. 81.
1874. 35. p. 241—3.
8. Lepidopterologische Beobachtung, a. d. Jahre 1874.
1. Ein Nachtfang (*Simplicia rectalis* Ev. und
Zanclognatha bidentalis Hn.). (Mit Anmkg.
wegen der Beschrbg. der *Zanclogn. bident.*
u. Verwandter p. 56. p. 50—59.
2. Zur Naturgeschichte von *Eupithecia sub-*
ciliata Gn. p. 59—60.
1875. 36. p. 50—60.
Schluss.
- I. Nachtrag zu *Zanclognatha tarsipennalis*
Tr. (cf. l. c. p. 50.) p. 225—7. (cf.
1877. 38. p. 138—43.)
- II. *Acidalia contiguaria* Hb. und v. *obscura*
m. (Vergl. Jahrg. 1874. 35. p. 81.
p. 227—31.)
- III. Beschreibung einiger Aberrationen aus
dem Genus *Boarmia* Tr. 1. *B. re-*
pandata L. ab. *nigricata* m. 2. *B.*
glabraria Hbn. und ihre Abänderungen
p. 231—3.
- IV. *Eupithecia togata* Hbn. p. 233.
- V. *E. millefoliata* Rössl. p. 234—6.
1875. 36. p. 225—36.
9. Lepidopterologische Mittheilungen aus dem nas-
saischen Rheinthale. I—XI. (Mit Anmkg. wegen
der Microlep.-Fauna das. p. 106.) Druckf. 1877.
38. p. 147.
1876. 37. p. 94—106. Forts. No. 11.
10. Lepidopterologische Mittheilungen I—XVII.
1877. 38. p. 131—48.
11. Lepidopterologische Mittheilungen aus dem nas-
saischen Rheinthale (I—IV). Forts. v. No. 9.
1878. 39. p. 329—44.

Gerstäcker, Dr. A., Prof. ord. d. Zool. in Greifswald.

22. Hymenopterologische Beiträge.

1. Ueber die Gattung *Myzine* Latr. p. 250—54.
2. Ueber die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen *Dorylus* Fab. und *Dichthadia* Gerst., nebst Beschreibung einer zweiten *Dichthadia*-Art (*D. furcata*). p. 254—69. (cf. 24. p. 76—93.)
3. Die europäischen Arten der Gattung *Xylocopa*. p. 269—82.
4. Nachträgliches über *Bombus* (cf. 30. p. 315 bis 67). p. 282—98. (Mit Anmkg. p. 294 bis 295. cf. 1873. 34. p. 141—52.)
5. Die europäischen Arten der Gattung *Nomia* Latr. p. 298—308. (Mit Anmkg. auf p. 307.)
1872. 33. p. 250—308.

23. *Acridiodes nonnulla nova insigniora.* (Aus Mittel-, Südamerika u. Afrika.)

1873. 34. p. 185—97.

Gillet de Montmore, Kaufmann in Stettin. Vereins-Rendant seit 21. Mai 1874 cf. 1874. 35. p. 225 u. 1875. 36. p. 34.

1. Kassen-Abschluss pro 1874.
1875. 36. p. 128.
2. Desgl. pro 1875.
1876. 37. p. 191.
3. Desgl. pro 1876.
1877. 38. p. 256.
4. Desgl. pro 1877.
1878. 39. p. 281.

Girschner, Ernst, in Meiningen.

1. Das Weibchen von *Alophora* (*Hyalomyia*) *aurigera* Egger. (Dipt., Abbild. vorbehalten.)
1878. 39. p. 195—6.

Glitz, C. T., Revisor in Hannover.

1. Neue Microlepidopteren.
Coleoph. uliginosella, cf. O. Hofm. 1869. 30. p. 112—22., *Neptic. Potentillae, diversa*, Hannoverella.
1872. 33. p. 23—26.

Grote, Augustus R., Director des entom. Museums in Buffalo.

1. Ueber die nordamerikanischen Noctuiden.
1875. 36. p. 193—202, p. 340—43.

2. Nordamerikanische Noctuiden.

1876. 37. p. 134—7.

3. Ist der Kartoffelkäfer giftig? (Mit Ad. Kaiser.)

(Abgedr. aus einem Buffal. Blatte über Agricultur.)

1876. 37. p. 438—40.

Haag-Rutenberg, G. Dr. juris, auf der Grüneburg bei Frankfurt a. Main.1. Eine neue Art der Gattung *Aspila* (Eurychoridae.)
(A. Dohrni aus Habesch.)

1876. 37. p. 106—7.

2. Zur Synonymie. (cf. Burm. No. 14 u. 18. 1875.
36. p. 468. sqq. u. 1877. 38. p. 68.)

1876. 37. p. 108.

3. *Edrotopus* nov. gen. Physogasteridum. (*E. strigicollis* — Argentina.)

1877. 38. p. 129—30.

4. Genus *Platestes*, Waterh. (*P. depressus*, Burmeisteri — S. Amer.)

1877. 38. p. 155—6.

Haas sen., Dr. in Wiesbaden. S. Fresenius.**Hagen**, Dr. Hermann in Cambridge bei Boston, Ehrenmitgl. d. V.106. Schmetterlinge mit Raupenkopf und ähnlichen Missbildungen. (Auch vom Seidenspinner, *Bombyx Mori*.)
cf. Cesare Majoli in Giorn. d. fisica di L. Brugnatelli. Pavia 1813. Bim. V. p. 399., wovon die Uebersetzung neben dem Urtexte gegeben ist.
p. 391—3.)

1872. 33. p. 388—402.

107. Die Larven von *Ascalaphus*.

1873. 34. p. 33—62.

108. Ueber die entomologischen Arbeiten Hans Ström's.
(Ein norwegischer Pastor. Geb. 1726, † 1797.)

1873. 34. p. 225—32.

109. Die Larven von *Myrmeleon*.

1873. 34. p. 249—95., p. 377—98.

110. *Symphrasis*, eine neue Mantispiden-Gattung. (*S. signata*, *myrapetrella* Westw.)

1877. 38. p. 208—11.

111. Beiträge zur Kenntniss von *Pteronarcys*.

1877. 38. p. 477—89.

v. **Harold**, Edgar, Freiherr, Major a. D., an das zoologische Museum der K. Universität in Berlin berufen.3. Ueber asiatische *Acanthoceriden*. (Frox.)

1874. 35. p. 285—7.

4. Ueber einige amerik. *Haltica*-(*Graptodera*)-Arten.
1875. 36. p. 61—8.
(Mit 2 Anmkg. auf p. 61 wegen des Namens
Haltica u. wegen *H. cruceae* Ol. u. F.)
 5. Correspondenz (cf. 1870. 31. p. 357.) *Chrysomela*
Sparshalli Curt. = *Chrys. variolosa* Petagn.
Chr. variol. Lin. (*Jentisci* F.) = *Clytra variol.* u.
Chrysom. variol. Motsch. (Mannh.) = *Chrys. Tur-*
czaninoffi Fald. Melsheimer's Tod.
1875. 36. p. 176.
 6. *Pydaristes*, eine neue Gattung der *Halticidae*.
1875. 36. p. 446—8.
 7. Ueber einige *Coprophagen* aus *Monrovia*.
1875. 36. p. 452—56.
 8. Beschreibung einer neuen *Enneamera* (*Chrysomel-*
idae, Sect. *Halticinae*.) *E. sumatrensis* n. sp.
1876. 37. p. 233—4.
 9. Zur Kenntniss der Gattung *Ceropria* (*Coleoptera*
· *Heteromera*.)
1878. 39. p. 345—55.
 10. Nomenclatorisches.
1878. 39. p. 475—85.
- Heuäcker**, Wilh., Fabrikant in Osterwieck am Harz, gest. cf.
1875. 36. p. 129.
- I. Lepidopterologische Notizen.
 - I. Wegen Keferst. (1871. 32. p. 326.) Bemerk.
über *Odezia tibial.*, dass sie auch bei Göt-
tingen vork., *Agrotis speciosa* im Oberharze
u. wahrseh. von Saxesen für *Panthea coe-*
nobita gehalten. cf. 34. p. 96.
 - II. Wegen Rudow's Bemerk. über Harzburg's
(32. p. 381) Umgegend, die nach Heuäck.
an Schmett. reich ist, sowie sein übriges
Sammelgebiet.
 - III. Vorkommen von *Deileph. livornica* Esp.,
Nerii, *Deiopeia pulchella*, *Margarodes unio-*
nalis in dortiger Gegend.
1872. 33. p. 320—22.
 - IV. Ausbeute vom Oberharze i. Sommer 1872 u.
von einem Theile des Unterharzes im Mai ej.
 - V. Wegen der *Panthea coenobita* Esp., wodurch
Saxesen's Verwechslung bestätigt wird.
Druckfehler d. frühern Passus.
1873. 34. p. 95—6.

- VI. Wegen der Aberrationen im Staud.-Wockeschen Catal. d. Lepid. u. insb. wegen d. Nebenform. v. *Lasiocampa quercif.* u. populif. 1873. 34. p. 243—4.
- VII. Die Eupitheciën der hies. Gegend (cf. Berl. ent. Ztg. 1872. 16. p. 192, 333—7. und Taf. VI.) (32 Arten.) 1874. 35. p. 419—21.
2. *Gelechia Kiesenwetteri* nov. spec. (v. Osterwieck.) 1873. 34. p. 94. Anmkg. dazu p. 245.
 3. Anmerk. z. *Gelech. Kiesenwetteri* Heuäck. (Verbess.) 1873. 34. p. 245.
- Heylaerts jun., F. I. H.,** prakt. Arzt in Breda (Niederland.)
1. Zur Naturgeschichte von *Epichnopteryx Tarnierella* Brd. (Mit Anm. wegen abweich. Beobachtung d. Hrn. v. Heinem. p. 36.) 1875. 36. p. 35—8.
- Hoffmann, Anton,** Hauptmann in Wien.
1. Beschreibung einer neuen *Apion*-Art. (*Apion Beuthini* aus Span.) 1874. 35. 208.
- Hofmann, Ernst Aug.** in Stuttgart, Assistent am Kgl. Natural-Kabinet.
3. Naturgeschichte der *Cidaria incultaria* HS. (Taf. II. fig. 7. 8.) 1871. 32. p. 43—4.
 4. Intelligenz. Bitte um Beschreib. d. Raupen v. *Microlepid.* wegen der Herausgabe eines Werkes über dieselben, welches sich an das v. Wilde anschliesst und wovon Heft I erschienen ist. 1874. 35. p. 223.
- Hofmann, Ottmar,** Dr. med. in Marktstett bei Würzburg, dann in Obernburg bei Aschaffenburg. Bruder d. Vorigen.
8. Naturgeschichte der *Heliozela stanneella* FR. 1871. 32. p. 44—47.
 9. Lepidopterologischer Beitrag. 1871. 32. p. 219—23.
 1. Naturgeschichte der *Gelechia spurcella* HS. p. 219—21.
 2. *Coleophora* (?) *clypeiferella* n. sp. p. 221—23.
 10. Nachtrag zur Beschreibung v. *Col. clypeiferella* m. 1871. 32. p. 328—9.

11. Untersuchungen über *Sciaphila Wahlbomiana* L. und verwandte Arten.
1872. 33. p. 433—46.
 12. Necrolog v. Dr. G. A. Herrich-Schäffer, Medic.-Rath in Regensburg. (Ehrenmitgl. d. V. cf. 32. 438, 33. 66. Photogr. 37. 239.)
1874. 35. p. 277—84.
 13. Drei neue Tineen aus Württemberg. (*Lypusa? fulvipennella*, *Coleoph. infibulatella*, *Buecul. albi-pedella*.) Mit Anmerkungen.
1874. 35. p. 318—9.
- Holzner**, Georg, Dr. Prof. in Weißenstephan (Ober-Baiern) bei Freising.
1. Vorläufige Mittheilung über *Pemphigus Poschingeri* n. sp. Tannenwurzel-Laus.
1874. 35. p. 221—2.
 2. *Pemphigus Poschingeri* n. sp. Tannenwurzel-Laus. Mit mehreren Holzschnitten auf p. 322 u. p. 323.
1874. 35. p. 321—4.
- Hopffer**, Carl in Berlin, Kustos beim entomolog. Kaiserl. Mus., gest. am 1. Febr. 1876. Bibliothek. 1878. 39. p. 247.
4. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna von Celebes. (Aus der Sammlung v. Dr. med. A. B. Meyer.)
1874. 35. p. 17—47. Corrigenda p. 328.
 5. Neue Lepidopteren von Peru und Bolivia.
1874. 35. p. 329—71.
- von Hopffgarten**, Max, Gutsbes. in Mülverstedt b. Langensalza.
1. Entomolog. Reise nach Südungarn, Siebenbürgen und dem Biharer Comitete. (Höhlen-Käfer.)
1877. 38. p. 221—32.
- Huene**, Fr. Baron. auf Lechts bei Reval.
1. Ueber *Argynnis Frigga* Thunbg.
1875. 36. p. 188—90.
- Kaiser**, Adolph in Buffalo.
1. Ist der Kartoffelkäfer giftig? (Mit Aug. Grote No. 3.)
1876. 37. p. 438—40.
Abgedruckt a. e. Buffalo-Blatte für Agricultur.
- von Kalesberg**, Adolf, Oberlieutenant a. D. in Steyr, eine Zeitlang in Palermo.
1. Beiträge zur Lepidopterenfauna Siciliens.
 1. Umgegend v. Palermo, Nebroden-, Madonien-Gebirge. Verz. d. Lepid. v. Castelbuono p. 314—6, v. Madonia-Geb. p. 316—19.
1872. 33. p. 312—20.

II. Umgegend v. Palermo, La Favorita, Bucht v. Mondello, Mte. Pellegrino, Mte. Cuccio, S. Maria di Gesù am Mte. Grifone. Verz. d. Arten nach den Fangorten.

1872. 33. p. 403—12.

2. Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Siciliens. (Beschreibungen v. Staudinger, 13 n. Arten.)

1876. 37. p. 138—150.

Kalender, Dr., in Linderhöhe bei Cöln.

1. Ist die Ueberwinterung gewisser Raupenarten zu deren Entwicklung nothwendig?

1873. 34. p. 366—7. (cf. 35. p. 226.)

2. Monographie des Rosskastanienspinners (*Zeuzera Aesculi*.) (Mit Holzschnitt p. 204.)

1874. 35. p. 203—6.

Keferstein, Adolph,*) Gerichts-Rath a. D. in Erfurt.

27. Lepidopterologische Plaudereien.

1. In Betreff' des Werks: Die Noctuiden und Geometriden der Provinz Preussen. p. 326.

A. *Cidaria Blomeri* B. *Bapta (Odezia) tibialata*.

2. Zur Parthenogenesis. Bei Gastrop. Pini. p. 326.

3. *Colaenis Alcionea* u. *Cillene* v. Cramer. Vielleicht versch. Formen einer Art. p. 326—7.

4. *Noctua serici* aus Japan, von Thunberg beschrieben und für einen Seidenspinner gehalten. p. 327—8.

1871. 32. p. 326—8.

28. Lepidopterologische Notiz.

(Emendanda im Staudinger-Wocke'schen Lepid.-Cataloge.)

1872. 33. p. 362.

29. An die Lepidopterophilen. (Varietätenbildung durch verschiedenartige Nahrung.)

1875. 36. p. 211.

30. Lepidopterologisches.

1. Naturw. V. in Osnabrück. Verz. d. dort. *Macrolep.*

2. Eine viell. amerik. *Argynnis* bei Driburg.

3. Ueber *Pararge Xiphia* F. v. Madera u. d. Canaren.

1876. 37. p. 62—3.

*) Nicht Chr., wie es in dem frühern Repert. stand.

31. Sphinx Atropos, ein europäischer Schmetterling.
1876. 37. p. 236—8.
- Köppen, Fr. Th.** in Leipzig.
1. Einige Fälle von Massen-Erscheinen verschiedener Insekten, und speziell der Libellen.
1871. 32. p. 183—90. (cf. Hagen 72 1861.
22. p. 73—82.)
- Koltze, Wilh.,** Kaufmann in Hamburg.
2. Englische Notizen. (Insekten in d. Nähe Londons: Adelops Wollastoni, Anommatus 12-striatus. Dasy-
polia Templi.)
1876. 37. p. 67.
- Korb, Max,** in München.
1. Insekten-Beobachtungen in der Libyschen Wüste.
1876. 37. p. 27—32. (Schreibf. p. 112.)
- Kraatz. Dr. G.**
34. Synonymische Miscellaneen I.
1871. 32. p. 268—70.
 1. Cryptoceph. cribratus u. interruptus. p. 268
bis 69. cf. 32. p. 21.)
 2. Cryptoceph. bidens = Tappesi Mars. p. 269
bis 70.
 35. Intelligenz. Uebernahme der Wien. Entom. Monat-
schrift aus Lederer's Nachlasse.
1871. 32. p. 329—30.
 36. Ankündigung von v. Heyden's: Entomolog. Reise
nach dem südlichen Spanien. B. 1870.
1871. 32. p. 330—31.
 37. Zweckmässige Ueberschriften.
1875. 36. p. 390.
 38. Intell. Austausch v. Herrich-Schäffer's Photographie
und seiner eigenen.
1876. 37. p. 239.
- Krause, Franz,** Gerichts-Assessor i. Schmölln im Altenburg'schen.
1. Einige Monstrositäten an Schmetterlingen u. Käfern.
(Epineph. Janira, Aeronicta auricoma, Eugonia
erosaria, Rhagium mordax, Lina lapponica, Chry-
somela fucata.)
1871. 32. p. 135—7.
 2. Ueber einige Schmetterlinge der Umgegend von
Altenburg.
1871. 32. p. 296—304.
Mit Note von Zeller. p. 304. Verbesserungen
zum Jahrgang 1871. 1872. p. 95.

Kriechbaumer, Dr., 1ster Adjunkt an der zool. Sammlung des Staates in München.

13. *Atractogaster*, nov. gen. Pimplidarum.
1872. 33. p. 6—10.
14. Ueber *Sphaetes crassierus* (Lehn.)
1872. 33. p. 10—11.
15. Bemerkungen über einige Hummelarten.
1873. 34. p. 335—9.
16. Ueber die Gattung *Ampulex*, die 2 europäischen Arten derselben und eine neue Art aus Sikkim. (*Waagenia sikkimensis*.)
1874. 35. p. 51—6. (cf. p. 255.)
17. Bemerkungen zu der Gattung *Paragia* (Mit Anmkg. Druckf. p. 55.)
A. Ueber *P. decipiens* Shuck. p. 254—5.
B. Ueber *Paragia Smithii* Saus. p. 255.
1874. 35: p. 254—5.
18. Ueber *Cimbex venusta* Pty. Delect. anim. p. 129. t. 26. f. 1.
1874. 35. p. 417—8.
19. Ueber einige vermuthliche Pseudo-Europäer unter den Schlupfwespen der Ichneumonologia Europaea.
1875. 36. p. 39—42.
20. Ueber das Tödten u. Präpariren der Hymenopteren.
1875. 36. p. 88—94.
21. Ueber *Ichneumon xanthorius*, 4-fasciatus, flavoniger und 6-cinctus.
1875. 36. p. 386—90.
22. *Bombus Mocsáryi* n. sp. (aus Ungarn.)
1877. 38. p. 253—4.
23. Einladung der Entomologen zur 50. Versammlung deutscher Naturforscher u. Aerzte in München.
1877. 38. p. 262—3.

Kuwert, A., Gutsbesitzer auf Wernsdorf bei Tharau in Ostpr.

1. Einiges über den Noctuiden-Köderfang und die Flugzeit der in Ostpreussen durch denselben beobachteten Falter aus dem Sommer 1870.
(Mit Verz. von 131 Arten.)
1871. 32. p. 212—9. (cf. 31. p. 329.)
2. Entomologische Miscellen.
1871. 32. p. 305—8.
 1. Die Tenthredolarven und *Megatoma undata*.
p. 305—6.

II. Ueber die Entwicklung des Schmetterlings
nach dem Verlassen der Puppe.
p. 306—8. (cf. sq.)

3. Zur Entwicklung der Schmetterlinge nach dem Verlassen der Puppe.
1871. 32. p. 412—4.
4. Eine Völkerwanderung d. *Libellula quadrimaculata*.
1873. 34. p. 374—5.
5. Ein Riesenbau von *Vespa Germanica*.
1875. 36. p. 221—4.

van Lansberge, G., Baron, Excellenz, Gouverneur von Niederländisch Indien in Batavia.

1. Observations sur la classification des Lamellicornes Coprophages. (Abdruck aus den Annalen d. belgischen entom. Gesellschaft Vol. 17. 1874. Erste Hälfte.)
1875. 36. p. 178—186.
Mit Vorbemerkung p. 177 u. Nachwort p. 186—7 wegen Nomenclatur etc. und Nachschrift p. 187 wegen Exc. van Lansberge's Copriden. von Dr. C. A. Dohrn cf. No. 369.

Lelièvre in Amboise.

1. Ueber die Zucht von *Bombyx (Antheraea) Pernyi* Guér. Uebersetzt aus den Ann. Soc. ent. de Belgique. Sitzung v. 3. Juni 1876 und mit Voru. Nachwort versehen v. C. A. Dohrn. S. No. 393.
1876. 37. p. 435—7. cf. Präger 1878. 39. p. 245.

Lichtenstein, Jules, Kaufmann in Montpellier, Neffe des Prof. und Geh.-R. Lichtenstein, ehemals in Berlin.

1. Zur Biologie der Gattung *Phylloxera*. (Mit Anm. v. Dohrn. Anon.)
1875. 36. p. 355—60.
2. Zur Systematik von *Phylloxera*.
1876. 37. p. 64.
3. Weitere Beiträge zur Geschichte der *Phylloxera*.
1876. 37. p. 231—2.
4. Weitere Beobachtungen über *Phylloxera*.
1876. 37. p. 386—8.
5. Weitere Beiträge zur Geschichte der Gattung „*Phylloxera*“, Homoptera pupifera (Anthogenesis.) (Mit einer lithographirten Tafel. (H. Ferret et Fils, Edit. in Bordeaux im Mai 1876.)
1877. 38. p. 71—5.

6. Weitere Beiträge zur Geschichte der Wurzel-Läuse.
Homoptera anthogenetica.
1877. 38. p. 489—92.

7. Homoptera monoecca.
1878. 39. p. 395—8.

Lincke, Oberlehrer an der höheren Bürgerschule zu Stettin.

1. Randglosse zu einigen Dipteren aus Neuseeland.
1878. 39. p. 237—8.

Maassen, Peter J. in Elberfeld.

4. Ueber Eulengang. (Verz. d. Arten.)
1871. 32. p. 26—8. cf. 31. p. 329—33,
p. 398—9.

5. Antheraea Gueinzii, eine alte Saturnide a. Natal.
1873. 34. p. 111. (cf. Staud. 1872. 33.
p. 120—3.)

Mac-Lachlan, R., Kaufmann in London. (Lime-grove bei Le-wisham.)

3. Neuropterologisches. (Aus dem englischen Mscrpt.
übertragen v. C. A. Dohrn.)

1. Die Larve von *Palpares hispanus* Hagen. p.
444—7.

2. Die Larve von *Palpares latipennis*, Rambur?
p. 447—8.

3. *Myrmeleon formicarius* et *formicalynx* p.
449—51.

1873. 34. p. 444—51.

Maklin, Fr. W., Dr. phil. u. Prof. in Helsingfors.

4. Synonymische und systematische Bemerkungen.
(Käf. aus Sahlbg.'s *Ins. fennica* u. andere exotische.)

1872. 33. p. 242—9. (cf. J. Sahlb. 1873.
34. p. 62—4.)

Miller, H., Kaufmann in Stettin, Kassen-Rendant des Vereins
seit dem 15. Jan. 1863, geb. am 28. Febr. 1826 und

gest. am 21. Juni 1874. Cf. 1863. 24. p. 129, 1875.
36. p. 21 und Anon. No. 24. Nachruf: 1874. 35.
p. 320. (*Caradrina Milleri* Schulz 23. 367.)

1. Kassen-Abschluss*) pro 1870 und 1871.

1877. 38. p. 127 u. 128.

2. Desgl. pro 1872.

1873. 34. p. 119.

3. Desgl. pro 1873.

1874. 35. p. 111.

*) Die früheren Kassen-Abschlüsse sind in dem vorigen Repert.
nicht besonders angegeben.

- Möschler, Hugo B.**, Gutsbesitzer in Kronförstchen bei Bautzen.
7. Neue exotische Schmetterlinge.
1872. 33. p. 336—62. Berichtig. 1873. 34.
p. 247.
 8. Ueber das Ausfüttern der Insecten-Kästen.
1873. 34. p. 96—8.
 9. Ueber Morphiden. (M. Metellus Cr. und Tele-
machus Cr. Synon.)
1873. 34. p. 197—9.
 10. Beschreibung des Mannes von Lomatosticha nigro-
striata Mschlr.
1874. 35. p. 148—9.
 11. Recension von: Illustrations of the Zygaenidae et
Bombycidae of North America by Richard H. Stretch.
San Francisco, Edw. Bosqui & Co.
1874. 35. p. 150—2.
 12. Beitrag zur Schmetterlings-Fauna von Labrador.
(cf. 1870. 31. p. 113—25, 251—4, 265—72,
364—75.)
1874. 35. p. 153—66.
 13. Exotisches.
 - I. Philampelus Vitis L. p. 303—7. (Synonym.)
 - II. Referat über: Lepidoptera Rhopaloceres and
Heteroceres Indigenou and Exotic etc. with
illustrations by Herman Strecker Reading
Pensylv. 1872—4. 8 Lief. p. 307—13.
1874. 35. p. 303—13.
 - III. Referat über: Catalogue of the Sphingidae of
North-America. by A. R. Grote 1873.
1875. 36. p. 202—11, p. 282—9.
 - (IV.) Referat über: Synonymic List of the Butterflies
of North America, North of Mexico. By
Samuel H. Scudder. Part. I. Nymphales.
1876. 37. p. 32—41.
Bombycidae p. 293—311. Nachtr. p. 311—15.
1876. 37. p. 293—315.
 - (V.) Referat über: Surinamsche Vlinders von J.
C. Sepp en Zoon. Amsterdam 1848—52.
1878. 39. p. 424—43.
 14. Referat über: List of the Noctuidae of North-
America by Aug. R. Grote. Buffalo, Mai 1874.
(Vergl. d. Arten mit Europa, p. 315—6.)
1874. 35. p. 313—7.

15. Referat über: Histoire naturelle des Insectes. Spécies Général des Lépidoptères Hétérocères par M. M. Boisduval et Guenée. Tome Premier. Sphingides, Sesiides, Castniides par M. le Dr. J. A. Boisduval. Paris. Librairie encyclopédique de Roret. 1874.
1876. 37. p. 360—2.
16. Deutsch-Exotisches. (cf. No. 13 I—III u. (IV.)
1877. 38. p. 121—2.
17. Nordamerikanisches. (Referat über: A Monograph of the Geometrid Moths or Phalaenidae of the United States, by A. S. Packard Jr. M. D. 1876. (Report. of the U. S. Geol. Soc. etc. Vol. X.)
1877. 38. p. 414—26.
18. *Anarta Tenebricosa* n. sp. (Grönland.)
1877. 38. p. 498—500.
19. Referat über: Catalogue of the Lepidoptera of America, North of Mexico. Part. I. Diurnals. By William H. Edwards. Philadelphia: American Entom. Soc. 1877.
1878. 39. p. 297—310.

Müller, Albert, jetzt i. Basel, früher i. South-Norwood b. Lond.
1. Ueber den Fundort von *Anthidium curvipes* Imhoff. (Bei Andermatt.)
1873. 34. p. 154—6.

Müller, Fritz, in Itajahy u. Blumenau, Sa. Catarina in Brasilien.
1. Die Maracujafalter. (Raupen a. Passiflora.)
1877. 38. p. 492—6.
2. Pflanzengattungen, an denen mir bekannte Tagfalter-Raupen leben.
1878. 39. p. 296.

Nodier, Charles, geb. zu Besançon 1783, † zu Paris 1844.
1. Aus „Souvenirs de jeunesse“, mitgetheilt v. Sufrian in den *Synonym. Misc.* XXXVIII. 2. (Ueber den *Carabus auronitens*.)
1871. 32. p. 204.

v. Nolcken, J. H. W., Baron.

3. Reisebriefe.

1. Aus Baranquilla, d. 1—9. Jan. 1871. (Neu-Granada.)

1871. 32. p. 258—67.

Reise u. Reiseindrücke. St. Thomas. Jamaica. Santa Marta am Manzanares. Tropenwelt. Wohnung. Lepidopt.

- II. Aus Bogotà, d. 26. Febr. 1871 u. 11. März.
1871. 32. p. 309—14.
Baranquilla. Sabanilla. Rio Magdalena. Honda.
Nare. Bogotà. Lepidopt.
- III. Aus Bogotà, d. 23. u. 31. Mai 1871. (Mit
2 Anmkg. v. C. A. Dohrn. p. 371 u. 380.
cf. p. 438.)
1871. 32. p. 371—80.
Excurs. nach Cuequeta, Candai. Schwierig-
keiten für die dort. Sammler u. eigenthüml.
Ausrüstungen. Paramòs. Scarab. Hercules. (?)
Höhlen. Klima. Sphinx-Zucht. Oiketieus Kirbyi.
- IV. Vor der Abreise aus Bogotà. Salto (Wasser-
fall) del Tequendama. Geologisches. Abreise am
3. Juli, wieder in Baranquilla am 16. Juli u.
am 12. Aug. Ankunft in Bremen. Rückblick.
Reiserathschläge und Ausrüstung. Datirt aus
Dresden 22./11. 1871.
— 1872. 33. p. 123—36.

Philippi. Dr. Rud. Amandus sen.

10. Beschreibung einiger neuer chilenischer Insecten.
Mit Taf. III. fig. 1—8.
Brachyxiphus grandis, flavipes, Proglochis maculi-
pennis, Brachygaster valdivianus (Hymen.), Erebus
Marquesi (Lepidop.), Arrhynchus vittatus (Dipt.),
Thersites jacobaeus (Dipt.), Necrophorus chilensis.
Polymerius marmoratus (Coleopt.)
1871. 32. p. 285—95.
11. Chilenische Insecten. No. 1—13. cf. Taf. I fig.
1—5, Taf. II fig. 1—7.
1. Gallen des Colliguai Taf. I. fig. 1. 7. Gallen
des Romero. Taf. II. fig. 1.
10. Oryetes Landbecki. Taf. II. fig. 2. 12. Bolbocer.
andicola p. 312.
13. Tomopteryx amoena Taf. II. fig. 5. p. 313,
laeta p. 314 fig. 6, virescens p. 315 fig. 7.
Mit Erkl. d. Abbild. p. 316.
1873. 34. p. 296—316.

Piepers, Mynheer, M. C. in Amsterdam, President van den Land-
raad te Kadirie op Java.

- (1.) Beobachtungen an Schmetterlingen in Celebes,
welche feuchte Orte und Wasser aufsuchen, und
andere dortige Beob.

Aus dem Berichte der 30. Sommer-Vers. des
Niederl. Entom. V. Amsterd. am 24. Juli 1875.
Uebers. von C. A. Dohrn. cf. No. 387. Zwei
Leseblumen, (A.)

1876. 37. p. 336—7.

Nachtrag zu S. 336 dieses Jahrgangs (mit Vor-
wort v. C. A. Dohrn.)

1876. 37. p. 441—6.

Plateau, Félix Dr. Professor an der Universität in Bruges,
dann in Gent.

1. Qu'est-ce que l'aile d'un insecte? (Taf. I. fig. 1—5.)

1871. 32. p. 33—42.

Präger, Senator in Lauban.

1. Bombyx (Antheraea) Pernyi. (cf. Lelièvre 37.
p. 435—7.)

1878. 39. p. 245—6.

v. **Prittwitz**, O., Justizrath in Brieg a. d. Oder. Gestorben 1873.
cf. 1873. 34. p. 200. u. 1874. 35. p. 5.

12. Lepidopterologisches. (Fortsetzung von 1867. 28.
p. 257—77. und von 1868. 29. p. 185—200,
p. 244—48.)

68. Exotische Schmetterlinge. 2 Ecpantherien =
Lichnoptera Gulo u. moesta.

69. 2 Euchromien vom Cap u. Madagascar: Glau-
copsis Lethe F., formosa Bdl.

70. Ueber Koch's Indo-austral. Lepidopt. Fauna.

71. Ueber Band 2 u. 3 der Felder'schen Novara-
Reise u. deren Abbild.

72. Ueber Boisd. Fauna Californ. 1852. P. 1869.
u. die dort. Verhältnisse.

73. Bemerkungen zu den Public. Maassen's und
Keferstein's. (cf. 1870. 31. p. 353—4 und
Maassen l. c. p. 49—62.) Surinam'sche Vlin-
ders v. Sepp, neuholl. Procris-Arten, Europäer
in Asien und Kollar's Fauna v. Kaschmir.

74. Saturnia Rhodoessa Prittw. (cf. 29. p. 246)
= rübescens Blanch. aus Chile.

Alles über Exot. Makrolepid.

1871. 32. p. 237—53.

Putzeys, Jul.

11. Amara indivisa, neue europäische Art.

Mit Aunmkg. d. Red.

1871. 32. p. 137—8.

12. Additions à la Monographie des Trechus.
cf. 1870. 31. p. 7—48, p. 145—201.
1872. 33. p. 167—8.
13. Deux nouveaux Trechus. Additions à la Monographie des Trechus. Stett. E. Z. 1870. p. 7, 145, 1872. p. 167.
(*Tr. modestus* v. Piém., *nitens* v. Tasmanien.)
1874. 35. p. 49—50.
14. *Sparostes africanus* (Zambese.)
1876. 37. p. 447. (cf. 38. p. 27.)
15. Carabiques nouveaux du nord de l'Inde. (Darjeling.)
1877. 38. p. 100—3.
16. Deux Coléoptères nouveaux de Madagascar. (*Endromus emarginatus*, *Oodimorphus Badeni*.)
1877. 38. p. 153—4.
17. Description des Selenophorus de l'Amérique. (Mit Register p. 71—3.)
1878. 39. p. 3—73.
18. *G. Gynandropus* (Dej. spec. V. 817.)
1878. 39. p. 289—95.

Raddatz, Director der Bürgerschule in Rostock.

1. Dolichopoden aus Mecklenburg. (No. 1—10.)
1873. 34. p. 323—34.

Raffray, Ach., Naturaliste voyageur, von Neu-Guinea nach Paris zurückgekehrt.

1. Abdruck aus seinem Werke: Afrique orientale, Abyssinie p. 113 sqq., übers. von C. A. Dohrn.
No. 386: Zur Lebensweise der Paussiden.
1876. 37. p. 333—5.

Reitter, Edmund, Oekonom i. Mährisch Trübau, dann i. Paskau.

1. Revision der europäischen Lathridiidae.
1875. 36. p. 297—340, p. 410—15.
2. Nachtrag zur Revision d. europäisch. Lathridiidae.
1876. 37. p. 50—2.
3. Ueber *Camptodes vittatus* Er.
1876. 37. p. 206—8.
4. Neue exotische Nitidulidae.
1876. 37. p. 317—20.
5. Neue Clavicornien.
1876. 37. p. 363—8.
6. Beitrag zur Kenntniss der Colydier.
1877. 38. p. 323—56.

7. Beiträge zur Kenntniss aussereuropäischer Coleopteren. (Cucujidae.)
1878. 39. p. 314—22.

Riley, Charles, Victor, Staats-Entomologe in St. Louis (Missouri.)

1. Bemerkungen über *Pronuba yuceasella* und über die Befruchtung der *Yucca*-Arten. (Mit Anmkg. der Red.) *Vergl. Boll.* No. 4. 37. p. 401.
1878. 39. p. 377—82.

Ritsema, C. in Leyden.

1. *Paussus Woerdeni*, eine neue Art aus Congo. (West-Afrika.)
1876. 37. p. 42—3.

Roessler, A., Dr., jetzt Appellationsgerichts-Rath in Wiesbaden.

2. Lepidopterologisches.
Acidalia inornata Hw. (suffusata Tr.) und *deversaria* H. p. 309—10. Zur Naturgeschichte der *Hadena hepatica* Sv. p. 310—1.
1872. 33. p. 309—11.
3. *Grapholitha Fuchsiana* (L.) u. *Coleophora Sarothamni* (H.), zwei neue Arten aus dem untern Rheingau.
1877. 38. p. 75—8.
4. Verzeichniss um Bilbao gefundener Schmetterlinge. (Ges. v. Theod. Seebold, Ingenieur.)
1877. 38. p. 359—80.

Rosenhauer, W. G. Dr. med., Prof. in Erlangen.

9. Entomologische Mittheilungen.
Rhizotrogus marginipes, *ochraceus*, *ruficornis*, *excorticatus* Muls., *Cymindis macularis* Mannh., *Amara crenata* Dej., *fusca* von Erlangen.
1871. 32. p. 408—13.
10. Intell. Coleopteren-Verkauf von ea. 1/2 Million Doubletten.
1876. 37. p. 239.

Rudow, Dr. Ferd. in Seesen am Harz, dann in Eberswalde, jetzt Oberlehrer an der Realsch. in Perleberg (Mark.)

1. Die *Tenthrediniden* des Unterharzes, nebst einigen neuen Arten anderer Gegenden.
1871. 32. p. 381—395.
2. Revision der *Tenthredo*-Untergattung *Allantus* im Hartig'schen Sinne.
1872. 33. p. 83—94. p. 137—42.
3. Zwei neue Blattwespen. (*Emphytus fulvocinct.*, *Dineura unicolor.*)
1872. 33. p. 217—8.

4. Die Hymenoptera anthophila (Blumenwespen) des Unterharzes.

1872. 33. p. 414—29.

Sahlberg, John, Dr. und Prof. in Helsingfors.

1. Coleopterologisches. (Synonymisches, cf. Mäklin 33. p. 242—9.)

1873. 34. p. 62—1.

Schenck, Alex., Prof. in Weilburg. Dr. h. c., geb. am 11. April 1803 zu Dillenburg gest. d. 23. Febr. 1878.

6. Druckfehler und Zusätze in der Abhandlung von Prof. Schenck S. 407 d. Jahrg. 1870 dieser Ztg. 1871. 32. p. 99.

7. Mehrere seltene, zum Theil neue Hymenopteren (Chrysis Saussurei Chévrier v. Genf u. Weilburg, minutula Schenck v. Dortmund, Holopyga Jurinei Chévrier, angustata Chévr. v. Wiesb., Andrena distinguenda Schenck v. Weillbg. Bombus masticatus Gerst. auch in Nassau, Epeoloides coeutiens F. bei Weilburg u. Crefeld.)

1871. 32. p. 253—7. Druckfehler cf. 32. p. 335.

8. Berichtigungen zu der Abhandlung im Jahrg. 1870. p. 407.

1871. 32. p. 257.

9. Einige Bienen-Hermaphroditen. (Andrenen.)

1871. 32. p. 335.

10. Druckfehler im Jahrg. 1871. S. 253 ff.

1871. 32. p. 335.

11. Erwiderung des Prof. Schenck auf die Anmkg. in der ent. Zeit. 1872. S. 294 u. 295.

1873. 34. p. 141—52. (cf. 1870. 31. p. 104—7.)

Nachtrag p. 246. 7. Mit Anmkg. d. Red. Schreib- und Druckfehler p. 247.

Schilder, J. G., Bank-Bevollm. in Bautzen.

1. Lepidopterologische Mittheilungen a. Nord-Finnland. 1873. 34. p. 157—84. 1874. 35. p. 57—77.

Schilderung des Landes. Reiseerlebnisse. Verbreitung, Zahl der Schmett., Verzeichn. d. Ausbeute v. p. 168 ab. Ang. der Druckfehler I. u. 35. p. 77.

2. Miscellen. Fünf Entwicklungsstände gleichzeitig. — Zirpende Insektenpuppen. — Darwinistische Erwägungen.

1877. 38. p. 85—97.

- v. **Schlechtendal**, D. H. R., Berg-Ingenieur, jetzt in Zwickau.
2. *Allantus consobrinus* Klug var. *Zwickoviensis* Schl. 1873. 34. p. 88—92.
- Schmidt-Goebel**, Dr. H. M., Prof., jetzt in Wien.
- 7 Coleopterologische Kleinigkeiten.
 Flugperiode d. Maikäfer p. 388. *Pelopoecus destillatorius* Ill. in Lemberg p. 389. *Glypt. cortic.* im Prater an *Carp. bet.* bei *Lasius brun.* p. 390. Käfer in hypogäischen und andern Pilzen p. 391. *Capnodis tenebrionis* schon bei Prag p. 391 und *Perotis lug.* in Galizien p. 391. *Anehom. graeilip.* p. 391—2. *Cryptoceph. sericeus* in cop. mit *Chrysom. varians* ♀ p. 392. *Bombylii* sind Schmarotzer (*Colletes fodiens*) p. 392. *Oenera hispida* in Sicil. p. 392. *Lucanus Cervus* in Buehen etc. p. 392—3. *Corymb. cruciat.*, *Adelocera* p. 393. *Quedius dilat.* an Aas p. 394. *Cryptoc. serie.* in Rosen p. 394. *Denops albof.* p. 394. *Tropideres sepicola* klopft, *Anthotribus albinus* p. 394. *Choragus* p. 395. *Pelecot. fem.* p. 395. *Phloiotrya rulipes* *ibid.*, *Abdera flexuosa* *ibid.* *Cryptohypnus dermest.* *Synon.* p. 396—7. *Aromia Rosarum* Luc. ist var. *v. moschata* p. 398, kommt in Böhmen vor. *Patrob. tatrius* Mill. p. 399. *Stylosomus Tamaricis* auf *Myricaria german.* p. 399. *Phryganoph. ruficollis* p. 399. *Silpha opaca* ist *phytophag.*, vielleicht auch *obscura* p. 399. *Zabrus gibb.* und *Amara phytoph.* p. 400.
 1876. 37. p. 388—401.
 8. Bibliographisches. (Sahlberg, *ins. fem.* T. II. Berichtigungen über den Inhalt von Th. I u. II und Erwähnung zweier anderer Werke dess.)
 1877. 38. p. 381—4.
- Schmiedeknecht**, O., Lehrer am Institut Gumperda bei Kahla, jetzt in Stadt Ilm in Thüringen.
1. Ein Ausflug nach den Rothensteiner Felsen.
 1876. 37. p. 184—8.
- Semper**, Georg, Kaufmann in Altona.
1. Die philippinischen Arten der Pieriden-Gattung *Tachyris*.
 1875. 36. p. 393—410.
 Verz. der von den einzelnen Fundorten erhaltenen Exemplare p. 407. Verz. der in den einzelnen Monaten gef. Individ. p. 408.

- Seoane, Victor Lopez, Dr. med., Arzt und Dr. juris, Advokat**
in Ferrol, jetzt nach Coruña gezogen.
1. Ortopteros de la peninsula hispano-lusitana. (Verz.)
(Mit Prolegomenon v. Dr. C. A. Dohrn. p. 365.)
1878. 39. p. 366—76.
 2. Berichtigung zu dem Verz. der Orthoptera der
pyrenäischen Halbinsel.
1878. 39. p. 486.
- von Siebold, C. Dr., Prof., Academ. in München. Ehren-Vorst.-**
Mitgl. des Vereins.
27. Ueber Helicopsyche, als eine der Schweiz. Insekten-
fauna angehörende Phryganide erkannt.
Ein Sendschreiben an Herrn Dr. Stierlin. (Aus
den Mittheilungen der Schweizerischen Entomo-
logischen Gesellschaft. Band IV. No. 10. 1876.)
Mit einleitender Bemerkung der Redaction v. C.
A. D. und 2 Nachschriften, nebst Bemerkung über
die Erziehung von Neuropt. und anderer Thiere
durch Frl. von Chauvin (p. 250.)
1877. 38. p. 246—52.
- Sintenis, F., Oberlehrer in Dorpat.**
1. Die Raupe von *Hadena Amica* Tr.
1876. 37. p. 368—9.
 2. Beobachtung mehrfacher Paarung von *Odontoptera*
bidentata Cl.
1878. 39. p. 398—99.
- Snellen van Vollenhoven, Ehrenmitgl. d. V. cf. 1878. 39. p. 240.**
4. Beschreibung einer neuen *Paussus*-Art aus Ost-
Indien, *Paussus Ludekingii*. (cf. Taf. I fig. 6 1873.)
Mit Anmkg. der Redact. wegen der Tafel.
1872. 33. p. 82.
- Spångberg, Jacob, Dr. an der Universität in Upsala.**
1. Ueber 3 im hohen Norden vorkommende Arten
der Schmetterlingsgattung *Cupido* (Schrank). (*C.*
Fylgia cf. p. 235, Alexis, Chiron.)
Mit Note der Redaction p. 92.
1876. 37. p. 91—3.
- Speyer, Adolf, Dr. med., Hofrath in Rhoden.**
35. Europäisch-amerikan. Verwandtschaften.
II. (S. Jahrg. 1870, S. 400 d. Ztg.) Noctuiden.
Mit Anmkgg. über die Nomenklatur p. 98—9,
über Klima d. am. Ostküste p. 102, u. über

Farbenvarietäten p. 103. Verzeichn. d. vergl. Arten p. 106—8.

1875. 36. p. 97—127. p. 131—75.

III. Nachträge u. Berichtigungen. S. Jahrg. 1875. S. 97 fgg. u. S. 131 fgg. d. Ztg.

1875. 36. p. 345—51. Druckfehler p. 352.

36. Lepidopterologische Notizen. 1—6.

1872. 33. p. 169—75.

37. Lepidopterologische Notizen.

1. *Nola confusalis* p. 357—60. Mit Anmkg.

2. *Eupithecia pusillata*, var. *laricis* und *Eup. lariciata* p. 361—5. (var. b. *Laricis* p. 362.)

Mit Anmkg. der Red. p. 363.

1873. 34. p. 357—65.

38. Ein interessanter Zwitter von *Zygaena trifolii* E.

1874. 35. p. 98—103. (Mit Anmkg. auf p. 102 wegen 2 anderer ausserdem.)

39. Recens. und Anzeige von Check List of the Noctuidae of America, North of Mexico, by A. R. Grote, A. M.

I. Bombyciae and Noctuelitae (Nonfasciatae.) Buffalo. NY. 1875.

1876. 37. p. 198—204.

40. Bemerkungen über *Zygaenen*, besonders über *Zygaena trifolii* E. und deren Varietäten. (Mit Holzschnitt, p. 42.)

1877. 38. p. 40—51.

41. Die Hesperiden-Gattungen des europäischen Faunengebiets.

1878. 39. p. 167—93.

Staudinger, O., Dr. phil. in Blasewitz bei Dresden.

25. *Antheraea Gueinzii*, eine neue Saturnide von Port-Natal.

1872. 33. p. 120—23. (cf. Maassen 1873.

34. p. 111.)

26. Einige neue Lepidopteren des europäischen Faunengebiets.

1874. 35. p. 87—98.

27. Ueber *Cupido Fylgia* Spångberg. (cf. p. 91. ab. v. *Chiron* Hfn.)

1876. 37. p. 235.

28. Neue Lepidopteren des europäischen Faunengebiets aus meiner Sammlung.

1877. 38. p. 175—208.

29. *Melolontha papposa*. (Mit Prolegomenon d. Red.)
1877. 38. p. 385—6. (cf. 1861. 22. p. 294,
C. A. Dohrn No. 171.)

Stein, J. Ph. E. Friedr., Dr. in Berlin.

8. Ein Ausflug nach dem Altvater-Gebirge. (Juli
1871. Aufzählung v. Neuropt., Dipt., Poduriden.)
1873. 34. p. 233—43.
9. Beitrag zur Kenntniss der Phryganeiden des Alt-
vaters und einiger anderer. (cf. No. 8.)
1874. 35. p. 244—53.
10. Einige neue dalmatinische, griechische und klein-
asiatische Tenthredoniden. (cf. Tischb. p. 235.)
1876. 37. p. 53—61.

Stedel, Dr., Salinen-Arzt in Kochendorf bei Stuttgart.

2. Eine neue *Plutella* (*P. incarnatella* v. *Tarasp* in
Graub.)
1873. 34. p. 340—2.

Struve, Oscar, Dr. in Leipzig.

1. Reiseberichte aus den Alpen. (Lepid. Mit Verz.
derer um Zermatt.)
1874. 35. p. 189—202.

Suffrian, Dr. Chr. Wilh. Ludw. Ed., Geheimer Regierungs- u.
Schulrath in Münster. geb. am 21. Jan. 1805 in Pr.
Minden. In Münster † 18. Aug. 1876. Necrolog v.
C. A. Dohrn 1877. 38. p. 106—17. Samml. p. 35.
cf. p. 20, p. 127. Photographie p. 501.

19. Synonymische Miscellaneen.

- XXXVI. *Cryptoceph. cribratus*, *bidens*.
1871. 32. p. 21—4.
- XXXVII. *Hydaticus fasciatoecollis* Harris u. *zonatus*, *ver-*
rucifer Sahlbg. *Acil. sulcatus*.
1871. 32. p. 131—4.
- XXXVIII. I. *Calosoma rapax* Friv. und *C. sycoph.*
p. 191—3.
II. *Carabus? nitens* Lin., *auronitens* F., *au-*
ratonitens Ill., *Escheri* Pall., Erinnerung
an Ch. Nodier geb. 1783, † 1844.
p. 193—205.
1871. 32. p. 191—205.
- XXXIX. 1—6. Ueber *Donacien* aus Nord-Amerika.
1872. 33. p. 11—22.
- XL. *Pachybrachys* (*Cryptoceph.*) *bivittatus* Say
nicht mit *viduatus* F. ident., letzterer aber

mit Paeh. albescens Suffr. Beide aus Nord-America.

1873. 34. p. 153—4.

XLI. *Cryptoceph. phaleratus* Tappes u. *undulatus* Suffr. (v. Astrabad a. Casp. Meere.) *Cryptoc. impressipennis* Suffr. v. Madagascar.

1875. 36. p. 257—9.

XLII. *Cryptoceph. 4-signatus* Dej. (cf. 1868. 29. p. 170—6) aus N.-Am. und *Cr. praeustus* aus Madagascar, *Monachus peregrinus*, *Cryptoceph. sanguinolentus* Oliv. = *Lowii* u. *Cr. sanguinol.* = *lugens* Suffr., *Cryptoc. Billardierii* aus den Sunda-Ins.

1876. 37. p. 229—30.

24. Recension von: Fauna Baltica. Die Käfer (Coleopt.) d. Ostseeprovinzen Russlands, bearbeitet v. Dr. G. Seidlitz, Privatdoct. d. Zool. an der Kais. Univ. z. Dorpat. D. 1872.

1873. 34. p. 65—9.

25. Curiosa aus meiner Sammlung.

1874. 35. p. 113—20.

26. Gratias (für Glückwünsche zum Amts-Jubiläum 1. April 1875.)

1875. 36. p. 261.

Teich, C. A. Lehrer in Riga.

2. Bemerkungen über livländische Schmetterlinge.

1878. 39. p. 323—8.

Tischbein, Forstmeister in Birkenfeld, jetzt Oberforstmn. in Eutin.

5. Hymenopterologische Beiträge. (Fortsetzung von 1868. 29. p. 258.)

Die Ichneumonon im Winterquartier.

1871. 32. p. 155—60. Forts. p. 353.

Monströser Vorderflügel von *Nematus ventralis* ♂ Panzer. (Mit Holzschnitt.)

1871. 32. p. 353.

6. Uebersicht der europäischen Arten des Genus *Ichneumon* (Wesmaël) mit Angabe der bei Birkenfeld vorkommenden und Beschreibung neuer Arten.

1873. 34. p. 345—56, p. 417—44.

1874. 35. p. 104—10, p. 133—44, p. 288—303.

7. Mittheilungen über *Amblyteles uniguttatus* und *Ichneumon auliens*.

1875. 36. p. 274—82.

8. Notiz (cf. 1876. 37. p. 54 u. 1852. 13. p. 106.)
Amasis concinna Stein ist = Abia mutabilis
Tischb.
1876. 37. p. 235.
 9. Zusätze und Bemerkungen zu der Uebersicht der
europäischen Arten des Genus Ichneumon, vide
Entomolog. Zeit. (1873) XXXIV. S. 345. (1876)
XXXVII. S. 273.
1876. 37. p. 273—92, p. 413—28.
 10. Ein neuer Ichneumon aus der Puppe der Plusia
Diasema. (Amblyteles Diasemae.)
1877. 38. p. 497.
- Tschapeck, H.** Hauptmann-Auditor a. D. in Graz (i. Steierm.)
2. Acalles Sophiae n. sp. Tschapeck. (Steierm.)
1873. 34. p. 245—6.
 3. Liosomus Isabellae Tschapeck nov. sp. (Steierm.)
1874. 35. p. 207.
- Villa, Antonio,** Vicepräses der geol. Ges. in Milano. cf. p. 91.
1. Schriften der Gebrüder Villa. cf. Dohrn No. 319.
1871. 32. p. 97—9, 233—5.
- von Wacquant-Geozelles, Th.** Major in Sophienhof bei Aerzen,
Hannover.
1. Eine noch nicht beschriebene Aberration der Syn-
tomis Phegea (ab. Pfluemeri.)
1876. 37. p. 370.
- Wagner, B.** Dr. in Fulda.
3. Diplosis equestris n. sp., Sattelmücke Mit Taf.
IV. fig. 1—10.
1871. 32. p. 414—23. Erkl. d. Abb. p. 423.
- Wahnschaffe, M.** in Weferlingen.
3. Repertorium der 8 Jahrgänge (von 1863—1870).
Beilage zum 4. Heft d. Ent. Ztg. von 1870. 31.
p. 1—74.
 4. Berichtigungen des Repertorii von 1863—70.
1871. 32. p. 430—4.
- Waterton**
- (1) Biss von grossen rothen Ameisen. Conshie. Uebers.
v. C. A. Dohrn aus Watert. Wanderings in South
America. S. Dohrn No. 387. Zwei Leseblumen. B.
1876. 37. p. 337—8.
- Wehncke, E.** Kaufmann in Haaburg.
1. Dytiscus Sharpi n. sp. (Japan.)
1875. 36. p. 500.

2. Ein neuer *Dytiscus* (*D. persicus*.)
1876. 37. p. 52.
3. Neue Dytisciden. (6 *Hydaticus*-Arten, *Cnemid. festivus*, 2 *Vatellus*-Arten, 5 *Trogus*.)
1876. 37. p. 194—7, p. 356—60.
4. Neue Dytisciden. (*Hyphydrus contiguus*, *madagascariensis*, *10-maculatus*, *Desmopachria varians*.)
1877. 38. p. 150—2.

Weyenbergh, H. in Haarlem, jetzt Prof. in Cordova. (La Plata.)
cf. 1872. 33. p. 365.

1. *Elater Costeri* Weyenb. (Fossil, von Solenhofen.)
1871. 32. p. 270—1.
Discussion über die Erfind. der Buchdruckerkunst.
2. Ueber ein zweiköpfiges Monstrum (Larve von *Chironomus*) und über Insecten-Monstra überhaupt. Mit Note der Red. p. 452, wegen des ursprüngl. Textes und mit einem Holzschnitte. p. 453.
1873. 34. p. 452—8.

Weymer, Gustav, Kaufmann in Elberfeld.

4. Recension v. W. F. Kirby's: A synonymic catalogue of Diurnal Lepidoptera. Lond. 1871. Mit Nachschrift p. 184.
1872. 33. p. 176—84.
5. Ueber *Philampelus Vitis* L. (cf. Möschler, 1874. 35. p. 303—7. *Synonym*.)
1875. 36. p. 46—9, mit Nachschrift. (cf. l. c. p. 311.) wegen *Smerinthus Pavoninus* Hübn. = *excaccatus* Abbot. p. 49—50.
6. Exotische Lepidopteren. Mit Taf. I u. II. (eigentl. III. u. IV.) Erklärung p. 385, Note d. Red. p. 392.
1875. 36. p. 368—85.

Wiesenhütter, Friedr. Kunstgärtner i. Ober-Lichtenau b. Lauban.

2. Lepidopterologische Beobachtungen.
 - I. Ueberwinternde Raupen, p. 226—9. (cf. 34. p. 366.)
 - II. Ueberwinternde Schmetterl., p. 229—30. (cf. 1859. 20. p. 387—95.)
1874. 35. p. 226—30.
 - (III.) 1878. 39. p. 311—4. (cf. 2. I. II.)

Wocke, Dr. med. in Breslau.

7. Lepidopterologisches. *Psyche Viudrina*, *Nepticula sericopeza* Zell.
1871. 32. p. 426—30.

Wullschlegel, J. in Lenzburg im Aargau.

4. *Tortrix penziana* Hüb. Mittheilung über die ersten Stände. (Mit Note der Red. wegen des Abdr. aus d. Mitth. der schweiz. ent. Ges.)
1871. 32. p. 403.
5. Ueber die Artrechte von *Saturnia Cynthia* Daubenton und *cynthia* Drury, nebst Bemerkungen über die aus der Kreuzung derselben hervorgegangenen Hybriden.
1871. 32. p. 404—6.
6. *Dianthoecia magnolii* Bd.
1871. 32. p. 406—8.

Zeller, Phil. Christ., Prof. in Grünhof bei Stettin, beständiger Secretär des Vereins.

71. Lepidopterologische Beobachtungen im Jahre 1870 (Taf. II. fig. 1—5.)
1871. 32. p. 49—81.
 1. *Psyche* (*Oiketicus*) *gigantea* n. sp. Taf. II. fig. 1—5. p. 49—52, p. 80—1.
 2. *Earias vernana* S.V. p. 53—4.
 3. *Carpocapsa pomonella* L. p. 55—6
 4. *Grapholitha* (*Sericoris*) *Tiedemanniana* Z. p. 56—7.
 5. *Grapholitha roseticolana* Z. p. 57—60.
 6. *Grapholitha* (*Semasia*) *conterminana*) H. S. p. 60—2.
 7. *Cerostoma lucella* F. p. 62—4.
 8. *Geleebia vepretella* n. sp. p. 64—6.
 9. *Swammerdamia spiniella* H. p. 67—77.
 - A. *Swammerd. spiniella* Hbn. p. 68—70.
 - B. „ *Heroldella* Tr. p. 70—4.
 - C. „ *oxyacanthella* Dup. p. 74—6.
 - D. „ *pyrella* Vill. p. 76—7.
 10. *Coleophora Attalieella* n. sp. p. 77—8.
 11. *Coleophora pratella* n. sp. Taf. II. fig. 6. p. 78—80.
72. *Anerastia lotella* H., eine den Roggen beschädigende Schabe.
1871. 32. p. 161—2.
73. Recension von: Otto Bremer's Lepidopteren Ost-sibiriens, besonders des Amurlandes. Petersburg 1864. 104. S. 8 Taf.
1871. 32. p. 162—4.

74. Recension von Aug. Hartmann's: Die Kleinschmetterlinge der Umgegend Münchens und eines Theiles der bairischen Alpen. München. 1871. 96 S.
1871. 32. p. 164—6.
75. Recension von Dr. E. L. Taschenberg's: Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde etc. nebst Angabe der anzuwendenden Schutzmittel. Leipzig. E. Kummer. 1871.
1871. 32. p. 166—75.
76. First annual report of the noxious, beneficial and other insects of the state of Missouri by Ch. V. Riley. Jefferson city. 1869.
Recension. 1871. 32. p. 175—9.
77. Necrolog. (Von J. Lederer, † 30./4. 1870.)
1871. 32. p. 179—83.
78. Note zu Krause's: Ueber einige Schmetterlinge d. Umg. v. Altenbg., bei *Trifurcula pallidella* Z.
1871. 32. p. 304.
79. Bemerkungen über einige Graubündner Lepidoptern. (Bergün an der Albula, Dipteren-Verz. von dort. p. 31—2.)
1872. 33. p. 27—63, p. 97—120. (cf. 1877. 38. p. 265—77.) Mit Nachschrift, enthaltend Mittheil. v. Dietze p. 118—20.
80. Columbianer Arten der Gattungen *Chilo*, *Crambus* und *Scoparia*. (Mit Tafel II.)
1872. 33. p. 463—81.
81. Lepidopterologische Beobachtungen vom J. 1872.
1. *Cheimatobia brumata* L. und *Cheimatobia boreata* Hbn. p. 121—4.
2. *Conchylis Smeathmanniana* F. und *Conchylis Dipoltella* Hbn. p. 124—7 mit Anmkg. über d. Etymol. des Gattungsnamens.
3. *Penthina pyrolana* Wocke und *Penthina roseomaculana* Hs. p. 127—9.
4. *Grapholitha (Tmetocera) ocellana* Sv. und (?) var. *laricana*. p. 129—30.
5. *Grapholitha (Paedisca) roborana* Sv. u. *Grapholitha incarnatana* H. p. 130—2.
6. *Tinea arenatella* Stt. (*picarella* H.) p. 132—3.
7. *Tinea lapella* H. (*ganomella* Tr.) p. 133—5.
8. *Platyptilia ochrodactyla* Hbn. und *Platyptilia Bertrami* Rssl. p. 135—9.
9. *Platyptilia Graafii* Zell. p. 139—40.
1873. 34. p. 124—40.

