

# Repertorium

der

8 Jahrgänge (von 1879—1886)

der

# Stettiner entomologischen Zeitung.



(Beilage zum vierten Heft des Jahrganges 1886 der Stettiner  
entomologischen Zeitung.)

---



STETTIN 1886.

Druck von R. Grassmann.



# Entomologische Zeitung,

herausgegeben von dem entomologischen Vereine zu Stettin.

---

Protector des Vereins: Herr Graf Behr-Negendank,  
Ober-Präsident von Pommern seit 1884.

---

40. Jahrgang 1879. Mit „Neujahrs-Memento an 1840“ von Dr. C. A. Dohrn p. 19. 18tes Mitglieder-Verzeichniß p. 3—19. 546 S.

41. Jahrg. 1880. Mit „Neujahrszäpflein“ von C. A. D. p. 3. 492 S. Ergänzungen und neue Erwerbungen der Vereinsbibliothek seit 1873 von Prof. Zeller.

42. Jahrg. 1881. Mit „Neujahrsbettel bei der Parze“ von C. A. D. p. 19. 19tes Mitglieder-Verzeichniß p. 3—18. 512 S.

43. Jahrg. 1882. Mit „Neujahrs-Moral“ von C. A. D. p. 34. 536 S. mit 2 Tafeln.

44. Jahrg. 1883. Mit „Neujahrs-Apokryph 1883“ von C. A. D. p. 19. 20tes Mitglieder-Verzeichniß p. 3—18. 507 S. mit dem lithogr. Bilde von Prof. P. C. Zeller.

45. Jahrg. 1884. Mit „Tautologisch monotones Neujahrspogramm für 1884“ von C. A. D. p. 3—4. 492 S. mit 2 Tafeln.

46. Jahrg. 1885. Mit „Neujahrs-Weisheit Salomonis 1885“ von C. A. D. p. 3. 21tes Mitglieder-Verzeichniß p. 4—18. 415 S. mit 3 Tafeln. Katalog der Bibliothek. Die Statuten des Stettiner Entomologischen Vereins, besprochen von C. A. Dohrn.

47. Jahrg. 1886. Mit „Alte Neujahrsleier 1886“ von C. A. D. p. 3. Nachtrag zur Bibliothek. Repertorium der Jahrgänge 1879—1886.

---

## I. Alphabetisches Autoren-, chronologisches Schriftenverzeichniss.

---

**Albers**, G., Senator in Hannover.

1. Ueber den Figulus anthracinus Klug und seine afrikanischen Verwandten. 1884. 173.

**Allard**, E., Eisenbahn-Director in Paris.

1. Deux Blaps nouvelles du Turkestan. 1882. 388.

**Alpheraky**, Sergius, in Taganrog.

1. Ueber die Gattung Colias F. (Entgegnung auf den vom Herrn Gerichtsrath A. Keferstein in den Verh. der k. k. zool.-bot. Gesellsch. XXXII. public. Aufsatz). 1883. 488. Berichtigung dazu. 1884. 476.

**Altum**, Professor in Eberswalde.

6. Waßmann: Der Trichterwickler. 1885. 136.

**Arribalzaga**, Enrique, in Buenos Aires.

1. Neue Dipteren aus dem südlichen Gebiet der Pampa. 1881. 189.

**Baily**, Dr. James S., in Albany (New-York).

1. Ueber Haarbüschel der nordamerikanischen Catocala concumbens; (übersetzt von Prof. N. M. Kheil in Prag). 1882. 392.

**Berg**, C., Professor in Buenos Aires.

7. Entomologisches aus dem Indianer-Gebiet der Pampa. 1881. 36.
8. Revision der argentinischen Arten der Gattung Cantharis. 1881. 301.
9. Zur Pampa-Fauna. 1883. 392.
10. Verpuppung im Freien von Palustra Burmeisteri Berg. 1883. 402.

**Bergroth**, E., in Helsingfors.

2. Bemerkung zu Hagen's Bibliothea Entomologica, die nordische Literatur betreffend. 1881. 73.
3. Sharp's Dytisciden. 1883. 129.

**Booch-Arkossy**, Hans, in Leipzig.

1. Das Präpariren von Raupen. 1882. 390.

**Brunner v. Wattenwyl, C.**

1. Ueber die heutige Aufgabe der Naturgeschichte. (mit Vorwort von C. A. Dohrn). 1881. 221.

**Büttner, F. O., Lehrer in Grabow a. O., † 4. Juni 1880.**

2. Die pommerschen, insbesondere die Stettiner Microlepidopteren. (mit Zusätzen von Herrn Professor Dr. Hering und Herrn Dr. Schleich). 1880. 383.

**Burmeister, H. Professor in Buenos Aires.**

22. Briefliche Mittheilungen. 1879. 194.
23. Die argentinischen Canthariden. 1881. 20.
24. Revision der Gattung *Euryzoma*. 1885. 321. (Abbildungen.)

**Candèze, Dr.**

1. Necrolog auf Dr. F. Chapuis; übersetzt von C. A. Dohrn. 1880. 48.

**Christoph, Hugo, in Petersburg.**

9. Eine Reise im westlichen Caucasus. 1881. 157.

**Conradt, L.**

1. Auszug aus kriechlichen Mittheilungen über seine Reise nach Centralasien an C. A. Dohrn. 1886. 300.

**Doebner, Professor Dr. in Aschaffenburg.**

7. Ein Wort gegen die Vermehrung des Ballastes der Synonymie. 1879. 161.
8. Eine entomologisch-biologische Ausstellung. 1882. 527.

**Dohrn, C. A. Dr., Dir., Präsident des Vereins.****428. Exotisches:**

54. *Pelonium Kirbyi* Gray. 1879. 184.
55. *Cetonia papalis* Mohnike (Philippinen). 1885.
56. Nomenclatorisches. 1886.
57. *Bruchus bivulneratus* Horn (Baltimore). 1887.
58. Californische Dermestes. 1887.
59. *Popilia bipunctata* F. (Cap.). 1888.
60. *Batonota biden*, F. (Brasilien). 1888.
429. 61. *Cyphus hilaris* Perty. 247.
62. *Paromia doreoides* Westw. und *P. Westwoodi* Dhn. 248.
63. *Paropsis polyglypta* Germ. (Australien). 248.
430. 64. *Asystesta* Pase. (Arú). 364.
65. *Liparus uncipennis* (Brasilien). 365.
66. *Lagria*. 366.
67. *Oryctes Haworthi* Hope (Nepal). 366.

431. 68. *Cicindela flavomaculata* Hope. Gray Miscell.  
p. 21. (Nepal.) 456.  
69. *Nepalenser Cicindelen.* 457.  
70. *Desera nepalensis.* 457.  
71. *Percus nepalensis* Hope. 458.  
72. *Chlaenius nepalensis* Hope. 458.  
73. *Necrophorus nepalensis* Hope. 459.  
74. *Mitophyllus* sp. (Neuseeland). 459.  
75. *Cryptobias ocellatus* Dhn. (Brasilien). 459.  
76. *Trachyderes morio* F. [thoraciclus Oliv.] (Argentinien). 461.
432. 77. *Pachylocerus unicolor* Dhn. (Jahrgang 1879  
p. 359). 1880. 149.  
78. *Epilachna pavonia* Oliv. (Madagascar). 150.  
79. *Cassida hepatica* Boh. var.? (West-Afrika).  
150.  
80. *Paussus (Cerapterus) mollicellus* Dhn. (Guinea).  
151.  
81. *Aegithus sanguinans* Dhn. (Süd-Amerika). 152.  
82. *Platyauchenia titubans* Dhn. 153.  
83. *Chelymorpha omissa* Dhn. (Guatemala). 155.  
84. " *variabilis* Boh. (Brasilien). 156.  
85. *Ischyrosonyx oblonga* Boh. (Brasilien). 156.  
86. *Graphipterus amabilis* Boh. (Kaffr.). 156.  
87. *Pandeleteius minax* Dhn. (Bogotá). 157.
433. 88. *Galerita leptodera* Chaud. (Monrovia). 290.  
89. " *nigrocyanæa* Chaud. (Goldküste). 290.  
90. " *peregrina* Dhn. (Hongkong). 291.  
91. *Erotylus incomparabilis* Perty. 291.  
92. " *cassidoides* Crotch. 293.  
93. *Aegithus sanguinans* Dhn. (Amazonenstrom).  
293.  
94. *Brachycerus tuberculosus* Gyll. (Guinea). 293.  
95. *Chaleolepidius Candzei* Dhn. (Amazonenstrom). 295.  
96. *Chlamys* sp. (China). 296.  
97. *Leptispa abdominalis* Baly (China). 297.  
98. *Lithorhynchus Westermanni* Boh. (China). 297.  
99. *Oryctes rhinoceros* L. (Ostindien). 297.
434. 100. *Cryptocephalus jucundus* Dhn. (Madag.). 367.  
101. " *pragmaticus* Dhn. (Sansibar  
sept.). 367.  
102. Aus Candahár (Afghanistan). 368.  
103. Von den Andaman-Inseln. 369.

104. *Coptocycela andamanica* Dhn. 370.  
 105. *Von Gran Bassam.* 371.  
 106. *Ctenostoma Klug* (Venezuela). 371.  
 107. " *ibidion* Dhn. 372.  
 108. *Zur Gattung Strongylium Kirby, Maeklin.* 373.  
 109. *Camarimena vicina* Maekl. (Birma). 380.  
 110. " *Nietneri* Dhn. (Ceylon). 380.  
 111. *Xanthothopeia Schweitzeri* Dhn. (Monrovia). 381.  
 435. 112. *Cicindela vivida* sp. (Sansibar). 1881. 81.  
 113. *Tefflus violaceus* Klug? (Sansibar). 82.  
 114. *Ceratorrhina Bertolonii* Lucas (Sansibar). 83.  
 115. " *(Dicranorrh.) Oberthüri Deyr.* (Sansibar). 85.  
 116. *Oxythyrea amabilis* Schaum. (Sansibar). 86.  
 117. *Phaenomeris Beskei* Mannerh. (Sansibar). 87.  
 118. *Buprestis (Psiloptera) bioculata* Oliv. (Sansibar). 87.  
 119. *Aspidosternum metallicum* F., *cyaneum* Mäkl. (Sansibar). 88.  
 120. *Stethodesma Strachani* Bainbridge (Monrovia). 89.  
 121. *Callichroma Holubi* Dhn. (Zambese). 90.  
 122. *Paussus Howa* Dhn. (Madagascar). 91.  
 436. 123. *Luperca laevigata* F. (Ostindien). 309.  
 124. *Cicindela Witchilli* Hope (Madras). 310.  
 125. *Ischyrosonyx hospes* Dhn. (Transvaal). 311.  
 126. *Remphan Hopei* Waterh. (Andamanen). 312.  
 127. *Macrotoma absurdum* Newm. (Philippinen). 313.  
 128. *Helaeus Perroni* Boisd. (Australien). 313.  
 129. *Byzaenus picticollis* Pascoe (Natal). 315.  
 130. *Catapiestus piceus* Perty (Ostindien). 315.  
 131. *Criodion suturale* Gory und Cr. Feisthameli Buq. (Cayenne). 316.  
 132. *Cicindela rufomarginata* Boh. (Süd-Afrika). 318.  
 133. *Dromica clathrata* Klug (Süd-Afrika). 318.  
 134. " *(Myrmecoptera)* Holubi Dhn. (Süd-Afrika). 318.  
 135. *Piezia lineolata* Boh. (Süd-Afrika). 319.  
 136. *Piezia?* sp. (transfuga Dhn. coll.). 319.  
 137. *Anthia Aemiliana* Dhn. (Afrika). 322.  
 138. " *limbata* Dhn. (Afrika). 323.

139. *Anthia foveata* Perr. (*exarata* Boh.) (Afrika). 324.  
 140. *Anthia gracilis* Dej. (Afrika). 324.  
 141. " *divisa* Bohem., *circumdata* Chaudoir (Afrika). 325.  
 142. *Anthia tetrastigma* Chaud. (Afrika). 325.  
 143. " *aenigma* Dhn. (Afrika). 326.  
 144. " *Baucis* Dhn. (Afrika). 326.  
 437. 145. *Tessflus Delegorguei* Guér. (Senegal). 445.  
 146. *Leptura martialis* Dhn. (Cordova). 446.  
 147. *Chaleolepidius Candezei* Dhn. 446.  
 148. *Semiotus caracasanus* Rojas. 446.  
 149. *Protocerius purpuratus* Dhn. (Borneo). 447.  
 150. *Chlorota diaspis* Dhn. (Brasil. interior). 448.  
 151. *Mecynodera madagascariensis* Heyden. 448.  
 152. *Phyllopertha aegyptiaca* Blanch. (Afrika sept.). 449.  
 438. 153. *Carabus Balassogloi* Dhn. (Thian-Schan). 1882. 102.  
 154. *Carabus* sp. (Thian-Schan). 104.  
 155. " *regulus* Dhn. (Thian-Schan). 104.  
 156. *Paussus centurio* Dhn. (Afrika australis). 106.  
 157. *Polyphyllea adspersa* Motsch. (Taschkent). 108.  
 158. *Adoretus phthisicus* Dhn. (Asia centralis). 108.  
 159. *Anthrenus picturatus* Solsky (Taschkent). 109.  
 439. 160. *Anatolica Balassogloi* Dhn. (Chiwa). 245.  
 161. *Anthia portentosa* Dhn. (Süd-Afrika). 246.  
 162. *Callisthenes elegans* Kirsch (Turcomannia). 247.  
 163. *Callisthenes Karelini* Fischer. 248.  
 164. *Carabus cicatricosus* Fischer (Songaria). 249.  
 165. *Pionycha maculata* Gory (Cayenne). 249.  
 166. *Casnonia maculicornis* Gory (S. Catharina). 250.  
 167. *Potamophilus africanus* Boh. 250.  
 168. *Brachycerus tuberculosus* Gyll. (Guinea). 251.  
 169. *Coptengis Wallacei* Crotch (Sunda). 251.  
 170. *Clytra fasciata* Lacord. (Akem). 252.  
 171. *Rhopalizus tricolor* Harold (Ost Indien). 252.  
 172. *Pleronyx dimidiatus* Lansberge (Brasil.). 254.  
 173. Australische Paussiden. 254.  
 174. *Cassida (Calliaspis) rubra* Oliv. (Bahia). 256.  
 175. *Trigonophorus Delesserti* Guér. (Birmah). 257.  
 440. 176. *Deuterocampta flavomaculata* Stål. 363.

177. Caledonica Deplanchei Fauvel. 363.  
 178. Polycleis plumbeus Guér. (Caffr.). 363.  
 179. " Krokisii Dhu. (Guinea). 365.  
 180. " maenlatus Boh. 365.  
 181. Anthia (Polyhirma) sp. (Sansibar). 366.  
 182. Piezia parenthesis Dhn. (Sansibar). 369.  
 183. Paussus Howu Dhn. 370.  
 184. Desmidophorus penicillatus Oliv. 371.  
 185. Callisthenes elegans Kirsch. 371.  
 186. Mylabris Frolovi (Gebler) Germar (Issik-Kul).  
 372.  
 187. Scarabaeus acutieollis Motsch. 372.  
 188. Phanaeus Columbi M'Leay (hastifer Germ.)  
 (Parà). 373.  
 189. Eburia basicornis Chevrol. (Brasilien). 373.  
 190. Colobothea musiva Germ. (Brasilien). 374.  
 191. Coccinella (Bulæa) Nevilli Dhn. (Nepal). 374.  
 441. 192. Trietenotoma Lansbergei Dhn. (Ins. Nias). 457.  
 193. " Childreni var. Birmana (Birma).  
 458.  
 194. Protocerius aemulus Dhn. (Nias). 458.  
 195. Sphenophorus sericans Wiedem.? (Sumatra).  
 459.  
 196. Chalecosoma Atlas L. (Nias). 459.  
 197. Aulacophora rosea F. (Nias). 460.  
 198. Malthinus (Ichthyurus?) paradoxus Dhn. (Ama-  
 zonas). 460.  
 199. Naupactus signipennis Boh. (Brasilien). 462.  
 200. Lixus defloratus Oliv. 462.  
 201. Lepidiota suspicax Dhn. (Nias). 463.  
 202. Alcides convexus Oliv. (Madagascar). 464.  
 203. Sypilus Venturaе Dhn. (Argentinien). 465.  
 204. Calocomus coriaceus Fairm. (Tucuman). 466.  
 205. Clinteria vidua Voll. (Nias). 467.  
 206. Mecocorynus intricatus Dhn. (Transvaal). 468.  
 207. Goliath albosignatus Boh. (Transvaal). 470.  
 442. 208. Carabus corrugis Dhn. (Turkestan). 1883.  
 102.  
 209. Callisthenes elegans Kirsch (Turkestan). 102.  
 210. Leucopholis hypoleuca Wiedem. 103.  
 211. Erotylus (Cypheroptylus) Badeni Dhn. (Chile).  
 103.  
 212. Erotylus loratus Er. (Peru). 104.  
 213. Morphoides (Brachysphaenus) procerus Er. 105.

214. *Lamia (Phrynetes) mammillata* Dalm. (Monrovia). 104.  
 215. *Baripus pulchellus* Burm. (Buenos Aires). 105.  
 216. *Hybosa mellicula* Boh. (Amazonas). 106.  
 217. *Dolichoderus dimidiatus* Waterh. (Madag.). 106.  
 218. *Pogonotarsus Vescoi* Coq. (Madag.). 107.  
 219. *Aphodius Holubi* Dhn. (Afrika). 107.  
 443. 220. *Rhytidodera Bowringi* White. 156.  
 221. *Xestia spinipennis* Serv. (Pernambuco). 157.  
 222. *Tophoderes Hildebrandti* Dhn. (Madag.). 158.  
 223. *Pachylocerus crassicornis* Oliv. (Nias). 158.  
 224. *Aspila Dohrni* Haag (Afrika). 159.  
 225. *Protocerius aemulus* Dhn. (Nias). 159.  
 226. *Tomiccephalus sanguinicollis* Latr. (Bras.). 160.  
 227. *Logisticus rostratus* Waterh. (Madag.). 160.  
 444. 228. *Dromica (Myrmecoptera) bilunata* Dhn. (Zambese). 278.  
 229. *Dromica (Cosmema) marginella* Boh. ♂ (Caffr.). 280.  
 230. *Acanthogenius (Macrocheilus) lugubris* Schaum (Zambese). 280.  
 231. *Pheropsophus Kersteni* Gerst. (Zambese). 281.  
 232. *Anthia (Polyhirma) graphipteroides* Guér. var. 281.  
 233. *Anthia septemcostata* Dhn. (Zambese). 281.  
 234. " *(Pol.) foveata* Perroud. 283.  
 235. *Tefflus Delegorguei* Guér. (Zambese). 263.  
 445. 236. *Cicindela rufomarginata* Boh. (Zambese). 357.  
 237. *Anthia septemcostata*. 357.  
 238. " *Aemiliana* Dhn. (Zambese). 358.  
 239. " *Westermanni* Dhn. (Zambese). 359.  
 240. " *(Polyh.) neutra* Dhn. 360.  
 241. *Eunectus succinctus* Klug. 361.  
 242. *Macrocheirus spectabilis* Dhn. (Sumatra). 362.  
 243. *Omoplata nigrolineata* Boh. (Brasilien). 363.  
 244. *Eburia octoguttata* Germar (Brasilien). 364.  
 446. 245. *Phoenicus sanguinipennis* Lacord. 397.  
 246. *Macrocheirus spectabilis* Dhn. 397.  
 247. *Arrhenodes (Estenorhinus) Faldermanni* Gyll. 398.  
 447. 248. *Bolax incogitatus* Dhn. (Perú). 427.  
 249. *Syphilis Venturiae* Dhn. (Argentinien). 428.  
 448. 250. *Trachyderes sulcatus* Burm. (Argentin.). 495.

251. Cryptamorpha musae Woll. (Madera u. Neuseeland). 495.
252. Mesomphalia elocata Boh. 496.
253. Dolichotoma mirifica Boh. (Amazonas). 496.
254. Ueber einige Arten von Plusiotis Burm. 496.
449. 255. Cerapterus (Orthopterus) Lafertei Westw. (Gabun). 1884. 39.
256. Zophosis nivosa Dhn. (Turkestan). 40.
257. Crioceris Oschanini Dhn. (Turkestan). 40.
258. Clytra (Diapromorpha) pinguis Lacord. (Hinter-Indien). 41.
259. Leptochirus convexus Cast.? (Madag.). 41.
260. Osorius incisierurus Latr. (Madagascar). 42.
261. Plesia Klug (Madagascar). 42.
262. Bastactes plurituberculatus Dhn. (Brasil). 43.
263. Cicindela megaspilota Dhn. (Turkestan). 43.
264. Megalops cephalotes Er. (Brasilien). 44.
265. Paussus Pipitzi Dhn. (Madagascar). 44.
266. " Mucius Dhn. (Madagascar). 45.
267. Damará. 45. (Berichtigung. 80).
450. 268. Anthia Duparqueti Lucas (Ovambo). 177.
269. Psammodes Pierreti Amyot (Ovambo). 178.
270. Adesmia tuberculata Boh.? (Hereró). 179 und 183.
271. Epiphysa flavicollis F. (Ovambo). 179.
272. Metriopus nassatus Er. (Ovambo). 180 u. 184.
273. Polyclaeis difficilis Dhn. (Madag.). 180 u. 184.
274. Hypsioma gemmata Blanch. (Bolivia). 181.
275. Philonthus dives Ev. (Ecuador). 181 u. 184.
276. Cryptocephalus euchlorus Dhn. (Madag.). 182.
451. 277. Chlorida cincta Guérin (Guatemala). 277.
278. Lixus barbiger Dhn. (Madagascar). 278.
279. Cryptocephalus parenthesis Dhn. (Madag.). 279.
280. Cryptocephalus fasciatopunctatus Suffr. 280.
281. " discussus Dhn. (Madag.). 280.
282. Oxycrepis. 281.
283. Platynota trituberculatus Redt. 281.
284. Pytheus pulcherrimus Pasc. 282.
285. Philonthus pretiosus Er. (Ecuador). 283.
286. Upis ceramboides L. (regio arctica). 283.
452. 287. Anthia Duparqueti Lucas. 404.
288. Calopteron dominicanum Chevr. (Haiti). 404.
289. Callisthenes elegans Kirsch (Turkestan). 405.

290. *Callisthenes declivis* Dhn. (Turkestan). 405.  
 291. *Carabus Stschurowskyi* Solsky (Turkestan).  
     406.  
 292. *Paussus (Orthopterus) Smithi* M'Leay (Congo).  
     407.  
 293. *Anthia maxillosa* F. (Capstadt). 408.  
 453. 294. *Canthon violaceus* Oliv. (Haiti). 1885. 62.  
 295. *Elytrogona interjecta* Boh. 62.  
 296. *Exophthalmus (Diaprepes) Doublieri* Guérin  
(Haiti). 63.  
 297. *Polyarthron Komaroffi* Dhn. (Turcomannia).  
     64.  
 454. 298. *Dioces concinnus* Dhn. (Turcomannia). 78.  
 299. *Anticheira catomelaena* Dhn. (Moskito). 79.  
 300. *Protomantis Dregei* Gyll. (Cap). 79.  
 301. *Amphicoma vulpes* F. var. (Asia minor). 80.  
 455. 302. *Silpha coeruleoviridans* Dhn. (Zambese). 138.  
 303. *Purpuricenus Westwoodi* Melly. 138.  
 304. *Anomala Morissaei* Blanch. 139.  
 305. *Sternocera funebris* Boh. (Ngami). 139.  
 306. *Phryneta semirasa* Dhn. (Zambesi). 140.  
 307.     " *mammillata* Dalm. (Monrovia). 141.  
 308. *Chalcophora virginica* Drury (Guatemala). 142.  
 309. *Clerota Budda* Gory (Malacca). 143.  
 310. *Sphenophorus sericans* Wied. (Malacea). 144.  
 311. *Trictenotoma Childreni* Gray (Malacea). 144.  
 312.     " *Templetoni* Westw. (Ceylon).  
     144.  
 313. *Cephaloleia alternans* Waterh. (Amazonas).  
     145.  
 314. *Phalantha exsanguis* Gerst. (Amazonas). 146.  
 315. *Drapetes tripartitus* Bonvouloir (Amazonas).  
     146.  
 316. *Drapetes quadrisignatus* Bonvouloir (Amazonas). 146.  
 317. *Haltica dimidiata* Thunberg (Amazon.). 146.  
 318. *Anastetha rariplata* Pascoe. 147.  
 319. *Glyptus sculptilis* Brullé (Monrovia). 147.  
 320. *Chlamys Holubi* Dhn. (Afrika). 148.  
 321. *Paussus (Arthropterus) ovicollis* M'Leay (?)  
(Australien). 148.  
 456. 322. *Cicindela octussis* Dhn. (Tureomannia). 255.  
     323. *Dioces concinnus* Dhn. 256.  
 457. 324. *Cicindela ciueta* F. 384.

325. *Nessiara histrio* Pascoe. 384.  
 458. 326. *Platynodes Westermanni*. 1886. 127.  
 327. *Iresia bimaculata*. 128.  
 459. 328. *Cicindela cincta*. 188.  
 329. " *viridis*. 189.  
 330. " *(Ophryodera) rufomarginata*. 189.  
 331. *Cnemida retusa*. 190.  
 332. *Lutera luteola* Westw. 190.  
 333. *Leptura variicornis* Dalman. 191.  
 460. 334. *Trichogomphus Milon* Oliv. 311.  
 335. *Cetonia (Pachnoda) marginella* F. 311.  
 336. *Ancylonotus tribulus* F. 312.  
 337. *Sternotomis virescens* Westw. 312.  
 338. *Coptolabrus longipennis*. 312.  
 339. *Opisthius indicus* Chaud. 313.  
 340. *Ithona hexaspilota* Hope. 313.  
 341. *Praogenia illustris* Dhn. 316.  
 461. 342. *Chlaenius stactopeltus* Boh. 350.  
 343. *Brachinus parvulus* Chaud. 351.  
 344. *Lagria villosa* F. 351.  
 345. " *basalis* Hope. 353.  
 346. " *nepalensis*. 354.  
 462. Sahlberg's *Insecta Fennica*. Pars II. 1879. 110.  
 463. Extra muros. 119.  
 464. Esoterische Plauderei. 163.  
 465. Lesefrüchte. 367.  
 466. Schlechtendahl u. Wünsche: *Die Insecten*. 1880. 109.  
 467. Ueber Dr. Georg Haag. 111.  
 468. Notiz für Lepidopterophilen (*Zygaena filipendula*). 129.  
 469. *Solatium in angustiis*. 138.  
 470. Spicilegium d. Linnaeana. 251. Fortsetzung (aus der Oeländischen Reise, Schreber p. 45). 333. Weitere Fortsetzung. 1881. 195.  
 471. Lesefrucht aus "Asiatic Soc. of Bengal XLVII, 2". 1880. 363.  
 472. Verglichene Kataloge (Stettiner Käfer-Katalog und Stein-Weise's). 478.  
 473. Rupertsberger's Biologie der Käfer Europas. 481.  
 474. Snellen van Vollenhoven's Pinacographia. 482.  
 475. Errata ridicula I. 1881. 79. II. 470. III. 1882. 306. IV. 361. V. 1885. 317.  
 476. Ueber entomologischen Nachwuchs. 1881. 92.

477. *Hydaticus transversalis*. 121.
478. *Iterabimus* (Reise nach Dresden und Prag, Linz und Wien; Besichtigung von Käfersammlungen). 123.
479. Ueber Gelbschnäbel (Wasserkäfer), eine Räubergeschichte. 155.
480. Zur nordamerikanischen Käferliteratur. 238.
481. Ueber einige Vaterländer. 369.
482. Snellen van Vollenhoven, ein Gedenkblättchen. 371.
483. Notiz (Empfehlung der 2. Novelle [Lycaena Silene] von Wilhelm Jenseu's „Aus stiller Zeit“). 371.
484. Zur Literatur über fossile Insecten. 388.
485. Proverbium Salomonis (Citat aus einem Briefe Carl August's v. Weimar an Knebel). 450.
486. Dr. Wissmann, Sanitätsrath (Necrolog). 472.
487. Dr. W. G. Rosenhauer. 488.
488. Literatur (Recensionen von Publicationen v. Leconte und Horn). 492.
489. Zwei Fragen (betreffend ♀ von *Goliathus*). 495.
490. Referat über Sahlberg: Sibiriens Insect-Fauna (Coleoptera). 1882. 79.
491. Periodico zoologico, Organo de la Soc. zool. Argentina III, 2 y 3. 80.
492. La Gileppe, les infortunes d'une population d'insectes par Candèze. 1883.
493. Besprechung der in Zoolog. Soc. of London 1880 enthaltenen entomologica. 84.
494. Ein Lückenbüber (Warnung vor Pessimismus in der Wissenschaft). 113.
495. Horn: On the Genera of Carabidae of Boreal America. 237. Fortgesetzt 301.
496. Eimer: Ueber eine Dipteren- und Libellenwanderung. 301.
497. Mixta varia (Schlaues Stratagem zur Vermeidung unliebsamen Hauskrieges. Einiges zur Eigenthümlichkeit passionirter Sammler). 309.
498. Euphrasia modesta (auf der Reise beschädigte und zum Theil wieder hergestellte Käfer aus Mendoza; einige unfreiwillige Namenentstellungen). 311.
499. Belehrung (Dr. Kraatz zu den 2 Fragen über das *Goliathus*-Weibchen). 358.
500. Mixta varia (Verspätete Galanterie, das Weibchen von *Dytiscus latissimus* L. betreffend; Rosenberg; *Clythra taxicornis*). 473.
501. Euphrasia edit. altera. 473.

502. Ueber *Carabus cavernosus* Friv., Schaum u. *Dytiscus latissimus* L. 1883. 127.
503. Nomenclatorisches. 372.
504. Rosenberg. 388 und 1884. 84.
505. Wahnschaffe: Verzeichniß der Käfer aus dem Gebiete des Aller-Vereins. 1884. 28.
506. Classification of the Coleopt. of North America by Leconte and Horn. 32 u. 113.
507. Agostinho de Souza: Revista da Sociedade de Instrucção do Porto. 38.
508. Ein Brief Humboldt's, mit Vor- und Nachwort von C. A. Dohrn. 47.
509. Maikäfer-Pech. 85.
510. v. Hayek: Handatlas der Naturgeschichte aller 3 Reiche. 109.
511. Auctions-Notiz. 176.
512. Unst, ein lepidopterischer Lückenbüßer. 186.
513. Eine englische Versteigerung v. Schmetterlingen. 302.
514. Mittheilung von 4 Briefen Pirazzoli's. 308.
515. Eine Lesefrucht (Aus Leconte's Leben). 314.
516. Erlebnisse eines todten Neuseeländers (*Anchomenus elevatus* White). 318.
517. Casey: Revision der amerikanischen Cucujidae. 401.
518. Neuere Publicationen über nordamerik. Käfer. 442.
519. Relicta Zelleriana. 345 u. 413. 1885. 28.
520. Eine Lesefrucht (Instinct der Ameisen. Ein Seitenstück zu *Helicopsyche*). 1884. 350.
521. Ein englisches Scharmützel über Namensbildung, mit Nachwort. 410.
522. Curiosum No. II (Gegen den Verdacht, „antomologische Predigten“ verfaßt zu haben). 472.
523. Besprechung eines Aufrufs von Herrn Udo Lehmann in Neudamm zu einer internationalen Vereinigung daselbst. 174.
524. *Platyphile pallida* F. 1885. 41.
525. Lesefrucht (*Hypocephalus*). 47.
526. 3 Separata von Sahlberg aus dem 4. Bande der „Vega Expeditionens Vetenskapliga Jaktagelser“, Stockholm. 218.
527. Riley: The Periodical Cicada. 370.
528. Zellerianum particulare. 373.
529. Eine lausige Lesefrucht. 377.
530. Katter: Monographie der europ. Arten der Gattung *Meloë*. 382.

531. Gestörte Illusion. 404.  
 532. Lesefrucht. 409.  
 533. Rosenberg 4, (Zwergformen v. Käfern). 1886. 119.  
 534. Paussidische Nachreden. 120.  
 535. Kata-logisches und unlogisches (zu den 3 nordamer. Katalogen von Melsheimer, Croteh und Henshaw; zur Autorschaft von *Eunectes* und *Eretes*). 182.  
 536. Wladiwostok (über dort gesammelte Käfer). 286.  
 537. Massenmord (unerhörter Fang v. *Chlaenius 4-sulcatus* bei Stettin). 293.  
 538. Notiz zur Beschreibung der Gattung *Calopteron*. 299.  
 539. Sic transit gloria (Billigkeit der jetzigen Käferpreise). 305.  
 540. Kurtka (Reise von Conradt nach Hoch-Asien). 323.  
 541—580. Vereins-Angelegenheiten (Todtenberichte; neue Mitglieder; Referate über die Sitzungen etc.).  
 581. Rede zum Stiftungsfest, gehalten am 9. Novbr. 1879. Gegen unbegründete Vermehrung von Gattungen. 1880. 5.  
 582. Rede zur Stiftungsfeier am 7. Novbr. 1880. Todtenrevue, Finanzlage des Vereins; ein Wort im Interesse der Bibliothek; gegen Kriechbaumer's Verschmelzungsvorschlag gewisser entomologischer Vereine. 1881. 97.  
 583. Rede zur Feier der Vereins-Stiftung am 6. Novbr. 1881. Mittheilung der Correspondenz des Vereins. 1882. 115.  
 584. Rede zur Stiftungsfeier am 5. Novbr. 1882. Vorlegung der Correspondenz zur Beleuchtung des Vereinsverkehrs. 1883. 145.  
 585. Rede zur Feier des Stiftungs-Festes am 4. Novbr. 1883. Prof. Zeller; Rathschläge zur Numerirung der Publicationen; Paginirung der Separata; veränderte Systematik; Correspondenz. 1884. 68.  
 586. Stiftungsfestrede am 9. Novbr. 1884. Interna des Vereins und Correspondenz. 1885. 19.  
 587. Stiftungsfestrede am 8. Novbr. 1885. Todtenschau; Finanzen; Bibliothek; Correspondenz des Vereins; neue Mitglieder. 1886. 5.  
 588. Stiftungsfestrede am 10. October 1886; am Schluß des Jahrgangs 1886.

Durdik, P., Dr. med.

1. Erklärung über das Material von Napoléon Kheil's „Rhopaloceren der Insel Nias“. 1884. 400.

Duvivier, Antoine.

1. Phytophages exotiques (Nisotra, Bonesia, Chtoneis, Haplosonyx, Praeochralea, Hylaspes, Cynorta, Theopea, Arescens). 1885. 241.
2. Phytophages exotiques (Nisotra, Sphaerometopa, Phyllotreta, Lactea, Aulacophora, Malacosoma, Cerophysa, Doryida, Parastetha, Hylaspes, Platyantha, Hispopria). 385.

Edwards, W. H. in Coalburgh in West-Virginien.

1. Ueber das Erziehen der Tagfalter aus Eiern. 1879. 455.

Eichhoff, Kaiserl. Oberförster in Mühlhausen (Elsaß).

9. Ein für Deutschland neuer Geotrupes. 1879. 156.
10. Entomologisch-praktisches Käfergewächs. 406.
11. Zur Entwicklungsgeschichte der Borkenkäfer. 501.

Eppelsheim, Eduard, Dr. med. in Grünstadt i. d. Rheinpfalz.

6. Neue Staphylinen 1880. 282.
7. Dinusa taygetana n. sp. 365.
8. Neue Staphylinen. 1881. 377.

Eppelsheim, Fr., Oberamtsrichter in Grünstadt.

3. Ueber die Synonymie der Crocidosema plebeiana Z. 1881. 379.

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

6. Note sur les Elytrurus des îles Viti. 1880. 207.
7. Révision des Zonitis d'Australie. 261.
8. Hemiopinus n. g. (Elateridae). 1883. 365.
9. Coléoptères de Tripoli. 459. Supplém. 1884. 142.
10. Coléoptères de Madagascar, recueillis par Hildebrandt. 1884. 129.
11. Quelques coléoptères madécasses. 273.

Faust, J., Civil-Ingenieur in Libau (Curland).

2. Russische Rüsselkäfer. 1882. 430.
3. Die Cleoniden - Gattung Chromonotus (Motsch.) Chevrolat. 1883. 88.
4. Neue exotische Apoderus- u. Attelabus-Arten. 461.
5. Die Gruppe der Coryssomerides Lac. 473.
6. Rhynchites Alliariae Payk. und ein neuer Rhynchites vom Amur. 1884. 189.
7. Uebersicht der caucasischen Meleus-Arten. 217.
8. Russische Rüsselkäfer. 449.
9. Turkestanische Rüsselkäfer. 1885. 149.

10. Bemerkungen zu einigen europäischen Cureulioniden-Gattungen. 1886. 22.
11. Beschreibung neuer Anchonidium-Arten aus dem Caucasus. 32.
12. Bemerkungen zur Gruppe der Brachyderiden und Beschreibung einiger neuer Arten. 33.
13. Verzeichniß auf einer Reise nach Kashgar gesammelter Cureulioniden. 129.

**Fedtschenko.**

1. Synoptische Tabelle der Callisthenes-Arten (Reise in Turkestan); aus dem Russischen von J. Faust. 1885. 43.

**Friedenreich, Dr. C. W., Colonie Blumenau, Provinz Santa Catharina (Brasilien).**

1. Beitrag zur Kenntniß von Parnidenlarven. 1881. 104.
2. Trimere Cioiden in Süd-Brasilien. 328.
3. Pentameria bromeliacarum, eine pentamere Halticidae. 1883. 140.
4. Pilzbewohnende Käfer in der Provinz St. Catharina (Süd-Brasilien). 375.

**Frey, Dr. Heinrich, Professor in Zürich.**

8. Jacob Boll, ein schweizerscher Naturforscher. 1881. 143.
9. Ein Hermaphrodit von Erebia Eryale - Adyte. 1883. 373.
10. Prof. P. C. Zeller (mit Nachwort von C. A. Dohrn). 413.
11. Zur Kenntniß des Tineen-Genus Elachista. 1885. 97.
12. Einige Micros aus Regensburg. 1886. 16.

**Fuchs, A., Pfarrer in Bornich bei St. Goarshausen.**

12. Lepidopterol. Mittheilungen aus dem nassauischen Rheinhale. 1879. 40. (Forts. von 1878. 344); fortgesetzt: 1879. 166; 1880. 115; 1883. 248; 1884. 241.
13. Tineen des Rheingaues. 1879. 337.
14. Ergebnisse des Lepidopteren-Fanges an Haideblüthen im August und September 1879. 1880. 88.
15. Coleophora linosyridella, eine neue Art aus dem unteren Rheingau. 113.
16. Mierolepidopteren des Rheingaues. I. 227. II. 1881. 451.