82. Recension von: The Butterflies of North-America by William H. Edwards. New-York. 1868—72. Gr. Quart.
1874. 35. p. 430—43.
83. Anmerkung zu Spångberg's No. 1. (Synon.)
1876. 37. p. 92.
84. Recension eines seltenen Werkes: Sammlung auserlesener Vögel und Schmetterlinge, mit ihren Namen herausgegeben auf 100 nach der Natur ausgemalten Kupfern von Jacob Hübner. Augsb. 1793. 8.
1876. 37. p. 321—32.
85. Beiträge zur Lepidoptern-Fauna der Ober-Albula in Graubünden. (cf. 1872. 33. p. 27—9. No. 79.)
1877. 38. p. 265—322. Verz. v. p. 277 ab,
p. 427—76. 1878. 39. p. 81—165.

A n o n y m i.

22. Anzeige des Staudinger-Wocke'schen Catalogs der Lepidoptern des europ. Faunengebiets, 2. Aufl. 1871, nebst Auszug: Catalogus Lepidopt. Territ. Europaei auct. St. et W.
1871. 32. p. 236.
23. Necrolog. Prof. Dr. F. A. Nickerl † d. 4. Februar 1871. (Abdruck aus der Zeitschrift „Lotos“ 1871, März.) Mit Anmkg. d. Redaction p. 320 wegen d. Sammlungen.
1871. 32. p. 318—20.
24. Nachruf an H. Miller, den Kassenführer des Stett. ent. Vereins. † d. 21. Juni 1874. (Caradrina Milleri.)
1874. 35. p. 320.
25. † Redtenbacher. †. (Kurzer Necrolog.)
1876. 37. p. 205.
26. Bücher-Anzeige: Die Insecten von Prof. Dr. Vitus Graber. I. Theil. Der Organismus d. Ins. 403 S. kl. 8^o mit 200 Orig.-Holzschn. München. Druck u. Verlag v. R. Oldenburg 1877. Gez. Dr. A. F.
1877. 38. p. 500—1.
-

II. General-Register nebst Erklärung der Tafeln.

A.

- Abacetus gagates** 37. 86.
Abdera flexuosa 37. 396.
Aberrationen s. Varietäten.
Abia mutabilis 37. 235.
Ablepharon Henrici 36. 200.
Ablepton Treforti 38. 218.
Abraxas 38. 367. 418. grossulariata 32. 169. marginaria 38. 452. marginata 35. 72. 38. 452. naevaria 452.
Abromus 37. 50. Bruckii 51.
Abrostola 32. 247. Asclepiadis, ovalis, tripartita, triplasia, urentis, Urticae 36. 159.
Acalles Sophiae 34. 245.
Acanthaclisis 34. 390. 395. baetica 266. congener? 269. 391. 395. fallax 266. 381. oceanica 254. 259. 390. 447.
Acanthoceriden 35. 285.
Acanthocerus 35. 285.
Acanthochermes 38. 73. Quercus 36. 359. 37. 387.
Acanthoderus spiniger 38. 29.
Acanthogenius bimaculatus 36. 217. dispar 217. 37. 85. grandis 36. 26. 216. umbraculatus 216. 217.
Acantholipes regularis 35. 402.
Acantholophus 32. 397.
Acanthophorus 37. 119. 121. amphibolus 118. 339. 341. 38. 215. coninis 37. 339. Hahnii 35. 423. 36. 31. 37. 118. 121. longipennis 122. megalops 119. serraticornis 35. 424. 37. 121. Yolophus 122.
Acariden 32. 24-5.
Acentropus 33. 212.
Achalardus 39. 306.
Achalca cinereus, flavicollis 34. 333.
Acherdoea ferraria 37. 306.
Acherontia 36. 210. 37. 360. Atropos 33. 216. 406. 37. 236. 444. 39. 324. Lachesis, Lethe, Satanas 35. 42.
Achlyodes 39. 167. 306. Begga, bigutta, Corbulo, erosus, obscurus 33. 182. Papiinianus 38. 244. Termon 35. 365. Thraso 38. 244. 39. 306. Trochilus 35. 366. Westermanni 33. 182.
Achorutes bielaniensis 34. 243.
Achreoptera 37. 65.
Achroea griseella 38. 371.
Acidalia 32. 247. 35. 403. 38. 366. 421. adulteraria 35. 403. ansulata 33. 213. auroraria 32. 284. aversata 33. 319. ab. bilinearia 39. 331. circuitaria 33. 319. 411. commutaria 38. 451. v. commutata 35. 72. 38. 451. congruata 33. 411. contiguaria 35. 81. 241. 36. 227. 37. 98. 39. 333. decorata 33. 411. degeneraria 35. 403. 37. 99. 39. 331. determinata 37. 141. deversaria 33. 309. 310. 318. 35. 84. 39. 333. eburnata 35. 81. 36. 230. emarginata 33. 316. Erschoffii 207. flaccaria

57. flaccidaria 35. 403. flaveolaria 33. 30. 57. 108. 38. 450. 39. 156. frigidaria 38. 421. tumata 35. 72. halimodendrata 403. herbariata 33. 316. 38. 260. humiliata 38. 451. imitaria 33. 411. 38. 367. immorata (aria) 38. 270. 451. incanata 367. inductata 421. inornata 33. 309. 318. 39. 333. marginepunctata 33. 316. 35. 82. 403. 36. 229. muricata 32. 284. mutata 38. 367. 451. mutataria 451. mutilata 37. 149. v. obscura 36. 227. 231. 37. 99. ornata 33. 207. ornataria, osseata (aria), paludata 38. 451. perochraria 33. 58. 38. 450. politata 37. 322. punctata 38. 367. reversata 37. 99. ab. rubraria 39. 332. rubrolineata 38. 421. rufaria 33. 316. 318. rusticata 316. 411. 38. 424. 39. 170. 185. seeboldiata 38. 366. sericeata 421. subherbariata 366. suffusata 33. 309. 310. trigeminata 37. 99. virgularia 33. 318. var. vulpinaria 316.

Acidalinae 38. 420.

- Acidota crenata, seriata** 33. 247.
Acilius sulcatus 32. 132.
Aciptilia 38. 380. tetradaetyla 39. 165.
Aciptilus paludum 32. 124.
Aclerdo subterranea 38. 491.
Aclytia flaviventris 33. 349. obscura 348.
Acolastus 39. 306.
Acolobus albianus, sericeus 35. 295.
Acoloitus falsarius 36. 287.
Acontia 32. 217. v. albicollis 33. 316. Hueberi 35. 400. lucida 33. 316. 35. 401. luctuosa 401. 38. 364.
Acosmetia caliginosa 38. 364.
Acraea 38. 493. 494. 495. Adriana 35. 345. Aethilla 347. Aliteria 346. Anaxo 347. Canutia 345. carbonaria 348. Crassinia, Demonica 345. Eresia, Eresina 347. Eulalia 39. 296. Laverna, Mucia, Negra, Nicylla 35. 346. Ozomene 35. 348. Pellenea 345. 346. Thafia 39. 296.
Acratrichis brunniipennis 34. 402.
Acridiodes 34. 185.
Acridium 33. 239. 38. 29. amethystinum 34. 189. bracteatum 190. cubiceps 189. falconinum, nasicum 191. pedes 185. porphyreum 191. Trochilus 189. virgatum 190.
Acrobasis fallouella 38. 370. obtusella 37. 145. 332. porphyrella 38. 370. singularis 37. 144.
Acrodon 32. 137.
Acrolepia 32. 311. arnicella 39. 122. assectella, betulella 32. 174. cariosella 39. 122. exsucella 35. 413. fumociliella 38. 376. granifella 39. 313.
Acroneuria abnormis 38. 484.
Acronycta 32. 27. 214. 35. 316. 36. 195. 341. 38. 363. aceris 36. 195. alni 32. 300. 36. 111. 346. 37. 200. americana 36. 111. 195. 346. auricoma 32. 135. 35.

- 63, 36. 109, v. bimaculata 32. 27, v. bradyopora 35. 63, brumosa 36. 109, 346, centralis 35. 397, cuspid 39. 325, euphorbiae 36. 195, 38. 439, Euphrasiae 439, 39. 325, funealis 36. 111. 195. 346, 37. 200, hastulifera 36. 111. 195, leporina 32. 27. 300, 35. 63, lepusculina 36. 196, Ligustri 32. 300, 36. 195, lupini 196, megacephala 35. 63, v. montivaga 38. 439, obliquata 36. 196, occidentalis 35. 316, 36. 108. 195, Psi 35. 316. 397, 36. 108. 195, 37. 444, rubricoma 36. 195, rumicis 32. 214. 33. 206. 207. 409, 35. 63, sp. americ. 36. 109, sperata 195, tridens 37. 444, Verrilli 36. 110. 346, vinnula 195.
- Acropis discoidea**, Steinheili 38. 332, Iristis 333.
- Acropis gastralis** 39. 440.
- Actias Luna** 37. 308.
- Actinotia ramosula** 36. 198. 341, Stewarti 341.
- Acupalpus scapularis** 37. 86.
- Acyclophorus glaberrimus**, glabricollis 39. 481.
- Adalia 2-punctata** 37. 340.
- Adalia** 39. 209. 217, albicinctella 32. 130, congruella 303, cuprella 33. 207, Degeerella 32. 283, 34. 189, Ochsenheime-rella 32. 303, 39. 121, panicensis 32. 104. 111. 130, Sulzella 33. 207, 38. 376, 39. 209, viridella 32. 282, 33. 207, 37. 324.
- Adelges** 38. 75.
- Adelium simulans** 38. 393, zealandicum 394.
- Adeloccephala** 37. 310.
- Adelocera** 37. 393, chilensis 36. 266, fasciata, lepidoptera, quercea, varia 37. 393.
- Adelops** 32. 273, Wollastoni 37. 67.
- Adelpha** 38. 495, 39. 298, Iphicla, sp. 39. 296.
- Admetovis** 36. 199.
- Adolias** 38. 496, Aectes, amanda 35. 37, Schrencki 39. 215.
- Adoneta** 37. 302.
- Adoretus** sp. 37. 80.
- Adorium nigripes** 37. 340.
- Aechmia** 32. 311, 39. 406, Thrasonella 32. 57.
- Aedilis montana** 34. 116.
- Aedophron** 37. 137, Snowi 37. 137.
- Aegeria** 36. 283, Arten-Verz., exitiosa 283, pictipes 37. 315.
- Aegeridae** 36. 282.
- Aegialia rufa** 36. 28.
- Aegithus Walckenaeri** 39. 364.
- Aegocera fimbria** 33. 354.
- Aëlopos Tantalus**, Titan 36. 206.
- Aenictus** 33. 254.
- Aenigma** 35. 180.
- Aeolus elegantulus**, graphicus 36. 268, lateralis 273, melliculus 269.
- Aëpus (Aepus)** 39. 412, marinus 34. 230.
- Aeria Elara**, Eurimedia 36. 377, Olena 376 fig.
- Aeschna** 37. 22, brevistyla 38. 393.
- Aeschremon disparalis** 33. 216, 35. 407.
- Aethecerus** 32. 156. 158.
- Aethinopa calva** 37. 363, rustica 37. 364.
- Agabus** 37. 30, adpressus 33. 247, 34. 63, agilis 68, angusticollis 33. 247, 34. 63, Haefneri 64.
- Aganais Caricae**, celebensis, javana, lanceolata 35. 43.
- Aganisthos** 38. 493, 39. 301, Danaë, Orion 38. 240, 39. 301.
- Agarista** 32. 247, guttata 37. 295, 8-maculata 32. 247.
- Agathia lycanaria** 35. 47.
- Agathidium** 37. 391.
- Agathomerus pictus**, subfasciatus 38. 57.
- Agdistis** 32. 312, adactyla 35. 416, tamaricis 32. 125.
- Agelaea fulva** 35. 7.
- Agenia hirsutula**, tricolor 33. 236.
- Ageronia** 37. 38, 38. 493, 39. 296, 301, Amphinome 296, Feronia 38. 87, 39. 301, fornax 296. 301.
- Aglais** 37. 37. 38, Milberti 37.
- Aglaope infausta** 36. 288, 37. 94.
- Aglia Tau** 32. 298, 33. 331, 39. 209, 325.
- Aglossa** 38. 369, v. asiatica 35. 406, pinguinalis 406, 38. 369, 39. 314.
- Agnoderus gnomoides** 33. 164.
- Agnomonium juvenilis** 39. 211, 407.
- Agonum ericeti** 34. 67.
- Agraulis** 37. 38, 38. 492, 39. 298, Vanillae 38. 238, 39. 300.
- Agrias** 38. 493.
- Agrilidae** 33. 383.
- Agrilus** 37. 86, 39. 197, angustus 33. 386, argutus 384, 387, ater 387, basalis, Chevrolatii 386, chrysostrictus 384, cupricollis 386, decipiens 385, flavolineatus 386, hilaris, incanus, insanus 385, nobilis 383, obscuripennis, perplexus 386, purpuricollis 387, ruficollis 386, rugosicollis 387, sulphurifer 384, thoracicus 386, unipunctatus 387, venustus, viticollis 385.
- Agriion** 38. 489, puella 32. 37. 323.
- Agrius** 36. 210, Eremitus 36. 208, fallaciosus 33. 164, 35. 263, lugens 36. 208.
- Agrophila** 37. 137, deleta 38. 190, ab-nigra 35. 401, sulphuralis 37. 137, sulphurea 38. 190, trabealis 35. 401, 38. 190. 365.
- Agrotera nemoralis** 33. 207, 38. 370.
- Agrotis** 32. 27. 214. 247. 252. 33. 404. 35. 199. 229. 398, 36. 194. 196. 341, 37. 30. 134. 200. 38. 363, aequa 36. 134, alpestris 38. 440. 441, ambrosioides 36. 134, aquilina 32. 169, arctica 326, 35. 63, attenta 36. 126, augur 121. 345, 37. 201, badinodis 36. 123, baja 32. 215, 36. 122. 194. 196, bella 346, brunnea 32. 215, camporum 36. 135, candelisequa 39. 325, caucasica 38. 180, Chardinyi 37. 135, chortalis 36. 341, 37. 134, cinerea 38. 440, clandestina 32. 177, 36. 131. 347, c-nigrum 126. 194. 196, Cochranii 32. 177, collina 35. 159, comes 33. 316, 318, comparata 35. 63. 159. 317, conflua 66, 36. 194, culminicola 35. 200, cuprea 195. 199, 37. 97, 38. 270. 440, 39. 325, cursoria 326, Dahlii 36. 106, 39. 325, decora 35. 199, 38. 181, depuncta 34. 95, devastator 32. 177, Erdmanni 35. 158. 317, excellens 36. 341, exclamationis 35. 229, 36. 345, 38. 440, fallax 185, fatidica 441, fenica 36. 194, festiva 39. 325, limbria 32. 27, 33. 315, forcipula 37. 97, 38. 138, fumosa 36. 106, 134, fusca 35. 317, gilvipennis 37. 135, Golickei 35. 398, v. grandis 36. 122, 37. 201, griseescens 35. 199, v. haruspica 37. 201, helvetica 35. 190, 37. 328, Heringi 38. 181, hyperborea 35. 63, 317, jaculifera 32. 177, v. idonea 36. 135, imperita 35. 159, 317, v. im-plicata 35. 66, incvis 36. 341, inermis 32. 177, 36. 134. 194, islandica 37. 135, leonina 38. 182, Lewisi 36. 341, lucipeta

- 37.** 328, lycarum **36.** 345, **37.** 204, maizi **32.** 177, v. margaritosa **36.** 131, mesosoria **37.** 204, multangula **97.** mustelina **38.** 184, nigricans var. **32.** 177, **36.** 106, 134, nomas **35.** 397, normaniana **36.** 126, 341, obscura **38.** 410, ab. obscura **35.** 94, obtusa **36.** 124, 341, occulta **34.** 29, **35.** 66, ocellina **195.** 199, **38.** 274, 440, 444, okakensis **35.** 317, opipara **37.** 135, peratenta **36.** 126, plecta **32.** 215, **36.** 131, 194, 196, polygona **35.** 63, 94, polygonides **94.** porphyrea **228.** pronuba **229.** puta **33.** 409, ravida **36.** 131, 347, recussa **35.** 199, **39.** 326, repentis **37.** 204, rhatica **35.** 65, **38.** 439, rubi **32.** 214, **36.** 106, 194, 346, **37.** 135, 204, rubifera **135.** 201, rupipennis **36.** 341, sagittifera **37.** 328, saucia **36.** 134, 194, 196, scandens **32.** 177, Schönherri **326.** scopulana **36.** 341, scripturosa **35.** 398, sculptilis **36.** 341, segetum **35.** 229, 398, **36.** 135, 194, 196, senna **35.** 199, septentrionalis **317.** simplonia **201.** simulans **66.** 398, sincera **63.** 66, **38.** 439, sobrina **32.** 27, **39.** 325, solida **35.** 398, sollers **38.** 179, speciosa **32.** 326, **33.** 320, **34.** 95, **35.** 63, 193, spinosa **38.** 183, v. subcaerulea **35.** 146, subgithica **32.** 177, subrosca **215.** 218, **35.** 145, suffusa **32.** 177, 215, **35.** 11, **36.** 135, 194, telifera **32.** 177, **36.** 194, tessellata **36.** 134, 196, texana **194.** triangulum **34.** 366, **36.** 124, tristigma **35.** 66, tritici **32.** 169, **36.** 106, 196, **39.** 326, unimacula **35.** 62, **37.** 201, Westermanni **35.** 158, Woeckei **317.** ypsilon **32.** 177, **35.** 11, **36.** 135.
- Airaphilus serricollis** **39.** 319.
- Akis** **35.** 7, italica **32.** 351, punctata **314.** 351, reflexa **37.** 31.
- Alagös-Berg** **37.** 15.
- Alastor** **37.** 304, gibbosa **32.** 247, **37.** 304.
- Alaus** **35.** 183, **38.** 214.
- Alcides Chaudoiri** **33.** 154, dentipes **37.** 339, Karelini **33.** 154.
- Alesia hamata** **37.** 340.
- Aleurodes** **37.** 64.
- Algedonia luctualis** **37.** 322.
- Alispa acervella** **35.** 411.
- Allantus** **32.** 395, **33.** 83, Uebers. **86.** 137, Verz. **142.** affinis **92.** arcuatus **137.** bicinctus **140.** bifasciatus **87.** 94, cingulum **87.** 140, consobrinus **87.** 141, **34.** 88, 89, costalis **33.** 86, 93, **34.** 88, dispar **32.** 318, **33.** 87, 94, 137, 138, fulviveniens **93.** heraclei **86.** 90, Koehleri **86.** 90, leucozonias **87.** 137, luteiventris **140.** marginellus **86.** 89, 137, 138, melanotus **87.** 139, multicinctus **91.** multifasciatus **86.** nothus **85.** 87, 94, 137, propinquus **86.** 87, Rossii **94.** rusticus **92.** Schäffleri **87.** 94, 137, 138, scrophulariae **86.** 87, semifasciatus **87.** 140, 6-annulatus **89.** 93, succinctus **140.** tenulus **94.** tricinatus **86.** 92, vespiformis **92.** zona **87.** 140, zonulus **87.** 140, v. zwickowiensis **34.** 89.
- Allecula morio** **33.** 70.
- Alloclerus Spencei** **32.** 343.
- Aloa colorata** **37.** 296, vacillans **35.** 43.
- Alophora aurigera** **39.** 195.
- Alpen-Vegetation** **33.** 28.
- Alphitophagus** 4-pustulatus **33.** 247.
- Alpis xanthopasa** **39.** 428.
- Altica s. Haltica.**
- Alucita** **32.** 312, desmodactyla **32.** 124, **37.** 106, didactyla surinamensis **39.** 443,
- dodecadactyla **32.** 124, hexadactyla, polydactyla **175.**
- Alurnus** **35.** 11.
- Alypia** **35.** 150, **36.** 284, 8-maculata **285.**
- Alypiini** **36.** 284.
- Amalop** cruentus, Helops **39.** 436.
- Amalopis Gmundensis, unicolor** **34.** 241.
- Amara** **37.** 400, **39.** 206, 346, apricaria **32.** 413, **38.** 83, brunnea **32.** 137, crenata **137.** 412, darjelingensis **38.** 102, despecta **33.** 244, lulva, fusca **32.** 413, grandicollis **34.** 61, indivisa **32.** 137, infima **39.** 286, litorea, municipalis **34.** 62, praeternissa **64.** Quenseli **62.** rufocincta **32.** 138, **34.** 64, simplicidens **32.** 137, tibialis **38.** 212, trivialis **37.** 401.
- Amarosoma, simulans** **38.** 393.
- Amarygmus** **39.** 346, aheneus **33.** 219, viridis **39.** 351.
- Amasis concinna** **37.** 54, 235, Krüperi **54.**
- Amathusia Phidippus** **35.** 38, **37.** 443, 444.
- Amaurops Diecki** **32.** 271.
- Ambeodontus trituberculatus** **38.** 391.
- Amblycheila** **34.** 23, **39.** 76, 472, cylindriciformis **38.** 358.
- Amblyptilia** **38.** 380, cosmodactyla **38.** 266, **39.** 163.
- Amblyscirtes** **39.** 167, 306, Horus, Kiowah, textor **306.**
- Amblyteles** **32.** 156, 158, **35.** 140, 288, aciculator **295.** alpestris **291.** amatorius **34.** 423, **35.** 142, ammonius **288.** ater **143.** atratorius **144.** bipustulatus **290.** camelinus **292.** carbonator **294.** castigator, chalybeatus **292.** coeruleator **295.** **38.** 497, conspurcatus **35.** 290, crispatorius **144.** Devylderi **295.** diasemae **38.** 497, divisorius **35.** 292, efferus **291.** egregius **142.** equitatorius **144.** fasciatorius **142.** **36.** 89, flavator **35.** 292, fossorius **293.** funereus, fuscipennis, fusorius, gigantorius **294.** glaucatorius **288.** Goedarti **290.** Gravenborsti **288.** haereticus, homocerus **292.** hungaricus **288.** ignotus **290.** incorruptus **291.** indocilis, infractorius **142.** ineptus **295.** injucundus **291.** inspector **293.** interruptus **291.** **36.** 274, intersector **35.** 291, Johansonii **288.** laminatorius **294.** lapponicus **295.** latebricola **143.** lissonotus **295.** litigiosus **144.** longimanus **295.** lusitanus **290.** malignus **294.** margineguttatus **142.** melanocastanus, mesocastanus **292.** mesosorius **292.** **36.** 274, monitorius **35.** 142, negatorius **289.** nitidus **288.** Nonagriae **291.** nutatorius **144.** occisorius **288.** oratorius **142.** palliatorius **141.** pallidicornis **288.** Panzeri **293.** **36.** 275, politus **35.** 292, pseudonymus **291.** 4-cingulatus **289.** **36.** 274, regius **35.** 142, **36.** 89, repentinus **35.** 293, restitutor **142.** rubriventris **291.** rubroater **292.** speciosus **106.** spoliator **141.** sputator **291.** strigatorius **294.** subsericans **144.** syraënsis **143.** trifasciatus **142.** uniguttatus **289.** **36.** 274, unilineatus **35.** 295, vadatorius **288.** vexillarius **293.** Wesmali **289.**
- Amechania incerta** **35.** 37.
- Ameisen** **32.** 313, **33.** 134, 212, 255, **37.** 114, 333, 445, Gäste **37.** 333, hypogäische **71.** rothe **32.** 309, **37.** 338, Treiber-Ameisen **33.** 258.
- Ameisenlöwen** **34.** 250, 288, 444.
- Ameles Assoi** **39.** 368.
- Ametris netricaria** **39.** 430.
- Amilapis nullaria** **37.** 329.

- Ammobates** 33. 294, 34. 147, bicolor 33. 295, 34. 148, 150, rufiventris 148.
Ammobatooides 33. 295, 34. 148, 150, bicolor 144, 147.
Ammoconia caecimacula 39. 326, chortalis 37. 134.
Ammophila Heydeni 37. 9, holosericea 31, melanaria 33. 241, sabulosa 37. 186, suavis 33. 241.
 (Ammophila arenaria 32. 161) Carex.
Amorphocephalus coronatus 37. 11.
Amphichlora 37. 38.
Amphidasis 38. 422, betularia 360, 422, cognataria, cupidaria 422, v. Double-dayaria 360.
Amphion Nessus 36. 206.
Amphipyra 32. 216, 36. 200, depressa 168, livida 39. 216, perflua 216, 327, pyramidea 32. 27, 36. 168, 39. 216, pyramidoides 36. 168, Schrencki 39. 216, tragopogonis 35. 399, 36. 168, 39. 327.
Amphissa vacillans 35. 43.
Amphizoia insolens 39. 474.
Amphonyx Antaeus 37. 299.
Amphysa scoboldiana 38. 371.
Ampulex 35. 51, angusticollis 33. 239, 35. 56, compressa 53. 55, europaea, fasciata 52.
Amycla fuscicornis 38. 490, fuscifrons 491.
Amycteriden 32. 94, 396, 33. 143.
Amycterus 32. 396, 397, Luunipis 33. 149, decipiens 32. 398, 400, 33. 143, Gyllenhali 32. 401, 402, 33. 143, impressus 151, 152, insculptus 32. 397, maculosus 33. 153, mirabilis 32. 398, 400-402, 33. 147, 150, 153, mirabundus 150, 153, mirus 32. 397, 398, nodipennis 397, paradoxus 398, tenentus 33. 152.
Anabates gutturalis 36. 470.
Anabolia alpestris, paludum 34. 239.
Anacamptis anthyllidella 39. 142, basalis 37. 147, coronillella 39. 142, ligulella 33. 110, 39. 143, lugubrella 33. 110, remissella 37. 106.
Anachalcos cupreus 37. 77, 115.
Anaea 37. 36, 39. 298, Andria, Glycerium 37. 36.
Anagoga 38. 423.
Anaitis 38. 418, cassiaria 461, excelsata 35. 405, paludata 73, plagiata 406, 38. 368, praeformata 461.
Anaplodes 38. 422, pistaciaria 38. 422.
Anarmostes costicollis 38. 342.
Anarsia lineatella 32. 303, spartiella 37. 328.
Anarta 32. 28, 36. 194, acadensis 194, brephoides 175, cordigera 35. 72, 310, 36. 194, 38. 448, funebris 35. 72, luteola 310, 36. 194, melaleuca 35. 72, melanopa 195, 198, 36. 194, 38. 448, Myrtilli 36. 194, 38. 364, nigrolunata 36. 194, 38. 449, promulsa 37. 135, quieta, tenebricosa 38. 498, v. tristis, vidua 418, Zetterstedtii 35. 160, 317.
Anartia 37. 38, 38. 493, Amalthea 493, Jatrophae 37. 38, 38. 240, 39. 301, 443.
Anatolimis aequalis, Grotei 36. 288.
Anatomie bei Ameisen 33. 260, Ameisenlöwen-Larven 34. 250, der Insecten 32. 33-42, fig. (Flügel) 145, (Ocelli) 148, 33. (Bupr.) 368, 399, 412, 133, 436, 34. 34, Genit. v. Sciaph. 33. 437, d. Hesperien 39. 168, Legeröhre b. Sciaph. 33. 436, bei Psyche 32. 50, bei Pteronarcyx 38. 186, bei Trox (Maxilla) 37. 214.
Anax longipes 37. 22.
Anceryx 36. 204, 208, 209, 39. 438, Ello, Merianae 37. 312.
Anchinia cristalis 39. 149, daphnella 37. 331, 39. 148, dolomiella 473, griseocens 148, laureolella 38. 267, 39. 148, vernicella 149.
Anchenenus 37. 86, angulaticollis 36. 221, gracilipes 37. 391, planaticollis 36. 221, 6-punctatus 35. 116.
Anchylopera comptana, fragariae 32. 178.
Ancistropterus 38. 394.
Ancylolomia tentaculella 38. 370.
Ancylopus melanocephalus 33. 67.
Ancyloxypha Maeris, marginatus, Numitor, puer 39. 305.
Andrena 33. 421-23 Verz., albicans 33. 422, albicus, angustipes 32. 335, apicata, bicolor 33. 422, cineraria, cingulata 33. 421, Clarkella 295, 421, clypearis 423, convexiuscula 32. 335, 33. 422, decipiens 423, distinguenda 32. 256, equestris, eximia 33. 421, fasciata 32. 335, 33. 422, flessae 421, fulva, fulvago, fulvicornis 422, 39. 467, fulvicornis 33. 423, Gwynana 422, Hattorfiana 421, helvola 32. 335, 33. 422, humeralis 298, 304, laeviuscula 422, Lewinella 423, lucens 34. 151, lucida 33. 421, Mouffetella, nana 423, nigroaenea, nitida 422, nitidiuscula 423, 34. 151, ovina 33. 295, parvula 423, pilipes 421, 36. 40, polita 33. 295, pratensis 421, pulchella 34. 150, rosae, rubricata, Schrankella 33. 421 thoracica, tibialis, Trimmerana, varians 422, variegata 34. 150, Wilkella, xanthura 33. 422.
Anerastia ablutella 35. 411, lotella 32. 161, 35. 411.
Angerona 38. 423, corylaria 35. 102, prunaria 102, 38. 144, 368, sordata 35. 102.
Anicla 37. 134, Alabamiae 36. 341.
Anida 36. 200, Alabamiae 200, 341.
Anillus appeunius 32. 273, 276.
Animulina dichroa 37. 303.
Anisobas cingulatorius, flaviger, rebellis 35. 299.
Anisonchus 37. 78.
Anisopaulax Brucki 38. 324.
Anisopteryx 38. 422, remota 34. 124.
Anisoscelis cincta 37. 402.
Anisota 37. 310.
Anisotoma tarsalis 37. 189.
Anisotomini 37. 391.
Annaphila 37. 137.
Annemoria unitaria 38. 421.
Anobium hispidum 37. 390.
Anomala circumcincta, discordabilis 37. 79, elata 78, emortalis 79, flaviceps, flavipes 78, mixta 77, 78, mutans, nigrosulcata 79, nitens 78, pallida 79, plebeja 77, praticola 38. 225, sp. 37. 77, vetula 77, 78.
Anomalopteryx 35. 248, Chauviniana 251.
Anomiopsis 34. 406, 36. 183, 185, s. Eucranium.
Anomis Oedema 39. 429.
Anomma 33. 255, 258, 37. 73, arcens 33. 261, rubella 258, 259.
Anommatus 36. 298, 309, Diecki 310, 312, 12-striatus 310, 311, 37. 67, Linderi 36. 307, 310, 312, obsoleteus, planicollis pusillus 310, 311, terricola 311, Vallombrosae 310, 311.
Anophia leucomelas, Ramburi 33. 410, 38. 364.

- Anophthalmus** 35. 13, *Milleri* 38. 222, 223, 224, *Redtenbacheri* 230.
Anoplischius pubescens 36. 266.
Anoplura 37. 65.
Anosia *Berenice*, *strigosa* 37. 35.
Anoxia 35. 183.
Antarctia punctata 37. 297.
Antepione 38. 423.
Anteros principalis 35. 363.
Anthanassa 37. 41.
Anthaxia 33. 372, *auricolor*, *aurulenta* 34. 68, *bimaculata* 33. 373, *manca* 32. 338, *orientalis* 33. 373, *tumidula* 37. 410.
Antheraea Dione 33. 120, 34. 111, *Gueinzii* 33. 120, 34. 111, 35. 62, *Maasseni* 34. 111, *Myliissa* 37. 436, *Pernyi* 435, 39. 245, *Wahlbergi* 34. 111.
Anthia *Mannerheimi* 39. 473, *umbraculata* 36. 217, *venator* 35. 183.
Anthicoxenus Ovallei 34. 310 fig.
Anthidium curvipes 34. 154, 155, *dentatum* 155, *maculatum* 33. 427, *manicatum* 32. 257, 33. 427, 34. 154, 37. 187, *punctatum* 34. 155, 37. 187.
Anthobium sareptanum 39. 423.
Anthocharis 35. 436, 38. 361, 39. 299, *Angelina* 35. 436, *Ausonina* 39. 299, 309, *Ausonides* 299, 309, *Belia* 33. 183, 207, 39. 309, *Callenphemia* 33. 183, *Callidice* 37. 62, *Cardamines* 32. 324, 33. 207, 317, 405, 38. 282, *Cethura* 39. 299, *Cooperi* 35. 436, 39. 299, *Damone* 33. 319, *Douei*, *Esperi*, *Eupheno*, *euphenoides* 183, *Genufia* 39. 299, *Julia* 35. 310, 39. 299, *lancoolata* 35. 310, 39. 299, *Laodice* 33. 213, *Olympia* 35. 312, 39. 299, *Pyrothoe* 36. 27, *Reakirtii* 35. 312, 436, 39. 299, *Sara* 35. 312, 436, 39. 299, *ab. furrilis* 33. 317, 405.
Anthocopa claripennis, *papaveris* 34. 149.
Anthoecia 32. 247.
Anthogenesis 38. 71, 72.
Anthomyia funesta, *striolata* 32. 161.
Anthonomus cinctus 38. 212.
Anthophilodes baphialis 33. 217, 35. 407, *Moeschleri* 33. 217.
Anthophora 33. 418, *acervorum*, *aestivalis* 418, *fulvitaris* 419, *hirsuta*, *hispanica*, *parietina*, *pilipes*, *4-maculata*, *retusa* 418.
Anthotribus albinus 37. 394.
Anthrax 32. 281, *fenestrata* 37. 188, *plumipes* 34. 307.
Anthrenenschaden, *Schutz dagegen*, 34. 24.
Anticlea 38. 417.
Antigonus 33. 182, *brunneus*, *Flyas* 38. 244, *mutilatus* 35. 366, *Otreus*, *Zephodes* 38. 244.
Antimachus 32. 436.
Antirrhaea Avernus 35. 359, *Philopoemen* 360.
Antispila 32. 47, 311, 39. 253, *cornifoliella*, *Pfeifferella*, *Rivillei* 253, *Treitschkiella* 32. 47, 39. 253, *viticordifoliella* 253.
Anubis 37. 124.
Aoplus inermis 35. 137.
Apaeticus bellicosus, *flammeolus*, 35. 302, *inclutus*, *inimicus* 303, *longicornis*, *mesostictus* 302.
Apamea 36. 197, 199, 341, *balliola* 341, *diversicolor* 136, *limitata* 150, *insignata* 146, *Nickerli* 32. 320, *purpuripennis* 36. 341.
Apantesis radians 37. 296.
Apatasia fimbriata 34. 239, *Hagenii* 238, *vestita* 239.
Apate Capucina 37. 394, *limbata*, *signata* 378.
Apatela 36. 341, 37. 134, *americana* 36. 111.
Apatelodes, *Angelica*, *torrefacta* 37. 303.
Apatetica 37. 20.
Apatura 38. 403, 39. 301, *Acca* 32. 241, *Alicia*, *Celtis* 35. 442, *v. Clytie* 39. 215, *Clyton* 301, *Griseldis* 32. 244, *Idyja (yia)* 38. 240, 39. 301, *Ilia* 215, *Iris* 38. 33, *Leilia*, *Proserpina* 39. 301.
Apastus Menes 39. 433.
Aphaniptera 35. 12.
Aphanisticus 34. 68.
Aphelia lanceolata 35. 412, 38. 373, *ro-lustana* 35. 412, *venosana* 38. 373.
Aphengium sordidum 35. 126.
Aphidid 36. 355, 37. 64, 38. 26, 39. 395.
Aphidida 37. 64.
Aphis 38. 490, 39. 397.
Aphlebia trivittata 39. 367, 486.
Aphodiidae 38. 357, 401, *argentini* 401.
Aphodius 34. 68, 37. 31, 38. 403, *affinis* 38. 403, 406, *ater* 406, *bipunctatus*, *borealis* 34. 68, *brasilienis* 38. 402, *brevis*, *coccinelloides*, *consparsatus* 34. 68, *Der-besis* 38. 408, 412, *flaveolus* 402, 403, 406, *granarius* 403, 404, *Heinekeni* 410, *Lucasi* 403, *nubilus* 402, *obscurus* 34. 68, *picinus* 38. 410, *rubripes* 413, *rufipes* 35. 12, *ster-corator* 38. 409.
Aphomia sociella 38. 371, 39. 313.
Aphrodisium Cantori 38. 395.
Aphyllax mentiens 33. 161.
Apiden 34. 141-52.
Apion 32. 339, 33. 335, (sp.) *alpha* 37. 409, *Beuthini* 35. 208, *furvum* 38. 384, *intermedium* 36. 76.
Apis 33. 270, 415, *alpina* 287, *coecutiens* 294, 34. 144, *mellicifera* 33. 415, 37. 186, *minutissima* 34. 150, *sorocensis* 33. 294, *violacea* 275, 277.
Apista atalicella 32. 77.
Aplasta ononaria 37. 330.
Aplecta 32. 215, 36. 196, 37. 134, *herbida* 32. 215, 36. 136, *imbricata* 144, *nimbosa* 142, *occulta* 37. 204, *prasina* 36. 136.
Aplectrocnemus multipunctatus 34. 285.
Aplodes glaucaria 38. 422.
Aponeura 38. 491, *lentisci* 490.
Aplota Kadeniella 37. 106, *palpella* 38. 379.
Apogonia cupricollis 37. 77.
Aporia crataegi 33. 34, 35. 388, 38. 280, 494, 39. 161, 215, *Hippia* 215.
Aporodes floralis 35. 407.
Aporophyla australis 36. 137, 316, 319, *lutulenta* 32. 215, 218.
Apostraphia Charithonia 37. 36.
Aprostoma 37. 383, 385, *filum*, *planifrons* 384, 385.
Apytho 39. 318, *aeneipennis* 319.
Arachnia vetula 33. 183.
Arachnida 32. 37, 142.
Arachnis aulaea, *picta* 37. 298.
Archiearis brephoides 36. 175, *resoluta* 35. 311, 36. 175.
Archon Centaurus 37. 82.
Archontes 37. 36.
Arcte 32. 252.
Arctia 32. 217, 35. 152, 37. 295, 297, 39. 432, *Achaia* 35. 151, 152, *americana* 309, *v. amurensis* 39. 209, 215, 408, *v. Ange-liae* 33. 408, *aulica* 32. 298, 35. 228, *borealis* 309, 37. 295, *Caja* 35. 57, 228, 309, 38. 430, *Cervini* 35. 200, *cognata*

39. 442, dahurica 35. 152, 37. 296, decorata 295, discoloria 39. 432, Elaeodendri 441. 442, Flavia 33. 52, 35. 190, 191, 193, 38. 269, 430, flavida 37. 297, gelida 296, gultata 35. 395, Hebe, v. Konewkai 33. 408, leucostigma 39. 440, lubricipeda 32. 324, maculania 35. 201, maculosa 38. 432, menthastri 32. 324, Nais 37. 295, 296, Parthenos 35. 309, phalerata 37. 295, Phyllira 295, 296, plantaginis 297, purpurea 35. 228, 39. 210, Quenseli 35. 196, 198, 200, 37. 296, 38. 432, rubescens 39. 209, 215, 408, russula 37. 297, simplonica 35. 196, 198, 38. 432, speciosa 35. 158, spectabilis 395, villicia 32. 352, 33. 408, 35. 151, virgo 152, 37. 295, virguncula 196, vittata 33. 351.
- Arctiidae** 35. 395, 37. 294.
Arctiinae 37. 294, 299.
Arctonotus lucidus 36. 205.
Arge Japygia 35. 391, leucomelas, Procida 34. 174, v. Suwarovius 35. 391.
Arges Labruscae 36. 204, 207, 209.
Argiva celebensis, hieroglyphica 35. 46.
Argonautae 37. 36.
Argynnis 32. 247, 33. 40, 35. 391, 438, 37. 39, 38. 362, 39. 208, 300, 307, Adiante 37. 39, Adippe 33. 40, 315, 38. 302, 39. 407, Aglaia 33. 40, 35. 438, 38. 302, 39. 323, 407, Aglais, Alexandra 37. 39, Amasia 33. 180, Amathusia 40, r. 34. 176, 38. 266, 269, 301, Anadyomene 39. 408, v. Anagyra 33. 315, Aphirape 34. 175, 39. 309, 323, Arsilache 33. 41, 34. 176, Atlantis 35. 156, 37. 39, Behrensi 39, Boisduvali 39. 300, Bremnerii, Callippe 37. 39, Chariclea 34. 176, 39. 300, Chlorodippe 408, ab. Cleodoxa 33. 315, Cybele 37. 39, Dia 34. 113, 39. 323, Edwardsi 35. 439, 37. 39, Ella 39. 215, ab. Eris 35. 391, Euphrosyne 33. 40, 34. 176, 38. 300, 39. 406, v. Fingal, Freija 34. 176, Frigga 34. 158, 177, 36. 188, v. Hela 34. 176, Ino 33. 40, 38. 302, Issaea 32. 251, Laodice 39. 217, v. lapponica 34. 176, Lationia 32. 251, 33. 40, 207, 314, 317, 38. 302, Leto, monticola 37. 39, Morrisi 39. 300, nevadensis 35. 439, Niobe 33. 40, 35. 391, 38. 133, 302, Niphe 36. 409, Osearum 39. 406, v. Ossianus 34. 175, 39. 329, Pales 33. 40, 41, 35. 391, 38. 301, Pandora 33. 314, 317, 35. 391, Paphia 33. 40, 314, 38. 303, 39. 215, 408, ab. Pelopia 38. 133, Pluto 33. 183, Sagana 39. 215, 408, Selene 34. 176, Selenis 39. 208, sp. von Driburg 37. 62, Thore 33. 41, 35. 190, 36. 190, 38. 266, 301, Trielaris 34. 175, 39. 309, Zerene 37. 39.
- Argyresthia** 32. 311, 38. 377, albistria 32. 303, austerella 39. 262, brockeella 32. 303, certella 39. 125, conjugella 32. 128, glabrata 303, 39. 125, illuminatella 125, mendica 32. 70, pulchella 39. 123, pygmaeella 32. 303, 39. 124, quadririgella 37. 209, reticulata 38. 205, retinella, rufella 39. 123, sorbiella 32. 112, 128, 39. 124, semitestacella 146, submontana 32. 112, 39. 124.
- Argyritis libertinella** 33. 112, 39. 141.
Argyromiges quercifoliella 39. 260.
Argyroneta aquatica 38. 259.
Argyrospila succinea 35. 399.
Arrhopala s. Arrhopala.
Aridius 36. 323, 333, nodulosus 324.
Aromia moschata, rosarum 37. 398.
- Arrhodia** 37. 303, egenaria 37. 303.
Arrhopala Acmon, Anthore 32. 243, Araxes 243, 35. 26, castanea 32. 244, Danis, Dolyllas 243, Heliodes 244, Hemon, pauper, Phryxus 213, punctata 241, Sebae, spurius 243, Taygetus 241.
Arrhynchus vittatus 32. 292, fig.
Artace 37. 310.
Arthrobrachus 35. 268, vacillans 37. 411.
Arthrochlora februalis 36. 197.
Arthropteris 35. 15, 37. 66, angulatus 24, brevis 35. 15, elongatulus 36. 214, Macleayi 213, 37. 24.
Artystona rugiceps, Wakefieldi 38. 394.
Aryenis 36. 463, rufescens 33. 247.
Arzama 36. 199.
Asarta aethiopa 33. 30, 39. 97.
Asbolia micans 33. 359.
Ascalaphus 34. 33, larv. Uebers, p. 57, 61, 397, avunculus 48, cervinus 44, Coccajus 38, hyalinus 48, longicornis 38, Macaronius 37, Macleayanus 46, 48, 51, microcephalus 48, miles 51, 4-maculatus 51, rhomboideus 42, senex 51, syriacus 42.
Ascogaster rufiventris 34. 300 fig.
Asellus aquaticus 32. 42.
Asida 32. 275, glacialis 35. 7.
Asididae 36. 468.
Asilus crabroniformis 32. 38, fig., varius 38. 393.
Asopia 38. 369, costalis 32. 281, 35. 407, farinalis 407, glaucinalis 36. 52, incarnatalis 33. 411, regalis 39. 216, rubidalis 37. 324.
Aspasia 38. 216.
Aspidomorpha amplissima 38. 219, 356, bimaculata 260, cincta 37. 340, fenestrata, frenata 38. 260, miliaris 220, 356, 4-ramosa 37. 340.
Aspila Dohrni 37. 106.
Aspilates 32. 247, 38. 368, 418, gilvaria 32. 317, ochracearia 33. 411.
Aspis Uddmanniana 38. 373.
Asseln 37. 48.
Astacus leptodactylus 38. 218.
Astata affinis, stigma 37. 186.
Asteroscopus nubeculosa (us) 32. 301, 39. 206, 405.
Asthen Tiburtia 38. 421.
Asthenorrhina Turneri 37. 82.
Astyages pratellus 32. 78.
Astyci 39. 169, 177.
Astylus interruptus 37. 411.
Ataenius 38. 403, 409, cribricollis, clongatulus 412, Haroldi 402, 410, integer 410, opacus 411, picinus 402, 410, 413, simulator 412, terrecrator 409.
Atalasis sagroides 38. 52.
Ateliotum hungaricellum 37. 106.
Atella Alcippe, v. celebensis 35. 34.
Atemelia torquatella 32. 128.
Ateuchiden 34. 403, 404, 36. 130, 177, 178, 186.
Ateuchus 36. 184, 186, plus 38. 225, proboscideus 36. 184, semipunctatus 32. 349.
Athalia annulata 32. 395, lugens 395, 37. 187, rosae, spinarum 32. 395.
Athena 37. 38.
Athrololpha chrysitaria 33. 411.
Athyma, Badoura, Eulimene, Jocaste 35. 36, Nyctes 39. 215.
Atolmis tricolor 37. 293.
Atomaria apicalis, atricapilla 37. 67, herminea, viennensis 38. 212, Zetterstedti 37. 67.

Atractogaster 33. 6, semisculptus 33. 7.
Atrytone conspicua 39. 305.
Attacina 37. 308.
Attacus 37. 308, Atlas 39. 443, Cecropia, Promethea 33. 401, splendidus 37. 308, Yama-May 32. 328, 33. 401.
Attagenus pello 39. 485, verbasci 32. 345.
Attelabus 39. 408, curculionoides 32. 205. (Monstr.)
Atychia candefacta, *Cassandrella*, *Diacona*, laeta 37. 362, minutula 35. 412.
Aulacodera 36. 480, 482, andicola 483, gibbosa 481.
Aulacostethus rubriventer fig. 34. 302.
Aulonium insigne 38. 336.
Ausrüstung f. d. Tropen 32. 374, 33. 133.
Autocrates aeneus 36. 79, 37. 21.
Automalus alboguttatus 35. 298.
Automeris 37. 309.
Axinotoma fallax 37. 85.
Axolotl 38. 251.
Azelina 38. 424, maracandaria 35. 404.

B.

Babiadae 38. 58.
Bactra lanceolana 39. 103.
Baeotis elegantula 35. 365.
Bagous elegans 33. 221.
Baikal-See 39. 204.
Baku 33. 205, 39. 472.
Balanciers 32. 39.
Balaninus C-album 37. 342.
Balcus niger 38. 393.
Banchus venator 35. 296.
Bapta 38. 420, s. *Odezia*, aethiopata 32. 326, 33. 320, tibialata 32. 326.
Baridius trinotatus 32. 176.
Baryceros guttatus 36. 39. 41.
Barypeithes montanus 39. 470.
Basilarchia Artemis, v. *Proserpina*, *Weidemeyeri* 37. 36.
Bassus laetatorius 37. 31.
Batocera Wallacei 32. 228, 35. 183, 38. 215, 39. 470.
Bedellia somnulentella, *Staintoniella* 32. 174.
Bellura gortynoides 37. 306.
Belostomiden 37. 86.
Belus 38. 394.
Bembex Latreillei, *oculata* 37. 9.
Bembicidium Grapei 34. 64, *guttula*, *Mannerheimi* 33. 245, 246, 34. 63, *obtusum* 33. 245, 246, 34. 63, *Schuppeli* 33. 246, 34. 64.
Bembidium s. a. *Bembicidium*, *brunnipes*, *gilvipes* 33. 246, *Grapei* (ii) 246, 38. 383, *haemorrhoum* 33. 245, *hispanicum* 38. 219, *Mannerheimi* 33. 245, *olivaceum* 38. 383, *Pfeiffii* 33. 246, *prasinum* 38. 383, *pusillum*, *5-striatum*, *Sahlbergi* 33. 246, *unicolor* 245, *virens* 246.
Bergün 33. 27, 38. 265.
Berichtigungen s. Druckfehler.
Berosus spinosus 34. 68.
Bethylus dorsalis, *glabratus* 33. 250.
Biastes 34. 145, *brevicornis* 33. 294, *Schottii* 34. 144.
Bibliotheca entom. Berichtig. 32. 91, 34. 231, 37. 205, 38. 381.
Biblis 38. 493.
Bicho canasto 35. 230
Bilbao 38. 359.

Bilder Gyllenhal's, Kunze's 38. 36, · *Suffrian's* 127.
Biologie 32. 43, 44, 53, 58, 142, 159, 167, 299, 305, 306, 315, 407, 414, 33. 61, 65, 230, 255, 271, 412, 438, 34. 99, 116, 128, 133—5, 136, 197, 250, 264, 362, 366, 417, 35. 15, 145, 203, 210, 221, 231, 262, 36. 35, 109, 221, 37. 9, 72, 94, 192, 231, 236, 333—5, 337, 382, 386, 388, etc. 441, 38. 72, 87, 430, 481, 39. 222, 230, 241, 311, 333, 377, 396, 398, 411, 467.
Biston 38. 422, *alpinarius*, *alpinus* 38. 454, *cinerarius* 35. 404, *ursarius* 38. 422.
Bitoma crenata 32. 338.
Bizone puella 35. 44.
Blabophanes 38. 376, *ferruginella* 39. 118.
Blaesia atra 33. 78.
Blaps 32. 344, 35. 7, 39. 472, *gemellata* 36. 498, *lineata* 37. 31.
Blapstinus brasiliensis, *mitis*, *nigroaeneus*, *punctulatus* 36. 499.
Blastophagus 39. 399, 400, *minor*, *pini-perda* 399.
Blatta orientalis 36. 28.
Bledius Weyenberghi 39. 464.
Blennocampa aethiops, *alternipes*, *betuleti*, *elongatula*, *ephippium*, *fuliginosa*, *hyalina*, *nana*, *pusilla* 32. 393.
Blepharia 36. 447.
Blumenwespen d. Unterharzes 33. 414.
Boarmia 32. 217, 218, 247, 33. 170, 36. 231, 38. 368, 422, *Aberrationen*, *abiectaria* 36. 231, *cocandaria*, *consonaria* 35. 404, *crepuscularia* 72, *gemmaria* 36. 231, 38. 368, *glabraria* 35. 238, 36. 231, 232, *ilicaria* 33. 169, *nigricata* 36. 231, 232, *ab. nigrocinctata* 232, *ab. obscura* 233, *repandata* (aria) 35. 404, 36. 231, 38. 454, *roboraria* 36. 231.
Boarminae 38. 422.
Bogdo-Berg bei *Sarepta* 34. 317.
Boheman *Erinnerungen an* 32. 223.
Bolbites 35. 123, 129, *onitoides* 129, 37. 407.
Bolboceras (os) *andicola* 34. 312, 37. 77.
Bolina 32. 247, *Maximowitschii* (*wiczii*) 39. 215.
Bolitobia 38. 425.
Bolitobius cingulatus 39. 286, *lunulatus*, *speciosus* 33. 73.
Bolitochara Brucki 37. 429.
Bolitophagus antarcticus 38. 393.
Bombus 32. 324, 33. 282, 416, 34. 335, *agrorum* 33. 284, 418, 34. 247, 339, *alpinus* 33. 287, *alticola* 34. 339, v. *apricus* 33. 417, *arbastorum* 416, *aurelentus* 37. 156, *brevigena* 33. 298, *Burrellanus* 297, 34. 152, *caespitum* 33. 416, *canus* 34. 336, *collaris* 33. 416, *Cullumanus* 297, 34. 152, 247, *distinguendus* 335, 38. 253, *elegans* 34. 336, 339, 38. 253, *equestris* 34. 335, 336, 38. 254, v. *ericetorum* 33. 417, *fasciatus* 416, *fragrans* 34. 335, 38. 253, *globofus* 33. 298, *haematurus* 34. 339, *hortorum* 33. 283, 296, 416, *hypnorum* 417, *lapidarius* 416, *lapponicus* 287, *Latreilleus* 283, 284, 416, 34. 336, *lucorum* 33. 416, 418, *maries* 283, *mastrucatus* 32. 257, 33. 298, *mendax* 288, 292, v. *meridianus* 417, *mesomelas* 286, 34. 336, 38. 253, *Mocsáryi* 253, *montanus* 33. 288, 290, 34. 338, *nucibus* 33. 286, *muscorum* 284, 34. 247, 339, *neuter* 246, *nivosus* 33. 292, *pascuorum* 284, *pomorum* 417, *pratorum* 297, 417 34. 152, *Proteus* 33. 292, 293,

34. 141. 151. 152. 246. 371; quadricolor 33. 298, Rajellus 417, regelationis 416, sabulicola 38. 254, silvarum 33. 418, 34. 247. 337, 38. 254; soroënsis 33. 293; (soroënsis) 296, 34. 151. 152. 246, subterraneus 33. 283. 284. 293. 296. 417, 34. 151, silvarum 337, terrestris 33. 282. 296. 416, 34. 247, truncorum 33. 417, Tunstallanus 283. 284. 296, Tunstallus 416, vorticoides 290.
- Bombyces** 35. 395, 38. 427, a. N.-Am. 35. 150.
- Bombycia** improvisa 37. 134.
- Bombyciæ** 35. 313, 37. 134. 198.
- Bombyciidae** 35. 150. 397, 36. 204, 37. 192. 293. 299.
- Bombycoidea** 36. 194.
- Bombyliæ** æquivocæ, vulgares 36. 203. 205. 206.
- Bombylius** 37. 392.
- Bombyx** 32. 247, 38. 363, aerugula 37. 329, albula 331, alpicola 35. 193. 201. 38. 269. 436, alpina 33. 53, 38. 436, Amilia 39. 429, arbusculæ 38. 437, Archias 39. 441, Begga 430, bifurcata 427, capucina 37. 331, castrænsis 35. 193. 397, catax 32. 298, cinerea, Citri 39. 427, citrina 433, v. Cocles 33. 408, cognata 39. 442, colon 37. 326, crataegi 35. 58, 38. 437, cristatula 37. 326, crucifera 39. 439, cruenta 436, Deolis 440, dispar 33. 389, ditrapezium 39. 435, Elaëodendri 441. 442, epigena 439, eriophora 429, Eutropia 438, firmiana 442, franconica 33. 408, gibbosa 39. 441, interruptumarginata 37. 295, lanestris 38. 437, leucostigma 39. 440, megalops 430, Molina 441, mollis 429, monacha 33. 389, mori 32. 328, 33. 391. 397, 34. 455. 457, 37. 436, 39. 364, netrix 439, neuroptera 431, nitidella 37. 326, obscura 39. 439, ovina 439, pectinella 37. 325, pellucida 39. 436, Pernyi 37. 435, 39. 245, plumella 37. 327, pusilla 39. 429, quercus 33. 318. 408, 35. 193. 228, 38. 438, rhomboidea 39. 435, rimicola 32. 298, v. roboris 33. 318, rubi 35. 228, selenitica 37. 331, Sësia 39. 433, setosa 427, v. sicula 33. 318. 408, sp.? 35. 58, speculifera 39. 442, strigula 37. 329, trifolii 33. 408, trimacula 39. 432, vidua 36. 173, 39. 426, violacea 430, vorax 425. 429, Waringi 37. 443. 444, xanthopasa 39. 428, Yamamai 33. 222, 37. 10, Zelica 39. 437.
- Bomolocha** 39. 215.
- Bonvouloiria** 36. 314, niveicollis 315.
- Boreaphilus** Heuningianus 33. 76. 78.
- Borer** saccharellus 33. 467.
- Boreus** 33. 263.
- Borkenkäfer** s. **Bostrychus** etc., Tabelle 38. 392.
- Bostrychus** u. **Bostrychus** s. a. **Tomicus**, alni 37. 378, amittinus 315, 38. 118, autographus, bicolor, Bulmerincqi, calligraphus 37. 378, Cembrae 315, chalcographus 38. 391, cryptographus 39. 166, dactyliperda 391, decolor 37. 378, denticulatus 38. 389, duplicatus 384. 387, fagi, lineatus, longicollis, Marshami, oblitus, Pfeilii, 5-lineatus, Saxesenii, semicastaneus, septentrionis 37. 378, tachygraphus 378, 38. 384, trepanatus 391, typographus 37. 315, villosus 39. 166, xylographus 38. 384.
- Bothrideres** 38. 345, bituberculatus 347, carinatus 348, dentalis 347, exaratus 345, foveicollis 348, latus 345.
- Botis** s. **Botys**.
- Botys** 32. 260, 35. 407, 38. 369, 39. 409, abiutalis 33. 98, 37. 324, aerealis 33. 97, 37. 324, 39. 86, alpinalis 37. 326, 39. 87, amiculatilis 37. 343, amissalis 351, angularis 39. 85, asinalis 38. 369, aurata 33. 206, 39. 85, austriacalis 38. 272, 39. 87, basipunctalis 214, v. bergunensis 90, v. bornicensis 37. 105, 38. 76. 146, cespitalis 33. 206, 35. 407, 39. 86, cingulalis 85, cingulata 33. 320, 38. 85, crocealis 270, 39. 89, decrepitalis 88, extimalis 32. 170, falcatalis 35. 407, ferrugalis 38. 270, 39. 89, flavalis 37. 106. 330, 38. 146. 268, 39. 89, fractilinealis 35. 407, fuscalis 33. 397, 39. 89. 328, gracialis 32. 164, hyperborealis 35. 163, inquinatalis 39. 89, v. intermedialis 35. 407, limbopunctalis 33. 98, lineolata 39. 442, v. lutealis 37. 106, 38. 146, 39. 88, margaritalis 32. 170, matutinalis 37. 348, v. meridionalis 33. 411, 35. 407, monialis 35. 407, monticolalis 39. 86, muralis 38. 274. 275, 39. 87, nebulalis 88, nigralis 37. 327, 38. 266, 39. 84, nigrata 85, nubifalis 35. 408, 8-maculata (alis) 39. 84, opacalis 33. 97, 37. 324, 38. 272, 39. 86, pandalis 90, pascualis 38. 270, 39. 88, phaeopteralis 37. 347, phoenicealis 344, plebeialis 347, polygonalis 33. 411, 35. 407, 37. 330, porphyralis 39. 85, pratalis 88, prunialis 37. 348, prunalis 34. 128, 39. 89, punicealis 33. 206, 39. 85, purpuralis 86, 4-maculalis 32. 163, 4-punctalis 37. 323, rhododendronalis 38. 272, 39. 87, rubiginalis 35. 408, 37. 330, ruralis 38. 348, rusticalis 330, sambucalis 39. 90, sanguinalis 35. 407, 37. 327, 39. 86, silicealis 33. 206, stigmatalis 39. 439, suavidalis 37. 345, suffusalis 33. 98, terrealis 39. 89, tinctalis 37. 346, trapeziana 39. 435, triguata 84, trinalis 37. 105. 330. 38. 76. 146, trizonalis 39. 441, uliginosalis 86, verticalis surinamensis 435, verbascalis 33. 206. 207, 37. 330, verticalis 32. 324, 37. 348.
- Brachinus** 32. 339. 413, 37. 30. 85, cfilans, etstans 32. 48.
- Brachmia** Moutletella 39. 137.
- Brachycrossata** 38. 377, cinerella 39. 143, tripunctella 33. 106, 39. 143.
- Brachygaster** valdivianus 32. 289. fig.
- Brachys** elongata, undularia 33. 387.
- Brachysphaenus** Klugi 39. 451.
- Brachyxiplus** flavipes fig., grandis 32. 287. fig.
- Bradybatus** Creutzeri 32. 346.
- Bradycellus** collaris 38. 212, verbasci 37. 67.
- Bradycinetus** fossatus 39. 471.
- Bradytus** 32. 137.
- Brahmaea** Ledereri 36. 27, undularia 39. 214.
- Brassolis** Aslyra 39. 296, Sophoræ 425. 443.
- Bremsen** 39. 213. 214.
- Brenthiden** 37. 383. 384.
- Brenthis** Aphirape, Bellona, v. Boisduvali, Chariclea, Epithore, Freya, Frigga, Montinus, Myrina, polaris, v. Saga, Tarquinius, Triclaris 37. 40.