17. Microlepidopteren des unteren Rheingaues, nebst einer allgemeinen topographisch-lepidopterologischen Einleitung. (Forts. v. 1881. 451). 1886. 39.

**Ganglbauer**, L., in Wien.

- . 1. Ueber einige von Herrn Eberh. von Oertzen in Griechenland gesammelte Käfer. 1886. 309.

**Gerstaecker**, Dr. A., Prof. ord. d. Zool. in Greifswald.

24. Ueber die Stellung der Gattung *Pleocoma* Lec. im System der Lamellicornier. 1883. 436.

**Gillet de Montmore**, Kaufmann in Stettin, Vereins-Rendant.

- 5—12. Kassen-Abschlüsse für die Jahre 1879—86.

**Goss**, Herbert.

1. Die jüngste Entdeckung eines Blatta-Flügels in Felsen, die zur silurischen Periode gehören. Aus dem Englischen von C. A. Dohrn. 1885. 134.

2. Fossile Insecten. Aus dem Englischen des „Entomologist“, Juli 1885 von C. A. Dohrn. 380.

**Gressner**, Dr. Heinrich, in Burgsteinfurt.

1. Entomologische Notiz (Fühleranomalie bei einem *Saperda carcharias*-Exemplar). 1886. 166.

**Gronen**, D., in Köln.

1. Notiz über südamerikanische Honigbienen. 1882. 110.

**Gross**, Heinrich, in Steyr.

1. Zur Biologie der *Cidaria taeniata* Steph. und der *Cidaria scripturata* Hbn. 1885. 375.

**Gumppenberg**, Carl, Freiherr von, K. Post-Inspector in München.

1. Ein Beitrag zur Lepidopterenfauna des Mangfallgebietes. 1882. 489.

2. Die Flügelschuppen der Geometriden. 1883. 192.

3. Auf dem Wendelstein, ein entomologischer Ausflug. 1884. 66.

4. Epistola de Concilio Friburgensi (56. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte). 70.

**Haag-Rutenberg**, G., Dr. juris, auf der Grüneburg bei Frankfurt am Main.

5. Beiträge zur Kenntniß der Canthariden. 1879. 249, 287 u. 513.

**Hagen**, Dr. Hermann in Cambridge bei Boston, Ehrenmitglied des Vereins.

112. Gerhard's systematisches Verzeichniß der Macro-lepidoptera von Nord-Amerika. 1879. 475.

113. Ueber die Bestimmung der von Linné beschriebenen Gattung *Phryganea*. 1880. 97.

114. Neue Neuroptera in: „Die Insecten“ von Dr. Vitus Graber. 106.
115. Ueber die Vernichtung schädlicher Insecten durch den Hefepilz. Nachtrag von C. A. Dohrn. 355.
116. The Trichoptera of the European Fauna by Mac-Lachlan. 1881. 118.
117. Sympyena paedisca (Eversmann) Brauer. 390.
118. Papilio Simon oder Podalirius? 1882. 172.
119. Ueber Psociden in Bernstein. 217.
120. Beiträge zur Monographie der Psociden. 265. 1883. 284.
121. Die Honigameise und die westliche Ameise. (Mittheilung aus einer Arbeit von Henry C. Mc. Cook). 1882. 347.
122. Ueber Parnassius Apollo. 407.
123. Ueber die Zusätze, Bemerkungen u. Berichtigungen zur „Bibliotheca entomologica“. 1883. 136.
124. Ueber Termitschäden. 1884. 167. 1885. 61.
125. Ueber eine neue Bücherpest. 1886. 270.

**Harold**, Edgar v., Freiherr, Major a. D., an das zoologische Museum der K. Universität in Berlin berufen.

11. Nomenclatorisches. 1879. 237.
12. Neue Coleopteren aus dem Berliner Museum. 329.
13. Verzeichniß der von E. Steinheil in Neu-Granada gesammelten coprophagen Lamellicornien. 1880. 13.
14. Ueber ostindische Galeruciden. 142.
15. Nomenclatorisches. 1883. 370.
16. Einige neue Coprophagen. 429.

**Hering**, Professor in Stettin.

27. Die Geometriden Pommerns. 1880. 309.
28. Die pommerschen Rhopalocera, Sphingiden, Bombyciden und Noctuinen. 1884. 133. 147. 333.

**Heylaerts**, F. J. M., pract. Arzt in Breda (Niederland).

2. Zwei Bemerkungen (*Phalaena Bombyx atra* L. und *Cosmopteryx Scribaëlla* Z.). 1880. 186.

**Hoffmann**, August, Kaufmann in Hannover.

1. Zur Naturgeschichte von *Cidaria vittata* Bkh., *lignata* Hb. 1882. 101.
2. *Cidaria Incursata* Hb. 1883. 275.
3. *Gnophus Sordaria* var. *Mendicaria* HS. 1884. 315.
4. Lepidopteren von den Shetland-Inseln mit Notizen über das Vorkommen der Arten in anderen nordischen Ländern, auf nord- und mitteldeutschen Gebirgen und in den Schweizer Alpen. 353.

5. Ueber Phthoroblastis Trauniana Schiff. und Regiana Z. 1885. 310.
6. Lebensgeschichte von Charagia Virescens. 313.
7. Einiges über Form und Farbenschutz in Anwendung auf Calocampa Solidaginis Hb. 1886. 161.
8. Nachtrag zu Phthoroblastis Trauniana Schiff. und Regiana Zell. 303.

**Hofmann**, Dr. Ernst August, Custos am Museum in Stuttgart.  
5. Die Raupe von *Urania Leilus* L. 1881. 487.

**Homeyer**, Alexander v., Major in Greifswald.  
1. Vorkommen und Verbreitung einiger Macrolepidopteren in Vorpommern und Rügen. 1881. 417.  
2. Aus Briefen von P. C. Zeller. 1886. 294.

**Hopffer**, Carl, in Berlin, Custos am entomologischen Museum.  
6. Exotische Schmetterlinge. 1879. 47 u. 413.

**Hübner**, Pastor.  
1. Ueber *Harpalus semipunctatus* Dej. = *limbopunctatus* Fuss. 1883. 175.  
2. v. Fricken's Naturgeschichte der in Deutschland einheimischen Käfer. 1880. 108.

**Huene**, Fr. Baron, auf Lechts bei Reval.  
2. Die estländischen Formen der *Oeneis Jutta*. 1879. 276.

**Hutten-Klingensteine**, M. von, K. K. Rittmeister in Nagy-Bossán, Neutraer Comitat (Ungarn).

1. Aufzählung der im Jahre 1881 „an Saft“ gefangenen Schmetterlinge. 1882. 202.

**Jacoby**, Martin, Concertmeister in London.  
1. Zur Kenntniß der Gattung *Macrolema* Baly. 1883. 125.  
2. Beschreibung neuer Phytophagen. 1884. 126.  
3. *Priostomus nov. gen.* (Halticinae). 1885.  
4. Beschreibung einer neuen *Oedionychis*-Art von der Insel Creta. 1886. 215.

**Jordan**, Wilhelm, in Frankfurt am Main.  
1. Ein Fragment aus seinem Roman „Die Sebalds“; eingeleitet von C. A. Dohrn. 1885. 304.

**Karsch**, Dr. F., Assistent bei dem Kgl. zool. Museum zu Berlin.  
1. Sieben neue Arachniden von St. Martha. 1879. 106.  
2. Latzel's österreichische Myriapoden. 1881. 220.

**Kautz**, E., in Coblenz.  
1. Lepidopteren-Aberrationen. 1885. 46.

- Keferstein, A.**, Gerichtsrath a. D. † 1885.
32. Entomologische Notizen. 1879. 183.
  33. Aufforderung (betreffend *Carabus [Zabrus] gibbus*) mit Bemerkung von C. A. Dohrn. 1879. 192.
  34. Noten über *Zabrus gibbus*. 1881. 77.
  35. Fragen (betreffend aus Amerika mit Blumensamen importirter *Bombyx Polyphemus*). 122.
  36. Lepidopterisches. 381.
- Kolbe, H. J.**, Assistent am Entomol. Museum in Berlin.
1. Bemerkungen zu Dr. Jacob Spängberg's *Psocina Sueciae Fenniae* (*Oefversigt K. Vet. Ak. Förh.* 1878, 2). 1880. 176.
  2. Das Flügelgeäder der Psociden und seine systematische Bedeutung. 179.
  3. Ueber die Linné'schen Species *Phryganea flavidatera* und *Hemerobius lutarius*. 351.
  4. Ueber eine introducirtre Psocidenspecies (*Caecilius hirtellus* M'Lachlan). 1881. 77.
  5. Differenzen in dem Vorkommen einiger Psociden-Species. 236.
  6. Neue Psociden des Königl. zoologischen Museums zu Berlin. 1883. 65.
  7. Neue Beiträge zur Kenntniß der Psociden der Bernsteinfauna. 186.
  8. Ueber die von Herrn Major von Mechow auf seiner Forschungs-Reise am Cuango gesammelten Brenthiden. 233.
  9. Zur Kenntniß der Brenthiden-Gattung *Centhrophorus* Chevr. Madagascar's. 381.
- Kraatz, Dr. G.**
39. Ein Wort gegen die Vermehrung des Ballastes der Synonymie. 1879. 506.
- Kuwert, A.**, Gutsbesitzer auf Wernsdorf bei Tharau in Ostpr.
6. *Forficula auricularia* und *Scolopendra forficata*, zwei Feinde der Lepidopteren und der Schmetterlingssammler. 1879. 508.
- Landois, Dr. H.**, Professor der Zoologie in Münster.
1. Aufruf zur Gründung eines deutschen entomolog. Nationalmuseums zu Münster in Westfalen. 1884. 110.
- Lansberge, J. W. van.**
1. Matériaux pour servir à une monographie des *Onthophagus*. 1883. 161.

**Lichtenstein, Jules, in Montpellier.**

8. Die Wanderung der Blattläuse. 1879. 181.
9. *Ritsemia pupifera*, eine neue Schildlaus. 387.
10. Lebensgeschichte der Pappelgallen-Blattlaus *Pemphigus Bursarius* (*Aphis*) Linné. 1880. 218.
11. Wanderung des *Pemphigus bursarius* L. (der Pappelgallenlaus) als *P. flaginis* Boyer = *Gnaphalii* Kaltenb. und als *Pseudogyna gemmans* und *Ps. pupifera*. 474.
12. Ein neues ungeflügeltes Männchen der Coccideen (*Aeanthococcus aceris* Sign.). 1882. 345.
13. Schlechtendalia, ein neues Aphiden-Genus. 1883. 240.

**Maassen, Peter, Controle-Chef an der K. Eisenbahn in Elberfeld.**

6. Bemerkungen über *Urania Ripheus*. 1879. 113.
7. Bemerkungen zu der von A. G. Butler vorgenommenen Revision der Sphingiden (Trans. Zool. Soc. London 1877). 1880. 49.
8. Beitrag zur Kenntniß der Schmetterlings-Verbreitung. 158.
9. Nachtrag zur Schmetterlings-Fauna von Kissingen. 1881. 94.

**Machenhauer, F., in Manchester.**

1. Präparation der Libellen für Sammlungen. 1879. 539.

**Mac-Lachlan, Robert.**

4. Ueber entomologische Systematik. 1886. 217.

**Meyer, A. B., Hofrat und Director des Museums in Dresden.**

1. Ein kleiner Beitrag zu der Frage der Verwerthung öffentlicher Sammlungen zu Special-Studien von Seiten nicht an denselben Angestellter. 1882. 353.

**Meyrick, Edward.**

1. Microlépidoptères in Australien (Entom. Monthly Magazine XV); aus dem Englischen von Zeller. 1880. 223.

**Möschler, Hugo B., Gutsbesitzer in Kronförstchen bei Bautzen.**

20. Nordamerikanisches (Butterflies and Moths of North Amercia). 1879. 246 u. 280.
21. Bemerkung zur systematischen Stellung von *Erycides Licinus* Möschl. 1880. 115.
22. Rössler: Die Schuppenflügler (Lep.) Wiesbadens. 1882. 492.

23. Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Labrador. 1883. 114.
24. Check List of the Macrolep. of America, North of Mexico; (publ. by the Brooklyn Entom. Soc. 1882). 154.
25. Fernald: Catalogue of the described Tortricidae of North America, North of Mexico. 366.
26. Nordamerikanisches (Genus Catocala). 1885. 115.
27. John Smith: Systematic position of some North American Lepid. 203.
28. Auszug aus „The Insects of Betula in North America“ von Katharina Dimmock. 1886. 172.

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

4. Lepidopterologische Notizen. 1882. 173 u. 517.

**Osten-Sacken**, C. R., Freiherr v., in Heidelberg.

10. Ueber einige Fälle von Copula inter mares bei Insecten. 1879. 116.
11. Fabre: Souvenirs entomologiques; études sur l'instinct et les moeurs des insectes. 1880. 136.
12. Ueber einige merkwürdige Fälle von Verschleppung und Nichtverschleppung der Dipteren nach andern Welttheilen. 326 u. 363.

**Pabst**, Professor, Dr. in Chemnitz.

1. Entwicklungsgeschichte der Lasiocampa Lunigera und var. Lobulina Esp. 1884. 270.

**Pagenstecher**, Dr. Arnold.

1. Dr. Adolf Roessler. (Necrolog). 1886. 19.

**Petersen**, W., Mag. Zoologiae in Lechts (Estland).

1. Einige Worte über Verbreitung der Heteroceren in den Tropen. 1881. 245.
2. Sub rosa. Ein Brief Karlchen Miessnick's an Herrn Professor Glaser. (Persiflage gegen zungenbrecherische Verdentschungen naturwissenschaftlicher Namen). 1883. 399.

**Pflümer**, Chr. Fr., Lehrer in Hameln an der Weser.

1. Ein Beitrag zur Schmetterlingskunde. 1879. 157.

**Plateau**, Félix, Dr., Professor an der Universität in Gent.

2. Wie man Specialist wird, übersetzt von C. A. D. 1885. 65.

**Plötz**, Carl, in Greifswald.

4. Hesperia Herr.-Sch. 1879. 175.
5. Verzeichniß der vom verst. Prof. Dr. R. Buchholz in Westafrika b. Meerbusen v. Guinea gesammelten Hesperiiden. 353. 1880. 76, 189, 298 u. 477.

6. Die Hesperiinen-Gattung *Erycides* Hübn. und ihre Arten. 1879. 406 u. 474.
7. Die Hesperiinen-Gattung *Pyrropyga* und ihre Arten. 520.
8. Die Hesperiinen-Gattung *Eudamus* und ihre Arten. 1881. 500. 1882. 87.
9. Die Hesperiinen-Gattung *Hesperia* Aut. und ihre Arten. 1882. 314. 436. 1883. 26. 195.
10. Die Hesperiinen-Gattung *Phareas* Westw. und ihre Arten. 1883. 451.
11. Die Hesperiinen-Gattung *Entheus* Hüb. und ihre Arten. 456.
12. Die Hesperiinen-Gattung *Ismene* Sw. und ihre Arten. 1884. 51.
13. Die Hesperiinen-Gattung *Plastingia* Butl. und ihre Arten. 145.
14. Die Hesperiinen-Gattung *Apaustus* Hüb. und ihre Arten. 151.
15. Die Hesperiinen-Gattung *Thymelicus* Hüb. und ihre Arten. 284.
16. Die Hesperiinen-Gattung *Butleria* Kirby und ihre Arten. 290.
17. Die Hesperiinen-Gattung *Telesto* Bsd. und ihre Arten. 376.
18. Die Hesperiinen-Gattung *Isosteinon* Feld. und ihre Arten. 385.
19. Die Hesperiinen-Gattung *Carterocephalus* Led. und ihre Arten. 386.
20. Die Gattung *Abantis* Hopf. 388.
21. Die Gattung *Cyclopides* Hüb. und ihre Arten. 389.
22. Die Hesperiinen-Gattung *Sapaea* Pl. und ihre Arten. 1885. 35.
23. Die Hesperiinen-Gattung *Leucochitonea* Wlgr. ? und ihre Arten. 36.
24. Saalmüller: Lepidopteren von Madagascar. 224.
25. Nachtrag und Berichtigungen zu den Hesperiinen. 1886. 83.

**Putzeys, Jul.**

19. *Morio*. — *Platynodes*. 1879. 285.
20. Baron Chaudoir's Necrolog (im Auszuge übersetzt von C. A. Dohrn).

**Riley, C. V.**

2. Der Gesang der Cicaden (übertragen a. d. Journal Science VI von C. A. Dohrn). 1886. 158.

**Röder, Victor von, in Hoym (Anhalt).**

1. Ueber *Pangonia longirostris* Hardw. 1881. 384.
2. *Aphestia chalybaea* n. sp. 386.
3. *Dipterologica*. 1882. 244.
4. Zur Synonymie einiger chilenischer Dipteren. 510.
5. Bemerkungen über *Dolichogaster brevicornis* Wied. und *Nemestrina albofasciata* Wied. 1883. 426.
6. Dipteren von der Insel Portorico, erhalten durch Herrn Consul Krug in Berlin. 1885. 337.
7. Dipteren von den Cordilleren in Columbien. 1886. 257. Nachschrift. 307.

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

5. Frey: Lepidopteren der Schweiz. 1881. 75.
6. Ueber Dipteren in Schmetterlingsleibern. 389.
7. Welches ist das beste System der Lepidopteren? 1883. 244.
8. Die Behandlung der für Sammlungen bestimmten Schmetterlinge und ihre Erhaltung. 1884. 105 und 144.

**Rosenhauer, W. G., Dr. med., Professor in Erlangen.**

11. Käferlarven. 1882. 3 u. 129.

**Rupertsberger, Matthias, regulirter Chorherr.**

1. Catalog der bekannten europäischen Käferlarven. 1879. 211.

**Saalmüller, M., Oberstlieutenant a. D. in Frankfurt a. M.**

1. 2 neue Noctuen aus Madagascar. 1881. 214.
2. *Oecophora Schmidii* n. sp. 218.
3. Neue Lepidoptera aus Madagascar. 433.
4. *Crambus Kobelti* n. sp. 1885. 334.

**Schaupp, F. G.**

1. Leconte's Necrolog (aus dem Englischen von Dr. A. Krieger); mit Nachschrift von C. A. Dohrn. 1884. 225.

**Schilde, Johannes, Bankbevollmächtigter in Bautzen.**

3. Noch einige Worte über die Verbreitung der Heteroceren in den Tropen. 1881. 425.
4. Entomologische Erinnerungen gegen die Entwicklungs-Hypothese der Darwinianer. 1884. 228 und 321.
5. Kheil: Rhopaloceren der Insel Nias. 398.

**Schleich, Carl Ludwig, Dr. med. in Stettin.**

8. Necrolog für Professor Hermann Conrad Wilhelm Hering. 1886. 178.

- Schmidt, C.**, Pfarrer in Zülzefitz bei Labes.  
 1. Taschenberg's Insectenkunde. 1880. 359.
- Schmidt, Wilhelm**, in Chemnitz.  
 1. Ueber Panthea Coenobita Esp. 1879. 109.
- Schmidt-Goebel, Dr. H. M.**, Professor in Wien.  
 9. Bibliographisches (Fabricius' Schriften). 1881. 330.
- Schöyen, M. W.**, Lehrer am Gymnasium in Christiania.  
 1. Pyralis secalis L. 1879. 389.  
 2. Ueber die Synonymie und die rechtmäßige Benennung der Botys octomaculata auct. 1879. 396.  
 3. Prioritätsberechtigte Lepidopteren-Namen aus H. Ström's entomologischen Abhandlungen. 1880. 134.
- Semper, Georg**, Kaufmann in Altona.  
 2. Beitrag zur Rhopaloceren-Fauna von Australien. Separatabdruck aus dem Journal des Museums Godeffroy, Heft 14, 1879. 1879. 375.
- Sharp, D.**, in Thornhill.  
 1. Bemerkungen über Dr. Horn's Carabidae. Aus dem Englischen von Dr. Arnold Krieger. 1882. 486.  
 2. A word of explanation (concerning a remark in Bergroth's account of the work „on Dytiscidae“, E. Z. 1883. 129). 1883. 193.  
 3. Description of two new Carabidae from Brazil. 1885. 401.
- Smith, John B.**, in Brooklyn (New-York).  
 1. Ueber europäische und amerikanische Verwandtschaften. 1885. 221.
- Snellen v. Vollenhoven, Dr.**  
 5. Einige neue Arten von Pimplarien aus Ost-Indien. 1879. 133.
- Spångberg, Jacob**, Dr. an der Universität in Upsala.  
 2. Stål's Necrolog. 1879. 97.
- Speyer, Adolf**, Dr. med., Hofrath in Rhoden (Waldeck).  
 42. Lepidopterische Notizen. 1879. 151.  
 43. Neue Hesperiden des palaearktischen Fauna-Gebietes. 1879. 342.  
 44. Die Hesperiden-Gattungen des europäischen Fauna-Gebietes. II. Nachträge. Das Flügelgeäder. (S. 1878. 167). 1879. 477.  
 45. Lepidopterologische Mittheilungen. 1881. 473.  
 46. " Bemerkungen. 1882. 375.  
 47. Eine hermaphroditische Boarmia repandata, beschrieben und mit einer statistischen Glosse begleitet. 1883. 20.

48. Bemerkungen über den Einfluß des Nahrungswechsels auf morphologische Veränderungen, insbesondere bei den Arten der Gattung *Eupithecia*. 333.
49. Die Raupe von *Aeronycta alni*. Ein biologisches Rätsel. 419.
50. Zur Naturgeschichte der *Cidaria frustata* Tr. 1884. 81.
51. Romanoff: Mémoires sur les Lépidoptères Tome I. 477. Tome II. 1885. 353.
52. Lepidopterologische Mittheilungen. 81.
- Srnka, Anton**, Landesbuchhaltungsbeamter in Prag.  
1. Exotische Notizen. 1884. 295.
- Stainton, H. T.**  
1. Philipp Christoph Zeller. 1884. 72.
- Standfuss, M.**, Dr. iu Parchwitz (Schlesien).  
1. Lepidopterologisches, mit 4 Thesen. 1884. 193.  
2. *Leucanitis Beckeri nova species*. 272.  
3. Lepidopterologisches. 1886. 318.
- Stange, G.**, Gymnasiallehrer in Friedland (Mecklenburg).  
1. Lepidopterologische Bemerkungen. 1881. 113.  
2. " Beobachtungen. 1882. 512.  
3. Sorhagen: Die Kleinschmetterlinge der Provinz Brandenburg. 1886. 187.  
4. Lepidopterisches. 279.
- Staudinger, O.**, Dr. phil. in Blasewitz bei Dresden.  
30. Ueber Lepidopteren des südöstlichen europäischen Rußlands. 1879. 315.  
31. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Central-Asiens. 1881. 253. 393. 1882. 35.  
32. Fr. Schmidt, Kreis-Wundarzt in Wismar. 1883. 113.  
33. Einige neue Lepidopteren Europas. 177.  
34. Anatomische Bedenken gegen die Weiblichkeit von *Papilio Zalmoxis* Hew. 1884. 298.  
35. *Plusia Beckeri* Stgr. var. *Italica* Stgr. und *Calberlae* Standfuss. 300.  
36. Einige neue Lepidopteren des europäischen Fauna-Gebietes. 1885. 349.  
37. Georg Adolf Keferstein. 109.  
38. Pagenstecher: Lepidopterenfauna von Amboina. 114.  
39. Centralasiatische Lepidopteren. 1886. 193. Schluß 225.

- Stein, J. Ph. E. Friedr., Dr. in Berlin.**
11. Die Löw'sche Dipteren-Sammlung. I. 1880. 256.  
II. 1881. 489.
- Struve, Oscar, Dr. in Leipzig.**
2. 3 Sommer in den Pyrenäen; mit Verzeichniß der dort gesammelten Macrolepidopteren. 1882. 393 und 410.
- Teich, C. A., Lehrer in Riga.**
3. Lepidopterologische Bemerkungen. 1881. 187.
  4. Bemerkungen über das Vorkommen einiger Schmetterlings-Arten in Livland. 1882. 213.
  5. Lepidopterologische Beiträge. 1883. 171.
  6. " Notizen aus Livland. 1884. 211.
  7. Lepidopterologische Mittheilungen aus Livland. 1885. 130.
  8. Lepidopterologisches aus Livland. 1886. 168.
- Thurau, F., Lithograph in Berlin.**
1. *Jaspidea celsia* L. in ihren Verwandlungsstufen. 1879. 511.
- Tischbein, Oberforstmeister in Eutin.**
11. Zusätze und Bemerkungen zu der Uebersicht der europäischen Arten des Genus Ichneumon. 1879.
  20. (Fortsetzung von 1876. 273.) Fortgesetzt 1881. 166 und 1882. 475.
- Torge, Otto, Lithograph in Schöneberg (O.-L.).**
1. Beobachtungen über *Grapholitha zebeana* Ratzb. 1879. 382.
  2. Naturgeschichte der *Eugonia fuscantaria* Hübn. 1880. 213.
- Trimen, Roland.**
1. Schützende Aehnlichkeiten bei Insecten (aus *The Entomologist* 1885 übertragen). 1885. 290.
  2. Nachäfferei (mimicry) bei Insecten (*Entomologist* 1885). 1885. 296.
- Wackerzapp, Omar, Kaufmann in Aachen.**
1. *Cymatophora fluctuosa* Hb. 1882. 211.
  2. Arnold Förster. 1885. 209.
- Wehncke, E., Kaufmann in Harburg.**
5. Neue *Haliplus*. 1880. 72.
- Weise, Julius.**
1. Beschreibung einiger Coccinelliden. 1885. 227.
- Weyenbergh, H., Professor, Dr. in Cordova (La Plata).**
3. Die Gattung *Didymophleps* m. 1883. 108.

**Weymer, Gustav, Kaufmann in Elberfeld.**

7. Notizen zu dem Artikel „Exotische Schmetterlinge von C. Hopffer 1879. 47“ 1879. 209.
8. Exotische Lepidopteren II. (2 Tafeln). 1884. 7.
- III. (2 Tafeln). 1885. 257.

**Williston, Dr. S. W., New Haven (Conn.).**

1. Ueber einige Leptiden-Charaktere, mit Bemerkung von V. v. Röder. 1885. 400.

**Woldstedt, F. W. in Petersburg.**

1. 2 neue russische Schlupfwespen. 1880. 174.

**Zeller, Phil. Christ., Professor.**

86. Lepidopterologische Bemerkungen. 1879. 462.
  87. Ein Brief an Dr. C. A. Dohrn, mitgetheilt von Letzterem. 1885. 250.
  - Zeller's entomologische Arbeiten. 1883. 407.
- 

## A n o n y m i.

---

27. Mamestra Leineri var. (?) Pomerana. 1880. 46.
  28. Silphomorpha africana Schauf. n. sp. 1882. 308.
-

## II. General-Register nebst Erklärung der Tafeln.

---

### A.

- Abantis** tettensis **45.** 389.  
**Abisara** Rutherfordii **41.** 198.  
**Abraxas** adustata **41.** 312, **45.** 437, grossulariata **41.** 312, **42.** 383, marginata **41.** 170, 312, silvata 312, **43.** 59, ulmata **42.** 383.  
**Acanthococcus** aceris **43.** 345.  
**Acanthogenius** lugubris **44.** 280.  
**Acanthomera** Fraenfeldi **47.** 261.  
**Acentropus** Newae **43.** 216, **44.** 174, niveus **41.** 389.  
**Achaea** Chamaeleon, Daria, hilaris, Loera, Mania, Mariaca **41.** 299.  
**Acherontia** Atropos **41.** 62, **42.** 140, **44.** 171, medusa, Styx **41.** 62.  
**Achroea** grisella **41.** 397.  
**Achryson** surinamum **42.** 369.  
**Acidalia** arenosaria **40.** 325, auroraria **45.** 349, aversata **41.** 310, Beckeraria **40.** 325, **43.** 58, bilinearia **41.** 170, Bischoffaria **45.** 266, bisetata **41.** 310, commutata 311, contiguaria **45.** 264, corrivalaria **41.** 311, **45.** 389, decorata **41.** 311, **43.** 58, degeneraria **41.** 93, dilutaria, dimidiata, emarginata 310, filacea **43.** 58, flaccidaria **40.** 325, folognaria **41.** 310, fumata 311, **45.** 436, fuscata 266, humiliata **41.** 310, hyalinata **46.** 356, immorata **41.** 311, **43.** 58, immutata **41.** 311, incanata 311, inornata, interjectaria 310, linearia 311, lividata 310, marginata, punctata 311, muricata 310, **45.** 436, 349, mutata **41.** 311, nemoraria 311, ochrata 310, orbicularia 311, ornata 311, **43.** 58, osseata **41.** 93, 310, **45.** 415, ossiculata **43.** 58, pa'lidata **41.** 310, **43.** 58, pendularia **41.** 311, **43.** 58, pendulinaria **47.** 175, perochraria **41.** 310, **43.** 58, perpusillaria 58, porata **41.** 311, punctaria 311, punctata 311, **46.** 92, remutata **41.** 311, **45.** 436, reversata **41.** 170, roseofasciata **46.** 357, rubiginata **40.** 325, **41.** 311, **43.** 58, rubricata **41.** 311, rufaria **43.** 58, silvestraria **41.** 311, silvestrata **45.** 350, spoliata **41.** 310, squalidaria **43.** 405, strabonaria **41.** 311, straminata 310, strigaria **41.** 113, strigilaria **41.** 311, suffusata 310, tessellaria **43.** 58, trifoliana **45.** 349, trilineata **43.** 58, umbelaria 58, unio **41.** 383, virgularia 310, **45.** 266.  
**Acinia** rufa **42.** 46.  
**Aciptilia** paludum **41.** 173, **45.** 214, pentadactyla **41.** 173, sicciliota **43.** 201, spilodactyla **41.** 473, tetractyla 173, 473.  
**Aciura** insecta **46.** 348.  
**Acledra** modesta **42.** 41.  
**Acnecephalum** **43.** 245.  
**Acontia** var. albicollis **43.** 51, flavomaculata **42.** 394, lucida 363, **43.** 51, luctuosa **41.** 169, **42.** 364, solaris 363, variegata 384.  
**Acosmeryx** Daulis, Meskini **41.** 54.  
**Acosmetia** aquatilis, caliginosa **43.** 44.

**Acraea** abana **40.** 430, Abdera **41.** 190, acerata 189, adriana **40.** 423, Aethilla 428, Alciope **41.** 190, aliteria **40.** 425, anaxo, Calliamira 426, Circceis **41.** 190, crassinia **40.** 421, Cynthia **41.** 189, demonica **40.** 421, Dicacea 426, Egina, eponina **41.** 190, Eresina **40.** 429, Esebria **41.** 190, Eurita, Ipaea, Iodutta, Lycia, Lycoa, Menippe 190, Mucia **40.** 424, nelea 430, Neobule **41.** 190, Nicylla **40.** 424, oppidia, orestina, orestia **41.** 190, ozomene **40.** 430, Peneleos, perenna, Pharsalus, pseudeginna **41.** 190, radiata **40.** 429, serena **41.** 190, testacea **40.** 430, vinidia **41.** 189.

#### **Acrididae** **42.** 37.

**Acridium** cancellatum **42.** 38, carinipes 39, flaviventre 38, paranense 39, peregrinum, vittigerum 38.

**Acrisius** Koziorowiczi **47.** 27.

**Acrobasis** consociella **41.** 394, fallonella **47.** 66, obliqua **43.** 181, porphyrella 180, rubrotibiella **41.** 394, tumidella 394.

**Acroclita** consequana **43.** 185.

**Acrolepis** assetella **41.** 429, granitella **42.** 456, pygmaeana **41.** 429, valeriella 429, **45.** 349.

**Acronycta** abscondita **42.** 342, **43.** 214, **46.** 131, aceris **42.** 341, alni 341, **43.** 214, **44.** 419, **45.** 211, **46.** 131, americana **47.** 175, auricoma **42.** 95. 342, **47.** 176, brumosa 175, cuspis **42.** 341, dactylina **47.** 175, euphorbiae **42.** 95. 342. 409, leporina 95, ligustri 342, **45.** 426, megacephala **42.** 341, menyanthidis 341, **45.** 425, var. montivaga **42.** 409, Myricae 409, occidentalis **47.** 175, psi **42.** 341. 409, rumicis **40.** 319, **42.** 342. 409, spinigera **47.** 175, strigosa **42.** 341, **45.** 425, **46.** 131, tridens **42.** 341, vulpina **47.** 175, xyliniformis 175.

**Acropteris** albaria, erycinaria **41.** 302.

**Acrotoxa** fraterculus **46.** 348.

**Adela** australis **43.** 189, croce-

sella **41.** 427, cuprella 428, Degeerella, fibulella, fusimitrella, sulzella 427, viridella 428.

**Adelocera** pectoralis **45.** 276.

**Adesmia** candidipennis, Langi **41.** 546, Latreillei 368, tuberculata 179. 183.

**Adexius** scrobipennis **47.** 28.

**Adigama** Oehsenheimeri **46.** 258.

**Adoretus** albohispidus, albosetosus **45.** 133, phtisicus **43.** 108, strigatus; vittaticollis **45.** 132.

**Aediodes** afflictalis, inspersalis **41.** 306.

**Aegidium** alatum **41.** 43, Steinheili 42.

**Aegithus** consularis, cyanipennis **41.** 152, sanguinans 152. 293.

**Aegocera** Maenas, rectilinea **41.** 81.

**Aëlopodus** fadus, Sisyphus **41.** 52.

**Agabus** fuscipennis **43.** 472, **44.** 390.

**Agaristidae** **46.** 274.

**Agdistis** adactyla **41.** 471, **45.** 415, Heydenii **43.** 199, Tamaricis 200.

**Aglia** tau **42.** 95. 336. 382, **45.** 211. 424, **47.** 319.

**Aglossa** cuprealis, pinguinalis **41.** 383.

**Agromonia** orontes **41.** 298.

**Agonis** lycenoides **46.** 273.

**Agraulis** fuscifrons **40.** 436, Juno 435, lucina 436, moneta, vanilae 435.

**Agrilus** caeruleus **43.** 26, integrimus 28, laticornis 25.

**Agroblaps** akinina **43.** 388.

**Agrophila** sulphuralis **41.** 169, sulphurea, trabalis **42.** 364.

**Agroterta** nemoralis **41.** 388.

**Agrotis** adumbrata **42.** 418, ala, alpestris 413, v. alpina **45.** 359, amphitritaria **42.** 383, Andereggi 412, augur 343, **46.** 222, autumnalis **42.** 383, baja 343. 411, v. bajula 411, basigramma 421, bella 344, bifurca 423, boronicensis **45.** 260, brunnea **42.** 344, candelarium 95, **46.** 131, candelisequa **41.** 169, **42.** 343, **45.** 260, castanea **44.** 172, **46.** 131, chaldaica **42.** 411, cinerea

**47.** 169, *C-nigrum* **42.** 95, 411,  
**45.** 360, 426, *cognita* **42.** 417,  
*cohaesa* **45.** 426, *collina* 203,  
*comes* 426, *comparata* **44.** 117,  
*confinis* **42.** 422, *conflua* **45.**  
359, **46.** 223, *conspicua* **42.** 421,  
*corticea* 345, **45.** 427, *costata*  
420, *crassa* **42.** 345, *cursoria*  
345, **45.** 187, 362, 427, *Dahlia*  
**42.** 344, **45.** 426, *decorata* **42.**  
414, *degeniata* **46.** 362, *dese-*  
*torum* **40.** 319, *difficilis* **46.** 363,  
*distinguenda* **42.** 421, *eminens*  
411, *exclamationis* 95, 345, 418,  
*fennica* **44.** 172, *festiva* **42.** 344,  
**45.** 360, *fimbria* **42.** 343, **45.**  
426, *florida* **42.** 344, **45.** 426,  
*flammatro* **42.** 412, *foeda* 417,  
*forcipula* **45.** 260, *fumosa* **42.**  
345, 427, *glarcosa* **41.** 90, **45.**  
362, *grandis* **46.** 222, *Hahnii* 355,  
*haruspica* 222, *herbida* **42.** 346,  
**45.** 427, *hyperborea* **44.** 172,  
**45.** 359, **46.** 131, **47.** 169, *im-*  
*perita* **44.** 117, *islandica* **42.**  
419, **44.** 117, 172, **46.** 223, *ju-*  
*nouia* **42.** 415, *Korsakovi* **46.**  
356, *lacunaria* **42.** 383, *Ledereri*  
**44.** 363, *linogrisea* **42.** 343,  
**46.** 30, *lucernea* **45.** 362, *luci-*  
*peta* **44.** 261, *margaritacea* **41.**  
90, *molothina* **45.** 201, *musiva*  
**42.** 412, *mustelina* 417, **46.** 362,  
*neglecta* **41.** 89, *nigricans* **42.**  
345, 418, 427, *obelisca* 345, 421,  
*obotritica* **45.** 427, *obscura* **40.**  
319, **42.** 343, 411, **45.** 362, **46.**  
356, *occulta* **42.** 346, **45.** 428,  
**43.** 35, **45.** 363, **44.** 261, *ocell-*  
*lini* **42.** 412, *orbena* 343, **45.**  
426, *parnassiphila* **42.** 414, *plec-*  
*ta* **344,** **46.** 223, *polygonidis* **46.**  
356, *porphyrea* **42.** 343, **45.**  
187, 359, *praecox* **42.** 345, **45.**  
427, *prasina* **42.** 345, **45.** 427,  
*pronuba* **42.** 343, **45.** 359, **47.**  
279, *putris*, *pyrophila* **42.** 344,  
*quadrangula* 411, v. *Raddei* **46.**  
356, *ravida* **42.** 343, 383, *re-*  
*cussa* 418, **44.** 172, *rectangula*  
**42.** 412, *rhomboidea* 344, *ripare*  
344, **45.** 427, *Romanovi* **46.** 356,  
*rossica* **42.** 419, *rubi* 344, **45.**  
426, *rubiflora* **47.** 279, *sagitta*  
**45.** 360, *saucia* **41.** 96, *scropu-*

*lana* **46.** 223, *segetum* **42.** 345.  
**423,** **46.** 224, *senescens* **42.** 416,  
*sigma* 343, *signifera* **40.** 319,  
*signum* **42.** 343, **44.** 172, *simi-*  
*lis* **42.** 412, *simplonia* **46.** 223,  
*simulans* **42.** 344, *sincera* **44.**  
172, *sobrina* 172, **46.** 131, *solit-*  
*aria* 223, *speciosa* **44.** 117, 172,  
*stabulorum* **46.** 362, *Stentzi* **42.**  
412, *stigmatica* 344, *strigula*, *sub-*  
*sequa* 343, *suffusa* 345, *texanus*  
**46.** 224, *triangulum* **42.** 343,  
*tritici* **40.** 319, **42.** 95, 345, 421,  
**45.** 427, *umbrosa* **42.** 344, **45.**  
426, *valligera* **42.** 346, *vestigi-*  
*alis* 346, **45.** 427, v. *Weissen-*  
*bornii* **42.** 345, *Wockei* 411, **46.**  
223, **44.** 117, *xanthographa* **42.**  
344, **45.** 360, 426.