- Brephos** 32. 247, 35. 313, 36. 175, 37. 157, californicus (um) 36. 174, Hamadryas 171. 174. 351, infans 102. 171. 351, Melanis 174. Middendorfi 175, notha 173, parthenias 32. 279, 36. 171. 351, 39. 206. 405, puella 36. 173, vidua 173. 175.
- Brithys encaustus** 33. 409.
- Bronchelia** 38. 423.
- Brososoma Ribbei** 38. 100.
- Brotolomia** 36. 198, metuculosa 32. 300, 35. 228, 38. 364.
- Bruchidae** 38. 23.
- Bruchus** 32. 189, 33. 335, 37. 410.
- Bryophila** 36. 197, 38. 363, Algae 37. 326, glandifera 35. 241, maconis 397, muralis 241, perla 36. 52, 38. 269. 439, spoliatricula 37. 326.
- Bryotropha domestica** 38. 377, glebicolorella 35. 414, terrella 39. 137.
- Bubo hamatus** 34. 42.
- Bucculatrix** 32. 258, 261. 311, 33. 127, albipedella 35. 319, alpina 32. 120, angustata 37. 218, aurimaculata 32. 304, 39. 160, boyerella 32. 120, cristatella 304, 39. 160, imitiatella 32. 121, lava-terella 119, nigricomella 304, 39. 160, ratisbonensis 32. 119, Rileyi 37. 219, vallesiaca 32. 118.
- Bücher-Anzeigen s. Recensionen.**
- Bupalus piniarius** 34. 341, 38. 131. 458.
- Buprestidae** 37. 18, 39. 210, africani 36. 448, 37. 31. 86, argentini 33. 367, brasilienses 32. 342, genuini 33. 372.
- Buprestis** 33. 368. 372, 36. 448, americana 33. 371, aurata 36. 448. 449, chrysopennis 448, crassicolis 33. 377, gigantea 32. 340, radians 38. 217, sphaericollis 33. 377, variolaris 34. 318, viridipennis 36. 450.
- Butalis** 38. 379, amphonycella 33. 116, 39. 157, biventrella 38. 380, capitalis 35. 415, chenopodiella 33. 117, 38. 268, 39. 157, cicadella 32. 284, fallacella 33. 115, 39. 156, glacialis 32. 111, laminella 33. 116, 39. 157, Müllerii 37. 323, scipionella 38. 379, scopolella 37. 323, tabidella 35. 416.
- Byrrhus aurovittatus** 34. 321, Dennii u. Dennyi 33. 482. 483, 34. 23, fasciatus 33. 485, fuscans 482. 485, 34. 321.
- Byssa-Seide** 37. 436.
- Byssophaga** 37. 309.
- Bythinus Chaudoiri** 38. 228.
- Byturus fumatus, Rosae** 39. 481, Sambuci, tomentosus 485.
- C.**
- Cabera** 38. 368. 420, exanthemata (aria) 452. 453, 39. 209, pusaria 38. 452, Schaeferi 39. 209, striaria 38. 452.
- Caberinae** 38. 420.
- Caberodes confusaria** 38. 424. nebst 8 Synon.
- Cacicus** 36. 409, americanus 36. 163.
- Cacoecia flammeana** 39. 436.
- Cacoscelis** 37. 412.
- Calamia** 36. 200, Phragmitidis 35. 399, 39. 327.
- Calandra** 37. 87, Zimmermanni 33. 76.
- Calasymbolus** 36. 210, astylus, integerima, Jo 207.
- Calathus** 32. 275, 34. 29, amaroides 38. 103, fulvipes 32. 412, melanocephalus, mollis 34. 67, montivagus 35. 259, piceus, rotundicollis 32. 88.
- Calepteryx virgo** 37. 65.
- Caligo** 39. 296.
- Calinaga Buddha** 33. 182.
- Calisto Zangis** 38. 241.
- Callarctia ornata** 37. 295.
- Calledapteryx dryopterata** 38. 420.
- Calleida angusticollis** 36. 218, 37. 85, ruficollis 85, rutilans 34. 24.
- Callichroma** 37. 123, 124. 339. 342, 38. 395, afrum 37. 339, aripenne 39. 339, Cantori, Griffithi 38. 395, Gueinzi 397, Hardwickianum 395. 397, speciosum 37. 339, Sphinx 123. 126. 339.
- Callicore** 38. 493, Clymena 39. 301.
- Callidryas** 38. 280, 39. 298. 299, Agarithe 38. 236, 39. 299, Alceone 38. 236, Argante 236, 39. 296. 299, Crocale 35. 24, Cypris 38. 236, 39. 299, Eubute 38. 237, 39. 296. 299, Evadne 38. 236, flava, Jungurtha 35. 24, Marcellina 39. 299, Neleis 38. 236, Philea 39. 296. 299, Scylla 35. 25, 37. 337, Sennae 39. 299, Statira 38. 236, Thalestris 237, Trite 236.
- Callidula Felderi** 39. 211. 409.
- Calligenia** 32. 213, 38. 362.
- Callimorpha** 32. 247, 35. 151, 37. 294. 295, 38. 363, Carolina, Clymene 37. 295, dominula 35. 228, fulvicosta 37. 295, Hera 32. 283, interruptomarginata, Lecontei, militaris 37. 295.
- Calliomma** 37. 361.
- Calliphora coerulea** 32. 38, vomitoria 11.
- Callirhipis** 37. 410.
- Callithomia Lycaste** 39. 300.
- Callizzia amorata** 38. 420.
- Callosamia angulifera, Promethea** 37. 308.
- Calocampa** 32. 216, 36. 342, cineritia, curvimaacula 36. 342, exoleta 38. 445, germana 36. 345, nuptera 202. 342. 345, Solidaginis 35. 69, 36. 345, velusta 202. 345.
- Calocorus Desmaresti** 37. 412.
- Calocoris striatellus** 32. 283.
- Calodromus** 37. 384.
- Calonota Helymus** 39. 431.
- Calophasia Christophi** 35. 400.
- Caloptenus ictericus** 39. 369.
- Calosoma** 37. 30, 38. 216, 39. 407, armatum 37. 412, bonaërens 33. 228, 229, calidum 38. 105, indagator 35. 183, inquisitor 34. 67, Palmeri 39. 74, peregrinator 471, rapax 32. 191, scricum 34. 67, 35. 7, sycophanta var. 32. 191, 35. 116.
- Calostega purpuripennis** 36. 26, 37. 116.
- Calothyrsa** 38. 399.
- Calothyranis amataria, amaturaria** 38. 420.
- Calpe canadensis** 36. 166, 350, capucina 39. 216, Thaletti 36. 166, 350, 39. 214.
- Calymnophorus cucullatus, dasypleurus, ursinus** 36. 191.
- Calymnia** 32. 28, 36. 201, orina, trapezina 36. 201.
- Calyptobium** 36. 306. 308, caularum, obtusicornis, Panckouki 308.
- Calyptomerus alpestris** 38. 228.
- Campoplex** 32. 159. (Copula), 37. 31, mixtus 32. 160.
- Campsicnemus perforatus** 34. 324, pictipennis 323, umbripennis 321.
- Camposternus Candezei** 34. 77.
- Camptodes** v. flavo-angulus, v. humerosus, v. lituratus, v. lugubris 37. 207, M-rubrum 208, nigriventris 319, v. phaleratus 206,

- plagiatus, rubrovittatus 208, v. ruficollis, v. rufo-angulus 207, Steinheli 319, v. variegatus 208, vittatus 206, 412.
- Campylocnemis** 36 219.
- Campylus borealis**, rubens 34. 69.
- Cantharis** 39. 484, bicolor, testacea 39. 471, vesicatoria 37. 9. 14. 109, 39. 467, xanthopurpa 38. 213, Zebra 37. 411.
- Canthidium** bimbruculatum, breve, lugubre, moestum, mobile, puncticeps 35. 125.
- Canthon** 34. 410, 36. 181, gibbicollis 34. 417, ianthinus, v. melanocephalus 37. 407.
- Canthonosoma** Mastersi 35. 8.
- Capnodis** Tenebrionis 37. 391.
- Capnolymma** capreola 39. 460, pugna 459.
- Carabici** 32. 176, 35. 180, 37. 85. 412, 38. 100. 219.
- Carabus** 32. 194, 34. 67, 39. 358, Caucas. 34. 78, v. Marocco 35. 8, 38. 216, Sib. 39. 206, 212. 213. 407, alysidotus u. nicht alyssidotus 32. 436, 39. 244, amoenus 363, Aumonti 38. 216, aurato-nitens 32. 202, auratus 40. 195, auronitens 197, baccivorus 39. 363, Calleyi 34. 30. 83, cancellatus 28, catenulatus 35. 12, 39. 244, cavernosus 34. 322, 35. 6, Chamisouisi 33. 70. (-missoi) 39. 363, coriaceus 35. 114, cyaneus 39. 363, cyclocephalus 38. 216, dalmatinus 30, deplanatus 34. 26. 30. 79. 81, Escheri 32. 203, 38. 224, euclromus 224, Fausti 34. 78. 79. 81. 322, 35. 6, Favieri 8, Genei 7, Hampei 38. 218, Heydeni 219, Hochhuthi 39. 206, Holbergi 34. 30. 79. 83, Lapilavei 39. 362, latus 478, Leforti 37. 16, Lippii 38. 221, Menetriesii 34. 67, mingens 78. 83, morbillosus 35. 7. 183, nemoralis 38. 218, nitens? 32. 194. 195, 35. 115, nothus 34. 79. 81, Olympiae 32. 343, Peletieri 35. 8, planicollis 38. 228, planipennis 34. 322, prasinus 30. 79. 83, rufifrons 38. 216, Rossii 32. 345, rutilans 38. 27, Sahlbergi var.? 32. 93, Schrenki 39. 474, smaragdinus 407, splendens 34. 67, 38. 27, spurius 32. 93, Staehlini 34. 79. 83, taedatus 39. 363. 468, Türkheimi 359, variolatus 34. 31. 322, 35. 6, violaceus 32. 284, Volkemi 38. 219, Untergattungen (Subgenera) 39. 358.
- Caradrina** 32. 27. 214. 252, 36. 200. 342, cubicularis 33. 206. 207. 362, 35. 68, 38. 364. 444, disticha 36. 342, v. grisea 33. 362, leuta 39. 216, lepigone 36. 114, 38. 364, Menetriesii 35. 68, Meski 36. 116, Milleri 35. 320, miranda 36. 114, multifera 200, palustris 33. 54, 38. 270. 444, petraea 33. 362, 4-punctata 33. 318. 362. 38. 444, Selini 35. 320, sericea 32. 214. 218, superstes 37. 98, tarda 36. 200, tristis 32. 163, 36. 115, 39. 216.
- Carama** cretata 37. 301.
- Carcharodus** 39. 179. 188, mazans, Tethys 39. 188.
- Carcina** quereana 38. 379.
- Cardiogenius** 36. 468, 38. 68, capillatus 37. 108, cicatricosus 108, 38. 68, crinifer 37. 108, 38. 68, crinitus 37. 108, granulatus 37. 108, 38. 68, hirsutus 36. 469, 37. 108, 38. 68, laticollis 36. 468, scabratus 37. 108, subcostatus 36. 469, 37. 108, 38. 68, variolosus 36. 469, 37. 108, 38. 68.
- Cardiorrhinus** bonariensis, modestus 36. 270.
- Carenum** 35. 180.
- Caria** 32. 89.
- Caripeta** angustiorata, divisata, latiorata 38. 419.
- Caristus** Attina, Cruda, Latreillei 33. 182.
- Carpocapsa** pomonana, pomonella (ana) 32. 55. 171, 38. 376, putaminana 32. 55.
- Carpophagus** 38. 23.
- Carophilus** rubripennis 38. 232.
- Carsia** 38. 418.
- Carterocephalus** 39. 167. 175. 178. 180. 181. 182. 305, argyrostigma 182, californicus 305, Maudan 182. 305, Omaha 182. 305, Palaemon 38. 315, Paniscus 315, 39. 211, Plancus 35. 367, Skada 39. 305.
- Cartodere** 36. 299. 330. 333, elegans, elongata 36. 334. 335, filiformis 334. 337, filum 334. 338, pilifera 334, ruficollis 334. 336.
- Carystus** Fantasos 39. 437.
- Cascelius** 38. 100.
- Cassida** amplissima 38. 219. 356, berolinensis 35. 8, fenestrata 38. 260, hepatica 37. 340, miliaris 38. 356, nebulosa 35. 372, nigrodorsata, obovata, spilita 35. 340, variolosa 32. 424.
- Castalia** stigmaticollis 37. 410.
- Castniinae** 36. 284, 37. 362.
- Casyapa** Thrax 37. 443.
- Catadelphus** arrogator 35. 205.
- Catalog** v. Gemminger u. v. Harold 32. 434, 37. 381, 38. 35. 148.
- Catamonus** 37. 339.
- Catascopus** senegalensis 36. 218.
- Catastia** auriciliella 38. 274, 39. 98, marginata 98.
- Catephia** alchymista 39. 408, Cestis 38. 200.
- Catocala** 32. 217. 248. 249. 251, 35. 309. 310. 316, 39. 208, concubia 32. 252, conversa 33. 316, dotata 32. 253, dula, electa 39. 216, electilis 32. 249, elocata 252, 35. 402, Faustina 309. 316, Fraxini 34. 366, Lara 39. 216. 408, neonympha 35. 402, nupta 316, nymphazoga 62, oblitterata 32. 248, v. orientalis 38. 202, pacta 32. 217. 218, 35. 146, 39. 328, prolifica 32. 252, puerpera 35. 199. 402, 38. 202, relicta 35. 309, Tmolia 62, unicuba 32. 252, Raupen 38. 90.
- Catodaulis** 39. 172. 179. 181. 186.
- Catops** 39. 411.
- Catopsilia** 39. 298, Eubule 428. 432. 436, Hyperici 428, Xanthe 436.
- Caustoloma** 38. 423, flavicaria 33. 207.
- Cebia** scabrosa 38. 329.
- Cecidipta** Excoecariae fig. 39. 230. 232. 234.
- Cecidomyia** destructor 32. 420. 422.
- Cecrita** guttata 37. 306.
- Celaena** 36. 196, renigera 32. 177.
- Celia** 32. 138, bifrons 33. 243. 244, despecta 244, v. floricola, grandicollis 243, maritima, modesta 244, municipalis 244, 34. 62, praetermissa 33. 244, Quenseli 243, 34. 62, rufocincta 33. 243. 244, sylvicola 244.
- Celonites** afer, apiformis 37. 9.
- Cemiostoma** 32. 259.
- Centrinus** eingeschl. 33. 75, sanguinicollis 37. 409.
- Centris** 37. 159, bimaculata 163, carolina 156, cocentiens 34. 144, collaris, denudans 37. 160, lanipes 163, moralis 162, nigrescens 163, nigriventris, nudipes 165, pectoralis, pulverata 161, vulpecula 164.
- Cephenium** thoracicum 39. 470.
- Cephenomyia** grandis 37. 269. 270.

- Cephus albo-maculatus, idolon** 37. 59, *spec-tabilis* 58, *variegatus* 59.
Ceraleis Murrayi 37. 340.
Cerambycidae 38. 213. 384, 39. 408.
Cerambyx 32. 259. 324, *cerdo* 39. 284, *crassicornis* 359, *elcans* 34. 74. 322, *heros* 39. 284, *multiplicatus* 34. 322, *tigrinus* 33. 164.
Cerastis 36. 201.
Ceratina 33. 269, *coerulea* 420.
Ceratinia Mestra 35. 342, *Metella*, *pardalina* 343, *Pyrippe*, *Rowena* 342.
Ceratocampidae 37. 309.
Ceratocampinae 37. 308.
Ceratocolus *vexillatus* 37. 186.
Ceratodalia *gueneata* 38. 421.
Ceratognathus *helotoides* 38. 393.
Ceratonomia *Amyrtor* 36. 208, *Hiageni* 37. 299, *quadricornis* 36. 208.
Ceratophora 38. 377, *radiosella* 35. 414.
Ceratopogon 38. 277.
Ceratorrhina *Derbyana* 35. 187, *guttata* 37. 82. 340, *Savagei* 35. 6, *torquata* 37. 82.
Ceratopsomus *Latreillei*, (sp.) *lenis* 37. 409.
Cerceris *labiata*, *vabibilis* 37. 186.
Cercyonis *Alope* 37. 34, *Ariane* 35, *Boopis*, *Gablii*, *Hoffmanni* 34, *Meadii* 35, *Nephele* 34. 35, *Oetus* 35, *Pegala* 34, *Phocus*, *silvestris* 35, *Wheeleri* 34.
Cereopsius 33. 164.
Cerobates 37. 339.
Ceropales *nigripes* 33. 238.
Ceroplesis 37. 339, 38. 309.
Ceropria 39. 345, *anthracina* 348, *Australasiae* 348. 355, *Coquereli* 346. 348, *erythrocnema* 346. 350, *erythrocnema*, *festiva* 350, *humeralis* 347. 355, *lanthina* 37. 116, 39. 347, *induta* 347. 350. 351, *intermedia* 347. 354, *opulenta* 347. 354, *peregrina* 355, *Romandi* 346. 347, *speciosa* 352, *spectabilis* 355, *subocellata* 347. 353, *sulcifrons* 347. 353, *superba* 346. 350, *tristis* 346. 349, *valga* 355, *versicolor* 346. 351, *violacea* 355.
Cerostena *cribrata*, *deplanata*, *vestita* 36. 474.
Cerostoma *alpella* 63, *antennella* 32. 62, *costella* 37. 328, *dentella* 330, *falcata* 330, 38. 267, 39. 126, *fissella* 311, *harpella* 126, *lucella* 32. 62, 37. 331, *persicella* 324, *radiatella* 32. 63, 38. 377, 39. 311, *scabrella* 37. 331, *sequella* 330, *syllvella* 32. 63, *xylostella* 37. 330. 331, 39. 126.
Certila *flexuosa* 37. 306.
Cerura 37. 307, *bifureata* 39. 427, *borealis*, *cinerea*, *multiseriata* 37. 307.
Cerylon *evanescens* 38. 228.
Cethosia *Aeole* 35. 34, *Chrysippe*, *Chrysonoc*, *cydalina* 32. 244, *Myrina*, *picta* 35. 34.
Cetonia 33. 155, 37. 84, 38. 31, 39. 209, *Ausstellung* 38. 31. 33, *ambigua* 33. 157, *aurata* 38. 31, *bifenestrata* 38. 155, *Bremeri* 154, *chlorotica* 157, *ferruginea* 154, *floricola* 38. 31, *marginata* 37. 84, *melanoptera* 341, *sepsia* 33. 157, *stictica* 32. 348, *Strachani* 37. 311, *subviridis* 33. 157, *sybaritica* 158, *tridentata* 37. 84.
Chaerocampa 36. 207, *Charis* 33. 339, *cretica* 35. 42, *Eras*, *Eroides* 32. 240, *Erotus* 239, *Lucasi*, *Nessus*, *Phoenix* 35. 42, *Protocharis* 33. 340, *Sapor* 32. 239, *Schencki* 33. 339, 34. 247, *tersa* 36. 204.
Chaerocampini 36. 203.
Chaetopterygini 35. 248.
Chaetopterygopsis *Maclachlani* 35. 244. 249.
Chaetopteryx 35. 248, *psorosa* 34. 210. 35. 244. 248.
Chalcis 38. 51.
Chalcolepidius *limbatus* 36. 266.
Chalconotus *cupreus* 37. 77.
Chalcophana *gemma* 37. 412.
Chalcophora 33. 368, 369, 34. 25, *chrysochlora* 36. 450, *Doriana* 34. 76.
Chalcosoma *Atlas* 32. 225, 37. 66, v. *Chiron* 32. 228, 38. 33.
Chalepopeplus *vorax* 37. 317.
Chalybe *chrysopyga*, *chrysopygella* 33. 104.
Charaeas *graminis* 32. 215, 35. 67, 39. 326.
Charaxes 33. 180, *affinis* 35. 37, *Bernardus* 33. 180, *Erennus*, *Demonax* 35. 37, *Jasius* 33. 405, *Latona*, *Nitebis* 35. 37, *Polyxena* 33. 180, 35. 38, *Wallacei* 37.
Chariclea *Delphinii* 35. 400, 36. 157.
Charidea 39. 427, *rufogularis* 33. 349.
Charidryas *Ismeria*, *Nycteis* 37. 41.
Charis *Atala*, *borealis* 39. 303, *Caciparis* 35. 365, *Caenius*, *Cytherea* 39. 303, *fasciata* 35. 364, *Nemesis* 39. 303.
Chasmodes 32. 156, 157, 34. 347, *lugens*, *motatorius*, *paludicola* 347.
Chauliodus 32. 311, 38. 379, *chaerophyllellus* 32. 127, 39. 154, *scurellus*, *strictellus* 154.
Erl. M. von Chauvin 33. 250.
Cheliosia *canicularis* 34. 242.
Chelmatobia 38. 418, *boreata* 32. 169, 34. 121, *brumata* (aria) 32. 169, 34. 121, 39. 461.
Chelmatophila *torticella* 32. 283, 38. 436.
Chelaria *Hübnerella* 32. 303.
Chelonia 32. 247, *credula* 38. 87, *guttata*, *virginalis* 37. 295.
Chelostoma *maxillosum* 33. 428.
Chermes 37. 64.
Chesas 37. 264.
Chilo 33. 463, 37. 321, *culmicolellus* 33. 466, *neuricellus*, *obliteratellus* 465, *phragmitellus* 35. 408.
Chilodes 36. 199.
Chilonidae 35. 408.
Chimabacche *flagella* 38. 377, *phryganella* 32. 283, 37. 449.
Chimaera 37. 362.
Chionobas 32. 162, 35. 180, 35. 145, 36. 99, 39. 302, *Aello* 33. 46, 38. 268. 269. 274. 306. 431, *assimilis* 39. 302, v. *Balderi* 309, *Bore*, *Calais*, *californica*, *Chryxus*, *Crambis*, *Iduna* 302, *Jutta* 309, *Oeno*, *Semidea*, *Stretchi* 302, *Tarpeja* 302. 309, v. *Taygete* 302, *Uhleri* 35. 309, *Urda* 39. 208.
Chiron 38. 401.
Chironomus *monstr.* *Larve* 34. 452. fig., *lumimicola* 454, *nigroviridis* 32. 41.
Chiroscelis *digitata* 37. 117.
Chlaenius 34. 67, 37. 30, 39. 284, *caelatus* 34. 67, 39. 286, *Chevolati* 36. 220, *hotosericeus* 34. 67, 39. 286, *micans* 36. 220, *myops* 220, 37. 85, *nigricornis* 39. 286, *oculatus* 36. 220, 37. 85, *4-sulcatus* 34. 67, 38. 163. 398, 39. 286, *sellatus* 36. 220, *sulciollis* 39. 286.
Chlamydidae 38. 61.
Chlamys *aenigma* 37. 411, *lacca* 32. 424, *hispidula* 38. 62, *monstrosa* 32. 424.

- Chloantha** 32. 27. 216, *perspicillaris* 216. 218.
Chloraspilates *bicoloraria* 38. 418.
Chlorion *metallicum*, *nobilitatum*, *pallidipenne*, *pretiosum* 33. 240.
Chlorippe *Alicia*, *Celtis*, *Lycaon* 37. 36.
Chloroperla *sudetica* 34. 240.
Chlorosea 38. 421.
Chlosyne 37. 41.
Chnootriba *assinitis* 37. 340.
Choëphora 37. 136.
Choeridiadae 35. 124.
Choeridium *apicatum* 35. 124, *carbonarium* 125, *robustum* 124.
Choragus *piceus*, *Sheppardi* 37. 395.
Chordodera *pentachordia*, *5-lineata* 37. 83.
Chroerocampa s. **Chaerocampa**.
Choreutis *Bjerkandrella* 35. 412, 38. 267, 39. 116, v. *pretiosana* 35. 412, *stellaris* 38. 207.
Chromodes *armeniocalis* 37. 349.
Chrysaspis *aurata* 36. 448, *viridipennis* 449.
Chrysaugæ *bifasciata* 37. 343.
Chrysiden 37. 10. 187.
Chrysis 32. 324. 350, *bidentata*, *fulgida*, *ignita* 37. 187, *minutula* 32. 254, *pyrophana* 37. 31, *Saussurei* 32. 253, *simplex* 38. 218.
Chrysoberia *Mormo* 32. 247.
Chrysobothridae 33. 378.
Chrysobothris 36. 451, *auricincta* 33. 382, *cordovensis*, *cupreipes* 383, *denticollis*, *emarginaticollis* 381, *holochalcea* 380, *laticollis* 378, *magellanica* 380, *maxima* 378, *myia* 383, *polyspilota* 382, *rugosa* 360, *scerrata* 36. 451, *serrigaster* 33. 380.
Chrysochroa *aurata* 36. 450, 37. 341, *occlata* 35. 264.
Chrysochroiden 33. 367. 369.
Chrysocorys 32. 311, *erythriella* 37. 214.
Chrysomela 32. 191. 425, 39. 205. 206, 218, *americana* 36. 215, *fastuosa* 35. 116, *fucata* 32. 137, *laevipennis* 33. 335, *Lenticata* 36. 176, *neglecta*, *omissa* 38. 384, *Rossii* 32. 276, *Sparshalli* 36. 176, *speciosa* 35. 116, *Turczaninoffi* 36. 176, *varians* 37. 392, *variolosa* 36. 176.
Chrysopa *formosa*, *phyllochroma* 37. 187.
Chrysophanus *Americana*, *Dorcas*, *Epixanthæ*, *Phlaeas* 39. 304, *Sirius* 303.
Chrysops 39. 214.
Chrysopyga *chrysocoma*, *nuda*, *undulata* 36. 288.
Chrysostola *albifrons* 33. 344, 39. 437, *splendens* 33. 345.
Chytonix *Jaspis* 36. 197.
Cicada 32. 259, 38. 29.
Cicindela 38. 216, *arufasciata* 33. 68, *campestris* 32. 275, 339, 38. 213, *cincta* 37. 85, *Feredayi* 38. 393, *flavosignata* 36. 26, *funebri* 38. 213, *germanica*, *hybrida* 34. 67, *Lepricuri* 36. 217, *literata* 35. 12, *maritima* 34. 25. 67, *nitidula* 36. 217, *Sahlbergi* 38. 225, *sylvatica* 37. 188, *Wakemfieldi* 38. 393, *Whitthilli* 32.
Cicindelidae 38. 219.
Cidaria 32. 217, 38. 368. 416, 421, *ablutaria* 463, *abstersaria*, *achromaria* 466, *adaequata* 33. 60, 35. 75, 38. 470, *alaudaria* 33. 60, 38. 267. 452, 467, *albulata* (aria) 33. 61, 35. 75, 38. 471, *alchemillata* 35. 75, 38. 469, *alguidata* 35. 162, *alpicolaria* 38. 466, *alpicolata* 99. r. fig. 136. Taf. 1. fig. 5. 6. u. 35. 216), *ab-*
annosata 35. 74, *aptata* (aria) 38. 462, *aqueata* (aria) 463, *balsaminata* 35. 240, *bassiaria* 38. 466, *berberata* (aria) 472, *bicolorata* 35. 73, *bilineata* 33. 316. 319, 38. 471, *bistriolata* 471, *blandiata* (aria) 33. 60, 35. 75, 38. 470, *Blomeri* 32. 326, *caesiata* (aria) 35. 74, 38. 465, *capitata* 35. 240, 38. 472, *chioneata* 33. 207, *convergencia* 32. 164, *corylata* 217, v. *culmaria* 33. 60, *decrepitata* 38. 463, *didymata* 35. 73, *dilatata* 163, *disceptaria* 38. 463, v. *ericetata* 38. 470, *Fedtschenkoi* 35. 406, *ferrugata* 74, 38. 464, *flavicinctaria* 465, *fluctuata* (aria) 35. 74, 38. 464, *fluviata* 33. 411, 35. 406, *fuscocomarginata* 38. 464, *galiata* (aria) 33. 316. 319, 38. 467, *gemmata* 33. 411, *glaciata*, v. *gothicata*, *hastata* (aria) 35. 74, 38. 468, 39. 209, *hastulata* 82, *immanata* 35. 73, 38. 462, *impluviata* 471, *incultaria* 32. r. fig. 43. 96, 38. 465, *incurсата* 35. 73, 38. 463, *infidata* (aria) 268. 465, *Kollariaria* 463, *literata* 35. 75, 38. 471, *lotaria* 463, *luctuata* 35. 74, 38. 468, 39. 82, *lugubrata* 35. 74, 38. 468, *luteata* (aria) 33. 319, 38. 471, *mandschuricata* 39. 212, *minorata* (aria) 33. 60, 38. 470, *molluginata* (aria) 469, *montanata* (aria) 464, v. *monticolaria* 35. 73, 38. 463, *munitata* 35. 73, 163, *nebulata* (aria) 38. 466, *nobilitaria* 268, 465, *ocellata* (aria) 462, *olivata* 35. 242, *perfusata* 38. 462, v. *picata*, *polata* 35. 74, *polygrammata* 406, *pomocriaria* 240, *pulchriaria* 32. 326, *4-fasciaria* 35. 210, *rivulata* 38. 469, *ruberraria* (aria) 35. 75, 38. 471, *rupestrata* (aria) 466, *russata* 35. 73, 38. 462, *salicata* 463, *saxicolata*, *scripturata* (aria) 466, *serraria* 35. 74, *silaceata* 37. 332, 38. 471, *sociata* 35. 75, *spadicearia* 38. 464, v. *subhastata* 35. 75, *suffumata* (aria) 74. 38. 465, *suprata* 462, *suspectata* 35. 160, *tersata* 38. 472, v. *testaceolata* 33. 316, v. *tetricata* 38. 472, *trifasciata* 35. 75, *tristata* (aria) 38. 468, 39. 82, *truncata* 35. 73, 38. 462, *turbata* (aria) 33. 59, 38. 275. 463, *unidentata* 464, *variata* 34. 344, *verberata* (aria) 38. 466, *vespertina* 35. 73, 38. 144.
Cigaritis *Acamas* 33. 210.
Cilibe *elongata*, *opacula*, *otagensis*, *thoracica*, *tibialis* 38. 394.
Cilissa *melanura* 33. 421.
Ciliz *americana* 37. 308, *glauca* 33. 315, 38. 363.
Cimbex 37. 235, *Betulae* 35. 418, *femorata*, *lutea* 32. 305, *scapularis* 37. 53, *venusta* 35. 417.
Cinclidia *Harrisii*, *Phoche* 37. 41.
Circellium 36. 181. 186.
Ciris *Wilsonii* 36. 286.
Cirrochroa *Thule* 35. 34.
Cis *crenatus* 38. 384.
Cissia *rubricata* 37. 35.
Cisthene 35. 151, 37. 293, *Faustulina* 293. 300, *fusca* 300, *nexa*, *subjecta* 37. 293. 300, *tenusifascia* 300, *unifascia* 293. 300.
Citheronia *regalis*, *sepulchralis* 37. 309.
Cladodes *biareatella* 34. 415, *dimidiella* 39. 144.
Cladognathus 36. 292, *antipopus* 292, 38. 37, *quadridens* 36. 292, 37. 77, 38. 37.
Cladophora *leucographa* 37. 301.
Clausilia *lineolata*, *Strobili* (Gasterop.) 38. 249.

- Clavicornia** 32. 348, 37. 363.
Claviger 37. 333, apenninus 32. 338.
Cledeobia 35. 406, angustalis 36. 52, armenialis, consessoralis, infumatalis 35. 406.
Clemensia 35. 151, 37. 294, albata 294, irrorata, umbrata 300.
Cleoceris 32. 28, 214.
Cleodora Kefersteiniella 38. 377, striatella, tanacetella 37. 69.
Cleogene luctaria 33. 29, 38. 459, opulentaria 203, tinctoria 273, 459.
Cleonus 39. 205, 206, Fischeri 78, punctiventris 37. 12.
Cleophana eulepis, occata 37. 136.
Cleora 38. 423.
Clerii 38. 393.
Clerome Chitone, Menado 35. 38.
Clinton-Rebe 37. 386.
Clisiocampa 33. 213, 37. 310, alpicola (gena) 33. 53, 119, castrensis 33. 53, 37. 310, disstria, neustria 310.
Clivina 37. 341.
Cloceotus variolosus 35. 285.
Clostera 32. 247, 37. 303, Timon, Timonides 39. 214.
Clythra nud Clytra 4-punctata 33. 165, taxicornis 32. 345, 348, 350, variolosa 36. 176.
Clytridae 38. 58.
Clytus nebulosus 37. 408, proximus 38. 213, spinifer 37. 408.
Cnemidotus 34. 67, festivus 37. 356.
Cnethocampa processionca, pityocampa 38. 363.
Cnodalon 39. 350, armatum 351, superbum 350.
Cnodalonides 33. 248.
Cobalus tripunctus 38. 243.
Cocciden 36. 355, 37. 64, 38. 491.
Coccidida 37. 64.
Coccinella larv. 32. 176, Artemisiae 39. 461, 2-punctata 37. 340, bisoctonota 39. 461, 7-punctata 37. 30.
Coccinelliden 37. 340.
Coccytrypes dactyliperda, graniceps, integer, pygmaeus, robustus, tropicus 39. 391.
Coccus 33. 402, 36. 356, Phalaridis 38. 491, racemosus 35. 182, radicum graminis 38. 491.
Cochliidiinae 37. 501.
Cochliopodae 32. 312, 39. 219, 402.
Cocytia d'Urvillei 37. 362.
Cocytodes coerulea 35. 46.
Codrus 37. 23.
Coea 37. 36.
Coelioxys acuminata 33. 429, aurolimbata 34. 151, conica 33. 429, punctata 37. 187, recurva 34. 151.
Coeculia mollis 39. 429.
Coelodasy biguttata, cinereofrons, leptinoides, unicoloris 37. 306.
Coelotaxis muricata 39. 74.
Coenobia 36. 200.
Coenonympha 35. 392, 37. 35, 38. 362, 39. 302, Amaryllis 216, Arcania 35. 198, 38. 308, 362, Arcanioides (non Arcanioides), Arcanius 309, California 37. 35, 39. 302, v. Darwiniana 38. 308, Davus 34. 182, galactina 37. 35, 39. 302, v. Isis 34. 182, v. Lyllus 33. 315, 406, Nolekeni 35. 392, Oedipus 39. 216, Pamphilus 32. 324, 33. 207, 315, 318, 406, 35. 392, 38. 276, 308, Satyrion 274, 308.
Coenostola apicalis 37. 350, eruptalis 351.
Colaenis 37. 38, 38. 492, 39. 300, Alctonea 32. 326, 39. 426, Cilene 32. 326, 38. 238, Delila 238, 39. 300, Dido 38. 492, 493, 494, 495, 39. 296, Julia 38. 492, 493, 494, 495, 39. 296, 300, 426.
Colastus brunneus 37. 317.
Coleophora r. 35. 219, 37. 449, 38. 379, 39. 151, an Absinthium 32. 96, alcyonipennella 35. 415, 39. 152, annulatella 153, attalicella 32. 77, binotatella 223, caespitiella 79, clypeiferella 221, 328, conyzae 78, fabriciella 39. 152, irischella 38. 379, fulvosquamella 39. 153, fuscicornella 152, infulatella 35. 318, laricella 32. 79, 34. 130, 39. 152, laripennella 153, mayrella 152, murinipennella 153, niveicostella 152, onosmella 152, ornatipennella 152, pratella 32. 78, fig., pyrhrulipennella 38. 379, quadrifariella 32. 77, Sarethanni 38. 75, 77, serenella 32. 174, sicifolia 33. 24, squalorella 32. 328, therinella, troglodytella 78, trogonella 80, uliginosella 33. 23.
Coleoptera 32. 142, atricana 34. 376, 36. 26, 214, 217, 290, 446, 448, 452, 37. 42, 77, 115, 118, 334, 339, 447, 38. 23, 153, 214, 39. 444, v. Aleppo 34. 375, alsatica 39. 197, v. Amboina 35. 183, Americae bor. 33. 11-22, 39. 74, Amer. centr. 35. 11, 36. 61, v. Ararat 33. 76, argentina 227, 367, 34. 403, 35. 120, 36. 265, 457, 37. 241, 405, 38. 52, 155, 401, 39. 464, australica 32. 396, 398, 33. 143, 38. 216, baltica 34. 65, Borussiae occid. (Westpreussen) 39. 219, brasiliensis 32. 340, 33. 223, 34. 120, 38. 216, californica 216, caucasica 32. 87, 34. 78, 39. 78, 472, exotica v. Dohrn 32. 396, 33. 143, 34. 70, 322, 35. 422, 36. 26, 79, 212, 290, 448, 37. 77, 115, 118, 339, 38. 214, 219, 356, 39. 359, 444, des Fabricius 36. 217, 454, Penniae 33. 242, 34. 167, 38. 384, Fungorum 37. 391, 38. 224, 39. 403, der Gasometer-Bassins 37. 45-7, Verz. 38. 211, Verz. 212, d. Greifswalder Oie 38. 83, v. Hamburg 34. 117, Verz., v. Hans Ström beschr. 227, Heteromera 39. 345, hungarica 38. 218, 221-32, Indiae orient., 32. 225, 33. 67, 36. 32, 38. 100, 215, introducta 213, Italica 32. 272 etc. 338, 339, Verz., Larven 25, 96, v. Liberia 36. 26, 214, 217, 290, 448, 452, 37. 77, 115, 118, 339, 38. 215, 39. 444, v. London 37. 67, Madagascár 36. 190, 38. 23, 153, v. Marocco 35. 8, 38. 216, v. Monrovia s. Liberia, neapolitana 33. 335, v. Neu-Guinea 35. 183, 38. 216, v. Neu-Seeland 38. 216, 393, d. Philippinen 33. 154, 155, v. Rothenstein 37. 188, russica 73, Sardiniae 35. 7, d. Schwarzwaldes 39. 468, 470, sibirica 32. 88, 89, 93, 33. 73, 36. 42, 39. 205, 403, 407, v. Steffin 38. 398, 39. 284-7, 115, v. Surinam 33. 223, v. Texas 39. 471, Tunis 35. 11, 182.
Colias 35. 388, 437, 37. 29, 39. 300, Alexandra 35. 438, Anthyale 34. 174, Aurora 39. 215, 216, 217, aurorina 33. 213, Caesonia 35. 438, Chrysothème 437, Cleopatra 32. 350, v. coecandica 35. 388, Croceus 33. 182, dimera 35. 309, Edusa 33. 182, 207, 314, 317, 405, 35. 438, 38. 283, 361, Eugene 35. 388, v. Eos 33. 211, Erate 34. 171, 39. 218, crythrogramma 35. 309, Eurydice 438, Eurythème 437, Helena 438,

- ab. *Helice* **33** 405, **38** 361, *Hyale* **33** 207, **34** 175, **38** 276, 283, interior **34** 174, *Keewaydin* **35** 437, *labradoriensis* **34** 174, v. *laponica* 169, *libanotica* **33** 214, *Meadii* **34** 438, **39** 300, *Myrmidone* **33** 214, **35** 437, *Nastes* 388, *occidentalis* **34** 174, *Palacno* 168, 169, **35** 438, **38** 274, 283, *pallida* **34** 175, *Pelidne* 169, 171, 174, *Phicomone* **35** 195, **38** 268, 274, 283, *Philodice* **34** 174, *Rhamni* **32** 277, *Sagartia* **33** 213, 214, *Sareptensis* **34** 175, *Semperii* **35** 309, *Werdandi* **34** 169, 180, *Wosnesenskii* **35** 438.
- Colibri** **32** 374, **37** 322, 441.
- Colletes** *balleata*, *daviesana* **33** 425, *fo-dicis* 425, **37** 392, *marginata*, *succincta* **33** 425.
- Collix** *sparsata* **34** 114.
- Colobopterus** **34** 55, **38** 403.
- Colon** **37** 390.
- Coloradia** *Pandora* **37** 309.
- Colorado-Käfer** **37** 438, **39** 75, 324.
- Colorado potato-beetle** **32** 176.
- Coluocera** **36** 298, 301, *Aitae* 301, *formicaria*, *formicifera* 301, *punctata* 302.
- Colydii** **37** 383, 384, **38** 323.
- Colydium** *lineola*, *longiusculum*, *puncticolle* **38** 344.
- Colymbetes** *fuscus* **39** 220, 451, *lanceolatus* **38** 393, *Paykulli* **39** 220, 451, *striatus* 220.
- Combe** *Brianus*, *fulgurata* **33** 164.
- Compocephalus** **35** 13.
- Composcerus** **32** 343.
- Conchylis** **34** 124, **35** 412, **38** 372, *alechla* **37** 326, **39** 101, *ambiguella* **32** 170, **39** 102, *aurofasciana*, *baumanniana* 102, v. *bilbaensis* **38** 372, *ciliella* **39** 103, v. *collaterana* **38** 373, *cruentana*, *decimana* **39** 102, *dipolltella* **34** 124, *dubitana* **39** 102, v. *dubrisana* **37** 106, *francillana* **32** 316, **38** 372, *hamana* **36** 52, **37** 326, **38** 372, **39** 101, 128, *nomadana* **35** 412, *pallidana* **39** 103, *posterana* **38** 372, *pumilana* **39** 102, *rextana* **35** 412, *rosarana* **39** 102, *rubellana* 103, *smeathmanniana* **34** 124, *straminea* **38** 372, *subbaumanniana* **39** 102, *tesserana* **37** 326, **39** 101, *Woliniana* **38** 148, *Zephyrana* **33** 206, **37** 106, *zoegana* 327.
- Coniatus** *Tamaricis*, *Tamarisci* **39** 79.
- Coninomus** **36** 299, 333, *carinatus* 323, *constrictus*, *nodifer*, *volgensis* 321.
- Conithassa** **36** 325, 326, *brevicollis* 329, *carpathica* **37** 51, *consimilis* **36** 328, *hirta*, *minuta* 327.
- Conognatha** **33** 376, *amoena* **36** 86, *Curvis* **33** 376, *equestrus* **36** 86, *fasciata* **33** 376, *haemorrhoidalis* **36** 86, *imperator* 87, *miles* **33** 376, *preiosissima* **36** 87, *propinqua*, *Sellowii*, *Thoreyi* **33** 376.
- Conopalpus** *testaceus* **38** 35.
- Conops** *auriger* **39** 195.
- Conotrachelus** *pullus* **37** 409.
- Conservula** **36** 198.
- Conshie** **37** 328.
- Copaedoes** **39** 170, 183, 305, *Arene* 183, 305, *Proeris* 305, *Waco* 183, 305.
- Copihadena** **37** 136.
- Copipanolis** *cubilis* **36** 197.
- Copridae** **35** 126, **36** 179.
- Copriodea** **35** 123.
- Copris** **36** 152, **38** 404, *Amyntor* **36** 454, *carmelita* 453, **37** 77, *ciliata* **35** 129, *Eridanus*, *Hesperus* 127, *Mimas* **32** 24, *Nisus* **35** 126, *opaca* 129, *Orion* **36** 453, *ovalipennis* **35** 126, *rotundata* 127, *semicylindrica* 126.
- Coprobiadae** **34** 407.
- Coprobios** **34** 409, 410, *atramentarius* 415, *badius*, *bipunctatus* 412, *bispinus* 412, **35** 122, *campestris* **34** 415, *coeruleicollis* 416, **35** 122, *conformis* **34** 414, **35** 123, *cupricollis* 122, *curvipes* **34** 414, **35** 121, *edentulus* **34** 416, **35** 123, *fractipes* **34** 416, *gemmalus* 411, *ianthinus* 412, *Lacordairei*, *laevis* 411, *latipes* 416, **35** 122, *litratus* **34** 414, *lividus* **35** 122, *monilifer* **34** 412, *mutabilis* 416, *muticus* 414, **35** 123, *opacus* **34** 416, *piluliformis* 414, *plicatipennis* 416, *principalis*, *rugosus* 411, *rutilans* **35** 122, *sanguineomaculatus* **34** 416, *semicupreus* 413, *semimitens* 415, **35** 122, *semimulum* 123, *substriatus* **34** 416, *tessellatus* 411, *tetraodon* 415, **35** 122, *tristis* **34** 415, *volvens* 411.
- Coprophagen** **34** 404, **36** 452. (*Monrov.*) **37** 77, **38** 404.
- Coptocycla** *pallidula*, *semivittata* **37** 340.
- Coptomma** *variegatum* **38** 394.
- Coptops** *brunneus* **37** 339.
- Coraeus** *bifasciatus* **39** 75, 197, 467, *undatus* 199.
- Cordulecerus** **34** 55.
- Cordulia** *Smithi* **38** 393.
- Cordylura** *albipes*, *lurida* **34** 242.
- Coremia** *labradoriensis* **35** 163.
- Corethra** *plumicornis* **32** 148.
- Corisa** *carinata*, *cavifrons*, *coognata*, *Fabricii*, *nigrolineata*, *praeusta*, *Sharpi*, *socia*, *Wallengreni* **38** 120.
- Coriscium** *paradoxum* **34** 205, **37** 212, *rhombiferellum* 213, *sulphurellum* **32** 303.
- Corrector** u. **Correcturen** **34** 368—72.
- Corticaria** **36** 300, 412, *abictorum* 428, *algerina* 438, *amplipennis* 414, 424, *angusta* 413, 421, *axillaris* 426, *badia* 423, *baicalica* 428, *bella* 415, 427, *borealis* 422, *brevicollis* 437, *campicola* 423, *crassiuscula* 444, *crenicollis* 421, *crenulata* 412, 418, *cribricollis* 422, *crocata* 437, *curticollis* 438, *cylindrica* 413, 422, *cylindripennis* 422, *denticulata* 414, 422, 425, *Diecki* 413, 418, *distinguenda* 439, *elongata* 416, 429, 431, *Eppelsheimi* 414, 423, *fenestrata* 416, 430, *ferruginea* 430, *formicetorum* 425, *foveola* 416, 428, 429, *fulva* 413, 421, *fuscipennis* 438, 442, *fuscula* 441, *gibbosa* 434, *Hedyndi* 427, *hirtella* 421, *hortensis* 435, *illaesa* 413, 419, *impressa* 414, 423, 434, *inflata* 445, *interstitialis* 414, 431, *lae-cerata* 426, *laponica* 414, 423, *lateritia* 415, 426, *laticollis* 426, *linearis* 416, 428, *longicollis* 415, 425, 428, *longicornis* 423, *Mannerheimi* 415, 427, *melanophthalma* 425, *metallica* 412, 416, *Motschulskyi* 423, *obscura* 416, 429, *olympica* 412, 417, *parallela* 431, *parvula* 440, *Pharaonis* 421, *piliger* 417, *pilosula* 416, 430, *pinguis* 415, *pinicola* 413, 419, *pubescens* 412, 417, *punctata* 302, *punctatissima* 422, *4-maculata* 413, 431, *rugulicollis* 426, *rubripes* 428, *rufescens* 413, 420, *rugicollis* 317, *saginata*, *sculptipennis* 423, *serrata* 415, 425, *serraticollis* 444, *similata* 440, *stigmosa* 421, *subacuminata* 416, 431, *subpicea* 422, *subtilis* 440, *suturalis* 437, *sylycolica* 413, 419, *taurica* 437, *transversa* 332, *transversalis* 437, *trifoveolata* 441, *truncatella*

- 443, umbilicifera 422, validipes 423, Weisei 415, 426., Wollastoni 434.
- Corticarini** 36. 410.
- Corycia** 38. 420.
- Corymbites cruciatus** 37. 393.
- Corynetes ruficollis** 38. 212.
- Corynodes azureus** 37. 340.
- Coscinoptera argentina** 38. 60, *Eris* 37. 411, *tibialis* 411, 38. 60.
- Cosmesus bonariensis** 36. 271. 273, *obtusipennis* 273.
- Cosmia** 32. 214, *trapezina* 36. 106.
- Cosmoderes monilicollis** 39. 387.
- Cosmopteryx** 39. 278, *clemensella* 37. 214, *eximia* 36. 44, *gemmiferella* 37. 214, *Lienigiella* 36. 44, *orichalca* 32. 79, 36. 44, *Schmidtiella*, *Scribaella* 44, 39. 278.
- Cosmosoma** *Omphale* 36. 286.
- Cossidae**, **Cossini** 35. 396, 37. 310, *Puppen* 38. 92.
- Cossonidae** 37. 16.
- Cossus** 37. 311, *Aesculi* 35. 203. fig., *campicola* 396, *Cossus* 57, *desertus* 396, *ligniperda* 37. 311, *terebra* 32. 298.
- Coster**, *inventeur de l'imprimerie* 32. 270.
- Cotinis mutabilis** 36. 27.
- Coutlantonia** 39. 298.
- Crambidae** 35. 408.
- Crambida pallida** 37. 293.
- Crambus** 32. 311, 33. 463, 35. 408, 37. 30, 38. 274, 370, *bogotancellus* 33. 464, v. *cassentiniellus* 35. 408, *catoptrellus* 33. 101, 39. 93, *chrysonuchellus* 37. 326, *conchellus* 33. 99, 39. 92, 94, *combinellus* 33. 101, *contaminellus* 39. 328, *Coulonellus* 33. 30, 101, 39. 95, *craterellus* 35. 408, 37. 326, *culmellus* 39. 95, *ductellus* 92, *elegans* 33. 473. fig., *falca* 469. fig., *falsellus* 36. 52, 39. 92, *fulgidellus* 39. 94, *hortuellus* 92, *immunellus* 33. 472. fig., *inquinatellus* 35. 408, *lithargyalis* (*ellus*) 39. 96; *lucellus* 92, *luciferellus* 93, *margaritellus* 38. 274, 39. 93, *myellus* 39. 93, *noelkeniellus* 33. 470. fig., *pascuellus* 39. 91, *pauperellus* 33. 100, *peritellus* 35. 408, 39. 95, 100, v. *peritellus* 37. 331, 38. 277, *pinetellus* 33. 100, 37. 327, 38. 274, *pratellus* 277, 39. 91, *pulverulentellus* 33. 473. fig., *pusionellus* 470. fig., *pyramidelus* 39. 93, *radiellus* 38. 274, 39. 94, *rhombellus* 33. 99, *rostellus* 37. 331, 38. 277, 39. 95, *Sacchari* 33. 466, *saxonellus* 37. 106, *scelasselus* 39. 94, *specularis* (*ellus*) 33. 100, 38. 267, 39. 93, 94, *taeniellus* 95, *terminellus* 33. 473. fig., *tristellus* 39. 95, *tristrigellus* 91, *uliginosellus* 32. 57, 38. 269, 39. 91, *Warringtonellus* 35. 408, 37. 331, 39. 96, *xiphicellus* 33. 467. fig., *zermattensis* 32. 101.
- Crateronyx Taraxaci** 35. 197.
- Cratognathus** 36. 216.
- Cratosomus Latreillei**, (*lenis*) 37. 109, *Rodami* 32. 312.
- Creagriss murinus** 34. 385.
- Creatonotus interruptus** 35. 43.
- Crema** *Beltiana*, *Meleagriss* 35. 362.
- Crepidius castaneus** 36. 266.
- Cressonia** 36. 210, *Juglandis*, *paPens* 207.
- Crioceridae** 38. 53.
- Crocallis elinuarua** 38. 453.
- Crocissa histronica**, *scutellaris* 33. 425.
- Crocota** 37. 294, 299, *aurantiaca* 300, *bi-maculata* 299, *brevicornis* 291, 300, *chirona* 291, *ferruginosa* 300, *lacta* 291, *quinaria* 294, 299, v. *rubicundaria* 294, 300, *Treatii* 294.
- Crustacea** 32. 145.
- Cryphalus asperatus** 37. 379, *dilutus* 39. 381, *discretus* 385, *horridus*, *indicus* 381, *Piceae* 37. 379, *numidicus*, *submuricatus* 39. 385.
- Cryptarcha Klugii** 37. 320.
- Cryptophorus fracticorne**, *glaberrimus* 39. 481, *ruficollis* 464.
- Cryptocephalidae** 38. 62. 126.
- Cryptocephalomorpha Gaverei** 37. 20.
- Cryptocephalus** 32. 350, 33. 165, 39. 209, *bidens* 32. 22, 24, 269, *Billardierii* 37. 230, *bivittatus* 34. 153, *carbonarius* 38. 64, *confluentus* 33. 19, *cribratus* 32. 21, 23, 24, 268, *distinguendus* 22, 269, *fuscus* 38. 64, *imprespinensis* 36. 258, *incommodus* 38. 64, *interruptus* 32. 268, *Lowii*, *lugens* 37. 230, *marginatus* 36. 257, *misellus* 38. 64, *Molossus* 216, *phaleratus* 36. 31, 257, *praeustus* 37. 229, *pusio* 18, *4-signatus*, 229, *4-vulnerus* 38. 64, *Salicis* 33. 165, *sanguinolentus* 37. 230, *sericeus* 392, 394, *Tappesi* 32. 270, *undatus*, *undulatus* 36. 257, *viduatus* 34. 153.
- Cryptoceriden** 37. 72.
- Cryptohypnus agricola** 37. 397, 398, *alysidotus* 39. 245, *dermestoides* 37. 396, 398, *minimus* 398, *4-guttatus* 396, *4-pustulatus* 397, 398, *quadrum* 398, *tenuicornis* 34. 69, *tetragräplus* 37. 396, 398.
- Cryptophagus** 36. 291, *acutangulus* 37. 67, *analis* 365, *distinguendus*, *hirtulus* 67, *Schmidtii* 391.
- Cryptoraea** 37. 367.
- Cryptorrhynchus** 37. 339.
- Cryptotarsus ater** fig. 34. 303.
- Cryptus** 38. 51, *Myrmeleonidum* 34. 250, *Zygaenarum* 38. 51.
- Ctenoncus atratus**, *rotundicollis* 39. 243.
- Ctenostoma** 35. 11.
- Ctenucha** 32. 247, 35. 150, 36. 286, *brunnea* 35. 150, *corvina*, *cressonana*, *latreiliana*, *virginica* 36. 286.
- Ctenuchini** 36. 286.
- Cucujidae** 39. 314.
- Cucullia** 32. 28, 247, 36. 109, 38. 188, *argentina* 35. 400, *Artemisiac* 32. 249, *Asteris* 36. 125, 154, *asteroides* 125, 151, *balsamitae* 38. 188, *boryphora* 35. 400, *fraudatrix* 39. 216, *Gnaphalii* 328, *intermedia* 36. 155, *Lactuae* 38. 445, *lucifuga* 32. 218, 36. 155, *praecana* 39. 327, *Scrophulariae* 38. 445, *serraticornis* 36. 157, 37. 199, *umbratica* 449, 38. 445, *Yosemitae* 36. 349.
- Culex** 34. 454, *pipiens* 32. 38.
- Culicidae** 38. 393, 39. 211, 214, 218.
- Cupido** 33. 181, 37. 91, *Alexis* 92. 93, *Cliron* 93, 235, *Fylgia* 91, 235, *Icarus* 93.
- Curculio mirabilis** 32. 400, *Tamarisei* 39. 79.
- Curculiones** 32. 339, 37. 339, v. *Neu Secland* 38. 391.
- Curiosa** 35. 113.
- Curis** 33. 372, *hemiptera*, *mirabilis* 33. 371.
- Cuterebra** 37. 269, 271.
- Cut-worms** 32. 177.
- Cybister immarginatus** 36. 290, *lineatus* 33. 396.

- Cychnus* 38. 216, *cylindricollis* 38. 215, 38. 469, *spiniollis* 35. 8, *unicolor* 38. 216.
- Cyclopides* 39. 178. 180. 181. 182. 305, *Morpheus*, *ornatus* 182. 211.
- Cyenia natalica* 33. 356.
- Cydonia lunata* 37. 340.
- Cydosia* 36. 288, *aurea* 289, *aurivitta* 37. 315, *nobilitella* 36. 289.
- Cydosiinae* 36. 288.
- Cydosiini* 36. 288.
- Cylindrotoma distinctissima* 34. 241.
- Cylo* 33. 180, *Leda* 37. 443. 444.
- Cymatophora* 32. 27. 213, 38. 438, *albicostata* 39. 214, *bipuncta*, *duplaris* 38. 438.
- Cymatophora* (Geom.), *crepuscularia*, *fraudulenta*, *occiduarina*, *pampinaria* 38. 422.
- Cymindis Ehlersi* 33. 168, *macularis* 32. 411, *Marmorae* 35. 7.
- Cynips Rosmarini chilensis* 34. 305, *testaceipes* 32. 46.
- Cynthia Arsinœ*, *Deione* 35. 35.
- Cyphogastra calepyga* 35. 261, *foveicollis* 37. 18.
- Cyphonistes Burmeisteri* 37. 80, *corniculatus*, *vallatus* 81.
- Cyphus angustus*, *dives*, *16-punctatus* 32. 342.
- Cyrestis Rahria* 35. 35, *strigata* 36, *Thyonneus* 35.
- Cyrtopogon maculipennis* 34. 242.
- Cyrtosia* 37. 302.
- Cyrtotomicus* 39. 391.
- Cystineura Amymonæ*, *Dorcas* 39. 301.
- Cyttalia* 38. 394.
- D.**
- Dachrys aphodioides*, *cruciata* 38. 58, *gracilis* 37. 411, 38. 58, *immaculipennis* 58, *mauca* 37. 411, 38. 58.
- Dactyloides alternans*, *tetrazonus* 33. 375.
- Dactylosphaera* 36. 356, *vitifoliae* 359.
- Dactyloctenium pictum* 34. 192.
- Damaster blaptoides* 35. 173, *Fortunci*, *Pandurus* 38. 30.
- Damatris* 33. 248, *mirilicus* 249.
- Danaïda* v. *Archippus*, *Plexippus* 37. 35.
- Danaidae* (inae) 38. 240, 39. 300.
- Danaïs* v. *Danaus* 33. 179, 39. 300, *Abigar*, *affinis* 33. 179, *Archippus* 38. 240, *Artenice* 33. 179, *Berenice* 38. 241, *Chrysiptus* 35. 32, 37. 28, *Cleona*, *conspicua* 35. 33, *Edmondi* 33. 179, *Eresimus* 39. 438, *Eriippus* 35. 32, 38. 240, 39. 296, *v. fulgurata* 35. 33, *Gilippus* 39. 296, *Hegesippus* 33. 179, *Ishma*, *Ismare*, *Ismareola*, var. *leucoglene* 35. 33, *Lotis* 33. 179, 35. 33, *Melanippe*, *Melanippus* 33. 179, *Melissa* 35. 33, *Oenopia* 34, *Philene* 33. 179, 35. 33, *Plexippus* 33. 179. 35. 32. 33.
- Dana's Cephalisations-Theorie* 32. 143.
- Daphnis Hypochous*, *Nerii* 35. 42.
- Dapsa denticollis* 38. 224.
- Daptonoura Haire* 39. 299.
- Darapsa* 37. 361, *Choerilus* 36. 207, v. *Cnotus* 37. 299, *Hypochous* 35. 42, *Myron* 36. 207, 37. 299, *pampinatrix*, *versicolor* 36. 207.
- Daremma Brontes*, *repentinus* 36. 208, *undulosa* 36. 208, 37. 361.
- Darwiniana* 32. 90. 149. 151. 353, 33. 77. 415, 34. 23. 170. 243, 36. 101. 292.
- 470, 37. 71. 419, 38. 87. 245. 280, 39. 282.
- Dascillus elongatus*, *parallelus* 33. 482, 34. 321, *sicanus* 33. 482, 34. 321.
- Dastarcus confinis*, *decorus* 38. 349.
- Dasycera oliviella*, *sulphurella* 38. 379.
- Dasycerus* 36. 299. 410, *echinatus* 411, *elongatus* 410, *sulcatus* 411.
- Dasychira cinerea* 39. 427, *fascelina* 38. 436, *netrix* 39. 439, *pubidunna* 38. 84, *Rossii* 37. 301, *selenitica* 331.
- Dasychirinae* 37. 301.
- Dasydia tenebraria*, v. *Wockearia* 38. 500.
- Dasyfidonia avuncularia* 38. 419.
- Dasytophia anguina*, *interna* 37. 305.
- Dasyptoda argentata* 33. 420, *hirtipes* 120, 37. 187.
- Dasyptola Tempfi* 37. 67.
- Dasyphinx* 37. 360.
- Dasytes algericus* 32. 348, 33. 70, *nigritus* (a) 39. 241, *smaragdinus* 33. 70.
- Datana Angusii*, *intergemma*, *Ministra* 37. 304.
- Debis* 33. 180, 39. 302, *Europa* 37. 413, *Portlandia* 39. 302.
- Deidamia Japyx*, *inscripta* 36. 206.
- Deilephila* 32. 247, 33. 210, 36. 206. 210, *Alecto* 33. 206. 210, 35. 393, *Bimerti* 91, 36. 209, *Chamaecnris* 32. 247, 35. 157, 36. 206. 210, *Daucus* 47. 206, *Elpenor* 32. 213. 249, 306, 33. 407. 412, 35. 277, *Euphorbiae* 33. 406, 35. 393, 38. 270. 315. 362, *Galli* 32. 247, 35. 157, 36. 206. 210, *Hippophæis* 35. 91, *lineata* 36. 47. 206. 210, *livonica* 33. 322. 407, 35. 393, 36. 206. 210, *Nerii* 33. 322, 34. 114. 265, 39. 324, *pinastri* 32. 213, *porcellus* 213. 33. 50, 38. 315, *Zygophylli* 33. 216, 35. 393.
- Deilephilae* *elegantis*, *obliquistriatae*, *palidivenosae*, *uncinatae* 36. 203. 206. 207.
- Deilinia* 38. 420.
- Deiopeia* 35. 151, 37. 294, *aurea* 36. 289, *pulchella* 33. 322, 35. 395, *speciosa* 37. 292.
- Deltotichium* 34. 408, 36. 181, *Icarus* 34. 409, *irroratum* 408, *Orbignii*, *valgum*, *variolosum* 409.
- Deltoides* 35. 316, 39. 439.
- Demas* 37. 136, *diversicolor* 135.
- Demetrius atricapillus* 38. 212.
- Demetriida* 38. 216, *nasuta* 393.
- Dendrolepis* 34. 393. 396, *obsoletus* 272, *pantherinus* 271. 394.
- Dendropemon* 36. 456.
- Denops albofasciatus* 37. 394.
- Depressaria* 32. 311, 35. 414, 38. 377, 39. 206. 207. 405, *alpigena* 32. 105. 129, *amanthicella* 318, 39. 131, *angelicella* 129, *annexella* 32. 105, *arenella* 39. 128, *athamanticella* 32. 318, *hupleurella* 317, *elicella* 39. 129, *cinifonella* 205. 206, *depressella* 32. 173, 38. 377, 39. 130, *despoliatella* 35. 414, *dictamnella* 32. 170, *flavella* 33. 174, 39. 128, *hepatariella* 328, *Heydenii*, *Hippomarathri* 131, *homochroella* 35. 414, (*Hippomarathri* 39. 131), *Lacertitii* 130, *libanotifidella* 131, *liturella* 33. 174, 39. 128, *marmotella* 32. 129, *nervosa* 96. 173, 38. 377, *pallorella* 360, 377, *parifella* 32. 129, var., *peloritana* 38. 377, *Petasitis* (ae) 270, 39. 128, *Pimpinellae* 130, *purpurea* 33. 207, *rhodochrella* 38. 360, *saracennella* 34. 92, *Senecionis* 32. 129, 34. 92, *silerella*, *Sileris* 32. 129.