**Ala Picteti** **43.** 49.**Alcides** *convexus* **43.** 465.**Aletis** *Helecta* **41.** 83.**Allecula** *fulvipennis* **47.** 291.**Alophus** *eximus* **46.** 155, *pau-*  
*percatus* 156, *subnudus* 154.**Alucita** *desmodactyla* **41.** 248,  
*hexadactyla* 173, 473.**Alypia** *Langtonii* **44.** 116.**Alytarchia** *amanda* **41.** 83.**Amathocera** *Tiphys* **41.** 77.**Amauris** *Damocles*, *Echeria*, *in-*  
*frena*, *niavius*, *psyttalea*, *Vashti*  
**41.** 189.**Amblyptilia** *acanthodactyla* **41.**  
471, *calaminthae* **47.** 16.**Amblyteles** *adsentator* **42.** 184,  
*aequivocus* **40.** 34, *albostriatus*  
**42.** 185, *alternator* **40.** 36, *ater*  
**43.** 483, *atterimus* **40.** 36, *cel-*  
*sia* **42.** 182, *diasemae* 184, *fila-*  
*tus* **40.** 39, *impressus* 37, *infiri-*  
*tus* 30, *interjectus* 38, *litigiosus*  
**42.** 181, *palliatorius* **43.** 480,  
*proximus* **40.** 36, *rufoniger* 35,  
*spoliator* **43.** 480, *subfasciatus*  
**40.** 38, *trifasciatus* 33, *uni-*  
*guttatus* **42.** 183.**Ambulyx** *Eurycles* **41.** 60, *Ly-*  
*cidas*, *marginata*, *Palmeri*, *stri-*  
*gillis* 68.**Ameise**, Honig-, die westliche,  
**43.** 347.**Amerila** *vitrea* **41.** 84.**Amethysta** *intermedia* **42.** 46.  
191.

- Amicta** v. demissa, lutea, v. scha-kuhensis, uralensis **46.** 360.  
**Ammoconia** caecimacula, v. si-birica **43.** 37. 215. vetula **41.** 97.  
**Amorphocephalini** **44.** 237.  
**Amphicoma** vulpes **46.** 80.  
**Amphidasys** betularia **41.** 315, **42.** 382. cognataria **47.** 175.  
**Amphientomum** paradoxum **43.** 268. 525.  
**Amphigerontia** bifasciata, fas-ciata, subnebulosa, variegata **41.** 183.  
**Amphipyra** livida **42.** 384. per-flua 357. 384. **45.** 433. pyra-midea **42.** 95. 357. 384. **45.** 433. Schrenkii **42.** 384. trag-o-pogonis 357.  
**Amphisbatis** incongruella **41.** 460. **46.** 29.  
**Amphonyx** antaeus **41.** 63. clu-entius 67. Duponchel. Hydaspes. Medor 63. morgani 77. rivularis Walkeri 67.  
**Anacampsis** anthyllidella, coro-nilella **41.** 445. remissella 242. sarothamnella, vetustella, vorticella 445.  
**Anagoga** pulveraria **47.** 175.  
**Anaides** fossulatus **41.** 45.  
**Anaitis** v. imbutata **45.** 366. ob-sitaria **43.** 67. paludata **45.** 366. plagiata **41.** 172. **43.** 67.  
**Anaplecta** lateralis **42.** 37.  
**Anarsia** spartiella **41.** 448. linea-tella 448. **46.** 31.  
**Anarta** cordigera **42.** 363. Ha-berhaueri **43.** 50. melanopa **45.** 366. myrtilli **42.** 363. **46.** 132.  
**Anaspis** frontalis **43.** 31.  
**Anastetha** rariplila **46.** 147.  
**Anastis** paludata. plagiata, soro-riata **41.** 318.  
**Anatolica** Balassogloi **43.** 245.  
**Anceryx** Alope **41.** 63. amazo-nica 67. 68. fasciata 63. papayae 67. 68. pedilanthi 63. 67. 68. Pelops 68.  
**Anchinia** laureolella **43.** 193.  
**Anchomenus** elevatus **45.** 318.  
**Anchoridium** **47.** 28. corti-ceum, perpensum 32.  
**Anchylopera** platanana **44.** 369.  
**Ancylonotus** tribulus **47.** 312.  
**Ancylosis** cinnamomella **41.** 895.  
**Anerastia** lotella **41.** 895.  
**Angerona** corylaria **41.** 314. prunaria 314. 296. **45.** 437. sor-diata 437.  
**Angonyx** Emilia **41.** 69.  
**Anisodactylus** enripennis **42.** 49. laevis 50. posticus **44.** 394.  
**Anisognathus** anaticeps **44.** 235. Mechowi 234.  
**Anisopteryx** aceraria, aescula-ria **41.** 315.  
**Anisota** senatoria **47.** 174.  
**Anobium** rufipes **43.** 29.  
**Anomala** Morissaei **46.** 139.  
**Anoncodes** croceiventris **47.** 291.  
**Anopheles** albimanus **46.** 338.  
**Antheraea** Dione **41.** 87.  
**Anthia** aemiliana **42.** 322. **44.** 358. aenigma **42.** 326. **43.** 367. alveolata **44.** 282. Baucis **42.** 326. biguttata 323. Burchelli 3.1. Cailliandi **43.** 368. cinctipennis **42.** 322. circumcineta, divisa 325. Duparqueti **45.** 177. 404. exarata **42.** 324. foveata 324. **44.** 282. gracilis **42.** 324. grapipteroides **44.** 281. intricata **43.** 366. leucospilota 368. lim-bata **42.** 323. macilenta 326. maxillosa **45.** 408. Mellyi **42.** 322. neonympha **43.** 368. neu-tria **44.** 360. omoplata **42.** 322. portentosa **43.** 246. rugosopunc-tata **42.** 327. septemeostata **43.** 368. **44.** 357. tetrastigma **42.** 325. Westermani **44.** 359.  
**Anthithesia** bipartitana **44.** 369.  
**Anthocharis** belia **42.** 259. car-damines **41.** 159. **42.** 133. 260. 279. v. simplonia 259.  
**Anthomyia** **46.** 347. **47.** 270.  
**Anthonomus** curtus **43.** 432.  
**Anthoph.** paradisea **42.** 384.  
**Anthrax** bigradata, faunus. Gor-gon, Incifer, oedipus, paradoxa **46.** 339.  
**Anthrenus** picturatus **43.** 109.  
**Anticheira** catomelaena **46.** 79.  
**Antichloris** flavifrons, rufidors-is, solora **41.** 80.  
**Anticl.** Taczanowskia **42.** 383.  
**Antigonous** brigida **40.** 361. bri-gidella **47.** 111. denuba, philo-

- timus** **40.** 361, plistonicus 362, sezendis **47.** 112, Thecla **40.** 361, zorilla **47.** 112.  
**Antispila** pfeifferella **41.** 462.  
**Aocnus** **44.** 481.  
**Aoplus** inermis **43.** 479.  
**Apachiscelus** alternans **46.** 173.  
**Apamea** Askoldis **42.** 383, basilinea **45.** 365, leucostigma **42.** 383, testacea 350.  
**Aparopion** costatum **47.** 28.  
**Apatela** occidentalis **47.** 175.  
**Apatura** bradyporina **42.** 383, Clytie 95, **45.** 419, Ilia **42.** 95, 137, **45.** 419, iacreta **42.** 343, Iris 137, 381, Jankowskii, leporina, major 383.  
**Apautus** aburiae **45.** 153, **40.** 359, acroleuca **45.** 157, agraulia 166, alfurus **47.** 107, alix 165, alsimo 159, anomoeus **45.** 152, **40.** 358, aretina **45.** 166, argynnis 155, argyospila 156, argyrosticta 156, **40.** 358, batea **45.** 153, **40.** 359, bebarus **45.** 160, bion, Caesar 166, caesina 155, clavieula 162, colattus **47.** 106, corades **45.** 161, debilis **40.** 360, **45.** 158, decora 159, decrepida 161, discreta **47.** 105, dolon **45.** 165, dolus 151, **40.** 358, Dschilus **47.** 106, durga **45.** 153, Ephesus 164, Endesmia 163, Euphrasia 166, fabulinus 160, facilis 158, ferrago 163, filata 158, flava 166, flavocostata 163, flavovittata 164, gracilis 158, Imerius 164, Inachus **47.** 105, interpunctata **45.** 158, ira 166, Jelskyi 162, Konava 166, Krexos 163, Leander 154, **40.** 360, leporina 166, leucopyga 157, **40.** 360, levina **45.** 162, locus **47.** 107, luteipalpis 106, marginatus **45.** 166, Maro 164, matuta **47.** 107, melanoneura **45.** 165, Menes 158, Mergus 157, Neander 154, nothus 152, Nymitor 166, odilia 155, olaus 156, Philander 154, **40.** 360, Philemon 157, Phocaeus, Phocion 152, placidus 157, **40.** 360, polita **45.** 159, Prittwtzii 165, puer 166, pygmaeus 157, Saturnus 159, schersa 158, servilius 161, simplex 166, simhalus **47.** 105, striga **45.** 162, Sulla 161, Suinas 165, Tanaquilus 160, tanus **47.** 106, Tiberius 160, triplex 152, Valerius, venosus 160, vialis 151, vicinus 163, Virginius 159, vopiscella **47.** 105, Zephora **45.** 156.  
**Aphelia** lanceolana **41.** 412, **45.** 373, pratana 372, venosana **43.** 182.  
**Aphestia** chalybaea **42.** 386.  
**Aphiden** **44.** 240.  
**Aphis** bursaria **41.** 218, chinensis **44.** 241.  
**Apnaeus** asterius, guttatus **41.** 201, lutosus 200.  
**Apodius** brasiliensis, columbiacus **41.** 36, conspurcatus **43.** 21, cuniculus **41.** 38, depressus **43.** 19, Holubi **44.** 107, lividus **41.** 36, nemoralis **43.** 22, pacatus **41.** 37, pusillus **43.** 20, rufescens, rufus 19, scybalarus 22.  
**Aphomia** colonella, sociella **41.** 396.  
**Aphrastus** taeniatus **47.** 173.  
**Apion** angustatum **43.** 130, coeleste **47.** 151, squamosum **45.** 455.  
**Apl.** nebulosa **42.** 388.  
**Aplasta** onoraria **41.** 317.  
**Aplecta** occulta **45.** 188, 383.  
**Aplota** Kadeniella **41.** 242.  
**Apoderus** Badeni **44.** 461, bilineatus 64, calceatus 470, constans 466, dentipes 462, dromedarius 472, erythropterus **45.** 85, Fabricii **44.** 470, hieroglyphicus 468, insularis 463, sejunctus 464, semirufus 465, trinotatus 469.  
**Aporia** crataegi **42.** 259, **45.** 417.  
**Aporophyla** caecimacula **42.** 349, **45.** 428, luneburgensis 428, lutulenta **42.** 349, **45.** 428.  
**Aporosa** rufescens **46.** 339.  
**Arachniden** **40.** 106.  
**Arammichnus** russicus **47.** 139.  
**Archipsocus** puber **43.** 222, 525.  
**Arctia** amurensis **42.** 382, aulica 151, caja **41.** 166, **42.** 151, 401, **45.** 423, casta, flava **42.** 401, gelida **44.** 116, glaphyra **42.** 402, Hebe 151, 401, **45.** 423, **46.** 46, maculata **44.** 259, purpureata **42.** 151, 401, purpurea 95,

- Quenselii** 401, **44.** 116, *spectabilis* **40.** 317, **42.** 402, *villica* **40.** 167, **42.** 151, *Yarrowii* **44.** 116.
- Arctiidén** **42.** 150.
- Arescus** Waterhousei **46.** 249.
- Arge** halimede **42.** 381.
- Argina** astrea **46.** 275.
- Argutor** oblitus **42.** 51, *patagonicus* **44.** 394.
- Argutoridius** oblitus **42.** 51, *uruguaiensis* 51, **44.** 394.
- Argynnís** Adippe **42.** 95, 267, 294, 381, *aglaja* **40.** 157, **42.** 95, 267, 294, 381, *alaica* **47.** 236, *aphirape* **45.** 419, *Arsilache* **42.** 138, *Atlantis* **44.** 116, *caucasica* **42.** 294, *Chariclea* **44.** 116, *dia* **42.** 95, 267, 294, *Ella* 381, *eris* 294, *euphrosyne* **41.** 163, *generator* **47.** 235, *Hecate* **42.** 294, **47.** 236, *hegemone* **42.** 292, *Ino* 267, 294, **45.** 419, *Lao-dice* **42.** 138, 381, **43.** 213, *la-thonia* **42.** 267, *Niobe* 294, *pa-les* 267, 294, **47.** 235, *pandora* **42.** 294, *Paphia* 95, 138, 294, 381, **45.** 419, *paulina* **42.** 381, *polaris* **44.** 116, *rusluna* **42.** 381, *selene* **45.** 419, *valesina* **42.** 138, **45.** 419.
- Argyresthia** abdominalis, albi-stria, arceuthina, anrulentella, Brockeella, conjugella, cornella **41.** 431, *dilectella* 431, **47.** 284, *ephipella* **41.** 431, *Goedartella* 431, **47.** 176, *mendica*, *nitidella*, *pygmaeella*, *retinella*, *semitesta-cella* **41.** 431.
- Argyritis** pictella, superbella **41.** 443.
- Argyrolepia** cnicana **45.** 372, *quercifoliana* **44.** 369.
- Argyrotoxa** conigerana, trifurculana **44.** 369.
- Arhines** brunneus **47.** 142.
- Aroa** sulphurea, xanthospila **41.** 84.
- Aromia** ambrosiaca, moschata **47.** 292.
- Arrhenodes** Faldermanni **44.** 398.
- Arrhenodini** **44.** 238.
- Arsilonche** albovenosa **42.** 340, *venosa* 340, **45.** 415.
- Arteurotia** meris **47.** 87.
- Arthropterus** Howitti **43.** 256, *ovicollis* **46.** 148, *sub sulcatus* 256, *Waterhousei*, *Wilsoni* 255.
- Arthrostenus** fur **46.** 179, *ignoratus* **45.** 453.
- Asopia** farinalis **41.** 383, *glau-cinalis* 383, **47.** 62, *obatralis* **46.** 358.
- Asphalia** flavigernis **42.** 339, *ri-den-s*, *xanthocerus* 95, 339.
- Aspidimerus** lactus, lepidus **46.** 233, *Spencei* 232.
- Aspidosternum** cyaneum, me-tallicum **42.** 88.
- Aspila** Dolomi **44.** 159.
- Aspilates** acuminaria **43.** 63, *formosaria* **41.** 317, **42.** 114, *gilvaria*, *glessaria* **43.** 63, *inno-centaria* **46.** 357, *mundataria* **42.** 383, **43.** 63, *opulentaria* 63, *smirnovi* **46.** 356, *strigillaria* **41.** 317, **43.** 63.
- Aspis** Udmanniana **41.** 412.
- Aspledon** sardanus **41.** 76.
- Asplodon** dicanus **41.** 53.
- Asterooc.** atrovi, Hatus **42.** 383.
- Asterococcus** crassinea **42.** 95, 361, *sphinx* 361.
- Asth.** candidata, luteata **42.** 383.
- Astictopterus** Diocles, forensis, fuscula, Jama, Kethra, melania, subterranea **47.** 110.
- Asyncha** aeratella **41.** 459, **42.** 462.
- Asysteta** vittata **40.** 364.
- Ataenius** aequalis **41.** 40, *atte-nuator* **41.** 41, *carinator* 42, *colum-bicus* 39, *nugator* **41.** 41, *perforatus* 39, Steinheili 41, *stercorator* 40.
- Ateliotum** hungaricellum **41.** 235.
- Atella** Phalanta **41.** 190.
- Atemelia** torquatella **41.** 430.
- Aterica** amaxia, atossa **41.** 193, Buchholzi 193, **45.** 28, *cuparia*, Tadema **41.** 193.
- Athous** deflexus, niger, porrectus **40.** 238.
- Athrodactyla** elongata **44.** 372.
- Athyreus** centralis, lanuginosus **41.** 45, *Pholas*, *vulpinus* **44.**
- Athysanus** abietis **47.** 172, *de-sertorum* **42.** 44, *fenestratus*, *minor*, *variabilis* **47.** 172.

**Atropina** 43. 526, 44. 285. 322.  
**Atropini** 41. 186.  
**Atropos** divinatoria 43. 526, 44. 289. 293, formicaria 43. 526, 44. 294, inquilina 310, oleagina 43. 526, resinata 526, 44. 295, serieca 86, succinica 43. 231. 289. 526, 44. 296.  
**Atta** Lundii 42. 72.  
**Attacus** luna 47. 174.  
**Attagenus** 20-guttatus 43. 15.  
**Attelabus** Christophi 45. 471, regularis 44. 471.  
**Augasma** aeratellum 42. 462.  
**Aulacophora** aeneoguttata 45. 176, andamanica 46. 390, nigripeta 389, rosea 43. 460.  
**Aventia** flexula 42. 95. 365, 45. 436.  
**Axiopoena** maura 46. 359.  
**Axyl.** putris 42. 383.  
**Azeta** Reuteri 42. 437.

**B.**

**B.** (Lep.) stratarius 46. 132.  
**Baccha** capitata, clavata, parvicornis 46. 342.  
**Bactra** argutana 44. 369, lanccolana 45. 373.  
**Bapta** bimaculata 41. 312, 45. 437, pictaria 42. 96, taminata 41. 312, temerata 312, 45. 437.  
**Baripus** pulchellus 44. 105.  
**Baris** Balassoglio 46. 200, Brisonti 43. 433, consulta 47. 156, crassipes 45. 462, fimbriata 46. 202, Gimmerthali 43. 435, intercalaris 46. 200, Landgrebei, Renardi 43. 435, sculpturatum 46. 201, Schwarzenbergi 43. 434, Spitzyi, Suffrani 436, T-album 46. 201.  
**Bassus** hilari $\ddot{s}$  41. 175.  
**Bastactes** plurituberculatus 45. 43.  
**Batonota** bidens 40. 188.  
**Batrachedia** Ledercriella 43. 195, praeaugusta 41. 461.  
**Bedellia** somnulentella 41. 463.  
**Bellamira** scalaris 47. 173.  
**Belostomidae** 42. 43.  
**Belvosia** bifasciata 46. 345.  
**Bembecia** hylaciformis 42. 147.

**Bembidium** Chaudoiri 44. 395, convergens 394, luridipenne 395.  
**Bendidae** 46. 278.  
**Bernstein-Psociden** 43. 266, 524, 44. 186.  
**Berosus** undatus 42. 53.  
**Bibliotheca entomologica v.** Hagen 44. 186.  
**Bijugis** Alpherakii, proxima 46. 361.  
**Biologie** der Käfer Europa's von Mathias Rupertsberger 41. 481.  
**Biston** hirtarius 41. 315, 42. 96, 45. 438, 47. 176, hispidarius 41. 315, lapponarins 43. 216, 44. 174, 45. 213, prodromaria, stratarius 41. 315, ursaria 47. 176.  
**Blabophanes** ferruginella, imella 41. 424, liberiella 40. 471, monachella 41. 424, 44. 174, rusticella 41. 424, 45. 374.  
**Blapisa** caraboides 43. 389.  
**Blaps**, von Turkestan 43. 388, mortisaga 46. 306.  
**Blapstinus** punctulatus 42. 59.  
**Blaste** juvenalis 44. 80.  
**Blastobasis** Phycidella 41. 450, 46. 31.  
**Blatta** 46. 134, fusca 42. 37.  
**Blattidae** 42. 37.  
**Blechrus** platensis 44. 393.  
**Blepharicn.** splendens 47. 267.  
**Blepharipeza** leucophrys 46. 345.  
**Blosyrus** depressus 47. 129.  
**Boarmia** abietaria 41. 315, amphidasysaria 42. 383, angularia 41. 316, caminariata 45. 267, cinctaria 41. 315, 42. 382, 43. 62, 45. 267, cocandaria 46. 358, consimilaria 42. 382, consonaria 41. 316, 45. 213, consortaria 41. 315, 42. 96, 382, crepuscularia 41. 171, 316, 45. 438, 47. 176, dembowskiaria 42. 382, extersaria 41. 171, extinctaria 43. 62, gemmaria 41. 315, 45. 268, 438, glabaria 41. 316, infuscata 45. 268, lichenaria 41. 171, 316, 46. 32, lucialata 45. 267, luridaria 438, liridata 41. 316, minor 45. 268, punctularia 41. 171, 316, repandaria 42. 382, repandata 41. 315, 43. 62, 44. 20, rhom-

- boidaria** **41.** 315, **45.** 438, **roboraria** **41.** 171, 315, **45.** 268, **setenaria, stipitaria** **42.** 382, **submarmoraria** **45.** 267.
- Bolax** *incositatus* **44.** 427.
- Bolboceras** *caesum* **41.** 45.
- Boletobia** *carbonaria* **42.** 365, *fuliginaria* 365, **45.** 436.
- Bolina** *amata, sericea* **42.** 384.
- Bolitotherus** *bifurcatus* **47.** 173.
- Bombyciden** **42.** 148, 333, 382, **45.** 422, **47.** 173.
- Bombylisoma** *decorata* **43.** 510.
- Bombylius** *Paulseni* **43.** 510.
- Bombyx** *acanthophylli* **46.** 362, *castrensis* **40.** 318, **41.** 168, **42.** 334, 406, **43.** 214, **45.** 193, *catax, crataegi* **42.** 95, 334, *Eversmanni* **40.** 319, *Franconica* **42.** 334, *Henkei* **40.** 318, *ilicifolia* **43.** 214, *kirghisica* **40.** 318, **42.** 406, *Korbi* **44.** 179, *lanistris* **41.** 168, **42.** 188, 334, **43.** 214, *neogena* **42.** 406, *neustria* **41.** 168, **42.** 334, **45.** 424, *pallida* **43.** 214, *populi* **41.** 168, **42.** 334, **45.** 424, *Polyphemus* **42.** 122, *quercus* **41.** 120, 168, **42.** 335, *rimicola* 95, 334, **44.** 260, *rubi* **41.** 129, **42.** 95, 335, *temuata* **41.** 120, *trifolii* 168, **42.** 335, *veneta* **45.** 193.
- Bomolocha** *crassalis* **42.** 366, *fontis* 366, **45.** 436, *opulenta* **46.** 357.
- Bonesia** *variabilis* **46.** 242.
- Bothynoderes** *armeniacus* **45.** 451, *carinatus* **46.** 162, *crispicollis* 165, *fissirostris*, *halophilus* 163, *libitinarius* **47.** 148, *melandolichus* **45.** 462, *ornatus* **46.** 163, *partitus* 164.
- Botis** *flavalis, fulvalis, lutealis* **41.** 229.
- Botys** *aburalis* **41.** 304, *aeralis, anguinialis* 385, *auralis* **40.** 43, *aurata* **41.** 385, *aurithoracalis* **46.** 358, *biternalis, bornicensis* **40.** 43, *cespitalis* **41.** 385, *cilialis* 386, **45.** 213, **46.** 133, **47.** 170, *cingulata* **41.** 385, **46.** 133, *ferruginalis, flavalis, fulvalis* **41.** 386, *funebris* 134, *fuscalis* 386, **45.** 213, **46.** 133, **47.** 170, *hyalinialis* **41.** 173, 386, *hyperborealis*
- 44.** 123, *marcidalis* **40.** 46, *unguinalis* **41.** 304, *migrata* 385, *nobilialis* 386, *nyctemeralis* 385, **46.** 133, *octomaculata* **40.** 396, **41.** 134, *olivalis* 387, *ostrinalis* 385, *pandalis* 387, *pontica* **46.** 358, *porphyralis* **41.** 385, *prunalis* 387, *pulveralis* **45.** 349, *punicalis, purpuralis* **41.** 385, *radiosalis* **44.** 123, *repandalis* **41.** 386, *ruralis* 387, *sambucalis* 386, *sanguinalis* 385, *stachydalis, terrealis* 386, *torvalis* **44.** 122, *trinalis* **40.** 43, **46.** 358, *verticalis* **41.** 387.
- Brachinus** *parvulus* **47.** 351.
- Brachmia** *mouffetella, nigrocinctella, pedisequella* **41.** 440.
- Brachyacantha** *bistripustulata, guttata* **46.** 231.
- Brachycerus** *spiniger* **41.** 294, *tuberculatus* 293, **43.** 251, *verrucosus* **41.** 295.
- Brachycrossata** *cinerella* **41.** 446.
- Brachyderes** *ineanus* **47.** 33.
- Brachyderinae** **47.** 129, 33.
- Brachyglossa** **41.** 62, *australiasiac, Banksiae* 67.
- Brachygynathus** *Burmeisteri* **46.** 402, *fervida* 332, *festivus* 331, *fulgidipennis* 329, *intermedius, muticus* 330, *pyropterus* 331.
- Brachypeplus** *mutilatus* **42.** 370.
- Brachysphaenus** *procerus* **44.** 105.
- Brahmaea** *lunulata* **46.** 354.
- Brentiden,** vom Cuango **44.** 233, von Madagascar 381.
- Brepchia** *compositella* **47.** 65.
- Brephos** *infans* **47.** 175, *Middendorffii* **43.** 57, *notha* **42.** 96, *nothum* **43.** 57, *Parthenias* **42.** 366, **43.** 57.
- Brontes** *debilis, dubius* **45.** 403.
- Brontini** **45.** 403.
- Brotolomia** *meticulosa* **42.** 352, **45.** 431.
- Bruchus** *abbreviatus, bivulneratus* **40.** 187.
- Brumus** *lineatus* **46.** 229, *septentrionalis* 230.
- Bryophila** *algae, ereptricula* **42.** 342, *deceptricula* 409, *perla* 342,

**plumbeola** 410, **raptricula** 409,  
**seladona** 46. 355.

**Bryotropha** affinis, basaltinella  
41. 441, cinerosella 42. 117,  
decrepidella 41. 440, decrepitella  
42. 457, desertella 41. 441, lu-  
tencens 441, 42. 457, obscu-  
rella, senectella 41. 441, terrella  
440, umbrosella 441.

**Bucculatrix** absynthii 47. 82,  
artemisiae 41. 468, artemisiella  
45. 415, cidarella, crataegi, cri-  
stalella 41. 468, frangulella 468,  
45. 348, gnaphaliella, nigrico-  
mella, ratisbonensis, thoracella  
41. 468.

**Bulaea** Nevilli 43. 374.

**Bunaea** Buchholzi, Deyrollei,  
Phaedusa 41. 87.

**Bupalus** piniaria 41. 171. 316.  
**Buprestidae** 42. 55.

**Buprestis** bioculata 42. 87,  
punctata 47. 290, quadriareolata  
42. 87, rustica 47. 290.

**Butalis** 43. 195, chenopodiella  
41. 460, dissimilella 244, erice-  
tella 42. 461, fallucella 460,  
flavilaterella 47. 71, genistella  
41. 243, incongruella 46. 29,  
Knochella, laminella 41. 460,  
lanceolana 45. 348, palustris 41.  
460, 42. 118, 45. 348, parvella  
41. 244, potentillae 460, Schnei-  
deri 42. 460, siccella 41. 460,  
tabidella 42. 461, vitellina 46.  
358.

**Butleria** Agathocles 45. 294,  
apertus 293, bissexguttatus 294,  
bilinea 295, caenides 294, caius,  
Crithote, Cypselus 293, dimidi-  
atus, dolabella 292, epiphaneus,  
hesperioides 291, hilina, Kenava  
295, ligilla 292, Massasoit 294,  
mesoxantha 291, plances 293,  
Polycrates 292, polystipus 295,  
prima 294, xantholeuca 291.

**Bythoscopus** seminnudus 47. 172.  
**Byzacnus** peticollis 42. 315.

## C.

**Cabera** exanthemata, pusaria 41.  
170. 312, vulgaria 302.

**Cacoecia** argyroscopia 44. 368,

cerasivorana 47. 176, rosaceana  
44. 369, 47. 176, semiferana  
44. 369.

## Caeciliini 41. 183.

**Caecilius** atricornis, Burmeisteri,  
Dahlii 41. 185, debilis 43. 284.  
525, flavidus, fuscopterus 41.  
185, hirtellus 185, 42. 77, ob-  
soletus 41. 185, 42. 237, pedi-  
cularius 41. 185, piecus 44. 85,  
pilosus 43. 283. 524, proavus  
284. 525, quercus 41. 185.

**Caenia** Bourgeoisi 40. 333.

**Caeporis** stigmula 42. 66.

**Caequesa** triangularis 41. 62.

**Caesialbana** bipartitana 44. 369.

**Calamia** bathyerga 42. 355, lu-  
tosa 355, 43. 43, phragmitidis  
45. 212. 432, 46. 132.

**Calmotropha** paludella 41.  
389.

**Calaphis** betulella 47. 172.

**Caledonica** Deplanchei 43. 363.

**Caligula** Jonasii 41. 72.

**Calliaspis** rubra 43. 256.

**Callichroma** corvinum 40. 199,  
Holubi 42. 90, japonicum 40.  
335, moschatum 43. 472.

**Callicore** Bacchis, clymena 40.  
450, Enclides 451, granatensis,  
Janeira, lidwina, Marchalii 40.  
450, metiscus, pavira 451.

**Callidium** clavicerne, variabile  
43. 473.

**Callidryas** Alemeone 40. 85,  
argante 84, aricye 86, eipris, eni-  
dia 84, drya, eubule, evadne 85,  
Florella 41. 204, hersilia 40.  
84, marcellina 85, melanippe,  
philea, rurina 86, sennae, sta-  
tira, Trite 85, virgo 86.

**Calligenia** askoldensis 42. 382,  
miniata 149, 46. 32, rosacea  
42. 382, rosea 149.

**Callimorpha** dominula 40. 158,  
42. 151, 45. 423, Hera 44. 258,  
45. 423, lutescens 44. 258.

**Calliomma** licastus 41. 53, lu-  
tescens 54, Parce 53, Thorates  
54.

**Calliphora** somiatra 47. 269.

**Callipterus** betulac. colens 47.  
172.

**Callisthenes** ballionis 46. 45,  
breviusculus 43, declivis 45. 405,

*elegans* **46.** 45, **43.** 247, 371, **44.** 102, **45.** 405, Eversmanni **46.** 43, Fischeri **44.** Karelini **43.** 248, **46.** 46, Kuschakewitschi **46.** 44, orbiculatus **43.** Panderi **45.** Reichei, Semenovi **44.** substriatus, usgentensis **43.**

**Callosune** evippe, phlegetonia **41.** 204.

**Calobata** fasciata, lasciva **46.** 347.

**Calocampa** exoleta **42.** 95, 361, **43.** 47, solidaginis **42.** 361, **47.** 161, vetusta **42.** 361, **43.** 47, **45.** 434.

**Calocomus** coriaceus **43.** 466.

**Calophasia** casta **40.** 321, **43.** 47, linariae, lunula **42.** 361.

**Caloptenus** femur-rubrum **47.** 172.

**Calopteron** dominicanum **45.** 404.

**Calosoma** bonariense **42.** 49, sycophanta **47.** 119.

**Calymnia** badio, fasciata **45.** 212, paleacea 433, pyralina **42.** 358, trapezine **44.** 173.

**Camaria** gloriosa **45.** 135, 277.

**Camarimena** Nietneri, vicina **41.** 380.

**Camponotus** bonariensis, punctulatus **42.** 71.

**Camptogramma** albosignaria, **42.** 383, bilineata **45.** 188, 370, fluvia, unistirpis **42.** 383.

**Campylus** denticornis **47.** 173.

**Cantharidae** **40.** 249, 287, 333, 513, **42.** 20.

**Cantharis** **42.** 20, adspersa 29, 306, albovittata 23, 303, aterrima 305, atomaria 29, 307, 308, brunneipennis 24, 304, cavernosa 306, centralis 25, 304, clericalis 308, coracina, Courbonii 305, diagramma 24, 304, dispar 22, 60, 302, flavogrisea, fulvicornis 307, Germari 30, 308, griseouigra, hemigramma 304, leopardina 24, 304, leucoloma 22, 303, luctifera, maculata 303, missiomum 306, nigropunctata 28, 306, semivittata 304, suturalis, talpa 306, vesicatoria **40.** 44, vidua **42.** 23, 303, 305, virgata 25, 304, viridipennis 21, 301, vittigera 22, 60, 302.

**Canthidium** calidum **41.** 20, flabellatum **44.** 433, lebasi **41.** 21, minimum **44.** 433, miscellum 434, obscurum **41.** 21, parvulum **44.** 432, Steinheili **41.** 19.

**Canthon** aequinoctialis, femoralis **41.** 16, fractipes **42.** 54, juvenilis **41.** 17, lituratus, mutabilis 15, pauxillus **44.** 430, plagiatus **41.** 15, plicatipennis **42.** 54, politus, 7-maculatus, Steinheili **41.** 16, subhyalinus 17, unguicularis **44.** 430, violaceus **46.** 62.

**Capn.** Jankowskii **42.** 384.

**Capsidae** **42.** 42.

**Capsus** fatuelis, fraudulentus **42.** 42.

**Carabidae** **40.** 329, **42.** 49, **43.** 237, 486, brasil. **46.** 401.

**Carabus** aeneum **47.** 289, Blassoglooi **43.** 102, canaliculatus **47.** 289, catenulatus 120, cavernosus **44.** 127, cicatricosus **43.** 249, corrugis 249, **44.** 102, Germari **40.** 238, granulatus **47.** 288, hortensis **45.** 84, Macander **47.** 288, marginalis **43.** 472, **44.** 390, Neesi **40.** 238, nitens **43.** 473, obliquus **40.** 238, parallelus **47.** 288, regulus **43.** 104, Schrenki **47.** 289, Scovitzii **43.** 312, Stschurovskyi **45.** 406, tuberculosus **47.** 289, violaceus **40.** 240.

**Caradrina** airae **42.** 356, albina **43.** 43, albosignata **42.** 383, albinos, arcuosa 356, blanda 356, 383, congesta **43.** 43, cubicularis **42.** 356; **45.** 366, Morpheus, palustris **42.** 356, paupera **46.** 356, petraca **44.** 173, quadripunctata **42.** 356, quadripunctata **40.** 32, **45.** 366, respersa 356, 432, selina **46.** 132, selini **42.** 356, **44.** 172, superstes **41.** 91, **45.** 261, taraxaci **42.** 356, **44.** 173, vicina **46.** 356.

**Carcina** quercana **41.** 448, **43.** 193.

**Carpocapsa** grossana **41.** 418, pomonella 418, **44.** 124, splendida **41.** 418.

**Carpophilus** mutilatus **42.** 370.

**Carsia** imbutata **45.** 366.

**Carterocephalus** argenteoguttata

- 45.** 387, argyrostigma **40.** 488,  
**45.** 387, aureipennis, Brontes  
 387, californica 388, flavimargo  
 387, Mandan, mesapano, Mingo,  
 omaha 388, Palaemon **40.** 488,  
**42.** 139, **44.** 116, **45.** 387, pa-  
 niscoides 388, paniscus **41.** 164,  
**42.** 139, **45.** 387, silvius **40.**  
 488, **42.** 139, **45.** 388, Skada,  
 sylvicola 388, sylvius **45.** 421.  
 388.
- Caryatis** Phileta, viridis **41.** 80.
- Casiapa** agna, callixenus, cari-  
 stus, cerinthus, chaya **47.** 86, ciu-  
 nara 87, corvus, cretomedia, he-  
 lirius, mangola 86, maracauda 87,  
 odix, semamona 86, sibirita 87.
- Casnonia** maculicornis **43.** 250.
- Cassida** hepatica **41.** 150, rubra  
**43.** 256, stigmatica 142.
- Catachysta** lemnia **41.** 388.
- Catalogue** of Tortricidae of  
 North America **44.** 366.
- Catapiestus** mediocris, piceus  
**42.** 315.
- Catapionus** basilicus **47.** 130,  
 insulsus, eximus **46.** 151, mo-  
 litor, peregrinus 150.
- Catastia** umbrosella **46.** 363.
- Catephia** alchymista **42.** 364.
- Catocala** **45.** 213, **46.** 115, adul-  
 tera **43.** 215, **44.** 173, conen-  
 bens **43.** 392, elocata **40.** 324,  
**42.** 365, fraxini 95, 364, **43.**  
 56, **45.** 435, lara **42.** 384, lu-  
 pina **43.** 56, neonympha **40.**  
 325, **43.** 57, nupta **42.** 365, 384,  
**43.** 56, orientalis **40.** 325, pacta  
**43.** 215, **45.** 435, **47.** 109, pa-  
 ranympha **42.** 365, **44.** 173, **45.**  
 435, promissa **42.** 365, **45.** 435,  
 puerpera **40.** 325, **43.** 57, sponsa  
**42.** 95, 364, **45.** 435.
- Catodaulis** Tethys **40.** 497.
- Catogenus** rufus **45.** 401.
- Catonephele** chromis, Hewit-  
 sonii **40.** 448.
- Catoptria** ulicetani **45.** 373.
- Caulomorphus** **47.** 28.
- Causima** luctuosa **42.** 23.
- Cautethia** **41.** 64.
- Cecropia** **41.** 70.
- Cecropterus** vectilucis **47.** 87.
- Cedestis** farinatella, gysseleniella  
**41.** 432.