- Deretaphrus granulipennis** 38. 342.
Dermatodes 39. 487.
Dermestes 37. 27, *bicolor* 32. 306, *fene-*
stralis 36. 430, *gibbosus* 433, *linearis* 428,
mustelinus 34. 69, *porcatus* 36. 327, *Ro-*
sae 39. 484, *scaraboides* 485, *serratus* 36.
 425, *tessellatus* 34. 69.
Dermostiden 34. 69.
Derodontus 36. 297.
Desmidocnemis 33. 346, *Prittwitzii* 348.
Desmonota variolosa 32. 424.
Desmopachria varians 38. 151.
Desoria viatica 34. 242.
Deudorix *Dioetas* 35. 26.
Diachromus germanus 39. 220.
Diadema anomala, *Auge*, *Bolina* 35. 37,
 38. 240, *Diomea*, v. *Iphigenia* 35. 37.
Diathria *Callicore*, *Clymena* 37. 38.
Diagrypnodes *Wakefieldi* 38. 216.
Dianthoecia 32. 215, 36. 196, 37. 135,
 38. 363, *caesia* 36. 196, 38. 268. 442,
capsincola 32. 169, *capsularis* 36. 195,
carpophaga 103, *compta* 32. 169, 38. 443,
compersa 443, *Cucubali* 32. 169, 38. 363,
insolens 36. 196, *Magnolii* 32. 406, *nana*
 38. 443, v. *ochracea*, *Sauteri* 36. 103,
spheroleuca 35. 190, 197.
Diaperides 33. 248.
Diaperis erythrocnema 39. 350, *picta* 33.
 247.
Diaphora mendica 32. 279.
Diaphoromerus 39. 70.
Diaphemia literata (alis) 38. 370, 39. 91.
Diastictus 34. 68.
Diastolus 36. 465.
Dicaelotus 32. 156. 158.
Dicerca 33. 372, 34. 68, *acuminata*, *aenea*,
Alni 68, *moesta* 39. 415. 470.
Dichonia 32. 215, *aprilina* 36. 197.
Dichotrachelus *Knechti* 37. 10.
Dichrorhapha 32. 311, 38. 376, *agi-*
lana 39. 114, *alpestrana* 115, *alpinana*
 114, *bugnionana* 116, *distinctana* 38. 266,
 39. 114, *harpeana* 32. 103, *heegeriana*
 39. 114. (*heger.*), *montanana* 115, *plum-*
biana 115. 116, *quaestionana* 114, *rhae-*
tiana 32. 104.
Dichthadia 33. 254, 37. 73, *furcata* 33.
 267, *glaberrima* 262.
Dicopsis muralis 36. 194.
Dicranocephalus Wallichi 35. 264.
Dicranura 32. 247, *vinula* 33. 399.
Dicrepidius ramicornis 36. 267, *unicolor*
 266.
Dictysus u. **Dietyus**, *confusus*, *lucidus*
 33. 249.
Dicycla *Oo* 33. 207.
Dicyrtus 33. 248.
Didelphys philander 37. 269. 272.
Didonis 39. 296, *Biblis* 38. 241, 39. 296,
Hyperia 38. 241.
Dietyus s. Dictysus.
Diloba coeruleocephala 36. 194.
Dilobitarsus lignarius 36. 266.
Dilophonota 36. 204, 208. 209, *Caicus*,
Ello, *obscura*, *Stheno* 208. 209.
Diludia *Jasminearum*, *leucophaea* 36.
 208.
Dimerus 35. 86.
Dinarda dentata 37. 333.
Dinetus pictus 37. 186.
Dineura unicolor 33. 218.
Dineutus 37. 30, *proximus* 38. 23
Diochaes depressus 35. 260.
Dioctria 38. 393.
Dione 38. 492, 39. 298, *Juno* 38. 492—95,
 39. 296, *moneta* 38. 493, *Vanillae* 492—95,
 39. 296. 434.
Diontobolus statt des richtigen **Diodon-**
tobolus 32. 436.
Dionychopus niveus 39. 215.
Diorhina Licarsis 39. 296.
Dioryche 37. 86.
Dioryctria abietella 38. 370, *gregella* 35.
 409.
Diphaulaca angularis, *cordovana* 37. 412.
Diphthera 36. 195. 340. 341, *aprilina*,
fallax, *Orion* 340.
Diplax *scotica* 33. 402.
Diplodoma marginepunctella 39. 117.
Diplognatha gagates, *metallica* 37. 85.
Diplosis 33. 68, *aurantiaca* 32. 422, *eques-*
tris 414. fig., *Pini* 419, *Triticis* 422.
Diponthus dispar, *festivus* 34. 193.
Diptera 32. 142, 37. 27. 28, v. *Altwater*
 34. 241—42. *Verz.* 35. 244, v. *Bergün*
Verz. 33. 31—32, d. *Gasometer-Bassius*
 37. 48, v. *Hans Ström* beschr. 34. 230,
 v. *Kerguelen* 37. 22, d. *Lib. Wüste* 27.
 28, v. *Mecklenburg* 34. 323—34, *Neu-*
secland 38. 393, 39. 237, d. *Niederlande*
 37. 11, v. *Rothenstein* 187.
Dipterygia 32. 27. 216, 36. 194. 198,
pinastri 154, 194. 198.
Dircenna *Abendrothi*, *Dero* 35. 338, *lori-*
ca 36. 370, fig., *Xantho* 39. 296, *Xan-*
thophane 35. 338.
Dirhagus *Büttneri*, *clypeatus* 34. 68.
Disonycha 37. 412.
Distaphyla setosa, *Wallacei* 38. 331.
Ditylus laevis 33. 73.
Dolba *Hylacus*, *Prini* 36. 208.
Doleschalia und Doleschallia australis
 32. 244, 33. 181, *Bisaltide* 181, 35. 37,
Polybete 32. 244, 35. 37.
Dolichopoden 34. 323.
Dolichopus guttipennis, *pictipennis* 34.
 323.
Dolichosoma melanostoma, *smaragdinum*
 33. 70.
Dolichurus corniculatus 35. 51.
Doloploca punctulana 37. 323.
Donacia 33. 11. *Gruppierung* 21, *aenea* 18,
 19, *aequalis* 15. 17, *alutacea* 15, *apricans*
 21, *assimilis* 22, *bicolora* 38. 23, *bin-*
odosa 33. 11, *carolina* 14. 15, *coerulea* 13,
 15, *conduens*, *confluente* 19, *confusa* 15,
 18, *distincta* 15, *episcopalis* 19, *fennica*,
fulgens 21, *fulvicornis* 15, *Germari* 12,
hirticollis, *Hydrocharidis* 22, *impressa* 16,
 17, *linearis* 20, *Malinowskii*, *Menyanthidis*
 21, *nitida* 11—13, *obscura* 20, *Phellan-*
driae 38. 384, *piscatrice* 33. 15, *proxima*
 19, *pubicollis* 21, *quadricollis* 19, *rudi-*
collis 22, *Sagittariae* 38. 23, *semicuprea*
 33. 21, *sericea* 11. 12, *simplex* 20. 21,
subtilis 17—19, *tomentosa* 22, *Typhae* 21,
vicina 22.
Donaciadae 38. 53.
Dorcacerus barbatus 37. 408.
Dorcus parralepipedus 34. 69, 39. 79.
Doritis Apollo 37. 193.
Dorycera 35. 424, 37. 119. 121, *spinicornis*
 120. 339, 38. 215.
Dorylus 33. 254. 256, 37. 73, *badius* 33.
 257. 259. 262, *Klugi* 37. 446, *nigricans*
 33. 258, *planiceps* 254.
Doryodes 35. 315, 36. 199, *acutaria* 199.
Doryphora 10-lineata 32. 176, 37. 10, *juncta*
 32. 176, *princeps*, 21-punctata 343.

- Doryphora* (Lep.) 38. 377.
Drasteria 32. 247.
Drasterius pictus 36. 273, *pullatus* 269. 273.
Drepana 37. 307, 38. 363, *arcuata* 37. 307, *binaria* 33. 408, *irrorata* 37. 308, *lacertinaria* 35. 59, 38. 438, *lacertula* 438, *marginata*, *rosea* 37. 308, *scicula* 32. 299, *siculifer* 35. 152, 37. 307, v. *uncinula* 33. 408.
Drepanodes olyzonaria, *Varus* 38. 424.
Drimeotus Kraatzii 38. 231.
Drimostoma gracile 37. 86.
Driver-ant 33. 258.
Dromius fenestratus 38. 212, *Putzeysi* 219.
Druckfehler u. Berichtigungen. 32. 47. 99. 257. 335. 423. 430—34. 435. 33. 95. 183. 225. 362. 389. 488, 34. 69. 96. 136. 154. 231. 243. 247. 372. 403. 420. 459, 35. 56. 77. 241. 255. 266. 267. 325. 423, 36. 25. 60. 343. 352. 501, 37. 26. 66. 112. 133. 324, 38. 68. 69. 105. 147. (219. 474.) 292, 39. 73. (136. 244.) 240. 248. (487).
Drummer 38. 484.
Drusus annulatus 34. 238.
Dryades 37. 38.
Drymonia 37. 307, *confusa* 306, *cucullifera* 305, *indeterminata*, *mucorea* 306.
Dryobota 32. 27, *Protea* 36. 106.
Dryocampa v. *alba*, *rubicunda* 37. 310.
Dryocampini 37. 309.
Dryocoetes *Alni*, *autographus*, *capronatus* 37. 378, *graniceps* 39. 391, *villosus* 165.
Dryopteris rosea 37. 308.
Drypta melanarthra 36. 217.
Dufourea vulgaris 33. 420, 34. 149.
Dupo *Jussieuae* 35. 306, 36. 206, *Linnei* 206. 209, *Vitis* 35. 305, 36. 206.
Dynothea *Lycaste*, *Negreta*, v. *panamensis* 37. 36.
Dysauxes mediastina 37. 294.
Dyschorista 32. 28. 214, *iners* 35. 399. *suspecta* 32. 301, 35. 68. 399.
Dysodea aequalis, *fasciata*, *oculata*, *vitrina* 36. 284.
Dyspteris abortivaria 38. 421.
Dytiscidae 36. 290, 37. 194. 356, 38. 150.
Dytiscus africanus 37. 30, *cinereus* 32. 132, *circumcinctus* 38. 212, *circumflexus* 32. 36, 38. 212, *fasciatocollis* 32. 131, *lapponicus* 34. 25, 36. 26, 38. 30, *latisinus* 35. 117. ♀ fig. 39. 219, *marginalis* 32. 36. fig. 33. 397, 39. 219, *persicus* 37. 52, *Sharpi* 36. 500, *sulcatus* 32. 133.
E.
Eacles 37. 309.
Eana decussana 39. 105. 106, *nebulosana* 105.
Earias chlorana 32. 53, 38. 362, *insulana* 33. 407, *vernana* 32. 53, 37. 323.
Eccopisa efractella 38. 371.
Eccoptomenus eximius 36. 220, 37. 85, *obscuricollis* 36. 220, 37. 85.
Eccoptopterus 6-spinosus 37. 379.
Echinomyia grossa 37. 188.
Echthrus reluctator 33. 11.
Echiton hamatum 37. 73.
Ecpantheria 32. 247. 247, 37. 298.
Ephora testacea 37. 339.
Ectemnius vagus 37. 186.
Ectima 38. 493.
Ectinogonia 33. 372.
Ectobia ericeforum 39. 367. 486.
Ectocemus Wallacei 35. 183. 261.
Ectypia 37. 296.
Edapteryx bidentata 37. 307.
Edelweiss (*Gnaphal. leontopod.*) 38. 269.
Edema albifrons, *fuscescens*, *producta* 37. 305, *semirufescens*, *transversata* 306.
Edrotopus 38. 129, *strigicollis* 130.
Egira 32. 216, *Solidaginis* 36. 345, 39. 327.
Eichenlaus s. *Phylloxera Quercus*.
Eidophasia Messingiella 35. 414.
Eilicrinia nullaria 37. 329.
Elachista 32. 311, 33. 31, 38. 350, *adscitella* 39. 157, *Airae* 32. 117, *apicipunctella* 39. 157. 158, *argentina* 159, *chryso-desmella* 38. 350, *cygnipennella* 39. 159, *elegans* 32. 127, *fuscochreella* 115, *Gregsoni* 116, *Heinemanni* 114, 38. 268, 39. 159, *immolatella* 32. 114, *juliensis* 115, *nigrella*, *nobilella* 39. 158, *ochreella* 32. 114, *pomerana* 117, *pusilla* 37. 215, *quadrilla* 39. 157, *rhyncosporella* 32. 127, sp. 39. 158, *subalbidella* 32. 114, *sublimis* 116, *subocella* 39. 158, *texanica* 37. 216.
Elais exarata 35. 183.
Elampus genosus 32. 256.
Elater 39. 205. 209, *coccus* 444, *Costeri* 32. 270, *dermestoides* 37. 397, *elegans* 39. 444, *erythrogonus* 34. 69, *striatus* 36. 266, 4-pustulatus 37. 397, *tristis* 34. 68.
Elateriden 34. 68, 36. 448. 451, 37. 31, 39. 345.
Elaterina argentina 36. 265. 344.
Eldana saccharina 33. 467.
Elenophoridae 36. 463.
Eleodes 36. 27, 38. 216, 39. 466.
Eletica 34. 70, *gigantea* 70, 39. 471, *rufa*, *verticalis*, *Wahlbergi* 34. 71.
Elicrinia nullaria 37. 329, *subcordaria* 35. 404.
Elis 37. 166, 6-cincta 33. 251, 37. 170.
Ellema 36. 310, *Coniferarum* 208, *Harrisii* 208, 37. 299, *pinum* 36. 204. 208.
Ellopia fasciaria 34. 344, 39. 328, ab. *grisearia*, ab. *prasinaria* 38. 143, *prospaparia* 34. 344, 38. 143.
Elophilus trifineatus 38. 393.
Elymnias 37. 443, *Mimalon* 35. 38, *Nais* 37. 443.
Emaliodera crenatocostata 36. 467, *crenulata* 466, *multipunctata*, *obesa* 468, *perlifera* 466. 467.
Ematurga 38. 419, *atomaria* 35. 72, 38. 368. 458, *Faxonii* 419.
Emesis *Cypria*, *heterochroa* 35. 364.
Emphytus fulvinctus 33. 217, *viennensis* 89.
Empis histortae, *truncata* 34. 242.
Emprepes pentodontalis 35. 407.
Empretia 37. 302.
Emydia v. *candida* 37. 326, *chrysocephala* 33. 408, *cribrum* 37. 326, 39. 324.
Enagra 4-maculata 33. 349.
Encymon Gerstaeckeri, *immaculatus* 35. 183.
Endestes 38. 338, *sulcicollis* 337.
Endomychus coccineus, *thoracicus* 38. 224.
Endophloeus Sharpi 38. 323.
Endotricha flammealis 37. 331, 38. 369.
Endromis versicolora, v. *lapponica* 38. 152.
Endropia 38. 424.

- Endrosis** 38. 380.
Enicmus 36. 299, 325, 326, 330, brevicollis 326, 329, carbonarius 326, 332, carpathicus 37. 51, consimilis 36. 326, 328, erenicollis 330, fungicola 326, 331, gemellatus 326, 329, hirtus 325, 327, Lederi 326, 327, Mannerheimi 326, 333, 37. 51, minutus 36. 326, 327, parallellocollis 326, 329, rugosus 326, 330, 331, v. scitus 327, 329, testaceus 326, 330, transversus 326, 332.
Enneamera ornata 37. 234, sumatrensis 233, variabilis 234.
Ennominae 38. 423.
Ennomos 32. 247.
Enodia Portlandia 37. 34.
Enoplium 4-notatum 39. 471, serraticorne 32. 345.
Enoplocerus 37. 119.
Entimus nobilis 32. 337.
Entomochilus 36. 489, 490, hirtipes, pilosus, tomentosus 490.
Entomoderes 36. 480, 483, cellululosus, draco 485, Ercebi 484, infernalis 483, lobatus, satanicus, subauratus 486.
Entomologie Allgemeinc 32. 140—55, 279—84, 306—8, Cephalisation 143, Flügel d. Ins. 33, Geologisches 38. 87, 93, Instinkte 91, Metamorphose 87.
Enyo 37. 361, Fegesus, lugubris, Phegeus 36. 206.
Eois 38. 421.*
Epargyreus 39. 306.
Epeira umbratica 37. 382.
Epeoloides 33. 294, 34. 144, ambiguus 33. 294, 34. 144, coecutiens 32. 257, fulviventris 257, 33. 294, 34. 144.
Epeolus 34. 144, pictus 33. 294, **Ephelis** cruentalis 35. 407.
Ephemera 33. 400, biloculata, vulgata 32. 37.
Ephestia 38. 371, elutella 33. 436, 35. 411, 39. 314.
Ephialtes 33. 10.
Ephippiger Seoanei 39. 373.
Ephistemus globulus 37. 67.
Ephyra 38. 421.
Epialus s. **Hepialus**.
Epicalia 38. 493, Numilia 39. 296.
Epicalia 37. 295, guttata 294, virginalis 35. 151, 37. 295.
Epicauta atomaria 37. 411.
Epicharis 37. 160.
Epichnopteryx 33. 171, 36. 36, 38. 363, helicinella 33. 408, 37. 449, myrmidonella 36. 35, pulla 36. 38, 37. 327, 38. 76, 435, tarnierella 36. 35, 38.
Epigraphia Steinkellneriana 37. 323.
Epilachna bifasciata, chrysomelina 37. 340, paenulata 412.
Epilampus chalybeus 39. 347, chrysostictus 355, madagascariensis 348, pulcher 355, Westermanni 347.
Epilasion 36. 499, rotundatum 500.
Epilissus 36. 182.
Epinephele 38. 362, Amardaea 33. 213, 35. 392, ab. Arcte 38. 134, Comara 33. 210, 216, Dysdora 213, 35. 392, v. Hispulla 33. 315, 318, 38. 360, 362, 39. 329, Hyperanthus 38. 134, 39. 216, Janira 32. 135, 33. 315, 318, 38. 307, 362, 39. 329, Ida 33. 315, 318, interposita, v. Lupinus 35. 392, Lycaon 33. 313, 317, 35. 392, Narica, v. Naubidensis 392, v. Temessia 39. 329, Wagneri 33. 210.
Epione 32. 217, 38. 423, advenaria 365, parallelaria 368, 454, vespertaria 454.
Epipedonota 36. 475, abnormis 476, 38. 71, affinis 36. 477, augusta 479, botanariensis 477, ebenina 470, 477, erythropus 476, lata, marginiplicata 478, microdera 479, monilis 478, reticulata 480, sulcicollis 38. 71, tricostata 36. 479.
Epiphysis cruralis 39. 170.
Epirranthis 38, 424.
Epirrita cambrica 38. 416.
Episcapha coeca 37. 340, 39. 414, Chapuisi 419, elegans 444, neutra 448, repanda 446, Schweitzeri 447.
Epischmia sareptella 35. 410.
Epistomentis 33. 372.
Epistor 37. 361.
Epitheca Grayi 38. 393.
Epithora dorsalis 33. 165.
Epitragidae 33. 247, 248, 36. 459.
Epitragus 33. 247.
Epitrichia tomentosa 33. 247.
Epitritus 37. 75, Argiolus 71, 75, 76, fig., Baudueri 76 fig.
Equites 38. 233, 39. 168.
Erastria 32. 28, 216, 247, 38. 365, argentula 39. 212, atratula 37. 324, candidula, carncola 36. 159, deceptoria 37. 324, fuscula 36. 159, inscripta 196, muscosula, pusilla 159, pygarga 32. 216, 36. 159, scitula 33. 410, uncana 39. 212.
Erdraupen s. **Agrotis**.
Erebia 33. 180, 37. 35, 38. 273, 39. 217, 302, Adyte 34. 179, 38. 306, Aethiops 33. 45, 38. 305, Allecto 33. 43, 38. 304, v. bernensis 303, Callias 37. 35, 39. 302, Cassiope 38. 303, Cyclopius (a) 34. 181, 39. 209, 407, discoidalis 37. 35, Embia 34. 158, 181, Epiphron 38. 303, Erynis 305, Eumenis 134, Euryale 33. 46, 34. 179, 38. 305, 39. 217, fasciata 37. 35, glacialis 33. 43, 38. 274, 304, Goante 33. 45, 38. 269, 305, Gorge 33. 45, 38. 304, Haydenii 37. 35, 39. 302, Lappona 33. 43, 38. 274, 304, Ligea 33. 45, 34. 173, 38. 305, Manto 33. 30, 43, 38. 303, 304, maracandica 35. 391, Medea 33. 45, 38. 305, Medusa 34. 181, 38. 134, Melampus 33. 42, 38. 303, Mnestra 33. 43, 38. 272, 303, v. Nelamus 38. 303, Nerine 35. 196, 201, Ocnus 38. 304, Pitho 33. 45, 38. 305, v. polaris 34. 181, Pronoe 33. 45, 38. 277, 305, Psodea 33. 44, 38. 134, Pyrrha 33. 43, 38. 273, 303, Stygne 33. 44, 38. 267, 303, Tropes 304, tristis 34. 181, 39. 211, 407, Tyndarus 33. 45, 38. 304, 39. 302, Vesagus 37. 35, Wanga 34. 181.
Erebus 32. 252, Marquesi 32. 290, fig. 33. 363, odora 363.
Eremobia ochroleuca 36. 151.
Eresia 33. 180, 39. 301, Acesas 35. 309, Acraea 349, Acraeina, Aricilla, Calena, Castilla, Catula 350, Egra 308, Frisia 39. 301, Gemina 35. 351, Myia 350, prisca 349, Sydra 309, texana 39. 301, Yorifa 35. 308.
Ergatis heliacella 39. 141.
Erinnys 32. 260, 36. 209, 39. 187.
Eriocampa ovata, umbratica 32. 393.
Erioderus hirtus 38. 22.
Eriopsis connexa 37. 412.
Erioptera fascipennis 34. 241.
Eriopus 38. 364, Latreillei 33. 109.
Eristalis tenax 32. 40, fig.

- Ernobius mollis** 36. 322.
Ernoporus Thomsoni 37. 378.
Erodius 32. 349, 35. 7.
Eromene funiculella, jaxartella, ocella 35. 408, ramburiella 409.
Eronia Phocaea 36. 410, Tritaea 35. 24, Valeria 36. 410.
Eroschema 39. 360.
Erosia exornata 39. 212.
Erotylidae 37. 340, 39. 444.
Erotylus giganteus, incertus 39. 440. incomparabilis 451, 6-fasciatus 450.
Erycides 39. 167. 306, sanguinea, texana, Urania 306.
Erycina 32. 246.
Erycinidae 33. 176. 178, 39. 298. 303.
Erynnis s. Erinnys.
Erythrestes 39. 360.
Erythrus 39. 360.
Estigmene strigosa 33. 355.
Ethesopus humeralis 36. 273.
Euacidalia sericeata 38. 420.
Euaspilates spinataria 38. 418.
Eubaphe aurantiaca 37. 294.
Eubolia arenacearia, v. flavidaria 35. 405.
Eubyja betularia, cognataria, prodromaria, quernaria, strataria 38. 422.
Eucarpia livixiella 35. 410.
Eucera atricornis, longicornis, tuberculata 33. 419.
Eucereon 39. 427, Sylvius 435.
Euchelia 38. 363, Jacobocae 429.
Eucheryx Croesus 37. 361, Licastus, Parce 312.
Euchetes 37. 298.
Euchirus bimacronatus 34. 375, longimanus 32. 225, 35. 183. 187, Mac Leayi 32. 225, 35. 264, 38. 28, Parryi 28. 35.
Euchloë 33. 183.
Euchloris subtiliaria 39. 217.
Euchroma 33. 368.
Euchromia 32. 237, Almon 39. 441, ferox 36. 286, Folletii, formosa 32. 238, Helymus 39. 434. 438, Lethe 32. 238, melanochlorus 39. 435, Sylvius 435.
Euchromia (Tortr.) arbutella, mygindana 39. 104.
Euclea Cippus, querceti 37. 301.
Euclera Meones 39. 431.
Euclidia cuspidata 36. 106. 194. 343, fortalium 33. 217, glyphica 32. 280, 36. 106, 38. 365. 449, 39. 212, mi 32. 280, mirifica, munita 35. 402.
Eucnemiden 34. 68.
Eucosmia 38. 417, certata (aria) 461.
Eucraniidae 34. 405.
Eucranium 34. 404. 405, 36. 180. 185, arachnoides 34. 405, 37. 407, auritum, bilobum, cavifrons 34. 406, dentifrons 405, furciferum, heteroclytum, planicolle 406, pulvinatum 405.
Eucrostis 38. 421, v. advolata 35. 403, herbaria 33. 411, 35. 403, Zelleraria 38. 421.
Euctenucha brunnea, Harrisii, multifaria, ochroscapus, Robinsonii, rubroscapus 36. 286.
Eudamus 39. 169. 306, epigena 306, guttatus 176, nevada 306, Philistus 35. 367, Pylades 39. 175. 306, Tithyrus 173. 175.
Eudeilinia herminata 38. 420.
Eudema arcuaticolle, laevifrons, tropicum 36. 220.
Eudemis botrana 32. 178.
Eudinopus 34. 407, 38. 404, ateuchoides 34. 407, dytiscoides 407, 37. 406.
Eudorea 33. 474, ambigualis 33. 207.
Eudromus 38. 23. 26. 153, alternans 153, emarginatus 154, levicollis 153. 154.
Eudryas 35. 314, brevipennis, grata, Unio 36. 285.
Eudryini 36. 284. 285.
Eudule biseriata 37. 294.
Eueides 33. 179, 38. 492, Aliphera 492. 493. 495, 39. 296, Cleobaea 38. 238, Isabella 492. 493, 39. 296, Pavana 38. 493.
Euephyra serrulata 38. 421.
Eufidonia bicoloraria, notataria 38. 419.
Eufitchia ribearia 38. 419.
Eugereon Boeckingi 38. 87.
Eugonia 37. 37. (Pap.) 38. 38. 424, californica 37. 37, erosaria 32. 136, J-album 37. 37, magnaria 38. 424, V-album 37. 37.
Eulen 32. 187.
Euleucophaeus tricolor 35. 152, 37. 309.
Eumacaria brunnearia 38. 420.
Eumelia Rosalia 35. 47.
Eumenes pomiformis 37. 28. 187, tinctor 25.
Eumenia Atala 39. 303.
Eumenis 36. 99.
Eumolpus 32. 425.
Eumorphiden 37. 340.
Eunectes sticticus 36. 291.
Eunica 37. 37, 38. 493, Monima 240, 39. 301, Tatila 38. 240.
Euomiden 32. 396. 399.
Euparia 38. 403. 407, argentina 409, cribricollis 411—13, Derbesis 412. 413, excavaticollis 409, Haroldi 410, luctuosa, opatroides 411, ovalipennis 409, platensis, pusilla, rubripes 410, simulatrix 412, stercoreator 409.
Eupezus longipes 37. 115. 117.
Euphanessa 35. 151, 37. 294, mendica 294
Eupholus 32. 228, 35. 6, 36. 24, Liunci 35. 183, Schoeberri 38. 215.
Euphydryas Phaeton 37. 40.
Eupithecia und deren Raupen 33. 184. 204. 329—33, 34. 342. 361, 35. 75. 209. 270. 419, 36. 59. 69. 233. 236, 37. 99, 38. 98. 268. 369. 415. 425. 473, abbreviata 34. 343, 35. 421. fig., abietaria 243. 420, 36. 236. fig., 38. 99. 473, absinthiata 33. 202, 35. 215. 421, 36. 245. 255, 38. 415, achilleata 36. 247, actaeta 33. 173. 331, 38. 100, albipunctata 35. 215. 421. alliaria 419, altaicata 36. 253. fig., alterna 35. 75, arceuthata 220. 419. 420, 38. 475, assimilata 35. 276, 36. 255, atraria 33. 202, austerata (aria) 32. 278, 38. 476, begrandaria 474, bergunensis 36. 248, 38. 267. 475, blandiata 36. 75, callunaria 38. 475, campannata 33. 199. r. fig., 35. 215. 421, castigata 32. 210, 33. 200. 202, 35. 215. 421, 36. 75. 242, 38. 476, cauchyata 32. 211. 278, 33. 199. r. fig., 35. 220, 36. 245, centaureata 32. 210, 35. 75. 419, 36. 248, chloerata 33. 329, chlorofasciata 192. fig., consignata 35. 419, constrictata 32. 211, coronata 33. 202, 36. 75, 38. 369, debiliata 32. 210, 33. 330, 35. 420, 36. 245. 247, denotata 35. 215. denticulata 33. 204. r. fig., 36. 245, digitaliaria u. ata 33. 194. 204. 36. 244. fig., distinctaria 71. fig. 245, 38. 98, dodoneata 33. 202, 35. 219, egenaria 419, euphrasiata 32. 211, 33. 201. r. fig., 36. 253, exigua 35. 216. 421, 36. 76, expallidata 33. 202, extraversaria 32. 210,

33. 200. r. fig., 36. 71, 38. 98, fraxinata 32. 210, 33. 197, r. 198, fig., 36. 69, 239, 38. 369, gelidata 415, goossensata 36. 255, graphata 33. 188, helveticaria 34. 344, 35. 75, 420, 36. 248, 38. 272, 475, heydenaria 36. 72, fig. 245, 38. 98, hospitata 35. 270, fig. 421, hyperborea 75, immundata 33. 331, 38. 100, impurata 33. 184, 186, 36. 72, 246, fig., 38. 268, 473, indigata 33. 204, 35. 219, 421, 37. 101, innotata 32. 211, 35. 211, 406, 420, 36. 240, 241, 38. 369, insigniata 35. 242, 419, inturbata 36. 256, irriguata 34. 942, fig., 36. 59, 60, lanceata 35. 270, fig. 421, 36. 75, laquearia 32. 207, 33. 201, r. fig. 206, 35. 214, 36. 75, lariciata 32. 210, 33. 201, 204, 34. 344, 361, 35. 212, 38. 476, v. Laricis 34. 361, 362, 35. 212, fig., 37. 99, libanotidata 33. 200, r. fig., 36. 71, 38. 98, linariata 32. 210, 33. 194, 195, 201, 35. 419, 36. 242, 244, 39. 328, luteostrigata 37. 142, Mayeri 33. 188, merinata 32. 207, millefoliata 35. 243, 36. 234, 247, minutata 33. 202, 35. 215, 36. 255, modicata (aria) 33. 185, 36. 72, 38. 473, nanata 33. 203, 204, 35. 214, 420, 36. 240, 245, nepetata 33. 184, 36. 246, 255, oblongata 35. 75, 419, 36. 248, obrutaria 35. 420, 36. 247, obscurata 35. 420, ab. oxydata 36. 246, perlidata 32. 207, pimpinellata 317, 35. 421, 36. 75, 38. 476, piperata 33. 188, 35. 214, 420, 36. 75, 256, plumbeolata 32. 210, 35. 420, 36. 245, 38. 474, prinulata 36. 248, fig.?, 38. 475, proluaria (ata) 33. 186, 38. 474, pulchellata 33. 194, 197, 36. 242, pumilata 32. 210, 33. 316, 35. 406, 38. 369, pusillata (aria) 32. 210, 34. 344, fig. 361, 364, 35. 75, 212, fig. 220, 420, 36. 245, 37. 99, 38. 473, pygmaea 35. 76, 217, fig. 276, rectangularata 33. 329, 35. 220, 420, 36. 247, rivosulata 254, fig., satyrata 32. 210, 33. 202, 35. 75, 215, 420, 36. 245, 37. 104, 38. 474, scabiosata 35. 214, 420, 36. 75, 256, 38. 473, Schmidii 33. 190, fig., scriptaria 38. 474, selinata 32. 139, 33. 201, r. fig., semigrapharia 184, r. 186, fig. 204, 36. 71, 74, 246, 255, sexfiata 71, sobrinata 34. 364, 35. 421, sp.?, 32. 210, 33. 189, fig. 200, 35. 75, 216, fig. (38. 99.) 274, 36. 243, fig. 245, fig. 248, fig., strobilata (aria) 32. 210, 35. 243, 420, 36. 236, fig., 38. 99, 473, subciliata 32. 210, 33. 202, 35. 243, 36. 59, 256, subfulvata 32. 211, 35. 420, 36. 246, subnotata 32. 210, 35. 215, 419, subumbata 36. 256, subvirens 251, fig., succenturiata 32. 211, 35. 215, 420, suspectata? 32. 210, suspiciosata 36. 252, fig., tamarisciata 35. 209, 36. 241, 38. 369, tantillaria 34. 362, 363, tenuiata 35. 420, togata 32. 210, 35. 243, 420, 36. 233, 236, 38. 99, tripunctaria 35. 215, trisignaria 32. 139, 33. r. 199, fig. 202, 35. 215, 421, 36. 76, 247, undosata 250, fig., valerianata (aria) 38. 474, venosata (aria) 35. 215, 419, 38. 473, veratraria 35. 75, 211, fig., 38. 99, virgaurea 33. 200, r. fig. 36. 245, vulgata 32. 210, 35. 421, 38. 476, fig., Verz. derer v. Frankfurt a. M. und Wiesbaden 32. 209, Zucht 33. 203.
- Euplectus nubigena** 38. 228, 232, piceus 228.
- Eplexia** 32. 216, 36. 194, lucipara 153, 194.
- Euplocamus Bienerti** 33. 207.
- Euploea** 33. 177, 35. 17, Chrysippus 33. 216, coracina 35. 30, 31, Diana 28, Eunice, gloriosa 30, Hewitsonii 29, Horsfieldii 28, Hyacinthus 29, Kirbyi 28, maura 32, Meyeri 29, Midamus 37. 444, Pasithea, Schlegeli 35, 30, Viola 29, Vollenhovi 28, Wallacei 31, Westwoodi 29.
- Eupoecila** 35. 183.
- Euporus** 37. 339, brevicornis 37. 339.
- Euprepia** 34. 367, 37. 295, americana 35. 152, 37. 295, Caja 34. 367, 35. 152, 37. 295, dominula 34. 367, 35. 228, Flavia 38. 269, 274, 275, Hera, Plantaginis 34. 367, pudica 33. 318, 408, 37. 296.
- Euproctis?** ovina 39. 439.
- Euproserpinus Phaeton** 36. 206.
- Eupsephoactes procinetus** 36. 198.
- Eupsychroma** 36. 287, geometroides 287, 37. 296.
- Euptoieta** 37. 38, 39. 300, Claudia 38. 238, 39. 300, Hegesia 38. 238, 39. 300.
- Euptychia** 33. 177, 39. 298.
- Eurema** 39. 298, Albulia 434, Atropos, Godmanni 33. 181, Lethe 39. 301, Sineu 296, Tecmesia 38. 240.
- Eurhimia Sabina** 35. 35.
- Eurhipia** 39. 442, adulatrix 33. 410.
- Eurois** 35. 314, 37. 134, herbida, occulta 36. 194.
- Euryades** 35. 427.
- Eurybia Carolina**, Donna, Nicaeus 36. 370, Patrona fig. 368, Salome 370.
- Eurychoridae** 37. 106.
- Eurycreon cinctalis** 39. 90, clathralis 35. 408, cyanidalis 37. 349, mucosalis, nudalis 35. 408, palealis 37. 326, 38. 370, ratalis 37. 349, sticticalis 33. 206, 35. 408, subfulvialis 37. 349, verticalis 35. 408, 39. 90.
- Eurylabus dirus**, elongatus, intrepidus, larvatus, torvus, tristis 35. 310.
- Euryporus picipes** 33. 73.
- Euryscopa proxima** 38. 60.
- Eurysoma festivum** 37. 412.
- Eurypsops** Esau 37. 339.
- Eurytelidae** 38. 241.
- Eusarca terrestraria** 33. 213, 35. 405.
- Euschemon Rafflesiae** 39. 169.
- Euschizomerus Buqueti** 36. 220.
- Euscirrhopterus Gloveri** 36. 285, 286.
- Eusphalerum sareptanum** 39. 423.
- Eustixis laeta**, pupula, subfervens 37. 293.
- Eutelia pulcherrima** 36. 343.
- Eutelocera** 36. 498, 38. 156, viatica 36. 498.
- Euterpe Alna** 35. 330, Bidys 329, Chelidonis 330, Corecra 32. 242, Dysoni 35. 332, Flisa 329, Pieris 332, Prioneris 331, Suaelet 329, Susiana 331, Zenobia 332, Zenobia 331.
- Euthisanotia** 36. 255.
- Euthrix potatoria** 34. 367.
- Eutrapiela** 38. 421.
- Eutricha** 37. 310.
- Euxestis dentula** 33. 210.
- Euzophera** 38. 76, oblitella 35. 411, 38. 371, pinguis, rhenanella 147.
- Everyx** 37. 361.
- Exaereta lignigera** 37. 306.
- Exapate congelatella** 33. 436.
- Exephanes hilaris**, occupator, Steini 34. 347, .
- Exurus Colliguayae** 34. 296, fig. .

F.

- Falco** Eleonora 37. 16.
Farnia flagrata 36. 284
Fauna Dolores, Pomona 32. 244.
Feniseca Tarquinus 39. 303.
Feralia jocosa 36. 195.
Feronia 37. 30, levicolis, striatocollis 38. 153.
Festivi 37. 35.
Fidonia 38. 419, amnicularia 35. 72, carbonaria 72, 38. 458, famula 38. 77, 39. 338, halesaria 38. 419, limbaria 37. 328, 39. 338, picearia 38. 458, v. rablensis, roraria 37. 328, tricoloraria, truncataria 38. 419.
Fidoninae 38. 418.
Finnländer 34. 167.
Fliegen 37. 27, 28, 49, 445.
Fliegende Fische 32. 262.
Fonscolombia graminis 38. 491.
Forficula auricularia 38. 83, 39. 313.
Formicaleo 34. 392, 395, Catta 383, leucospilus 385, tetragrammicus 274, 383, 392.
Forst-Insecten 32. 155. (Ichn.), 34. 121, 129, 130, 35. 203, 221, 321, 36. 322, 37. 315, 378, 388, 38. 26, 118, 363, 386, 39. 75, 165, 197. (383.) 399.
Erea maculicornis, 4-punctata 37. 339.
Fumea 33. 171, 38. 363, internediella 37. 326, nana 38. 436, nitidella 37. 326, 38. 436, Sieholdii 435.

G.

- Gadesperdeken** 32. 185.
Gadmen-Thal 35. 190.
Galerita africana 36. 217, Janus 34. 231, leptodera 36. 217.
Galerua und **Galleruca** Bassiae 36. 66, 67, jamaicensis 66, laticollis 38. 384, plebeja 36. 66, 67, violacea 64.
Galgula subpartita 37. 137.
Gallen des Colligui fig. 34. 296, des Romero 305 fig.
Galleriae 35. 411.
Gamasus giganteus 32. 24.
Gametis aequinoctialis, sanguinolenta 37. 84.
Garrigues 36. 357.
Gasterocercus depressirostris 38. 227.
Gastropacha 37. 310, v. Medicaginis 35. 102, Pini 32. 326, potatoria 32, quercifolia 33. 397 roseata 35. 152, Trifolii ♂ 102.
Gattungen, neue 36. 204, 37. 8, 33, 123, 39. 297, 356—9.
Gaurodytes adpressus 34. 63, angusticollis 33. 246, 34. 63, Wasastjernae 64.
Gelechia 32. 311, 312, 314, 38. 377, 39. 206, 207, acupediella 32. 106, albifrontella 129, v. alpicola (o) 38. 276, 39. 136, anthyllidella 142, arminiella 249, artemisiella 139, borella 34. 95, 39. 134, cacuminum 32. 108, 38. 274, 39. 138, 139, cauligenella 37. 69, cinerella 39. 143, cognatella 134, continuella 33. 107, coronillella 39. 142, costiguttella 144, culminicolella 139, decolorella 33. 111, diffluenta 32. 108, 39. 137, dimidiella 33. 113, 39. 144, distinctella 131, dodecella 32. 108, ericetella 39. 132, exilella 143, farinosae 32. 128, feralella 33. 110, 39. 136, ferrea 32. 109, fugacella 107, fulviggutella 110, gallinella 39. 132, germanella 33. 118, 114, heliacella 39. 141, hermannelle 250, hirundinella 142, holoseicella 135, Hübneri 32. 303, infernalis 129, instabilella 129, interalbicella 39. 135, interruptella 37. 331, junctella 32. 303, Kiesenwetteri 34. 94, 245, knaggsiella 32. 303, lentiginosella 165, libertinella 33. 112, 113, 39. 141, ligulella 33. 110, 37. 323, 39. 143, longicornis 38. 276, 39. 135, lugubrella 33. 110, 39. 136, lutescens 137, maculea, maculiferella (recte!) 32. 303, maculosella 33. 106, 39. 144, malvella 32. 174, melaleucella 129, mouffetella 39. 137, mulinella 37. 70, murinella 39. 139, myricariella 32. 107, nebulosella 33. 107, notatella 34. 134, 39. 141, oppletella 132, patruella 142, pedisequella 137, perpetuella 33. 108, 39. 135, Petasite (is) 32. 129, 39. 132, petiginella 140, petrophilella 32. 129, pictella 33. 112, 113, praeclarella 39. 133, protervella 134, proximella 38. 271, 39. 140, psilella 32. 108, 39. 138, quadrella 32. 129, 37. 322, 38. 267, 39. 136, rhombella? 37. 70, Rogenhoferi 39. 141, rufescens 33. 310, v. saltuum 38. 271, 39. 140, scaella 32. 165, scopiella 39. 110, scotinella 34. 94, 245, sequax 39. 140, sordidella 38. 268, 39. 144, sp.? 37. 70, ? 39. 137, spurcella 32. 65, 219, succinctella 33. 108, 39. 135, superbella 33. 112, 113, tarquinella 114, terrella 39. 137, terrestrella 33. 111, 38. 269, 39. 133, tessella 37. 324, 39. 136, tragicella 33. 111, tricolorella 32. 303, tripunctella 33. 106, 39. 143, tussilaginnella, Tussilaginis 32. 128, unicolorella 39. 142, velocella 137, vepretella 32. 64, viduella 38. 274, 39. 136, vorticella 143, Wilkella 33. 114, 115.
Gemmingers u. v. Harold's Catalog 32. 434, 35. 9, 262, 37. 381, 38. 35, 148, 39. 243.
Gempylodes 38. 338.
Geologisch-Geographisches 32. 270—1, 33. 126, 36. 470, 38. 224.
Geometra 32. 163, 35. 403, 37. 30, sp. 39. 217, achatinata 37. 331, auroraria 328, bipunctaria 38. 360, cloraria 33. 57, cordiaria 37. 329, coronillaria 38. 360, decussata 39. 442, derasata 33. 60, etruscaria 57, eucharioria 38. 422, falcularia 39. 435, Formosante, formosata 427, iridaria 38. 422, netrix 39. 430, nullaria 37. 329, pigraria 39. 428, plumbearia 435, politata 37. 322, pulmentaria 33. 57, purpuraria 37. 330, 4-punctata 39. 437, Raupen 38. 90, rubicaparia (rupicap.) 37. 330, silaceata (aria) 32. 249, 37. 332, sponsaria 39. 209, 408, vernaria 214, viridaria 33. 56.
Geometridae 35. 403, 38. 450, Americae bor. 414.
Geometrinae 38. 421.
Geotrupes, stercorarius 34. 68.
Glaea anchocleoides, apiata, decliva, inulta, olivata, viatica 36. 201.
Glaphyrus micans 37. 25.
Glaucopes 36. 286.
Glaucopis Almon 39. 441, aterrima 438, Cassandra 437, Cepheus 432, comta 431, diaphana 437, Eumolpus 32. 238, Eu-

- terpe 36. 286, Folletii 32. 238, formosa 237, Helymus 39. 434, latipennis 36. 287, Letha 32. 238, semidiaphana 36. 286.
- Glaucopteryx** caesiata, disceptaria, incurcata, phocata, phocataria 38. 416.
- Glenurus** 34. 392, 395, japonicus 278—80.
- Gloeodema** 37. 16.
- Glomeris** 33. 225.
- Glottula** Timais 39. 430.
- Gloveria** 37. 310.
- Gluphisia** 37. 304, Asteris 32. 248, crenata 247. 248, 37. 304, septentrionalis, trilineata 304.
- Glycia** tricolor 34. 30.
- Glycyphana** variolosa 39. 209.
- Glymma** Candezei 39. 79.
- Glyphiderus** s. **Glyphoderes**.
- Glyphipteryx** 38. 379, 39. 406, bergsträsserella, equitella, fischeriella 149, thrasonella 32. 56, 39. 149.
- Glyphoderes** (us) 34. 404. 406, 36. 183. 185, centralis, monticola 34. 407, sterquilinus 406.
- Glyphodes** sibilalis 37. 350, univocalis 352.
- Glyptobasis** 34. 44. 59, dentifera, incusans, nugax 34. 44.
- Glyptoma** corticinum 37. 389.
- Glyptomerus** efuscus 32. 275. 35. 7. 85, 37. 22.
- Glyptus** sculptilis 36. 26. 220, 37. 20. 23. 85, 38. 215.
- Gnathaphanus** 35. 180.
- Gnoma** 35. 183, albotessellata 261.
- Gnophaela** Hopfferi, latipennis, vermiculata 36. 287.
- Gnophos** 38. 368. 423, ambigua 455, Anderegaria 35. 197, asperaria 38. 368, caellibaria 456, colchidaria 35. 404, v. collaria 38. 368, dilucidaria 455, furcata 37. 188, glaucinaria 33. 430, r. 431, 34. 167, 35. 81. 82. 242, 36. 229, 38. 455, lveii 35. 405, mendicaria, meyeraria 38. 455, mucidaria 368, v. nubilata 33. 429. r. 34. 109, 35. 79, obfuscaria (ata) 38. 456, ophthalmicaria 455, plumbearia 34. 107, 35. 81. 82. 242, 36. 229, pullata 33. 429, 35. 79, scalettaria 38. 456, serotinaria 35. 72, 38. 455, serraria 35. 74, sordaria 72, 38. 455, spurcaria 35. 201, 38. 456, supinaria 455, Zelleraria 274. 275. 456.
- Gnophria** 4-maculata 33. 352, rubricollis 32. 284, strigata 33. 353, vittata 37. 293.
- Gnorimus** 34. 68, 10-punctatus 33. 70. 79.
- Goes** tigrinus, tomentosus 33. 164.
- Goliathus** albosignatus 37. 66, Drurii 32. 230, 38. 398, Fornasini 37. 66, regius 38. 398.
- Gomphiden** 33. 69.
- Gonepteryx** Aspasia 39. 215. 405, Castalia 38. 237, Clarinde 39. 300, eclipsis 38. 237, v. Lyside 237, 39. 300, Maerula 38. 237, 39. 300, Rhamni 33. 206, 39. 206, v. Terissa 38. 237.
- Goniacidalia** furcifera 38. 420.
- Goniacidalinae** 38. 420.
- Goniloba** 39. 169, 178. 186, Adela, Amyntas, Anaphus, Corydon 38. 242, Idas 242. 244, lividus, Mercurius, Nero, v. Pedro, silvicola, Talus 242, Tethys 32. 249, vulpcula 245, Zestus 38. 242.
- Gonius** 39. 169, Dorantes, Proteus, Santiago 38. 242.
- Gonodonta** incurva 39. 437, nutrix? 433.
- Gonogenius** 36. 464.
- Gonoptera** 32. 247, libatrix 248.
- Gonepteryx** s. **Gonepteryx**.
- Gortyna** 36. 199. 341, cataphracta, flavago 199, Nitela 32. 176, purpurifascia 36. 342.
- Gorytes** campestris 37. 186.
- Gorytodes** 38. 418.
- Gottes-pferden** 32. 184.
- Gracilaria** 32. 311, 34. 201, 38. 379, astericola 34. 204, auriferella 37. 211, auroguttella 35. 415, 39. 150, consimilella 37. 210, desmodifoliella 212, elegantella 34. 202, fidella 32. 128, interpositella 37. 211, juglandella 32. 56, 127, 39. 150, limosella 150, mirabilis 34. 203, obscuripennella 37. 209, Ononidis, pavoniella 34. 204, phasianipennella 35. 415, roscipennella 32. 56, 39. 150, simploniella 37. 212, stigmatella 35. 415, 39. 311, superbifrontella, 34. 202, syringella 204, Thunbergiella 202.
- Grammesia** 32. 27, trigrammia 34. 114.
- Grammodes** algira 33. 316, 38. 365, bifasciata, geometrica 33. 410.
- Graphipterus** 35. 183.
- Grapholitha** (Noct.) 36. 202.
- Grapholitha** 32. 311, 38. 373, r.? 39. 113 an Cotonaster, achatana 32. 64, albersana 39. 112, amoena 34. 131, aspidiscana 39. 111, asseclana 38. 76, aurana 39. 112, commodestana 38. 375, v. consequana 375, 39. 112, contineriana 32. 60, cosmophorana 39. 112, dealbana 32. 302, decolorana 38. 374, demarniana 32. 302, duplicana 39. 112, expallidana 38. 373, foenella 35. 412, fuelsiana 38. 75. 146, funebrana 32. 171, geminana 39. 112, granitana 32. 302, graphana 35. 412, hohewarthiana 38. 373, incarnana 32. 302, incarnatana 34. 130, 38. 375, interruptana 39. 112, v. lariana 34. 129, mediana 39. 112, mercuriana 34. 92, modestana 38. 374, modicana 375, nanana 32. 302, nebritana 171, neglectana 302, ocellana 34. 129, parmatana 32. 302, pomonella 55, roborana 34. 130, rosetiolana 32. 37. 315, Seeboldi 38. 373, senecioniana 375, servillana 37. 68, simjlana 38. 76, sinuana, solandriana 32. 302, succedana 38. 375, 39. 112, tarandana 35. 165, tenebrosana 32. 171, 39. 112, thapsiana 38. 375, tiedemanniana 32. 56, tineana, turbidana 302, ulicetana 38. 375, 39. 112, woerberiana 32. 171, Zebeana 34. 129.
- Grapta** 35. 440, 37. 37. 38, 39. 301, C-album 35. 440, 38. 296, comma 35. 441, 39. 301, Dryas 35. 441, 39. 301, Fannus 35. 411, gracilis 312, J-album 39. 301, interrogantis, Progne 35. 441, rusticus 39. 301, Satyrus 35. 441, Silvius 39. 301, Zephyrus 35. 312, 441.
- Graptodera** 36. 61, costata, patruelis 63, plicata 65, tarsata 66.
- Griburius** bilineolatus, conspurcatus, cultus, fastidiosus, incomparabilis, 8-guttatus 38. 65, persimilis 66.
- Gromphas** 35. 123. 130, dichroa, inermis, Lacordairei 130.
- Grotea** 37. 312, longipes 313.
- Ground-ass** 34. 381.
- Gryllotalpa** 37. 445.
- Gryllus** 33. 214, campestris 32. 339, migratorius 185, 38. 38.
- Guanaco** 36. 470.
- Gueneria** basiarica 38. 420.
- Gymnancyla** barbatella 35. 410.

Gymnetis holosericea 32. 342.
Gymnetron Plantaginis 36. 77.
Gymnochilus Reitteri 39. 388.
Gymnocnemis 34. 394. 395. variegata 283. 285.
Gymnopleurus 36. 181. 186. 452. aeneus 453. azureus, splendens 452.
Gynaecia 38. 493. 39. 296. Dirce 38. 240. 39. 443. dirceoides 443.
Gynandropus 39. 7. 289. acutangulus 292. agonoides 294. americanus 289. 295. brasiliensis 289. 293. cyclogonus 294. elongatus 295. hylacis 289. 295. intermedius 293. marginepunctatus 289. 292. mexicanus 291. placidus 289. subquadratus 293.
Gynoecia 38. 493. s. *Gynaecia*.
Gyrinus minutus 38. 212. *urinator* 34. 65.
Gyrosomus 36. 471.
Gyrocheilus 37. 34. 39. 302. *Tritonia* 37. 34. 39. 302.
Gyrophæna hamata 38. 228.

H.

Hadena 32. 27. 216. 218. 247. 35. 317. 399. 36. 194. 196. 198. 37. 135. 38. 363. abjecta 36. 147. adjuncta 341. adusta 38. 443. albina 36. 198. amica 37. 368. r. amputatrix 32. 177. ancoiscionensis 37. 137. arctica 36. 194. 198. basilinea 150. bicoloria 38. 363. cariosa 36. 202. 345. castanea, confederata, congermana 198. connexa 32. 300. curvata, delicata 36. 198. devastator 147. 197. didyma 153. distincta 196. 198. diversicolor 37. 136. dubitans 36. 146. exulis 35. 67. 36. 198. flinitima 150. furuncula 38. 363. furva 39. 326. gelata, gelata-exulis 35. 67. gemina 68. 36. 106. 37. 204. gemma 32. 216. 218. 39. 326. hepatica 33. 310. herbimacula 36. 196. 198. v. *Hercyniae* 34. 95. kirghisa 35. 399. lateritia 32. 27. 36. 146. v. *latruncula* 38. 443. lignicolora 36. 149. Maillardi 35. 67. 198. ophiogramma 34. 95. pabulatricula 32. 300. pernix 35. 67. 197. Pisi 36. 106. polyodon 32. 27. 36. 149. protea 106. rectilinea 32. 218. v. remissa 35. 68. 36. 106. 37. 204. renigera 36. 198. rubirena 34. 95. 35. 68. 38. 443. rurea 36. 194. 198. 38. 443. satura 39. 326. scolopacina 32. 300. sectilis 37. 204. socia 36. 202. sputator 146. strigilis 38. 443. subjuncta 32. 177. v. variegata 36. 148. vulgaris 198. 201. 345. zeta 35. 68. 193. 197. 38. 443.
Haematera 38. 493.
Haematodes bicolor 38. 216.
Haematopis grataria 38. 419.
Haemonia Mosellae 32. 96.
Haemorrhagia 36. 210. buffaloënsis, floridensis, fuscicaudis, gracilis, Thysbe, uniformis 205.
Halecia caesia 33. 372.
Halesidota s. *Halisidota*.
Halesus auricollis 35. 246. Braueri 34. 239. guttatipennis, nigricornis 35. 246. uncatu 244. 246.
Halia brunneata 35. 73. halituaria 38. 458. vanaria 459. wawaria 35. 73. 38. 458.
Haliotides 34. 150.
Haliectus 33. 423—25. parvulus 34. 150. 4-cinctus, 4-striatus 39. 241 fig.
Haliplus impressus 38. 383. obliquus 212.
Halisidota 37. 298. 39. 244. 433. Agassizi 35. 152. ? Alsus 39. 433. Eactris 489.

cinctipes 37. 298. involuta 39. 440. obscura 439. pellucida 436. rhomboidea 435. tessellaris 37. 298.
Halthia Erypilus 39. 216.
Haltica 36. 61. amethystina 63. 65. 67. articulata 61. coeruleascens 67. consobrina 61. costata 62. 63. 65. erneae 61. gregaria 63. 64. Hippophaës 61. jamaicensis 63. 66—8. oleracea 61. patruellis 62. 63. plicata 63. 65. plicipennis, quercetorum. Tamaricis 61. violacea 63. 64. vulpina 63. 66.
Halticidae 36. 61. 446.
Halysidota 39. 244. s. *Halisid.*
Hamadryades 37. 40.
Haploglenius 34. 52. 53. 55. 56. 58.
Hapsifera luridella 35. 413.
Harpalus 39. 3. 478. ater 33. 242. aterrimus 38. 383. brevicollis 32. 413. consimilis 38. 383. cupripennis 33. 228. 229. despectus 244. 34. 62. furvus 33. 242. germanus 39. 220. hylacis 289. 295. irinus 63. latus 479. marginepunctatus 289. 292. praetermissus, rufocinctus 33. 243. similatus 38. 383.
Harpysia 37. 307. 38. 90. 363. v. *Ajatar* 35. 59. bicuspis 60. bifida 62. Erminea 397. furcula 59. 38. 438. phantoma 34. 180. 35. 61. vinula 38. 438. Raupen 90.
Harrisina americana, coracina, texana 36. 287.
Hatima semirufescens 37. 306.
Hebascus 37. 367.
Hectarthrum 37. 115.
Hecyrida Blanchardi 37. 339.
Hedychrum lucidulum 37. 187.
Heerwurm 32. 190. 33. 322—9.
Hegeter striatus 36. 216.
Heinemannia festivella 38. 379.
Helaeus moniliferus 39. 469.
Helicinella 37. 449.
Helicomitus 34. 43. 44. 59.
Heliconia (ius) 33. 177. 179. 37. 36. 38. 492. 39. 300. Amaryllis 35. 348. Apeudes-Besckei 38. 493. Charitonia 234. 237. 39. 300. Clara 36. 384. fig. Damysus 35. 349. Demophoon 348. Dryalus, Ethra 36. 382. Euerate 381. 38. 492. 493. 495. 39. 296. Euryas 33. 177. Favorinus 35. 348. Fritschei 33. 336. Guyana 177. Melpomene 39. 426. Numilia 36. 383. Phyllis 35. 348. Ricini 39. 426. Robigus 36. 382. fig. Satis 380. fig.
Heliconidae 33. 177. 178. 37. 35. 38. 237. 39. 300. festivi 37. 35.
Heliconii 37. 36. 38. 492.
Helicopsis Cupido 39. 441.
Helicopsyche 38. 246.
Helicopris 35. 127.
Heliodines roesella 32. 174. 35. 416.
Heliomata 38. 418.
Helioptila 36. 194. 200. adonea, adjuncta 200. pallens 194.
Heliothis s. a. *Pyrrhia*. armiger 33. 216. 316. 318. 36. 158. 194. 38. 364. dipsaceus 35. 400. 36. 159. exprimens 156. Fildi, jugorum 35. 400. peltiger 33. 318. 410. 35. 400. phlogophagus 36. 159. purpurites 157. umbra 156.
Heliozela metallicella 32. 46. stanneella 44.
Helopiden 36. 458.
Helophilus s. *Eloph.*
Helophorus tuberculatus 38. 212.
Helops 32. 275. 38. 224. indutus 39. 351. tomentosus 33. 247.