- Celaena** Haworthii **45.** 364.
- Cemostoma** laburnella **41.** 467,  
 lotella **47.** 285, spartifoliella,  
 wailesella **41.** 467.
- Centronopus** calcaratus **47.** 173.
- Centrophorus** aeneolus **44.** 387,  
 assiduus 382, atratus 386, com-  
 pressipes 383, cylindricus 388,  
 dives 387, encaustus 384, metal-  
 licus 388, nigritus 384, picornis,  
 rectirostris 385, striatopunctatus,  
 striatulus 388, validirostris 383.
- Ceocephalini** **44.** 239, 381.
- Ceocephalus** picipes **44.** 233.  
 239.
- Cephalocoema** costulata **42.** 37.
- Cephaloleia** alternaans **46.** 145.
- Cerambycidae** **40.** 199, 335,  
**42.** 62.
- Cerapterus** Lafertei **45.** 39, mol-  
 licellus **41.** 151.
- Cerastis** bogotana **44.** 73, colo-  
 rata 71, crassicornis, fuscipennis  
 70, infecta 68, mexicana 75, moe-  
 sta 72, nigrofasciata 75, oocularis  
 72, pallidinervis 73, venosa 69,  
 vetusta 74.
- Ceratinia** amica **45.** 10, 296,  
 Coeno, fenestella, fluonia **40.**  
 417, honesta **45.** 9, mestra **40.**  
 417, metella, onlita 418.
- Ceratomia** Amyntor **47.** 173,  
 Hageni **41.** 66.
- Ceratophora** inornatella, lineo-  
 lella, lututella, rufescens **41.** 446.
- Ceratorrhina** Bertolonii **42.** 83,  
 Oberthüri 85.
- Cerceris** bifasciata **41.** 136.
- Cerobatis** tristriatus **41.** 369.
- Cerophysa** biplagiata **46.** 393,  
 splendens **43.** 92.
- Ceroplesia** 5-fasciata **47.** 316.
- Cerostoma** alpella **41.** 433, as-  
 perella 433, **46.** 32, fissella, hor-  
 ridella 32, lucella **41.** 433, luch-  
 derella 306, nemorella, parente-  
 sella 433, radiatella 433, **46.** 32,  
 sylvella **41.** 433, **46.** 32, vittella,  
 xylostella **41.** 433.
- Ceruchus** piceus **47.** 173.
- Cethosia** Bonplandii **40.** 443.
- Cetonia** marginella **47.** 311, pal-  
 palis **40.** 185.
- Ceutorhynchus** biseriatus **46.**  
 198, formosus 195, optabilis 197,

**quadrident** **43.** 140, **sordidus** **46.** 198, **sulphureus** 196, **transversus** 199, **trivialis** **45.** 456, **viator** **46.** 196, **volgensis** **45.** 471, **46.** 194.

**Chaerocampa** Aglaor, Alcides, Amadis, Amaurus **41.** 68, Aristor, celerio 56, Chiron 57, 68, cretica 56, Crotonis 68, cyrene 56, Druryi 68, elegans 56, epaphus 68, equestris **46.** 273, eras, erotoides, fugax **41.** 57, gracilis 56, Hesperus, Isaon 68, Lewisii 56, Lucasii **46.** 273, maculator, Moeschleri, Nechus **41.** 68, Neoptolemus 56, 68, porcellus **42.** 95, procne **41.** 56, 70, rubiginosa **42.** 382, scrofa **41.** 57, Tyndarus 68.

**Chalciope** acutata, deltifera **41.** 300.

**Chalcolepidius** Candezei **41.** 295, **42.** 446.

**Chalcomyia** elegans **47.** 268.

**Chalcophora** virginica **46.** 142.

**Chalcosia** macularia **46.** 274.

**Chalcosoma** Atlas **43.** 459.

**Chalicodoma** **41.** 137.

**Charadra** deridens **47.** 174, propinquilinea 175.

**Charaeas** graminis **42.** 346, **45.** 212, 363, 428.

**Charagia** virescens **46.** 313.

**Charaxes** brutus, ephyra **41.** 194, Iasius **43.** 174, Lucretius **41.** 194, Moori **46.** 269, numerus **41.** 194, polyxena, psaphon **46.** 269, Tiridates **41.** 194.

**Chariclea** delphinii **42.** 363, marginata 95, 363, umbra 363, **45.** 435.

**Chariptera** culta **42.** 95.

**Chauliodus** chaerophyllum **41.** 458, **45.** 348, illigerellus **41.** 458, **45.** 348, staintoniellus **43.** 194.

**Chelaria** huebnerella **41.** 444.

**Cheimatobia** boreata **41.** 319, brumata 319, **47.** 175.

**Cheimatophila** hyemana **41.** 404, **46.** 32, praeviella 363, tortricella **41.** 404, **46.** 32.

**Chelymorpha** aulica, caja **42.** 382, omissa **41.** 155, variabilis **42.** 67, **41.** 156.

**Chesias** obliquata **41.** 218, **46.** 29, rufata **41.** 318, spartiata 318, **45.** 439.

**Chilo** cicatricellus **41.** 389, concolorellus **46.** 358, forficellus, mucronellus **45.** 349, phragmitellus **41.** 389, **45.** 213, spinula **45.** 415, terrestrellus **46.** 358.

**Chilocorus** ruficollis **46.** 230.

**Chimabacche** fagella **41.** 434, **47.** 67, phryganella **41.** 434.

**Chironomidae** **42.** 45, 189.

**Chironomus** bonaërensis **42.** 189, proximus 45.

**Chlaenius** concinnus **40.** 458, festivus **41.** 368, Mellyi, nepalensis **40.** 458, pallipes **47.** 289, 4-sulcatus **44.** 390, **47.** 293, stactopeltus 359, vestitus **44.** 390.

**Chlamys** Holubi **46.** 148, indica **41.** 296.

**Chloantha** perspicillaris **42.** 352, polyodon 352, **43.** 42.

**Chloëbius** immeritus **47.** 148.

**Chlorida** cincta **45.** 277, festiva **42.** 369.

**Chlorina** **41.** 59, megaera 68.

**Chlorota** diaspis **42.** 447.

**Chnootriba** hippodamoides **46.** 227.

**Choeridium** columbianum **41.** 21, oblongum **44.** 432, procnum 431.

**Chondrosoma** fiduciaria **43.** 60.

**Choreutidae** **41.** 422.

**Choreutis** myllerana **41.** 422.

**Chromonotus** bipunctatus **44.** 94, 100, confluens 90, costipennis 91, hirsutulus 97, humeralis 99, leucographus 93, lagopus 101, margelanicus 97, Menetriesi **45.** 458, pictus **44.** 100, pilosellus 96, suturalis, variegatus 92, vehemens 98, vittata, Zubkoffi 92.

**Chrysobothris** rugosa **42.** 58, sexsignata **47.** 173.

**Chrysoclista** Schrankella **42.** 461.

**Chrysomela** analis **43.** 156, asclepiadis 160, cerealis 155, fastuosa 152, fucata 157, göttingensis 159, guttata **47.** 292, haemoptera **43.** 148, hyperici

157, limbata 149, menthastris 154, musiva **47.** 292, polita 158, quadriangulata 292, rossia **43.** 157, staphylea 151.

**Chrysomelidae** **40.** 336, **42.** 64.

**Chrysops** costatus **46.** 339.

**Chrysotus** pallipes **46.** 341.

**Chtoneis** suturalis **46.** 243.

**Cicada**, ihr Gesang **47.** 158, septendecim **46.** 370, **47.** 158, strumosa **41.** 371, tredecim **46.** 370.

**Cicindela** apiata **42.** 49, assimilis **40.** 457, aurofasciata, aurulenta 456, bicolor **42.** 310, chloris **40.** 457, cincta **46.** 333, **47.** 188, Dejeani **40.** 457, distans **46.** 384, fasciatopunctata **47.** 283, flavomaculata **40.** 456, 457, hybrida **47.** 288, megaspilotata **45.** 43, octussis **46.** 255, princeps **40.** 456, pulchella 457, **42.** 311, rufomarginata 318, **44.** 357, **47.** 189, sylvatica 288, viridis 189, vivida **42.** 81, Wittenchilli 310.

**Cicindelidae** **42.** 49.

**Cidaria** abrasaria **44.** 122, achatinellaria **42.** 383, achromaria **43.** 71, adaequata **41.** 322, **45.** 369, aequata **44.** 122, aestiva **45.** 269, affinitata **41.** 322, **45.** 440, **47.** 280, albicillata **41.** 322, **42.** 96, albulata **41.** 322, **45.** 370, alchemillata 321, 322, aquata **41.** 172, 323, asiatica **43.** 70, askoldaria **42.** 383, badiata **45.** 414, balsaminata, berberata **41.** 323, bicolorata 134, bigeminata **46.** 358, bilineata **41.** 172, 322, **45.** 370, blandiata **41.** 322, Blomeri **40.** 158, **43.** 216, **44.** 174, **46.** 133, caesiata **44.** 122, **45.** 369, candidata **41.** 322, **46.** 32, capitata, chenopodiata **41.** 323, chionata 322, comitata 323, convergenata **42.** 383, coraciata **40.** 172, corussaria **42.** 383, corylata **41.** 323, cuculata **43.** 72, cucullata **41.** 321, decolorata 322, **45.** 441, deflavata **44.** 122, derivata **42.** 96, designata **41.** 321, **44.** 122, didymata **41.** 320, **45.** 367, dilutata **41.** 321, **45.** 440, dotata **41.** 320, elutata 322,

**45.** 441, fabrefactaria **42.** 383, ferrugata **41.** 172, 321, **43.** 70, **44.** 121, firmata **41.** 320, **46.** 31, Fixseni **42.** 383, flavolineata **44.** 183, fluctuata **41.** 172, 321, **43.** 70, **45.** 368, fluidata **43.** 72, fulvata **41.** 320, **42.** 96, funerata **43.** 72, frustata **45.** 81, galiata **41.** 321, hastata 172, 322, **43.** 70, **44.** 121, **47.** 175, immanata **45.** 188, 367, impluviata **41.** 322, incursata **44.** 275, intersecta **43.** 71, intricata 73, juniperata **41.** 320, lapponica **44.** 121, Ledereri **42.** 383, lignata **41.** 320, **43.** 101, ludoviciana **42.** 383, lugubrata **43.** 72, luteata **41.** 322, marmorata **45.** 367, miaria **41.** 320, miata **40.** 172, **43.** 69, montana 321, **42.** 96, **44.** 121, **45.** 369, munitata **43.** 69, **44.** 121, **45.** 368, obelisca **46.** 31, oblitterata **41.** 322, ocellata 134, 172, 320, **43.** 69, picata **45.** 440, polygrammata **41.** 323, **45.** 350, pomoeraria **41.** 321, **45.** 269, propugnata **41.** 321, psittacata 320, **45.** 445, pyraliata **41.** 320, 4-fasciaria 321, 4-punctata 322, ravaria **43.** 71, riguata 72, rivata **41.** 172, 321, rivulata 322, rubidata 323, rubiginata 320, **46.** 32, ruptata **41.** 172, 323, russata 172, 320, sagittata 323, **44.** 174, **45.** 213, **46.** 133, salicata **41.** 94, scabra **45.** 213, shetlandica 369, silaceata **41.** 323, **44.** 122, silvata 322, **45.** 441, sinuata **41.** 172, 321, siterata 320, **45.** 440, **46.** 33, sociata **41.** 321, **43.** 72, sordidata **45.** 441, subhastata **41.** 322, suffumata 321, **43.** 71, suspectata **44.** 121, taeniata **45.** 213, **46.** 132, 375, **47.** 169, tauaria **43.** 70, tersata **41.** 172, **43.** 72, testaceata **41.** 322, testata **45.** 366, Thules 370, trifasciata 441, tristata **41.** 322, **42.** 96, **43.** 72, truncata **41.** 320, **46.** 132, turbaria **47.** 280, unangulata **41.** 322, **42.** 114, **45.** 440, unidentaria **41.** 321, **44.** 12, **46.** 93, unifasciata **43.**

- 512, variata **41.** 172, 320, **46.** 30, venulata **42.** 383, vespertaria, viridaria **41.** 320, vitalbata **43.** 72, vittata **41.** 321, **43.** 101, **45.** 440.
- Cioiden** **42.** 328.
- Cionus** dependens **47.** 153.
- Cirroedia** borjomensis **46.** 356.
- Cistelidae** **42.** 60.
- Cizara** **41.** 55.
- Cladodes** dimidiella, gerronella **41.** 447.
- Clanis** achemenides **41.** 67.
- Cledeobia** angustalis **41.** 363.
- Cleoceris** saliceti **42.** 359, viminalis **41.** 134, **42.** 359.
- Cleodora** anthemidella, striatella **41.** 447.
- Cleoniden** **44.** 88, **47.** 148.
- Cleonus** vittatus **44.** 93.
- Cleosiris** catamita **46.** 273.
- Clerota** Budda **46.** 143.
- Clidia** excelsa **46.** 362.
- Clintonia** vidua **43.** 467.
- Clisiocampa** americana, sylvatica **47.** 174.
- Cloantha** hyperici **40.** 172, perspicillaris **42.** 95.
- Cloeon** dimidiatum **41.** 107.
- Cloeotus** aphodiooides, metallicus, rugatus **41.** 46.
- Clostera** curtuloides **46.** 363.
- Clothilla** annulata **43.** 526, **44.** 310, inquinata **43.** 526, **44.** 310, picea 314, pulsatoria 300.
- Clytra** cyanea **43.** 145, fasciata 252, Gebleri 147, longipes 146, pinguis **45.** 41, salicina **43.** 145, 6-punctata 146, taxicornis 473.
- Clytus** acutus **40.** 200, angulatus 201, Boryi, castaneus 200, curvatus, dorsalis, famelicus 202, fuscus 201, guyanensis 202, Hoppei, Mellyi 201, multiguttatus 200, murinus 201, nebulosus, proximus 200, rhombei 201, rufus 202, sobrinus 201, spinifer 200, Spixii 202.
- Cnemida** retusa **47.** 190.
- Cnemidophorus** rhododactylus **41.** 471.
- Cneorhinus** lituratus **47.** 135.
- Cnephasia** musculana **45.** 372.
- Cnethocampa** cadica **41.** 85, pi-
- nivora **42.** 338, pityocampa **43.** 174, processionea **42.** 338.
- Coccideen** **43.** 345.
- Coccinella** ancoralis **42.** 67, bipunctata, dispar **40.** 241, distincta **43.** 166, Nevilli 374, 18-punctata **47.** 292, 14-pustulata **43.** 170, redimita **46.** 234, sexpustulata **40.** 241.
- Coccinellidae** **42.** 67, **46.** 227.
- Cochliopoda** asella, heterogenea, limacodes, testudo **42.** 153.
- Cochliopoden** **42.** 153, 382.
- Cochylis** aleella **41.** 406, ambiguata 407, ambigua 405, atricapitana 407, badiana 406, **45.** 372, 349, ciliella **41.** 406, eniana **45.** 372, contractana **43.** 182, cruentana **41.** 405, curvistrigana 406, dipoltella 405, dubitana 407, epilimana 406, francillana **43.** 182, geyeriana **41.** 406, **45.** 368, griseana **41.** 405, hamana 404, Kindermannia, Kuhlweiniana 406, muscheliana 406, **45.** 349, notulana **41.** 406, **46.** 133, **45.** 349, pallidana **41.** 407, phaleratana 406, posterana 407, rupicola, rutilana 406, schreibersiana 405, smethmanniana 406, **45.** 348, straminea **41.** 405, tesserana 173, 406, thuleana **45.** 372, udana, woliniiana **41.** 405, zebrana, zoegana 404.
- Cocyt.** caerulea **42.** 384.
- Coeliodes** Brisouti **46.** 192, frater 189, Solskyi 193.
- Coelodasys** unicornis **47.** 174.
- Coelodes** castaneus **41.** 43.
- Coeloides** Dohrni **46.** 189, venustus 190.
- Coenobia** despecta, rufa **42.** 354.
- Coenonympha** amaryllis **42.** 273, arcana **41.** 164, **45.** 420, caeca **47.** 251, davus **42.** 113, **45.** 420, Hero **41.** 164, **42.** 381, Iphis 95, 273, Lyllus 300, pamphilus **41.** 164, **42.** 273, 300, sunbecca 300, Tiphon 274.
- Coenosia** **46.** 347.
- Colaenis** alcionea, Dido, Julia, Phaerusa, Phaetusa, Telesiphe **40.** 435.
- Colaspis** chapuisi **45.** 127.
- Coleophora** absynthii **41.** 247,

**47.** 284, agricolella 78, albicans **41.** 458, **45.** 416, albitarsella, alecyonipennella, anatipennella **41.** 455, annulatella 458, antennariella 453, apicella **47.** 285, argentula **41.** 457, artemisicolella 458, asteris **42.** 469, auricella **41.** 246, badiopennella 244, **42.** 463, 453, ballotella **41.** 456, **45.** 414, bilineatella **41.** 456, bindarella 454, **46.** 30, 31, bornicensis **47.** 73, caelelipennella **41.** 456, **45.** 414, caespiticiella 349, caespitiella 416, calyeotomella **43.** 194, carueipennella **46.** 32, chalcogrammella **41.** 455, chalcogrammos **45.** 415, elypeiferella **41.** 456, conspicuella 245, conyzae 246, coronillae, currucipennella, deauratella 455, dianthi 467, directella 457, fabriciella 455, filaginella 465, flavipennella, fuseedinella 454, gallipennella 456, gnaphalii 457, gryphipennella 454, hemerobiella 455, **46.** 29, ibipeuella **41.** 455, junicella, lariella 453, laripennella 458, ledi 454, leneapennella 456, limosipennella 453, linosyridella 113, 247, **42.** 464, lixella **41.** 456, lutipennella 454, **46.** 32, millefolii **41.** 457, milvipennis 453, murinipennella 458, **45.** 348, nigricella **41.** 244, 454, **46.** 29, niveicostella **45.** 414, olivaceella **41.** 114, 453, onosmella 246, 457, **45.** 415, orbitella **41.** 455, otitae 458, palliatella 455, **46.** 32, paripennella **41.** 245, 454, partifella **47.** 73, pratella **41.** 457, pyrrhulipennella 456, salicorniae **47.** 284, sarothamni **41.** 246, serenella 455, silenella 457, simillimella 467, solitariella 453, spec. 458, squalorella 456, succursella 457, **47.** 71, therinella **41.** 457, trifariella 456, trigeminella **42.** 462, troglodytella **41.** 457, 458, **45.** 416, vibiegerella **41.** 456, **45.** 414, viminetella **41.** 454, virgatella 455, virgaureae 458, vitis 454.

**Coleoptera**, Madagascar **45.** 129, Nordamerica 442, Tripolis **44.** 459, **45.** 142, 273.

**Colias** alba **47.** 200, Alpherakii **44.** 494, aurora 488, aurorina 488, 492, **45.** 476, **46.** 362, cembera **44.** 489, chrysotoieme 494, edusa **40.** 315, **42.** 95, 134, **44.** 488, 494, **45.** 418, Electra **44.** 489, 493, eogene 493, erate **40.** 315, **42.** 260, 279, **44.** 488, 499, Erschoffii 494, eurytheme 488, euxanthe **40.** 86, Fieldii **44.** 492, hecla 493, Heldreichii 488, **45.** 476, hyale **40.** 315, **41.** 159, **42.** 134, 260, 279, **44.** 495, **47.** 200, Lesbia **42.** 46, libanotica **44.** 488, **45.** 476, **46.** 362, melinos **44.** 494, myrmidone, olga 488, 493, palaeno **42.** 133, pallida 260, palidus **44.** 115, philodice 489, poliographus 489, 494, **45.** 476, sagartia **44.** 494, simoda **42.** 381, Staudingeri **44.** 494, thisoa **42.** 260, **44.** 493, 491, vilniensis 493, Wiscotti 489, 494, **45.** 476.

**Collix** sparsata **41.** 323, **43.** 216, **46.** 133.

**Colobothea** musiva **43.** 374.

**Colymbetes** Paykulli **44.** 390, striatus **43.** 472.

**Compsomyia** macellaria **46.** 347.

**Conchyliis** bimaculana **44.** 369, dipoltella **47.** 282, dubrisana **41.** 231, elongana, implicitana 232, kindermanniana **45.** 414, **47.** 282, mussehliana **43.** 513, **47.** 282, pistrinana **46.** 363, robisonana, sartana **44.** 369, smethmanniana 123, williana **41.** 231, woliniiana 230, Zelleri **46.** 358, zoegana **45.** 414.

**Conocephalus** dissimilis **42.** 39.

**Conops** pictus **46.** 343.

**Conorhinus** infestans **42.** 43.

**Conorhynchus** **47.** 149.

**Copris** procidus **41.** 27.

**Coprophagen** **44.** 429.

**Coptengis** exorbitans **43.** 252, Wallacei 251.

**Coptocycla** andamanica **41.** 370.

**Coptognathus** curtipennis **44.** 459.

**Coptolabrus** longipennis **47.** 312.

**Coptops** pyramidalis **45.** 139.

**Coraebus** Oertzeni **47.** 309.  
**Coreidae** **42.** 41.  
**Coremia** munitata **45.** 368.  
**Corethra** punctipennis **46.** 338.  
**Corigetus** exaptus **47.** 143,  
 Weissei **45.** 457.  
**Corisa** forcipata **42.** 43.  
**Coriscium** brogniardellum, sul-  
 phurellum **41.** 452.  
**Coriscus** punctipennis **42.** 43.  
**Corisidae** **42.** 43.  
**Cornipalpus** succinctus **41.** 53.  
**Coryc.** taminata **42.** 383.  
**Coryssomerides** **44.** 473.  
**Coryssomerus** **44.** 476.  
**Cosmema** marginella **44.** 280.  
**Cosmia** fulvago, paleacea **42.** 358,  
**43.** 45, trapezoides 45.  
**Cosmopteryx** eximia **41.** 461,  
 lienigiella 461, **43.** 513, orichal-  
 cea **41.** 461, scribaeilla 188,  
 Schmidella 461.  
**Cossiden** **42.** 152.  
**Cossus** arenicola, campicola **40.**  
 317, ligniperda **41.** 166, **42.** 152.  
**Cotaster** uncipes **47.** 31.  
**Crambus** alienellus **41.** 390, al-  
 pinellus 390, **46.** 29, cernusellus  
**41.** 390, **45.** 414, chrysonuchel-  
 lus **41.** 173, 390, culmellus 391,  
**45.** 372, deliellus **41.** 391, du-  
 metellus, ericellus, falsellus 390,  
 fascinelurus 391, **46.** 29, fulgi-  
 dellus 391, **46.** 31, hamellus **41.**  
 390, **46.** 30, 31, heringiellus **41.**  
 390, **44.** 174, **45.** 214, **46.** 133,  
**47.** 170, hortuellus **41.** 390, in-  
 quinatellus 391, **46.** 33, Kobelti  
 334, lithargyrellus **41.** 391, **46.**  
 33, luctiferellus, luctuellus **44.**  
 123, luteellus **41.** 391, **45.** 414,  
 margaritellus **41.** 391, **47.** 282,  
 mytilellus **41.** 230, paludellus  
**45.** 349, pascuellus **41.** 173, 390,  
**45.** 348, perlellus, pinellus **41.**  
 391, pinetellus **46.** 29, pinitellus  
 32, poliellus **41.** 391, **46.** 30,  
 33, pratellus **41.** 390, **42.** 452,  
**45.** 372, 348, saxonellus **41.** 230,  
 selasellus 391, **45.** 349, silvellus  
**41.** 390, **45.** 349, tristellus **41.**  
 391, **46.** 33, uliginosellus **41.** 390,  
**45.** 348, 349, verellus **41.** 390.  
**Crateronyx** dumeti, dumi **42.**  
 335.

**Cratocephalus** songaricus **43.**  
 249.  
**Crepidopterus** Pipitzii **45.** 274.  
**Cressonia** juglandis, pallens,  
 Robinsonii **41.** 62.  
**Crioceris** Oschanini **45.** 40.  
**Criodion** suturale **42.** 316.  
**Crocallis** dardoinaria **43.** 176,  
 elinguaria **41.** 313, Gaigeri, tus-  
 ciaria **46.** 349.  
**Crocidosema** plebejana **42.** 379.  
**Croesia** persicana **44.** 369.  
**Croesus** latitarsus **47.** 173.  
**Crossotus** collaris **41.** 371.  
**Crynopteryx** familiella **43.** 188.  
**Cryptamorpha** Desjardinsi **45.**  
 404, musae **44.** 495.  
**Crypticus** quisquilius **43.** 30.  
**Cryptobias** coccineus, ocellatus  
**40.** 459.  
**Cryptoblabes** bistriga **41.** 394.  
**Cryptocephalus** discissus **45.**  
 280, euchlorus 182, fasciatopunc-  
 tatus 280, jucundus **41.** 367, lae-  
 tus **47.** 120, parenthesis 279,  
 pragmaticus **41.** 367, 6-punctatus  
**43.** 148.  
**Cryptolaemus** Montrouzieri **46.**  
 235.  
**Cryptolechia** confertella **47.**  
 176, eningiella **41.** 306.  
**Ctenostoma** ibidion, insigne, me-  
 tallicum **41.** 372, Sallei 371.  
**Cucujidae** von Mexico **45.** 401.  
**Cucujinae** **45.** 401.  
**Cucujus** clavipes, punicens **45.**  
 402, sanguinolentus **43.** 5.  
**Cucullia** abrotani **42.** 362, 384,  
**43.** 48, **45.** 416, absinthii **42.**  
 362, **43.** 48, **45.** 334, 416, **46.**  
 28, argentea **42.** 362, **43.** 48,  
**45.** 434, 416, **46.** 28, argentina  
 48, artemisiae **42.** 362, **43.** 48,  
 asteris **42.** 362, balsamitae, bi-  
 ornata **40.** 322, chamomillae **42.**  
 362, duplicita **43.** 47, frauda-  
 trix **42.** 384, gnaphalii **43.** 215,  
**46.** 132, **47.** 170, improba **46.**  
 356, lactucae **42.** 95, lychnitis  
 361, naruenensis **40.** 322, praec-  
 ana **43.** 215, **44.** 173, **45.** 212,  
 sabulosa **40.** 322, scrophulariae  
**42.** 361, **45.** 415, spectabilis **43.**  
 48, tanaceti **42.** 362, thapsiphaga  
 362, **45.** 415, umbratica **42.** 95.

- 362, verbasci 361, **45.** 414. 415, xeranthemi **44.** 263.  
**Culex** fasciatus **46.** 338.  
**Curculionidae** **42.** 60, russische **43.** 430, **45.** 449, turkestanische **46.** 149, **47.** 22. 129.  
**Cybdelis** amycla **40.** 446, behchina 447, calamis 454, callicore, cardases, cecidas, diotima, phae-syla, thrasylla 446.  
**Cyclocephala** parvula **42.** 55.  
**Cyclogramma** Bacchis **40.** 450.  
**Cyclophthalmus** subaeneus **47.** 292.  
**Cyclopoidis** aegipan, africanus **45.** 395, aracynthus 396, ardonia 391, argenteostriatus **47.** 110, barbarea **45.** 397, bernieri 392, brunneostriga 393, callices 391, camertas 397, capenas 390, carcate 392, ceracates 393, ceramas 397, Cheles, cynone 396, dalai, dispar, empyreus 397, exornatus 393, facetus, flavomaculatus 394, gyrans 393, inornata, Lepeletieri 395, leucopyga, libya 397, limpopona, lynx, maevius 391, makoma 390, malchus 397, malgacha 390, meniax 397, metis 390, morpheus 395, **40.** 487, **45.** 421, niveostriga, paola 392, pardalina, phidil 397, speculum, steropes 396, syrinx 394, unicolor 395, vitus 394, Willemi 397.  
**Cyclosia** pteridoides **46.** 274.  
**Cyligramma** acutior, Buchholzi, fluctuosa **41.** 301.  
**Cylindrorrhinus** **40.** 203, angulatus 203. 204, clathratus 204. 208, dentipennis 205, farinosus 207, gravidus, horridus 208, lac-tifer 206, lemniscatus 209, linea-tus 204. 208, melanoleucus 207, obesus 205, scrobiculatus 203. 204, sordidus 206.  
**Cyllene** **40.** 200.  
**Cyllenia** eleganla **43.** 510.  
**Cyllo** Leda **41.** 195.  
**Cymatophora** ampliata, argenteo-picta **42.** 383, bipuncta 95. 339, crepuscularia **47.** 175, diluta **45.** 425, duplaris, octoge-sima, or 339.  
**Cynorta** cavifrons **46.** 247.  
**Cynthia** orachilia **46.** 262.

- Cypherostylus** Badeni **44.** 103.  
**Cyphocleonus** scutellatus **47.** 150.  
**Cyphogenia** aurita **41.** 368.  
**Cyphophora** Idaei **44.** 124.  
**Cyphus** hilaris, 16-punctatus **40.** 247.  
**Cyrestes** camillus **41.** 191.  
**Cyrtomenus** ciliatus **42.** 40, constrictus, mirabilis 41.
- D.**
- Dactylozodes** Dorbiguyi, hirsuta **42.** 56, quadrifasciata 56, **44.** 392, quadriszonata, tetra-zona, tetrazonous **42.** 56.  
**Daimio** Tethys **40.** 497.  
**Damalis** onusta **46.** 276.  
**Danaidae** **46.** 257.  
**Danais** Alcippus, Chrysippus **41.** 189, clarippus **46.** 258, crocea 257, eresimus **40.** 89, eryx **46.** 258, tytia **42.** 381.  
**Daphnis** Horsfieldii **41.** 68, Nerii 76, **45.** 422.  
**Darapsa** elibia **41.** 69, rhodocera 57, versicolor 69.  
**Daremia** undulosa **41.** 65.  
**Darpa** Hanria **47.** 88.  
**Dasycera** oliviella **41.** 449.  
**Dasychira** acronycta, confusa **42.** 333, fascelina 333. 405, **46.** 29, Olga **42.** 333, pudibunda 333. 382, pumila 405, selenitica **41.** 167, **44.** 171, virginea **42.** 333.  
**Dasypolia** templi **45.** 188. 366.  
**Dasystoma** salicella **41.** 434.  
**Datana** ministra **47.** 174.  
**Datanga** minor **46.** 273.  
**Deidamia** **41.** 53, inscripta, ja-pix 69.  
**Deilemera** uniformis **41.** 83.  
**Deilephila** Bienerti **40.** 316, ce-lerio **42.** 140, chameneris **41.** 58, elpenor **45.** 421, esulac, eu-phorbiae **41.** 58, **42.** 95. 120, galii 58, **45.** 421, gallii **42.** 393, insidiosa **40.** 316, intermedia **41.** 58, Komarowi **46.** 359, la-thyrus **41.** 58, lineata 57, ma-ritanica 58, Nerii **42.** 140, **44.** 171, Nicaea **42.** 393, phileu-phorbiae **41.** 58, porcellus **45.**

- 422, spinifascia **41.** 57, zygo-  
phylli **40.** 316.  
**Deiopeia** acrisia, gratiosa, pul-  
chella **41.** 83.  
**Deloneura** marginata **41.** 204.  
**Deltoccephalus** gentilis, varie-  
gatus **42.** 44, venosulus 45.  
**Deltochilum** aberrans **41.** 18,  
Burmeisteri, chalceum 17, ero-  
dioides 18, hypponum, pretiosum,  
punctatum 17.  
**Demas** coryli **42.** 341.  
**Dendrocellus** discolor **40.** 457.  
**Dendroides** canadensis, concolor  
**47.** 173.  
**Dendrophagus** glaber **45.** 403.  
**Depressaria** absynthiella **41.**  
239, alstroemeriana 436, angel-  
cella, applana 437, arenella 436,  
artemisiae 437, assimilella 436,  
**46.** 30, atomella **41.** 436, chae-  
rophylli 437, **45.** 415, ciniflo-  
nella **41.** 436, **44.** 175, coater-  
minella **41.** 437, **45.** 348, costosa  
**41.** 435, **46.** 30, 33, depressella,  
douglasella **41.** 437, flavella 436,  
heracliana 437, laterella 436, len-  
nigiella 237, liturella, nervosa  
437, nodiflorella 239, **43.** 190,  
ocellana **41.** 436, olerella 437,  
peucedanella **43.** 190, propin-  
quella **41.** 436, pulverella **46.**  
30, 33, purpurea **41.** 437, putri-  
della **43.** 190, rotundella **41.**  
239, rutana **43.** 190, scopariella  
**41.** 436, selini 437, subpropin-  
quella 436, ultimella 437.  
**Deraeocoris** fratnuelis, fraudu-  
lentus **42.** 42.  
**Dermestes** atomarius **43.** 9, bi-  
color 7, laniarius 9, Mannerheimi,  
marmoratus **40.** 187, sibiricus  
**43.** 10, talpinus **40.** 187, tessel-  
latus, vulpinus **43.** 11.  
**Desera** nepalensis **40.** 457.  
**Desmidophorus** penicillatus  
**43.** 371.  
**Deuterocampta** flavomaculata  
**43.** 363.  
**Diabrotica** speciosa **42.** 66.  
**Diadema** dubia, misippus, mon-  
teironis, salmacis, Wahlbergi **41.**  
191.  
**Dianthoecia** admiranda **42.** 383,  
albimacula 349, **45.** 363, capsin-  
cola, carpophaga **42.** 349, compta  
**41.** 169, **42.** 349, **45.** 415, con-  
spurcata **43.** 37, conspersa **45.**  
187, 363, encubali **42.** 349, 383,  
echii 349, filigrama **43.** 37, irreg-  
ularis **42.** 349, nana 349, **45.**  
366, perplexa **42.** 349, proxima  
**43.** 37, **44.** 172, xanthocyanea  
**43.** 37.  
**Diaperis** hydni **47.** 173.  
**Diaphoropsophus** concinnus,  
Mellyi **40.** 458.  
**Diaprepes** Doublieri **46.** 63.  
**Diapromorpha** pinguis **45.** 41.  
**Diasemia** litterata **41.** 388.  
**Diast.** virgo **42.** 384.  
**Dicerca** moesta **45.** 84.  
**Dich.** Goliath **42.** 383, sigillata  
384.  
**Dichelonycha** elongatula **47.**  
173.  
**Dichonia** aprilina **42.** 350, **45.**  
429.  
**Dichromia** Banaka **41.** 300.  
**Dichroplus** vittiger **42.** 38.  
**Dichroampha** acuminatana, al-  
pinana **41.** 422, aurisignana **44.**  
369, petiverella, plumbana **41.**  
422, plumbagana **45.** 372, simu-  
lana **44.** 369.  
**Diclisa** maculipennis **47.** 262.  
**Dicran.** askolda, bicuspis, fur-  
cula **42.** 383.  
**Dicranomyia** **47.** 259.  
**Dicranorrh.** Oberthüri **42.** 85.  
**Dicycla** Oo **42.** 358, **45.** 433.  
**Didymogastra** pamparum **42.**  
69.  
**Didymophleps** hortorum **44.**  
110.  
**Diloba** coeruleocephala **42.** 340.  
**Dilophonota** guttularis, guttu-  
ralis, melancholica, obscura, oe-  
notrus, omphaleae, Piperis,  
Rhaebus **41.** 64.  
**Diludia** brevimargo, brontes **41.**  
65.  
**Dinusa** taygetana **41.** 363.  
**Diocetes** concinnus **46.** 78, 256.  
**Diodosida** rhamdistus **41.** 55.  
**Dioedes** atroelavatus, oblongulus  
**45.** 140.  
**Diomus** pumilio, scapularis **46.**  
237, sphragitis 236.  
**Dionychopus** niveus **42.** 382.

- Dioryctria** abietella **41.** 391.  
**Diospaga** triplex **41.** 79.  
**Diplodoma** marginepunctella  
**41.** 423, **42.** 116.  
**Dipteren**, chilenische **43.** 510,  
von den Cordilleren in Colum-  
bien **47.** 257. 307, von Portorico  
**46.** 337.  
**Dipterygia** pinastri **42.** 352.  
383, scabriuscula 352.  
**Dircenna** Abendrothi, dero **40.**  
93, tutia 94, xanthophane 91,  
zelia 93.  
**Dirphia** lauta **42.** 47.  
**Disonycha** interlineata **42.** 65.  
**Dolichoderus** dimidiatus **44.**  
106, laticornis **45.** 135.  
**Dolichogaster** brevicornis **44.**  
426.  
**Dolichotoma** mirifica **44.** 496.  
**Doryida** Balyi **46.** 394.  
**Doryphora** Hornigi **44.** 184,  
lucidella, palustrella **41.** 445,  
sepicolella **47.** 70, n. sp. **41.** 444.  
**Dorytomus** punctator **43.** 129.  
**Douglasia** oconerostomella **41.**  
450.  
**Drapetes** 4-signatus, tripartitus  
**46.** 146.  
**Drepana** cultraria **45.** 259, lacer-  
tinaria **47.** 174, minor **45.** 259.  
**Drepanula** binaria **42.** 336, cul-  
traria 337, curvatula 336. 382,  
falcataria 336, glaucata 337, ha-  
mula, harpagula, lacertinaria, si-  
cula 336, spinula, unguicula 337.  
**Drepanulidae** **42.** 382.  
**Dromaeolus** lugubris, salsus **42.**  
370.  
**Dromica** bilunata **44.** 278, cla-  
thrata, Holubi **42.** 318, margi-  
nella **44.** 280.  
**Drym.** cristata, lichen, plebeja,  
velutina **42.** 383.  
**Drynobia** melagona **42.** 95, ve-  
litaris 338.  
**Dryobota** protea **42.** 349, **46.** 32.  
**Dryomonomma** drassoïdes **40.**  
108.  
**Dyscherus** Chaudoiri **40.** 329,  
costatus, tricostis 330.  
**Dyschorista** fissipuncta **42.** 359,  
**45.** 433, iners 433, suspecta **42.**  
359, **44.** 173, **45.** 433, ypsilon  
**42.** 359, **45.** 433.

- Dyscritus** vetustus **42.** 388.  
**Dysmerus** basalis **45.** 404.  
**Dytiscidae** **42.** 252, **44.** 129.  
**Dytiscus** lapponicus **45.** 84, la-  
tissimus **43.** 470, **44.** 388. 127,  
**45.** 84.

**E.**

- Earias** clorana **42.** 148, prasi-  
nana 382, vernana 148, **46.** 30.  
**Ebulea** verbascalis **41.** 173.  
**Eburia** basicornis **43.** 373, 8-gut-  
tata **44.** 364.  
**Eccopsis** albofasciata, ferriferana,  
inornatana **44.** 369, latifasciana  
**41.** 413, permundana **47.** 176,  
zelleriana **44.** 369, **47.** 176.  
**Eccrita** ludicra **43.** 57.  
**Echinocnemus** Sieversi **45.** 452.  
**Echinomyia** robusta **43.** 345.  
**Eidophasia** messingiella **41.** 432.  
**Eilicrina** subcordaria **43.** 59.  
**Elachista** adscitella, airae **41.**  
463, albifrontella 462, argentella  
**43.** 146, argentula **41.** 463, ari-  
della **46.** 183, cerusella **41.** 463,  
cygnipennella **45.** 348, dispunc-  
tella **41.** 463, exigua **46.** 105,  
Gleichenella **41.** 462, **43.** 196,  
Gregsoni **41.** 463, **46.** 103, hol-  
denella, incertella **46.** 104, in-  
fuscata 106, kilmunella **41.** 462,  
**46.** 99, longipennis 102, lutico-  
mella, magnificella **41.** 462, mon-  
tana, monticola **46.** 101, nigrella  
**41.** 463, occidentalis **46.** 105,  
patudum **41.** 463, perplexella  
**43.** 196, poae 462, pollinariella  
463, **45.** 348, pomerana **41.** 462,  
pullella **46.** 103, pullicomella  
**41.** 463, rhynchospora **45.**  
349, spectrella **46.** 107, stagna-  
lis 97, trapeziella **41.** 462, tria-  
tomea 463, turfosella **46.** 100.  
**Elachistidae** **41.** 460.  
**Elater** nigricollis, protervus **47.**  
173.  
**Elateridae** **42.** 58, **44.** 365.  
**Eligma** hypsoïdes **41.** 80.  
**Elipsocus** abietis **41.** 184, ab-  
normis **43.** 287. 525, cyanops  
**41.** 184, **42.** 237, hyalinus **41.**  
184, Kuehli **44.** 189, laticeps,  
Westwoodii **41.** 184.

- Ellema** coniferarum **44.** 66.  
**Ellopia** fasciaria **42.** 96, prasinaria **41.** 312, prosapiaria 312, **47.** 169.  
**Elymnias** Bamakoo **41.** 478, phegea 195. 478.  
**Elytrogona** interjecta **46.** 62.  
**Elytrurus** acuticauda **41.** 208, caudatus 209, cinctus 211, dentipennis 209, divaricatus 212, Durvillei 210, expansus 207, granatus 210, serrulatus 212.  
**Ematurga** atomaria **41.** 171. 316, **43.** 63, **45.** 268, unicoloria **41.** 171.  
**Emmelesia** albulata **45.** 188. 370, blandiata 369, nanata 188, thules 188. 370, venosata 188.  
**Empesta** semirufa **45.** 274.  
**Empheria** reticulata **43.** 217. 525, villosa 221. 525.  
**Empusa** puparum **47.** 171.  
**Emydia** candida **42.** 400, cribrum 150. 400, **45.** 423, grammica **42.** 150, punctigera, striata 400.  
**Encya** strigisentata **45.** 131.  
**Endagria** Alpherakyi, sasicola **46.** 354, ulula **42.** 403, **44.** 260.  
**Endromis** versicolora **42.** 336, **45.** 424.  
**Endropia** armataria **47.** 175, Snelleni **42.** 382.  
**Endrosis** lacteella **41.** 461.  
**Enicostoma** lorella **41.** 448, **45.** 415.  
**Ennom.** aluiaria **42.** 382.  
**Ennychia** octomaculalis **41.** 173.  
**Ensina** humilis **46.** 348.  
**Entheus** concinna, eumelus **44.** 458, gentius 457, julettus 458, lemnia 457, Osiris 458, Peleus 457, procas 458.  
**Entwicklungstheorie** Darwin's **45.** 228. 321.  
**Enyo** cinnamomea, Goryon, lugubris **41.** 54.  
**Epeira** trapezoides **40.** 107.  
**Ephemera** **41.** 107.  
**Ephestia** abstersella **40.** 468, elutella **41.** 396, ficella **40.** 468, **41.** 396, ficulella **40.** 468, gundiella **43.** 182, interpunctella **41.** 396, Kuehniella **40.** 466, Milleri, passulella 468, polyxenella

- 41.** 396, **45.** 214, **46.** 133, reductella, simplex **40.** 468.  
**Ephialtes** melanomerus **40.** 141.  
**Ephydra** obscuripes **47.** 270.  
**Ephyra** pendulinaria **47.** 175.  
**Epicalia** acoutius, Antiochus, chione, eupalemon, Medea, Pierretii, salambria **40.** 448.  
**Epicauta** albovittata **42.** 23. 303, concinna 303, conspersa 29. 307, fucata 306, multipunctata 308, pulchella 303.  
**Epichnopteryx** flavescentes **42.** 403, **46.** 361, helicinella, Heringi **42.** 154, Hoffmanni, Kuldschansis **46.** 360, Millieri, nocturnella 361, pulla **45.** 424, Staudingeri **46.** 361.  
**Epigraphia** steinkellneriana **41.** 434, **45.** 414.  
**Epilachna** chrysomelina **41.** 369, Manderstjernae **46.** 228, marginicollis, mystica 229, Nevillei **41.** 369, pavonia 150.  
**Epinephele** arete **40.** 316, cadusina **42.** 299, **47.** 250, caeca **45.** 252, dysdora **42.** 272. 298, eudora **40.** 316, Haberhaueri **47.** 247, hilarii 249, hyperanthus **42.** 381, **40.** 316, **45.** 252, interposita **42.** 298, Lycaon **40.** 316, **42.** 139. 272. 299, **45.** 420, **47.** 251, Maureri 247, narica **40.** 316, **42.** 272; naubidensis 272. 299.  
**Epione** advenaria **41.** 314, **42.** 382, apiciaria **41.** 314, **45.** 438, limaria **46.** 356, nigrocinctaria **42.** 382, parallelaria **41.** 314, **42.** 96, prunaria, serrata 382.  
**Epipedonota** ebenina **42.** 59.  
**Epiphaneus** Dohrni **47.** 36.  
**Epiphile** Chrysites, lampethusa, negrina **40.** 445.  
**Epiphysa** flavicollis **45.** 179.  
**Epipsammia** deserticola **40.** 320.  
**Epipsocus** ciliatus **43.** 276. 525.  
**Epischnia** cretaciella **40.** 326, farrella, lafauryella **41.** 393, sazeptella **40.** 326, staminella **46.** 358.  
**Episema** Lederi, paenulata **46.** 356.  
**Epistor** luctuosus, lugubris **41.** 68.  
**Epitragidae** **42.** 60.

**Epitragus** scabripennis **42.** 60.  
**Erastria** argentula **45.** 435, atratula **41.** 169, candidula **42.** 364, **45.** 415, 435, costinacula **42.** 384, delicatula, diaphora **46.** 357, fasciana **42.** 364, fuscula **41.** 169, **42.** 364, 384, mandschuriana, nemorum 384, penthima **46.** 363, pusilla **42.** 364, **43.** 52, **45.** 435, unca, uncula **42.** 364, **45.** 435, venustula **42.** 364.

**Erax** femoratus, rufitibia **46.** 339.  
**Erebia** afra **42.** 269, 295, dabantensis **46.** 363, Euryale-Adyte **44.** 373, Gertha **47.** 237, Haberhaueri **42.** 267, ligea **43.** 213, Medea **46.** 33, Medusa **41.** 163, Meta **47.** 237, mopsos 239, myops **42.** 296, **47.** 241, oenus **42.** 296, Pawlowskyi 267, radians 240, tekkensis 241, turanica 294, Tyndarus 270.

#### **Eremninae** **47.** 144.

**Eresia** acraea **40.** 438, actinota 443, acricilla 439, Berenice 443, calena 439, catula 440, elaphaea, etia 442, geminia 441, orobia 442, pelonia, Phaedima 443, pollina 437, prisca 436, pusilla 443.

**Ergatis** brizella, ericinella, subdecurtella **41.** 444.

**Ergolis** alphaea **41.** 195, enothraea 194.

**Eriocera** trifasciata **46.** 338.

**Erioceri** **40.** 38.

**Eriopsis** connexa **42.** 67.

**Eriosoma** tessellata **47.** 172.

**Eristalis** albifrons **46.** 341, montanus **47.** 263, pusio **46.** 342, sylvaticus **43.** 360, tenax **41.** 326, vinetorum **46.** 341.

**Eronia** argia, idotea, pharis **41.** 204.

**Erotylidae** **42.** 67.

**Erotylus** Badeni **44.** 103, cassidoides **41.** 293, incomparabilis 291, loratus **44.** 104.

**Erycides** albicilla **40.** 406, batabana 407, charonotis 409, cometes 407, corythus 408, cruentus 406, distans 410, 474, crebus 407, gnetus 410, Herrichii 407, imbreus 406, Liciinus 474, **41.** 114, Lincea 408, mancinus 407,

oreades, oreides 409, Palemon 406, papias 408, pialia 409, plutia 407, Polybius 406, praecia 408, Pygmalion 410, Pyramus 408, sigovesus **41.** 115, tophana **40.** 406, urania 408, vida 407, Yohara 409.

**Estenorhinus** Faldermanni **44.** 398.

**Euaresta** melanogastra **46.** 348.

**Eubagis** artemisia, setabis **40.** 449.

**Eubolia** murinaria **41.** 171, **43.** 63, niphonica **42.** 383.

**Eucamptognathus** abaciformis **45.** 130.

**Eucarphia** gilveolella **40.** 326, gregariella **46.** 363.

**Euchelia** jacobaeae **41.** 166, **42.** 151, 401.

**Euchenopa** binotata **47.** 172.

**Euchromia** Cassandra, eumolplus, Lethe, sperchius **41.** 79.

**Euclidia** catocalis **43.** 52, fortalitium **40.** 324, glyphica **41.** 169, **42.** 364, **43.** 52, mi **41.** 169, **42.** 364, **43.** 52, triquetra 52.

**Eucosma** circulana **44.** 369, varia **42.** 383.

**Eucosmia** certata, undulata **41.** 319.

**Eucrostis** herbaria **43.** 58, impararia 57.

**Eudamus** acastus **42.** 503, 504, alardus **43.** 90, albicuspid 91, albimargo, albociliata 100, alector 87, 90, anacreon, ananius 99, antaens 93, aroma 89, arandes 93, apastus **42.** 504, athletes 100, aulestes, aulus 503, aurunce 500, ausonius 501, azirius **43.** 96, bahiana 89, barisses 93, bathyllus 98, bifascia 90, blasius 91, briecius **42.** 504, Bryaxis **43.** 97, caicus 99, Cajeta 98, Calchas 99, casica 100, cellus 95, chersis 96, clarus 93, clavicornis 92, Clonias, Clonius 96, colossus **42.** 504, creteus **43.** 89, 90, 91, daunus 98, dinora **42.** 502, Domingo **43.** 100, egens 91, egregius **42.** 502, elaites **43.** 97, elorus 91, enispe 94, enotius **42.** 503, epigena **43.** 100, erycina **42.** 503,

evelinda **43.** 95, exadeus 92, festus 95, fulgerator **42.** 501. 502, fulminans 502, granadensis 504, Gundlachi **43.** 92, guttatus **40.** 491, habana, Hopfferi 90, Hydarnis 100, Hylaspes **42.** 503, Idas **43.** 92, ignatius 95, imalena 97, jalapus 100, justus 88, latimargo 91, lucidator **42.** 501, lyciades, lycidas 95, malefida 90, marmorosa 100, Maysii 91, mermatus 502, Mercurius 92, mexicana **43.** 99, misitra **42.** 502, Montezuma **43.** 100, Mysius **47.** 84, Narcosius **42.** 503, Naxos 501, Nevada **43.** 98, Nicomedes, Niso 99, obscurus 100, omphale 87, Orestes, Orizaba 100, Orpheus, orphne 88, otiades 89, Panthius 94, Parmenides 89, Passalus **42.** 504, perniciosus **43.** 88, pertinax, pervicax 87, philistus **42.** 501, Phlius **43.** 97, Potrillo 98, Pseudexadeus 93, pseudochalybe 89, Pylades 98, rochus 94, sanantonia, Schaefferi 91, scheba 94, Schelleri 87, Scipio **42.** 504, socus **43.** 92, sumichrasti 100, talus **42.** 501, tellus **47.** 84, tityrus **43.** 92. 93, tmolus 93, valerina 99, vectilucis 94, vitreus 100, xagna 90, zestos 94, zopyrus **42.** 502.

**Eudemis** artemisiana **41.** 412, littoralis **45.** 373, quaggana **43.** 183, staticana 183.

**Eudiophtis** beninalis, boujougalis, marginalis **41.** 305.

**Eudorea** ambigualis **41.** 173, **45.** 348, dubitalis **41.** 173, **45.** 415.

**Eudromus** minor **40.** 331, trisulcatus 332.

**Eueldes** eanes **40.** 434, hypsi-pyle, lybia 435.

**Eugonia** alniaria **41.** 313, autumnaria 313, **47.** 175, erosaria **41.** 313, **46.** 32, fuscantaria **41.** 213, **46.** 132, quercinaria **41.** 313, **44.** 350.

**Eumelea** rosalia **46.** 279.

**Eunectes** succinctus **44.** 361.

**Eunica** bechina, brunnea, chlorochroa, clytia, elegans, flora, mygdonia, tenebrosa **40.** 447.

**Euphoecilia** thuleana **45.** 372.

**Euphranor** caeca **42.** 382.  
**Eupithecia**, Einfluß des Nah-  
rungswechsels auf, **44.** 333, ab-  
breviata **41.** 325, abictaria 324,  
**43.** 382, absinthiata 325. 78,  
**44.** 349, actaea 325, **42.** 383,  
**47.** 282, aequistrigata **43.** 74,  
assimilata, austera **41.** 325,  
callunaria **46.** 133, campanulata  
325, castigata 325, **43.** 386. 78,  
centaureata **41.** 173. 323, **45.**  
416, chloërata **42.** 115, cingula-  
ta **46.** 358, consignata **41.** 323,  
conterminata **46.** 133, debiliata  
**41.** 324, demetata **46.** 358, den-  
ticulata **44.** 274, dodoneaata **41.**  
325, **46.** 32, exactata **43.** 78,  
exiguata **41.** 326, expallidata  
**44.** 275, extenserata **43.** 77, fra-  
xinata **41.** 324, gueneata **46.**  
358, gelidata **44.** 122, gratiosata  
**43.** 74, guinardaria 178, helve-  
ticaria **41.** 325, **42.** 383, hyper-  
boreata **41.** 324, indigata 127.  
325, infidana **45.** 416, innotata  
**41.** 324, **43.** 76, **45.** 441. 416,  
**46.** 29, **47.** 281, insignata **41.**  
323, **45.** 441, insigniata 441, in-  
turbata **42.** 473, **46.** 94, iso-  
grammaria **42.** 95, isogrammata  
**41.** 324, kindermanniana . **45.**  
416, lanceata **41.** 326, laricis 124,  
lariciata **43.** 386, lepsaria 74,  
leptogrammata 77, linariata **41.**  
324, Mayeri **43.** 77, messingiana  
**45.** 416, mnemosynata **43.** 178,  
nanata **41.** 324, **45.** 371, **47.**  
280, nobilitata **43.** 76, oblongata  
**41.** 323, **43.** 74, obrutaria,  
oxydata **41.** 324, pimpinellata,  
plumbeolata 325, prolongata **42.**  
383, pusillaria **41.** 324, pusillata  
124, **47.** 280, pygmaeata **41.** 324,  
**43.** 512, rectangulata **41.** 324,  
**42.** 96, **44.** 275, saisanaria **43.**  
75, satyrata **41.** 325, **43.** 77,  
scabiosata **41.** 324, **43.** 74, **45.**  
441, scalptata **46.** 358, scopa-  
riata **43.** 178, scriptaria **44.** 122,  
selinata **43.** 512, semigrapharia,  
semigraphata 386, sinuosaria **40.**  
326, sobrinata **41.** 326, separata,  
stigmatica **46.** 358, strobilata  
**41.** 324, **43.** 382, **44.** 25. 351,  
**46.** 93. 30, subatrata **43.** 77,

**subciliata** **43.** 473, subfulvata **41.** 324, **44.** 350, subnotata **41.** 323, succenturiata 324, **44.** 350, **43.** 74, sydyi **46.** 351, tamariasciata **43.** 76, tenuiata **41.** 325, togata 173. 324, **43.** 384, **44.** 25, trisignaria **41.** 325, **47.** 281, valerianata **41.** 325, **45.** 442, **46.** 133, venosata **41.** 323, **43.** 216, **45.** 370, vulgata **41.** 325.

**Euplexia** lucipara **42.** 352.

**Euploc.** anthracenalis **42.** 96.

**Euploea** eupator **46.** 283, Kheili 259, Maasseni 260, Ochsenheimeri, Stoll 258.

**Euproctis** batoides **41.** 84.

**Euproserpinus** Phaëton **41.** 53.

**Eupsalis** submaculatus **44.** 238, vulsatellus 239.

**Erema** delius **41.** 191, deva **42.** 47, dione **40.** 445, Kefersteini, lethe, Lindigii 444.

**Eurina** lucida **43.** 511.

**Euromene** subscissa **46.** 358.

**Eurrhypara** urticata **41.** 385.

**Eurycreon** cinctalis, palealis **41.** 387, scalaralis **46.** 358, sticticalis, verticalis **41.** 387.

**Eurygaster** obscurus **46.** 345.

**Euryglottis** **41.** 65.

**Eurmene** dolabria **41.** 313, **42.** 382, **45.** 457.

**Euryommatus** **44.** 477, nebulosus 482.

**Euryphene** Acsalon **41.** 192, camarensis 191, carchena, Cutteri 192, gambiae 191, laetitia, lesbonax 192, mandinga 191, mardonie 192, opis 191, phantasia, plautilla, sophus, theogenis, zonara 192.

**Eurysoma** angusticollis **46.** 329, festiva 331, fulgidum 329, intermedia 330, imperialis 328, mutica, nitidipenne 330, oxygona 329, pyroptera 331.

**Eurysternus** caribaeus **41.** 13, cirratus **44.** 429, claudicans, distortus **41.** 13, hirtellus 14, marmoreus 13, mexicanus 14, nebulosus 13, plebejus 14.

**Eurytela** dryope, ethosea, hyarba, valentia **41.** 194.

**Eusarca** cuprinaria, pellonaria, terrestraria, vastaria **46.** 358.

**Euschema** Ares, Doubledayi **46.** 279, Electra 281.

**Euschizomerus** elongatus, metallicus, peronomerus **40.** 331. **Eusemia** Buchholzi **41.** 81, communis **46.** 274, euphemia **41.** 82, mollis **46.** 274, pallida **41.** 82.

**Eutelocera** viatica **44.** 396.

**Euterpe** alma **40.** 57, amelina 67, bellona 66, bithys 55, Callinice 67, Charops 66, Chelidonis 58, colla 57, Cora 58, Coreyra 66, Dysoni 63, eumelia 68, eurigania 65, exclamationis 443, flisa 55, leucodrosime 66, manco 54, modesta 55, negrina 66, nimbraria 59, peruviana 66, Philonarcha, Philoscia, Philothea 55, Pieris 64, pinava 57, pitana 63, prioneeris 61, sisamnus 63, suadela 55, susiana 60, Swainsoni 67, tagaste 65, telasco 63, telthusa 67, tentamis 61. 62, toea 58, venezuelana 66, vocula 68, zenobia, zenobina 63.

**Euthalia** evelina, numerica, pyxidata **46.** 267.

**Euxesta** annoneae, costalis, spoliata, stigmatias **46.** 348.

**Euzophera** cinerosella **41.** 230. 395, rhenanella, tephritis **40.** 46.

**Exaeretia** allisella **41.** 435.

**Exapate** congelatella **41.** 404.

**Exartema** fasciatanum, nitidatum, quadrifidum **44.** 369.

**Exema** rudica **41.** 296.

**Exephanes** macilentus **42.** 168, nigrifemur 169, rufoniger 167, subnudus 168, variegator 166.

**Exocent.** allisella **45.** 416.

**Exochomus** subcoeruleus **46.** 231.

**Exophthalmus** Doublieri **46.** 63.

**Exoprosopa** Cerberus, cubana **46.** 339.

**Exorista** tessellata **46.** 345.

## F.

**Feronia** cuprea **40.** 242, Dejeani, moerens, oblita **42.** 51, patagonica **44.** 394, pauciseta, punctipes **40.** 242, versicolor 243.

**Feroniomorpha** moerens **42.**  
51, striatula 50.  
**Fidonia** cebraria **46.** 29, clathrata **45.** 415, cristataria **41.** 303, fasciolaria **40.** 325, **41.** 317, **43.** 63, Hedemannii **46.** 357.  
**Fidonidae** **46.** 279.  
**Figulus** anthracinus **45.** 170.  
**Flügelgeäder** der Psociden **41.** 179.  
**Flügelschuppen** der Geometriden **44.** 192.  
**Forficula** auricularia **40.** 508.  
**Formicidae** **42.** 71.  
**Fornax** parvulus **42.** 370.  
**Fossile Insecten** **46.** 380.  
**Frontina** rufifrons **46.** 346.  
**Fumea** betulina, intermediella, nitidella **42.** 154, nocturnella 403, Rouasti 404, **46.** 361, sepium **42.** 154.

**G.**

**Galerita** attelaboides, leptodera, nigrocyanea **41.** 290, peregrina 291.  
**Galeruca** nigripes **41.** 147.  
**Galerucella** lineola **43.** 164.  
**Galerucida** bombayana **41.** 147, indica 146, magica 145.  
**Galeruciden** **41.** 142.  
**Galleria** mellonella **41.** 396.  
**Gastropacha** pini **46.** 30.  
**Gelechia** arundinetella **45.** 349, atriplicella 415, bergiella **47.** 170, brizella **46.** 348, cautella **41.** 438, cinerella **45.** 414, continua **41.** 440, cuneatella 438, **46.** 29, desertella **45.** 414, diffinis **41.** 440, distinctella 438, ericotella 439, **45.** 374, galbanna **41.** 439, hippophaëlla 438, humeralis **46.** 33, infernalis **41.** 439, inornatella 348, interruptella 240, 439, **46.** 29, longicornis **41.** 440, luculella **46.** 32, malvella **41.** 439, mulinella 239, 439, **46.** 30, 31, nigra **41.** 438, nigricans 439, ochrisignella 440, **42.** 116, **46.** 29, peliella **41.** 439, pictella **45.** 414, pinguinella **41.** 438, rhombella 438, rosalbella 240, sarothamnella **46.**

31, scalella 32, **41.** 440, senecella **45.** 414, solutella **41.** 440, **46.** 29, superbella 31, tenebrosella **45.** 349, **47.** 170, terrella **45.** 414, triparella **46.** 32, velocella **41.** 439, **45.** 415, vepretella **41.** 439, villella 438, zebrella 440.

**Geometra** alba **41.** 134, autumnalis 135, fasciata 134, papilionaria 309, **42.** 383, **46.** 33, sponsaria **42.** 383.

**Geometriden** Pommerns **41.** 309, **42.** 48, 382, **44.** 192, **45.** 436, **46.** 279, **47.** 175.

**Geotrupes** impressus, pyrenaeus **40.** 156.

**Geranomyia** rufescens **46.** 339.

**Geranorhinns** rufinasns **47.** 25, virens **46.** 177.

**Gerephemera** simplex **42.** 388.

**Glaucopteryx** tepidata **42.** 48.

**Gluphisia** crenata **42.** 338.

**Gluvia** Martha **40.** 108.

**Glyciphana** fulvistemma **47.** 290, jucunda 291, variolosa, viridiopaca 290.

**Glymma** Candezei **42.** 369.

**Glyphypteryx** cladiella **45.** 374, equitella **41.** 243, 450, forsterella, haworthiana, oculatella, thrasonella 450.

**Glyptus** sculptilis **46.** 147.

**Gnathotriche** exclamationis **40.** 443.

**Gnophaela** morpena, parmeno **41.** 195.

**Gnophos** ambigua **41.** 316, **43.** 62, annubilata **46.** 356, biafaria **41.** 303, caelibaria **43.** 62, dolosaria 176, dumetata **41.** 94, **44.** 273, glaucinaria **43.** 62, mendicaria **45.** 315, obscuraria **41.** 316, sordaria **45.** 315, spuraria, supinaria **43.** 62.

**Gnophria** eningae **41.** 80, quadra 80, **42.** 150, rubricollis **41.** 166, **42.** 150, **45.** 423, **47.** 168.

**Goliathus** albosignatus **43.** 470, Druryi, Fornasimii **42.** 496, gigantens 497, Higginsii 495, **43.** 358, regius **42.** 495.

**Gonatorrhina** paramonensis **47.** 265.

**Gonia** chilensis **46.** 345.

- Gonioctena** pallida, plicata **47.** 173.  
**Goniurus** **43.** 100, brevicanda **47.** 83, catillus, dominicus 84.  
**Gonophora** derasa **42.** 339, **45.** 425.  
**Gonopteryx** clorinde, leachina **40.** 86, rhamni **41.** 159.  
**Gortyna** flavago, fortis **42.** 383, ochracea 353, **45.** 431.  
**Gracilaria** alchimiella **41.** 451, **46.** 32, auroguttella **41.** 451, **45.** 349, elongella, falconipennis **41.** 451, **46.** 32, fribergensis **41.** 248, **47.** 80, hoffmanniella, imperialella **41.** 452, limosella 248, oneratella 451, ononidis 452, phasianipennella 451, populetorum 451, **46.** 29, stigmatella **41.** 451, **45.** 350, syringella **41.** 451, trigipennella 451.  
**Gracilia** minuta **47.** 173.  
**Graea** horrida **42.** 39.  
**Grammesia** trigrammica **42.** 356, trilinea 95, 356.  
**Grammodes** mirabilis **46.** 356.  
**Graphipterus** amabilis **41.** 156, trilincatus 157.  
**Grapholitha** abacana **46.** 363, aemulana **41.** 414, albersana 416, albidulana 413, allutana **44.** 369, argyrana **46.** 32, aspidiscana **41.** 416, asseclana **47.** 67, aurana **41.** 418, bilunana, bimaculana 415, brunnichiana 416, caecimacula 414, candidulana 413, cirsiana 415, citrana 416, comitana 414, **46.** 31, compositella **41.** 417, conterminana 416, **46.** 28, coronillana **41.** 418, corticana **46.** 32, cosmophorana **41.** 417, cretaceana, cynosbana 415, demarmana 414, discretana 417, dorsana 417, 418, duplicana 417, expallidana 413, **46.** 134, foenella **41.** 416, fuchsiana **42.** 454, funebrana 417, graudaevana 413, graphana, hepaticana, hohenwartiana 414, hypericana 416, ibicana 413, immundana, incarnatana 415, infidana 413, jungiana 418, kochiana 414, marmorana **45.** 415, messingiana **41.** 416, microgramma 417, minutana **46.** 30, nanana 31, ni-

- sella **41.** 414, ophthalmicana 415, opulentana **43.** 186, oxycedrana 185, pactolana **46.** 31, **41.** 417, pallifrontana 417, penkleriana 415, perfluana **44.** 369, perlepidana 417, pupillana 234, 416, ravulana 414, roborana 415, roseticolana 416, **45.** 413, rufillana 417, **43.** 513, scopariana **41.** 417, **46.** 29, semifuscana **41.** 415, servillana 417, similana 415, **47.** 67, 176, solandriana 415, sollicitana 176, sordidana **41.** 415, stercoreana **44.** 369, subocellana **41.** 414, subnisana **44.** 369, subterminana **46.** 363, succedana **41.** 417, **45.** 373, suffusana **41.** 415, tautana **44.** 369, tedella **41.** 414, tenebrosa 416, tetraquetra 415, transmissana **47.** 176, tripunctana **41.** 415, tri-vittana, usticana **44.** 369, woebneriana **41.** 417, zebeana **40.** 382.

- Graphopsocus** cruciatus **41.** 185.  
**Grotea** longipes **40.** 246.  
**Gryllidae** **42.** 40.  
**Grylloides** patagonus **42.** 40.  
**Gryllotalpa** claraziana **42.** 40.  
**Gryllus** migratorius **42.** 38, nitidulus 40, rufescens 38.  
**Gymnetron** apicale **46.** 187, asellus **43.** 132.  
**Gymnopleurus** cantharus, Geofroyi, Sturmii **40.** 241.  
**Gymnostyline** **47.** 268.  
**Gymnosoma** filiola **46.** 344.  
**Gymnusa** brevicollis **40.** 130.  
**Gynautocera** macularia **46.** 274.

## H.

- Hadena** abjecta **42.** 351, adusta **43.** 41, **45.** 364, amica **42.** 383, **43.** 41, baltica **42.** 350, basilinea 351, **43.** 41, **45.** 365, bicoloria **42.** 352, **43.** 42, Calberlai **44.** 181, chenopodii **42.** 383, combusta 351, contigua 383, dentina **45.** 363, didyma **42.** 351, expallescens **43.** 41, exulis **45.** 187, 364, fasciuncula 365, furuncula **42.** 352, furva 351, **43.** 41, **45.** 429, 365, gemina **42.** 351, **45.** 430, hepatica **42.**

- 351, infesta 351, **45.** 430, Jan-kowskii **42.** 383, kosakka 384, latericia 351, **43.** 341, **45.** 430, latruncula **42.** 95, leucostigma **44.** 172, literosa **42.** 352, **43.** 41, **45.** 430, lithoxylea **42.** 351, **45.** 438, Maillardii, moderata **43.** 41, monoglypha **42.** 351, **45.** 365, nigricans **42.** 351, ophio-gramma 352, **45.** 430, ochro-leuca **42.** 350, **45.** 429, pabu-latricola **42.** 352, pavida 383, polyodon 351, porphyrea 350, remissa, rurea 351, satura 350, scolopacina 351, **45.** 430, sor-dida **42.** 351, strigilis 352, sub-lustris 351, suffuruncula 352.  
**Hadrotoma** marginata, nigripes **43.** 17.  
**Haemonia** Flohri **45.** 126.  
**Haetera** Lena **46.** 284.  
**Halia** brunneata **41.** 317, Packar-daria **44.** 119, pinetaria, wanaria **41.** 317.  
**Haliplus** abbreviatus **41.** 73, bi-striatus, brevis, fluvialis 75, havaniensis 74, japonicus 75, maculatus 73, maculipennis, natalensis 72, robustus, Sharpi, sim-plex 74, syriacus, variegatus 73.  
**Halonota** simulana, tautana **44.** 369.  
**Haltica** cognata **43.** 144, di-midiata **46.** 146, montana, pusilla **43.** 144.  
**Halticinae** **45.** 185.  
**Halycidocrius** Philippii **42.** 64.  
**Halyzia** 10-guttata **43.** 167, ti-grina, 20-guttata 168.  
**Haplosonyx** nigricollis **46.** 244.  
**Harma** caenis, capella **41.** 193, Ciceronis 194, coccinata 193, egesta 194, fumana 193, heme-resia 194, ogova 193, Reinholdi 194, theobene 193, theodata 194.  
**Harmostes** procerus **42.** 42.  
**Harpalus** griseus **47.** 290, lim-bopunctatus **44.** 175, pubescens **47.** 290, semipunctatus **44.** 175.  
**Harpella** bracteella, forficella **41.** 448.  
**Harpyia** bifida, bicuspis **42.** 337, erminea 337, **45.** 425, furcula **42.** 337, interrupta **46.** 356, Ta-czanowskii **42.** 383, vinula 337.

- Hazidae** **46.** 279.  
**Hazis** malayaria **46.** 279.  
**Hebdomochondra** syrticola **40.** 321.  
**Hedya** allutana, scudderiana **44.** 369.  
**Helaeus** falcatus **42.** 315, Per-roni 313.  
**Heliaca** tenebrata **42.** 363.  
**Heliconia** lamyrta **40.** 91.  
**Heliconius** aglaope **40.** 432, amaryllis, anactorie 431, ari-stiona 434, aulicus **45.** 19, che-stertonii, clara 27, cydno **40.** 433, damysus 431, **45.** 27, elen-chia **40.** 434, erato 433, favo-rinus 431, fortunatus **45.** 21, Fritschei 27, hyas 26, Ismenius **40.** 434, 27, lamirus 91, melete 432, melicerta **45.** 27, mentor 22, metaphorus 24, Neleus **40.** 430, peruvianus 434, Rhea 433, Sapho 434, telesiphe 431, xeno-clea 432.  
**Heliodes** rupicola **43.** 51.  
**Heliothela** atralis **47.** 62.  
**Heliothis** dipsaceus **42.** 363, **43.** 51, imperialis **46.** 356, nubiger **40.** 324, ononis, peltiger **43.** 51, scutosus **40.** 323, **42.** 363, **43.** 51.  
**Heliozela** resplendella **41.** 462.  
**Helotropha** fibrosa **45.** 431, leu-costigma **42.** 353, **45.** 431.  
**Hemaris** aethra **41.** 69, fumosa, fuscaudis, marginalis, metathet-tis, ruficaudis 51, tenuis 69.  
**Hemerobius** lutarius **41.** 353.  
**Hemerophila** abruptaria **43.** 176.  
**Hemeroplanes** Pan **41.** 54.  
**Hemiopinus** Hildebrandti **44.** 365.  
**Hemipeplus** marginipennis, mi-crophthalmus **45.** 403.  
**Hemiptera** **42.** 40.  
**Heptaphylla** hecta **42.** 152, heth-landica **45.** 357, humuli **42.** 152, **45.** 187, 357, hyperboreus **44.** 117, lupulinus, sylvinus **42.** 152, variabilis 382, velleda 152, **45.** 358, **46.** 130.  
**Heptaphylla** fungicola **44.** 377.  
**Hercyna** atralis **41.** 173.  
**Hermetia** illucens **46.** 339.

**Herminia** cibralis **42.** 366, cri-brumalis **46.** 132, derivalis **42.** 95, tentacularis 366.  
**Hesperia** abdon **43.** 320, abe-balus 451, acalla **44.** 225, accius 52, Achelous **43.** 315, aconvotus **44.** 195, acraca **43.** 321, actaeon **42.** 139, adela **43.** 329, adjuncta 332, adrastus **44.** 30, aeacus **43.** 449, aeas 439, aecas 449, aegiale **44.** 51, aegita **43.** 337, aepitus **44.** 34, Aesculapius 229, aestria **43.** 336, aethra **47.** 95, Aetna **44.** 60, agricola 219, aha-ton 62, Ahrendti 231, alda **43.** 326, aleta **44.** 232, aletes 35, Alice 45, aliena 229, almoda 35, aloeus **43.** 455, alternata **44.** 31, amadii 62, amana **43.** 449, amanda **44.** 197, ammonia 201, Amphissa 221, Amyntas **43.** 329, anatolica **44.** 219, anchona **43.** 337, ancilla **44.** 226, ancora 205, ancus 41, angellus **47.** 94, angulina **44.** 212, angulis **47.** 91, antiqua **44.** 223, anitta **43.** 340, antistia 320, Antoninus 343, apellus **44.** 51, aphilos 36, apicalis **43.** 324, aquilina **44.** 33, arcalaus **43.** 341, Archytas 438, argentea 336, argeus **44.** 227, Argus 33, aria **43.** 315, arogos **44.** 200, arpa 64, artona **43.** 449, aruana **47.** 103, athenion **44.** 53, attina **43.** 339, Angiades **44.** 228, Augias 206, 226, augustula 227, augnustus 218, Aurelius **43.** 455, aurinia **44.** 195, aurora **43.** 339, autuma-na **44.** 43, axius 213, bala-rama 46, basochesii **43.** 437, bauri **47.** 98, Beda 90, belistida **43.** 339, beraka **47.** 94, Besckeii **43.** 334, beturia **47.** 94, bias **43.** 318, bimacula **44.** 195, bi-strigula 39, Boisduvalii **43.** 323, bononia, borbonica **44.** 40, bo-seae **43.** 314, brettus **44.** 51, 204, 209, brino, brinoïdes **43.** 337, brunnea **44.** 46, bucephalus 217, Buchholzi **40.** 354, **43.** 330, Buddha **44.** 218, bulcuta 199, bursa **43.** 453, butus 330, cabella **47.** 96, cabenta **43.** 439, caesena 340, cafraria, calpis **40.**

354, calus **43.** 439, calvina 443, cameronia **40.** 356, **44.** 48, cam-posa **47.** 90, canenta, caniola **43.** 444, Cannae **44.** 53, Ca-pronnieri **40.** 353, **43.** 326, caprotina 438, carmides 339, Cas-sander 316, catargyra 448, catena **44.** 217, cathaea **43.** 437, catilina **47.** 99, catina **43.** 337, catocala **44.** 54, catochra **43.** 342, caura 315, celsina 322, cen-tralis 317, ceraca 323, ceramica **47.** 97, cernes **44.** 61, 200, cer-vus **43.** 344, cerymica 326, Cha-lestra 335, chemnis, chiomara 341, chlorns 446, chrysozona **44.** 228, cilissa **43.** 325, cineca 324, cinerita **47.** 93, cingulicornis **44.** 28, cimica **43.** 444, cianna **44.** 58, cirellata **43.** 319, coanza **44.** 232, **47.** 104, colenda **43.** 328, colon **44.** 206, colorado 216, columbaria **43.** 317, colum-bria **44.** 210, 217, comma 215, 217, **42.** 274, commodius **44.** 50, complana 42, compla-nula 49, comus **40.** 355, **43.** 338, concors 334, conflua 446, conformis 445, conjuncta 344, consanguis **44.** 46, conspicua 222, conta **47.** 95, coras **44.** 62, 208, 229, cordela **43.** 328, coridon 329, corisana **44.** 36, Cornelius 40, corope 42, 45, cor-rupta **43.** 445, corticea **44.** 56, corusea **43.** 445, corydon 329, coscinia **44.** 51, credula 46, crea-tura **47.** 93, Crispinus **43.** 318, cruda 339, cubana **44.** 47, cu-naxa **43.** 444, cuneata 447, cynisca 332, Cyrus **44.** 39, Da-cotah 63, Daendeli **47.** 96, da-lima **44.** 44, Dalmaui **43.** 438, dama **44.** 40, dares 208, de-decora, degener 38, Delaware 198, deleta 37, depuncta **43.** 317, derasa 316, devanes 336, Diana **47.** 93, Dido **44.** 53, di-luta 37, Diocles **43.** 315, Diores 441, discors **44.** 32, dispersa 44, dissoluta **43.** 442, distigma **44.** 28, diversa **43.** 454, Dobboë **47.** 102, dolopia **44.** 30, draco 220, druna **43.** 322, Druryi **44.** 63, Dschaka **47.** 102, dubius **44.**