- Helota* 32. 436, 37. 19, *Bowringi*, gemmata, Mellyi, tibetana 19.
Helotropha fibrosa, leucostigma, reniformis 37. 202.
Hemaris 36. 205. 210, *axillaris*, diffinis 205, *marginalis* 204. 205, *palpalis* 209, 37. 299, *tenuis* 36. 204. 205, *Thetis* 205.
Hemerophila 38. 423, *abruptaria* 33. 411, 38. 368.
Hemeroplanes 37. 361.
Hemileuca Grotei, *Juno*, *Maja* 37. 309, *nevadensis* 35. 152, 37. 309, *Pica* 309.
Hemileucini 37. 308.
Hemiptera 32. 142. 176. 425, v. *Hans Ströin* beschr. 34. 230.
Hemirrhinus apicalis 36. 266.
Hemisia lanipes 37. 163.
Hemiteles 32. 160.
Hepialini 37. 310. 311, *Puppen* 38. 92.
Hepialus 32. 247. 314, 35. 152, 37. 311, *Ganna* 38. 434, *dectus* 32. 282, 38. 260, *Humuli* 32. 218, 38. 434, *hyperboreus* 35. 158, 37. 311, *labradoriensis* 311, *laetus*, 38. 177, *pulcher* 37. 311, *Sylvini* var.?, *Sylvinus* 38. 177, *variabilis* 39. 215. 408, *Velleda* 32. 218, 35. 57, 39. 324.
Hepiopermus leucostigmus, *variegatorius* 35. 298.
Hercyna 33. 62, *alpestralis* 63, 37. 324, 39. 84, *helveticus* 37. 325, 39. 83, *holoserialis* 33. 30. 62, 39. 82, *lugubralis* 37. 325, 39. 83, *lugubrina*, *monedula* 83, *phrygialis* 33. 30. 62, 39. 83, *rupicolalis* 33. 62, 39. 83, *Schrankiana* 33. 30. 62, 39. 82. 83, *sericalis* 33. 63, 39. 83.
Heresiarches eudoxius 35. 298.
Heriades 33. 427, 34. 150, *Campanularum*, *nigricornis* 33. 427, *truncorum* 34. 150.
Hermannstadt 38. 226.
Hermaphroditen 32. 335, 33. 331, 34. 113. 456, 35. 98. 102, 38. 131.
Herminia 38. 365, 39. 215, *albomaculalis* 32. 163, v. *alpina*? 33. 54, *cribralis* 37. 324, *modestalis* 33. 54, 38. 449, *tentacularis (alis)* 33. 54, 38. 449.
Herpestomus 32. 156. 158.
Hesperia 32. 163. 280. 311, 38. 362, 39. 304. 306, *Acalce* 35. 41, *Actaeon* 33. 315, *Aetna* 39. 174, *Augias* 35. 41, *Celsina* 40, *comma* 33. 315, 38. 315, 39. 175. 176, *Eulepis* 35. 40, *Hobomok* 308, v. *Kreffiti* 41, *lineola* 38. 314, *Malvarum* 39. 168, *Maro* 35. 41, *Matthias* 39. 179, *Nostrodamus* 33. 406, *ochracea* 39. 215, *Phylacus* 35. 41, *Pochahontas* 308, *Salius* 33. 183, *Sylvanus* 38. 315, 39. 175. 176, *Tages* 175, *Telegonus* 33. 182, *tessellata* 35. 40, *Thaumas* 33. 315, 35. 393, 38. 314, *Thrax* 35. 40, 39. 179, *Zabulon* 35. 308.
Hesperidae 33. 178. 182, 35. 393, 38. 242, 39. 304, *americani* 167. 174. 304, *europei* 167. 174, *Zahl* 167. 174. 304.
Hesperides (ae) 39. 177. *Uebers.* 178. 298.
Hesperis-Sphinges 36. 284.
Hesperocharis Nereina, *Nereis* 35. 336.
Hestia 32. 251, 35. 184, *Belia* 181, *Blanchardi* 34.
Hetaerius arachnoides 38. 216.
Heterischnus 32. 156. 158.
Heterocampa biundata, *brunnea* 37. 306, *celliphaga* 307, *cinerea*, *compta*, *corticea*, *ducens*, *guttivitta* 306, *interna* 305, *mollis*, *nigrosignata* 306, *punctata* 305, *semiplaga*, *subalbicans* 306, *subrotata* 307, *ustipennis* 306.
Heterocera 33. 315. 318, 34. 161, 35. 57. 307. 393, 39. 168.
Heterochroa 35. 390, 38. 495, 39. 298. 301, *arecosa* 38. 240, *Bredowii* 35. 390, 39. 301, *californica* (California) 35. 390, 39. 301, *Eulalia* 301, *Gelania* 38. 240.
Heterocrepidius rufus 36. 273.
Heteroderes u. us patagonus 36. 273, *ru-fangulus* 268. 273.
Heterodes Ausonia, *ansonialis* 37. 350.
Heterogenea 37. 302, *asella* 32. 298, *limacodes* 33. 315, *testudinana* 39. 169.
Heterognomon Bergmannianus 39. 99, v. *Dohrnianus* 100, *Forsterianus* 99, *lusanus*, *rusticanus* 100, *viburnianus* 99. 100.
Heterogomphus Bourcierii 33. 73.
Heterographa mira 38. 185.
Heterogyna 33. 261.
Heterogyina 37. 303.
Heterolocho 38. 423, *laminaria* 33. 207.
Heteromera 35. 10, 36. 457, 37. 115, 38. 382. 393.
Heteromorpha coeruleocephala 36. 194
Heteronychus Claudius 37. 80.
Heteropacha Rileyan 37. 310.
Heteropleps 38. 418.
Heterorrhina africana 37. 84.
Heterotarsus tenebrioides 37. 116.
Heterotoma viaticum 34. 242.
Heterusia fasciata 33. 340, *flavomaculata* 343, *8-punctata* 344, *signata*, *tricolor* 341, *trinacula* 342.
Heuschrecken 32. 183—5. 188, 37. 27. 31. 32, 38. 38, 39. 75. 220.
Heydenia auromaculata, *profugella* 39. 156.
Hibernia s. Hybernia.
Himatismus u. Imatismus 33. 247.
Himera Stschurovskiyi 35. 404.
Hipparchia 33. 180, 39. 302, *Eversmanni* 35. 392, *Phaedra* 32. 79, *Ridingsi* 39. 302.
Hippopotamus liberianus 39. 446.
Hiptelia miniago 35. 399.
Hirschkäfer 37. 392. s. *Lucanus*.
Hispa 37. 342, *melanaria* 340.
Hister 32. 349.
Historis Orion 37. 36.
Höhlen 32. 379, 33. 212, 38. 222—4. 230. 231, -Assel, -Fliege, -Krebs 231.
Höhlenkäfer s. Insecta troglodyt.
Hofmannia fasciapennella 39. 123.
Holocephalus 35. 127.
Hololepta glabra 36. 291.
Holoparamecus 36. 298. 306, *Bertouti* 306, *caularum* 307, *depressus*, *difficilis* 308, *Kunzei* 309, *longipennis* 308, *Lowei*, *niger*, *occultus* 307, *Populi* 308, *Ragusae* 309, *singularis*, *Villae* 36. 308.
Holophthalmi 34. 61.
Holopleuridia imperialis 38. 325.
Holopyga angustula, *Jurinci* 32. 255.
Holostomis altaica 32. 89. 94.
Homalium florale 39. 483. 484, *quadratum*, *quadrum* 38. 383, *ruipes* 39. 483.
Homalosoma striatocolle 38. 153.
Homalota 39. 411, *alpestris* 34. 83, *armata* 39. 418, *assimilis*, *cinnamoptera* 34. 84, *consanguinea* 36. 365, *fusca*, *longicornis*, *nigerrima* 37. 67, *parva*, *parvula* 33. 247, *heterogastra* 36. 363, *procedens* 34. 83, *serricauda* 39. 417, *trinotata* 37. 67, *truncata* 36. 362, *umbonata* 37. 67.

- Homodesmius Haroldi** 35. 8.
Homoeosoma 38. 371, *dealbata* 35. 411, *nebulata* 32. 170, 38. 371, *nimbata* 32. 170, *sinuata* 35. 411.
Homoeotelus s. **Omoetotelus**.
Homoeusa *acuminata* 38. 212.
Homohadena *atricollaris* 37. 136, *badistriga*, *kappa* 36. 197.
Homoptera *anthogenetica* 38. 72, 489, *monoea* 39. 395, *pupifera* 38. 71, 72, 75.
Homopterus *brasiliensis* 33. 223.
Hopatum 32. 435.
Hoplia 39. 215, *coerulea* 32. 425, 38. 213, *graminicola*, *minuta*, *pollinosa* 34. 68.
Hoplides 37. 119.
Hoplismenus 35. 138, *alicus* 139, 36. 281, *infaustus* 35. 138, *lamprolobus*, *leucopygus*, *luteus*, *orbitalis* 139, *perniciosus* 138, *Pica*, *semirufus*, *terrificus* 139, *uniguttatus* 138.
Hoplisus *punctatus*, *punctuosus*, 5-cinctus 37. 186.
Hoplocampa *Crataegi* 32. 393.
Hoplocephala *ianthina* 39. 348.
Hoplocneme 38. 394.
Hoplonyx 37. 117.
Hoplopus 37. 78. (Melol.), *spinipes* 187.
Horama *texana* 36. 286.
Horamini 36. 286.
Horia *maculata* 37. 154.
Horistonotus *canescens*, *castaneus* 36. 273, *parmenoides* 269.
Horomia *plumipes* 36. 286.
Hulodes *Caranca* 35. 47.
Hyalinae 36. 286.
Hyalomyia *aurigera* 39. 195.
Hybernia 38. 422, *Ankeraria* 35. 96, *barjaria* 32. 169, *defoliaria* 282, 34. 180, *leucophaearia* 32. 282, 34. 180, 39. 405, *occataria* 35. 404.
Hybolasius *crista* 38. 216, 394, *viridescens* 394.
Hybonotus *aurovittatus* 33. 249.
Hybophorus *alicus* 36. 280, 281.
Hybris 34. 42, 60, *cervinus*, *flavicans* 44, *subjacens* 42.
Hydaticus 36. 290, 37. 341, *bilineatus* 32. 132, *bipunctatus* 37. 196, *cinereus* 32. 132, *Daemeli* 37. 195, *exclamationis* 36. 290, *fasciocollicis* 32. 131, 132, *insignis* 37. 194, *maculatus* 196, *philippensis* 197, *piliventris* 34. 68, *Riehli* 37. 195, *stagnalis* 39. 286, *verrucifer* 32. 134, 34. 68, *vittatus* 37. 22, *zonatus* 32. 131-3, 34. 68.
Hydnobius *punctatissimus* 37. 189.
Hydractia 39. 224.
Hydria *undulata* 38. 417.
Hydrias *pusilla* 39. 429.
Hydrilla *lepigone* 36. 114.
Hydriomena *elutata*, *impluviata*, *sordidata*, *trifasciata* 38. 416.
Hydrocampa *nymphaeata* 35. 408, *stagnata* 37. 425.
Hydrocyrius *herculeus* 37. 86.
Hydroecia 32. 27, 216, 36. 196, 198, 341, 342, v. *americana* 152, v. *erythrostigma* 199, v. *lucens* 151, *micacea* 32. 27, 300, *nicitans* 216, 35. 146, 36. 102, 151, 199, *semiaperta* 198, 342.
Hydrophilus *aterrimus* 34. 68, *piceus* 68, 39. 219.
Hydroporus 37. 30, *lentus* 357, *Sanmarki* 38. 383, *thermalis* 33. 74,

- Hylaues** 32. 423-5, *albidus*, *albipes* 424, v. *arbutorum* 423, *cylindricus* 424, 37. 187, *flavipes*, *flavitaris* 33. 424, *laevigatus* 423, *laevis*, *leucopus* 424, *leucozonius* 424, *maculatus*, *malachurus* 424, *minutulus*, *minutus*, *morio* 424, *nitidinsculus* 424, *pauxillus*, 4-cinctus, 4-notatus 424, 4-signatus 424, 4-strigatus 425, *rubicundus* 424, 6-cinctus 423, 37. 187, 6-notatus 33. 424, *smethmanellus* 424, 37. 187, *xanthopus* 33. 423, *zonulus* 424.
Hylesinus *tenebrosus*, *tenerrimus* 38. 354.
Hylithus *distinctus*, *tentyrioides* 36. 461.
Hyloicus 36. 210, *Plebeja* 208, *Sequoiae*, *strobi* 204, 208.
Hylophilia *bicolorana* 33. 207, 38. 362.
Hylotoma *atrata* 32. 382, 383, *Berberidis* 382, *ciliaris* 383, *claripennis* 382, *coerulea* 384, 37. 187, *cyaneo-crocea* 32. 384, *enodis* 382, 37. 187, 38. 26, *femorialis*, *melanochra*, *paganus*, *Rosae* 32. 384, *saliceti*, *segmentaria* 383, *similis* 384, *ustulata* 382, 37. 187, *violacea* 32. 382, *vulgaris* 382.
Hylurgus 39. 399, 400, *ligniperda* 399.
Hymenitis 33. 179, 37. 36, *Andania* 35. 341, *Duilla* 36. 377-8, *Esula* 371, *nepos* 377. fig., *Phono* 37. 36.
Hymenoptera 32. 142, 253, 37. 28, *anthophila* 33. 414, *argentina* 37. 151, *der Gasometer-Bassius* 47, v. *Hans Ström beschr.* 34. 229, *hercynica* 32. 381, 33. 83, 137, 217, 414-29, d. *Libyschen Wüste* 37. 28, v. *Neuseeland* 38. 393, *Präparation u. Tötten* 36. 88, v. *Rothenstein* 37. 185.
Hypanartia 33. 181, 37. 37, 38. 493, 39. 296, *Atropos*, *Godmanni* 33. 181, *Lethe* 37. 37.
Hyparpax 37. 304.
Hypati 37. 41.
Hypatima *binotella* 32. 128.
Hypatus *Bachmanni*, *Carinata* 37. 41.
Hypena 32. 28, 217, 39. 215, 409, *antiqualis* 33. 316, *obesalis* 35. 229, 38. 449, *obsitalis* 35, *proboscidalis* 33. 316, 38. 365, *ravalis* 35. 403, *revolutalis* 33. 210, 35. 403, *rostralis* 38. 449, 39. 312, *tripunctalis* 209, 218.
Hypenodes *Kalchbergi* 37. 139.
Hypera *Rogenhoferi* 38. 225.
Hyperantha *stigmaticollis* 33. 375, 37. 410.
Hypercallia *christiernana*, *citrinalis* 39. 147.
Hyperchiria 37. 309, *Euryopa* 33. 360, *Jo* 37. 309, *Maasseni* 33. 361, *Zelleri* 37. 309.
Hypercompa *Clymene*, *comma* 37. 295.
Hyperetis *nyssaria* etc. 38. 423.
Hyperion 36. 219, *Schroetteri* 35. 180.
Hypermnestra *Helios* 35. 387.
Hyphantria 37. 297, *Budea* 298, *cunea* 297, 298, *textor* 297.
Hyphydrus *contiguus* 38. 150, 10-maculatus 151, *madagascariensis* 150, *striola* 383.
Hypoborus *Genistae*, *Mori* 37. 378.
Hypocephalus 32. 230, 34. 23, *armatus* 35. 173.
Hypochalcia 33. 214, 39. 209, *ahenella* 98, *Ghillianii* 35. 201, *melanella* 32. 316.
Hypochroma *lariaria* 35. 47.
Hypolithus *holosericeus* 37. 86, *luridus* 39. 66, *paganus* 68, *rufifabris* 67.

Hypomecus albitarsis 35. 299.
Hyponomeuta 38. 377, diflucllus 39. 121, Evonymi 32. 173, 39. 121, malinellus 32. 172, padellus 35. 413, padi 32. 169, 172, 38. 452, 39. 122, plumbellus 37. 352, 5-punctellus 39. 378, rorellus 32. 172, variabilis 172, 39. 122.
Hypophloeus 38. 232, linearis 212.
Hypoplectis adspersaria 38. 423.
Hypoprepia 35. 151, 37. 293, fucosa, miniata 293, 300, Packardii 293.
Hypopta caestrum, gloriosa 35. 396.
Hypoptia cribellalis 35. 406.
Hyppa 32. 27, 216, rectilinea 218, 35. 68, xylinoides 36. 198, 37. 137.
Hypsolophus 33. 72.
Hystriochopus 39. 243.

I.

Janassa lignicolor 37. 306.
Jaspidea 36. 196, 197, Celsia 34. 131, 36. 196, 39. 327, corticosa, lepidula, palliatricula, teratophora 36. 196.
Ichneumon 32. 156, 157, 34. 343, 347, 35. 104, 133, 258, 37. 273, 413, 38. 393, albibuca, albicaudatus 35. 135, albicinctus 34. 354, 37. 276, albicinctus 35. 135, albicollis 34. 419, 37. 417, 420, albiger 34. 424, 429, 37. 423, albilarvatus 35. 136, albinus, albipictus 107, albosignatus 108, alpestris 34. 429, 37. 424, alterator 35. 137, amputatorius 36. 274, analis 34. 429, 37. 424, anator 35. 108, angustatus 109, angustus 32. 158, annulator 34. 442, anthracinus 352, 37. 276, apricus 35. 137, 291, ariès 37. 423, armillatus 34. 444, atrocoeruleus 356, 37. 280, aulicus 36. 280, 281, auxifer 37. 288, 419, balteatus 34. 430, 37. 289, 417, 424, bellipes 34. 440, 37. 414, 425, biannulatus 34. 352, bicingulatus 35. 137, bicoloripes 34. 356, 37. 280, bilineatus 34. 354, 37. 278, bilunulatus 35. 109, bimaculatorius 34. 442, bisignatus 431, 37. 289, 415, Bohemani 34. 349, 37. 273, 276, brevis 34. 437, 37. 415, bucculentus 423, 37. 285, 416, 422, caedator 34. 433, 37. 282, 417, 422, 423, callicerus 35. 108, caloscelis 34. 433, 37. 417, 425, castaneus 35. 105, castaniventris 34. 354, 37. 277, centummaculatus 34. 349, 37. 276, cerebrosus 34. 429, 37. 420, cessator 34. 439, 37. 413, 427, chionomus 35. 109, citrinops 137, clericus 34. 444, coeruleator, coeruleator 35. 296, comis 137, comitorius 34. 352, 37. 278, computatorius 34. 419, 37. 281, 414, 418, 420, condecoratus 36. 41, confusorius 34. 420, 37. 416, 421, coniger 284, consimilis 34. 354, 37. 278, Coquerberti 34. 348, 37. 277, cornicula 35. 104, corniger 37. 424, corruscator 34. 443, crassicornis 421, 422, 37. 421, cretatus 34. 349, 37. 276, croceipes 34. 421, 37. 414, culpator 34. 355, 356, 37. 280, cuneatus 284, 421, curvinervis 34. 443, cyaniventris 349, 37. 276, Dahlbomi 34. 438, decipiens 423, 37. 283, 417, 422, decurtatus 34. 429, 37. 422, defraudator 32. 158, 35. 105, delator 34. 429, 37. 419, deletus 35. 105, deliratorius 34. 418, derasus 353, 37. 278, derivator 35. 135, derogator 108, 109, descriptor 136, desultorius 34. 354, 37. 277, didymus 34. 430,

431, 37. 425, discriminator 34. 410, 37. 278, 280, 38. 33, dissimilis 34. 441, 35. 137, divergens 37. 415, 425, diversor 34. 420, 37. 290, 420, dolosus 34. 438, dubius 37. 275, 278, dumeticola 35. 107, eburnifrons 34. 355, 37. 278, edictorius 34. 440, 37. 414, emancipatus 34. 433, 37. 417, 425, ephippium 34. 355, 356, 37. 280, erythreus 35. 136, erythromerus 34. 433, 37. 425, eumerus 34. 440, 37. 425, exilicornis 34. 433, 37. 426, explorator 274, 278, extinctus 34. 444, fabricator 443, Fabricii 440, 37. 427, falcatus 34. 353, 37. 275, 278, falsicius 34. 350, 37. 277, Faunus 34. 441, ferreus 352, 37. 276, firmipes 34. 424, 429, 37. 423, flavatorius 34. 422, 35. 106, flavifemur 34. 422, 37. 414, flavipetiolus 34. 436, (atus) 37. 287, 419, flavolimbatus 36. 274, flavoniger 386, 37. 290, 291, Försteri 35. 137, fortipes 107, fugitivus 34. 444, fumipennis 35. 136, funebris 34. 354, 37. 275, 278, fuscipes 34. 354, 37. 277, fuscocastaneus 34. 442, fusorius 348, 35. 108, gemellus 34. 441, 37. 280, gilvipes 34. 443, glaucus 37. 285, 421, gracilentus 34. 423, 37. 281, 285, 416, 422, gracilicornis 34. 433, 37. 417, 418, 425, gradarius 34. 427, 37. 418, 421, gratus 34. 427, 37. 423, gravipes 34. 442, grossorius 430, 37. 414, 425, guttatus 34. 436, 37. 417, haematotus 34. 438, 440, haesitator 355, 37. 277, Haglundi 34. 440, 37. 428, bircinus 34. 434, 37. 418, 426, holsaticus 34. 418, 35. 134, 37. 420, horridator 34. 425, 37. 283, 417, Huglandi 414, humilis 35. 106, immisericors 37. 285, 425, imperiosus 34. 355, 37. 277, importunus 35. 109, impressor 34. 352, 37. 276, incomptus 34. 428, 37. 419, 424, incubitor 35. 108, indictus 105, indiscretus 34. 429, 37. 423, infidus 34. 441, inquilinus 354, 37. 278, inquinatus 34. 429, 37. 281, 416, 422, insidiator 287, 414, insidiosus 34. 434, 37. 418, 426, interruptus 36. 274, intersector 35. 136, intricatus 34. 440, 37. 426, invisus 35. 134, jocularis 34. 442, jucundus 438, 36. 389, 37. 416, lacteator 35. 104, laevis 34. 444, languidus 439, 37. 415, 428, Lanius 35. 136, lapidator 296, lator 34. 427, 37. 419, 424, lautus 35. 109, 136, lepidus 135, leucocerus 34. 350, 37. 277, leucocheilus 35. 135, leucocrepis 137, leucolomus 34. 355, 37. 276, leucomelas 35. 107, Lichtensteini 37. 291, 414, lineator 34. 351, 37. 276, luctatorius 34. 418, 420, 424, 37. 278, 416, 423, lugubator 36. 41, luteipes 34. 429, 37. 290, 424, luteiventris 34. 443, Mäklini 439, 37. 414, 428, magus 34. 443, majusculus 424, 37. 423, manicatus 34. 438, 37. 419, 427, Mayri 34. 350, 37. 277, medialis 34. 440, 37. 426, melanarius 35. 107, melanobatus 34. 434, 37. 427, melanopygus 34. 442, 443, melanosomus 439, 37. 413, 427, melanotis 34. 423, 37. 422, mellinurus 34. 440, 37. 416, memorator 34. 429, mesostictus 35. 302, messorius 36. 274, microstictus 34. 352, 37. 276, microstictus 34. 352, moestus 351, 37. 280, molitorius 34. 418, 37. 415, 420, monstagnon 35. 107, mordax 37. 421, multiannulatus 34. 418, 37. 414, 420, multicinctus 34. 349, 37. 276, multicolor 34. 354, 37. 277, multiguttatus 34. 349, mul-

- tipictus 429, 37. 423, nemoralis 292, 415, 416, nemorator 424, nigricornis 34. 352, nigripes 36. 274, nigritarius 34. 442, 444, nivatus 35. 105, nobilis 34. 355, 37. 277, novemalbus 426, nubeculosus 35. 106, oblitteratus 34. 429, 37. 423, oblongatus 34. 434, 37. 416, obscuripes 34. 434, 37. 427, obsessor 34. 434, 37. 417, 426, ochraceus 34. 426, 37. 415, ochropis 35. 136, oscarius 34. 443, oscillator 35. 104, pachymerus 135, pallifrons 34. 442, Panzeri 36. 275, patuelis 35. 105, percussor 37. 274, 278, perfidus 34. 439, 37. 414, perhiematus 34. 428, 37. 424, periscelis 278, perscrutator 35. 107, personatus 105, perspicuosus 34. 355, perspicuus 37. 280, pbaeostigmus 34. 440, 37. 426, piceatorius 34. 440, 37. 418, picticollis 35. 136, pictipes 34. 443, pictus 35. 105, pisorius 34. 348, 37. 277, pistorius 34. 355, 37. 280, plagarius 35. 108, polynomus 34. 440, 37. 427, praestigator 35. 106, pratensis 36. 274, proletarius 34. 424, 37. 418, 421, propinquus 35. 133, protervus 136, pseudocryptus 137, punctifrons 34. 443, punctus 434, 37. 417, 426, quadrialbus 34. 439, 37. 413, 427, 4-cingulatus 35. 289, 36. 274, 4-fasciatus 386, 37. 290, quadrimaculatus 34. 354, 37. 277, quae-sitorius 34. 439, 37. 413, 427, raptorius 34. 433, 37. 418, 426, rarus 34. 427, 37. 423, redimitus 35. 107, restaurator 34. 352, 37. 276, relictus 34. 421, 422, 37. 421, retractus 34. 419, 37. 285, 420, ribidunus 35. 108, rivalis 110, rubens 34. 350, 37. 277, rubricosus 35. 137, rudis 34. 351, 37. 277, ruficauda 34. 352, 37. 276, ruficeps 35. 136, ruficollis 34. 424, 37. 423, rufidens 34. 440, 37. 426, rufifrons 35. 136, rufigena 37. 421, rufinus 34. 352, 37. 276, rufiventris 36. 41, rufolineatus 34. 434, 37. 426, rugosus 34. 435, 37. 289, 417, rutilus 34. 443, sarcitorius 420, 36. 389, 37. 414, 421, saturatorius 34. 441, sculpturatus 434, 37. 418, 426, scutellator 34. 355, 356, 37. 280, sedulus 35. 108, semirufus 109, 7-guttatus 34. 440, 37. 417, septentrionalis 34. 427, 37. 414, 423, serenus 34. 352, 37. 276, seticornis 34. 356, 37. 280, 6-albus 35. 108, 6-cinctus 34. 438, 36. 386, 37. 290, 427, sibilans 36. 274, sicarius 32. 159, silaceus 34. 440, 37. 425, similatorius 34. 348, 37. 277, simulans 34. 428, 37. 419, simulatorius 35. 108, sinister 34. 350, 37. 277, solutus 34. 413, sordidus 444, speciosus 35. 106, spectabilis 107, spurius 34. 428, 37. 424, stigmatorius 34. 438, 37. 419, 427, stramentarius 34. 420, 37. 415, 420, strangulator 283, 416, sub-alpinus 34. 427, 37. 423, subcylindricus 35. 137, subinterruptus 36. 274, submarginatus 34. 440, 37. 418, 428, subreptorius 34. 440, 37. 418, 428, sugillatorius 34. 349, 37. 276, suspiciosus 34. 420, 423, 37. 416, 421, suturalis 34. 430, 433, 37. 418, 425, tarsator 34. 354, tempestivus 424, 37. 416, 422, tenator 280, tenebrosus 35. 137, tergenus 109, terminatorius 34. 423, 37. 415, 416, 422, Thomsoni 34. 429, 37. 424, thulensis 417, 421, Trentepohli 35. 105, trilineatus 34. 355, 356, 37. 280, trimaculatus 428, tropidus 35. 105, trucidus 135, tuberculipes 34. 430, 37. 284, 417, 124, uniguttatus 36. 274, 275, vacillatorius 35. 108, vater 37. 286, 415, vaginatorius 36. 389, validicornis 34. 424, 37. 422, varipes 34. 443, velatus 440, 37. 418, venustus 286, 414, versutus 34. 438, 37. 419, 427, vestigator 35. 109, vicarius 136, vicinus 34. 423, 37. 418, 422, virginalis 35. 136, vivacior 34. 424, 37. 281, 416, 422, vulneratorius 34. 438, 37. 419, 427, Walkeri 35. 137, xanthorius 34. 438, 36. 386, 37. 290, 414, 427, Zephyrus 35. 137, zonalis 34. 430, 434, 37. 415, 426, zonellus 417.
- Ichneumonon** 34. 116, 345, 417, 35. 104, 133, 288, 36. 39, 37. 273, 413, Begattung 32. 159, im Winterquartier 155–60, Verz. oxy-pygi 34. 347, platyuri 35. 299.
- Ichthyura** incarcerationata, inclusa, inversa 37. 303.
- Idea** Laertes, Polyphemus 32. 251.
- Idea** tondana 35. 34.
- Ideopsis** vitrea 35. 34.
- Jejen** 32. 309.
- Ilestus** repandus 38. 329.
- Iletica** 34. 70.
- Imatismus** u. Himat. 33. 247.
- Immaculatae** 36. 287.
- Incurvaria** 32. 47, 283, Ochmanniella 37. 324, pectinea 39. 119, procvetella 32. 47, rupella 39. 119, trimaculella 32. 47, vetulella, Zinckenii 39. 119.
- Incura** 37. 305, abrostoloides, delineata 36. 343, fuscescens 37. 305, oculatrix, praepilata 36. 343, producta 37. 305.
- Ino** (Col.) subvirescens 39. 314.
- Ino** 32. 284, 35. 394, v. chrysocephala 394, 38. 317, Geryon 35. 394, 38. 135, 318, Globulariae 32. 44, r. fig., 37. 330, 38. 318, obscura 35. 394, Pruni 37. 95, 188, 39. 324, Statices 32. 284, 33. 318, 38. 135, 317, tunicicornis 33. 315, 35. 394.
- Inophloeus** 38. 394.
- Insecta** africana 37. 27, chilensis 32. 285, 34. 296–316, fennica (Sahlbg.'s) 33. 242, 34. 62, 38. 384.
- Insecta** halophila, litorea et marina 32. 347, 348, indica 38. 34, introducta 213.
- Insecta** myrmecophila 33. 261, 37. 333, 389, 38. 227, Novae-Zelandiae 393, phytophaga 34. 115, termitophila 36. 220.
- Insecta** troglodytica 32. 273–6, 379, 33. 213, 35. 171, 37. 67, 71, 38. 222–4, 230, 231, 39. 344.
- Insecten** 32. 149, Artefacta s. Fälschungen, Classification 32. 149, Entwicklungsgeschichte 151, 306, Fälschungen 33. 165, 34. 131, 35. 142, Fang, Präparation und Zucht (s. a. Lepidopt.) 33. 133, 34. 96, 36. 88, 38. 211, d. Forsten, s. Forst-Ins., d. Gärten 32. 55, 56, 60, 166, 175–8, 205, 35. 206, 221, 228, 321, 36. 356, 37. 10, 401, 38. 27, 39. 312–3, 377, d. Gasometer 37. 43, 38. 211, auf Gemälden 32. 321, 351, d. Greifswalder Oie 38. 83, Hans Ström's Uehers. 34. 230, Kästen 34. 96, der Landwirthschaft 32. 96, 140, 161, 170, 175, 414, 35. 372, 37. 10, 388, 399, 400, 438, 38. 281, 39. 75, 324, Metamorphose 32. 151, 33. 399, 38. 87, v. Missouri 32. 173, Monstra s. Monstrositäten, Nachahmung s. Mimicry 32. 279, 34. 165, 180, 37. 444, 448, 38. 96, 234, 450, Nadeln 36. 91, 93, Ornamentik 32. 424, an Pilzen 34. 132, 37. 391, -Regen 33. 227, schiädl. d. Tropen 32. 261, 309, 312,

33. 166, 35. 230, 37. 443. 445, Stamm-
baum 32. 151, v. St. Thomas 259, -Tori
95, 35. 10, 36. 30. 31. 93, 39. 487, an
Viscum 34. 135, in Vogelnestern 133-4,
39. 313.
- Insectenzüge** 32. 183-90, 34. 374, 37.
108.
- Jodia rufago** 36. 201.
- Jodis lactearia, norbertaria** 38. 365, puta-
ta 35. 72.
- Joppa** 36. 40, coeruleator 35. 433, 38. 297.
- Iphia v. celebensis, Glaucippe** 35. 24.
- Ipimorpha pleonectusa, subtusa** 36. 201,
- Ips minutus** 36. 327, Quercus 38. 232,
transversus 36. 332.
- Irenimus** 38. 394.
- Iridotaenia chrysochlora** 36. 450, 37. 311.
decolor 341.
- Irkutsk** 39. 203.
- Isa** 37. 302.
- Ischiodontus fatuellus** 36. 266, morio 451,
nigricollis 266.
- Ischiopachys empyrea, micans** 38. 60.
- Ischiopospha Salvadorii** 38. 215.
- Ischnocnemis costipennis** 33. 162.
- Isidius** 36. 325.
- Ismene excellens** 35. 39, Helios 36. 27,
Jaina 35. 40.
- Isotoma rufescens** 33. 247.
- Ithomia** 33. 179, 39. 296, 300, Afrania 35.
341, aquata 36. 375. fig., Aquinia 35. 339,
Asellia, Asopo, Crispinilla 340, diaphana
39. 300, Drymo 36. 375, methonella 373.
fig., munda 372. fig., Oneza 35. 340, pel-
lucida 36. 374. fig., Pheomonoe 376, Phi-
lolea 372, Phono 375, Salvinia, sylvella
35. 341, Teresita 36. 371.
- Juco** 37. 410.
- Julodis** 33. 367. 369, 34. 317, Aristidis
35. 183, Audouini 36. 29, Egho 34. 318,
Faldernanni 317, 37. 15, humeralis 34.
318, inuascens 35. 256, variolaris 34.
317, Zablodskyi 320.
- Julus terrestris** 32. 37.
- Jumnos Ruckeri** 35. 264.
- Junonia** 37. 38, 39. 301. Almania, Asterie
36. 409, Coenia 37. 38, v. Genoveva 38.
238, Laomedia 35. 34, Lavinia 38. 238,
39. 301. Lemonia 36. 409.
- Ixodes** 39. 211. 213.
- K.**
- Käferfauna, deutsche** 38. 108.
- Kakerlaken** 37. 445.
- Kartoffelkäfer** 32. 176, 37. 438, 39. 75.
165.
- Kodiosoma** 35. 151, 37. 295.
- Kolibri's s. Colibri.**
- Kollaria insignis** 38. 481.
- Kreuzotter** 32. 234, 35. 198, 38. 276
- Kronaea** 37. 302.
- L.**
- Labedera hirtipes** 32. 59.
- Labidus** 33. 254. 255. 258.
- Lacoptera intricata** 37. 340.
- Lachneinae** 37. 310.
- Lacosoma** 37. 303.
- Laemocharis Pertyi** 36. 286.
- Laemophloeus** 32. 238, bituberculatus
39. 316.
- Lagoa** 37. 301.
- Lagopelus** 37. 265.
- Lagria** 37. 118. 342, longipilis, senilis 36.
191.
- Lamellicornia argentina** 34. 403, 35. 120,
37. 241, coprophaga 34. 404, 36. 177. 178,
37. 77, 38. 404, v. Monrovia 36. 291. 452.
37. 77.
- Lamia** 33. 68, crucifera 38. 398, Wallacci
32. 228.
- Lampetis** 37. 31.
- Lampronia** 38. 376, luzella, praelatella
39. 118, rubiella 119.
- Lamprosoa amethystinum** 38. 61.
- Lamprosomidae** 38. 61.
- Lamprotes unicolora** 39. 142.
- Lampyrus noctiluca** 38. 218.
- Langelandia** 32. 274, 36. 298. 313, anoph-
thalma 313, exigua 313. 314, incostata
314, media 313, Müllerii, planulata 314.
- Laogona Hippocus** 35. 34.
- Laotioë** 36. 207. 210, modesta, princeps
36. 207.
- Lapara bombycoides** 36. 208, 37. 299.
- Larentia** 32. 218, elutata 33. 172, implu-
viata, literata 171, oeneiformis 38. 419,
ruberata 33. 171.
- Larentinae** 38. 415.
- Laria Rossii** 37. 301.
- Larinus, Behaarung, gelbe** 34. 75, Cardui
32. 350, crassus 34. 74.
- Lasaia militaris** 35. 365.
- Lasiocala** 33. 73.
- Lasiocampa** 32. 247, 38. 363, 39. 217,
albomaculata 211, ab. alnifolia, v. Hoegci,
v. obscura 34. 244, Otus 33. 319. 412,
Pini 35. 227, populifolia 34. 244, pota-
toria 39. 211, quercifolia 34. 244, sor-
dida 35. 397, ab. v. ulmifolia 34. 244,
Vishni 37. 441.
- Lasiommata Goschkewitschi** 32. 249.
- Lasionota 4-fasciata** 33. 375.
- Lasius** 37. 72, affinis 71, brunneus 390,
difformis 33. 298. 301, flavus, mixtus,
umbratus 37. 71.
- Lathridiidae** 36. 297. 410, 37. 50.
- Lathridiini** 36. 313.
- Lathridius** 36. 299. 315, acuminatus 317,
alternans 317. 321, 38. 224, angulatus
36. 316. 318. 320, angustatus 335, an-
gusticollis 317. 318. 320, anthracinus,
assimilis 327, brevicornis, carbonarius
332, carinatus 323, caucasicus 317. 322,
clathratus 335. 336, collaris, concinnus
337, consimilis 328, constrictus 324, cor-
daticollis 330, dilaticollis 317, distin-
guendus 439, elegans 335, elongatus 335.
336, exaratus 327, exilis 337, ferrugi-
neus 430, liliformis 337, lilum 338, fo-
veola 429, fulvipes 434, fulvus 421, fus-
culus 441, gemellatus 329, Genei 339,
gibbosus 433, hirsutulus, hirtus 327, in-
cisus 323, Laponum 317. 322, lardarius
316. 317, liliputanus 337, limbatus 323,
Mannerheimi 332. 333, minutus 327, mon-
ticola 324, nanulus 337, nigriceps, nigri-
collis 430, nodifer 324, 37. 67, 38. 212,
Pandellei 36. 320, parallellocollis 330, pa-
rallelus 337, Pini 317, planatus 331, por-
catus 327, productus 316. 319, quadratus
317, ruficollis 337, rufulus 430, rugicollis
317, 321, rugipennis, rugosus 331, scitus
327, sculptilis 332, similatus 440, sinuato-
collis 316. 323, subbrevis 317, tantillus
338, testaceus 330, transversalis 437, trans-
versus 332, tremulae-320, undulatus 318,
variolosus 316. 322, volgensis 325.

- Lathrimaeum atrocephalum*, luteum 39. 482, macrocephalum 34. 86, unicolor 39. 483.
- Lathrobium baicalicum* 37. 433, 39. 424, brunripes, elongatum 480, foveolum 37. 433, fuscomaculatum 39. 480, punctatum 37. 433, 39. 480, (sibiricum) 37. 433, 39. 424.
- Latipalpis* 33. 372.
- Latrinus* 36. 306.
- Laverna* 32. 311, 38. 379, albidorsella 206, conturbatella 39. 155, decorella 35. 415, Idaci 39. 154, miscella 155, rhamniiella 38. 268, 39. 155, tetrazonella 35. 415, vanella 32. 127.
- Lebia albomaculata* 34. 30, clavicornis 36. 218, dimidiata 34. 30, festiva, Mauderstjernae, punctata 29, 4-maculata 30, sp.? 36. 218, turcica 34. 30, violacea 29.
- Lecithocera* 38. 378.
- Ledereria* 36. 198.
- Leja pusilla* 33. 245.
- Leiocnemis* s. *Liocnemis*.
- Leioptilus carphodactylus* 38. 266, 39. 164, osteodactylus 165, scarodactylus 35. 416, tephrodactylus 39. 165.
- Leis mirabilis* 32. 89.
- Leistus* 35. 7, picus 34. 67.
- Lema* 38. 53, armata 37. 340, bilineata 38. 53, discicollis 37, fasciata, histrionica 55, intermedia, liliacea 54, munda, Orhigny's 55, planicollis, porcata 56, proxima 54, 5-maculata 55, 7-plagiata 57, trilineata 32. 176, virgata 38. 53.
- Lemminge* 32. 187.
- Lemonias* 37. 40, 39. 303, Anicia 37. 40, Cythera 39. 303, Editha 37. 40, Epulus 32. 247, Helcita 37. 40, Mormo 32. 247, 39. 303, Palla 37. 40, Palmerii, virgulti 39. 303.
- Lemoniidae* 33. 176. 178.
- Leontium cinereipes* 37. 339.
- Leperina* Wakefieldi 38. 393.
- Lepidocera aspericollis* 39. 388.
- Lepidoptera* 32. 142, Aberrationen, Racen, Varietäten 34. 243, 35. 103, 36. 211, 231, 409, 38. 42, 245, 39. 308, 309, africana 32. 238, 239, 33. 120, 34. 111, d. Alpen 35. 190—202, mit Verz. p. 201—2, 38. 265, 427, 39. 81, v. Altenburg 32. 296, Americae bor. 34. 201, 35. 150, 153, 307, 313, 430, 36. 97, 131, 193—202, 282, 340, 345, 37. 32, 134, 198, 209, 293, 38. 414, 39. 297, 308, 377, americana arctica 35. 153, 317, 38. 424, americana noxia 32. 177, 35. 230, subarctica 38. 425, americana tropica 33. 128, 130, 463, 34. 197, 35. 303, 38. 492, 39. 296, 424, argentina 35. 230, 37. 342, 39. 221, australica 32. 238, baier. Alpen 164, baltica 35. 145, v. Bogotà 32. 311, brasiliensis 38. 492, 39. 296, californica 32. 245, v. d. Canarischen Ins. 35. 48, Catalog v. Staud. u. W. 32. 97, 236, v. Celebes 35. 17, 37. 337, 441, chilensis 32. 290, Crepuscularia 37. 442, diurna 33. 176, 38. 233, Entwicklung 32. 306, 33. 412, 38. 88, europaea (v. Staud.) 35. 87, 38. 175, europaea, zwischen Europa u. Am. 32. 250, europaea, eingeschl. in Argentina 35. 11, europ.-america'nische 316, 36. 97, 193, 345, 37. 19, 134, 293, 38. 405, 425, 39. 309, exotica (v. Möschler) 33. 336, 35. 150, 153, 303, 315, 36. 202, 282, 37. 32, 293, 360, 38. 414, 39. 297, 424, v. Müller, Fr., 38. 492, v. Weymer 36. 368, Fang, Preparation und Zucht 32. 26, 28, 58, 90, 95, 212—9, 312, 372, 377, 404, 407, 33. 127, 133, 203, 34. 128, 132, 160, 177, 366, 35. 83, 146, 222, 227, 36. 50, 211, (Raupen) 227, 37. 103, 192, fig. 236, 369, 435, 38. 138, 258, 430, 39. 214, 222, 245, 338, 409, Farben 36. 102, Finnland's 34. 157—84, 35. 57—77, d. Gasometer-Bassins 37. 48, Generation im Bergün 38. 276, Geographie 32. 239, 248, 34. 173, 35. 77, 36. 97, 38. 244, 425, 39. 173, Graubünden's 33. 27—63, 97—120, 38. 265—322, 427, 39. 81, v. Hans Ström beschr. 34. 228, helvetica 32. 101—30, 33. 27—63, etc. s. Graub. 35. 190, 36. 44, hercynica 33. 320—22, 34. 94—96, 243—44, 35. 419, 36. 233, 37. 99, himalayca 32. 252, hispanica (Bilbao) 38. 359, v. Jamaica 32. 260, japonica 249, javanica 90, indica 90, 239, 37. 336, 441, v. Labrador 35. 153, 317, lapponica 37. 91, livonica 39. 323, v. London 37. 67, d. Maracujá (Passiflora) 38. 492, v. München 32. 164, v. Nassau 37. 94, 106, Nigrinos 38. 277, 360, Novae Granadae 32. 260, 310, v. Osnabrück 37. 62, v. Peru u. Bolivia 35. 329, petrificata 33. 183, d. Philippinen 36. 393, v. Porporico 38. 233, Puppen 89, Raupen d. Tropen 32. 312, 378, 37. 443, 39. 296, mit Raupenkopf 33. 69, 388, 35. 237, Regionen 39. 173, rhenana 33. 429, 34. 98, 35. 237, 241, 36. 50, 37. 44, 38. 75, 131, 39. 329, Rhopalocera 37. 443, 39. 407, s. a. Papilionidae, v. Rothenstein 37. 188, sibirica 32. 162, 39. 206, sqq. 405 sqq., Siciliae 33. 312—20, Mit Verz. 408—12, 37. 138, v. Stettin 32. 53, 57, 63, 65, 69, 79, 171, 34. 121, surinamensis 39. 424, Texas 34. 201, 37. 209, 39. 249, v. St. Thomas 32. 259, v. Thüringen 37. 17, tropica 32. 260, 310, 372, 33. 130, 34. 163, 37. 441, v. Turkestan 35. 386, Verbreitung 32. 239, 248, 34. 163, 174, 35. 315, 387, 36. 100, 38. 244, 424, 39. 173, in Vogelnestern 34. 133—4, 36. 255, Zahl 36. 209, 39. 167, 174, 307, v. Zermatt Verz. 35. 201—2.
- Lepisesia flavofasciata* 36. 205, victorina 37. 299.
- Leptalis* Amelina, Amelina 35. 332, hyposticta 32. 241, Lelex 35. 333, Lycosura 32. 241, Lygdamis, Pappa 342, Penia, 35. 334, Pimpla 333, Spio 38. 234, Thermesia, Thermesia 35. 333.
- Leptanilla Revelieri* 37. 71, 72, 74.
- Leptartia* 35. 151, 152, 37. 298.
- Leptinotarsa* 10-lineata 37. 10, 438, 39. 75.
- Leptis latipennis*, notata 34. 242, vermileo 291.
- Leptocera* 33. 218.
- Leptocircus Curtius*, Ennius 35. 21.
- Leptocnemis tripunctatus* 33. 162.
- Leptosoma consobrina* 35. 45, infuscata 44, latifascia 45, obtusa 44.
- Leptostylus incressatus* 35. 9.
- Leptura* 38. 384, 39. 209, 211, 215, 408, bonariensis, cordigera, hastata 457, marginata 38. 384, martialis 39. 457, pugna 459.
- Lepturidae* 38. 23.
- Leptusa* 39. 468, eximia 38. 228, pulchra 37. 430.

- Leptynoderes tuberculatus** 36. 461. varicosus 463.
- Lesteva bicolor**, longoclytrata 39. 483.
- Lethe** 33. 180, arcuata, Arete, Beroë, Europa 35. 38.
- Lethia** 36. 210, Gordius, luscitiosa 36. 208.
- Lethonymus difformis** 35. 173. 265. 268.
- Leucania** 32. 27. 214, 35. 399, 36. 200, 37. 198, Andereggi 35. 196, Bogdanovi 399, comma 36. 113, 38. 444, commoides 36. 113, conigera 32. 214, 35. 399, cetypta 36. 113, extranca 346, lithargyria 113, obtusa 114, pallens 112, 38. 364, pseudargyria 36. 113, radiata 32. 163, ? Sacchari 39. 435, unipuncta 36. 346, vitellina 35. 399.
- Leucanitis calino** 35. 402, 38. 192, cestis 35. 402, 38. 193, 200, dentistrigata 199, flexuosa 33. 206, 210, 35. 402, 38. 200, Henkei 193, 196, panaceorum 35. 402, 38. 200, picta 192, punctata 193, 200, rada, sesquistrigata, spiloa 35. 402, stolidia 33. 410, tenera 38. 193, 194, turca 39. 327.
- Leucartia** 35. 152, 37. 297, Aeraea, Aeria 297.
- Leuchtkäfer** 36. 269, 270.
- Leucobrephos** 35. 313, brephoides 314, 36. 175, Middendorffii 175.
- Leucoma alba** 39. 208, 408, flavosulphurea 35. 396, ? margaritacea 33. 357, salicis 38. 270, 436, sublavata 39. 215.
- Leucomigus Fischeri** 39. 78.
- Leucophasia** 38. 361, v. dimiensiensis 33. 317, Erysimi 34. 180, Lathyri 37. 62, Sinapis 32. 281, 33. 317, 38. 282, 361, 39. 208.
- Leucopholis pruinosa** 38. 215.
- Leucoscirtes** 39. 306.
- Leuctra cylindrica** 34. 241.
- Leuretra pectoralis** 33. 73.
- Libellen** (Züge) 32. 183—88, 34. 374, 37. 27, 30.
- Libellula depressa** 32. 187, 4-maculata 184, 187, 188, 34. 374, variabilis 32. 323, virgo 37. 65, vulgata 32. 187.
- Libythea** 37. 41, 39. 303, antipoda 35. 28, Bachmanni, Carinenta 39. 303, Celtis 33. 405, 35. 196, Geoffroyi 28, Motya 38. 241, 39. 303, Terena 38. 241.
- Libytheidae** (inae) 38. 241, 39. 303.
- Lichnoptera Gulo**, moesta 32. 237.
- Ligia citiaria** 35. 405, opacaria 38. 368, similariaria, turanica 35. 405.
- Ligyris villosus** 34. 309.
- Limacodes** 37. 302, asella 32. 298.
- Limacodidae** 39. 426.
- Limacoditis** 35. 390, 442, 37. 36, 37, 39. 301, 409, Artemis 35. 312, Amphyssa 39. 215, Bredowii 35. 390, 37. 37, 39. 301, californica (California) 35. 390, 37. 37, 39. 301, Camilla 32. 350, 33. 207, 314, 38. 295, Eulalia 37. 37, 39. 301, Helmanni 407, 409, Lepechini 35. 390, Libnites 36, Lorquinii 390, Lymire 36, Lycides 36, Populi 32. 297, 35. 313, 39. 215, Proserpina 35. 312, 442, Schrencki 39. 409, Sibylla 32. 297, Sydai 39. 217, v. Tremulae 35. 313, Ursula 442.
- Limerodes aretiventris** 35. 140.
- Limnephilini** 35. 245.
- Limnephilus griseus**, vittatus 34. 239.
- Limnichus pygmaeus** 38. 212.
- Limochores Pontiac** 39. 305.
- Lina lapponica** 32. 136.
- Linnaea ent.** Entstehung 38. 169.
- Linnaeana** 32. 354—70, 33. 446—62, 35. 374, 39. 467.
- Linné's Apostel** 33. 459.
- Lintneria** 39. 167, 306, Zampa 306.
- Liocnemis** 32. 137.
- Lion Pismire** 34. 381.
- Liopterus agilis** 34. 68.
- Liosomus Isabellae** 35. 207.
- Liparidae** 35. 396.
- Liparis dispar** 32. 30. [94. 167, 33. 207, monacha 32. 32.
- Liparthron (um) corsicum** 39. 383, Genistae, Mori 37. 378.
- Lipoptycha** 39. 111, bugnionana, plum-bana 116.
- Listroderes costirostris** 33. 227.
- Listrodromus nyctemerus** 35. 299.
- Lita** 32. 303, 37. 145, artemisiella, cacuminum 39. 139, diffuella 137, heroldella 32. 69, 70, Hübneri, junctella, knaggsiella, maculea, maculiferella (recte!) 303, punctata 37. 146, singula 145, strelziella 145, 38. 206, tricolorella 32. 303, valesiella 38. 205, vasconiella 37. 377.
- Litargus G-notatus** 37. 363.
- Literarisches s. Recensionen.**
- Lithacodes fasciola**, laticlavia, rectilinea 37. 302.
- Lithocampa ranosa** 38. 270, 445.
- Lithocharis Plasoni** 36. 366, rufiventris 38. 228.
- Lithocolletis** 32. 311, 34. 266, 39. 260, Actinomeridis 268, acignmatella 34. 219, affinis 37. 222, 39. 270, alniella 32. 126, 34. 210, 39. 159, alpina 32. 126, 39. 159, alternatella 262, ambrosiacella (siella) 37. 221, 39. 267, amoena 269, Amorphae 275, argentifimbriella 34. 209, argentinatella 214, 36. 354, auronitens 34. 216, Ectulae 39. 159, bostonica 34. 216, caryaefoliella 39. 273, celtisella 274, cerasicolella 32. 126, 38. 380, comparella 32. 126, 35. 416, connexella 32. 126, consimilella 34. 214, cramerella 209, desmodiella 37. 227, diaphanella, elephantopodella 39. 268, Eppelsheimii 272, fitchella 260, fragilella 270, gemma 34. 218, 36. 354, Hagenei 34. 208, hamadryella, heegeriella 39. 262, ignota 34. 215, intermedia 210, 39. 265, lebertella 266, longestriata 34. 209, macrocarpella 39. 261, var. mahalebella 32. 126, minutella 39. 263, mirifica 34. 212, modesta 37. 224, 39. 274, nobilissima 269, obsoleta 34. 211, obtusilobae 39. 265, occitanica 37. 224, 39. 270, ornata 34. 217, 36. 354, pastorella, populifoliella 354, pusillifoliella 37. 226, 39. 274, quercetorum 34. 207, 37. 225, 39. 260, quinqueguttella 32. 126, quinque-notella 37. 221, robinella 34. 219, 36. 354, 37. 227, 39. 275, roboris 260, salicifoliella 34. 214, 36. 354, scudderella 34. 212, 36. 354, Solidaginis 37. 223, Sorbi 39. 160, spinolella 159, Stettinensis 36. 354, strigulatella 39. 159, subaureola 262, symphoricarpea 271, tenuistrigata 37. 225, 39. 260, texanella 37. 227, 39. 275, 276, Toxicodendri 273, trifasciella 34. 215, ulmella 214, 36. 354.
- Lithomia germana** 36. 342.
- Lithophane** 36. 201, 342, 37. 136, Bethun-ci, disposita 36. 202, ferrealis 201, grapholitha, oriunda 202, proliferata 201, petulca 201, 202, semibrunnea, signosa 201,

- socia 201. 202, Thaxteri 312, 37. 203, vulgaris 36. 198.
- Lithosia** 32. 213. 218. 247, 37. 293, 38. 268. 362, aequalis 38. 288, argillacea 37. 293, arideola 32. 218, 37. 95. 96, aurita 35. 102, bicolor 37. 293, candida 300, caniola 33. 315, casta 37. 300, cephalica 293. 300, cercola 33. 52, 38. 429, colon 33. 353, complana 38. 428, flavicans 37. 62, lacta 294, lurideola 33. 52, 38. 428, lutarella 35. 395, 37. 96, 38. 428, miniata 37. 293, natalica 33. 354, palliata 37. 95, v. pallifrons 35. 395, 37. 96, 38. 429, plumbeola 428, ramosa 35. 102, 38. 270, tenuifascia, unifascia 37. 300, unita 95.
- Lithosiidae** 35. 395.
- Lithosiinae** 37. 293. 294.
- Lithostege** 38. 418, castiliaria 204, griseata, Staudingeri 35. 405.
- Lithurgus cornutus** 34. 149.
- Litopus** 37. 124. 125.
- Lixus** 32. 345, 36. 29, 37. 339, auritus 359, pollinosus 32. 350, spinimanus 37. 339.
- Loberus floralis, undulatus** 37. 365.
- Lobesia botrana** 32. 171, permixtana 37. 68, 38. 373.
- Lobophora** 38. 418, 39. 405, carpinata, halterata 32. 301.
- Lochmaeus Manteo, olivata** 37. 306.
- Locusta** 32. 350, verrucivora 324.
- Löckchen** 39. 170.
- Lomaptera** 36. 24, Albertisi, bifasciata 36. 31, Dumerili 31. 32, 38. 215, fasciata 36. 31, Latreillei 37. 16, 39. 470, plana 33. 155, rugata 32. 228, Salvadorii 38. 215, virens 35. 183, Wallacei, xanthopus, xanthopyga 37. 16.
- Lomatosticha** 33. 358, nigrostriata 359, 35. 148.
- Longicornia** 37. 339, v. Monrovia 118. 339, v. Neu-Seeland 38. 394.
- Lophoderus ministranus** 39. 99, oxyacanthanus 33. 436, riganus 39. 99.
- Lophodonta** 37. 305.
- Lophopteryx Carmelita** 32. 299, 37. 331.
- Lophyrus Pini** 39. 197.
- Loxofondia acidaliata** 38. 419.
- Loxoprosopus ceramoides** 33. 222.
- Lozogamma** 38. 419.
- Lucanidae** 36. 291.
- Lucanus capreolus** 37. 393, Cervus 32. 351, 35. 13. 188, 37. 392, v. Dorcas 393, ibericus, orientalis, piger 39. 75.
- Luceria** 37. 135, loculata, virens 36. 197.
- Lucilia Caesar** 37. 31.
- Luciola italica** 32. 351.
- Lühdorfia Putzlovi** 39. 403. 405.
- Luperina** 32. 27, 36. 197, Haworthi 35. 146, immunda 399, mira 38. 185, vitalla 364.
- Luperus flavipes** 32. 345.
- Lusura? megalops** 39. 430.
- Lycæna** 32. 246, 33. 181. 212. 213. 314. 317, 35. 389. 443, 37. 29, 38. 361, 39. 304, Achaja 304, Actis 33. 213, Adonis 207, Aegidion 38. 288, Aegon 33. 37, 35. 389, 38. 288. 361, Agestis 33. 38, 37. 92, Alcon 38. 268. 295, Alexis 291, Alsus 33. 38. 207, 38. 280. 293, Ammon 39. 304, Amyntas 33. 206, 39. 209, Anteros 33. 207, Antiacis 39. 304, aquilo 38. 290, 39. 304, Argia 32. 249, Argiades 38. 361, Argiolus 33. 206. 207, 35. 443, 39. 209, Argus 33. 38, 34. 175, 35. 389, 38. 288, 361, Arion 33. 39. (var.) 38. 268. 295, Arthurus 295, Astrarche 33. 317, 35. 390, baetica 38. 361, balcanica 33. 319, Baton 35. 389, Battus 38. 85. 290, Behri 39. 304, Bellargus 38. 292. 361, v. Bellis 33. 39, ab. caerulea 38. 133, Calchas 39. 304, Cardia 35. 27, Cassias 38. 241, 39. 304, Catilina (Palina) 304, Chiron 37. 93. 235, Christophi 33. 210, 35. 87, Cilla, Clara 39. 304, Cleobis 215. 408, ab. Coretas 38. 361, Corydon 33. 38, 38. 293, Couperi 39. 304, v. Cyparissus 34. 175, 38. 289, Daedalus 39. 304, Dardanus 38. 290, Donzelli, Dorylas 293, Eroides 291, Eros 33. 39, 38. 271. 291, Erschoffi 33. 210, Erymus 39. 304, Eumedon 33. 38. 119. 317, 34. 175, 37. 93, 38. 292, Evius, Fea 39. 304, fortunata 35. 48, fuliginosa 39. 304, Fylgia 37. 91. 235, 38. 292, Glancias 33. 213, Hanno 38. 241, Helios 39. 304, Hylas 38. 289. 293, Hyllax 35. 27, lycæna 33. 213, 35. 91, icaroides 39. 305, Icarus 33. 38. 206. 314. 317, 35. 390, 38. 133. 276. 291, Jolas 35. 390, Iphigenia 33. 213, Isis 38. 290, isophthalma 39. 304, Ladon 32. 249, Lorquini, Lotis 39. 304, Lucia 35. 443, lucifera 87, Lycæa 39. 304, Lycidas 38. 289, Lygdamas (us) 35. 443, Lysimon 48, v. maracandica 389, Maricopa, marina 39. 304, Medon 33. 38, 37. 92, 38. 291, Melissa, Mertila 39. 304, minima 38. 293. 309. 313, Mintha 39. 304, Mirza 35. 90, Monica 39. 304, neglecta 35. 443, Nestos 39. 304, Optilete 34. 175, 38. 289, orbitulus 33. 38. 38. 274. 290, 39. 304, Orion 208, Pactolus 35. 27, Panope 389, v. Panoptes 389, 38. 289, Pardalis, Pembina 39. 304, v. perica 35. 390, Pheres 39. 304, Pheretes 33. 37, 38. 274. 290, Pheretides 290, Phileros 39. 304, Philo 35. 27, Polona 34. 174, v. Polysperchon 33. 206, 38. 361, prosecusa 35. 390, Pseudargiolus 443, 39. 304, Pseudofea, Rhæa 304, Rhode 35. 27, roboris 37. 329, Roxus 35. 27, rutesceus, rustica, Saepiolus, sagittifera 39. 304, Schaefera 35. 27, Scudderii 155, Semiargus 33. 39. 317, 38. 274. 294. 309. 310, Shasta, speciosa, suasa 39. 304, subsolana 35. 87, Tarquinus 39. 303, Tehama, Tejua 304, Telicanus 37. 330, Tengstroemi 35. 390, Theonus 38. 241, 39. 304, viaca 304, violacea 35. 443, 39. 304, Webbiana 35. 48.
- Lycænidae** 33. 176. 178, 35. 388, 37. 442, 38. 241, 39. 298. 303.
- Lycogale minima** 37. 390.
- Lycomorpha** 36. 288, centralis 287, Pholus 288.
- Lycomorphi** 36. 288.
- Lycorea** 33. 179, Attergatis, Cleobaea 38. 237.
- Lycosa** 32. 282.
- Lyda** 32. 172. 384, arvensis 384, Betulae, balteata, depressa, erythrocephala 385, hypotrophica 384, inanis 385, maculipennis 37. 57, nemoralis, pratensis 32. 384, silvatica 385, stellata 384, stramineipes, sutifusa 385.
- Lydella Doryphorae** 32. 176.
- Lygaeus** 32. 339.
- Lygris** 32. 217, 38. 416, achatinata 35. 73, destinata 160, 38. 416, lugubrata 416, populata (aria) 35. 73, 38. 416. 462, prunata 35, 73, 38. 416, reticulata 35. 237,

36. 60, russata 38. 416, suspectata 417, testata 35. 73. 37. 331, truncata 38. 416.
Lymanopoda 33. 177, Apulia 35. 362, Larunda, Venusia 361.
Lymantria inhonorata, lunata 35. 44.
Lyonetia clerckella 39. 160, frigidariella 38. 270. 438, 39. 160, var. padifoliella, prunifoliella 32. 126.
Lypusa fulvipennella 35. 318, maurella 39. 117.
Lyreus 36. 297.
Lythria 38. 419, plumularia 33. 58, 35. 201, 38. 270. 272. 274. 460, purpuraria 33. 58, 35. 405, 37. 330, rheticaria 38. 460, v. rotaria 35. 405.
Lytta 32. 176, 37. 118, 39. 484, atrata, cinerea, marginata, murina 32. 176, vesicatoria 284, 39. 484, villosa 32. 176.

VI.