- 34, duroca 37, dyma, eburus **47.**  
 92, ebusus **43.** 339, **47.** 92,  
 edata **44.** 51, Edlichei **47.** 89,  
 egeremet **44.** 59, elana **43.** 441,  
 elegantula **44.** 35, Elisa **43.**  
 328, Ella **44.** 46, eltola **43.** 340,  
 Elvira 453, emacarens 438, En-  
 nius 338, epictetus **44.** 198,  
 epitus **43.** 336, 446, erebina **44.**  
 39, erratica 211, erynnis **43.** 338,  
 erythrosticta **44.** 29, eteocela 42,  
 ethlius **43.** 341, ethoda 332, eu-  
 cherus 452, eufala **44.** 58, eule-  
 pis 30, eulogius 64, euria 230,  
 Eurotas 227, evadnes **43.** 446,  
 exilis **44.** 233, exoteria 31, ex-  
 trusus **43.** 440, fantasus 451,  
 fasciata **44.** 212, fasciolata 205,  
 fatuellus 37, favetta, feralia 45,  
 fiara **43.** 314, fimbriata 322, Fi-  
 scheri 341, flavoguttata **44.** 231,  
 flavomarginatus 35, floridensis  
 196, fractifascia 24, Francisca  
 220, fulva 203, fusca 57, gabinus  
**43.** 318, geisa **44.** 41, gemina-  
 tus **43.** 321, gemma **44.** 196,  
 genoa 207, gerasa **43.** 332, ge-  
 reon **44.** 57, gila **47.** 91, Go-  
 darti **43.** 333, goenia **44.** 206,  
 grossula 37, Grotei 54, grynea  
 215, gura 41, guttatus 44, Haga  
**47.** 96, hala **44.** 206, Havei **47.**  
 95, haworthiana **43.** 333, hegona  
**44.** 31, helops **43.** 338, helva  
**44.** 60, hemeterius 39, herilus  
 232, hermesia **43.** 343, Hermi-  
 nieri 318, hersilia 448, Hesiodes  
 447, hianna **44.** 52, Hilda **47.**  
 93, himella **43.** 439, hobomok  
**44.** 210, Holtzi 44, homolea 43,  
 hottentota 211, Huebneri 199,  
 humeralis 225, huron 222, hy-  
 boma **47.** 101, hyela **43.** 322,  
*Hylaspes* 441, 442, hypaepa 328,  
 hypargyra 449, hypodesma 447,  
 Ibara **44.** 38, Idas **43.** 337, ig-  
 norans **44.** 207, Illias **40.** 354,  
**44.** 38, immaculata **43.** 315, Ina  
 316, infuscata 315, insignis 316,  
 intermedia **44.** 44, irava **43.**  
 328, Irma 316, Ismene 322, issla  
**47.** 101, itea **43.** 333, ittona  
**44.** 27, Jabesa **47.** 95, Jebus  
**43.** 443, Jolanda **47.** 95, Jolus  
**43.** 453, Juba **44.** 215, Judas  
 54, Julianus **46.** **43.** 329, Justi-  
 nianus **44.** 35, Kalpis **43.** 328,  
 Kasus **44.** 36, Kiowah 57, Ko-  
 lantus **47.** 97, Koza **43.** 450,  
 Kressiti **44.** 226, Kuehni **47.** 101,  
 lacydus **43.** 322, lapithes **44.**  
 27, larika **47.** 97, Latreillei **43.**  
 339, lauffella **40.** 353, **43.** 321,  
 laurea 453, lebadea 323, Lefeb-  
 vrei **44.** 59, Lefrenayi **43.** 455,  
 Leonora **40.** 355, **43.** 338, Leo-  
 nardus **44.** 214, letis 230, leu-  
 copogon **43.** 369, libera **44.**  
 220, librita **47.** 100, licia **43.**  
 335, lidia **44.** 64, lina 209, lindi-  
 giana **43.** 328, linea **41.** 164,  
**42.** 139, lineola 139, 274, **45.**  
 420, litana **43.** 439, lividus 330,  
 lochini **44.** 53, lodra **40.** 354,  
**44.** 45, logan 198, longirostris  
**43.** 342, lota 329, lotana **44.**  
 32, lubricans 49, lucagus **43.**  
 322, Lucasi **44.** 49, lucia 28,  
 lucifer 41, Lucretius 27, luctuosa  
**43.** 446, lugens **44.** 28, luijana  
 203, humida 211, lunata 56, lu-  
 pulina 55, lurida **43.** 315, lus-  
 cinia 329, Lutetia 438, lutulentia  
 318, lycaenoides 320, lycagns  
 322, lydora **44.** 38, Lysias 200,  
 macareus **43.** 438, Macleayi **44.**  
 225, maculata 36, maesa 231,  
 magdalia, magica 202, mago 59,  
 Mahopani 45, malitiosa **43.** 320,  
 mamurra **47.** 92, manataqua  
**44.** 61, manitoba 216, Marcus  
**43.** 454, Mardon **47.** 99, Mar-  
 nas **44.** 229, maroma **43.** 325,  
 marpesia 451, marsena **44.** 32,  
 Mathias 46, mathiolus **43.** 343,  
 maykora **47.** 89, melaleuca **43.**  
 443, melana **44.** 63, melicerta  
 219, melius **43.** 319, memuca  
 452, **47.** 93, Menestriesi **43.** 450,  
 mesogramma 444, metacomet **44.**  
 57, metea 214, metelles **43.** 442,  
 Micipsa **44.** 45, moeras **43.** 344,  
 monacha 456, monica **47.** 98,  
 monoco **44.** 52, morganta 203,  
 Morrissoni 215, mulla **47.** 95,  
 murcia **44.** 229, murdava 47,  
 mutius 199, myrona 201, mys  
 198, Nala 232, nanea **43.** 324,  
 Nannetta 340, napa **44.** 63, Naso  
 39, nealces **43.** 324, nemoris **44.**

31, nemorum 63, neriena 43, Nero **43.** 445, **44.** 52, 43, neroides 42, Nevada 216, niasica **47.** 102, nirwana **43.** 436, nitida **47.** 104, niveicornis **44.** 33, noctis 56, nondona **47.** 97, Nortonii **44.** 52, norus 36, Nostradamus 58, nydia **40.** 353, **43.** 326, obeda **44.** 36, obsoleta 28, oceia 47, ochracea 197, **42.** 382, ochrope **43.** 323, ocrinus 337, octofenestrata **47.** 97, ohara, olivescens **44.** 226, Olympia 37, Olynthus **43.** 341, onara 339, oneka **44.** 31, ophis 55, ophiusa 29, orasus **43.** 321, orchamus 363, origines **44.** 61, ormenes **47.** 92, ornata **44.** 32, orope 42, ortygia **47.** 95, osca **44.** 48, osyka 57, Otho 59, 62, ottoe 196, ozeta, ozota **43.** 442, paleae 317, palmarum **44.** 227, pandia **43.** 331, pauquoquin **44.** 55, paria **43.** 315, Parthenope **47.** 91, parumpunctata **44.** 52, parvipuncta 39, patens **43.** 315, pavne **47.** 100, peckius **44.** 208, pelora **43.** 334, peninsularis 456, peratha 324, perfida **44.** 198, Pericles 199, perla **43.** 319, perloides 318, pertinax 449, phaenicis **44.** 30, Phacomelas **43.** 315, phaetusa 342, Phedon 325, Pherylidés **44.** 52, Phidon **43.** 325, philerope **44.** 45, Philippina 40, Phineus 225, **47.** 101, Phocion **44.** 61, **43.** 329, phoreus 451, Phytaeus **44.** 206, phyllus **43.** 454, physella 448, pica 455, Piso **47.** 98, Ploetzi **43.** 447, pocahontas **44.** 210, Pontias 222, Poutieri 38, praba 30, prodicus **43.** 338, pruinosa 320, propertius 452, **47.** 93, protoclea **44.** 47, proxima **47.** 95, prusius **44.** 224, psekas **43.** 339, psittacina 440, pudorina **44.** 55, pulla **43.** 315, pulvina **40.** 353, **43.** 316, pumilio **44.** 59, punctella 52, pupillus 43, pustula 60, pygmaeus 59, pyrophorus **43.** 325, pyrosa **40.** 356, **44.** 200, quadquauna 210, quadrangula 35, quadrata **43.** 326, quisica **47.** 90, radians **44.** 201, Remns **43.** 317, replana 437,

reticulata **44.** 208, rezia 35, Ridingsi 63, rivera **43.** 318, rona 450, Roncilonis 451, rubida 316, rurea **44.** 57, sabaea 48, Sabina 27, sabuleti 207, sagara 226, salius **43.** 343, sameda **44.** 39, samoset 31, sandarac **43.** 317, saruna **47.** 98, sassacus **44.** 221, Saturnus **43.** 449, Savignyi 330, Schulzi 326, sekara **47.** 90, senex **43.** 449, Sergestus 331, serima **44.** 231, sextilis **47.** 89, sewa 94, sifa 96, silaceus **44.** 50, silanion **43.** 442, silene, silius **44.** 56, simplicissima **43.** 316, simuliis 444, sinois, sinon 331, smaragdulus 326, Snovii **44.** 64, socles **43.** 438, Socrates 321, sonora **44.** 218, sperthias 227, statius 223, stigma **47.** 252, striga **44.** 55, subcordata 36, subcostulata **43.** 319, subhyalina **44.** 218, **47.** 99, subornata **44.** 33, subreticulata 213, subviridis **47.** 97, sulphurifera **44.** 34, sylvanoides 217, sylvanus **41.** 164, **42.** 300, **44.** 219, sylvestica **42.** 382, sylvestris **44.** 217, sylvicola **43.** 450, tamyroides 440, taprobanus **47.** 92, telata **44.** 51, teleonus **43.** 342, telmela 322, tenebriocosa 316, tersa **44.** 40, tertianus 26, tessellata 30, **47.** 94, textor **44.** 31, thaumus **42.** 139, **44.** 61, Themistocles **44.** 61, Theogenis 37, thrax **43.** 327, **44.** 46, **47.** 91, Thyrsis **43.** 331, tiacellia 322, traviata **47.** 91, triangularis **43.** 456, triangulum 456, trimaculatus 327, tripuncta **44.** 40, tropica 230, Tyrtaeus 51, Ulphila 212, Ulrica 48, umber **43.** 316, unia **44.** 32, uncas 214, uniformis **43.** 319, unna **44.** 204, urania **43.** 341, urejus **47.** 96, usuba 94, vaika 96, valentina **43.** 437, Vellejus **44.** 36, venata **42.** 382, **44.** 197, Venezuela 223, verna 58, verticalis 50, vestris 57, vesuria 63, vetulina 58, vibex 204, violascens **43.** 322, virbius 448, virgula **44.** 217, viridans 224, vitellina 210, vopiscus **43.** 318, vulpina 333, wakulla **44.** 31,

wama **47.** 103, wambo 97, wamsutta **44.** 208, warra 27, Weiglei, Weymeri **47.** 89, wingina **44.** 204, xanthaphes **43.** 334, xanthosticta **44.** 49, xanthothrix **43.** 335, xarippe 438, yra **47.** 94, yreka **44.** 68, Zabulon 210, Zachaens 209, zalma **47.** 89, zatilla 103, zela **44.** 203, Zelleri 44, Zencke 196, zeppa 38, Zetterstedti 211, Zisa **43.** 446, Zola 456, zygia **47.** 94.

**Hesperiina** **40.** 175, 406, 520, **42.** 500, **43.** 87, **44.** 451, 456, **45.** 51, 145, 151, 284, 290, 376, 385, 386, **46.** 35, 36, **47.** 83.

**Hesperocharis** Marchallii, ne-reina **40.** 83.

**Heterocera** **41.** 164, **42.** 245, 382, **47.** 173.

**Heteroderes** rufangulus **42.** 58.

**Heterolepis** sparsa **41.** 87.

**Heteronychus** Claudius **41.** 371.

**Heteroptochus** Pascoei **47.** 146.

**Heteropoda** rosea, venatoria **40.** 107.

**Hibernia** aurantiaria **41.** 314, **45.** 438, defoliaria **41.** 315, leucophaearia 314, **45.** 438, marginaria **41.** 314, marmorinaria **45.** 438, progemmaria **41.** 314, ru-picapraria 314.

**Hilipus** apiatus **42.** 62.

**Himantodes** **41.** 66.

**Himera** pennaria **41.** 313.

**Hippoboscidae** **42.** 46, 192.

**Hippodamia** 13-punctata **43.** 171, variabilis **47.** 292.

**Hiptelia** miniago, variago **43.** 44.

**Hiria** auroraria **42.** 383.

**Hispopria** coeruleipennis **46.** 399.

**Hister** scutellaris **41.** 368.

**Holonychus** inaequicollis **45.** 137.

**Homalota** Letzneri **41.** 285.

**Homoeosoma** nebulella, nim-bella **41.** 395.

**Homothetus** fossilis **42.** 388.

**Honigameise** **43.** 347.

**Honigbienen**, südamerikanische **43.** 110.

**Hop.** sericea **42.** 383.

**Hoplocephala** bicornis **47.** 173.

**Hoporina** croceago **42.** 95, 360.

**Hormurus** brevicaudatus **40.** 108.

**Hulodes** caranea **46.** 278.

**Hybocampa** Milhauseri **42.** 95, 337, 383.

**Hybopterus** plagiaticollis **45.** 141.

**Hybosa** mellicula **44.** 106.

**Hybris** **45.** 195.

**Hydaticus** transversalis **42.** 121.

**Hydraena** atricapilla, flavipes, pulchella **40.** 242.

**Hydrilla** arcuosa **45.** 432.

**Hydrocampus** nymphacalis, nymphaeata, potamogata, stagnata **41.** 388.

**Hydroecia** erythrostigma **43.** 42, **45.** 431, micacea **42.** 353, **43.** 43, **45.** 365, 431, nictitans **42.** 353, 383, **43.** 42, **45.** 431, ochreola **43.** 42, osseola 43, vindelicia **42.** 383.

**Hydronomus** sinuatocollis **46.** 178.

**Hydrophilidae** **42.** 53.

**Hydrophilus** aterrimus **44.** 390, glaber **42.** 53, piceus **41.** 368, **44.** 390, setiger **42.** 53.

**Hydrotaea** cyaneiventris, Stuebeli **47.** 269.

**Hylaspe** Dohrni **46.** 246, ornatipennis 397.

**Hylithus** tentyrioides **42.** 58.

**Hylophila** bicolorana, prasinana **42.** 149.

**Hylurgus** piniperda **40.** 505.

**Hymenitis** andamia, duillia, libretis **40.** 416, matronalis **45.** 18.

**Hypanis** Ilythia **41.** 194.

**Hypatima** binotella, inunctella **41.** 450.

**Hypochalcia** ahenella **41.** 393.

**Hypolycaena** antifaunus, bel-lina, faunus, lebona, Philippus **41.** 200.

**Hypanartia** demonica **40.** 444.

**Hypena** obesalis **43.** 57, **45.** 436, proboscidalis, rostralis **42.** 366, **43.** 57.

**Hypenodes** albistrigatus **42.** 366, **45.** 213, **46.** 132, costae-strigalis **42.** 366, **44.** 174.

**Hypera** arundinis **43.** 137, im-

becilla **47.** 150, plagiata, trilineata **43.** 138.  
**Hypercallia** citrinialis **42.** 96.  
**Hyperchiria** Jo **47.** 174.  
**Hyperetes** fatidicus **44.** 320, guestfalicus 319, tessulatus 316, **43.** 526.  
**Hyphantria** textor **47.** 174.  
**Hypocephalus** armatus **46.** 47.  
**Hypochalcia** cominariella **46.** 363.  
**Hypochroma** batiaria **41.** 302.  
**Hypogramma** Oba **41.** 301.  
**Hypogymnus** **44.** 479.  
**Hypolimnas** avia, discandra, Wallaceana **46.** 264.  
**Hyonomeuta** cagnagellus, evonymella **41.** 430, malinellus, padellus 429, padi 430, plumbellus 429, staniellus **42.** 457, variabilis **41.** 429, **45.** 415, 20-punctatus **41.** 429.  
**Hypopta** caestrum **40.** 318.  
**Hypopyra** capensis **41.** 301.  
**Hypotia** corticalis **43.** 179, speciosalis **46.** 358.  
**Hyppa** rectilinea **42.** 352.  
**Hypsa** perimele **46.** 275.  
**Hypsidae** **46.** 275.  
**Hypsioma** gemmata **45.** 181.  
**Hypulus** quercinus **43.** 30, **44.** 390.  
**Hystrichodexia** armata **47.** 266.  
**Hystrisyphone** proxima **47.** 266.

**I.**

**Ichneumon** adscendens **42.** 178, adulator 172, affector **40.** 27, albatus 33, albiornatus 29, alius 28, brevicornis **42.** 174, brunneipes **40.** 23, caelareator **42.** 171, castanicanda 170, coeruleuscens, consimilis **40.** 22, criticus **42.** 175, cuneatus **40.** 31, defensorius **43.** 480, dissimulator **42.** 172, erythropygus **43.** 480, examinator **40.** 26, fasciatorius 33, faunus **42.** 180, finitimus **40.** 25, flaviceps 28, gemmatus **42.** 173, gradarius **43.** 478, guttatus **40.** 20, hostificus **42.** 179, immundus **43.** 475, improbus **42.**

177, infinitus **40.** 30, intermixtus 25, laetus **42.** 178, leucomelanus **43.** 480, limbatus **40.** 23, maculiferus **43.** 476, malignus **42.** 173, melanobatus **40.** 31, nigrocastaneus **42.** 180, nivatus **40.** 32, obscuripes **43.** 477, opacus **42.** 176, percussor **40.** 21, perfidus **42.** 173, piecatus **40.** 24, praestigiator **43.** 479, pulcher **40.** 32, pyrenaeus **43.** 478, 4-lineatus **42.** 175, quaeceptorius **43.** 178, ramiformis **42.** 176, specularis 170, spiracularis 181, subobsoletus **43.** 476, tuberculipes **40.** 31.  
**Ichthyurus** paradoxus **43.** 460.  
**Idiomorphus** Hewitsoni **41.** 196, massalia, una 195, vala 196, zinebi 195.  
**Incurvaria** capitella, Koeneriella **41.** 427, muscalella 426, oehlmanniella 427, pectinea 426.  
**Ingura** Snelleni **42.** 433.  
**Ino** (Col.) immunda, reclusa **45.** 402.  
**Ino** (Lep.) budensis **42.** 398, Geryon **45.** 254, Globulariae **41.** 165, pruni **42.** 95, 398, statices 95, volgensis 398.  
**Ips** fasciatus, sanguinolentus **47.** 173.  
**Iresia** bimaculata **47.** 128.  
**Ischnodemus** Stålii **42.** 42.  
**Ischnoptera** brasiliensis **42.** 37.  
**Ischyrosonyx** hospes **42.** 311, oblonga **41.** 156.  
**Ismene** **40.** 499, Aeschylus **45.** 65, Alexis 57, Anchises 65, Andonginis 60, arbogaster 64, aquilina 53, **40.** 346, badra **45.** 59, Benjamini 60, Bixae 65, celaeanus 61, certhia 59, chabrona 56, Chalybe **40.** 364, **45.** 69, chromus 57, chuza 61, cousobrina 55, contempta 56, discolor 61, Dole-schalli 55, Ernesti 64, Etelka 52, excellens 54, exclamationis 60, florestan, forestan 64, forulus 60, gentiana 62, gnaeus 58, Hanno **40.** 363, **45.** 63, harisa 54, humara 56, imperialis **47.** 115, iphis **40.** 364, **45.** 66, isulka 54, itelka, jaina 52, Jankowskii **42.** 382, japonica **45.** 60, Juno

**40.** 364, **45.** 66, Jupiter, Jupiter 66, Keithloa 62, ladon 60, Lizetta 59, malayana 57, margarita 64, myra 59, necho 63, Nestor 55, oedipodea 54, orma **40.** 363, **45.** 59, pausa 64, Phidias 66, Philetas 56, Pisistratus **40.** 363, **45.** 63, radiosa **47.** 114, ramanatek **45.** 58, ratek 55, Ribbei **47.** 115, Saïda **45.** 62, Salanga **47.** 115, septentrio-nis **45.** 52, stella 62, striata 51, subcaudata 60, taminatus 57, Tanered 62, taranis 65, thymbron 60, tolo **47.** 115, valmarum 58, vasutana 52, vitta 57, xanthopogon 60.

**Isochlora** viridis, viridissima **43.** 59.

**Isognathus** seyron **41.** 63.

**Isomerus** aschabadensis **45.** 459.

**Isosteinon** dysmephila, lampro-spilus **45.** 385, masuriensis **47.** 109, plumbeola **45.** 386, sub-terranea, vitreus 385, vittatus 386.

**Ithomia** afrania **40.** 415, agno-sia, alexina 413, aquinia 414, ardea 413, asellia 415, attalia 94, crispinilla 414, cyrene, direcuna, ilerdina 94, mellilla **45.** 17. 298, penima **40.** 95, quintina 414, salonina 413, soligena **45.** 16, sylphis 413, terra, victorina, zalmimna 95.

**Ithone** hexaspilota **47.** 292. 313.

**Ituna** lamira, Phenarete **40.** 91.

## J.

**Jaera** caenobita, erithea **41.** 191.

**Jana** cosima **41.** 85, pallida **46.** 278.

**Jaspidea** celsia **40.** 511, **42.** 353, **43.** 42.

**Jassidae** **42.** 44.

**Jodis** lactearia **41.** 310, **44.** 354, putata **41.** 310, putataria 170, **44.** 351.

**Julodis** Oertzeni **47.** 309.

**Junonia** almana, asterie **46.** 408, evarete, Genoveva, larinia, La-vinia **40.** 455, oenone **41.** 191.

**Jurinia** analis **46.** 345, notata **47.** 264.

## K.

**Käfer-Larven** **40.** 211, **43.** 3. 129.

**Kallima** Rumia **41.** 191.

**Kurtka** **47.** 323.

## L.

**Lachnodera** rufojubata **45.** 275.

**Lactica** australis **46.** 388, bicolor 387.

**Laelia** coenosa **42.** 333.

**Laemophloeus** adustus, alter-nans, angustulus, biguttatus, ce-phalotes, chamaeropis, convexulus, denticornis, extricatus, fasciatus, ferrugineus, floridanus, Horni, Lecontei, modestus, nitens, puberulus, pubescens, punctatus, pusillus, quadratus, rotundicollis, Schwarzi, terminalis, testaceus, truncatus **45.** 403.

**Lagria** basalis **40.** 366, **47.** 353, bicolor **40.** 366, nepalensis 366, **47.** 354, nitidiventris **45.** 137, 4-maculata, ruficollis **40.** 366, villosa **47.** 351.

**Lamellicornier** **40.** 13, **44.** 375. 436.

**Lamia** mammillata **44.** 104.

**Lampronia** luzella **42.** 456, praec-latella, rubiella **41.** 426.

**Lamprotes** atrella, micella **41.** 445.

**Langia** zeuzeroides **41.** 61.

**Lapara** bombycooides **41.** 63.

**Larentia** caesiata **45.** 369, didy-mata 368, tepidata **42.** 48.

**Laria** L-nigrum **42.** 333, **45.** 424, V-nigrum **42.** 333.

**Larinus** capiomonti **46.** 169, contractus 170.

**Lasaia** militaris **45.** 27.

**Lasia** aenea, coerulea, nigritarsis, rufo-pes **43.** 510.

**Lasiocampa** betulifolia **42.** 335, ilicifolia 95. 382, lobulina, lun-i-gera **45.** 270, pini **42.** 333, pol-pifolia 335, **45.** 424, **46.** 130, potatoria **41.** 168, **42.** 335, pruni 335, quercifolia 95. 335. 406, tremulifolia 335.

**Lasiocampidae** **46.** 278.

**Lasionota** quadricincta, quadri-fasciata **42.** 56.

- Lathropus** pictus, pubescens, vernalis **45.** 403.
- Lauxania** albovittata, variegata **46.** 349.
- Laverna** epilobiella, fulvescens, helerella, langiella **41.** 459, ochracella **43.** 513, phragmitella **41.** 459, propinquella 243, putripennella, Raschkiella 459, rhamniella 458.
- Lebioderus** Goryi **47.** 123.
- Lecithocera** luticornella **41.** 242.
- Leioptilus** brachyactylus **41.** 473, distinctus **43.** 514, **47.** 18, inulae, lienigianus **41.** 473, microdactylus 473, **46.** 184, scarodactylus **41.** 473.
- Leis** axyridis **47.** 292.
- Lepidiota** suspicax **43.** 463.
- Lepidopteren**, Mangfall-Gebiet **43.** 489, Wiesbaden 492, System **44.** 244, exotische **45.** 7, **40.** 47, Wendelstein **45.** 66, Livland 211, **47.** 168, Shetland-Inseln **45.** 353, Aberrationen **46.** 46, Amboina 114, Nord-Amerika 203, Madagascar 229, Nias 257, europäisches Faunengebiet 349, 353, Aschal-Tekke-Gebiet 357, Nord-Persien, Central-Sibirien 362, Provinz Brandenburg **47.** 187, Central-Asien 192, 225, 279, 318, Rheinthal **40.** 40, 166, Notizen 151, Beitrag 157, Bemerkungen 462.
- Lepinotus** inquilinus **44.** 309, piceus 314.
- Lepisesia** victoria **41.** 51.
- Lept.** macroptera **42.** 383.
- Leptalis** Atthis **40.** 68, Jethys 73, Kadenii 69, lelex 70, Lewyi 69, lycosura, lygdamis 70, melite 73, nasua 69, Nehemia 73, nemesis 68, penia 73, pimpla 70, thermesia, thermésina 72, theugenius 73.
- Leptarthra** ventralis **41.** 145.
- Leptiden** **46.** 400.
- Leptispa** abdominalis **41.** 297.
- Leptoceri** **40.** 37, **42.** 184.
- Leptochirus** convexus **45.** 41.
- Leptogaster** cubensis **46.** 340.
- Leptoglossus** impictus **42.** 41.
- Leptomias** audax **47.** 134, bimaculatus 132, invidus 136, Je-
- keli 135, Stoliczkae 137, verrucicollis 138.
- Leptosoma** continua, doloris **41.** 82, eureka 83, famula, lipara, Mungi, pitthea, xanthusa 82.
- Leptura** martialis **42.** 446, rubra, rubrotestacea, testacea **40.** 241, variicornis **47.** 191, 291, 372.
- Leptusa** asturiensis **41.** 282, granulipennis 283.
- Leptysma** filiformis **42.** 38.
- Leucania** amnicola **43.** 175, comma **42.** 355, conigera 95, **43.** 43, elymi **42.** 356, extranea 47, flavostigma 356, impudens 355, **46.** 182, impura **42.** 355, **45.** 349, inanis **42.** 356, L-album 356, **43.** 43, lithargyreia **42.** 356, litoralis 355, **45.** 432, obsoleta **42.** 355, pallens **40.** 321, **42.** 355, **45.** 432, pudorina **42.** 355, radiata 356, scirpi **44.** 262, straminea **42.** 355, turca 356, 383.
- Leucanitis** Beckeri **45.** 272, caino **40.** 324, **43.** 55, cestis, flexnosa, Henkei **40.** 324, obscurata **43.** 55, picta, punctata **40.** 324, rada, saisanii **43.** 53, spilota, tenera **40.** 324.
- Leucochitonea** adusta **46.** 39, arsalte 38, bianca 37, bifasciata 40, laginia 38, laoma, Laviana, leca 40, leucola 37, levaba 40, ligania, locutia, Maimon 39, marginalis, menalcas, niveus 38, ornrina, pastor 40, pampina **47.** 111, Petrus **46.** 38.
- Leucomà** albina, parva **41.** 84, piperita **42.** 382, salicis **41.** 168, **42.** 384, subfulva 382.
- Leuconeà** crataegi, Hippia **42.** 381.
- Leucophasia** amurensis **42.** 381, diniensis **44.** 251, lathyri **41.** 159, melete, napi, rapae **42.** 381, sinapis **41.** 159, **42.** 279, **44.** 251.
- Leucopholis** hypoleuca **44.** 103.
- Leucothyris** paula, solida **45.** 14.
- Libellula** scotica **43.** 260.
- Libythea** labdacis **41.** 198.
- Libythina** Cuvierii **40.** 446.
- Licinus** **40.** 474.

- Ligia** opacaria **43.** 178.  
**Ligyrus** Burmeisteri **42.** 55.  
**Limacodes** castaneus, dentatus, hilarius **42.** 382, scapha **47.** 174, testudo **46.** 32.  
**Limenitis** artemis **47.** 173, camilla **44.** 253, populi **42.** 95, **45.** 418, sibylla **42.** 95.  
**Limnobia** ocellata **47.** 259, sp. **46.** 339.  
**Lindera** tessellatella **42.** 48.  
**Linné** **41.** 250, 333, **42.** 195.  
**Lintneria** perelegans **41.** 65.  
**Liogluta** Letzneri **41.** 285.  
**Liophloeus** Kirschii **45.** 450.  
**Lip.** (Lep.) dispar **46.** 30.  
**Lipariden** **42.** 333.  
**Liparis** aurora, matura **42.** 382.  
**Liparus** ancipennis **40.** 365.  
**Liposcelis** muscorum **44.** 289.  
**Liptina** abraxes, amenaida, carnutia, isca, libentina, milca, pretreia **41.** 199.  
**Lispordinus** Stoliczkae **47.** 155.  
**Listroderes** costirostris, robustus **42.** 62.  
**Lita** acuminatella, artemisiella, atriplicella **41.** 441, halymella **43.** 191, horticolella **41.** 240, Huebneri 442, kiningerella 241, **42.** 459, kroesmanniella **41.** 442, leucomelanella 241, 442, **42.** 459, luridella **47.** 170, maculea, maculifera **41.** 442, obsoletella, pallidella 441, proclivella **47.** 68, psilella **41.** 441, tricolor 442, tussilaginella 441.  
**Lithentomum** Harttii **42.** 388.  
**Lithinus** compressituber, rufopenicillus **45.** 138.  
**Lithocharis** Brancsiki **41.** 287.  
**Lithocolletis** alni **41.** 464, **45.** 350, amyotella **41.** 464, aureola **46.** 32, carpinicolella, cerasicolella **41.** 465, connex 466, coryli 465, Cramerella 464, **46.** 32, cydoniella, distentella **41.** 465, emberizaepennella 466, faginella 465, **46.** 28, fraxinella **41.** 464, Froehlichi 466, Heegeri 464, hortella 464, **46.** 32, insignitella **41.** 464, Junoniella 465, Kleemannicella 466, lantanella 465, lautella 464, malifoliella **45.** 413, Nicelii **41.** 466, oxyacanthae,  
 padella 465, pastor 466, pomifoliella 465, populifoliella, quer-cifoliella 466, quinqueguttella 248, 466, **45.** 350, roboris **41.** 464, salicicolella 465, schreberella 466, scopariella 248, sorbi, spinicolella 465, spinolella 464, stettinensis 466, **45.** 350, strigulatella **41.** 464, **46.** 30, 31, sublautella **43.** 197, tenella **41.** 464, torminella 465, tremulae, trifasciella, ulmifoliella, vimenetrum 466.  
**Lithosia** agonchae **41.** 80, ari-deola **42.** 150, caniola **44.** 258, complana **42.** 150, 400, **45.** 423, deplana, depressa **42.** 150, gigantea 382, griseola 150, 382, **45.** 422, helveola **41.** 80, **42.** 150, lurideola **41.** 80, **42.** 150, lutarella **40.** 166, **42.** 150, 400, muscerda 149, **45.** 422, **46.** 130, pallifrons **42.** 150, **43.** 214, sororcula, unita **42.** 150, vitellina 400.  
**Lithosiden** **42.** 149, **46.** 275.  
**Lithostege** amoena, excelsata **46.** 358, farinata **41.** 319, **45.** 439, **46.** 28, griseata **41.** 319, griseola **46.** 31, luminosata 357, nivearia **41.** 319, usgentaria **46.** 353.  
**Litorhynchus** Westermannii **41.** 297.  
**Lixus** barbiger **45.** 278, defloratus **43.** 463, obliquus **45.** 467, sal-solae 468.  
**Lob.** (Lep.) appensata **46.** 133.  
**Lobesia** permixtana **41.** 413, **46.** 133.  
**Lobobrachus** lacerdae **46.** 403.  
**Lobophora** carpinata, halterata, lobulata, sertata, sexalata, vire-tata **41.** 319.  
**Lobopoda** pallicornis **42.** 60.  
**Lobopt.** Ladislai, saturata **42.** 383.  
**Locustidae** **42.** 39.  
**Löw's** Dipterensammlung **41.** 256, **42.** 489.  
**Logisticus** rostratus **44.** 160.  
**Lonchaea** polita **47.** 173.  
**Lophopteryx** camelina **41.** 169, **42.** 338, 383, carmelita 338, **45.** 212, enculla **44.** 260, giraffina **42.** 338, Sieversi **45.** 212, **46.** 131.

- Lophostethus** Demolinii **41.** 61.  
**Lophura** plagiata **41.** 53.  
**Loxotaenia** furvania **44.** 368,  
 sescuplana, virescana 369.  
**Lozotaenia** flaccidana **44.** 369,  
 muscularia **47.** 176, rosaceana  
**44.** 369.  
**Lucilia** ruficornis **46.** 347.  
**Luehdorfia** Putziloi **42.** 381.  
**Luperca** Goryi, laevigata **42.** 309.  
**Luperina** Haworthii **42.** 350,  
**43.** 215, **45.** 364, 429, inops  
**42.** 350, matuca 350, **44.** 172,  
 mutica **46.** 356, texta **42.** 350,  
 vires 350, **43.** 40, **45.** 429.  
**Luperus** elegans **40.** 336.  
**Lutera** luteola **47.** 190.  
**Lycaena** Acis **41.** 161, actinides,  
 actis **47.** 214, admetus **42.** 284,  
 Adonis **41.** 160, **42.** 136, aegon  
**40.** 315, **41.** 160, **42.** 261, 283,  
 382, **43.** 379, aegonides **42.** 382,  
 aeruginosa 285, aestiva **45.** 250,  
 agestes **42.** 136, 382, Alexis **41.**  
 160, **42.** 136, alsus **41.** 161, **42.**  
 136, amanda 137, 264, 284, **45.**  
 418, amor **47.** 211, Amyntas **42.**  
 134, 382, argiades 134, 283, **47.**  
 203, argiolus **41.** 116, 161, **42.**  
 264, 283, 382, **44.** 252, argiva  
**47.** 204, argus **40.** 316, **41.** 160,  
**42.** 134, 261, **43.** 379, **45.** 418,  
**46.** 31, argyrotoxus **42.** 134,  
 Arion 136, 265, 286, 382, Asopus  
**41.** 203, astrarche **42.** 136,  
 263, 283, baeticus **41.** 203, baton  
**42.** 135, 262, 283, battus  
 382, bellargus 136, boetica 283,  
 caeca **44.** 252, carana **41.** 203,  
 charybdis **47.** 226, cleodus **46.**  
 269, coretas **42.** 134, 283, corydon  
 95, 136, cyanecula 265, cylilarus  
**41.** 161, **42.** 264, 285, dalmatica  
**43.** 381, **46.** 81, damon **42.** 95, 264, 284, damone  
 264, daphnis 95, decolor **47.**  
 203, dubia **42.** 135, elorea **41.**  
 203, eros **42.** 264, 283, **47.** 211,  
 Escheri **43.** 381, **46.** 81, Eu-  
 medon **42.** 136, 263, 284, euphe-  
 mus 286, Eversmanni **47.** 205,  
 Fischeri **42.** 261, 382, heritsia  
**41.** 203, hylas **42.** 135, hypo-  
 leuca 284, **44.** 252, Icarinus **42.**  
 136, Icarus **40.** 316, **42.** 136,  
 264, 283, Iphicles **47.** 227, Iphi-  
 genides 213, Iris 207, Juba **41.**  
 203, Juldusa, Kindermannii **47.**  
 213, lingeus, locra **41.** 203, Loe-  
 wii **42.** 262, Lorquini 284, Med-  
 don **41.** 160, **45.** 150, meleager  
**42.** 95, micylus **41.** 202, mini-  
 ma **42.** 136, 264, miris 263,  
 283, Mirza **41.** 203, optilete **42.**  
 135, **45.** 418, orbitulus **42.** 263,  
 Orion 262, panagaea **47.** 206,  
 parvipuncta **41.** 116, **44.** 252,  
 persephatta **42.** 285, Pheres **47.**  
 209, Pheretes **42.** 263, Phere-  
 tiades 263, **47.** 209, Pheretulus  
 209, philias **41.** 202, phryis  
**47.** 212, phyllides, phyllis 225,  
 polysperchon **42.** 134, Poseidon,  
 Poseidonides **47.** 225, pretiosa  
 209, ripartii **42.** 284, rutilans  
**47.** 208, scylla **42.** 382, semi-  
 argus 285, **44.** 252, Siversii **47.**  
 206, Tengstroemi **42.** 262, Ther-  
 sites 136, Togara **41.** 202, Venus  
**47.** 211, Xerxes **40.** 183, ze-  
 phyrinus **47.** 204, zephyrus 204,  
**43.** 379.  
**Lycaenesthes** Buchholzi, lep-  
 tines, lipures, Maeander, Pericles  
**41.** 202, sylvanus 201.  
**Lycaenidae** **46.** 269.  
**Lychnuchus** irviua, sindu **47.** 88.  
**Lycorea** atergatis **40.** 90, cinna-  
 momea 457, 295, cleobaea, pales  
 90.  
**Lygaeidae** **42.** 42.  
**Lygistorpterus** flabellatus, san-  
 guineus **47.** 290.  
**Lygris** achatinata **41.** 319, asso-  
 ciata 320, **45.** 440, destinata **41.**  
 320, marmorata 320, **45.** 440,  
 populata **41.** 320, **44.** 120, pru-  
 nata, reticulata **41.** 319, testata  
 319, **45.** 366, 440.  
**Lyonetia** clerckella, ledi **41.** 467.  
**Lypusa** maurella **41.** 423.  
**Lythria** purpuraria **41.** 317, **43.**  
 63, rotaria 63, venustata 64.  
**Lytta** abdominalis **40.** 519, ad-  
 spersa **42.** 307, albovittata 304,  
 aterrima 305, atomaria 307, au-  
 rita **40.** 519, bimaculata 307,  
 brunneipennis **42.** 34, 304, crassa  
**40.** 256, cribrosa **42.** 308, de-  
 pressa **40.** 273, dispar **42.** 22.

60. 302, femoralis **40.** 517, flavigrisea **42.** 307, glandulosa **40.** 518, Klugii 517, leopardina **42.** 24. 304, limbata **40.** 516, maculata **42.** 22, punctata 29, scutellaris **40.** 518, Steinheili **42.** 21. 301, **44.** 393, suturalis **40.** 517, **42.** 306, suturella **47.** 291, talpa **42.** 306, trinotata **40.** 262, vesicatoria 411, vidua **42.** 23. 303, virgata 25, viridipennis **44.** 393, zonata **40.** 516.

## MI.

**Macaria** alternaria **41.** 314, alternata 171, liturata 314, **42.** 96, notata **41.** 171. 314.

**Macrocheilus** lugubris **44.** 280.

**Macrocheirus** spectabilis **44.** 362. 397.

**Macrodactylus** subspinosus **47.** 173.

**Macroglossa** aedon **41.** 69, affinis **42.** 382, apus **41.** 52, belis, Blainii 69, bombyliformis 165, **42.** 394, **45.** 211, **46.** 83, diffinis **41.** 69, erato 53, etolns 69, fuciformis 165, **42.** 140. 394, Kingi, micacea **41.** 52, milesiformis **42.** 140, opis, pyrrhula **41.** 69, scottiarum 52, stellatarium 165, **42.** 140. 382. 394, **45.** 254, Thysbe **41.** 69, trochilooides 76, troglodyta, zona 69.