- Macaria** 32. 217. 247, 38. 368. 419, aestimaria 368, alternaria 33. 207, indictinaria 32. 164, 39. 214, liturata 34. 344, nigronotaria 39. 217, signaria 35. 241.
Machaerhamphus Andersoni 39. 446.
Macraspidis fucata 32. 340.
Macrocephalus albinus 37. 394.
Macroceras oecophila 37. 150.
Macrochilus 36. 217, grandis 216.
Macrocrates Bucephalus 39. 76, umbra-ciatius 36. 216.
Macrodonia cervicornis 32. 342, 35. 187, flavipennis 32. 343.
Macroglossa 32. 247. 282, 36. 205. 210, bombyliformis 38. 316, Erato 36. 206, fuciformis 33. 49, 38. 316, Scabiosae 33. 49, Stellatarum 207. 315, 35. 393, 38. 316.
Macroglossini 36. 203. 205.
Macronemurus 34. 383. 393. 395, appendiculatus 280.
Macronoctua onusta 36. 199.
Macrophyta albicincta, crassula, 12-punctata 32. 392, haematopus 391, leucopus, melanosoma 392, punctum, 4-maculata 391, Ribis, rustica 392.
Macropsis 33. 298, labiata 32. 257.
Macrosila 36. 208—10, carolina, Celeus, Chionanthi 208, cingulata, Convolvuli 208. 210, quinquemaculata, rustica 208.
Macrotoma 37. 339.
Madonien-Gebirge 33. 312.
Madopa salicalis 39. 528.
Madoryx 37. 361.
Maikäfer 37. 388.
Malachius 32. 344, 39. 209.
Malacosoma dissiria 37. 310.
Mallodon 36. 31, bonariensis 37. 409, Downesi 339.
Malthaca perlucidula 36. 287.
Malthodes Rosmarini (Rorismarini) 39. 244.
Mamestra 32. 27. 215, 35. 398, 36. 194. 196. 341, 37. 135, 38. 363, abjecta 36. 147, adjuncta 341, albifusa 196, 37. 202, aliena 36. 141, assimilis 196, atlantica 140, australis 343, Brassicae 194. 196. 340. 341. 345, 38. 411, v. cervina 35. 398, Chenopodii 36. 137. 196. 345, 37. 202, Cucubali 35. 67, dentina 32. 215, 33. 54, 35. 67. 194, 38. 442, 39. 326, v. discolor 36. 142, dissimilis 35. 67, 36. 141. 343, distincta 196. 198, dysodea 32. 60, Genistae 36. 138, glauca 35. 67, 38. 442, grandis 36. 194. 196, herbimacula 196.
 198, imbrifera 144, irrisor 35. 398, v. Lappo 67, v. Latenai 38. 442, Leineri 35. 398, leucophaea 38. 441, lilacina 36. 196, luhens 341, v. maior 138, marmorosa 35. 198, 38. 442, nebulosa 32. 27. 216, 36. 142. 196. 349, nimboza 142. 196. 349, ochroleuca 343, oleracea 32. 169, Passer 36. 149, permixta 141, persicariae 32. 169, Pisi 35. 67, 36. 106. 346, 38. 441, polyodon 36. 343, promulsa 37. 135, proxima 39. 326, purpurisata 36. 196, renigera 198, Rogenhoferi 35. 317, rosea 36. 196, serena 38. 442, siri 35. 398, Sodae 38. 363, splendens 39. 214, suasa 36. 141, subjuncta 138, thalassina 140. 343, 38. 442, tincta 36. 194, Trifolii 137. 345, 37. 202, vicina 36. 196, W-latinum 139. 140.
Manducae 36. 203. 204. 208, leves, ponderosae 203. 208.
Mania maura 32. 27, 33. 409.
Maniola 33. 180.
Mantis 37. 31. 32, carolina 32. 176, religiosa 37. 31.
Mantispa chilensis, coguatella, Hagenella 38. 211, irrorata 210, myrapetrella 208. 210, scutellaris 210.
Mantispidis 38. 208.
Manzanilla-Giftbaum 32. 264.
Maracujafalter 38. 492.
Marasmalus 36. 343.
Margarodes 39. 428, unionalis 33. 322. 411, 35. 408, 37. 106.
Marmopteryx strigularia 38. 419.
Marolia variegata 38. 228.
Marpesia 33. 181, Petreus 38. 240.
Marsyas 36. 212.
Masoreus Wetterhalli 34. 67.
Matuta 37. 134.
Mecaspis violacea 37. 339.
Mecedanum 37. 383. 385, 38. 338.
Mechanitis 33. 180, 37. 36. 39. 300, californica 37. 36, 39. 500, Lysimnia 296, Polymnia 33. 180, 39. 426.
Mecoceris 37. 339.
Mecynodera coxalgica 38. 23.
Medeterus albipes 34. 330.
Megacantha dentata 37. 117.
Megachile argentea, centuncularis, fasciata 33. 426, maritima 426, 37. 187, octosignata, Serratulae 33. 426.
Megacraspedus exoletellus 35. 415.
Megalophrys patagonica 36. 462.
Megalopidae 38. 57.
Megalopus pilipes 38. 57.
Megalopygina 37. 303.
Megalostomidae 38. 60.
Megalostomis Gazella 37. 411, 38. 61, grossa 61, histrionica 37. 411, 38. 61, Lacordairei 61.
Megalura 33. 181, 37. 38.
Meganostoma Caesonia, Eurydice 39. 300.
Megathopa 34. 409, 36. 182, auricollis 34. 410, bicolor 410, 35. 120, chalybaea 34. 410, picea 35. 120, punctatosriata, puncticollis 34. 410, violacea 410, 35. 121.
Megathymus 39. 167. 367, Cosaqui, Yuccae 307.
Megatoma undata 32. 305.
Megilla parvula 34. 150.
Megistanis Acheronta 39. 301, Cadmus 38. 240.
Megisto Acmenis 37. 35.
Megistopus flavicornis 34. 285.

- Meigenia bisignata** 32. 242.
Meladroma umbraculata 36. 218.
Melanargia 38. 362, Galathea 33. 315, 317, 38. 303. 362, Halimede 39. 215, Hyalata 33. 213, Japygia 315. 317, ab. leucomelas 315. 317, Pherusa 405, ab. Pleasura 406.
Melandrya barbata, canaliculata 32. 89, costulata 93, dubia, flavicornis, sp. n., striata 89.
Melanitis 33. 180, Leda 35. 38.
Melanophthalma 36. 297. 300. 431, albipilis 432. 435, angulosa 439, crocata 433. 437, curticolis 433. 438, cylindricolis 434, distinguenda 433. 438, fulvipes 434, fuscipennis 433. 438, fuscula 439. 441, gibbosa 432. 433, hortensis 433. 435, maura 437, meridionalis 440. 442, moraviaca 433. 435, ovalipennis 439. 441, sericea 435, similata 439. 440, transversalis 433, 436, truncatella 440. 443, Wollastoni 434.
Melanosoma argentina 36. 457.
Melanotus umbilicatus 36. 451.
Melasina ciliaris 39. 116, lugubris 35. 197, 39. 116.
Melasomata 33. 209.
Melecta punctata 33. 428.
Melia 36. 199.
Meligethes 37. 367, Brassicae 38. 212.
Melinaea Dodona 35. 344, Fluonia, Maëlus 343, Messatis 344, pardalis 343, Ribbei 36. 379. fig.
Melissoblastes anellus, bipunctatus 35. 411.
Melittaea 32. 247, 35. 391, 37. 40, 38. 268, 269, 39. 300, Acastus 300, Anacaon 38. 238, Arachne 39. 300, Artemis 34. 170, Asteria 38. 300, Athalia 35. 391, 38. 298, 299, Aurelia 299, Aurinia 33. 30, 38. 297, Chalcidon 35. 440, Cinxia 37. 41, Cynthia 33. 30, 35. 192. 195. 201, 38. 297, Dejonge 35. 62, Dictynna 38. 298, didyma 33. 210. 213. 314. 405, 38. 298, fasciata 35. 349, Hoffmanni 39. 300, Mata 35. 312, v. meridionalis 33. 314. 405, v. Merope 30, 34. 170, 38. 297, minuta 39. 300, v. occitanica 33. 405, Parthenie 35. 197, 38. 299, 39. 324, Pelops 38. 238, Persea 33. 213, Phoebe 314. 405, 37. 41, 38. 298, picta 35. 312, Plotina, protomedia 39. 215, v. provincialis 34. 170, rhodopensis 33. 212, Theona 39. 300, tricularis 34. 170, Trivia 33. 210. 213. 215, v. varia 35. 197, Withneyii 39. 300.
Melittia 36. 282, Ceto, Cucurbitae, flavitibia, satyriniformis 36. 283.
Meloë 32. 284, proscarabaeus 32. 40.
Melolontha Hippocastani 37. 388, hololeuca 38. 385, japonica, nepalensis, nitidicollis 39. 456, papposa 38. 385, umbraculata 39. 456, vulgaris 37. 388, 39. 220.
Meria 33. 250—2, 37. 166, tripunctata 33. 250.
Merophysis 36. 298. 303, carinulata 304, carmelitana 304. 305, cretica 303, formicaria, foveolata 304, lata 303, minor 305, oblonga, orientalis, procera, sicula 304.
Merophysini 36. 310.
Mesapia Peloria 33. 182.
Mesene monostigma 36. 370. fig., nigrocincta 39. 439.
Mesogona oxalina 39. 327.
Mesographe forficalis 39. 90.
Mesoleptus nemoralis 37. 292.
Mesomphalia cribellata, cribrum 39. 455.
Mesophleps acumiatus 37. 148, silacellus 332.
Mesovelia 38. 120.
Messarar Maeonides 35. 34.
Mestra Amyome 37. 38.
Metacharis erythromelas 39. 430.
Metalepsis cornuta, rubricosa 37. 136.
Metallactos 38. 66, albipes, generosus 67, inustus 66, luniger, patagonicus, pollens 38. 67.
Metallonotus denticollis 37. 116.
Metamorpha 39. 277, miraculosa 278.
Metanema quereivoraria, trilinearia 38. 424.
Methoca ichneumonea 33. 250.
Metophthalmus 36. 299. 314, niveicollis 314, Ragusae 36. 315,
Metopocoelus 39. 362.
Metoponcus Browni 38. 216.
Metoponia flava 33. 175, 39. 128, ochracea, subflava 35. 401, vespertalis 33. 212, 316. 410.
Metopsilus (a) 36. 210, Procne 207, tersa 204. 207.
Metoptria monogramma 33. 410.
Metrius contractus 35. 14.
Metrocampa 38. 424.
Microgaster 38. 51.
Microglossa suturalis 38. 212.
Microlepidoptera 32. 101. 302, 35. 281. 406, 37. 68. 442, v. Bogotá 32. 311, 33. 464, v. München 32. 164, d. Rheinlands 37. 106, Zahl 34. 164.
Mironia atheniata 35. 47.
Microptera orophila 35. 247.
Micropteryx 38. 96, aruncella 39. 161, aureatella 38. 161, cathella, mansuetella 32. 302.
Microrhagus clypeatus 34. 68.
Microskopie, Fischer's Institut 39. 248.
Midea 39. 299, genutia, lanceolata l. c.
Mieza igninix, subfervens 37. 293.
Migneauxia 36. 300. 443, crassiuscula 444, inflata 445, Lederi 444, pinguis 445.
Milben 37. 48.
Mimallo Amilia 39. 429.
Mimela 38. 215.
Mimesa bicolor 37. 186.
Mimeseoptilus (Mimae.) coprodactylus 39. 164, fuscus 163, graphodactylus, plagiadactylus 164, pterodactylus 163, serotinus 164.
Mimicry 32. 279, 34. 165. 180, 37. 444. 448, 38. 90. 96. 450.
Minetra Gambriensis, Saletia, Sylvia 35. 35.
Minoa euphorbiaria (ata), griseata 38. 461, muricata 368. 461.
Miresa nitens 37. 444.
Miscodera arctica 38. 398, 39. 284. 286.
Miselia 32. 215, 38. 364.
Miscocampus laetus 34. 298.
Misogada sobria 37. 306.
Misolampus varius 39. 351.
Missbildungen 32. 192, 33. 388. s. Monstrositäten,
Mithymna imbecilla 38. 274. 444, 39. 327.
Mitragenus 38. 480. 481, araneiformis, Dejeani 481, desertorum 482.
Mnematum 36. 183. 185, multidentatum 183. 184. 186, Ritchii, Silenus 183.
Moecha Hecate 37. 339.
Molobrus 35. 11.
Molorchus umbellatarum 32. 345.

- Moluriden 32.** 94.
Moluris 33. 75.
Moma 32. 214, 36. 340, Astur 340, fallax 195, 340, Orion 340, 38. 363.
Momophana Comstocki 36. 195.
Monachidium carbunculus 34. 185.
Monachus anthracinus 38. 62, bicolor 37. 230, biplagiatus 38. 63, coenobita 64, ebeninus 63, flavifrons, granarius, modestus 64, nigrifolus 62, peregrinus 37. 229, sancius 38. 63.
Monocrepidius bellus 36. 268, 273, ligatus 267, brunnipennis 268, decorus, dimidiatus, fuscofasciatus, geminatus 267, heteroderoides 273, incultus 268, insignis, malleatus 267, oblongopunctatus, posticus 268, scalaris 267, 273.
Monogona 32. 247.
Monohammus 33. 164, 37. 339, 38. 213, Brianus, luctor, quaestor 33. 164, sartor, sutor 38. 213, tomentosus 33. 164.
Monoleuca 37. 302.
Monopadnus funerea, gagatina, micans, nigerrima 32. 393.
Monotoma subquadrifoveolata 38. 212.
Monstrositätén 32. 135, 192, 201, 205, 353, 33. 388, 34. 28, 452, 35. 114, 120, 170, 237, 37. 63, 38. 218, 39. 219.
Morio 38. 26, guineensis 36. 218, 219, orientalis, senegalensis 218.
Mormolyce 38. 34.
Morpheis Felderi 35. 351.
Morphiden 34. 197.
Morpho 32. 310, 38. 495, Achillaena 35. 349, 357, Achilles 356, Cisseis 34. 197, Cramerii 199, Didius 35. 355, epistrophis 39. 296, Eurylochus 33. 69, 388, 398, Hercules 39. 296, Ilioneus 33. 399, Iphiclus 32. 245, Menelaus 35. 355, Metellus 34. 197, 198, Montezuma 35. 357, v. Nestira 355, Papius 356, Peleides 357, Persens 34. 199, Popilius 35. 357, Scipio 34. 199, Telemachus 197, 198.
Morphoides bilineatus, Doeringi, Klugii 39. 451.
Morrisonia evicta, peracufa, vomerina 36. 198.
Moskito's 37. 445.
Mouhotia gloriosa 35. 180.
Mus flavescens 37. 268.
Musca Caesar 32. 324, 4-maculata 38. 393, vomitoria 32. 41, 324.
Museen und Sammlungen 34. 112, von Amsterdam 36. 32, Berlin 38. 357, Buenos Aires 32. 232, 35. 11, 36. 30, 37. 20, Cambridge 33. 69, 74, 35. 8, 36. 23, 37. 21, Cordova 32. 232, 35. 7, Florenz 186, Frauenberg 38. 33, Genua 33. 66, 78, 34. 200, 35. 7, 178, 261, Godefroy 33. 223, 34. 27, 38. 24, Halle 115, Hammarby (Linné's) 35. 75, Irkutsk 39. 203, Leyden 32. 89, 33. 69, 71, 76, 35. 14, 36. 32, 38. 31, London 32. 225, Marburg 35. 13, Neapel 259, Newport 37. 21, Prag 32. 319, 35. 170, Rostock 33. 221, Sidney 35. 10, 36. 29, Stockholm 32. 94, 229, (Tessinianum 33. 457), Tiflis 32. 88, K. Kgl. in Wien 35. 173, in Woodshole 37. 21, v. St. Yago in Chile 34. 31.
Mutilla 33. 254, 37. 31, ephippium 187.
Mycalasis 37. 443, Janardana, Jopas, Medus, Megamede 35. 38, Pandaea 39, Polydecta 38.
Mycetomychus 36. 297.
Mycetophagus histrio, variegatus 38. 384.
Mycetoporus debilis 39. 466.
Mychophilus minutus 38. 218.
Mycteropus didymogramma 35. 399.
Mycterus pulverulentus 32. 348.
Myelois albistriga, convergens 35. 410, convolutella 32. 170, 177, cribrum 35. 410, 38. 371, deserticola 35. 410, epelydella 32. 64, flaviciliella 39. 98, lituroselia 35. 410, roseella, sedacovella 39. 98, suavella 32. 64, 75, tengstroemiella 35. 411, terebrella 36. 236, urbicella, vestaliella 35. 410.
Myelophilus 39. 400.
Mylabriden 34. 70.
Mylabris 33. 214, 34. 72, 37. 118 bivulnera 34. 73, gemmula 73, 322, Pallasi 322, plurivulnera, splendida 73.
Myoderma alutacea 37. 85.
Myrapetra scutellaris 38. 210.
Myriapoda 32. 37. 142.
Myrmecaelurus 34. 392, 395, spec.? 277, trigrammus 392.
Myrmecina Latreillei 37. 71.
Myrmecoxenus 36. 297.
Myrmedonia Haworthi 38. 212, ruficollis 232.
Myrmeleon 32. 95, 34. 249, 377, 391, 394, 395, 37. 187, acutus 38. 393, alternans 34. 383, barbarus 450, bistrictus 381, capensis, Catta 383, crudelis 379, distinguendus 383, 387, europacus 451, fasciatus 383, formicaleo 288, 449, formicalynx 285, 449, 450, formicarius 287, 288, 290, 391, 449, 451, Genus nov. 390, hyalinus 383, immaculatus 291, insertus 381, Larvae 249, sqq. 377, sqq. Uebers. 387—8, 397, libelluloides 254, lituratus, nemasiensis 383, rusticus 379, sp. 377, 379, 381, 384, 386, tectus 379, tetragrammicus 254.
Myrmosa melanocephala 37. 187.
Mystacides 32. 283.
Mythimna, Mythymna s. Mithymna 38. 444.
Myzine 33. 250, 37. 166, 168, abdominalis 33. 252, albosignata 37. 179, 2-punctata 33. 252, 37. 168, bonaërensis 182, carbonaria 168, cingulata 33. 251, cuyana 37. 181, cylindrica 33. 251, dichroa 252, duplicata 37. 172, elegans 178, ephippium 33. 252, erythropygia 37. 169, frontalis 177, fuliginosa 33. 251, gemellata 37. 173, 176, maculata 33. 251, maculatissima 37. 173, namea, nigra 33. 252, obscura 251, 252, pallidipennis 37. 180, paranensis 171, robusta 175, 6-cincta 33. 251, 37. 167, 170, 6-fasciata 33. 251, signata, unicolor 252, vulvulus 250, xanthocera 252, 253.

N.

Naclia ancilla 37. 188, 8-maculata 39. 217
Nadata gibbosa 37. 304.
Naenia 32. 27, 215, typica 35. 228, 36. 345.
Najades 37. 36.
Nanosella Fungi 34. 398.
Napeogenes Galinthias 35. 344, Inachia, Pharo 339.
Narthecius claviceps 39. 317.
Narycius 35. 181.
Nathalis Iole 39. 299.

- Naturforscher-Versammlung** der British Association 32. 89. 90, in Kasan 92, in Amsterdam (Nat. artis mag.) 37. 11, 38ste in Stettin 33. 67, 44ste in Rostock 219—23, 46ste in Wiesbaden 34. 376, 49ste in Hamburg 38. 33, 105, 50ste in München 262, in Siena 34. 26.
- Naupactus leucoloma, sulfurcosignatus** 37. 409.
- Navomorpha acutipennis, lineata, sulcata** 38. 394.
- Neaera Chloris** 37. 301.
- Nebria** 38. 383, atrata 35. 181, Giraldesi 38. 219, Hemprichi, luteipes 35. 181.
- Necrobia ruficollis** 38. 212.
- Necrologe und Todesanzeigen** von Abdul Bey 36. 21, Bachmann 37. 111, C. E. v. Baer 38. 125, Boheman 223, Boie 32. 334, Braselmann 33. 365, 34. 21, Breyer, Dr. in Brüssel 38. 104, Butzke 39. 344, Crotch 36. 22, 24, Darum 37. 111, Eigenbrodt 381, Elditt, R. Felder 32. 333, Grafen Ferrari 37. 377, Fieber 34. 21, C. Fischer 39. 463, C. Fr. Fleischer 36. 23, Forskal 35. 374, Fraude 37. 111, v. Frauenfeld 35. 5, Fuss (Siebenbürgen) 36. 22, Glückselig 39. 80, Gray 36. 260, 37. 5, Gressner 111, Grossbendtner 36. 216, Guérin-Méneville 22, Haas 28, Haliday 32. 86, 93, Hammerschmidt 36. 21, Haer 260, 37. 5, (Hasselquist) 33. 456, v. Heinemann 34. 21, Herrich Schäffer 35. 225, 277, 36. 21, Hess 35. 225, 36. 21, Heuäcker 129, 37. 5, Hildebrandt 36. 22, 28, 29, Imhoff 34. 21, 155, Kaltenbach 38. 21, Kayser 36. 260, 37. 5, 39. 80, Fürst Rich. zu Khevenhüller Metch. 463, Knobbe 34. 200, Kolenati 235, Kraus 32. 334, 33. 166, 34. 21, Küster 37. 377, Lacordaire 32. 85, Lederer 85, 179, Linné 35. 378, Lüben 36. 21, 25, Martens 32. 334, 34. 21, Mayer, L. (Potsd.) 38. 104, Melsheimer 36. 176, Milde 37. 111, Müller, H., 35. 225, 320, 36. 21, v. Motschulsky 33. 73, 81, 34. 402, Müller 37. 111, Murray 39. 280, Neustädt 80, Nickerl 32. 318—20, 34. 21, 35. 170, Nicolai 36. 129, 37. 5, Palliardi 36. 260, 37. 5, Peris 39. 393, Perroud 344, v. Prittwitz 34. 200, 35. 5, Ratzeburg 33. 81, 486, Raymond 486, 34. 21, 22, Redtenbacher 37. 190, 205, Reissig 36. 260, 37. 5, Richter (3) 36. 259, 37. 111, 39. 80, Riehl 189, Sartorius 377, Schenck, Ad., 39. 344, Schiner 35. 5, 9, Ferd. Schmidt 39. 344, Schreckenbach 37. 111, Schreiber 39. 76, Schweitzer 436, Stachelhausen 34. 21, Suffrian 38. 20, 35. 106—17, 157, 39. 358, Tacchetti 80, Uhden 280, Völcker 37. 111, Vogel 33. 166, Wagenschieber 81, 486, Wagner (Obf.) 39. 240, Walker 36. 23, Baron Welsch 37. 111, Wesmäl 34. 21, 29, Wirtgen 32. 334, 33. 166, 34. 21, van Woerden 37. 43, Wollaston 39. 280, 286, Zetterstedt 36. 192, v. Zimmermann 39. 393, 465, Zuchold 33. 365, 34. 21.
- Necrophorus** 37. 324, 39. 111, chilensis 32. 293, fig., germanicus 35. 117, maritimus 117, 118, mortuorum 118, nigrita 39. 74, pustulatus 35. 117.
- Necyria Saundersi** 35. 363, Westwoodi 262.
- Neda** 32. 89.
- Nematidium** 38. 340, costipenne, filiforme 38. 344.
- Nematocampa** 38. 423.
- Nematopogon** 39. 406.
- Nematus ventralis** 32. 353, fig.
- Nemeobius** 32. 311.
- Nemeophila** 32. 247, 37. 296, 297, caespitis, Cichorii 296, v. hospita 35. 57, 38. 430, v. matronalis 35. 57, 38. 430, petrosa 36. 287, 37. 296, Plantaginis 35. 57, 193, 37. 296, 38. 430, russula 35. 395, 38. 363, 429.
- Nemeta bifacies** 32. 52.
- Nemophila** 33. 127, s. Nomoph.
- Nemophora** 38. 376, v. magna 39. 120, panzerella 33. 207, 39. 120, pilella 119, 120, pilulella, schwarziella 120, swammerdamella 119.
- Nemoria** 38. 421, cloraria, etruscaria 33. 57, porrinata 56, 120, 38. 365, 450, pretiosaria 202, pulmentaria 35. 403, strigata 33. 313, 316, 318, 38. 365, viridaria 450, viridata 33. 56, 120, 38. 450.
- Nemotois** 32. 283, barbatellus 165, cupriacellus 39. 121, fasciellus 37. 324, metallicus 325, 39. 121, prodigellus 32. 130, raddaellus 37. 325, scabiosellus, violellus 39. 121.
- Nemura lateralis** 34. 240.
- Neocerambyx** 37. 339.
- Neomida picta** 33. 247.
- Neominois Ridingsi** 37. 34.
- Neonympha** 37. 35, 39. 298, 302, areolatus 37. 35, Canthus 39. 302, Cornelius, gemma 37. 35, Henchawi 39. 302, Phocion 37. 35.
- Neophasia** 39. 299, Menapia 35. 435, 39. 299.
- Neotypus lapidator, melanocephalus** 35. 299.
- Nephelodes** 36. 198.
- Nephoteryx** 38. 370, argyrella 37. 327, 331, Dahllella 35. 409, maculata 37. 143, rhenella 33. 409.
- Nephtula** 32. 259, 260, 311, 34. 224, 39. 161, 276, angulifasciella 32. 121, apicella 33. 25, argyropeza 25, 26, assimilella 25, betulicola 24, 39. 161, centifoliella 34. 224, cryptella 39. 161, dallasiana 37. 228, diversa 33. 24, freyella 32. 125, geminella 123, gratiosella 39. 161, hannoverella 33. 25, 26, myrtillella 32. 126, palustrella 122, populorum 39. 276, Potentillae 33. 24, Pyri 32. 123, rubivora 125, Salicis 33. 24, schleichiella 32. 121, sericopeza 125, 428, trimaculella 33. 25, turbidella 25, 26, turbulentella 25.
- Neptis** 39. 409. Aceris 35. 36, 39. 209, v. celebensis, Daria 35. 36, Lucilla 39. 208, Neriphus, Nirvana 35. 36, Philyra 39. 215, Raddei 212, sp., Thisbe 215.
- Nerice** 37. 305.
- Nesogena Batesii** 36. 190, episcopalis, intermedia, parvicollis, rufiventris 191, varians 190.
- Netrocoryne Augiades, Boisduvalii, Epiplancus, repanda** 32. 245.
- Neuronia cespitis** 32. 215, 218, 39. 326.
- Neuroptera** 32. 112, 34. 237, 444, americana 38. 477, Classific. 32. 153, d. Gasometer-Bassius 37. 48, v. Hans Ström beschr. 34. 228, v. Neuseeland 38. 393, d. Nordens 34. 166, v. Rothenstein 37. 187.
- Nicrophorus** 37. 324.

- Nikolsk** 39. 219. 401.
Niphona picticornis 32. 349.
Nisoniades 33. 182, 36. 100, 39. 169.
 175. 180. 181. 192. 304. 306, v. Cervantes
 176, Marloyi 33. 211, montanus 39. 192.
 208. 406, Tages 38. 280. 293. 313. 314.
 362, 39. 168. 175. 176, tetrastigma 438,
 Thetis 409.
Nisotira dilecta 37. 340.
Nitidulidae 33. 335, exoticae 37. 317. 342.
Nochelia 37. 302.
Noctua 32. 247. 252, 34. 165. 366, 35.
 193. 313. 397, 36. 97—127. 131—75. 193—
 202. 284. 340, 37. 134. 198, 38. 439, d.
 Alpen 35. 192. etc., 36. 439, Amer. bor.
 35. 313, 36. 97. 131. 193. 340, 37. 134,
 californicae 32. 247, 36. 106. 198, Europ.
 et Am. bor. comparatae 35. 316, 36. 97—
 127. 131—75, Verz. p. 104—8, 37. 134,
 Pang 32. 26, Verz. 27. 28. 90. 95. 212—9.
 Verz. 35. 193, himalaycae 32. 252, v.
 Labrador 35. 158. 317, Namen v. Hübner
 314, 36. 98, Zahl d. europ. u. americ.
 vergl. 35. 315, acmoptera 39. 433, Alciphron
 35. 43, alpina 37. 324, Amarylloidis
 39. 430, Facrtris 439, bigutta 84, birivia
 37. 328, Caladii 39. 441, calligrapha 37.
 326, candelisequa 328, clandestina 32.
 177, 36. 131, devastator (rix) 32. 177,
 dicolon 39. 437, discoloria 432, ditrapezium
 435, elongata 432, Epimenis 36.
 285, Gossypii 39. 429, heterocheila 33. 388,
 jaculifera 32. 177, incerta 39. 439, in-
 curva 437, interrupta 433, involuta 440,
 marmorea 433, neuroptera 437, oculea
 36. 153, ornatrix 37. 294, Phytolacca,
 picta 39. 432, plugma 37, Sacchari 435,
 serici 32. 327, speculifera 39. 442, sub-
 gothica 32. 177, terastigma, tessellata 39.
 436, tristis 38. 448, unca 32. 56.
Noctuelia 33. 206, superba 212.
Noctuelitae 37. 134. 198.
Noctuinen 32. 163. 177, 35. 313—6. 397,
 36. 97—127, 131—75, 193—202, 38. 439,
 europ.-amerikanische 35. 313—16, 36.
 97—127, 131—75, 193—4, Mit Verz. 340,
 37. 134. 198.
Nodaria nodosalis 33. 411.
Nodier's Charles, Souvenirs de jeunesse
 32. 203.
Nola 37. 293. 300, 38. 362, albula 37. 331,
 centonalis 329, cicatricalis 34. 360, con-
 fusalis 32. 298, 34. 357, r., cristatula 360,
 37. 326, cristolana, cristulalis 360, mala-
 na 37. 293, strictalis 300, strigula 33. 408,
 34. 357, 37. 329, strigulalis 34. 360,
 Zelleri 37. 293.
Nolaphana 36. 342, 37. 300, malana 36.
 342, 37. 300, Zelleri 36. 342, 37. 300.
Nomada 33. 428, atrata 34. 145, fabrici-
 ana, flavata 33. 428, fucata 32. 335, 33.
 428, 37. 187, lineola, marshamella 33.
 428, rhenana 34. 151, ruficornis 33. 428,
 rufipes 34. 151, 6-fasciata, Solidagiinis,
 succincta 33. 428, truncata 295, 34. 146.
Nomenclatur 33. 178, 35. 267, 36. 98.
 126. 205. 215, 37. 200, 39. 298. 356. 475.
Nomia 33. 298, albocincta, aureocincta 306,
 hispinosa 308, difformis 300, 301, diver-
 sipes 299. 304, equestris 302, flavitabris
 307, humeralis 304. 305, hungarica 299.
 304, monstrosa 303, perforata 306, ruti-
 cornis 300. 306, unidentata 308, valga
 302.
Nomioides 34. 150.
Nomophila hybridalis 39. 90, noctuella
 33. 297, 35. 408, 38. 370, 39. 90.
Nonagria 33. 467, 36. 199, Arundinis,
 Caunae 34. 114, sp. 33. 467, Typhae 36.
 315.
Nonarthra 37. 233, ornata 234, sumatren-
 sis 233, variabilis 234.
Norellia nervosa 34. 242.
Nothopygus 37. 124. 125, Nuiszechi 125.
 127.
Nothris bilbainella 38. 378, limbipunc-
 tella 378, tripunctella 33. 106, verbascella
 38. 378, 39. 146.
Notodonta 35. 152, 37. 305, californica
 35. 152, 37. 305, Dictaea, Dictacoides
 35. 152, plagiata 37. 305, terastigma 39.
 436, Tritophus 37. 305.
Notodontidae 35. 397, 37. 303.
Nudaria 38. 362, mendica 37. 294, mu-
 dana 38. 427.
Numeria 38. 423, pulveraria 423. 453.
Nyctalemon Menoetius, Patroclus 35. 47.
Nyctella 36. 460, 38. 69, Brenei 36. 472,
 38. 69, brunripes 36. 471, caraboides
 482, caudata 38. 70, corrugata 36. 473,
 Darwini 472. 473, 38. 69, decora 36. 470.
 488, decorata 487, desertorum 482, ele-
 gans 488, Fitzroyi 472, 38. 69, immacu-
 lata 36. 488, laevis 38. 69, laticauda 70,
 latissima 36. 470. 472, 38. 69, nebulosa
 36. 488, nigripes, nodosa 471, oblonga
 488, picipes 471, picta 482. 488, plicata
 473, 38. 70, plicatipennis 36. 472. 474,
 38. 69. 70, porcata 70, puncticollis, rugo-
 sa, rustica 36. 473, Saundersi 474,
 serva 481, subsulcata 474, sulcicollis 38.
 71, transverso-sulcata 36. 472, undati-
 pennis 474, varipes 471.
Nycteliidae 36. 469.
Nyctelidae 35. 395.
Nyctipap crepuscularis, leucotactia 35. 47.
Nyctobates punctatus 37. 116, sinuatus
 115. 116.
Nymphales 37. 32.
Nymphalidae 33. 176. 178. 180, 35. 390,
 38. 238. 492, 39. 298. 300.
Nymphalis 32. 324. 33. 180, Moeris 32.
 245, Populi 33. 394, Pyrrhothea, Rhy-
 phaea, Titan 32. 245.
Nymphidium Caricae, Mammeae 39. 440.
Nyssia ?dicolon, plugma 39. 437, trima-
 cula 432, vidua 427.
Nysson maculatus 37. 186.
Nyxetes 38. 394.



- Gasen** 37. 27. 32.
Oberea 37. 339.
Ochria flavago, purpurifascia 36. 199. 342,
 Sanzalitae 342.
Ochromolopis icetella 39. 156.
Ochsenheimeria vacuella 32. 302. 303.
Ochryia algidata 38. 417.
Ochyropsus 37. 85. 311, Alcides 85, gigas
 36. 220, Hercules 37. 85.
Ocnera hispida 37. 392.
Ocneria 39. 408, detrita 35. 396, dispar
 33. 315, 34. 111, 35. 396, 38. 363, 39.
 408, eremita, monacha 38. 49, sartus 35.
 396.
Ocnrostoma copiosa, piniariella 39. 125.
Ocnogyna parasita 35. 195. 197. 198.
Octodon 36. 186.

- Oecypus edentulus* 39. 478, *rhaeticus* 34. 85, *simulator* 39. 420.
Ocytes Ridingsi 39. 305.
Odezia 38. 418, *aethiopata* 32. 326, 33. 320, *chaerophyllata* 32. 284, v. *Eversmannaria* 326, 39. 407, *Kindermanni* 212, *moeroraria* 32. 326, *tibialata* 326, 33. 320, 39. 211, *tibialis* 33. 320, 39. 407.
Odonaten 33. 69, 37. 22.
Odontaeus mobilicornis 38. 212.
Odontia 38. 369.
Odontomyia chloris 38. 393.
Odontoptera bidentata 38. 453, 39. 398, *dentaria* 38. 453.
Odontopus cupreus, rugulosus 37. 116.
Oeceticina 37. 303.
Oeceticus s. Oiketicus.
Oecophora 32. 311, *auromaculata* 110, *bisinuella* 35. 415, *detrimentella* 38. 379, *flavifrontella* 32. 303, *formosella* 38. 379, *fuscescens* 38. 149, *luridicomella* 34. 134, *Mannii* 33. 206. 207, *stipella, sulphurella* 39. 149, *unitella* 38. 360. 379.
Oedemasia 37. 305.
Oedematophorus 38. 380.
Oedipoda germanica 32. 283, *migratoria* 37. 27, 39. 75.
Oegoconia 4-puncta 38. 379.
Oeneis 33. 180, 36. 99, 37. 33, *Aello* 33. 46, 35. 192. 197, *Also, Balderi* 37. 34, *Bore, Calais, Chryxus* 33, *Crambis* 34, *Jutta* 35. 145, 37. 34, *Norna* 34. 181, *Oeno, Polixenes* 37. 33, *Semidea* 35. 145, 37. 33, *Tarpeia, Taygete, Uhleri* 33, *Urda* 39. 407.
Oeonistis 32. 213, *strigata* 33. 353.
Oestriden 37. 268. 269.
Oeta aurea 36. 289, *compta* 32. 178, 36. 289, *punctella, pustulella* 32. 178.
Ohrwurm 39. 313. s. *Forficula.*
Oides nigripes 37. 340.
Oiketicus 32. 52, *Coniferarum* 37. 303, *fulgurator* 35. 231, *giganteus* 32. 49. fig. 35. 231, *Kirbyi* 32. 52. 80. 380, 35. 230, *Macleayi* 32. 81.
Oleria Theaphia 35. 344.
Oligia 37. 135.
Olindia v. albulana, hybridana, ulmana 33. 436.
Olophoeus gibbus 36. 451.
Omalius 39. 483. s. *Homalium.*
Omaseus furvus, melanarius 33. 242, *vulgaris* 242, 243.
Omia Cymbalariae 38. 449.
Omiodes heterogenalis 39. 214.
Ommatolampis acanthopus 34. 195, *cardinalis* 194, *carinipes* 195, *pugnax, venusta* 194.
Ommatomenus 37. 119.
Ommatostola Lintneri 36. 200.
Omoetelus umbonatus 39. 452.
Omphron variegatum 35. 7.
Omoiplata clypeata, marginata, Weyenberghi 39. 452.
Omorgus 37. 242. 244. 249. 265, *suberosus* 242.
Omus 38. 216.
Oncideres Germari, impluviatus 37. 107.
Oncocnemis 36. 197, 37. 136, *Augustus* 136, *Behrensi* 36. 197, *Chandleri* 37. 136, *confusa, Dayi, Hayesi* 36. 197, *occata, riparia* 37. 136.
Oniticellus 37. 31.
Onitis 35. 15. 129. 130, *aeruginosus* 35. 130.
Ontherus aphodioides 35. 126, *contractus* 127, *sulcator* 126.
Onthophagus 35. 133, 37. 77, *Gerstackeri* 34. 24, *Hirculus, lobocephalus* 35. 133, *medius, vacca* 34. 68.
Oodes obesus, sulcatus 36. 220.
Oodimorphus 38. 23. 154, *Badeni, Chaudoiri* 154.
Oodinus 38. 154.
Opatrinus 36. 498, *angustus* 499, *gemelatus* 498, *semicribrosus, sp.* 37. 116, *validus* 36. 499.
Opatrum 32. 435, 35. 10, 37. 116, *hispidum* 38. 332.
Operophtera 38. 418.
Operophterinae 38. 418.
Ophideres fullonica 35. 46.
Ophiusa 32. 252, *flexuosa, Panaceorum, punctata* 38. 200.
Ophthalmophora formosantata 39. 427.
Opilioniden 34. 30, 37. 449.
Opisthius Richardsoni 38. 216.
Opisthograptis 38. 423.
Oplocheirus 37. 117.
Opotegea 38. 380, *accessoriella, albogaleriella* 37. 216.
Opsiphanes 39. 296, *Aorsa, Arsippe* 35. 358, *Berecynthia* 359, *Berecynthia* 358.
Orbifrons singularis 38. 187.
Orchesia fasciata 37. 391, *micans* 391. 396, *minor, sepicola* 391, *undulata* 391, 38. 224.
Orchestes 32. 339, *Illicis* 38. 212.
Oreades 37. 33.
Orectochilus glaucus 36. 291.
Oregus 38. 216, *inaequalis* 393.
Oreopsyche 33. 371.
Oreus Thorates 37. 361.
Orgyia 35. 192, 37. 301. 38. 363, *antiqua* 33. 315, 35. 192, *leucostigma* 37. 301.
Oribasus u. Oribazus catenulatus, 5-striatus 36. 212.
Orion patagonus 33. 78, 37. 408.
Ornithoptera Hephaestus 35. 18, *Hypolithus* 17, *Leda, Mimos, Pompeus* 18.
Ornix 34. 206, 38. 379, *avellanella* 39. 151, *interruptella* 32. 127, 39. 151, *meleagripennella* 34. 206, *Pfauffenzelleri* 32. 127, 39. 151, *scoticella* 151.
Orobena elutalis 37. 331, *extimalis* 32. 170, *frumentalis* 35. 408, *margaritalis* 32. 170, *politatis* 37. 323, *sophialis* 39. 91, *stramentalis* 37. 331.
Orphne 34. 55.
Orrhodia 32. 214, 36. 99, *Silenc* 35. 229, *Vaccinii* 36. 106.
Orthodes griseocincta 36. 201.
Orthofodonia albigusata, exornata 38. 419.
Orthogonius senegalensis 36. 220.
Ortholitha 38. 368, *bipunctaria* 33. 316, 38. 368. 460, *limitata, mensuraria* 460, *plumbaria* 368.
Orthopleura sanguinicollis 38. 35.
Orthoptera 32. 142. 153, 33. 401, *Classific.* 32. 153, *Finnlands* 34. 167, d. *Gasometer-Bassins* 37. 48, v. *Ilans Ström* beschr. 34. 228, *Hispaniae* 39. 365—76, *Verz.* 486.
Orthopterus Lafertei 37. 342, *Smithi* 38. 214.
Orthosia 32. 28. 214, 36. 106. 201. 341, 39. 405, *Baliola* 36. 341, *circellaris* 32. 214, 36. 118, *Crasis* 35. 68, *disticta* 36. 342, *ferruginea* 118, *ferrugineoides* 102.

- 118, infumata, litura 201, Lola 106, 38
364, purpurea 36. 201.
- Orthosinus** 36. 94, sculpticollis, velatus 95.
- Orthostixis** cribraria 33. 319.
- Oryctes** 32. 25, 36. 295, 37. 80, Agamennon 36. 295, 38. 37, australis 32. 228, Boas 36. 295, Erebus 295, 38. 37, gigas, Laertes 36. 296, Landbecki 34. 309, fig., monoceros 36. 295, nasicornis 33. 401, nitidicollis 34. 309, owariensis 36. 295, Rhinoceros 38. 215.
- Oryssus** dentifrons 34. 303, fig.
- Oskar** (Calotropis procer) 37. 29.
- Osmia** adunca 33. 295, 427, 34. 148, aenea 33. 427, andrenoides 294, 34. 145, anthocopoides 149, 151, bicornis 33. 426, caementaria 295, 34. 148, 151, cornuta 33. 426, fulviventris, interrupta, nigri-ventris 427, platycera 34. 151, Spinolae 148, villosa 151.
- Osmylus** 34. 34.
- Ostoma** grossa 39. 485.
- Otiartes** asiaticus, brachypterus 37. 123.
- Otiarrhynchus** 39. 206, chrysochomus, costipennis 38. 228, insubricus 33. 335, pauxillus, populeti 38. 224, Tournieri 39. 470.
- Otus** 37. 361.
- Oxybelus** uniglumis 37. 186.
- Oxycara** 36. 216.
- Oxylaemus** 38. 340.
- Oxymerus** pallidulus 37. 409.
- Oxynera** Felderi, semihyalina 35. 367.
- Oxyomus** 38. 402, opatroides 411, platen-
sis 410.
- Oxyrosopus** 37. 339.
- Oxypteron** impar 33. 436.
- Oxyptilus** 32. 179, 312, distans 39. 163, laetus 35. 416, obscurus, parvidactylus 39. 163.
- Oxytelus** Eppelsheimi 37. 67, laqueatus, luteipennis 39. 481, pulcher, rugosus 482, speculifrons 36. 33.
- P.**
- Pachnobia** 36. 200, 37. 134, 136, carnea 36. 200, 37. 136, leucographa 32. 300, rubricosa 300, 36. 200.
- Pachnoda** marginata 37. 84.
- Pachybrachys** albescens, bivittatus 34. 153, foetidus, mysticus, nigronotatus 38. 67, prasinus 216, viduatus 34. 153, xanthogrammus 38. 67.
- Pachycephus** smyrnensis 37. 60.
- Pachycnemis** hippocastanata 38. 368.
- Pachycondyla** 33. 260.
- Pachylia** Ficus 37. 299, lyncea 36. 204, 207.
- Pachylocerus** corallinus, crassicornis 39. 359, 362, pilosus, plumifer 362, unicolor 359, 360.
- Pachylomera** 36. 184, 186.
- Pachymerus** falcatus 34. 353.
- Pachyprotasis** rapae, tenuis 32. 392, variegata 393.
- Pachypus** 38. 36, cornutus 216.
- Pachyrrhynchus** 39. 351.
- Pachyschelus** 33. 387.
- Pachysoma** 36. 181, 185.
- Pachystola** 37. 339.
- Pachyteles** luteus, Wylicii 37. 115.
- Pachytoma** gigantea 37. 340.
- Pachytylus** migratorius 32. 183, 39. 371.
- Pachyura** metallica 38. 394.
- Packardia** 37. 302.
- Paederus** gregarius, littoralis, riparius 39. 480.
- Paedisca** alsaticana, asseclana 39. 109, brunnichiana, campoliliana, cirsiana, comitana 108, cynosbatella 109, dissimilana, foenella 37. 330, fulvana, grandaevana, Hohenwartiana, jaccana 39. 107, incarnatana 34. 130, 39. 110, pflugiana 109, pupillana 107, ratana 108, roborana 34. 130, 39. 110, scutulana 109, v. semimaculana 37. 325, similana 330, solandriana 325, 39. 108, sublimana 38. 272, 39. 109, subocellana, taedella, tetraquetraua, v. trapezana 108, tripunctana 109, uddmaniana 37. 331.
- Paida** obtusa 39. 216.
- Palaeontologisches** 32. 270, 33. 183, 38. 224, 230, 257.
- Palermo** 33. 312, 403.
- Palingenia** 33. 402.
- Palmen** 32. 262.
- Palpangula** 38. 199, Henkei 196.
- Palpares** 34. 389, 394, v. aescnoides 447, biimpressus 385, cephalotes 255, 385, 390, 394, furfuraceus 385, hispanus 255, 444, inclemens 385, latipennis 385, 447, libelluloides 251, 255, 390, 446, papilionides 447, tristis 385.
- Palustria** 38. 37, 126, 257, 39. 221, argentina 227, Azollae 38. 258, 39. 221, 224, Burmeisteri 224, fig. 287, Laboumbeni 39. 257, 39. 224, tenuis 38. 259, 39. 221, 224.
- Pamphagus** 39. 371.
- Pamphila** 33. 182, 35. 308, 39. 169, 170, 175, 177, 178, 181, 183, 297, 304-6, Alcides 170, 183, 185, Begga, bigutta 33. 182, Brettus, Bulenta, catena 39. 306, colorado 176, Columbia 306, comma 176, 306, conspicua 305, 306, canana, Druryi 38. 242, Egereinet 39. 306, flavomarginata 443, Horus 306, Huron 172, Inachus 184, 186, juba 176, longirostris 430, manitoba 176, Mathias (Matthias) 172, 179, 184, 185, Melane 306, mesogramma 38. 242, Napa 39. 305, 306, nevada 176, Nostrodamus 184, 186, Orono 306, Osyka 184, Otho, Palatka 306, Paullinae 432, Phylaeus 38. 242, 39. 183, 186, Pochabontas 35. 308, Pontiac, Ridingsi 39. 305, 306, ruricola 305, Schelleri 430, Silius 38. 243, fig., sonora, Suba 39. 306, sylvanoides 176, 306, Sylvanus 306, 309, sylvatica 176, Vitellius 38. 242, Zelleri 39. 184.
- Pancalia** latreillella 32. 128, 39. 157, leuwenhoekella, nodosella 157.
- Pandemis** ribeana 39. 99.
- Pangonia** leida 38. 393.
- Pangus** exaratus 36. 221, Lacordairei 39. 61.
- Panolis** 36. 197.
- Panorpa** alpina, variabilis 34. 240.
- Panorpidae** 34. 240.
- Panthea** coccobita 33. 320, 34. 96
- Pantodinus** Klugei 33. 73.
- Pantolamprus** Dohrui 36. 451, nitens, perpulcher 26. 451.
- Pantomorus** elegans 37. 409.
- Panurgus** ater, dentipes, lobatus 33. 420.
- Paonias** 36. 210, exacacatus 25. 311, 36. 207, myops 207, pavoninus 35. 311, 36. 204, 207, Rosacearum 207.
- Pappia** 38. 493, 39. 298, 301, Astyanax 38. 240, Basilia, Betillina, Chaeronea, Cluvia 35. 354, falcata 353, Glycerium

431. 442, *Indria* 39. 301, *Iphis* 35. 354, *Phantes* 453, *Philomena* 354, *Praxias* 355, *Rhypha* 353, *Sosippus* 352, *Sitheno* 32. 245, *troglydya* 38. 240, 39. 301.
- Papilio** 33. 181, 35. 17, 37. 37. 38, 39. 298, *Abbotii* 35. 433, *Adamantius* 20, *Agamemnon* 19, 37. 444, *Ajax* 35. 433. 437, *Albusta* 39. 442, *Alcionea* 426, *Alexanor* 32. 246, *Alexis* 37. 92. 93, *Alphenor* 35. 20, *Americus* 39. 299, *Anaphus* 428, *Androcles* 35. 18, *Androgeus* (os) 38. 233, 39. 443, *anticostiensis* 35. 308. 310. 312, 39. 299, *Antiopa* 37. 37, *Arinas* 39. 431, *Aristodemus* 38. 234, *Ascalaphus* 35. 20, *Asterias* 32. 246, 37. 22, 39. 299, *Asterius* 35. 308. 310, *Asteroides* 310, *Asterope* 36. 400, *Auge* 35. 37, *Baeton* 39. 427, *Barcastus* 442, *Blumei* 35. 20, *brevicauda* 39. 299, *Bromius* 436, *Burtioni*, *Cateli* 35. 308, *Calliope* 39. 442, *Calverleyi* 299, *Caricae* 440, *Cassiae* 434, *catillus* 438, v. *celebensis* 35. 20, *cerealis* 39. 438, *Cethegus* 437, *Chiron* 37. 93, *Codrus* 35. 20, *Columbus* 308, *Copanae* 311, *Cupidio* 39. 441, *Dannus* 35. 310, *10-maculatus* 39. 433, *Delius* 35. 431, *Dirce*, *dirceoides* 39. 443, *Docella* 427, *Dorcus* 35. 18, *Doris* 38, *Emalthion* 21, *Eresimus* 39. 438, *erythromelas* 430, *Eubule* 428. 432. 436, *Eurymedon* 35. 309, *Eurypylus* 19, *Evander* 39. 296, *Evippus* 37. 329, *Fabius* 39. 442, *Fantaso* 437, v. *Feisthameli* 38. 361, *flavomarginatus* 39. 443, *fulminator* 431, *Gigon* 35. 20, *glacialis* 38. 306, *Hecuba* 35. 20, *Helenus* 37. 337, *Hesione* 35. 38, *Hiippo* 36. 395, *Hippocrates* 39. 299, *Hippona* 442, *Hospiton* 32. 246, *Hyperici* 39. 428, *Jatrophae* 443, *Idas* 439, *Indra* 35. 308. 310, *Ingae* 39. 428, *Isidora*, *Julia* 426, *Ledebouria* 35. 20, *leucogramma* 39. 428, *Liriope* 441, *longicauda* 438, *longirostris* 430, *lucidator* 431, *Lyncida* 36. 395, *Maackii* 39. 211. 403. 406, *Macedon* 35. 20, *Machaon* 32. 246. 350, 33. 206. 207. 314. 405, 34. 111. 158. 168, 35. 387. 433, 37. 192, 38. 277. 297. 361, 39. 209. 298, *Mammeae* 440, *Marcellus* 35. 433, *Marchandi* 309, *Melpomene* 39. 426, *Memnon* 37. 444, *Menes* 39. 433, *Meyeri* 25. 19, *Miletus*, *Milon* 18, *Nephalion* 39. 296, *Nerissa* 36. 394, *Nero* 401, *nigrocinctus* 39. 439, *8-maculatus* 434, *Panphyllus* 35. 18, *Paulina* 36. 403, *Paullinae* 39. 432, *Pelaus* 38. 234, *Perzamus* 39. 299, *Pertinax* 35. 20, 39. 430, *Pilumnus* 35. 308, *Piranthus* 38. 233, *Plexippus* 35. 32, *Plisthenes* 19, *Podalirius* 32. 339. 350, 33. 119. 206. 207. 314. 405, 38. 361, 39. 313, *Polycaon* 38. 233, 39. 443, *Polydamas* 38. 234, 39. 296, *Polymetus* 35. 308, *Polymnia* 39. 426, *Polyphontes* 35. 21, *Polytes* 37. 444, *Priamus* 33. 182, *pyrophoros* 39. 431, *quadratum* 435, *Raddei* 211. 403. 406, *Remus* 37. 441, *Rhesus* 35. 18, *Ricini* 39. 426, *Ripheus* 33. 182, *rubricollis* 39. 431, *Sadalus* 32. 246, *Saphorae* 39. 443, s. *Sophorae*, *Sataspes* 35. 20, *Sophorae* 39. 425. 443, ab. *Sphyrus* 33. 405, 34. 111, *Telamonius* 35. 433, *Telephus* 18, *Telicaeus* 37. 330, *Temenes* 38. 234, *tetrastigma* 39. 438, *Thersamon* 37. 326. 331, *Thoas* 39. 296, *Tipha* 427, *Uraniae* 441, *Vanillae* 434, *Veiovis* 35. 20, *Walshii* 433, *Xanthe* 39. 236, *Xuthus* 208. 209. 211. 406, *Xuthus* 32. 246, 39. 208. 211. 215. 406, ab. *Zanclaes* 33. 119. 314. 405, *Zelmira* 36. 394, *Zolicaon* 32. 246, 35. 310, 39. 298.
- Papilionis** 32. 189. 246, 33. 176. 178. 183, 35. 387, 38. 277, 39. 168, v. *Brasilien* (*Raupen-Nahrungpflanzen*) 296, v. *N.-Am.* 35. 307, 37. 32.
- Papilionidae** 33. 178. 182, 35. 387, 39. 298.
- Papilioninae** 33. 178, 39. 298.
- Paragia** *decipiens* 35. 254, *Saussurei*, *Smithii*, *tricolor* 255.
- Pandora** *brunnea* (*Larva*) 32. 25, *glabra* 24.
- Paranthrene** 33. 407, *tineiformis* 407, 37. 325.
- Paraphia** 38. 422.
- Parapoynx** *esfrenatalis* 37. 354, *indomitalis* 352.
- Pararga** u. **Parage** 33. 180, 35. 391, 37. 35. 62, 38. 362, *Achine* 32. 298, *Adrasta* 34. 98. 103, 35. 78. 392, 36. 103, 37. 138, v. *adrastoides* 33. 207. 208, 37. 138, *Aegeria* s. *Egeria*, *Canthus* 39. 302, *Dejanira* 32. 298, 39. 214, *Deidamia* 214, *Egeria* 33. 315, 37. 63, 38. 307, *Epimenes* 39. 216, *Eversmanni* 35. 391, *hiera* 33. 46. 34. 104, 38. 307, *Maera* 33. 47. 207. 208, 34. 103. 36. 103. 37. 138. 38. 307, v. *Maja* 34. 98. 104, 35. 78, *Megaera* 33. 46. 315. 317, 37. 63, 38. 307, *Meone* 33. 315, 38. 360. 362, *Paramegaera* 37. 63, *Roxelana* 35. 392, *Schrenckii* 39. 211. 215, v. *scicula* 37. 138, *Tigelius* 63, *Xiphia*, v. *xiphioides* 62.
- Parasa** *Chloris* 37. 301, *Loesa* 35. 46.
- Parasia** *carlinella*, *incella* 39. 145, *lappella* 35. 414, 38. 269, 39. 141, *neuropterella* 115.
- Parectopa** *robinella* 34. 218.
- Parnassius** 39. 168. 299, *Actius* 35. 388, *Apollo* 33. 32. 119. 312. 316, 35. 195, 38. 269. 278, *Apollonius* 35. 387, *Baldur* 39. 299, *Bremeri* 35. 434, 39. 210, *Clarius* 35. 433, 39. 299, *Clodius* 32. 246, 35. 433, *Corybas* 387, *Delius* 33. 30. 33. 118, 35. 387. 434, 38. 274. 278, *Eversmanni* 35. 433, *Felderi* 39. 214, v. *intermedius* 35. 434, *Menetriesii* 39. 299, *Mnemosyne* 33. 316, 35. 388, *Nomion* 39. 216. 217. 299. 406, *Phoebus* 25. 387. 434, *Smintheus* 358. 433. 434, *Stubbendorffii* 39. 208. 407.
- Paromalus** 32. 350.
- Parorgyia** 37. 301.
- Parroa** *Howitti* 35. 265.
- Parthenogenesis** 32. 28—32. (*Verz. qu. Lepid.*) 326, 35. 236, 36. 357, 37. 231, 38. 72. 490, 39. 398.
- Pasites** 33. 294, 34. 145, *atra* 33. 294. 429, 34. 144. 145, *maculata* 33. 295, 34. 147, *punctata* 33. 295, 34. 144. 145. 151, *Schotti* 33. 294, 34. 144. 145.
- Passalidius** *Andersoni* 33. 77. 35. 426.
- Patrobus** *tatricus* 37. 399.
- Patula** *macrops* 35. 46.
- Paussus** 33. 222. 223, 35. 10. 15, 36. 28, 37. 11. 18. 19. 65. 66. 333, 38. 23. 39. 470, *Fang* 37. 334, *cognatus* 35. 264, *concolor* 38. 211, *Favieri* 35. 265, 36. 213, *Ludekingii* 33. 82. fig., *Macleayi* 36. 213, *Mastersi* 38. 214, *Melleyi* 33. 68, 35. 264, 38. 214, *pauciscedes* 36. 213, *procerus* 35. 265, *setosus* 37. 42, *Smithi* 38.

- 214, Wilsoni 35. 265, 38. 214, Woerdeni 35. 12, 37. 42.
- Pechipogon barbalis** 38. 365.
- Pediacus costipennis** 35. 260.
- Pedicia rivosa** 34. 241.
- Pediculus capitis** 32. 352.
- Pedinidae** 36. 498.
- Pelecotoma fenica** 33. 73, 37. 395.
- Pelidnodactylus** 32. 282.
- Pellonia calabraria** 39. 338, sicanaria 33. 316, v. strigata, vibicaria 316. 319, 38. 452, 39. 338.
- Pelopoeus cyaniventris** 33. 241, destillatorius 37. 389, fulgus 33. 241, spirifex 37. 31.
- Peltis grossa** 39. 485.
- Peltolobus patagonicus** 36. 462.
- Pelstomius sudetica** 34. 238. 35. 244.
- Pempelia** 35. 409, 38. 370, canpicotella 35. 409, carbonariella 39. 96, cyriella 35. 409, fusca 39. 96, grossulariae 32. 177, livorella, nucleotella, oblitteratella 35. 409, ornatella, palumbella 39. 97, v. sanguinella, semirubella 35. 409.
- Pempighus** 38. 75, Boyeri, bursarius, caeruleus 38. 490, Lentisci 37. 388, Pöschingeri 35. 221. 321. fig., Terebinthi 37. 388, vitifoliae 36. 356, 359.
- Pentaplatarthrus** 36. 213, 37. 336, pausoides 36. 213.
- Pentatoma** 32. 339.
- Penthelispa** Uebers. 38. 352, alternans 349. 353, areolata, corpulenta 351. 354, crassicornis 349. 353, fuliginosa 355, haematodes 350. 353, longicollis, morio, nitida 354, nitidicollis 350. 353, obscura 354. porosa 355, puncticollis 352. 354, reflexa 353, robusta 350. 353, secuta, Truquii 354.
- Penthina** 38. 373, arbutella 39. 104, bipunctata, charpentierana 34. 128, corticana 32. 302, cynosbatella, dimidiata 39. 104, funerana 438, Gentiana 104, inundana 32. 302, lacunana 38. 360, lejdiana, benigniana 34. 127. 128, mygdalana, noricana 39. 104, oblongana 38. 360. 373, ochroleucana 34. 130, praelongana 39. 103, profundana 38. 373, pyrolana 34. 127, 39. 328, roborana 35. 227, rooana 38. 360, roseomaculana 34. 127, 35. 165, rutana 32. 302, salicella 35. 11, sauciana 39. 103, sellana 104. 328, soroculana 103, variegana 104, vitivorana 32. 171. 178, Zelleriana 35. 412.
- Peperonota** Harringtoni 35. 175. 264.
- Pepsis aciculata, apicalis** 33. 233, atripennis 233. 234, auriguttata 234, bonaërensis 232, chrysoptera, dimidiata, grossa 233, Johannis 239, limbata 233, praesidiatis 231, pulchella 233, Reaumi 232, Thoreyi, Thunbergi 233.
- Pernoptera angustipennis** 34. 306. fig.
- Perconia fimetaria** 38. 419.
- Percus** 35. 7, Paykulli 32. 274.
- Pergesa Thorates** 37. 361.
- Pericoptus** 38. 216.
- Pericyma albidentaria** 35. 402, 38. 391, grandis, squalens 191.
- Perigrapha semiaptera** 36. 342.
- Perinephele lancealis** 38. 370.
- Perineura blanda, cylindrica** 32. 390, dualis 391, Rubi 390.
- Perisama Priene** 35. 351.
- Perittia herrichiella** 39. 156.
- Peritymbia vitisana** 36. 356, 359.
- Perixerus** 34. 192, squamipennis 34. 192.
- Perla nubecula** 34. 240, sonans 38. 484.
- Perlidae** 34. 240.
- Permidius** 36. 325. 333, hexagonalis 335. 336, indaticeps 335, minutissimus 327.
- Perophora Melsheimeri** 37. 303, Packardi 39. 425.
- Perotis unicolor** 32. 337.
- Petasia Satanas** 34. 188.
- Petrophora** 38. 416.
- Pfeifer d. Rübens** 32. 171.
- Pflanzenläuse** 36. 355.
- Pflanzen d. Tropen und ihre Lepid.** 39. 296.
- Phaedimus Martii** 36. 27.
- Phaegoptera** 32. 247. s. Phoeg.
- Phaeogenes** 32. 157. 158, nigridentis 158.
- Phalaena Aesculi** 35. 203. fig., canaliculata 38. 456, devastator 36. 147, Geometra politata 37. 322, kaekeritziana 33. 174, nana 38. 442, Noctua heteroclitia 33. 388, Noctua ocella 36. 153, 8-maculata 39. 84, pyrina 35. 203. fig., Tinea tessella 39. 82, Wilkella 33. 114. 115, Wutti 38. 441.
- Phalangium nepeforme** 37. 449.
- Phalanna amoena** 33. 350, Polymena 35. 43.
- Phalera** 37. 304, Bucephala 304, 38. 363.
- Phalidura** 32. 399, 33. 143, decipiens 32. 398, 33. 143, Gyllenbali 143, impressa 151, mira 143, mirabilis 32. 399. 400, 33. 143, rubrolineata 32. 401, rufolineata 402.
- Phanaeus** 35. 129. 131, Acrisius 131, Batesti 132, bonaërensis 131, conspiciatatus 34. 25, dimidiatus 35. 132, Jasius 131, imperator 132, 37. 407, Menalcaas, Milton 35. 132, Mimas 32. 24, splendidulus 35. 132, 37. 407.
- Phasia** 37. 188, aurigera 39. 195.
- Phasiane** 38. 368. 419, clathrata (aria) 459, rippertaria 35. 405.
- Phasma** 38. 29. 34.
- Phoesia dimidiata** 37. 305.
- Pheropopsophus** 36. 218, 38. 23, africanus 35. 183, angolensis, tenuicostis 36. 218.
- Phibalapteryx** 38. 417.
- Phigalia** 38. 422, pedaria 32. 282.
- Philampelus Achemon, Crantor** 36. 206, fasciatus 35. 306, 36. 46. 47, 39. 440, Hornbeckianus 36. 48. 49, Jusseuae 35. 306, 36. 47, 39. 440, Labruscae 37. 312, 39. 431, Licastus 37. 312, Linnei 35. 306, 36. 46. 49, 37. 311, Pandorus 36. 206, Parce 37. 312, Satellitia 36. 206, Vitis 35. 303. 306, 36. 30. 46, 39. 440.
- Philanthus triangulum** 37. 186.
- Philereme** 38. 418.
- Phileremus** 33. 294, 34. 146, abdominalis 148, Kirbyanus 146, nasutus 33. 295, 34. 145. 151, oranicus 146, punctatus 33. 295, 34. 144. 145, rufiventris 147, tunensis 146.
- Phileurus cariosus, didymus** 36. 294, liberianus 294, 37. 82, senegalensis 36. 294.
- Philonthus** 39. 286, aeneus 479, politus 478, tibialis 37. 431.
- Philopotamus montianus, variegatus** 34. 239.
- Philorus venosa** 38. 286.
- Philosamia Cynthia** 37. 308.
- Phlothermus latus** 38. 355.
- Phloeonemus** 38. 326, integer 331, interruptus 330.