**Macrolema** **44.** 125.

**Macrolepidoptera**, des unteren Rheingaues **44.** 248, **45.** 241, in Vorpommern und Rügen 417.

**Macrosila** **41.** 67.

**Macrotarsus** asininus **46.** 160, baskarensis 161, Faldermanni 160.

**Macrotoma** absurdum **42.** 313.

**Madopa** inquinata **46.** 357, salicalis **42.** 95. 366, **45.** 436.

**Madoryx** Deborrei **41.** 68, flavomacula **42.** 384, Pluto **41.** 68.

**Magdalisch** aterrimus **43.** 133, egregia **46.** 180, pruni **43.** 135, stygius 133.

**Malacosoma** zanzibarica **46.** 391.

**Mallota** posticata **47.** 173.

**Malthinus** paradoxus **43.** 460.

**Mamestra** accurata **46.** 356, adventiva **42.** 247, **43.** 35, albicolon **42.** 348, **43.** 36, aliena **42.** 348, bombycina **43.** 35, brassicae **42.** 247, **43.** 36, chenopodii **42.** 348, chrysozona 348, **43.** 36, contigua **42.** 247, **43.** 35, dentina **41.** 169, **42.** 348, **43.** 36, 45. 363, dianthi **43.** 36, dissimilis **40.** 320, **42.** 347, **43.** 35, dysodea **42.** 348, egerna, furca **43.** 36, furva **45.** 365, genistae **40.** 320, **41.** 169, **42.** 348, glauca 348, **43.** 36, **45.** 212, latenai 363, Leineri **41.** 64, **42.** 347, leucophaea 246, **43.** 35, nebulosa **41.** 169, **42.** 347, **43.** 35, oleracea **42.** 348, **43.** 36, pallens 35, peregrina **40.** 320, persicariae **42.** 348. 383, pisi 247, **43.** 35, pomerana **41.** 64, **42.** 347, reticulata, saponariae 348, serena **41.** 169, **42.** 348, serratilinea **43.** 35, sociabilis **40.** 320, splendens **42.** 348, **44.** 172, **45.** 428, suasa **42.** 247, thalassina 95. 247, trifolii **40.** 320, **42.** 348, **43.** 36.

**Manticora** latipennis, tuberculata **42.** 317.

**Mantispa** decorata **42.** 40.

**Maracantha** contracta **47.** 173.

**Maracujá-Falter** **40.** 194.

**Margarodes** unionalis **41.** 229, **42.** 45, **43.** 180.

**Margus** pallescens **42.** 42.

**Mecaspis** obsoletus **46.** 165, **47.** 150, sinuatus **46.** 165.

**Mechanitis** Elisa, Menapis, menophilus **40.** 419, proceris **45.** 12. 297.

**Mecocorynus** Fährrei **43.** 469, intricatus 468.

**Mecynodera** madagascariensis **42.** 448.

**Mecynotarsus** candidus, delicatus, elegans **45.** 447.

**Megacephalon** stygium **42.** 217.

**Megalops** cephalotes **45.** 44.

**Meganostoma** philippa **40.** 86.

**Meganoton** **41.** 67.

**Megarrhina** portoricensis **46.** 337.

**Megasoma** Alpherakyi **46.** 362.

**Melanargia** Galathea **42.** 95,

- japygia** 267, 294, lucida, parce  
**47.** 236, Suwarowius **42.** 267,  
294.
- Melandrya** **47.** 291.
- Melanippe** bella **42.** 383, fluctuata **45.** 368, luctuosaria **42.** 383, montanata **45.** 188, 369, rivata **42.** 383, shetlandica **45.** 368, tristata **42.** 383.
- Melanitis** suyudana, zitenius **46.** 261.
- Melanosomatidae** **42.** 58.
- Melanotus** communis **47.** 173, legatus 290, parumpunctatus 173.
- Meleus** caucasicus **45.** 219, Chandoiri, difficilis 220, dolosus 222, Faldermanni 218, fallax 221, incertus 222, Megerlei **47.** 27, Schneideri **45.** 223, silphoides 217.
- Meliana** dubiosa, flammea **42.** 355.
- Melinaea** Dodona, Idae **40.** 420, maëlus, pardalis, phasiana, satelles 421.
- Melipona** fasciata **43.** 111.
- Melissoblaptes** bipunctanus **41.** 396, **46.** 29.
- Melitaea** alatauica **42.** 291, aracina **47.** 233, arduinna **42.** 265, 288, **47.** 230, Artemis **41.** 163, **42.** 137, **45.** 419, asiatica **42.** 287, asteroida 292, Athalia **41.** 163, Athene **42.** 266, Aurelia 95, 266, 291, aurinia 157, 265, 287, **45.** 419, britomartis **42.** 266, 291, catapelia **47.** 231, cinxia **41.** 163, **42.** 265, 288, dictyna **41.** 163, **42.** 95, dyma **40.** 316, **42.** 95, 265, 288, **47.** 231, fergana 232, fulminans 230, Iduna **42.** 265, maracandica **46.** 362, maturna **42.** 287, **44.** 171, Minerva **42.** 289, **47.** 235, neera **40.** 316, **42.** 265, 288, Pallas **47.** 235, Parthenic **42.** 291, **45.** 251, **47.** 234, Phoebe **41.** 163, **42.** 265, protomedia 381, saxatilis **46.** 362, **47.** 232, sultanensis 234, trivia, turanica 231, uralensis **42.** 287.
- Melithrephes** lavandulac **43.** 260.
- Melittia** auristrigata **41.** 77.
- Meloë** **46.** 382.
- Meloidae** **42.** 60.
- Melyridae** **40.** 334.
- Melyris** abdominalis, nigripes **40.** 335, nobilis, sansibarica 334.
- Merista** fallax, flaviventris **41.** 143, rufipennis 144, variabilis 142.
- Mesagroicus** affaber **46.** 152, insipidus, petraeus 153.
- Mesogona** acetosellae **41.** 92, **42.** 358, **43.** 44.
- Mesograpta** Bosci, laciniosa, minuta **46.** 343.
- Mesomphalia** elocata **44.** 496.
- Mesophlebs** corsicellus **43.** 192, silacellus **47.** 70.
- Mesopsocus** unipunctatus **41.** 184, **42.** 237.
- Mesosa** myops **47.** 292.
- Mesotype** lineolata **45.** 439, virgata **41.** 318, **43.** 66, **45.** 439.
- Messarus** disjuncta **46.** 263.
- Metagarista** leucomelas, triphaenoides **41.** 81.
- Metallactus** patagonicus **42.** 64.
- Metallicomyia** **47.** 307.
- Metanarsia** junctivitella, modesta **46.** 358.
- Methona** curvifascia **45.** 8, 296, Psidii 91.
- Metialma** balsaminae **44.** 484, ignorata 485, Pascoei 486, rufirostris 482, saeva 453.
- Metriopus** nassatus **45.** 180, 184.
- Metrocampa** margaritaria **41.** 313, **42.** 96, **45.** 437.
- Miana** arcta **42.** 383, fasciuncula **45.** 365, fodina, parictum **42.** 383.
- Microtrogus** alhagi **45.** 462, festivus 468.
- Micipsa** ovoidea **44.** 460.
- Microbista** tartareus **43.** 60.
- Microcopes** uncatus **47.** 31.
- Microdonta** bicoloria **45.** 425.
- Microlepidoptera** **41.** 173, australische 223, des Rheingaues 227, **42.** 451, des unteren Rheingaues **47.** 39.
- Microlophia** **41.** 55.
- Micropeza** limbata **46.** 347.
- Micropsalis** apteroaulis, Durnfordii, heterogama, Servillei **40.** 196.
- Micropteryx** calthella **41.** 470,

- fastuosella 470, **46.** 32, mausuetella **41.** 470, myrtetella **43.** 199, semipurpurella, Sparmannella, subpurpurella, Thunbergella, unimaculella **41.** 470.
- Miletus** zymna **41.** 204.
- Mimaeseoptilus** pelidnodactylus, plagiodactylus, pneumonanthes **41.** 472, pterodactylus 173, 472, pulcher **46.** 348, serotinus **41.** 472.
- Mimas** tiliae **41.** 60.
- Mimicry** **46.** 290.
- Mimodromius** lepidus **44.** 393, nigro-fasciatus **42.** 49.
- Miniodes** discolor **41.** 298.
- Minoa** euphorbiata **41.** 172, 318, **45.** 269, muricata 269, murinata **41.** 318.
- Miscodera** arctica **47.** 120.
- Miselia** oxyacanthae **40.** 160, **42.** 350, **44.** 172.
- Mithymna** imbecilla, impar **43.** 43.
- Mitophyllus** irroratus, parryanus **40.** 459.
- Mitragenius** araneiformis **42.** 59.
- Mixodia** Schulziana **45.** 373.
- Moma** Orion **42.** 342, 383, **47.** 168.
- Monochroa** tenebrella **41.** 445.
- Monohammus** Rosenmuelleri, sutor **47.** 292.
- Monosphragis** otiosana **44.** 369.
- Mordella** hieroglyphica **41.** 369.
- Morio** **40.** 285.
- Morpheis** Felderi **40.** 444.
- Morphoides** bilineatus **42.** 67, procerus **44.** 105.
- Musca** domestica **46.** 347.
- Muscidae** **42.** 46, 191.
- Mycalesis** asochis **41.** 196, auricruda 197, blasius **46.** 407, deicia, Dorothea, Gerda **41.** 198, hesione **46.** 262, ignobilis **41.** 196, indistans **46.** 407, Ismene 408, Istaris **41.** 197, Leda **46.** 408, madetes, mandanes **41.** 197, medus, mineus **46.** 407, Numa **41.** 196, peitho 197, Perseus, runecka **46.** 407, sanaos, sophrosyne **41.** 196, Tolosa 197, xeneas 196.
- Mycetophila** **47.** 258.

- Mycophagus** biclavatus **44.** 380.
- Myelois** advenella **41.** 394, **46.** 29, ceratoniae **43.** 517, cirrigrella, cribrum, epelydella **41.** 394, leucocephala, lydella **40.** 326, nigripunctella 317, rosella **41.** 394, sabulosella **40.** 328, suavella 394, terstrigella **46.** 358, tetricella **41.** 395, xanthotricha **43.** 519, xylinella **40.** 327.
- Mylabris** atrata **40.** 260, Frolovi **43.** 372.
- Myloxena** vestita **42.** 55.
- Myrmecocystus** melliger, mexicanus **43.** 347.
- Myrmecoptera** bilunata **44.** 278, Holubi **42.** 318.
- Myrmica** Lundii **42.** 72.
- N.
- Nabidae** **42.** 43.
- Nachtschmetterlinge**, 1881 „an Saft“ gefangen **43.** 202.
- Naclia** ancilla **42.** 148, punctata **40.** 317, sippia **41.** 78.
- Naenia** typica **42.** 353.
- Nanophyes** pruinosus **46.** 188.
- Napeogenes** galinthias **40.** 418.
- Narthecius** grandiceps **45.** 402.
- Narthecusa** tenuiorata **41.** 302.
- Nastus** devians **45.** 449.
- Naunodia** stipella **41.** 443, Epsilonheimeri **46.** 351.
- Naupactus** chordinus **42.** 60, durius, leucoloma 61, signipennis **43.** 462, suffitus, taeniatus **42.** 61.
- Nausibius** dentatus, repandus **45.** 401.
- Necrologe** siehe Todesanzeigen.
- Necrophilus** arenarius **41.** 106.
- Necrophorus** chilensis **42.** 54, mortuorum **43.** 472, nepalensis **40.** 459.
- Nemeobius** lucina **41.** 161, **42.** 137.
- Nemeophila** hospita **42.** 95, 401, plantaginis 95, 151, 401, **45.** 356, russula **41.** 166, **42.** 151, 401.
- Nemestrina** albofasciata **44.** 426.
- Nemognatha** cubaecola **40.** 308.
- Nemophora** metaxella, panze-

- rella **41.** 427, pilella 427, **42.** 456, swammerdamella **41.** 427.  
**Nemoria** pulmentaria **43.** 58, strigata **41.** 309, viridata 309, **42.** 383, **43.** 58. 512, **46.** 91.  
**Nemotelus** fasciatifrons **42.** 45. 190.  
**Nemotois** cupriacellus, Duumeriellus, fasciellus, metallicus, minimellus **41.** 428, scabiosellus 428, **46.** 29.  
**Neoclytus** **40.** 201.  
**Neoplinthus** porcatus **47.** 27.  
**Neopithecops** Horsfieldi **46.** 269.  
**Nephela** aeropion, densoi, Kadeni, malgassica, oenopion, Ranzani, rosae **41.** 66.  
**Nephopteryx** albicilla, janthiella, rhenella **41.** 392, roborella 392, **46.** 32, similella, spissisella **41.** 392.  
**Nepticula** anomalella **41.** 469, argyropeza, atricollis 470, aurella **46.** 30, centifoliella, comari **41.** 469, floractella 470, gratiosella, lediella, microtheriella, pomella, poterii 469, rubivora 470, ruficapitella 469, salicis, septembriella 470, spec. **43.** 199, stettensis **41.** 469, subbimaculella 470, suberis **43.** 198, tiliac **41.** 469, turicella, Weaveri 470.  
**Neptis** agathe **41.** 191. 478, cura **46.** 265, ilira 266, Incilla **42.** 265. 286. 381, ludmilla 265. 286, melicerte, nemetes **41.** 191.  
**Nerius** cinereus **46.** 348.  
**Nesozena** lucidicollis **45.** 136.  
**Nessiara** histrio **46.** 384.  
**Neuronia** cespitis, popularis **42.** 346, **45.** 428.  
**Neuroptera** **42.** 40.  
**Ninia** plumipes **41.** 77.  
**Nisoniades** **40.** 495, montanus 496, **42.** 382, tages **40.** 496, **41.** 164, **42.** 139.  
**Nisotra** bicolor **46.** 385, signatipennis 241.  
**Noctua** C-nigrum **42.** 383, **45.** 360, confluens 187, Dahlia, exusta **42.** 383, ferruginea **41.** 134, festiva **45.** 187. 360, flavago **41.** 134, **45.** 416, furcata **41.** 134, glareosa **45.** 187. 362, hysgina **42.** 383, lutea **41.** 134, paula **45.** 415, stupens, tristigma **42.** 383, variegata **41.** 134, xanthographa **45.** 187. 360.  
**Noctuelia** alticolalis **46.** 362.  
**Noctuidae** **42.** 47. 214. 340. 383, **45.** 425, **46.** 278, **47.** 174.  
**Nola** albula **40.** 317, centonalis **42.** 149, **43.** 214, **45.** 422, cicatrica **44.** 171. 257, confusalis **42.** 95. 149, **44.** 257, **45.** 422, **46.** 32, cucullatella, strigula **42.** 149, **45.** 422.  
**Nomophila** hybridalis **41.** 387, noctuella 387, **40.** 326.  
**Nonagria** arundineti **42.** 354, arundinis 353, cannae 353, **46.** 132, geminipuncta **42.** 354, nexa 353, paludicola 354, sparganii 353, **45.** 431, typhae **42.** 353, **45.** 349.  
**Notaris** imprudens **46.** 170, Märkeli **45.** 468, Oberti **46.** 170.  
**Nothochromi** **40.** 36, **42.** 183, **43.** 483.  
**Nothris** verbascella **41.** 447.  
**Notiphila** erythrocera **46.** 349.  
**Notocyma** **41.** 298.  
**Notodontida** argentina **42.** 95, bicolora 383, bicoloria 338, biloba, bombycinia 383, carmelita **46.** 31, chaonia **42.** 95. 338, concinna **47.** 174, Dembowskii **42.** 383, dictaea 337, **47.** 174, dictaeoides **42.** 337, dromedarius 338, Grummi **46.** 355, Janowskii, lineola, monetaria **42.** 383, quernea 95, torva 338, tremula 337, **47.** 174, trepida **42.** 95. 338, **46.** 32, tritophus **42.** 338, Ziczac 337.  
**Notodontidae** **42.** 383.  
**Notonecta** variabilis **42.** 43.  
**Notoxus** anchora, apicalis **45.** 446, bicolor 445, bifasciatus, calcaratus, cavicornis, conformis, deundatus, monodon 446, nuperus 445, planicornis, serratus, talpa 446.  
**Nudaria** mundana **42.** 149, senex 149, **44.** 171, sexmaculata **41.** 81.  
**Numeria** pruinosaria **42.** 383, pulveraria **41.** 312, **42.** 383, **47.** 175.

- Nyctalemon** Patroclus **46.** 279.  
**Nyctegretis** achatinella **41.** 395,  
**45.** 414.  
**Nyctelia** plicatipennis **42.** 59.  
**Nyctemera** apicalis **41.** 83, Cy-  
 dippe **46.** 274, fuscipennis **41.**  
**83,** latistriga, melanura **46.** 274,  
 perspicua **41.** 83.  
**Nycteoliden** **42.** 148.  
**Nyctipao** crepuscularis **46.** 278.  
**Nyctobatis** pensylvanica **47.** 173.  
**Nymphalis** Chrysites **40.** 445,  
 Mygdonia 447.  
**Nysiodes** olgaria **42.** 382.

**O.**

- Ochodontia** adustraria **43.** 59.  
**Ochralea** ceylonica **41.** 149, ni-  
 gricornis, nigripes 147, pecto-  
 ralis, straminea 149.  
**Ochsenheimeria** taurella, vac-  
 uella **41.** 428.  
**Ocneria** dispar **41.** 168, **42.** 334,  
 406, **44.** 171, **45.** 424.  
**Ocnerostoma** **41.** 432, **45.** 29.  
**Octatomus** tricolor **42.** 186.  
**Ocyptamus** conformis, fasciatus,  
 latiusculus **46.** 342.  
**Ocyptera** atra, minor **46.** 344.  
**Odenestes** minima **41.** 85.  
**Odezia** atrata **41.** 318, **43.** 67,  
 chaerophyllata **41.** 318, **45.** 439,  
 tibiale **42.** 383.  
**Odon.** (Lep.) excellens, potatoria  
**42.** 382.  
**Odontia** dentalis **41.** 384.  
**Odontopera** bidentata **41.** 318,  
**43.** 59.  
**Odynerus** argentinus, nigriculus  
**42.** 70.  
**Oeceticus** Geyeri **42.** 47.  
**Oecophora** Borkhausenii, cinna-  
 momea, flavifrontella **41.** 449,  
 formosella 450, fuscescens 242,  
 minutella 449, procerella, Schae-  
 ferella 450, Schmidii **42.** 218,  
 similella, stipella, sulphurella,  
 tinctella, unitella 449.  
**Oedematorphorus** giganteus **43.**  
 200, 523.  
**Oedionychis** cretica **47.** 216.  
**Oedipoda** signatipennis **42.** 37.  
**Oegoconia** 4-punctata **41.** 243,  
 450.

- Oeneis** Balderi **40.** 277, fulla **42.**  
 271, jutta **40.** 276, mulla **42.**  
 270, norma, tarpeja 271.  
**Oenophila** V-flavum **41.** 463.  
**Oenosanda** **41.** 64.  
**Oestridae** **42.** 45.  
**Oiketicus** Buchholzi **41.** 88.  
**Olindia** ulmana **41.** 404.  
**Omaseus** moerens **42.** 51.  
**Ommatius** marginellus **46.** 339.  
**Ommatophoridae** **46.** 278.  
**Ommexecha** horrida **42.** 39.  
**Omoplata** nigrolineata **44.** 363.  
**Oncocnemis** campicola, nigri-  
 cula, strioligera **43.** 37.  
**Onitis** antioquius **41.** 27.  
**Ontherus** brevicollis, brevipen-  
 nis **41.** 23, glaucinus 21, incisus  
 23, Kirschi 21.  
**Onthophagus** acuminatus **41.** 30,  
 bicornis 33, chalybaeus **44.** 169,  
 curvicornis **41.** 29, 30, femoralis,  
 flavofemoratus, hoedus 33, in-  
 census 30, ixalus, Janus 33, Lan-  
 dolti 34, marginicollis 31, nasu-  
 tus 35, nuchicornis **43.** 23, os-  
 culati **41.** 30, planus **44.** 169,  
 ponticus 434, ptox **41.** 32, punc-  
 ticollis 35, rhinastus, rhinophyl-  
 lis 31, Steinheili 34.  
**Opatriidae** **42.** 60.  
**Opatrium** occidentale **44.** 396.  
**Operophtera** boreata **47.** 175.  
**Ophideres** aurantia **46.** 278, ba-  
 nakus **41.** 298, cocalus **46.** 278,  
 fullonica **42.** 384, **46.** 278, prin-  
 ceps **41.** 298.  
**Ophiodes** cameronis **41.** 299, lu-  
 naris **42.** 95.  
**Ophisma** ibona **41.** 300, impe-  
 tratrix **42.** 214, ningi **41.** 300.  
**Ophiusa** Lenzi **42.** 435.  
**Ophydodera** rufomarginata **47.**  
 189.  
**Ophyra** aenescens **46.** 347.  
**Opisthius** indicus **47.** 313.  
**Opostega** auritella **41.** 468, **45.**  
 349, crepusculella **41.** 468, **43.**  
 198, **45.** 349, menthinella **43.**  
 197.  
**Opsicoetus** pallipes **41.** 369.  
**Orchestes** flavescentes **46.** 188.  
**Orgya** antiqua **42.** 333, auro-  
 limbata **40.** 466, **46.** 354, badia  
**47.** 174, caeca **41.** 84, dubia

- 40.** 466, **42.** 405, ericae **40.** 463, **42.** 333, flavolimbata 404, gonostigma 333.382, leucostigma, nova **47.** 174.  
**Ormia** punctata **46.** 347.  
**Ornithomyia** synallaxis **42.** 46. 192.  
**Ornithoptera** hephaestus **46.** 270.  
**Orníx** avellanella **41.** 452, betulae 453, fagivora, finitimella 452, guttea 452, **45.** 413, scoticella **41.** 453, torquillella 453, **45.** 415.  
**Orobena** extimalis, frumentalis **41.** 388, Grummi **46.** 358, limbata **47.** 63, margaritalis **41.** 388, praetextalis **47.** 63, straminalis, straminalis **41.** 388.  
**Orphnus** Hildebrandti **45.** 131, Strobeli **42.** 54.  
**Orrhodia** erythrocephala **42.** 360, ligula 360, **43.** 47, rubiginea, subspadicea, vaccinii, veronicae **41.** 97.  
**Oryx** nitidus **47.** 25.  
**Orthochaetes** setiger **47.** 24.  
**Ortholitha** burgaria **43.** 65, cervinata **41.** 318, **43.** 64, coarcata **41.** 172. 318, juncitata **43.** 65, Kawrigini, Langi **46.** 356, limitata **41.** 318, **43.** 64, mensuraria **41.** 318, moeniana 318, **46.** 33, plumbaria **41.** 172. 318, plumbearia **46.** 33, vicinaria **43.** 65.  
**Orthoptera** **42.** 37.  
**Orthopterus** Lafertei **45.** 39, Smithi **47.** 121, **45.** 407.  
**Orthosia** circellaris **42.** 359, **44.** 263, **46.** 33, crasis **44.** 117, ferruginea **42.** 359, **46.** 33, helvola **41.** 134, **42.** 359, **43.** 46, instabilis **47.** 175, laevis **44.** 263, litura **42.** 359, **45.** 434, lota **42.** 359, **45.** 433, macilenta **42.** 359, **45.** 433, nigridens **44.** 263, nitida **42.** 359, pistacina 359, **45.** 434, rufina **42.** 359, sibirica **43.** 46.  
**Orthostoma** thrysophora **40.** 200.  
**Orthotaelia** sparganella **41.** 433, **44.** 174.  
**Oruscatus** opalescens **41.** 27.  
**Oryba** robusta **41.** 66.  
**Oryctes** Haworthi **40.** 366, monoceros **41.** 371, rhinoceros 297.  
**Osorius** incisicurus **45.** 42.  
**Ostentator** punctipennis **43.** 510.  
**Otiorhynchus** amoenus, russicus **47.** 139.  
**Otroeda** hesperia **41.** 83.  
**Otys** syriacus **41.** 55.  
**Oxycrepis** **45.** 281.  
**Oxyomus** crenatus **41.** 39, villosus **43.** 24.  
**Oxypteron** impar **46.** 358.  
**Oxyptilius** Celeusi **47.** 18, didactylus, distans, ericetorum **41.** 472, Hofmannseggii **43.** 516, leonuri **514.** **47.** 285, marginellus, ningoris **43.** 516, parvidactylus, pilosellae **41.** 472, tristis 471.  
**Oxytelus** syriacus **42.** 378.  
**Oxythyrea** amabilis **42.** 86.  
**Oxytrypia** orbiculosa **43.** 38.

**P.**

- P.** (Lep.) Sieversiana **46.** 133.  
**Pachnobia** alpina **45.** 359, hyperborea 187, rubricosa **42.** 358, **43.** 44.  
**Pachnodia** marginella **47.** 311.  
**Pachodynerus** argentinus, nigriculus **42.** 70.  
**Pachrodema** lucida **42.** 55.  
**Pachycerus** atrox **46.** 167.  
**Pachycnemia** hippocastanaria **43.** 176.  
**Pachydema** obscurata **44.** 459.  
**Pachygonia** Abboti **41.** 53.  
**Pachylia** fucus **41.** 67, syces 60, undatifascia 59.  
**Pachylocerus** corallinus **44.** 159, crassicornis 158, **41.** 149, plumiferus **44.** 159, unicolor 159, **41.** 149.  
**Pachytelia** casanella, villosella **46.** 360.  
**Pachytychius** crassirostris, planiusculus **46.** 174, solidus 175.  
**Paedisca** affusana, circulana **44.** 369, cirsiana **45.** 348, clavana, dodecana, dorsisignata **44.** 369, frutetana **45.** 348, inclinana, otiosana, quintana, robisonana, scudderiana **44.** 369, similana **47.** 176, sollicitana **44.** 369, **47.**

- 176, strenuana, subversana, tephritisana **44.** 369, transmissana **47.** 176.
- Paidia** gibba, rufostria **41.** 81.
- Palaestra** eucera, platycera **41.** 280, quadrifoveata 281, rufipennis 280, rufocincta 281.
- Palpaungula** **40.** 324.
- Palustra** Burmeisteri **44.** 402.
- Palyadae** **46.** 279.
- Pampa-Fauna** **44.** 392.
- Pamphila** Alcides, comma, guttata, inachus, Mathias, Nostradamus, ochracea, sylvanus **40.** 491, sylvatica 488, Zelleri 491.
- Pamplusia** monticolana **45.** 373.
- Panacra** bubastus **41.** 55, ella 69, lignaria, mydon, vigil 55.
- Panaethia** inculpata **46.** 282.
- Pancalia** Latreillella, nodosella **41.** 460.
- Pandeleteius** minax **41.** 157.
- Pangonia** atripes, basilaris **47.** 261, latipalpis **43.** 511, longirostris **42.** 384, trichophthalma **43.** 511.
- Paniscus** thoracicus **41.** 174.
- Panolis** piniperda **42.** 358.
- Panopaea** euritea **41.** 191. 477, semire 191.
- Panops** aenea **43.** 510.
- Panoptes** **44.** 480.
- Panthea** coenobita **40.** 109, **42.** 342.
- Paonias** excaecatus **41.** 62.
- Papilio** achariades, Agenor **46.** 273, amathusia **40.** 433, ancens **46.** 272, anchisiades, androgeenus **40.** 52, antiphates **46.** 273, Archidamus **40.** 51, argentus 52, Ariarathes, belus 51, bitias 53, Bolivar 50, bromius **41.** 206, cacicus **40.** 54, callicles 49. 50, centralis **47.** 193, Chabrias **40.** 51, charopus **41.** 206, chlorodamas **40.** 51, cinyras 52, cleotas 54, cyamon 51, cynorta, cypraeifolia, demoleus **41.** 206, dioxippes **40.** 47, doris 433, Drusus **45.** 241, echeriodes **41.** 206, erlaces **40.** 49, Eurotas 53, eurybates 50, euryphilus **46.** 273, Gayi **40.** 51, Harmodius, Hectorides 52, hesperus, hippocoon **41.** 206, Homeyeri 306,
- Isidorus **40.** 53, Laomedon **46.** 272, lenacus **40.** 54, Leonidas **41.** 206, leucaspis **40.** 47, luctuosa 49, Maackii **41.** 381, Machaon 159, **42.** 381, **45.** 241, 417, **47.** 193, Madyes **40.** 51, Memnon **46.** 272, Menestheus, Merope, Messalina, Nireus **41.** 206, paeon **40.** 49, paradoxa **46.** 271, Pausanias **40.** 52, Phaeton 54, Piranthus 52, Podalirius **41.** 158, **43.** 172, **42.** 256, Polices **41.** 206, Polycaon **40.** 52, Polydamas 51, Protesilaus 52, quirina 433, Raddei **42.** 381, sarpedon **46.** 273, Servillei **40.** 47, Sesostris 50, sinon **43.** 172, soratensis **40.** 54, torquatus 52, turnus **47.** 173, ucalegon **41.** 206, uranus **46.** 271, Warszewiczi **40.** 54, xanthopleura 53, xuthus **42.** 381, zagreus **40.** 53, zalmoxis **41.** 206, **45.** 142. 298, zenobia **41.** 206.
- Papilionidae** **46.** 270.
- Pappelgallen-Blattlaus** **41.** 218. 474.
- Paradiadema** hora **45.** 28.
- Paradoxenus** tubericola **44.** 309, piceus 314.
- Paradoxides** psocooides **44.** 309.
- Paradoxus** osyridellus **43.** 189.
- Paraphia** subatomaria **47.** 175.
- Parapoxynx** stratiotata **41.** 388, **45.** 348.
- Pararge** achine **42.** 139, **45.** 420, Adrasta **41.** 163, **42.** 95, Aegeria **41.** 163, **45.** 420, Dejanira **42.** 95. 139. 381, **45.** 420, Epimenes **42.** 381, Eversmanni 297, hiera 272, Janira **41.** 164, maera **42.** 139. 272. 298, Megaea **41.** 163.
- Parasia** albiramossella **46.** 358, lappella **41.** 444, neuropterella **47.** 70, paucipunctella **41.** 444, **45.** 414.
- Parastetha** apicipennis **46.** 395.
- Parnassius** actius **42.** 278, Apollo 256. 275, **43.** 407, clarius **42.** 258, corybas 275, delphinus 278, **47.** 195, discobolus **42.** 275, **47.** 194, gigantea 197, hescbolus **42.** 275, infernalis **47.** 195, insignis 194, intermedius

- 42.** 256, mnemosyne **47.** 197, namanganus 195, Stubbendorfii **42.** 381, Styx **47.** 195.
- Parnidenlarven** **42.** 104.
- Paromia** dorcoides **40.** 248, pulchra 445, Westwoodi 248.
- Paropsis** polyglypta **40.** 248.
- Passandrinae** **45.** 401.
- Fatula** Macrops **41.** 301.
- Paussus** Audouini **47.** 126, australische **43.** 254, Burchellianus **47.** 125, centurio **43.** 106, Chevrolati **47.** 125, cognatus 126, cucullatus 125, dentifrons 124, Favieri 126, Goryi 123, granulatus 125, Hardwicki 126, hastatus 123, Howa **42.** 91, **43.** 370, laetus **47.** 125, laevifrons 124, Mellyi 121, mollicellus **41.** 151, Mucius **45.** 45, n. sp. **47.** 122, ovicollis **46.** 148, pausoides **47.** 126, Pipitzi **45.** 44, Plinii **47.** 125, Shuckardi 123, Simonis 120, sinicus 122, Smithi 121, **45.** 407, sphaerocerus **47.** 122, spinicollis 124, turcicus 126.
- Pechipogon** barbalis **42.** 96, 366, **46.** 32.
- Pediacus** depressus, fuscus, subglaber **45.** 402.
- Pediculus** pulsatorius **44.** 325.
- Pegylis** brevior **45.** 132.
- Pelamia** phasianoides **42.** 47, runica, tehuvelcha 48.
- Pelastoneurus** fasciatus **46.** 341.
- Pellonia** auctata **46.** 357, calabria **40.** 40, **41.** 170, sicaria **40.** 42, Sieversi **46.** 357, strigata **43.** 59, tabidaria **40.** 42, unicolorata **43.** 59, vibicaria **41.** 312, **42.** 96, **43.** 59.
- Pelonium** Kirbyi **40.** 184.
- Pelurga** comitata **42.** 383.
- Pempelia** adelphella **41.** 393, adornatella 393, **45.** 415, betulae, faecella **41.** 393, formosa 393, **43.** 513, fusca **41.** 393, **47.** 176, gallicola **43.** 180, hostilis **41.** 393, nucleolella **40.** 326, ornatella, palumbella, semi-rubella, subornatella **41.** 393.
- Pemphigus** affinis **41.** 220, bursalis 218, 474, marsupialis, spirothecae 219, vesicalis 220.
- Pentameria** bromeliacarum **44.** 140.
- Pentatomidae** **42.** 40.
- Penthina** achatana **41.** 411, albeolana **47.** 176, antiquana **41.** 411, arbutella 410, arcuana **46.** 32, arcuella **41.** 411, betulaetana 408, bifasciana, bipunctana 411, Branderiana 410, capreana 408, **44.** 124, **47.** 176, cespitana **41.** 411, corticana 408, dimidiata 409, **47.** 176, dissolutana **41.** 411, enervana **46.** 363, fuligina **41.** 410, grevillana, Hartmanniana 408, hercyniana, lacunana 411, lediana 410, lucivagana 233, **42.** 453, metallicana **41.** 411, mygindana, nigrocostana 410, oblongana, ochroleucana 409, olivana, palustrana 411, postremana 410, paelongana, profundana 408, pruniana 409, pyrolana 410, rivulana 411, roseomaculana 409, rufana 410, rupestrana **42.** 453, salicella, sauciana **41.** 408, Schulziana 411, **45.** 373, scriptana **41.** 408, sellana 409, semifasciana 408, septentrionana **44.** 124, siderana **41.** 411, Sieversiana **45.** 214, soroculana **41.** 408, striana 173, 410, Tiedemanniana 411, **44.** 174, trifoliana **41.** 411, turfosana 410, **42.** 115, umbrosana **41.** 411, urticana 411, **47.** 176, variegana **41.** 409.
- Pentila** acraea **41.** 198.
- Pepsis** aciculata **42.** 70.
- Perconia** grisearia, strigillaria **45.** 438.
- Percus** nepalensis **40.** 458.
- Pericallia** syringaria **41.** 313.
- Pericordus** latipes **44.** 238.
- Peridexia** hilaris **45.** 129.
- Perigonia** coffeae, continua, nephus **41.** 69, undata 66.
- Perigrapha** circumducta **43.** 44.
- Perinephele** lancealis **41.** 388.
- Peripsocus** alboguttatus **41.** 185, **42.** 237, phaeopterus **41.** 185.
- Perisana** Bonplandii **40.** 453, calamis 454, chaseba 451, commena 452, d'Orbignyi 454, euryclea 452, Humboldtii 453, Jurinei 452, morona 454, Oppelii 453,

- Picteti** 454, priene, Saussurei 451,  
tringa, tryphena, xanthica 453.
- Pezotettix** punctulatus **42.** 38.
- Phacephorus** russicus **47.** 132.
- Phaecasiophora** conficana, mu-  
tabilana **44.** 369.
- Phaedon** bonariensis **42.** 64, py-  
ritosus **43.** 161.
- Phaenomeris** Besckei **42.** 87.
- Phaenops** aerea, cyanea **47.** 309.
- Phalacromyia** argentina **47.**  
263.
- Phalaena** bombyx-atra **41.** 186,  
equestraria **46.** 92, geometra,  
maculata **41.** 135, noctua 134,  
pavonia **40.** 151, reticulata, tor-  
trix **41.** 135.
- Phalantha** exsanguis **46.** 146.
- Phalera** bucephala **41.** 169, **42.**  
339.
- Phalops** ardea **44.** 166, barbi-  
cornis 167, Batesi 168, Beccarii  
167, Boschas 168, Candzezi 165,  
Dregei 168, divisus 164, fimbriatu-  
s, flavocinctus, inermis 168,  
olivaceus 164, prasinus 167, sma-  
ragdinus 168, sulcatus, vanellus  
166, Wittei 168.
- Phanaeus** acrisius, auricollis,  
bogotensis, Cadmus **41.** 28, Co-  
lumbi **43.** 373, conspicillatus  
**41.** 28, hastifer **43.** 373, Hermes  
**41.** 28, Perseus 27, prasinus,  
Steinheili, tristis 28.
- Phaneroptera** curvicauda **47.**  
172.
- Phareas** Alcmon **44.** 454, An-  
nuae 455, cervinus 452, coeleste  
456, crinibus 452, despecta 451,  
Dumerili, eous 453, epimethea  
452, ferruginea 451, formosus  
453, Hermes 454, hesychius,  
infernalis 456, leucomelas, neleus,  
nileus 454, nitocris 456, Peleus,  
phereclus 455, Phoenice 453,  
priassus 455, priscus 454, sere-  
nus, talaus 455.
- Phasiane** clathrata **41.** 171, 317,  
**42.** 383, **43.** 63, **46.** 47, gla-  
raria **41.** 171, 317, griseo-lim-  
bata **42.** 383, petraria **41.** 317,  
**42.** 383, **45.** 438, rippertaria  
**40.** 325.
- Phelopsis** obcordata **47.** 173.
- Pheropsophus** Kersteni **44.** 281.
- Phibaloc.** querana **46.** 32.
- Phigalia** pedaria, pilosaria **41.**  
315.
- Philampelus** anchemolus **41.** 59,  
Capronnieri 68, helops, Lacorda-  
irei 59, Linnei 58, Lycaon 59,  
megaera 59, 76, orientalis 59,  
phorbas 68, satellitia 59, 68, vi-  
tis 58.
- Philernus** farinosus **47.** 25.
- Philognoma** Decius, Laodice,  
varanes **41.** 194.
- Philonthus** Bodemeyeri **42.** 376,  
dives **45.** 181, 184, pretiosus 283.
- Philotarsus** antiquus **44.** 187,  
flaviceps, picicornis **41.** 184.
- Phloeocharis** umbratilis **41.**  
288.
- Phlog.** lucipara, pallens **42.** 383.
- Phlyctaenodes** trituberculatus  
**45.** 281.
- Phobetrum** pithecum **47.** 174.
- Phoenicus** sanguinipennis **42.**  
369, **44.** 397.
- Pholcus** rotundatus **40.** 106.
- Pholicodes** glaucinus **47.** 38,  
lateralis 37.
- Phorodesma** amoenaaria **42.** 383,  
bajularia **46.** 32, Jankowskiaaria  
**42.** 383, prasinaria **43.** 57, pu-  
stulata **41.** 309, smaragdaria **43.**  
57.
- Phosphuga** reticulata **43.** 14.
- Photedes** captiuncula **45.** 213.
- Phoxopteryx** apicella **41.** 422,  
**45.** 348, badiana **41.** 422, biar-  
cuana 421, **45.** 350, comptana  
**41.** 235, curvana 421, derasana  
422, diminutana, harpana, lae-  
tana 421, lundana 422, marci-  
dana **44.** 369, Mitterbacheriana  
**41.** 421, **46.** 32, myrtillana **41.**  
422, platanana **44.** 369, siculana  
**41.** 422, tineana 421, uncana 421,  
**45.** 348, unguiculana 373, ungu-  
icella **41.** 421, **45.** 373.
- Phragmatoecia** **45.** 211, arun-  
dinis, castanaceae **42.** 152.
- Phricodia** albida **41.** 87.
- Phryganea** azurea **41.** 105, bi-  
maculata 102, filosa 106, flavi-  
latera 103, 351, grandis 102,  
grisea 100, longicornis, nigra 105,  
phalaenoides, reticulata 99, rhom-  
bica 102, striata 99.