- Phloeophilus Edwardsi* 36. 28.
Phloeotragus gigas. heros 37. 339.
Phloeotrogus obliquecauda 37. 378.
Phlogophora 32. 247, 36. 198, meticulo-
 losa 34. 366, 36. 106.
Phlototrya rufipes 37. 396.
Phobetus 37. 264.
Phobetrion abbotana. Pitheciium 37. 302.
Phoegoptera 37. 298.
Phoenicus sanguinipennis 33. 160.
Pholeuon angusticolle 38. 231, leptoderum
 230.
Pholisora 39. 167. 170. 306, *Alpheus* 306.
Phormesa detracta, Sharpi 38. 326.
Phorodesma albicostaria, pustulata 39.
 408, *smaragdaria* 33. 318, 35. 403.
Phosphaenus bempterus 37. 46.
Phothedes captiuncula 39. 328, *kisilkun-*
ensis, secunda 35. 401.
Photographien 36. 156, 37. 239, 38. 501,
 39. 465.
Phoxopteryx 32. 311, 38. 376, *badiana,*
biarcuana, comptana 39. 113, *curvana*
 38. 376, *inornata* 39. 113, *lundana* 37.
 330, 39. 113, *myrtillana* 113, *tineana* 32.
 302, *uncana, uncella, unguicella* 39. 113,
upupana 33. 206.
Phragmatobia assimilans, vagans 37. 297.
Phragmatoccia v. albida, Castaneae 35.
 396.
Phryganea altaica 32. 89. 94, *flavicornis*
 42. fig.
Phryganēidae 34. 233. 237, 37. 449, 38.
 94. 247, 39. 215, d. *Altvaters* 34. 237,
 35. 244.
Phryganidia 35. 152. 37. 302, *californica*
 302.
Phryganophilus ruficollis 34. 459, 37.
 399, 38. 228.
Phryneta crucifera 38. 399, *mammillata,*
obscura 37. 339.
Phthoroblastis ochsenheimeriana 32. 302,
trauniana 37. 330.
Phycobius u. Phycobius 35. 8.
Phycidae 33. 463, 35. 409, 39. 230.
Phyciodes 33. 180, 37. 41, 39. 300, *Cam-*
millus 301, *Canace* 300, *Liriope* 441, *Mato*
 301, *Myllitta* 37. 41, *Packardi, pallida* 39.
 301, *pulchella* 37. 41, *texana, Tharos*
 39. 301.
Phycobius u. Phucobius 35. 8.
Phycopterus signariellus 37. 349.
Phyletus Populi 33. 247.
Phyllocnema Gueinzii 38. 397.
Phyllocnistis insignis 37. 217, *vitifoliella*
 39. 260.
Phyllophaga (Lamell.) 38. 404.
Phylloxera 36. 355—6. 360, 37. 9—10.
 13. 65. 231. 386, 38. 38. 71. *Abbild.* p.
 74. 489, 39. 75. 396, (*androphora* 36.
 359), 38. 72. (*gyuaceophora* 36. 359), 38.
 72, *Acanthohermes* 36. 359, 37. 387,
 38. 75, *Balbani* 36. 359, *coccinea* 359,
 37. 231, 38. 75, *corticalis* 36. 359, 37.
 231, *florentina* 38. 73, *Lichtensteini* 36.
 359, 38. 74, *punctata* 75, *Quercus* 36.
 357. 359, 37. 231, 38. 72. 490, 39. 396,
Rileyi 36. 359, *Signoretii* 38. 74, *vasta-*
trix 36. 356. 359, 37. 10. 386, 38. 27. 75,
 39. 75.
Phymasterna inhambanensis 38. 260.
Phymatocephalus Riehl 35. 14.
Phymatophaea hilaris 38. 393.
Phymatopterus 33. 223.
Physogaster 36. 489. 490, *mendocinus* 490.
- Physogasteridae* 36. 488, 38. 129.
Phytoecia 39. 408, *cylindrica* 32. 317,
Friwaldskyi 36. 31.
Phytomyza facialis 32. 318.
Phytophaga argentina 38. 52.
Phytophagen 37. 339.
Pieridae 33. 177, 35. 21. 388, 37. 441,
 38. 234.
Pierinae 33. 178. 182, 39. 298. 299.
Pieris 32. 189, 33. 177, 35. 21. 388, 37.
 441, 38. 361, 39. 299, *Achamantis* 38.
 409, *Aegis* 36. 406, *affinis* 35. 23, *Agave*
 36. 404. 405, *albina* 402, *Angelina* 32. 246,
Aspasia 35. 24, *Asterope* 36. 400. *Athama*
 403, *Ausonina, Ausonides* 32. 246,
Beckeri 35. 313. 435, *Bellidice* 388, *Bois-*
duvaliana 36. 410, *Brassicae* 32. 187.
 189. 233, 33. 206, 37. 108, 38. 83. 281,
 v. *Bryoniae* 33. 34, 34. 169. 174. 180,
 35. 153, 38. 277. 280, *Callidice* 35. 201,
 388, 38. 274. 281, *Calyce* 39. 299, *Car-*
damines 32. 350, *Castoria* 35. 311. 436,
 39. 299, *celestina* 36. 400, *Chloridice* 35.
 313. 435, *ciurea* 335, *Coronea* 32. 239.
 240, *Crataegi* 38. 494, *Daplidice* 35. 388,
 38. 131 ♀. 361, *Domitia* 36. 400, *Eleo-*
nora 395, *Elodia* 35. 335, *Eperia* 23,
Erinna 335, *Eurydice* 32. 246, *Eurygonia*
 35. 23, *frigida* 153. 312. 436, 39. 299,
 v. *Galathea* 36. 403, *Glauconome* 37. 30,
Gliciria 36. 409, *Iberidis* 32. 246, *llaire*
 39. 299, *llana* 36. 406, *Joppe* 38. 236,
Joseph 235, *Josephina* 235. fig. 244, v.
Krugii 235. 244, *Lanassa* 32. 242, *Lepis*
 36. 403, *Leucodice* 35. 388, *marginalis*
 312, 39. 299, *Melete* 215, *Menapia* 35.
 308. 435, 39. 299, *Menthe* 35. 335, *Mon-*
nuste 38. 236, 39. 442, v. *Napaeae* 35.
 153. 312. 436, 38. 281, *Napi* 32. 281. 324,
 33. 34. 45, *Raupe* 36. 119. 206. 314. 317,
 34. 169. 180, 35. 153. 311. 436, 38. 277.
 280. 293. 313, 39. 299, *Nasturtii* 32. 246,
Nathalia 36. 396, *Neombo* 402, *Nephele*
 397, *Nephtis* 35. 334, *Ninonia* 32. 246,
Novangliae 35. 312, *occidentalis* 39. 299,
oleracea 35. 153. 312. 436, 39. 299, v.
Orseis 38. 236, *Palaestra* 35. 334, *pallida*
 311, 39. 299, *Paulina* 36. 402, *Periclea*
 32. 242, v. *Phileta* 38. 236, *Philonome*
 32. 90, *Phoebe* 36. 406, *Protodice* 32.
 246, 35. 435, 39. 299, *rapae* 32. 176, 33.
 207. 314. 317. 399, 35. 312, 38. 276. 281,
 39. 208. 299, *Raphani* 35. 388, *Resedae*
 32. 246, *Rosenbergii* 35. 21, *Tagis* 32.
 246, *Teutonia* 239. 240, *Timnatha* 35.
 23, *torvaria* 335, v. *Volxemi* 38. 408,
venosa 35. 311, 39. 299, *vernalis* 35. 435,
 39. 299, *virginiensis* 35. 435. 436, 39. 299,
Wosnesenskii 32. 246, *Yreka* 35. 312,
 39. 299, *Zamboanga* 36. 400, v. *Zamora*
 406, *Zarinda* 37. 337.
- Pierites Freyeri* 33—183.
Pilobalia 36. 487. s. a. *Nyctelia, deco-*
rata 487.
Pilocrocis amissalis, ramentalis 37. 351.
Pilz-Insekten 34. 132—3, 37. 391, 38.
 224. 39. 403.
Pimelia 32. 347. 349, 35. 7, 37. 27. 30,
bipunctata 32. 347, *retrospinosa* 35. 183.
Pimelotomus 36. 488. 489, *sphaericus* 489.
Pimplidae 33. 6.
Pinacotarus Dohrni 36. 455, 37. 77.
Pinotus 35. 127, *nutans* 128.
Pionea forticalis 33. 206, 38. 370, 39. 90.

- Pison morosus*, Spinolae 38. 393.
Pithecopus Hylax 35. 27.
Pityographus 38. 390.
Pityophthorus 39. 467, *bideni*, *chalcographus*, *centralis*, *languidus*, *peregrinus* 39. 389, *pruinosis*, *tomentosus* 390, *tuberculatus* 338.
Placodes senegalensis 36. 291.
Plagiodesa erythroptera 37. 412.
Plagidis 38. 423.
Planiceps ornatus 33. 238.
Plasteris 32. 28, 214, 247, *subtusa* 36. 106.
Platarctia parthenos 37. 295.
Platethes 36. 497, 38. 155, *Burmeisteri* 155, 156, *depressus* 36. 497, 38. 155, *reflexicollis* 156, *siphoides* 36. 497, 38. 155.
Platycerura 37. 307.
Platychile pallida 33. 71.
Platydemia pictum 33. 247.
Platyderus ruficollis 37. 67.
Platygenia barbata 37. 85.
Platyholmus s. Platyolmus.
Platylabus 35. 300, *borealis* 392, *cothurnatus* 301, *decipiens* 302, *Demon* 301, *dimidiatus*, *dolorosus* 302, *Erberi* 301, *erabundus* 302, *eurygaster*, *fugator*, *histrion*, *intermedius*, *iridipennis*, *larvator*, *leucogrammus* 301, *nigricollis* 302, *nigrocyanus* 300, *orbitalis*, *factor*, *pallidens* 302, *pedatorius* 301, *persector* 302, *pullus*, *pumilio* 301, *rufiventris*, *rufus* 302, *Stali*, *sternolencus*, *tenuicornis*, *Thedenii* 301, *tricinctulatus* 302, *uranus*, *varipedalis* 301, *Wienkeri* 302.
Platymetopus 37. 86.
Platymischus basicus 35. 303.
Platynodes 36. 218, *Westermanni* 219, 37. 85, 115, 38. 26, 35.
Platynus 39. 79, *versutus* 477.
Platylolmus dilaticollis 36. 492, *gravidus*, *murinus*, *seminulum* 493.
Platypsyllus castorinus 37. 65, *Castoris* 65, 39. 472.
Platypteryginae 37. 307.
Platypteryx 37. 307, 308, *v. aestiva* 33. 169, *bidentata* 37. 307, *cultraria* 33. 169, *falcataria* 35. 152, *formula* 37. 308, *furcula*, *lactinaria* 307, *sicula* 32. 299.
Platyptilia *Bertrami* 34. 135, *capnodactyla* 140, *Cardui* 140, *dichroactyla* 135, *Fischeri* 39. 162, *gonodactyla* 34. 140, 39. 162, *Graafii* 34. 139, *nemoralis*, *var. nemorensis* 140, *ochrodactyla* 135, *tesseradactyla* 39. 162, *Zetterstedti* 34. 140, 39. 163.
Platyptilus 37. 30, *acanthodactylus*, *Bollii* 32. 125, *carduidactylus* 179, *cosmodactylus* 125, *isodactylus* 34. 139, *similidactylus* 140.
Platysamia 37. 308, *californica* 35. 308, 37. 308, *Ceanothi* 35. 308, 37. 308, *Cecropia*, *Columbia* 308, *Euryale* 35. 308, 37. 308, *Gloveri* 35. 308, 37. 308.
Platyscelis 39. 206.
Platysenta atriciliata 36. 200.
Platystethus longipennis 36. 367.
Platythyriini 36. 284.
Plebejus 33. 181.
Plectes deplanatus 34. 79.
Plectonycha corrientina, *immaculata* 38. 57.
Plectrocnemia conspersa 34. 239.
Pleganophorus hispinosus 38. 226.
Plemyria thuyata 38. 416.
Pleonectopoda Lewisi 36. 341.
Pleretes guttata 37. 295.
Plesia 33. 250, 252, 37. 166, 170, 183, *abdominalis*, *dichroa*, *ephippium*, *namea*, *nigra*, *obscura* 33. 252, *sexincta* 37. 170.
Pleuridium 38. 344.
Pleurophorus 34. 68.
Pleuropterus 37. 66, *alternans* 335.
Pleurota aorsella 35. 415, *bicostella* 37. 332, 39. 147, *rostellata* 37. 324, *Schlaegeriella* 38. 378.
Plocaederes denticornis 37. 339.
Ploseria diversata 32. 279, 34. 180.
Plumarius niger 34. 299. fig.
Plusia 32. 216, 247, 252, 35. 317, 400, 36. 194, 343, *aemula* 38. 448, *ain* 35. 71, 38. 447, *aurifera* 32. 249, *v. baltica* 36. 103, *bractea* 194, 343, 38. 266, 447, 448, *Brassicae* 36. 165, 194, 350, *v. californica* 164, *chalcites* 33. 316, *Cheiranthi* 39. 214, *chrysitis* 35. 228, 38. 447, *circumflexa* 33. 207, 35. 400, *contexta* 36. 161, *devergens* 35. 160, 201, 317, 36. 194, *diasema* 35. 70, 38. 497, *Festucae* 35. 69, 36. 161, 346, 350, *gamma* 32. 28, 169, 216, 249, 33. 207, 316, 35. 194, 230, 36. 164, 194, 38. 364, 447, 39. 313, *v. gammoides* 36. 103, *graphica* 33. 207, *gutta* 35. 400, *Hoehenwarthi* 160, 400, 36. 194, 38. 448, *illustris* 274, 445, 446, *interrogationis* 35. 69, 71, 39. 328, *jota* 36. 103, *metallica* 343, *microgamma* 34. 96, 35. 71, 72, *moneta* 38. 445, *Ni* 33. 410, 35. 400, 36. 165, 194, *ornata* 32. 163, *parilis* 35. 70, 71, *Phytolacca* 39. 432, *pulchriana* 36. 103, *Putnami* 102. 161, 162, *virgo* 39. 214, 216, *Zosimi* 33. 217, 39. 215.
Plutella 37. 30, *annulata* 35. 229, *antennella* 32. 62, *Cruciferarum* 35. 414, 38. 377, 39. 126, *dafella* 126, *geniata* 32. 130, 39. 125, *incarnatella* 34. 340, *senicellata* 33. 210, 212, *seniella* 39. 126, *tripunctata* 33. 107, *xylostella* 207, 35. 11.
Pnethes instabilis 38. 58.
Pocadius brevisculus 37. 318.
Podalia Citri 39. 427.
Podium Burmeisteri, *fumipenne* 33. 240.
Podontia 36. 447.
Poduriden 32. 151, 34. 133, 242.
Poecilaspis bonariensis, *cancelata*, *10-pustulata* 37. 412, *discedens* 39. 453, *12-verrucata* 37. 412, *rubrodelinata*, *subnervosa* 39. 454.
Poecilippe stictica 38. 394.
Poecilocampa proxima 39. 231. fig.
Poecilonota 33. 372.
Poeciloptera compta 36. 289.
Poecilostoma impressa, *obesa* 32. 391.
Poecilus coeruleus, *cupreus*, *versicolor* 34. 67.
Pogonius frontalis 33. 237.
Pogonocherus 36. 322, *dentatus* 38. 224, *hispidus* 32. 339, 38. 224,
Pogonus 34. 67.
Poinsettia-Pflanze 38. 493.
Polanus 32. 251.
Polar-Fauna 34. 168, -Landschaft 158, -Vegetation 161, 167.
Polia 32. 252, 38. 364.
Polistes gallica (us) 37. 28, 187.
Polla costipunctaria 39. 135.
Polycestidae 33. 376.
Polycesta excavata 33. 376.
Polydrosus viridicinctus 38. 223.
Polygonia 37. 37, 38, C-album, comma,

- Crameri, Dryas, Faunus, interrogationis, Marsyas, Orcas, Satyrus, Silenus, v. umbrosa 37.
- Polymeris marmoratus** 32. 293—5. fig.
- Polynomus** 37. 264.
- Polyommatus** 33. 181, 35. 389, 39. 303, Acamas 35. 389, albicans 38. 133, Alciphron 33. 317, 38. 286, Alexis 37. 92, Americana 39. 309, Amphidamas 34. 158, 175, candens 38. 286, caspius 33. 210, 213, Chiron 37. 93, Chryseis 33. 39, 38. 286, Circe 288, Dorilis 287. 288, v. Eleus 33. 314, 34. 174, 25. 389, 38. 131, Eurybia 33. 39, 38. 285, Eurydice 285, v. Gordius 33. 317, 35. 196, Helle 32. 79, 34. 158, 175, Lampon 33. 210, Miegii 34. 180, Omphale 35. 389, Oranula 38. 285, Phlaeas 33. 314, 317, 35. 389, 38. 131, 288, 361, 39. 309, Phlaeas ab. Schmidti 32. 297, 38. 133, Phocas 288, Phoenicurus 33. 210, Solskyi 35. 389, Steveni 34. 180, v. subalpinus 38. 287, Thersamon 33. 206, 35. 389, 37. 326, 331, virgaureae 38. 285, Webbianus 35. 48, Xanthe 38. 288, v. zermattensis 34. 180, 38. 285.
- Polyoptilus** 38. 23.
- Polyphaenis** 38. 364, herbacea 36. 137, prospicua 390.
- Polythrena Haberhaueri** 38. 418.
- Polythysana rubescens** 32. 253.
- Polyzonus bicinctus, fasciatus, inermis, sibiricus** 37. 125.
- Pomatinus s. Potaminus** 37. 46.
- Pompiliden** 33. 230.
- Pompilus adustus** 33. 238, v. cinetellus 37. 187, coeruleus 33. 237, dumosus 236, erubescens 237, funebris, gastricus 238, marginicollis 237, neglectus, pectinipes 37. 187, rubiginosus 33. 238, scalaris, semicinctus 237, semiplumbeus 238, separatus, torquatus 237, trivialis 37. 187, viaticus 31.
- Ponera** 33. 260, 37. 72, contracta, ochracea, punctatissima 71. 72.
- Pontia Crataegi** 32. 189, 33. 401, lignea 35. 21.
- Popillia bitacta** 37. 79, callipyga 79. 80, lucidipennis 79, rufipes 80, sp. 79.
- Poropleura cuprea** 38. 62.
- Porphyrops consobrinus** 34. 328, longicornis 242, nemorum, obscuripes, patulus 329, subnudipes 328.
- Porthesia chrysoorrhoea** 38. 363.
- Postmarkensammler und Entomologen** 39. 413.
- Potaminus** 37. 46.
- Potanthus californicus** 39. 305, Omaha 182.
- Praefecti** 37. 37.
- Praetores** 37. 33.
- Praocidae** 36. 491.
- Praocis bicarinata** 36. 495, concinna 496, depressa 497, fimbriata 496, gravida 493, inermis 497, pentachorda 496.
- Praogena calabarica** 37. 117, lucidula 118.
- Precis Hopfferi** 33. 337, Ida, v. intermedia 35. 31, Iphita 37. 441, 442, lucidula 118,
- Prepona** 38. 493, Amphitoe, Demophoon 240, Dexamenus, Gnorima, Laertes 35. 352.
- Pria** 37. 367, affinis 318.
- Prigenia** 35. 181.
- Prionemmis carbonarius** 38. 393, exaltatus 37. 187, fugax 38. 393, fuscus 37. 187, marginatus 38. 393, variegatus 37. 187.
- Prionacalus Iphis** 33. 73.
- Prioneris Autothisbe** 35. 331.
- Prionia** 37. 308.
- Prioniden** 37. 412.
- Prionocerus coeruleipennis** 35. 183.
- Prionocnemus coeruleus** 33. 235, dumosus 236, hirticeps, maculatellus, pachymerus, rufofemoratus, sigillipes 235.
- Priononyx striata, Thomae** 33. 239.
- Prionoplus** 38. 216, reticularis 394.
- Prionothea coronata** 35. 183, 37. 31.
- Prionus brachypterus** 37. 123, serraticornis 35. 423.
- Prioscclida tenebrionides** 38. 393.
- Prioscclis Fabricii, humeridens, Raddoni, serrata** 37. 117.
- Prioschema** 37. 365, Dohrni 367.
- Pristicerus serrarius** 33. 300.
- Pristomachaerus 4-color, 4-guttatus** 38. 101.
- Pristonychus acutangulus** 35. 259, elongatus 260.
- Probolus alticola, concinnus** 35. 299.
- Procerus caucasicus** 32. 399, tauricus 36. 33.
- Procris** 32. 250, Novae Hollandiae 251.
- Procrustes** 34. 67, coriaceus 32. 40, 35. 114, 38. 218.
- Proculejus** 33. 73.
- Proculus Gorii** 33. 73.
- Prodenia** 36. 341, Androgea 39. 433, Comelinae 36. 198, flavimedia, lineatella 341, Ornithogali 198, 341, praefica 341, retina 35. 46.
- Proglochis maculipennis** 32. 289. fig.
- Prolyctus costipennis** 38. 345, dorsalis 346, gemmatus 347, Haagi 346, latus 345.
- Promeces** 37. 124, 125.
- Pronophila chrysotaenia, Paneis** 35. 361.
- Pronuba yuccaella (asella)** 37. 401, 39. 377.
- Propomacrus Mac Leayi, Parryi** 38. 27. 28.
- Proserpinus** 36. 206, 210, Clarkiae, Gaurae 206.
- Prosopis** 33. 425—6, angustata, communis, confusa 426, signata 425, sinuata 426, variegata 425.
- Prosopocera 2-punctata** 37. 339.
- Protaetia** 33. 156, Bremeri, cinnamomea, ferruginea 154, scepisia 157.
- Proteides Arcalaus** 39. 441, Idas 439.
- Prothymia aenea** 33. 171, 38. 449, laccata 39. 328, viridaria 33. 171, 38. 365. 449.
- Protogonius** 38. 493, 39. 296, Hippona 442.
- Psaenythia** 33. 270.
- Psalidura** 32. 399.
- Psamatodes cremiata** 38. 419.
- Psammeticus** 36. 463.
- Psammodius** 38. 406, cruentus 402, 407, sulcicollis 407.
- Psammococcus Boudieri** 33. 485.
- Psammophila affinis, hirsuta** 37. 186.
- Psaphida resumens** 37. 306.
- Psecadia** 35. 414, chrysopyga 33. 104, 35. 414, chrysopygella 33. 104, 105, distigmata 35. 414, flavitibiella 33. 104, 38. 266, 269—70, 39. 127, tuncerella 37. 322, 38. 377, pusiella 32. 165, pyrausta 33. 104, 105, 39. 209.

- Psectrascelis** 36. 474. 480, discicollis, pilipes, pilosa, ursina 475.
Pselaphus meladiensis 38. 218.
Psepholax 38. 394.
Psephus macrophthalmus 36. 451.
Pseudaulonium ferrugineum 38. 336, regale 335.
Pseudino Fritschii 39. 315.
Pseudohazis eglanterina, Hera, Pica 37. 309.
Pseudolimacodes niveicostatus 36. 199.
Pseudophia 32. 28, illunaris 33. 410, syriaca 35. 402.
Pseudorthosia 37. 136.
Pseudospheg pumilio 33. 240.
Pseudoterpna coronillaria 38. 365, pruinata 35. 403, 38. 365.
Psiloeneia linearis 38. 394.
Psilomastax 35. 296, 36. 39, exesorius 39, fuscipennis 40, lapidator, pyramidalis 35. 296.
Psiloptera Batesi 33. 372, bilineata, bistrigosa 370, bothriodera 371, corinthia, cuprefossa 370, denticollis 371, Desmaresti 372, dumetorum 370, Germainii 371, gorilla 36. 450, impressa, Lacordairei, Pertyi 33. 370, piperata 36. 450, plagiata 33. 370, 37. 410, psammophila 33. 371, punctatissima 37. 341, tuberculata, tumumaua 33. 370, variabilis 372, Woodhousei 38. 216.
Psilopteryx 35. 248, psorosa 244. 250.
Psilopus vialis, Wiedemanni 34. 331, zonatulus 333.
Psithyrus campestris 33. 418, globosus 298, rupestris, saltuum 418.
Psittacula Swinderei 39. 446.
Psittacus timneh 39. 446.
Psodos alpina 28. 457, chaonaria 456, coracina 274. 456, equestraria, horridaria, quadrifaria 457, trepidaria 456.
Psychagrapha floccosa 32. 52.
Psyche 33. 216. 404, 35. 76. 227, 37. 302, apiformis 33. 318, calveia 35. 58, 38. 435, confederata 37. 302, Febretta 35. 93, gigantea 32. 49. 80. fig., 35. 231, graminella 32. 284, 38. 434, graslinella 35. 57, Helix 32. 31, hirsutella 38. 435, Kirbyi 32. 329, ab. melasoma 33. 318, opacella 35. 58, 38. 434, pectinella 37. 325, plumella 327, plumifera 35. 182. 197, 38. 434-5, plumistrella 35. 197, pulla 37. 327, Puppen 38. 92, quadrangularis 35. 92, Raupen 227, sp. 58, Turatii 38. 178, unicolor 363, v. valesiella 35. 197, viadrina 32. 426, viciella 35. 197, Zelleri 38. 434.
Psychiden 32. 166, 33. 171, 36. 37, 37. 302.
Psychinae 37. 302. 303. 449, 38. 94.
Psychomorpha Epimenis 36. 285.
Psychomorphini 36. 284. 285.
Psyds plantaris 33. 248.
Psylla 39. 396.
Psylliodes 37. 233.
Ptenidium pullum 34. 402.
Pterocyclon longulum 37. 378.
Pterogon 36. 206. 210, Gaurae 210, Oenotherae 38. 270. 316, Proserpina 316.
Pteronarcys 38. 477, californica 489, flavicornis 481. 489, frigida, Pictetii 481, Protens 489, rectus 480, regalis 477. 478. 480. 489, reticulata 477.
Pterophorini 35. 416, 39. 162.
Pterophorus 32. 37. 260. 282. 312, 35. 416, carduidactylus 32. 179, ericetorum 37. 449, lithodactylus 32. 121, monodactylus 35. 416, 38. 850, periscolidactylus 32. 178.
Pteroplatus nigriventris 34. 25.
Pterostichus 34. 67, 39. 206, angustatus, inaequalis 32. 412, melanarius 33. 242, picimanus 32. 412, planipennis 34. 459, vulgaris 33. 242.
Pterostoma palpina 35. 63, 37. 306, 38. 363.
Pterygospidea Japetus 35. 41, Menaka 42, Tribellius 41.
Ptilinus 37. 395.
Ptilium 34. 401, 37. 127, fuscipenne 34. 402, 37. 131, Spencei 34. 402.
Ptilodontinae 37. 303.
Ptochenusa 38. 377.
Ptosima attenuata 33. 377, flavoguttata 32. 349, irrorata 33. 377.
Ptycholaemus simplicicollis 38. 215.
Puer 34. 60, maculatus 38, niger 33. 40.
Pycnarmon jaguaralis 35. 47.
Pycnarthrum gracile, quadraticolle 39. 383.
Pycnocerus sulcatus 37. 117.
Pycnomerus biimpressus, inexpectus, sulcicollis 38. 355.
Pydaristes 36. 446, attagenoides 447.
Pygaera anachoreta, pigra, reclusa 35. 397.
Pygarctia abdominalis 36. 286.
Pygmaena fusca 38. 275. 457. 460, fuscaria 458, venetiaria 457.
Pyralidina 32. 163. 170, 35. 406, 37. 342, 39. 81. 409, argentina 37. 342-55, mit Reg. 355.
Pyralis aerealis 37. 324, alpinalis 326, arcualis 330, cicadella 39. 440, convolvularis 428, cribrumalis 37. 324, cristularis 34. 360, emortualis 37. 325, ferrugalis 330, flammealis 331, flavalis 330, flavicinctalis 39. 441, holosericealis 82, longipes 434, luctualis 37. 322, neuroptera 39. 437, nigralis 37. 327, 8-maculata 39. 84, opacalis 37. 324, palealis 326, politalis 323, polygonalis 330, potamogalis 325, 4-punctalis 323, rubidalis 324, rupestralis 38. 448, rusticalis 37. 330, saccharalis 33. 466, sanguinalis 37. 327, sirecialis 331, socialis 39. 440, straminealis 37. 331, trinalis 330, Zebra 39. 439.
Pyrameis 35. 440, 37. 38, 38. 493, 39. 301, Atalanta 38. 297, 39. 301, Cardui 36. 409, 38. 238. 297, 39. 301, indica 36. 409.
Pyrausta 33. 106, aurata 31, porphyralis 30, punicealis 31.
Pyresthes 39. 360.
Pyresthides 39. 360.
Pyrgus 32. 249, 39. 169. 170. 175. 179. 181. 187. 305. 306, Alcaeae, Althaeae 188, Centaureae 306, cribrillum 170. 187-8, Crisia 38. 243. fig., ericetorum 39. 306, gigas 176, Inachus 186, Lavaterae 188, Oceanus 306, Orcus 38. 243, Phlomidis 39. 189, Poggei 171. 187. 188, Proto 188, Ricara 306, tessellum 170. 176. 188, Teuthys 32. 249, 39. 186. 188.
Pyroderces argyrogrammus 33. 207, 38. 379.
Pyrodes 35. 11.
Pyromorpha 35. 151, dimidiata 36. 287, 288.
Pyromorphina 36. 287.

- Pyrophila** pyramidea, pyramidoides 36. 200, Tragopogonis 194. 200.
- Pyrophorus** candens, crassus 36. 270, Germari, leporinus 269, lineatus, nyctolampus 270, nyctophilus, ocellatus 269, parallelus 270, perspicillatus 269, punctatissimus 269. 344, 37. 410.
- Pyrotrichus** 39. 459.
- Pyrrharcia** Isabella 37. 297.
- Pyrrhia** angulata 37. 203, exprimens 36. 156. 350, 37. 203, marginata 36. 156, purpurites, roseago-purpura 157, umbra 156. 350, 37. 204.
- Pyrrhogyra** Docella, Tipha 39. 427.
- Pyrrhopyge** (a) 35. 369, 39. 167. 307, Acastus 39. 442, Araxes 307, Arinas 431, Charybdis 35. 370. 371, Jonas 371, Lamprus 370, Papius 369, Phaeax 368, Polemon 371, Proculus, Roscius 370, rubricollis 39. 431, Sejanus, Sergius 35. 369, Telassa 368, Zeleucus 370.
- Pythonides** cerealis 39. 438, hierax 35. 366.
- ♣.
- Quedius** abdominalis 39. 419, attenuatus 484, dilatatus 37. 394, mesomelinus 38. 223.
- ♠.
- Racheospila** lixaria 38. 421.
- Raddefka** 39. 207.
- Radiaten-Larven** 33. 402.
- Ranatra** 37. 21, linearis 38. 120.
- Raphia** abrupta, frater, hybris, propulsa 36. 195.
- Raphidia** varia 38. 210.
- Raphium** fulvipes 34. 328, pallidum, pygmaeum 333.
- Raupenfress** 34. 121, 35. 230, 37. 109.
- Raymondia** apennina 32. 274.
- Reblaus** 36. 355. 360. s. Phylloxera.
- Recensionen**, Anzeigen etc., Berg's C. Mem. s. Orugas acuát. 1876 38. 257, Boisduval's et Guenée's Hist. nat. d. Ins. Lépid. hétéroc. I. 37. 360, Bremer's Lep. Ostsb. 32. 162, Costa's Fauna di Napoli 39. 487, Drury's Illustr. 35. 304, Edwards' Butterfl. of N.-Amer. 35. 430, Catalogue of the Lepid. of Am. North of Mex. I. 39. 167, 297, Erschoff's Lepid. v. Turkestan 33. 486, 35. 386, Fedtschenko's Reise in Turkest. 37. 380, 38. 124, 39. 247, Forel's Fourmis de la Suisse 37. 72, Freyer's Beiträge 35. 326, schädli. Schmetterl. 38. 262, Gemminger's u. v. Harold's Cat. Col. 32. 434, 37. 381, 38. 35. 148, Gerhard's B., Macrolep. N.-Amer. 39. 247, Gillmeister's und Sturm's Trichopterygia 34. 400—1, Graber's V. Insekten I. 38. 500, Grentzenberg's Noct. u. Geom. Preussens 32. 326, Grote's Cat. of Sphingid. of N.-Amer. 36. 202, Grote's Check List of the Noctuidae of Am. N. of Mexico 37. 134. 198, 39. 210, Grote's List of the Noctuid. 35. 313, 36. 98, 193, 340, Grote's Notes on Am. Lepid. 1874 37. 299, Hahn's Wanzen 35. 279, Hans Ström 34. 225, Hartmann's Kleinschm. Münchens 32. 93. 164, v. Heinemann's Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz, Schluss v. Wocke 32. 96, 38. 262, v. Heyden's Reise nach Spanien 32. 330, Hermann, Ottó, Termész. Füzetek, nat. Hefte 38. 217, Herrich-Schäffer's Werke 33. 176, 35. 279—81, Syst. Bearb. d. Schmett. v. Europa 39. 487, Hübner's Samml. auserles. Vögel und Schmett. 37. 321, Hübner's Tentamen determin., digest., denom. Lepid. 36. 98, 39. 298, Hübner's Werke 35. 279, Jahresber. (1875) d. Osnabr. naturw. Ver. 37. 62, Kaltenbach's Pflanzenfeinde 34. 115, Kirby's Cat. of diurn. Lep. 32. 439, 33. 176, 38. 124, 39. 174. 247, Knapp's Lep. v. Thüringen (Mspt.) 37. 17, Koch's Arachn., Myriap., Crust. 35. 279, Mc. Lachlan's Trichoptera 36. 391, 37. 110. 380, 38. 124, Lederer's Werke 32. 180. 182, Lintner's Ent. Contrib. 36. 111, Löw's Dipt.-Fauna Südafr. 38. 124, Maassen's und Weymer's Beitr. 33. 225, A. Matthews' Trichopterygia 34. 398, 37. 127, Meurer's Schmett. v. Rudolst. 35. 224. 327, M. Nijhoff's Verlag (v. d. Wulp's Dipt. neerl., Snellen v. Vollenh. Werke, Everts' Col. neerl., Tijdschrift voor Entom., Hemipt. homopt. neerland. 39. 1—4. (Beiblatt), d'Oliveira's, Man. Paul. Mélanges entomol. 38. 218, Packard's Guide 32. 140, Packard's a Monogr. of the Geom. of the Un. St. 38. 414, Panzer's Ins. Deutschl. 39. 487, Panzer's Werke 35. 279, Perris, Hist. d. Ins. du Pin marit. 39. 393, Ramann's Lepid. 33. 68, Riley's Report on the noxious ins. 32. 175, Rockstroh's Buch der Schmett. u. Raup. 38. 260, Sahlberg, C. R., Ins. fennica T. II. 38. 391, 39. 471. 486, Verz. d. Helsingf. Doubl. u. Tausch-Ins. 38. 384, Sahlberg's John Synops. Amphibicoris, 38. 120, Schellenberg's Helvet. Entomol. Ent. helvét. trad. p. Clairville 38. 264, Schrank's Werke 32. 165, Scudder's Synom. List of Butterfl. of N.-Am. 37. 32, Seidlitz' Fauna baltica 33. 366, 34. 27. 65—9, Sepp's Surinamsche Vlinders 39. 424, Sepp's Werke 32. 250, 38. 31, Snellen v. Vollenh. Pinakographie 35. 325, 36. 25, 37. 11, 38. 31, Snellen v. Vollenh. Schetsen 33. 225. 366, 35. 112, Solsky's Col. v. Turkestan 38. 124, Staudinger's und Wocke's Cat. Lepid. 1871. 32. 97. 236, Stein's u. Weise's Cat. Col. Eur. ed. II. 39. 76. 244, Strecker's Lepid. Rhop. and Heteroc. 35. 307, Stretch's Illustrat. of Zygæen. et Bomb. of N.-Amer. 35. 150, Sturm's, J., Deutschl. Käfer Abb., Reg. 38. 263, Suffrian's Schriften 116. 157, Taschenberg's Entom. f. Gärtner etc. 32. 166. 332, Thomson's, C. G., Werke 35. 112, 38. 263, Villa's Werke 32. 97. 233, Wallace, geogr. Verbreit. d. Thiere 39. 173, Westwood's Thesaurus ent. oxoniensis 37. 65, Wagner's Flora 32. 437, Weyenbergh's Parthénogen. chez les Lépid. 29, Wien. ent. Monatschr. 32. 329, Wollaston's Insecta Maderensia 39. 287, Zeller's Chilon. et Cramb. gen. 38. 124, Zetterstedt's Werke 36. 192.
- Recurvaria** 38. 377.
- Reisen** D'Albertis, (Neu-Guinea) 35. 183, 36. 24. 30—2, Armand David's (China) 35. 11, Beccari's 33. 67, 34. 25. (Indo-Austr.) 30, 35. 7. 11. 13. 16. 180, 36. 24. 29. 31, 37. 17, 38. 34, van Beneden's

- (Patagon.) 36. 30, Berg's (Patag.) 36. 30, Boheman's (Engl.) 32. 225, Boll's 33. 70, (Am. sept.) 34. 201. (Texas) (Bergün) 35. 9, O. Bremer's 32. 162. (Sib.), Burmeister's 35. 5, Burmeister's, II., Rundr. n. Brasil. 36. 262, Carleton's (Ost-Ind.) 37. 21, Christie's 34. 417. (Paraguay), Christoph's (Amur) 39. 201—19. 401—10, (Persien) 33. 204—17, 34. 26. 78, 36. 27, 39. 473, Crokisus (Goldküste) 39. 240, Crotch's (Vancouver. L.) 35. 8, Dae-mel's 37. 8, (Austral.) 18, Davis (Argen-tina) 405, Dohrn's nach Italien 32. 271, 333. 336, 35. 167. 257, 36. 42, Dohrn's nach Paris, England 32. 223—7, Hamburg 33. 222, Neapel 33. 334, 35. 259, Dohrn's n. Greifswalder Oie 38. 78. n. Rügen 84, Dohrn's, Ant. j., II. (Schottl.) 32. 89, 33. 71, (Ital.) 77. 79, Dohrn's, H. j. I., (Am. bor.) 33. 65. 74, Doria's 35. 180. (Persien, Indien), Ehrhart's (Surinam) 33. 222, Faust's 34. 26, (Caucas.) 78, 39. 472, Fedtschenko's 33. 69. (Innere Asien), Frey's (Alpen-Trafoi) 33. 72, (Bergün) 35. 9, Germain's 34. 404. (Argentina), Gerstaecker's (Tyrol) 33. 77, Gestro's (Sardin.) 35. 7, 37. 16, Giberl's 34. 417. (Paraguay), Grossbendtner's 36. 216. (Ben-guela), Haas' 28, Hagen's 32. 88, 35. 11, Hahn's (Herrero) 36. 31, Hering's 35. 9. (Bergün), J. Hildebrandt's (Zanzibar) 36. 28, d. Holländer nach Korinty (tji) (Sumatra) 38. 34, 39. 470, Holub's (Africa) 38. 26, v. Hopffgarten's (Ung., Siebenb., Banat) 38. 221, 39. 470, Kahr's (Unter-Ital.) 34. 200, v. Kalchberg's (Sicilien) 33. 312—20, 403—4, Kerim's (Tunis) 35. 7. 11. 180. 182, Korb's (Lib. Wüste) 37. 27, Krause's (Sahara, Tripolis) 37. 22, Krug's (Portor.) 38. 233, Kubary's (Austr. Archip.) 37. 19, Leder's (Caucas.) 37. 15, 39. 470, Lederer's (Türkei) 32. 180, Linné's 32. 358. (Skandin.), 361. (Holl., Engl., Frankr.), Lorquin's 246. (Calif., Ind. or.), Merkl's (Ung., Siebenb.) 38. 221, A. B. Meyer's u. Frau 35. 17. (N.-Guinea, Celebes), Miller's 35. 9. (Bergün), Morawitz's (Caucas.) 37. 15, D. Fr. More-no's (Patag.) 36. 30, Müller's, Fritz (Sta. Catarina) 38. 251, v. Nolcken's nach S.-Amer. 32. 96. 258—67, 309—14. 371—80, 33. 72. 123—36. 463, v. Nolcken's (Venezuela) 37. 19, Petersen's (Venez.) 19, Radde's (Amur) 32. 87, (Ararat) 33. 75, (Armenien) 36. 130, 37. 14, Raf-fray's 38. 25. (Ind. Archip.) 39. 73, Reit-ter's (Ungarn, Siebenb., Banat) 38. 221, 228, 39. 470, Ritsema's (Java) 37. 20, Schilde's (Finnl.) 34. 157—84, 35. 57, Schmiedeknecht's (n. Rothenstein) 37. 184, Schneider's (Caucasus) 15, Schweitzer's (Mönrovia) 36. 217, 39. 445, Seebold's (Bilbao) 38. 359, Semper's (Philippinen) 36. 393. 409, Siever's s. Radde, v. Sols-ky's (nach Luga) 33. 73, Staudinger's (Alpen-Trafoi) 33. 72, Stein's (Altvaier) 34. 233, Strobels (Chili, Patag.) 34. 404, Struve's (Alpen) 35. 189, Tomasinelli's (Neu-Guinea) 36. 30, Wakefield's (Neu-seeland) 38. 358, 394, Wallace's (Oceanien, India or.) 33. 71, van Woerden's (Congo) 37. 43, Zeller's (Bergün) 33. 27. 35. 9, 37. 205.
- Reitteria** 36. 298, 302, Incifuga 302.
- Remigia** ussuriensis 39. 217.
- Repa** cana 37. 294.
- Retinia** buoliana 38. 373, v. mughiana 33. 103, 39. 103, resinella 37. 332, 39. 103, turionella 33. 103, 39. 103.
- Revelieria** 36. 299. 338, Genei, Heydeni, spectabilis 339.
- Rhagium** mordax 32. 136.
- Rheumaptera** 38. 417.
- Rhigus** 32. 342.
- Rhina** Afzelii 37. 339.
- Rhinocles** 37. 86. 88. nasica 88. 339.
- Rhinocrypta** lanceolata 36. 470.
- Rhinogyne** Australasiae 33. 360.
- Rhinomacer** atteleboides 38. 212.
- Rhinopsis** Abbotti 35. 54.
- Rhinossia** denisella 37. 331, sordidella 39. 144.
- Rhipiphorus** angulatus 32. 47.
- Rhizaphis** 37. 231.
- Rhizogramma** defersa, petrorrhiza 38. 444.
- Rhizonium** 38. 340.
- Rhizophagus** coeruleipennis, puncticollis 38. 384.
- Rhizotrogus** cicatricosus 32. 410. 411, marginipes 408, ochraceus 409, ruficornis 410, solstitialis 34. 68.
- Rhodocera** 35. 438, 38. 361, Cleopatra 33. 314, Lorquin 35. 438, Rhamni 34. 113, 35. 388. 38. 284.
- Rhogmus** 33. 254.
- Rhopalocera** 33. 176—78. 314. 316, 34. 160. 168, 35. 307, 387, 37. 32, 38. 233. 277, 39. 168. 297.
- Rhopalostyla** 34. 30, punctata 29.
- Rhopites** 34. 149, canus 33. 295, hali-cultus 34. 149, quinquespinosus 33. 295. 420.
- Rhopitoides** 34. 150.
- Rhopobota** naevana 38. 376.
- Rhyacophila** aurata 35. 253, dorsalis 252, oblitterata 244. 253, vulgaris 252.
- Rhyacophilini** 35. 252.
- Rhynchaenus** costirostris, interstitiosus, Julini, punctiger, Sahlbergi, validirostris 38. 384.
- Rhynchites** 39. 408.
- Rhynchophorus** Phoenicis 36. 32, 37. 339.
- Rhynchota** d. Gasometer-Bassins 37. 48.
- Rhyparia** 32. 217. 218, flavomarginaria (ata) 39. 215, melanaria 328.
- Rhypholophus** phryganopterus 34. 241, 35. 244.
- Rhyssaspis** rugosus 35. 139.
- Rhyssa** leucographa, persuasoria 33. 10.
- Rhyssenus** 34. 68.
- Rhytidera** 38. 215.
- Riphens** dasycephalus 33. 182.
- Rivula** propinquialis 36. 169, sericealis 32. 301, 36. 169, 37. 331, 38. 365.
- Roeselia** 34. 300, 37. 300.
- Rogenhoferia** grandis 37. 268. 270, tri-gonophora 270.
- Rohrkäfer** 33. 11.
- Romalea** colorata, miles, nuptialis, pedes, Psittacus, speciosa 34. 185, Trogon 186.
- Rosalia** alpina 38. 398, 39. 468, funebris 38. 216. 398.
- Rosema** Deolis 39. 440, epigena 439, Zelic-a 437.
- Roxana** arcuella 39. 107.
- Rumia** 38. 368, crataegata (aria) 368. 453, luteolata 453.
- Rusina** 32. 28. 214, tenebrosa 38. 445.

S.

- Sagra** 37. 340, **Buqueti** 38. 37.
Sagridae 38. 52.
Sahara 37. 27.
Sahlberg's C. R., Th. II. Ins. fenn. n. sp. 1834—9 38. 22—4. 381—4, 39. 471. 486.
Salax Lacordairei 36. 462.
Samia Cecropia, Cynthia 37. 308.
Sammeln d. Seefahrer ehemals 36. 215.
Sammlungen s. a. **Museen** 33. 65, v. Amsberg's (Lep.) 35. 327, Baden's in Hmbg. 33. 222, Boissduval's 37. 360, Bräselmann's 33. 365, de la Brûlerie's 32. 438, Carius (Lepid.) 34. 248, Grf. Castelnau's 33. 80, 34. 23. 27. 30. 200, 35. 7. 180, Chaudoir's 32. 94, Chevrolat's 37. 23, Deyrolle's 36. 33, Dybowsky's (Krebse) 39. 204, Edwards, H. W., Lep. diurn. 33. 70, Eigenbrodt's 37. 379, Eversmann's 35. 396, Fabricius' 38. 105, Felder's 35. 174, Grf. Ferrari's 33. 95, 36. 391, 37. 377, 38. 123, Fischer's v. Röslerst. 35. 279, Graf's Ferd. (Lepid.) 38. 123, Guenée's 32. 371. 438, Haas's (Col.) 36. 28, Hauck's 37. 238, v. Heinemann's (Lepid.) 33. 224, 36. 55, Helfer's in Prag 37. 12, Heller's 24, Herrich-Schäffer's 35. 279. 283, Hildebrandt's 36. 28. 261, Hochhuth's 32. 88, v. Hoffmann's 37. 240, 38. 123, v. Hornig's (Macrolep.) 264, v. Hue-ne's (Lepid.) 36. 27, Hünich's (Lepid.) 35. 327, Grf. Jenisson's 279, v. Kiesenwetter's 170, Kriechbaumer's 33. 273, Krösmann's 35. 327, Kuwert's 37. 238, Lambrecht's 379, Lederer's 32. 182, 35. 88, Lund's 36. 217, Maak's 39. 204, Merk's 38. 226, Motschulsky's 33. 73, Nickerl's 32. 320, 35. 170. 265, v. Osten-Sacken's 33. 70, Pavenstedt's 34. 459, Plason's 36. 24, Raddatz's 33. 221, Reinhold's (Lepid.) 38. 501, Riehl's 35. 13. 37. 189, Ries's 38. 226, Rosenhauer's 37. 239, Safferling's 34. 317, Sartorius 37. 377, Saunder's 35. 8, Schaschl's 34. 459, Schenk's 35. 171, d. Dr. Schmidt 38. 163, Schmidt's (Lepid.) 39. 471, Schönerherr's 32. 94, Szmola's 38. 226, (Sommer's) 33. 222, 34. 27, Stachelhausen's 120, Stark's 35. 264, d. Stettiner entom. Vereins 38. 162, Sturm's 35. 10, Suffrian's 38. 35. 36. 115, Triepke's 163, Tschapeck's 35. 176, Tschermak's 33. 206, Türk's 35. 173, Ulke's 34. 23, Waagen's 35. 264, Walt's 32. 90, v. Zimmermann's 39. 393. 465.
Sandschrecke 37. 27.
Sandwüste von Grévenacz 38. 225.
Saperda 37. 339, 39. 408, Phoca 38. 213.
Saprosites brevisculus 38. 412.
Sapyga cylindrica 33. 250.
Saropoda rotundata 33. 419, 37. 187.
Sarothroma haematodes, punctigera 36. 288.
Sarothripa n. us 35. 395, lintnerana 36. 170. 351, musculana 35. 395, v. ramosana 37. 330, revayana 36. 170, 37. 330, 38. 362.
Sarothrocera Lowei 33. 68.
Saturnia 32. 247, 36. 30, 37. 308, 39. 208. 409, Artenis 208. 408, Boissduvalii 204. 409, Carpini 38. 92, Cecropia 35. 222, Cynthia 32. 320. 404, 39. 75. 191. 200. 467, galbina 37. 308, Guenzii 33. 120, Isabella (ae) 38. 27, 39. 193, Luna 36. 30, Pavonia 35. 59, 38. 363, Polyphenus 36. 30, Pyri 38. 363, Raupen 90, Rhodoëssa 32. 253, Ricini 320, rubescens 253.
Satyridae (nae) 35. 391, 38. 241, 39. 302.
Satyroides Canthus, Eurydice 37. 35.
Satyros 32. 247, 33. 180, 35. 309, 36. 99, 37. 34, 38. 362, 39. 302, Actaea 85. 391, 39. 302, Adrasta 33. 184, Alcyone 38. 362, v. Allionia 33. 406, Alope 39. 302, Amphithea 217, Anthe 35. 391, Arethusa 38. 362, v. Aristaenus 33. 315. 317, v. aurantiacus 214, Baldus 39. 215, Beroë 33. 214, Briseis 35. 391, v. caucasica 33. 213, Charon 39. 302, Circe 33. 315, Cordula 39. 302, v. dentata 38. 362, Dryas 32. 297, 39. 216, v. Hanifa, Heydenreichi 35. 391, Hermione 33. 315, Hofmanni 35. 310. 312, Kaufmanni 391, Maera 33. 184, Meadii 39. 302, Megaera 33. 184, Nephelē, Oetus 39. 302, v. parthicus 35. 391, Pegala 39. 302, Pelopea 33. 213, Phaedra 32. 297, Phocus, Podarce 39. 302, Ridingsi 35. 309, 39. 302, Semele 33. 313. 315. 317, Statilinus 406, Steneche, Stretchii 35. 309, Wheeleri 312. 39. 302, Xiphia 37. 63.
Saurita Cassandra 39. 437.
Scaphinotus unicolor 38. 216.
Scarabaeus 36. 183—4. 186, 39. 472, Aloeus 32. 340, Atlas 225. 227, v. Chiron 225. 228, gangeticus 36. 452, Gideon 38. 215, Hercules 32. 378, Isidis, subaeneus 36. 452, tricornis 33. 164.
Scardia 32. 311, Boleti 253, tessulata 39. 118.
Scarites 32. 351, 37. 27, anthracinus 33. 228, Pyracmon 32. 348.
Scauridae 36. 463.
Scaurus 32. 344.
Sceliages 36. 181. 186.
Scelothrix 39. 169. 172. 175. 179. 181. 189, Alveus 190. 192, Andromedae, Caenaliae 190. 191, Carinae 190. 192, Carthami 191, Centaureae 175, Girsii 190. 191, fritillum 190, maculata 190, Onopordi, Serratulae 190.
Scopsis fulvicollis, Packardi 36. 286.
Schaben (Hübner's) 37. 322.
Schahkuh-Berg 33. 214.
Schildläuse 36. 355.
Schizoneura Corni, venusta 38. 490.
Schizonycha africana, cervina, crenata, sp. 37. 77.
Schizophthalmi 34. 62.
Schizorrhina palmata 36. 212
Schizura 37. 306.
Schlüsselmädchen d. Jungfrau Maria 37. 340.
Schmedeknechte 32. 185.
Schmucksachen 32. 424.
Schönherr's Typen 32. 94. 228, 33. 113.
Schoenis Cinxia 37. 41.
Schoenobius Alpherakii 35. 97, forcicellus 408, gigantellus 97. 408, mucrocellus 408.
Schrecken s. **Heuschrecken**.
Schreckensteina testatella 37. 69.
Sciaperix s. a. **Sciapteryx**, consobrina 34. 58.
Sciaphila 33. 433, abrasana 436, alticolana 102. 433. 445, 39. 101, argentina 33. 436, bellana 39. 100, chrysanthemana 33. 436. 445. r., communana 433, 39. 101,

- cupressivorana* 33. 435. 439, *derivana* 103. 435. 445, *diuraneana* 39. 100, *fragosana* 33. 436, *gouana* 39. 100, *histrionana* 197, *incertana* 33. 102. 433-4, *minorana* 433. 434. 440. r., *minusculana* 434. 436. 439. 440. r., *nubilana* 436, *osseana* 436, 39. 100, *paraliana* 33. 103. 435, *pascuana* 39. 101, *pasiuana* und *pasivana* 33. 102. 436, 39. 101, *penziana* 33. 436, 39. 100, *pratana* 100, *rigana* 33. 30, *styriacana* 39. 101, *virgaureana* 33. 102. 433, 37. 68, *Wahlbomiana* 33. 102. 206. 433. 440. r., 37. 68, 38. 372, 39. 101.
- Sciaphilus Hampei* 38. 227.
Sciapteron 36. 253, 37. 312.
Sciapteryx consobrina 33. 141, *costalis* 86. 93, *fulvivenia* 93.
Sciara 34. 133. *gregaria* 33. 328, *longiventris* 34. 242, *militaris* 33. 328, *rufiventris* 34. 242, *Thomae* 32. 190, 33. 324. 326, *thuringiensis* 324.
Sciathos leucostigma 39. 440.
Sciophaga 37. 443, *praelata* 35. 408.
Sciurus aestuans 37. 269. 272.
Scolia 32. 281. 324, 33. 263, 37. 28, 4-punctata 187.
Scoliopteryx 32. 216, *libatrix* 32. 248, 35. 400, 36. 167. 194. 201, 39. 312.
Scolochrus incomparabilis 38. 65.
Scolopendra 37. 48.
Scolopterus 38. 216. 394.
Scolytogenes Darvini 39. 387.
Scoparia 33. 463, 38. 369, *ambigualis* 369, *biscutella* 33. 474. fig., *frequentella* 38. 369, *incertalis* 35. 407, *longipennis* 33. 479. fig., *manifestella* 38. 268, 39. 81, *murana*, *parella* 81, *petrophila* 38. 269, 39. 81, *sudetica* 81, *tersella* 33. 476. fig., *tricolor* 478. fig.
Scopelosoma 32. 214, 36. 342, *devia* 342, *Graefiana* 201. 342, *Morrisonii* 201. 342, *Napaea* 342, *satellitia* 194. 201, *sidus* 194. 201. 342. 346, *vinulenta*, *Walkerii* 201. 342.
Scoria dealbata (aria) 32. 281, 38. 459, *lineata* 459.
Scorpio 32. 37.
Scotaeus 37. 20, *corallipes* 34. 22.
Scotobius 36. 460. 463-4, *akioides* 465, *armamentarius*, *bullatus* 466, *cacicus* 466-7, *clathratus* 464, *crispatus*, *elongatus* 464. 466, *granosus*, *miliaris* 465, *muricatus* 464, *ovalis* 466, *perlatatus* 464, *pilularius*, *porcatus* 465, *punctatellus*, *tristatus*, *tuberculatus* 466, *varicosus* 463.
Scutopterus angustus 39. 465.
Scydmaenus 32. 350, 33. 335, *Sparshalli* 38. 212, *syriacus* 228, *transsylvanicus* 227.
Sebasteos Galenus, *proboscideus* 36. 184.
Seidenzucht 32. 319. 327, 33. 222. 391-4, 37. 10. 435, 39. 75. 194. 200. 245. 467.
Seirarctia 37. 296.
Seiroidonta 37. 305.
Selandria albomarginata 32. 395, *morio*, *serva*, *straminipes*, *virescens* 394.
Selenia 38. 368. 424, 39. 406, *albonotaria* 209. 406, *bilunaria* 38. 453, *lunaria* 35. 72.
Selenocopris 35. 127. 128, *bicuspis*, *carbonaria*, *crinicollis* 129, *nutans* 128, *rotundata* 127. 128.
Selenophorus 38. 25. 357, 39. 3. tab. 7. *Verz.* 71. 289, *aeneocuprens* 46, *aequinoctialis* 6. 24, *aeratus* 25, *aereus* 41, *affinis* 50, *agilis* 52, *alternans* 3. 6. 13, *amaroides* 4. 22, *anceps* 3. 4. 64, *antarc-*
- tioides* 35, *apicalis* 14, *arquatus* 71, *assimilis* 44, *aurichalceus* 52, *baladicus* 71, *barysomoides* 41, *Batesi* 4. 5. 56, *Beauvoisi* 7. 46, *blandus* 48, *cardionotus* 30, *cariniger* 44, *cayennensis* 71, *chalceus* 19, *chalcosomus* 27, *chalybaeus* 7. 47, *cinctus* 45, *circumfusus* 69, *confinis* 71, *coracinus* 6. 57, *cordatus* 32, *crassiusculus* 70, *cuprinus* 25, *curvipes* 70, *dilutipes* 47, *disco-punctatus* 6. 25, *distinctus* 12, *dorsalis* 71, *dubius* 54, *ellipticus* 5. 20, *emarginatus* 30, *exaratus* 36. 221, *excisus* 39. 5. 59, *exilis* 30, *Faldermanni* 5. 63, *fatuus* 6. 29, *femoralis* 47, *flavilabris* 44, *flavipes* 6. 39, *fossulatus* 6. 15, *foveatus* 33, *fulvicornis* 51, *gagatinus* 43, *galapagoensis* 72, *genuinus* 34, *glabripennis* 66, *granarius* 6. 21, *gressorius* 20, *harpaloides* 25, *illustris* 50, *impressus* 12, *integer* 3. 5. 7. 47, *irideus* 62, *irius* 5. 63, *iripennis* 62. 72, *Lacordairei* 7. 60, *laesus*, *limbolaris* 72, *lineatopunctatus* 13, *liodiscus* 67, *lugubris* 38, *luridus* 66, *Mannerheimi* 49, *marginepilosus* 72, *mendicus* 36, *misellus* 53, *modestus* 58, *multipunctatus* 16, *mundus* 29, *myrmidon* 31, *obscuricornis* 26, *obscurus* 58, *obtusus* 72, *opacus* 26, *opalinus* 62, *ovalis* 20, *paganus* 6. 68, *pampicola* 42. 72, *parumpunctatus* 28, *pedicularius* 18, *piciventris* 47, *planipennis* 72, *pleuriticus* 57, *poeciloides* 61, *promptus* 6. 34. 37. 289, *propinquus* 49, *puberulus*, *pubifer* 69, *puellus* 40, *pulicarius* 21, *pullus* 37, *punctatulus* 65, *puncticollis* 34, *punctiger* 72, *punctipennis* 50, *punctulatus* 6. 7. 21. 42, *pusillus* 16, *pusio* 53, *pyritosus* 4. 5. 11, *quadrifidus* 55, *Rodriguezi* 22, *rufescens* 24, *rufilabris* 67, *rufulus* 40, *rugipennis* 69, *rugulosus* 68, *Sallei* 17, *Satyrus* 35, *scitulus* 6. 32, *seriatorporus* 23, *sinuatus* 3. 6. 7. 27, *splendidus* 64, *stigmaticus* 12, *striatopunctatus* 33, *subaeneus* 24, *subcordatus* 35, *subpunctatus* 72, *subsinuatus* 31, *subtinctus* 72, *tarsalis* 49, *tenebrosus* 73, *tessellatus* 14, *thoracicus* 59, *tibialis* 54, *tricolor* 73, *trogloodytes* 7. 18, *v. tusanus* 12, *variabilis* 73, *varicolor* 72. 73, *variegatus* 15, *velutinus* 5. 68, *ventralis*, *vicinus* 51, *vilis* 39, *viridescens* 43, *xantholomus* 37, *xanthoscelis* 47, *yucatanus* 24.
Selidosema 32. 247, *ambustaria* 33. 411, *californiaria*, *juturnaria* 38. 419.
Semasia aspidiscana 39. 111, *conterminana* 32. 60. 166.
Semioscopis avellanella 37. 330.
Semiothisa granitata 38. 419.
Semiotus 37. 12, *alfinis*, *Candezei*, *cornutus* 36. 83, *Illigeri* 85, *insignis* 37. 12, *intermedius* 36. 83, *v. similis* 85.
Semnopsyche Diana 37. 39.
Semyra coarctata 39. 441, ? *eriphora* 429.
Senta 36. 199, *defecta* 200, *flammea* 199.
Sepp's Werke 32. 250.
Serica 37. 77, *brunnea* 34. 68, 4-lineata 37. 77.
Sericaria Sylvius 39. 435.
Sericomyia borealis 34. 242.
Sericopeza 32. 311.
Sericoris bipunctana, *cespitana* 39. 107, *charpentierana* 38. 271. 275, 39. 107, *conchana* 106, *irriguana* 38. 275, 39. 105, *lacunana*, *luciviana* 106, *metallicana* 105, *metalliferana* 38. 274-5, 39. 106, *nebulosana* 105, *olivana* 32. 57, *rivulana*,

- Schäfferana, Schefferiana, Schulziana 39. 106, tiedemanniana 32. 56, urticana 39. 106.
- Sericosomus** 37. 31.
- Sericostoma** collare, Spencei 34. 239.
- Serropalpus** striatus 37. 46.
- Serrotibia** 38. 339, bicolor 341, cucujiformis 340, unicolor 341.
- Sesia** 32. 247. 282, 35. 103. 393, 36. 205. 282, 37. 312, apiformis 35. 103, bombyliformis 33. 49, 36. 205, chrysidiformis 35. 393, 38. 362, culiciformis 176, fuciformis 33. 49, 36. 205, ichneumoniformis 38. 266. 316, melanochloros 39. 435, pictipes 37. 315, polaris 38. 175, v. turanica 35. 393.
- Sesiidae** 35. 393, 36. 211. 282, 37. 361.
- Setina** Andereggi 35. 201, aurita 33. 52, 35. 102, 38. 269. 428, aurita-ramosa 35. 102, flava 39. 217, Freyeri 33. 52, 38. 427, irrorella 33. 52, 38. 427, ramosa 33. 52, 35. 102. 201, melanomos 38. 427, rifelensis 35. 201, transiens 33. 52.
- Setodes** eremita 34. 239.
- Setora** nitens 37. 444.
- Sibine** fusca 39. 432. 437.
- Sibylla** martialis 39. 457.
- Sicya** 38. 423.
- Siderone** 38. 492. 493, Ide 240, 39. 296, Isidora 426, strigosus 296.
- Silpha** carinata 39. 485, chloroptera 36. 82, coelestis 81, dispar 39. 286, japonica 36. 82, lunata 39. 485, melanocephala 482, nigrita 38. 485, obscura 37. 399, 39. 485, opaca 37. 399, rugosa, sinuata 35. 119, tetraspilota 36. 82, tyrolensis 39. 485, unicolor 482.
- Silphidae** 36. 291.
- Silvanus** similis 36. 322.
- Simaethis** dentana, Diana, fabriciana 39. 116, memorana 38. 376, oxyacanthella 39. 116, pariana 35. 412, 39. 312—3.
- Simplicia** rectalis 36. 50.
- Simplocaria** Hopfgarteni 38. 224.
- Simulia** 39. 214, sericea 32. 41.
- Sipalus** guineensis 37. 339, mendicus 36. 52. 37. 339.
- Siphonella** 32. 318.
- Siseme** Alectryo, Lucilius 35. 363.
- Sisyphus** 36. 181.
- Sitaris** 38. 88.
- Sitones** 32. 339.
- Smerinthis** angulatae, dentatae 36. 203. 207.
- Smerinthini** 36. 203. 204.
- Smerinthus** 32. 247, 35. 311, 36. 207. 210, 38. 316, astylus 35. 311, Cacus 39. 214, caecus 218, Cerisii 36. 207, Dyras 35. 43, excaecatus 311, 36. 49, 37. 314, geminatus 35. 311, 36. 207, hybridus 35. 311, Juglandis 311, 37. 299, Kindermannii 35. 393, Maacki 39. 214. 402, modestus, myops 35. 311, ocellata 33. 169, 36. 207. 208. 210, 37. 192, ophthalmicus 36. 207. 210—11, pallens 35. 311, 36. 209, 37. 299, pavoninus (a) 35. 311, 36. 49, 37. 314, populeti 33. 216, 35. 393, 36. 209, Populi 33. 216, 35. 393, 36. 208, Sperchius 35. 43, Tatarinovii 39. 214, Tiliae 36. 208.
- Smyna** 37. 36, 38. 493, Karwinski 37. 36.
- Solenius** cephalotes, lapidarius 37. 186.
- Solenobia** 32. 31, sp. 39. 117, inconspicua 117, lichenella 32. 166, triquetrella 32. 166.
- Solenopsis** fugax 37. 71—72, orbula 74.
- Sontia** 39. 434, Eactris 439, citrina 433, crucifera 439, neuroptera 431, obscura 439, rhomboidea 435, Sesia 433
- Sophonria** 32. 217, 33. 72, 38. 378, humerella 39. 147, parenthesesella, semicostella 146.
- Sosylus** castaneus 38. 343. 345, costatus, exilis, lineolatus 343, trilineatus 344.
- Spanista** ornatalis 33. 412.
- Spanner** s. Geometridae.
- Sparostes** africanus 37. 447, 38. 27.
- Sparta** paradoxaria 33. 319, 38. 421.
- Spartophila** lineata 35. 7.
- Spathomeles** anaglyptus, darwinista 34. 322.
- Spathilepia** 39. 306.
- Speyeria** Idalia 37. 39.
- Sphaeromorphus** acromialis 35. 285, Wallacei 285. 287.
- Sphaetes** crassicus 33. 10.
- Sphaleroptera** alpicolana 33. 436, 39. 101.
- Sphecodes** 33. 425, ephippius 425, gibbus 425, 37. 187, 39. 241, rufiventris, similis, sphecoides, subquadratus 33. 425.
- Sphегidae** 33. 230. 239.
- Sphenaria** 33. 248.
- Sphenarium** histrio, ictericum 34. 196.
- Spheniscus** 33. 248.
- Sphenophorus** brunnipennis 33. 228, senegalensis 37. 339.
- Sphenoptera** owariensis, trispinosa 36. 451.
- Sphex** argentina, costipennis, dorsalis, micans, opaca, petiolata 33. 239.
- Sphindus** dubius, hispidus 37. 390.
- Sphingex** s. Sphingides.
- Sphingicampa** bicolor 37. 310.
- Sphingides** 34. 181, 35. 393, 36. 202, v. N.-Am. Einth. 203, Uebers. 210, 37. 192. 299. 360. 441. 443, 38. 315.
- Sphingini** 36. 203—4.
- Sphingnotus** u. Sphingonotus 35. 267, 36. 27, Albertisi 38. 215, mirabilis 35. 183.
- Sphinx** 32. 247. 379, 33. 397, 35. 393, 36. 210, 38. 87. 362, 39. 408, adscita 32. 238, Atropos var. 35. 42, 37. 236, 38. 362, bombyliformis 33. 49—50, Brontes 37. 361, Celerio 238, Chamaenerii 35. 157, Chersis, cinerea 36. 208, Coniferarum 209—10, Convolvuli 37. 445, 38. 315, Drupiferarum 36. 208. 210, Ello 37. 312, Eras 32. 240—1, eremitoides 37. 299, erotoides 32. 240, Erotus 239—41, Eumolphus 238, Euphorbiae 38. 362, fasciata 35. 306, fuciformis 33. 49—50, Globulariae 37. 330, Hornbeckiana 36. 48, Kalmiae 208, Labruscae 37. 312, 39. 431, Lethe 32. 238, Licastus 37. 312, Ligustri 33. 412, 36. 210, Linnei 37. 312—3, lugens 299, Nerii 34. 265, 37. 238, Oreodapline 299, Parce 312, perelegans 299, picta 39. 438, pinastris 35. 57, 36. 209. 210, porcellus 33. 50, 5-maculate 32. 176, rustica 39. 439, Sapor 32. 239, Sperchius 238. 249, tineiformis 37. 325, Tityus 33. 49, vancouverensis 37. 299, Vitis 35. 303, 36. 46, 37. 313, 39. 440.
- Spilogaster** Angelicae, nigritella, vespertina 34. 242.
- Spilographa** alternata 32. 315.
- Spilomela** retinalis 37. 352, striginalis 39. 439.
- Spilomyia** saltum 37. 188.

- Spilosoma** 35. 152, 37. 297, 38. 363, Begga 39. 430, v. borealis 35. 57, candida 37. 297, conspurcata 35. 43, v. fervida 33. 318, fuliginosa 318, 35. 57, maculifascia 43, melanostigma 396, menthastri 32. 279, 324, 35. 396, placida 395, sordida 199, 38. 433, turensis 35. 395, v. Zalima 38. 360.
- Spilothyrus** 39. 179. 187. 305, Alceae 33. 315. 318, 35. 393, 38. 362, Altheae, v. australis, v. baeticus 35. 393, Mazans 39. 305.
- Spinnen** 34. 133, 37. 48. 382.
- Spintherops** 35. 95, 39. 205, cataphanes 35. 403, cerealis 95, dilucida 33. 410, 35. 403, glebicolor 403, gracilis 95, v. ligaminosa 403, v. phantasma, spectrum 402.
- Spiredonia** obscura 35. 46.
- Spragueia** fasciatella, Leo 37. 137.
- Stagmatophora** albiapicella, heydeniella 32. 127, Nickerli 320, serratella 39. 156.
- Staintonia** medinella 35. 416.
- Staphylini** 32. 275, 35. 7. 13, 37. 31, 39. 286. 417.
- Staphylinus** 39. 483, aeneocephalus 478, aeneus 479, bicolor 483, cupreus 478, erythropterus 286. 478, marginatosulcatus 484, marinus 34. 230, nebulosus 39. 286, nitens, picipennis, politus 478, rufipes 483, similis 478.
- Statira** unicolor 36. 463.
- Stauropus** Fagi 38. 84, viridescens 37. 306.
- Stazione zoologica** di Napoli 32. 89. 90, 33. 66. 77. 80. 222, 34. 27. 30. 200, 35. 5. 6. 10. 14. 259.
- Stegania** 38. 368. 420, dalmataria 35. 404.
- Steganoptycha** augustana, euphana, ericetana, flexulana, fractifasciana, mercuriana 39. 111, neglectana 32. 302, pini-colana 39. 110, quadrana 111, Ratzeburgiana, rufimitrana, vacciniana 110.
- Steira** costata 35. 426.
- Stelis** atrrima, breviuscula 33. 429.
- Stenaspilates** meskaria 38. 418.
- Stenaspis** unicolor 36. 26.
- Stenellipsis** bimaculata 38. 394.
- Stenocara** Livingstonei 38. 260.
- Stenodactylus** 34. 407, dytiscoides 37. 406, 38. 30.
- Stenoperla** prasina 38. 393.
- Stenophylax** flavospinosus 35. 245, picicornis 34. 239, 35. 244.
- Stenotrachelus** 38. 423.
- Stenus** capitatus 39. 421, clavicornis, speculator 481.
- Stephanoderes** Arundinis, costatus 39. 386, Ehlersi 387, fuscicollis, Germari, Myrmidon 386, rotundicollis, sculpturatus 385.
- Stenophylla** brunnicollis 32. 303.
- Steraspis** 36. 450.
- Stercoricolae** 38. 401.
- Stereoma** Burmeisteri 37. 411, 38. 58, ciliellata 58, concolor 59, laevicollis 37. 411.
- Sternotomis** crux nigra, ornata 37. 339.
- Stenopus** concinnus, madidus 37. 67.
- Sterrha** 38. 368, v. albidaria, anthophilaria 25. 405.
- Stethodesma** melanoptera, Strachani 37. 311.
- Stethorectus** ingens 33. 210.
- Sthalachthis** Calliope 39. 442.
- Sthenopsis** 37. 311.
- Sthenopsis** Behrensi 35. 152, 37. 311, montana 35. 152.
- Stibadoderus** 36. 271, murianus 272.
- Stigmatomma** 37. 72. 73, denticulatum, impressifrons 71. 74.
- Stigmodera** 33. 376, variabilis 38. 356.
- Stigmoderidae** 33. 375, 35. 181.
- Stomyles** texlor 39. 306.
- Strangalia** atra, armata 32. 349.
- Stratiomys** Chamaeleon 37. 188.
- Strepsiptera** 37. 9.
- Strix** brachyotus 32. 187.
- Strobisia** 39. 250, aphroditella (eella), emblemella, iridipennella, levipedella, proserpinella, venustella 251.
- Strongyliiden** 33. 248.
- Strongylium** viridulum 37. 117.
- Strongylogaster** cingulatus, linearis 32. 391.
- Strumigenys** membranifera 37. 71. 76. fig.
- Stygia** colchica 37. 362.
- Stylopiden** 32. 153. 436, 35. 254.
- Stylops** 39. 467, Spencei 468.
- Stylosomus** Tamaricis 37. 399.
- Suffrian's Entom. Schriften** 38. 116. 157.
- Suphalasca** 34. 59, Dietrichiae, subtrahens 43.
- Swammerdamia** alpicella 32. 113—4, alternans 113, caesiella 70. 73—4, 38. 377, griseocapitella 32. 71. 73, heroldella 67. 70, 39. 123, nubeculella 32. 74, oxyacanthella 67. 70. 73—4, pyrella 67. 70, 74. 76, spiniella 64. 67. 68, 38. 377, variegata 32. 74.
- Syagrus** calcaratus 37. 340.
- Symmachia** Psittacus 35. 364.
- Symmoca** pallida 37. 149, signella 38. 268, 39. 117.
- Symmorphus** crassicornis 37. 187.
- Symphædra** Alcandra 35. 311, Aretes 37.
- Symphra** 38. 208. 211, chilensis 211, myrapetrella 210, signata 208.
- Sympycnus** tumidulus 34. 326.
- Synarmostes** 35. 285, Gestroi 286, tibialis 287.
- Synchitini** 38. 324.
- Synchitodes** Frivaldskyi 38. 326.
- Synchlœ** 39. 298. 301, adjuatrix, Crocale, Lacinia, mediatrix 301, Perezi 38. 238, Saundersi 39. 301, Tolita 38. 238. fig.
- Synchlora** 32. 247, 38. 421, liquoraria 421, Synclera traducalis 37. 352.
- Syneda** 32. 247, Langi 35. 402.
- Syngamia** florella, florellalis, quinquialis 37. 352.
- Synonycha** 32. 89.
- Synopsia** 39. 408.
- Syntomeida** Ipomæae 36. 286.
- Syntomidae** 35. 394, 36. 286.
- Syntomis** 32. 247, bactriana 35. 394, capspia 38. 176, ab. Cloelia 37. 370, v. co-candica 35. 395, ab. Iphimedia 37. 370, maracandina 35. 394, 38. 177, ab. Pfeumeri 37. 370, Phegea 32. 281, 33. 404, 37. 370, ab. Phegeus 370, Thelebus 39. 217.
- Syntomium** aeneum 37. 391.
- Syrichthys** 32. 280, 35. 393, 37. 30, 38. 362, 39. 208—9. 305, v. alpinus 35. 393, Alveolus 32. 280, 38. 280. 293. 309, Alveus 32. 280, 35. 393, 38. 311, Andromedae 33. 48, 34. 183, 38. 280. 293. 312. 313, Cacialae 33. 49, 38. 312, Carlhami 32. 280, 33. 207, Centaureae 48, 34. 182, 38. 314, gigas 39. 406. 409, Inachus 216, maculatus 208. 406, Malvae 32. 280, 38. 309. 313, Malvarum 39. 208, Orcus 38.

243, Poggei 35. 393, Sao 38. 309, Serratulae 33. 318, 38. 312, Sertorius, v. Taras 309, Thetis (oder Thetys) 39. 209.
Syrphus (monstr.) 33. 397, 38. 393, auriger 39. 195, nopalus 38. 393, sutorius 37. 31.
Sysiphex Molina 39. 441.
Systropha planidens, spiralis 33. 419.

T.

Tabanus 39. 213, auripilus 34. 242, bovinus 32. 352.
Tachina 39. 409, Zelica 38. 393.
Tachinus flavipes 39. 484, rufipes 483.
Tachiris u. **Tachyris** Aegis 36. 406. 409, Agave 398. 409, albata 35. 22, 36. 399, albina 35. 21, 36. 397. 402. 409, coelestina 400, Daracla 35. 21, Domitia 36. 400. 409. 410, Drusilla 38. 234, Ega 36. 399, Fatime 35. 23, figulina 36. 401, Galene 35. 21, Hombronii 23, Ida 36. 406, Ilaire 35. 22, 38. 234, Ithome 35. 23, 36. 398, Lallage 406, Leis 35. 21, 36. 403, Lycaste 35. 22, Lyncida 36. 395. 408, Margarita 35. 22, 38. 234, fig., Maria 36. 405. 409. 410, Molpadia 38. 234, fig., Mysia 234, Neombo 35. 21, 36. 403, Nephete 397. 406. 409—10, Nerissa 394. 408, Nero 401, Panda 35. 21, 36. 396. 409, Pandione 406, Panthea 396, Paulina 35. 21, 36. 400. 402, Phoebe 406. 408, Polisma 35. 23, 36. 407, Zarinda 35. 23, 36. 402, Zoë 399, d. Philippinen 393, Zahl d. Ex. 407—8.
Tachyporus 32. 348.
Tachyusa laesa 32. 348.
Tadana cinerascens 37. 306.
Taeniocampa 36. 200, 38. 364, alia 36. 118. 194. 200, collinita 117, cruda 99. 117, incerta 104. 116. 118. 194. 200, instabilis 116. 118, pacifica 200, populeti 32. 300, pulverulenta 36. 117.
Taeniolobus 36. 220.
Taeniopteryx trifasciata 34. 241.
Tagfalter s. **Papiliones** s. **Rhopalocera**.
Talaeporia 38. 376, alpestrilla 32. 130, conspurcatella 38. 376, pseudobombycella 39. 117.
Talis quercella 35. 407.
Tanada 37. 295, antica 298, conscita 295.
Tannen-Wurzellaus 35. 221. 321, fig.
Tanyproctus persicus 37. 23.
Tapinostola fulva 39. 327, Hellmanni 32. 214. 218, 39. 327, v. saturata 32. 214, 37. 308.
Tarpa albicincta 37. 55, Loewii 56.
Taurotagus Klugi 35. 422.
Taxonus agilis, coxalis, nitidus 32. 391.
Taygetis 33. 177, 39. 296, Sosis 35. 359.
Tecton 4-signatus 37. 339.
Tegeticula alba 37. 401.
Tegostoma comparalis 35. 407.
Tegrodera erosa 38. 217.
Teichobla verhuellena 39. 121.
Telea 32. 247, Polyphemus 33. 399. 401, 37. 308.
Telegonus 10-maculatus 39. 433, fulgurator, fulminator 431, leucogramma 428, lucidator, mercatus 431, Midas 435, Pertinax 430, quadratum 435, talus 431.
Teleia 38. 377, dodecella 33. 108, femoralis 37. 146, notatella 39. 141, proximella, sequax 140.
Telephorus 39. 484.
Telesilla vesca 37. 137.
Telmatophilus analis 37. 364, tropicus 365.

Temenis 38. 493.
Temnochila 35. 11.
Temnoplectron 36. 181.
Tenebrio 37. 115, guineensis 116, lardarius 36. 317, minutus 327.
Tenebrionidae 36. 457.
Tengyra Sanvitati 33. 250.
Tenthrediniden 32. 381, 37. 53.
Tenthredo 32. 381. 385, ambigua 386, atra, aucupariae 385, balteata 390, Beuthini, bicincta 389, bipunctula, blanda 390, chloros 387, colon 390, consobrina 34. 88, Coqueberti 32. 386, cylindrica 390, dimidiata 387, Coryli 390, dispar 386, enudis 38. 26, explanata 32. 388, fasciata 386, femorata 305, flavicornis 389, gynandro-morpha 390, histrio 387, ignobilis 386, intermedia 388, lateralis 385, leucostoma 389, livida 390, lutea 305, melas, moniliata 386, nassata 387, obsoleta 389, olivacea 387, pallicornis 390, plebeja 386, punctulata, scalaris, scutellaris 387, sessana 388, sordida 386, sylvorum 35. 418, tessellata 32. 386, v. Tiliae, viridis 387, zonata 389.
Tentyria 36. 460, 39. 472, Floresii 35. 7, Frivaldskiyi 38. 225.
Tentyriidae 33. 247, 36. 461.
Tephrosia 32. 247, 38. 422.
Teras 38. 371, 39. 405, abilgaardana 98, aspersana 99, buring, u. byringerana 37. 332, 38. 371, hastiana 37. 332, 38. 371, 39. 98, lipsiana 313, maccana 35. 229, 39. 311, radiana 38. 371, rufana 37. 327, tristana 38. 371, variegana 39. 98.
Teredines 37. 311.
Teredus 38. 340.
Terias 32. 246, 39. 298. 300, Alitha 35. 26, citrina 38. 237, Drona 35. 26, ebriola 38. 237, Elathea, Gundlachia 39. 300, Harina 35. 25, Hecabe 25. 26, latimargo 25, Lisa 38. 237, Lorquini 35. 26, Palmira 38. 237, 39. 300, Pomponia 35. 336, v. (nova) Portoricensis 38. 237, Rahel 35. 26, Sari, suava 25, Sybaris 337, Tominia, tondana 26.
Termes 37. 27.
Termiten 32. 274, 37. 445.
Terpnomicta cararia 32. 301.
Tetracha euphratica 33. 206.
Tetracis 38. 424.
Tetralobus rubiginosus 36. 451.
Tetralonia atricornis 33. 419.
Tetramera 38. 383.
Tetramorium nitidum, striatum 38. 393.
Tetranera Ulmi 38. 490. 491.
Tetraonyx ridens 37. 411.
Tetraopex tornator 33. 165.
Tetraphyllus Latreillei 33. 248.
Tetratoma ancora 33. 73.
Tetroria 38. 216.
Teuchestes 38. 403.
Thalera gimbrialis 38. 365.
Thalpochares candidana 38. 364, v. cantabrica 365, v. Carthani 33. 316, gratiosa, griseola 35. 401, minuta 38. 364, ostrina 33. 316, pallidula 210, 35. 401, purpurina 33. 316. 318.
Thamastes 34. 369, 35. 9, dipterus 34. 369.
Thamnonoma brunneata, pinctaria 38. 419.
Thamnurgus varipes 39. 390.
Thanaos 39. 180—1. 193. 304. 306, funerals 306, Marloyi 193, Pacuvius, Plautus 306, popoviana 176, Propertius 306, Tages 306. 309.

- Thaumastes** 34. 369, 35. 9.
Thecacerus 33. 248.
Thecla 32. 163, 33. 181, 35. 442, 38. 241, 361, 39. 208—9, 214, 217, 303, 409, *Aca-*
ciae 209, *acadica* 35. 443, *Acmon* 39. 296,
Angelia 38. 241, *Arata* 39. 208, 406—7,
Arsace, *auburniana* 303, *Baeton* 427, *Ca-*
lanus, *californica* 303, *Cardus*, *Celida* 38.
 241, *Cethegus* 39. 437, *coelebs*, *Cybiria*
 38. 241, *Cygnus* 39. 303, *dispar* 215, *du-*
metorum 303, 309, *Fidena* 38. 241, *Fri-*
valdskyi 39. 209, 406—7, *Hugo* 38. 241,
Ingae 39. 428, *Irus* 303, *Ledereri* 33. 213,
Limenia 38. 241, *lorata* 39. 303, *lun-*
ata 35. 389, *Maesitis*, *Mars* 38. 241, *Me-*
lantbo 33. 213, *mirabilis* 35. 388, *Quer-*
cus 33. 317, 39. 209, *roboris* 209, *Rubi*
 33. 207, 314, 34. 175, 38. 85, 284, 39.
 303, 309, *Sassanides* 35. 388, *Simaethis*
 38. 241, *smaragdina* 39. 214, 408, *Smila-*
cis 303, *Taxila* 209, 216, 217, 408, *Telea*
 38. 241, *W-album* 33. 314.
Theclinae 39. 303.
Thee 33. 462.
Theleproctophylla 34. 60, *barbara* 40.
Thera contractaria 38. 416.
Thereva aurigera 39. 195.
Therina 38. 424.
Theristis candella 38. 360, *mucronella* 377.
Thersites jacobaeus 32. 292.
Thessalia 37. 41.
Thestor Fedtschenkoi 35. 389.
Thierleben d. Tropen 32. 263.
Thinobius 37. 22.
Thinopinus 38. 216.
Thorybes 39. 306.
Thracides pyrophoros 39. 431, *Salius* 430.
Threnodes pollinalis 39. 84.
Thrips cerealeum 32. 153.
Throsus 39. 484.
Thrypticus bellus, smaragdinus 34. 334.
Thyatira 32. 27, 213, *abrasa* 36. 108, *ba-*
tiis 32. 213, 39. 325, *derasa* 32. 213, 218,
 36. 108, 39. 214, *scripta* 36. 108.
Thyca Henningia, Hyparete 36. 410, *Lor-*
quini, *Zebuda* 35. 21.
Thylacoderes (us) 36. 489, 491, 38. 129,
enulmipoides 36. 491.
Thymele 39. 177, 306, *catillus* 438, *de-*
curtata 434, *longicauda* 438, *8-maculata*
 434.
Thymelicus 39. 167, 175, 178, 180, 182, 305,
Garita, *Hylax* 183, 305, *lineola* 171, *ruri-*
cola 305, *Waco* 183.
Thynniden 33. 250.
Thynnus 33. 261.
Thyreopus cribrarius, patellatus 37. 186.
Thyreus Abbotii 36. 206.
Thyridae 36. 282, 284.
Thyridopteryx 36. 211, 37. 303, *ephe-*
meriformis 303.
Thyrini 36. 284.
Thyris 36. 211, 284, *fenestrella (ina)* 32.
 281, 39. 209, *lugubris*, *maculata* 36. 284.
Thysanura 37. 65.
Thysia 38. 399.
Tiger 32. 163, 33. 209, 39. 409.
Tilotarsus saleatus 36. 451.
Timandra 38. 420, *amata* 35. 403, 38.
 367, *amataria* 33. 206, 38. 420, *amatar-*
ia 420.
Timetes 33. 181, 37. 38, 39. 301, *Berania*
 33. 181, *Chiron* 38. 240, 39. 301, *Marius*
 38. 240.
Tinagma 33. 72, *dryadellum* 39. 155,
Dryadis 38. 276, 39. 142, 155, *matutinel-*
lum 33. 117, *perdicellum* 117, 38. 277,
 39. 138, 155.
Tinea 32. 311, 33. 212, 35. 413, 38. 376,
 39. 249, *anonella* 442, *antennella* 37. 331,
arcuatella 34. 132, *avellanella* 37. 330,
bella 294, *bipunctella* 332, *caerulipennis*
 35. 413, *campella* 37. 326, *carmelitella*
 331, *characterella* 323, *cicadella* 39. 437,
 440, *cloacella* 118, *colonella* 35. 413, *con-*
chella 37. 327, *falcella* 330, *ferruginella*
 39. 118, *flavifrontella* 37. 324, *fulvimi-*
trella 39. 118, *funerella* 37. 322, *gano-*
mella 34. 133, *griseana* 39. 441, *harpella*,
interruptella 37. 331, *lapella* 34. 133, *li-*
gulella 37. 323, *longipennis* 35. 413, *luc-*
tuella 37. 322, *lugubris* 35. 197, *moeni-*
ella 38. 376, *myella* 37. 327, *nigripun-*
tella 106, *ochrella* 328, *oxyacanthella* 32.
 74, *parasitella* 34. 132, *parietariella* 37.
 106, *pellionella* 39. 118, *picarella* 34.
 132, *pterodactylella*, *pudorella* 37. 331,
pyropella 332, *quadripunctella* 323, *Rad-*
daella 325, *renselariana* 39. 442, *rosci-*
della 37. 332, *rostrella* 324, *rudolphella*
 39. 124, *rufella* 123, *rusticella* 34. 134,
 39. 118, *Sauteriella* 37. 322, *scalpella* 328,
Schiffermillerella 324, *Schlemmerella* 323,
sequella 330, *sociella* 36. 200, *sphingella*
 37. 325, *spretella* 39. 118, *strigella* 37.
 331, *sulphurella* 324, *tessella* 322, 39. 82,
viridella 37. 325, *wilkella* 33. 114.
Tineidae 34. 201, 35. 412, 37. 209, 38.
 94, 39. 116, 249.
Tineites crystalli 38. 257.
Tineola biselliella 38. 376, *macropodella*
 35. 413.
Tiphia 2-punctata 33. 252, 37. 168, *brevi-*
cornis 34. 143, *femorata* 37. 186, *glab-*
brata 33. 250, *nigra* 252.
Tipula olivacea 32. 38, *pagana* 35. 244,
Thomae 33. 324.
Tischeria 38. 380, 39. 254, *aenea* 34. 222,
 36. 354, 37. 220, 39. 254, *angusticolella*
 34. 222, 36. 355, *bicolor* 39. 255, *citri-*
pennella 34. 221, 39. 256, *complanella*
 256, *complanoides* 34. 221, *concolor* 39.
 255, *decidua*, *dodonaea* 256, *gaunacella*
 36. 355, *Helianthi* 39. 258, *Heteroterae*
 257, *longeciliata* 259, *malifoliella* 34. 222,
 36. 354, 39. 254, *marginata* 33. 207, 34.
 224, *Nolckenii* 37. 220, 39. 254, 257,
quercitella 34. 221, 37. 220, 39. 254, *ro-*
seticola 34. 223, 39. 254, *rubivora* 34.
 224, *solidagonifoliella (solidagonif.)* 39.
 257, *sulphurea* 256, *zellerella* 34. 220, 37.
 219, 39. 254.
Tisiphone Hercyna, maculata 35. 360.
Titanethes albus 38. 231.
Tithoes 35. 424, 37. 119, 121, *confinis* 120.
 339, *longipennis* 122.
Tithorea 33. 179, *Neitha* 35. 337.
Tmesisternus mirabilis 32. 228, 35. 183.
Tmesorrhina Iris 36. 26, 37. 82.
Tmetocera v. laticana 34. 129, *ocellana*
 129, 38. 376.
Tocalium 36. 306, 309.
Todtengraber 39. 411, *s. Necrophorus*.
Todtenkopf 35. 42, 37. 236, *s. Sphinx*
 (*Acher.*) *Atropos*.
Tolype Laricis, v. minuta 37. 310.
Tomiciden (inen) 37. 378, 39. 383.
Tomicus 38. 386, *acuminatus* 119, 392.
 tab., *amitinus* 118, 387, 392, tab., *bideus*

389. 392. tab., Cembrae 118. 392. tab., chalcographus, curvidens 389. 392. tab., denticulatus 389, duplicatus 118. 119. 387, intucatus 392. tab., interpunctus 39. 390, Judeichi 38. 392. tab., Laricis 118. 388. 392. tab., longicollis 392. tab., mali 37. 378, octodentatus 38. 387, omissus 119. 388. 392. tab., praemorsus 37. 378, proximus 38. 388. 392. tab., v. quadridens 390, rectangulus 118—9. 387. 392. tab., stenographus 386. 392. tab., spinifer 39. 390, suturalis 38. 118. 388. 392. tab., tridens 39. 390, typographus 38. 118. 387. 392. tab., xylographus 390.
- Tomopteryx** amoena 34. 313. fig., lacta 314. fig., virescens 315. fig.
- Tornos** 38. 418.
- Tortricidia** 37. 302.
- Torticina** 35. 411, 39. 98.
- Tortrix** 32. 311, 33. 175, 35. 411, 38. 371, ambiguelia 37. 10, apicana 327, arctica 35. 164, bergmanniana 39. 99, bifasciana 32. 302, buringerana u. byringerana 37. 332, cerasana 32. 170, characterana 37. 329, chondrilliana 35. 411, cinnamomeana 32. 165. 302, corylana 37. 330, decretana 35. 165, diversana 37. 326, divisana 327, v. Dohrniana 39. 100, ferrugana 37. 328, flammicana 39. 436, flavana 32. 302, 37. 325, forskaleana 32. 170, forsterana 39. 99, funerana 438, griseana 441, hamana 33. 175, 37. 326, bastiana 327, bistrionana 32. 302, 39. 197, holmiana 32. 170, käkeritziana 39. 128, leucana 434, lineolata 442, literana 37. 324, ljunghiana 39. 106, lucidana 37. 327, lusana 39. 100, megana 441, ministrana 99, musculana 34. 128, noctuana 37. 332, ochreana 328, oxyacanthana 33. 436, paleana u. palleana 32. 302, 37. 325, penziana 32. 403, piccana 165, pilleriana 170, 37. 10, 38. 27, pomonella 32. 55, pronubana 38. 371, pruniana 32. 165, Psidii 39. 443, ramosana 37. 330, rinselariana 39. 442, ribeana 99, rigana 38. 274, 39. 99, rusticana 100, semimaculata 37. 325, similana 330, siphana 39. 435, sordidana 32. 165, squamulana 37. 324, stigmatalis 39. 439, strigana 32. 165, tessellana 37. 326, thunbergiana 39. 433, tibialana, trauniana 37. 330, trapeziana 39. 435, tricolorana 37. 324, trizonalis 39. 442, uddmanniana 37. 331, uncana 326, urticae surinamensis 39. 435, vernana 37. 323, viurniana 39. 99. 100. an Viscum 34. 134—5, xylosteana 32. 170, 37. 329, zoe-gana 327.
- Toxicum taurus** 37. 116.
- Toxocampa cracca** 35. 403.
- Trachea** 32. 27. 252, 38. 364.
- Tracheaten** 32. 149.
- Trachusa** 34. 154, Serratulae 37. 187.
- Trachyderes** 32. 343, Audouini 33. 67, succinctus 32. 323—4. 352.
- Trachyidae** 33. 387.
- Trachypolis** Bowringi, ceylonica 38. 328, Deyrollei 327, Erichsoni, fasciculata 328, hispida 328. 332.
- Trachys pygmaea** 32. 349.
- Tragidion** 33. 161.
- Tragocephala nobilis** 37. 339.
- Trachus** 33. 167, Artemisiae 168, complanatus 167, discus 38. 212, fulvus, microphthalmus 33. 167, modestus 35. 19, nitens 50, Perezi, spelaeus, strigipennis 33. 167.
- Triarmocerus birmanus, cryphaloides** 39. 384.
- Triblocara erotyloides** 36. 462.
- Trichillum Heydeni** 35. 125.
- Trichium** 39. 211.
- Trichoda** 37. 310.
- Trichodes** 39. 211.
- Tricholita** 36. 341.
- Trichoptera** 34. 233.
- Trichopterygia** 34. 398, 37. 127.
- Trichopteryx** 34. 398, atomaria 37. 130, ceylonica 132, discolor 34. 402, 37. 132, Dohrni, fuscipennis 34. 402, 37. 130, picipennis, Spencei 131, Wenckeri 34. 402, 37. 132.
- Trichoscelia** 38. 211.
- Trichosea** 36. 341.
- Trichosternum** 36. 216.
- Trichoton** 36. 499, rotundatum 500.
- Trictenotoma** 32. 436, Childreni 36. 79, Templetoni 80.
- Triebnitz Conservator**, nach Buenos Aires 33. 70. 74.
- Trifurcula immundella, pallidella** 32. 304.
- Trigonodes** Cephise, Hippasia 35. 47.
- Trigonophora** 36. 198.
- Trigonostomum mucroreum** 36. 82.
- Trimium carpathicum** 38. 227.
- Triodontia unguicularis** 33. 70.
- Tripbaena** 32. 252, v. innuba 215, pronuba 215. 34. 366.
- Triplosa** 38. 418, sabaudia (aria) 33. 59, 38. 268. 461.
- Triplatoma apicalis** 39. 444.
- Triplocris smithsonianus** 36. 287.
- Tristaria** 39. 320, fulvipes 322, Grouvellei 321.
- Triungulinen** 37. 9.
- Trixagus adstrictor, dermestoides** 39. 484.
- Trochalus** 37. 77.
- Trochilium** 36. 211. 283, apiforme 283, benbeciforme, crabroniforme 32. 298, denudatum, marginatum 36. 283.
- Trochilus Colubris** 37. 322.
- Trochoideus** 38. 32, Desjardinsi 33. 223.
- Trochus coeruleator** 35. 296.
- Trogiden** 35. 285.
- Trogoderma elongatum, versicolor** 34. 69.
- Trogophloeus rufipennis** 39. 422.
- Trogosita mauretiana** 32. 338.
- Trogositidae** 38. 326. 339.
- Trogus** (Col.) bimaculatus, Desjardinsi 36. 290, Godefroyi 37. 357, Haagi 358, immarginatus, irritans 36. 290, natalensis 37. 358, nigripes, Steinheili 359, tripunctatus 36. 291.
- Trogus** (Hym.) coeruleator 35. 296, exaltorius 295, exosorus 36. 39, fuscipennis 35. 295, 36. 40, lapidator 35. 296, 36. 39. 40, lutorius 35. 295, obsidianator 36. 40, vulpinus 35. 295, 36. 39.
- Tropenwelt** 32. 262. 372. 375, 33. 124. 464.
- Tropideres u. Tropidoderes cinctus, niveirostris** 38. 224, sepicola 37. 394—5.
- Tropinota** 37. 30.
- Trox** 37. 241. Arten p. 264—8, aeger 247. 259, argentinus 247. 256. 263, Borrei 248. 263, brevicollis 260, bullatus 253, v. Can-dezei 258. 263, ciliatus 247—8. 258, costatus 242. 266, denticulatus 256, gemmifer 247. 261, granulatus 266, v. guttifer 261. 263, hemisphaericus 253. 263, horridus 242. 249, leprosus 247. 259, luridus 249,

pampeanus 255. 263, pastillarius 247. 250, patagonicus 217. 254. 263, pedestris 247. 256. 263, pillularius 247. 260. 262, rhy-paroides 267, sabulosus 249, **38**. 105, scaber **37**. 263, **39**. 479, suberosus **37**. 242. 247. 249. 257, tenebrosus 257, torpidus 263.

Truxalis **37**. 31.

Trycherus appendiculatus **38**. 215.

Trypeta **39**. 145.

Trypetes **34**. 150, truncorum **33**. 428, **35**. 52.

Tryphaena s. **Triphaena**.

Trypodendron lineatum **37**. 378.

Tucan **32**. 378.

Tychea graminis **38**. 491.

Tylauchenia **33**. 377, crassicolis, sphaericollis 1. c.

Tyndaris attenuatus **33**. 377.

Typhlatta **37**. 73.

Typhlinus italicus **35**. 7.

Typhloides italicus **35**. 85.

Typhlopona (a) **33**. 255—6, **37**. 73, brevinodosa **33**. 255. 258, Curtisi 257, europaea 255. 257, **37**. 71. 72, laevigata **33**. 255. 257, oraniensis 255. 257, **37**. 71, punctata **33**. 255.

Typhonia lugubris **35**. 195. 197.

U.

Ueberwinterung v. Raupen **34**. 366, **35**. 226, **38**. 37. 141, Schmetterlingen **35**. 229. 442, **39**. 311.

Uliota puberula **39**. 316.

Uloma **37**. 342, **38**. 393, laevicostata 393.

Ulonata antarctica **38**. 393.

Ulua **34**. 51. 59, aurifera 51, Macleayana 46, microcephala 48, senex 49.

Urania **36**. 211, Leilus **33**. 130, Ripheus 182.

Urapteryx **32**. 252.

Urbicolae **39**. 177.

Urodera Bergi **37**. 411, **38**. 59, fallax 59, hamatifera **37**. 411, **38**. 59, laevicollis, sobrina 59.

Uroxys angulicollis, dilaticollis, inconspicuus, striatus **35**. 124.

Ursus spelaeus **38**. 224. 230.

Uthetseia **35**. 151, **37**. 294, bella, lotrix, ornatrix, speciosa 294.

Uxia albida **37**. 294.

V.

Vaccuna **37**. 231, coccinea **36**. 359.

Valeria Grotei **36**. 197.

Vanessa **32**. 247. 251, **33**. 180. 314. 317, **35**. 391, **37**. 37. 38, **38**. 362, **39**. 301, Antiope **32**. 277, **33**. 395, **35**. 442, **38**. 296, **39**. 206. 301. 311. 405. 415, Atalanta **33**. 206—7. 214. 396, **35**. 442, **37**. 28. 37, **38**. 297, atavina **33**. 183, burejana **39**. 211, C-album **33**. 206, **38**. 296, **39**. 206. 309, californica 301, Callirrhoe 403. 406, Car-dui **32**. 189. 352, **33**. 206. 214. 317, **34**. 175, **37**. 27. 28. 31. 37, **38**. 297, caschmirensis **32**. 252, Charonia **36**. 409, Egea **33**. 405, ab. F-album **32**. 297, v. Faunus **39**. 309, gracilis **35**. 312, I-album **33**. 151, **39**. 301. 309, Ichnusa **34**. 174, Jo **32**. 324, **38**. 296. 302, kaschmirensis **32**. 251. 252, **33**. 180, L-album **39**. 309. 405, Milberti 301, Polychloros **32**. 249, **38**. 296, **39**. 206, riangulum **33**. 405, v.

turcia **35**. 391, Urticae **32**. 352, **33**. 180. 214. 317, **34**. 175, **35**. 391, **38**. 276. 296, **39**. 206, V-album **33**. 181, **39**. 206. 309, xanthomelas **32**. 251, Zephyrus **35**. 312.

Variiegatae **36**. 287.

Vanessodes **37**. 298.

Varietäten und Aberrationen **34**. 243, **36**. 281. 409, **38**. 42.

Varnia aequalis, plena **36**. 284.

Vatellus Haagi **37**. 357, lentus 356.

Venilia macularia (ata) **38**. 454.

Vereine, Hamburger f. nat. Unterh. **37**. 11, in Kasan **32**. 92, in Neisse 94, Niederländ. „Natura artis magistra“ **37**. 11, **39**. 465—6, naturw. in Osnabrück **37**. 62, zool. min. in Regensb. **35**. 280, Aeltere Erinnerungen d. Stett. E.-V. **38**. 107. 154—74, Statuten dess. p. 159.

Versteinerungen v. Lepid. **33**. 183.

Vertagus **37**. 85.

Vespa **33**. 254, crabro **32**. 148, germanica (Nest) **36**. 221.

Vesperus luridus **33**. 70, **35**. 170. (monstr.).

Victorina **37**. 38, **39**. 301, Steneles **38**. 240, **39**. 301.

Villa's Ant. und Giov. Werke **32**. 91. 97—9 233—5.

Viodiosoma **37**. 298.

Vipera Berus **32**. 224, **35**. 198, **38**. 276.

Viscum album -Wickler **34**. 135.

Vögel v. Hübner **37**. 321, Patagon. u. a. Mendoza **36**. 470.

Vogelnester, Ins. darin, **34**. 133—4, **36**. 255.

Volucella inanis **37**. 188.

W.

Waagenia sikkimensis **35**. 55.

Wagner's Flora **32**. 437.

Wald-Verwüstung bei Perm **39**. 202, in Sibirien 204. 206. 210. 212. 404. 410, in Siebenbürgen **38**. 228—9.

Wanderheuschrecken s. **Heuschreck**.

Wanderungen v. Libellen **32**. 183, v. Libellula 4-mac. **34**. 374, v. Pieris Brassicae **37**. 108, v. Cantharis vesicatoria 109.

Wanzenschmuck **32**. 425.

Wasserjungfer **32**. 183. 185—8.

Wasserraupen **38**. 37. 126. 257, **39**. 221.

Wasserscorpion **37**. 449.

Wasserwanzen **37**. 32.

Wespen-Opera **32**. 100, **36**. 221.

Wickler s. **Tortricina**.

Wurzelläuse **38**. 72. 489. s. auch **Phylloxera**, d. Gräser u. Cerealien **38**. 490, d. Tannen **35**. 221. 321. fig.

X.

Xanthia **32**. 28. 214, **36**. 201. 342, aurantiago, bicolorago, ceromatica, chloropha, citraea, euroa 201, ferrugineoides 118. 201, flavostigma **32**. 163, glivago **36**. 194. 201. 342, ralla 201, silago 201. 342, **37**. 204, togata 204.

Xanthodes Malvae **33**. 410.

Xantholinus bicolor **39**. 483, tenuipes **35**. 85.

Xanthopygus Dohrni **39**. 464.

Xenocerus fastuosus, humeralis **38**. 215, luctuosus **35**. 183, velutinus **38**. 215.

Xenos **35**. 255.

Xenoscelis deplanata **35**. 260.

Xenostrogylus **37**. 367.

- Xerodermus** 36. 33. 95, porcellus, velatus 95.
Xestobium pulsator 37. 395.
Xiphocera bilunata, bivittata 34. 187, cyanoptera, dorsalis, hymenaea 186, jucunda 187, pcticollis 188, Pierreti 186, plagiata 188, psittacina 187.
Xiphydria 32. 286.
Xyela graeca 37. 57.
Xyleborus abnormis 37. 379, carinipennis, dispar 378, emarginatus, fallax 39. 392, granifer 391, indicus, muriceus, pelliculosus 392, Pfeilii, Saxesenii 37. 378.
Xyleutes Robiniae 37. 311.
Xylina 32. 216, 37. 136. 38. 364, contracta 36. 198, lambda 37. 203, petrificata 36. 345, polyodon 34. 366, socia 32. 28, 36. 345, somniculosa 39. 327, Thaxteri 37. 203.
Xylinodes virgata 37. 306.
Xylocopa 33. 269, 37. 151, aestuans 28, Augusti 153, aurulenta 156, barbata 157, Brasilianorum 153, cantabrica 33. 280, ciliata 37. 158, cyanescens 33. 272. 279, fasciata 281, 37. 153, femorata 33. 275. 278, frontalis 37. 152, fuscata 33. 281. 37. 153, grisescens 156, hellenica, lanata 33. 281, latipes 271, macrops 37. 157, minuta 33. 279, morio 271, 37. 154, muralis 162—3, Olivieri 33. 281—2, ordinaria 37. 157, serripes 156, sinuatifrons 33. 280, splendidula 37. 159, taurica 33. 279, Teredo 37. 153, valga 33. 271. 273. 276, violacea 270—1. 275. 420, 37. 155, virginica 156,
Xylomiges confusa 36. 342, couspicillaris 35. 400, crucialis, curialis, hiemalis, patialis 36. 342.
Xylophagi 37. 384.
Xylophagus cinctus 34. 242.
Xylophasia lignicolora 36. 149, vulgaris 345.
Xyloteles griseus 38. 394, nanus 216. 394.
Xyloterus bivittatus, cavifrons, lineatus, Quercus 37. 378.
Xylotrupes Gideon 38. 215.
Xystrocera femorata 37. 339.
Xystus Robiniae 37. 311.
- Y.**
- Ypsthima** 33. 177, fasciata, Loryma 35. 39.
Ypsolophus 38. 378, barbellus 37. 328, juniperellus 39. 145.
Yucca-Befruchtung 37. 401. fig., 39. 377, Wanzen 37. 402.
- Z.**
- Zabrus gibbus** 32. 277, 34. 67, 37. 400.
Zahl d. Insecten (für Ebersw.) 37. 12.
Zanclognatha 32. 217. 218, 39. 409, bidentalis 32. 217, 36. 50. 226, denticornalis 225, emortualis 37. 325, grisealis 36. 225, v. Kuwerti 54. 57. 59. 225, tarsicrinalis 56, tarsipennalis 50. 53. 225, 38. 138, tarsiplumalis 36. 57, varialis 54. 59. 225, Zelleralis 37. 98.
Zeitungsdebit 36. 260, 37. 6. 371, 38. 21. 123. 255, 39. 239. 280. 393. 463. 488.
Zelleria fasciapennella 32. 128, 39. 123, Saxifragae 32. 114. 128.
Zemina bivittata 33. 376, cribellata, humeralis, morosa, d'Orbignii, picta, 4-zonata 375, tricolor 376.
Zenodoxus maculipes 36. 284.
Zerene 38. 418, adustata 33. 397, catenaria 38. 418, sylvata, ulmata 32. 301.
Zethera 33. 180, incerta 35. 37.
Zethes insularis 33. 410, musculus, subfalcata 39. 214.
Zeuzera 37. 311, Aesculi 35. 203. fig.
Zirpen v. Thecla Rubi-Puppe 38. 86. 87.
Zolodinus zealandicus 38. 394.
Zonosoma v. gyrata 38. 367, pendularia 35. 72, punctaria 33. 207, 38. 367.
Zophodia Bollii 39. 233, convolutella 38. 147.
Zophosis 37. 30, nodosa 36. 471, 38. 71.
Zorion guttigerum 38. 216. 394.
Zorochoerus 37. 397.
Zosteropoda hirtipes, turca 36. 200.
Zwitter 32. 335, 33. 331, 34. 113. 456, 35. 98. 102, 38. 131.
Zygaena 32. 247, 35. 394, 38. 40. 268. 269. 270. 362, Achilleae 40. 319, v. amansia 136, Angelicae 321, v. barbara 136. 137, v. berolinensis 135, Brizae 41, Canbysea 33. 213, carniolica 38. 135. 136, cocandica 35. 394, v. confluentis 98, 38. 41. 43, v. contaminoides 33. 313. 315. 318. 407, Cynarae 38. 40, ab. diniensis 136, dubia 50. 136, erythrus 33. 315. 318, 38. 40, exulans 33. 396, 35. 201, 38. 43. 319, fausta 321, lilipendulae 33. 401. 407, 38. 40. 320. 321, Glycyrrhizae 35. 98, 38. 41. 44, graeca 137, ab. Hedysari 135, Heringi 33. 52, v. Hippocrepidis 38. 135. 320, hungarica 136, jucunda 321. 322, Lethe 32. 238, Lonicerae 38. 40. 43. 45. 319, Manlia 33. 212, Medicaginis 38. 50. 320, Meliloti 43, Mimos 40. 318, nubigena 33. 51, 35. 394, 38. 318, Ochsenbeimeri 33. 407, 8-maculata 36. 284, 39. 84, Olivieri 35. 394, v. Orobi 98, 38. 43. 45, pilosellae 33. 51. 315, 35. 394, 38. 40. 41. 318, ab. Polygalae 33. 315, punctum 313. 315. 318. 407, Scabiosae 38. 41, sogdiana 35. 394, v. syracusia 33. 315. 407, 38. 46. 50, transalpina 50. 321, Trifolii 33. 315. 407, 35. 98, 38. 41. 43. 45. 46. 136, ab. trivittata 42. fig. 43, truchmena 35. 394, v. Vanadis 33. 396, Wiedemanni 38. 137, Inquilinen 50. 51.
Zygaenidae 35. 395, v. N.-Am. 150, 36. 284.
Zygaeninae 36. 284. 286.
Zygia 35. 7.

Erklärung der Tafeln.

1871. 32.

Tafel I. cf. p. 42, p. 99, p. 440.

- fig. 1. Metathorax v. *Dytiscus marginalis* p. 36.
 - 2. 2ter Hinterleibs-Ring v. *Dyt. marg.* p. 36.
 - 3. Seitenast (Filamentum branchiale) von der Larve
 der *Phryganea flavicornis* p. 38. 42.
 - 4. Theil d. Schwingers v. *Asilus crabroniformis* p. 38.
 - 5. Schwinger (Halter), rechter v. *Eristalis tenax* p. 40.

Tafel II. cf. p. 43. 52. 78. 329. 440.

- fig. 1. Psyche (*Oiketicus*) *gigantea* Zell. Sack m. Hülle p. 49.
 - 2. - - Bekleidung desselben p. 49.
 - 3. - - das Innere (Durchschnitt) p. 50.
 - 4. - - die Puppe. ♀. p. 50.
 - 5. - - das vertrocknete Weibchen. p. 51.
 - 6. *Coleophora pratella* Zell. Sack p. 80.
 - 7. Mine von der Raupe der *Cidaria incultaria* in den
 Blättern v. *Primula auricula* p. 43.
 - 8. Mine von der Raupe d. *Ino Globulariae* an *Cen-
 taurea Scabiosa* p. 44.

Tafel III. cf. p. 285—95. p. 440 u. 1872. 33. p. 363.

- fig. 1. *Brachyxiplus grandis* Phil. p. 287.
 - 2. - *flavipes* - - 287.
 - 3. *Proglochis maculipennis* Phil. p. 289.
 - 4. *Brachygaster? valdivianus* Phil. p. 289.
 - 5. *Erebus Marquesi* Paulsen p. 290. 1872. 33. p. 363.
 - 6. *Arrhynchus vittatus* Ph. p. 292.
 - 7. *Necrophorus chilensis* Ph. p. 293.
 - 8. *Polymerius marmoratus* Ph. p. 293—5.

Taf. IV. cf. p. 414—23.

- fig. 1. *Diplosis equestris* Wagn. Sattelmücke. Halmstück
 mit den Gallen p. 414—15.
 - 2. Die ausgewachsene Made p. 415.
 - 3 u. 4. Puppe von oben und unten p. 417.
 - 5. Mas. p. 417.
 - 6. Hinterleibsende des ♂ von unten p. 418.
 - 7. Fühler des ♂ p. 417.
 - 8. Femina p. 418.
 - 9. Hinterleibsende des ♀ mit Ei p. 420.
 - 10. Fühler des ♀ p. 418.

1872. 33.

Taf. I. cf. p. 184—204, p. 487.

- fig. 1. Das fragliche ♂ v. *Eupithecia Schmidii* Dietze p. 191.
 - 2. *Eupithecia Schmidii* Dietze p. 190.
 - 3. *Eupithecia*-Raupen von *Tunica saxifraga* p. 189.

- fig. 4. Raupe von Eup. cauchyata p. 199.
 - 5. - - - virgaureata p. 200.
 - 6. - - - campanulata p. 199.
 - 7. - - - denticulata p. 204.
 - 8. Eupithecia chlorofasciata Dietze (Georgia Am.) p. 192. Oberseite.
 - 9. Eupithecia chlorofasciata Unterseite.
 - 10. } Variet. d. Raupe von {E. extraversaria } p. 200.
 - 11. } {E. libanotidata }
 - 12. Raupe von Eup. trisignaria z. Vergleich mit der v. selinata fig. 15. p. 199.
 - 13. - - - vulgata cf. 1871. p. 210, 1874. p. 421, 1877. p. 476.
 - 14. - - - semigrapharia p. 184.
 - 15. - - - selinata p. 201.
 - 16. - - - irriguata cf. 1870. 31. p. 336, 1873. 34. p. 342.
 - 17. - - - euphrasiata p. 201.
 - 18. - - - fraxinata von Prunus spinosa p. 198. cf. 31. 336.
 - 19. - - - laquearia p. 201. cf. 1871. 32. p. 207.

Tafel II. cf. p. 463—81.

- fig. 1. Crambus xiphiellus Zell. p. 467.
 - 2. - falcarius Zell. p. 469.
 - 3. - pusionellus Zell. p. 470.
 - 4. - Nolckeniellus Zell. p. 470.
 - 5. - elegans Zell. p. 473.
 - 6. - immunellus Zell. p. 472.
 - 7. - pulverulentellus Zell. p. 473.
 - 8. Scoparia biscutella Zell. p. 474.
 - 9. - tersella Zell. p. 476.
 - 10. - tricolor Zell. p. 478.
 - 11. - longipennis Zell. p. 479.

1873. 34.

Tafel I. cf. p. 316 und 376.

- fig. 1. Exurus Colliguayae Phil. p. 296.
 - 2. Plumarius niger Phil. p. 299.
 - 3. Ascogaster? rufiventris Phil. p. 300.
 - 4. Aulacostethus rubriventer Phil. p. 302.
 - 5. Oryssus dentifrons Phil. p. 303.
 - 6. Paussus Ludekingi Vollenh. 1872. 33. p. 82.

Tafel II. cf. p. 316 und 376.

- fig. 1. Percnoptera angustipennis Phil. p. 305—7.
 - 2. Oryctes Landbecki Phil. p. 309.
 - 3. Cryptotarsus ater Phil. p. 308.
 - 4. Anthicoxenus Ovallei Phil. p. 310.
 - 5. Tomopteryx amoena Phil. p. 313.
 - 6. - laeta Phil. p. 314.
 - 7. - virescens Phil. p. 315.

1875. 36. cfr. p. 501.

Tafel I. cf. p. 256, p. 262.

- fig. 1. 2. 3. Varietäten einer Eupitheciën-Raupe an Hypericum p. 245. (E. distinctaria H. S.) 1877. p. 98.

- fig. 4. Raupe von *Eupithecia veratraria* H. S. 1874. 35. p. 211.
- 5. 6. ? *Eupitheci*-Raupen (*Cidaria alpicolata* H. S.) aus den Kapseln v. *Gentiana lutea*. 1874. 35. p. 216. 1877. 38. p. 99.
 - 7. 8. *Eup. lanceata* Hb. 1874. 35. p. 270.
 - 9. 10. Die erwachsene Raupe.
 - 11. Raupe vor der letzten Häutung.
 - 12. Bauchseite eines Ringes ders.
 - 13. Rückenseite eines Ringes ders.
 - 14. Rückenseite eines Segments der noch nicht ausgewachsenen Raupe.
 - 15—20. Varietäten der *Eupith.*-Raupe an *Digitalis purpurea* p. 243.
 - 21. 27. Rückenzeichnungen zweier ders.
 - 22. 23. } Raupen von *Eupith. linariata* subsp. *digitaliaria*
 - 25. } (ata). 1872. 33. p. 194—95 u. 1875. 36. p. 243—44.
 - 24. Dieselbe Raupe von *Digitalis ambigua* 1872. 33. p. 194.
 - 26. 28. Rückenzeichnungen zweier solcher Raupen von *Digitalis ambigua*.
 - 29. Raupe von *Eupith. pusillata* F. Mant. 1873. 34. p. 344.
 - 30. Raupe von *Eup. {abietaria Göze}* 1875. 36. p. 236.
 - 31. Erste Segmente der *Strobilata*-Raupe.
 - 32. Letzte - derselben
 - 33. Raupe v. *Eup. abbreviata* Steph. cf. 1874. p. 421.
 - 34—38. - - *pygmaea* Hb. 1874. 35. p. 217. 276.

Taf. II. (I.) cf. p. 248—56, p. 263.

- fig. 1. *Eupithecia* n. spec.? p. 248, viell. *E. primulata* Mill.
- 2. - *undosa* Dietze p. 250.
 - 3. - *subvirens* Dietze p. 251.
 - 4. - *suspiciosata* Dietze p. 252.
 - 5. - ? *altaicata* Gn. p. 253.
 - 6. - *trivoluta* Led. p. 254.

Taf. III. (I.) cf. p. 370—371, p. 392.

- fig. 1. *Hymenoptera* Weym. p. 377.
- 2. *Ichneumon* Weym. p. 368.
 - 3. *Ichneumon* Weym. p. 370.
 - 4. *Ithomia* Weym. p. 372.
 - 5. - *la* Weym. p. 373.
 - 6. *Heliconia* Weym. p. 380.
 - 7. *Mesene* *ostigma* Erichs. p. 370.

Tafel IV. (II.) cf. p. 385 und p. 392.

- fig. 1. *Ithomia aquata* Weym. p. 375.
- 2. - *pellucida* (Hopff. i. l.) Weym. p. 374.
 - 3. *Aeria Olena* Weym. p. 376.
 - 4. *Melinaca Ribbei* C. (Stdgr. i. l.) Weym. p. 379.
 - 5. *Heliconius Robignus* Weym. p. 382.
 - 6. - *Clara* Fabr. p. 384.

1877. 38.

Taf. I. cf. p. 245.

- fig. 1. Tachiris ♀ *Molpadia* Hbn. p. 234.
- 2. - ♀ - - p. 234.
- 3. *Pieris Iosephina* Enc. v. *Krugii* ♂ p. 235.
- 4. *Synchlœ Tulita* Gundl. ♂ p. 238.
- 5. *Pamphila Silius* ♀ Enc. p. 243.
- 6. *Pyrgus Crisia* H. Schff. p. 243.

1878. 39.

Taf. cf. p. 237.

- fig. 1. ♀ von *Palustra Burmeisteri*. Berg. p. 224.
- 2. ♀ - *Cecidipta excoecariae* Berg. p. 230—37.
- 2a. Nerven im Vorderflügel v. *Cec. excoec.* } p. 234—35.
- 2b. - - Hinterflügel - - - }
- 2c. Raupe ders. Art, Seitenansicht p. 231, 236.
- 2d. - - Rückenansicht, p. 231, 236.
- 2e. Puppe ders. Art p. 237.
- 2f. Eine durch die Raupe ausgefressene Galle p. 231.
- 2g. - - ein Gespinnstrohr verlängerte Galle, p. 231.
- 2h. Ein Baumast mit dem Ausgange der Raupen- wohnung p. 231.
- 2i. Gespinnst von *Pocilocampa proxima*, von der Raupe von *Cecidipta excoec.* bewohnt; mit den angehefteten Blättern der Futterpflanze p. 231.

Errata.

~~~~~

- S. 35 Lies v. Hoffmann, Major in Wien.
- 48 Z. 5 v. unten fällt „1. u.“ aus.
- 73 Bei *Coleoptera russica* folgt „33“ vor 73.
- 95 „ *Morphiden* lies „197“.
- 96 „ *Necrologe* v. *Kolenati* lies „235“.