- Phryganodes** abnormalis **41.** 305.
- Phryneta** mammillata **44.** 104, **46.** 141, semirasa 140.
- Phthoroblastis** argyrana, costipunctana **41.** 418, dorsilunana **46.** 363, flexana, germana **41.** 419, motacillana 418, plumbata 418. 234, populana 419, regiana 419, **46.** 310, **47.** 303, rhediella, spiniana **41.** 419, trau-niana 419, **46.** 310, **47.** 303, vigeliana **41.** 419.
- Phulia** nymphula **40.** 84.
- Phycideen** **46.** 358.
- Phyle** Banakaria **41.** 302.
- Phyllobius** Mariae **43.** 430, vespertilio **45.** 449.
- Phylloclnistis** saligna **41.** 467, suffusella 467, **46.** 30.
- Phyllodes** dux **42.** 441.
- Phyllodromia** fusca **42.** 37.
- Phyllognathus** Dionysius **40.** 367.
- Phyllopertha** aegyptiaca **42.** 449, hirtella **40.** 242, horticola **47.** 290, rumeliaca **40.** 242.
- Phylloporia** bistrigella **41.** 426.
- Phyllotreta** serricornis **46.** 387.
- Phylloxera** florentina, quercus **40.** 181.
- Physonata** prolixa **42.** 67.
- Phytala** carcina **41.** 200, eurema 199, ilma 200, libyssa, lircaea 199, zelpa 200.
- Phytobius** taschkenticus **46.** 194.
- Phytodecta** linnacana, triandrae **43.** 150.
- Phytonomus** sinuatus, variabilis **47.** 151.
- Phytophagen** **46.** 241. 385.
- Picnoseus** flavipennis **40.** 293.
- Pierella** astyache, lena **46.** 284.
- Pieridae** **42.** 46, Amur **43.** 375, **46.** 269.
- Pieris** achamantis **40.** 237, adultera **41.** 205, aelia **40.** 75. 76, ausia 81, autodice, bellidice **42.** 46, bernice, **41.** 205, brassicae 159, **47.** 168, bryoniae **45.** 69, callidice **42.** 259. 279, Calypso **41.** 205, Canidia **47.** 198, cebron **41.** 205, chloridice, chrysidice **42.** 259. 279, creona **41.** 205, daplidice 159, **42.** 259. 279,
- eleone **40.** 79, eleusis 77, elo-dia 76, erinna 78, eudoxia **41.** 205, flippantha **40.** 76, frigida **44.** 114, iranica **46.** 362, Krue-peri **47.** 198, larima **41.** 206, lephthis **40.** 77, leucadia 76, leucodice **42.** 259. 279, mand-schurica **43.** 379, melete 375, menthe **40.** 80, monuste 74, na-paeae **44.** 249, napi **41.** 159, **42.** 259. 279, **44.** 114. 249, **45.** 69, Ochsenheimeri **47.** 199, Or-seis **40.** 74, palaeartica **47.** 198, palaestra **40.** 75, pamela 82, paroreira **41.** 205, peruviana **40.** 75, phaloë 82, phileta, philetæ 74, pinara 77, pisonis 81, poppen **41.** 205, pylotis **40.** 81, Pyrrha 82, rapac **41.** 159, **42.** 259. 279, **43.** 213. 376, **45.** 244, rembina **41.** 205, Saba 206, sabina 205, selma **46.** 269, suasa **40.** 74, sylvia **41.** 205, theodice **40.** 83, torvaria 79, Volxemi 237, xanthodice 83.
- Piezia** aptinoides, laticollis, lineo-lata **42.** 319, parenthesis **43.** 369, transfuga **42.** 319.
- Pilzbewohnende Käfer** von Santa Catharina **44.** 375.
- Pilzkrankheiten** an nützlichen Insecten **41.** 358.
- Pimpla** basalis **40.** 148, bipartita 142, continua 149, elegans 147, insidiator 149, pedator 143, punctata 146, punctator 143, sagræ 149, transversalis 146, zebra 147.
- Pinotus** achamas **41.** 24, agenor 26, alyattes 24, belus 25, colonicus 24, fallax, foveicollis 26, incisus 23, monstruosus, protectus, satanas 24.
- Pionea** forficalis **41.** 173. 387.
- Pionycha** maculata **43.** 249.
- Fisola** zennara **47.** 85.
- Plaesiorrhina** mediana, septa **40.** 332, **47.** 373.
- Plastenitis** retusa **42.** 359, sub-tusa 359, **45.** 433.
- Platephemera** antiqua **42.** 388.
- Plastingia** alexina **45.** 150, cal-lineura 148, charita **40.** 356, **45.** 146, **47.** 104, drancus 148, Edipus **40.** 358, **45.** 147, egena 150, flavescens 148, **47.** 105,

- Fortunei** **45.** 150, gentius, Helena 146, heraea 145, hieroglyphica, jeconia 146, kobros **47.** 104, laronia **40.** 356, **45.** 146, **47.** 104, lateia, liburnia **45.** 149, Luehderi **40.** 357, **45.** 147, podora 150, Reichenowi **40.** 357, **45.** 147, sator **40.** 358, **45.** 147, tessellata **47.** 105, thora **45.** 145, variegata 150.
- Platyauchenia** titubans **41.** 153.
- Platychile** pallida **46.** 41.
- Platydidae** **46.** 278.
- Platynodes** Westermanni **40.** 285, **47.** 127.
- Platynus** brasiliensis, lineato-punctatus **42.** 52.
- Platypteryx** **45.** 425, **47.** 174.
- Platyptilia** farfarella **41.** 471, **47.** 285, gonodactyla, ochro-dactyla **41.** 471, similiadactyla **42.** 118, **43.** 514, **47.** 285.
- Platyrhamph.** Akinini **46.** 159.
- Platyrhopalus** Simonis **47.** 120.
- Platysma** Dejeanii **42.** 51.
- Platysomia** Cecropia **47.** 174.
- Platytrachelus** propinquus **47.** 147.
- Platyxantha** suturalis **46.** 398.
- Plecia** funebris, costalis **47.** 258.
- Plegapteryx** silacea, syntomia **41.** 86.
- Pleocoma** **44.** 436.
- Pleretes** matronula **42.** 151, 382, 401, **45.** 423.
- Pleronyx** dimidiatus **43.** 254.
- Plesia** **45.** 42.
- Plesioneura** caenica **40.** 353, queda, wokana, zawi **47.** 87.
- Ple-ropterus** hastatus **47.** 123.
- Pleurota** bicostella **41.** 448, protasella **44.** 184.
- Plinthus** caliginosus **47.** 27.
- Ploetzia** amygdalis **47.** 117.
- Ploseria** diversata **42.** 96.
- Plusia** ain **43.** 49, Beckeri 48, **45.** 200, 300, bractea **42.** 362, Buchholzi **41.** 298, Calberlae **45.** 199, 300, C-aurum **42.** 362, chrysitis 362, **43.** 48, **46.** 85, circumflexa **42.** 384, **43.** 49, concha **42.** 362, devergens **43.** 49, festucae 48, **45.** 434, gamma **41.** 169, **42.** 363, **43.** 49, **45.** 366, gutta **43.** 48, Hohenwarthi 49, interrogationis **42.** 363, iota 363, **44.** 354, italica **45.** 199, 300, locuples **42.** 384, microgramma **43.** 215, modesta 48, moneta **42.** 362, 388, **43.** 48, **45.** 434, **46.** 87, Nadaja **42.** 384, Ni **40.** 323, pulchrina **42.** 363, **43.** 49, **44.** 354, **45.** 434, Renardi **43.** 48, tripartita **42.** 362, **43.** 48, triplasia, urticae **42.** 362, V-aurum **44.** 354.
- Plusiotis** Adelaida **44.** 497, au-ripes 499, chrysargyreia 498, co-stata 497, resplendens 493, Rodriguezi 500.
- Plutella** annulatella **41.** 237, 432, cruciferarum 432, Haasi **44.** 183, porrectella **41.** 432.
- Plutodes** cyclaria **46.** 279.
- Podosesia** syringae **40.** 246.
- Poecilia** albiceps, gemmella, ni-vea **41.** 443.
- Poecilochroma** dorsisignatana, usticana **44.** 369.
- Poecilonota** virgata **47.** 290.
- Pogonomyrmex** rostratus **42.** 72.
- Pogonotarsus** Vescoi **44.** 107.
- Polia** centralasiae **43.** 37, chi **41.** 134, **42.** 349, flavicincta 349, polymita 349, **45.** 429.
- Polyarthron** Komaroffi **46.** 64.
- Polybia** argentina **42.** 68.
- Polycaena** tamerlana **47.** 227, timur 230.
- Polyclaeis** difficilis **45.** 180, 184.
- Polykleis** Krokisii, maculatus **43.** 365, plumbeus 363.
- Polydrosus** corruscus **45.** 192, Dohrni **43.** 431, ligurinus **45.** 192, obliquatus 450.
- Polyhirma** aenigma **43.** 367, Cailliaudi 368, foveata **44.** 283, graphipteroides 281, intricata **43.** 366, leucospilota, neonympha 368, neutra **44.** 360.
- Polyommatus** albicans **45.** 249, alciphron **42.** 281, amphidamas 134, 261, 282, caspius **47.** 201, castro **44.** 115, Circe **41.** 160, dimorphus **42.** 282, dispar 134, 280, dorilis 281, **44.** 115, eleus **42.** 261, helle **45.** 418, helloides **44.** 115, hippoноë **41.** 160, **42.** 95, hippothоë 134, **45.** 418,

**orientalis** **42.** 281, *phlaeas* **41.** 115. 160, **42.** 261, **45.** 249, *phoenicurus* **47.** 203, *rutilus* **42.** 261, *sarthus* **47.** 202, Schmidti **45.** 249, *splendens* **42.** 280, *Sultan* **47.** 202, *thersamon* **42.** 260, 280, *transicus* **47.** 201, *vir-gaureae* **42.** 95. 280.

**Polyphaenis** *prospicua*, *sericata* **44.** 262.

**Polyphylla** *adspersa* **43.** 107, Olivieri, *Ragusae* **45.** 85.

**Polyptychus** *dentatus*, *modestus*, *timesius* **41.** 60.

**Polyxanthi** **40.** 33, **43.** 480.

**Pompilus** *gastricus* **42.** 71.

**Pompostola** *Hipparchus*, *semi-aurata* **41.** 80.

**Pontia** *Alcesta* **41.** 205, *Dorothea* 204.

**Popillia** *bipunctata* **40.** 188, *minuscula* 333.

**Porthesia** *auriflava* **42.** 382, *chrysorrhoea* 334, *kargalica* 406, *similis* **40.** 318, **42.** 334, *V-nigrum* 382.

**Potamophilus** *africanus* **43.** 250.

**Potamophora** **46.** 278.

**Praeochrlea** *antennalis* **46.** 245.

**Praogenia** *illustris* **47.** 316.

**Prays** *curtisellus* **41.** 430.

**Precis** *chorimene*, *cloantha* **41.** 191, *ethyra*, *galami* 477, *Goudotii*, *Kowara* 191, 477, *Octavia* 191, *pelarge* 191, 477, *sinuata* 477, *Sophia*, *terea* 191.

**Prioneris** *autothisbe* **40.** 61.

**Prionia** *bilineata* **47.** 174.

**Prionidae** **40.** 196.

**Prionocnemis** *hirtipes* **42.** 71.

**Prionodera** *metallica* **45.** 128.

**Prionopteryx** *subscissa* **46.** 358.

**Priostomus** *unicostatus* **45.** 185.

**Procris** *psychina* **42.** 382.

**Proctacanthus** *rufiventris* **46.** 339.

**Prodotes** **44.** 479.

**Proserpinus** *gaura*, *Juanita* **41.** 69.

**Prostomis** *americana*, *mandibularis* **45.** 401.

**Protasis** *glitzella* **44.** 185.

**Proteides** *Lankae* **47.** 85.

**Prothymia** *aenea* **42.** 95. 364, *viridaria* 364, **43.** 52.

**Protocerius** *aemulus* **43.** 458, *purpuratus* **42.** 447.

**Protagoniamorpha** *anacardii*, *cytora* **41.** 191.

**Protomantis** *Dregei* **46.** 79.

**Protoparce** *convolvuli*, *distans*, *fulvinotata*, *griseata*, *Mauritii*, *orientalis*, *pseudoconvolvuli*, *ru-stica* **41.** 64.

**Psammobius** *parvulus* **41.** 42.

**Psammodes** *Pierreti* **45.** 178.

**Psamotis** *pulveralis* **41.** 387.

**Psecadia** *bipunctella* **41.** 237, **46.** 28, *cannisella* **43.** 190, *funerella*, *pusiella* **41.** 237, 6-punc-tella 237, 435.

**Psecaphora** *Schrankella* **42.** 460.

**Pseudogyné** *cytisaria* **46.** 33, *fundatrix* **41.** 220. 476, *gemmans* 220, 475, *migrans* 220, 475, **44.** 241, *pruinata* **46.** 33, *pupifera* **41.** 220. 475, *vivigemma* **40.** 182.

**Pseudophia** *Fixseni* **46.** 357.

**Pseudo-Psyche** *Dembowskii* **42.** 382.

**Pseudopterna** *Cythisaria* **41.** 170.

**Pseudosphinx** **41.** 67, *cyrtolophia*, *obscura* 65.

**Pseudophonous** *griezes* **47.** 290.

**Pseudostyphlus** *pilumnus* **47.** 25.

**Pseudoterpnä** *pruinata* **41.** 309.

**Psiloptera** *bioculata* **42.** 87.

**Psilopus** *chrysoprasius*, *diffusus*, *dimidiatus*, *jucundus* **46.** 340, *pallens* **41.** 332. 363, *pilosus*, *psittacinus*, *suavium* **46.** 340.

**Psilura** *eremita* **45.** 424, *monacha* **42.** 95. 384, **45.** 424.

**Psocidae** **41.** 183, **42.** 236, in Bernstein **43.** 217. 265. 524, **44.** 65. 186. 285.

**Psocina** *sueciae* et *fenniae* **41.** 176.

**Psocini** **41.** 183.

**Psocus** *affinis* **43.** 232. 524, *bi-punctatus* **41.** 183, *fumigatus* **44.** 81, *longicornis* **41.** 183, **42.** 236, *morio*, *nebuloso-similis* **41.** 183, *pictiventris* **44.** 83, *pyra-*

- linus** 81, quadrimaculatus **41.**  
183, saltatrix **42.** 236, 6-punctatus **41.** 183, tener **43.** 225.  
525.
- Psoquilla** margine-punctata **44.**  
320.
- Psoricoptera** gibbosella **41.** 438,  
**46.** 33.
- Psyche** calvella **42.** 154, crenulella **47.** 336, detrita **46.** 360,  
fusca **45.** 423, graminella **41.**  
166, **42.** 153, grasilinella 154,  
**46.** 130, helicinella **47.** 329,  
hirsutella **42.** 154, **45.** 423, hirtella **46.** 360, lutea 354, muscella **42.** 154, opacella, plumifera  
154. 403, quadrangulis **46.** 354,  
stettiniensis **42.** 403, unicolor 153,  
villorella 153. 403, Wockei **45.**  
205.
- Psychidae** **42.** 47. 153, **46.** 360,  
**47.** 325.
- Psychotoe** pallata **41.** 78.
- Pterophorus** Bertrami **45.** 414,  
didactylus 348, distans **46.** 29,  
fuscus, inulae **45.** 349, microdactylus  
384, monodactylus **41.** 473,  
pilosellae **45.** 415, tristis **46.** 29.
- Pteroptila** cincta, pinguis, pratorum  
**46.** 342.
- Pterostichus** lepidus **47.** 289.
- Pterostoma** lapponica **42.** 188,  
palpina 188. 338, **43.** 214.
- Pterotocera** declinata **43.** 59.
- Ptilophora** plumigera **42.** 338,  
**43.** 214, plusiotis **42.** 383.
- Ptocheuusa** inopella, subocella  
**41.** 444.
- Ptochus** afflictus **47.** 141, per-  
cussus 140.
- Ptycholoma** persicana **44.** 369.
- Purpuricenus** Westwoodi **46.**  
138.
- Pygaera** anachoreta, anastomosis,  
curtula, pigra **42.** 339, re-  
clusa **45.** 350, Timon **46.** 131.
- Pyralidina** **41.** 383.
- Pyralis** secalis **40.** 389, sticticalis  
**46.** 29.
- Pyrameis** atlanta **41.** 161, **45.**  
356, cardui **41.** 161. 191, **45.** 356.
- Pyramidophorus** flavoguttatus  
**43.** 484.
- Pyrausta** punicealis, purpuralis  
**41.** 173.
- Pyrellia** centralis, ochricornis  
**46.** 347.
- Pyrenäen-Schmetterlinge**  
**43.** 393. 410.
- Pyrgus** alceac, althaeae **40.** 493,  
alveus, Andromedae 494, antonia  
342. 493, **47.** 255, baeticus  
**40.** 493, cacaliae, caecus, car-  
linae, carthami, centaureae, cirsii  
494, creibellum 493, cynarae,  
fritillum 494, gigas 493, hypo-  
leucos 462, Lavaterae 493, lugens  
**47.** 256, maculatus **40.** 493,  
major **46.** 81, malvae **40.** 494,  
melotis 462. 494, nobilis **47.** 255,  
nomas **40.** 493, orbifer 493, **47.**  
256, phlomidis, Poggei **40.** 493,  
Proteus **47.** 253, Proto **40.** 493,  
**47.** 253, sao **40.** 493, serratulae  
494, **44.** 253, **46.** 81, sidae **40.**  
494, Staudingeri 344. 493, **47.**  
111. 254, Syrichta **40.** 342. 493,  
**47.** 255, taras **40.** 494, tessel-  
lum 493, Tethys **42.** 382, the-  
rapne **40.** 493.
- Pyrod.** argyrogrammos **43.** 194.
- Pyrosis** eximia **42.** 382.
- Pyrota** vittigera **42.** 302.
- Pyrrhopyyga** acastus **40.** 535,  
Aesculapius 536, affinis 535, aga-  
thon 529, ahira 522, alsaricus  
526, amiatus 536, amra 535,  
amyctis 528, amyclas 536, antias  
526, arathyrea 532, araxes 529,  
arinus, arinus, aspitha 530, assa-  
ricus 526, Aziza 532, barcastus  
535, bixae, charybdis 533, co-  
singa 530, Creon 533, crida 531,  
Cyrillus 529, denticulata 535,  
dorylas 522, dulcinea 532, dy-  
soni 521, epigona 528, epima-  
chia 527, eximia 530, fluminis  
533, galgala, gazera 531, gnetus  
520, gortyna 532, hadassa 537,  
hadora 530, Hephaestus 521, **47.**  
116, hygieia **40.** 536, hyperici  
532, insana 536, intersecta 533,  
iphimedia **47.** 116, Iphinous **40.**  
522, jamina 521, Jonas, Josepha  
534, kelita 537, lamprus 534,  
laonome 537, leucoloma 532, Li-  
cinus 521, Machaon 525, macu-  
losa 529, maenas 533, martena  
537, Martii 525, megalesias 520,  
minthe **47.** 116, mulcifer **40.**

524, nobilis 528, nurscia 522, ocyalus 523, oneka 526, Othello 522, papius 537, pardalina 527, parima 47. 116, paseas 40. 521, passova 533, patrobas, Patroclus 522, pedaia 530, pelota 535, periphem 523, Pertyi 526, phaeax 537, Phidias 533. 535, phoronis 528, phylleia 536, pieria 524, pionia 531, pityusa 523, polemon 534, polyzona 520, ponina 531, porus 523, proculus 534, rhacia 538, roscius 534, rubricollis 530, salus 528, santhilarius 527, scylla 537, Sejanus 534, sela 523, Sergius 532, spatiosa 529, spixii 525, Staudingeri 530, St. Hilarii 527, strigifera 531, styx 533, telassa 537, Thasus 534, Ulixes 521, variicolor 524, verbena 535, versicolor 524, vulcanus 520. 522, xanthippe 526, zeleucus 534, zereda 536, zimra, zonara 521.

**Pytheus** pulcherrimus 45. 282.  
**Pytoderus** Strobelii 42. 54.

## R.

**Ranzania** Bertolonii 42. 85.  
**Recurvaria** leucatella, nanella 41. 443.

**Recensionen** siehe **Referate**.  
**Reduviidae** 42. 43.

**Referate und Recensionen:**  
Agostinho de Souza: A noçao de espezie em zoologia (Dohrn) 45. 38, Candèze: Les infortunes d'une populat. d'insect. (Dohrn) 41. 83, Casey: American Cucujidae (Dohrn) 45. 401, Check List of the Macrolepid. of America (Möschler) 44. 154, Eimer: Wanderung von Dipteren und Libellen (Redaction) 43. 260, Entomologica in Zool. Soc. of London 1880 (Dohrn) 44. 84, Fabre: Souvenirs entomologiques 41. 136, Fernald: Catalogue of the Tortricidae of North Amer. (Möschler) 44. 366, Frey: Lepidopteren d. Schweiz (Rössler) 42. 75, v. Fricken: Naturgeschichte der deutschen Käfer (Hübner) 41. 108, v. Hayek: Hand-Atlas der 3 Naturreiche

(Dohrn) 45. 109, Horn: On the genera of Carabidae of boreal America in the Trans. Amer. Ent. Soc. Philad. 1881 (Dohrn) 43. 237. 301, Horn: Nordamer. Käfer (Dohrn) 45. 442, Kataloge, Stettiner u. Stein-Weise (Dohrn) 41. 478, Katter: Europ. Arten der Gattung Meloë (Dohrn) 46. 382, Kheil: Die Rhopaloceren der Insel Nias (Schilde) 45. 398, Latzel: Myriopoden (Karsch) 42. 220, Leconte u. Horn: Verschiedene Publicationen (Dohrn) 492, Classification of the Coleoptera of North America (Dohrn) 45. 38, M'Lachlan: Trichoptera of the European Fauna (Hagen) 42. 118, Pagenstecher: Lepidopteren von Amboina (Staudinger) 46. 114, Periodico zoologico III. 2 y 3 (Dohrn) 43. 80, Riley: The periodical Cicada (Dohrn) 46. 370, Rössler: Lepidopteren Wiesbadens (Möschler) 43. 492, Romanoff: Mémoires sur les Lépidoptères (Speyer) 45. 477, 46. 353, Rupertsberger: Biologie der Käfer Europa's (Dohrn) 41. 481, Saalmüller: Lepidopt. v. Madagascar (Plötz) 46. 224, Sahlberg: Insecta Fennica II. 40. 110, Sibirien Insect-Fauna (Dohrn) 43. 79, Schlechtendahl u. Wünsche: Die Insecten (Dohrn) 41. 109, Sharp: Dytisciden (Bergroth) 44. 129, Smith: Lepid. of N. Amer. (Möschler) 46. 203, Snellen v. Vollenhoven: Pinacographia (Dohrn) 41. 482, Taschenberg: Insectenkunde (Schmidt-Zülzefitz) 359, Wahnschaffe: Käfer vom Gebiete des Aller-Vereins (Dohrn) 45. 28, Wasmann: Der Trichterwickler (Altum) 46. 136.

**Remigia** annetta 42. 384, cydonia 46. 278, ussuriensis 42. 384.

**Remphan** Hopei 42. 312.

**Resthenia** pallida, univittata 42. 42.

**Retinia** argyroscopia 44. 368, buolina 41. 408, duplana, pinivorana 407, resinella, turionana 408.

**Rhacodia** caudana, effractana  
41. 397.  
**Rhantus** irroratus, varius 42. 52.  
**Rhaphidiidae** 42. 40.  
**Rheingau** 41. 113. 115.  
**Rhinosia** 41. 447.  
**Rhizogramma** aurilegata 42.  
383, detersa 43. 42.  
**Rhodosoma** triopus 41. 52.  
**Rhopalizus** tricolor 43. 252.  
**Rhopalocera** 40. 375, 41. 158.  
189, 42. 133. 381, Insel Nias  
45. 398. 417, 47. 173.  
**Rhopobota** naevana 41. 422.  
**Rhynchaenus** gazella 40. 365.  
**Rhynchites** alliariae 45. 189,  
betulae, pubescens 46. 136, so-  
lutes 47. 152, Thomsoni 45. 191,  
ursulus 47. 152.  
**Rhynchocephalus** Hilde-  
brandtii 45. 134.  
**Rhynchomyia** 47. 267.  
**Rhyparia** askoldaria 42. 383,  
melanaria 41. 312, 42. 383, 45.  
437.  
**Rhyphus** fasciatus 47. 260.  
**Rhysotrachelus** bimaculatus  
40. 331, patricius 330  
**Rhyssa** Bernsteinii 40. 138, fas-  
ciata 137, flaviceps 139, fulva  
136, Muellersi 140.  
**Rhytidodera** Bowringi 44. 156.  
**Ritsemia** pupifera 40. 387.  
**Rivula** sericealis 42. 366, 45.  
349.  
**Rogenhofera** grandis 42. 45.  
**Romalaeosoma** Ceres, com-  
paspe, cyparissa, Edwardsii, eleus,  
eupalus 41. 192, janella 306, lo-  
singa, medon 192, narva 40. 443,  
rezia 41. 306, ruspina, themis,  
xypete 192.  
**Romanoffia** imperialis 46. 359.  
**Rosalia** alpina 46. 61.  
**Rosema** sicularia 41. 304.  
**Rusina** tenebrosa 42. 356, 45.  
432.  
**Rumia** crataegata 41. 314, 42.  
96, luteolata 41. 314, 43. 59.

**S.**

**Saüs** espriella 40. 419, promissa  
45. 11. 296.  
**Salamis** ethyra 41. 477.

Stett. entomol. Zeit. 1886.

**Salda** argentina 42. 43.  
**Salebria** f. rmosa 47. 282, pa-  
lumbella 65.  
**Samia** Ploetzi 41. 86.  
**Sapaea** bicolor, lactea, paradisea  
46. 36, zambesina 47. 111.  
**Saperda** carcharias 43. 472, 47.  
166.  
**Sapromyza** cincta, octopuncta  
46. 349.  
**Saprosites** aspericeps 41. 39,  
convexus, meditans, parallelus 38.  
**Sarcophaga** carnaria 41. 330,  
flavifrons 42. 46, lambens 46.  
347, truncata 42. 46.  
**Sarrothripa** degenerana 42. 148,  
dilutana 148. 399, punctana, ra-  
mosana 148, revayana 95. 148,  
undulana 148. 399.  
**Satarupa** 40. 497.  
**Saturnia** Artemis 42. 382, Bois-  
duvalii 41. 72, Carpini 168, 42.  
336, cephalariae 46. 354, Circe,  
Hermione 42. 95, Jankowskii  
382, pavonia 41. 72, 42. 336.  
477, 45. 424, Schencki 42. 406,  
semele 95, spini 336.  
**Saturniidae** 42. 47.  
**Satyridae** 46. 261.  
**Satyrus** actaea 42. 297, 47. 246,  
alaica 246, alcyone 45. 420, al-  
pina 42. 272. 297, anthe 40.  
316, 42. 271. 297, arethusa, au-  
tonoe 272. 297, Briseis 40. 316,  
42. 271. 297, 47. 242, cordula  
42. 297, 47. 246, cordulina,  
dissoluta 246, dryas 42. 138.  
272. 297, 45. 420, fergana 47.  
242, hanifa, Heydenreichi 42.  
271. 297, Hippolyte 272. 297,  
Huebneri 47. 245, nana 246,  
parthica 247, phaedra 42. 138.  
381, 45. 420, sartha 47. 242,  
semele 45. 420, Sieversi 46.  
359, 47. 244, statilinus 42. 138.  
**Saundersia** nigriventris, peru-  
viana, varia 47. 264.  
**Scalidia** linearis 45. 401.  
**Scaptesyle** tricolor 46. 275.  
**Scarabaeidae** 40. 332, 42. 54.  
**Scarabaeus** acuticollis 43. 372.  
**Scardia** aurantiacaria 42. 383,  
boletella 45. 214, boleti 41. 424.  
**Scarites** rapax 45. 129. 274.  
**Schistocerca** peregrinum 42. 38.

- Schlechtendalia** 44. 240.  
**Schlupfwespen** 41. 174.  
**Schmetterlings-Fauna**, von Kissingen 42. 94, Labrador 44. 114.  
**Schoenobius** forficellus, gigantellus, mucronellus 41. 389.  
**Schreckensteinia** festaliella 41. 461.  
**Sciaphila** conficana, ferriferana 44. 369, nubilana 41. 404, osseana 404, 45. 372, pasivana, sinuana 41. 404, Wahlbomiana 404, 45. 348.  
**Scaphilus** albilaterus 43. 431, hispidus 432.  
**Sciapt.** asiliformis, tabaniformis 42. 147.  
**Sciara** 46. 338, americana 47. 257, atra 258, cognata 257, marginalis 258.  
**Scinax** sphenopterus 43. 510.  
**Scodiona** tekkearia 46. 357.  
**Scoliopteryx** libatrix 42. 360, 43. 47.  
**Scolopendra** forficata 40. 508.  
**Scoparia** alpina 45. 371, ambigualis 41. 383, 45. 371, crataegella 41. 384, 45. 371, 46. 30, dubitalis, frequentella 41. 384, incertalis 44. 122, laetella 41. 384, 46. 133, livonica, mercurella 41. 384, pallida 384, 45. 213, 349, sudetica 41. 384, truncicolella 384, 46. 30, Zelleri 41. 383, 47. 63.  
**Scopelosoma** satellitia 42. 360, 43. 47.  
**Scoria** dealbata 41. 171, 317, lineata 317, 43. 63.  
**Scotobius** miliaris, ovalis 42. 59.  
**Scotosia** badiata 41. 319, 42. 96, 43. 69, 45. 439, rhamnata 41. 319, vetulata 319, 45. 439.  
**Scymnus** apiciflavus 46. 235, brunnescens 236, cruentatus 40. 131, pumilio, scapularis 46. 237, sphragitis 236.  
**Scythropia** crataegella 41. 429.  
**Scytomedes** 43. 244.  
**Selenia** albonotaria 42. 382, bilunaria, illunaria 41. 313, illistraria 42. 382, lunaria 41. 313, 42. 96, tetrailunaria 41. 313.  
**Selenis** affulgens 42. 439.  
**Selenophorus** marginipilosus 42. 50.  
**Semasia** argutana 44. 369, ceterminana 45. 413, formosana, signatana, striatana 44. 369.  
**Semioscopis** anella, avellanella, strigulana 41. 434.  
**Semiotus** caracasanus 42. 446.  
**Semnia** auritalis 41. 80.  
**Senta** maritima, ulvae 42. 354.  
**Sepon** macropus 46. 347.  
**Sepsis** discolor 46. 349, Guerinii 348.  
**Sericoris** bipartana 44. 369, dissolutana 47. 282, instructana 44. 369, littoralis 45. 373, olivana 348, poana 44. 369, rooana 47. 282, Tiedemanniana 45. 349, umbrosana 46. 31, urticana 47. 176.  
**Sesia** affinis 44. 256, asiliformis 42. 147, astatiformis 397, arifera 46. 356, ceiformis 42. 395, chrysidiiformis 44. 256, culiniformis 42. 147, 395, 47. 176, cynipiformis 147, empiformis 42. 95, 397, flaviventris 44. 177, formicaeformis 42. 147, ichneumoniformis 46. 356, myopaeformis, philanthiformis 42. 147, pudorina 396, scoliaeforme 147, stelidiformis 398, tenthrediniformis 147.  
**Setina** eborina 46. 32, eopluta 42. 149, flava 382, flavicans, insignata 399, irrorella 41. 166, 42. 95, 149, 399, Kuhlweini 149, mesomella 41. 166, 42. 149, 46. 32, roscida 41. 166, 42. 399.  
**Sharpia** soluta 46. 171.  
**Sibinia** massageta 45. 463, subirrorata 46. 186, Zuberi 45. 469.  
**Siculodes** mellea 42. 442, sordidula 41. 304, werneburgalis 42. 443.  
**Silpha** alpina 43. 3, carinata 47. 291, coeruleoviridis 46. 138, nigrita 43. 3, 4-punctata 12, tristis 4.  
**Silphidae** 42. 54.  
**Silphomorpha** africana 43. 308.  
**Silvanus** advena, bidentatus, gila, imbellis, opaculus, planatus, quadricollis, rectus, surinamensis 45. 401.

**Simaethis** fabriciana, oxyacantha, pariana **41.** 423.  
**Simplicia** rectalis **44.** 264.  
**Simulium** **47.** 258.  
**Simyra** argentacea **42.** 409, Büttneri 340, nervosa 340. 409.  
**Siona** nubilaria **43.** 67.  
**Sipylus** Orbignyi, venturiae **44.** 392.  
**Siseme** luculenta **45.** 27.  
**Sitaris** humeralis **41.** 136.  
**Sithon** antalus, cameronia **41.** 201.  
**Sitones** Bedeli **46.** 157, callosus, crinitus **47.** 130, obsecuratus **43.** 430.  
**Smerinthinae** **41.** 60.  
**Smerinthus** amboinicus **41.** 67, argus, askoldensis **42.** 382, excaecatus **47.** 173, Jankowskii **42.** 382, Meander **41.** 67, modestus 62, ocellata **40.** 316, **42.** 393, populi **41.** 66, **42.** 393, princeps **41.** 62, tiliae 164, tremulae **42.** 382.  
**Smicronyx** balassogloii **46.** 176, praecox 177, robustus 175.  
**Solenobia** pineti, triquetrella **41.** 423.  
**Solenopsis** geminata **42.** 72.  
**Sophronia** curonella **45.** 193, humerella, semicostella **41.** 448, sicariella 242.  
**Spastica** abdominalis **40.** 519, apicalis 516, aurita 519, bivittata 517, chilensis 514, corallicollis 519, dorsata 516, femoralis 517, flavidollis 518, glandulosa 517, globicollis 515, inconstans 519, limbata 516, maculicollis 515, marginalis, scutellaris 518, sphae-rodera **42.** 34, suturalis **40.** 517, variabilis 514, zonata 516.  
**Spatherinus** medioximus **44.** 239.  
**Sphaerometopa** nigricollis **46.** 386.  
**Sphaeropalpus** cinctus, Deyrollei **41.** 153.  
**Sphaeropsocus** Kuenowii **43.** 226. 230. 526, **44.** 320.  
**Sphenophorus** sericans **43.** 459, **46.** 144.  
**Sphingognatha** asclepiades **46.** 278.

**Sphingiden** **41.** 49, **42.** 140. 147. 382, **45.** 421, **46.** 273, **47.** 173.  
**Sphinx** analis **41.** 76, Andromedae, anteros 65, atropos 64. 65, Buchholzi 76, canadensis, capsici 67, carolina 64. 67, cher-sis 65. 67, convolvuli 77, **42.** 140. 382, **43.** 214, **45.** 356, **46.** 273, Davidis **42.** 382, discistriga **41.** 76, drupiferarum 66, eremitus 65, eurylochus, Hamilecar, Hannibal 67, justitiae 65, ligustri **45.** 421, lucetius 67, lugens 65, nicotiana, pallenia, petunia 67, pinastri 66. 70, plebeja 66, plota 67, saniptri 70, solani 64. 77, tabaci 67, tetroio 65.  
**Spilodes** clathralis **41.** 173.  
**Spilosoma** Doerriesi **42.** 382, euralpenus **41.** 83, fervida **45.** 258, fuliginosa **42.** 95. 151. 403, **45.** 258, Isabella **47.** 174, Jankowskii **42.** 382, lubricipedata 152. 382, maculifascia **41.** 83, mendica **42.** 152, Menthastris **41.** 166, **42.** 152, striatopunctata 382, tu-rensis 403, urticae 152, **46.** 28, virginica **47.** 174.  
**Spilothyrus** alceae **42.** 300, altheae 274.  
**Spintherops** dilucida, phantasma, spectrum **43.** 57.  
**Stagmatophora** pomposella, serratella **41.** 460.  
**Stamnodes** divitaria, pauperaria **43.** 66.  
**Staphylinen** **41.** 282, **42.** 376.  
**Stathmopoda** pedella **41.** 461, **46.** 30. 31.  
**Stauropus** fagi **42.** 337, **45.** 425.  
**Steganoptycha** altheana **42.** 379, augnstanana, corticana, cruciana, cuphana, fractifasciana **41.** 420, incarnana 419, mercuriana **45.** 373, mintanana **41.** 421, na-nana 420, neglectana **42.** 455, nigromaculana **41.** 420, **42.** 116, oppressana **41.** 420, pauperana 234, pinicolana, pygmaeana, quadra-na, ramella 420, rubiginosana 421, rufimitrana **42.** 455, sim-plana **41.** 420, trimaculana 421, ustomaculana, vacciniana 420.  
**Stenidia** hovana **45.** 273.

- Stenobothrys** signatipennis **42.** 37.  
**Stenolophia** tenebrosa **41.** 52.  
**Stenomacra** Guerini **46.** 348.  
**Stenopsocini** **41.** 185.  
**Stenopsocus** immaculatus, nervosus, striatulus **41.** 185.  
**Stenorhages** sericeolatis **41.** 305.  
**Stephanocleonus** compressicollis **45.** 466, favens 464, 466, puncticollis, thoracicus 465.  
**Sternechus** hamatus **40.** 365.  
**Sternocera** funebris **46.** 139.  
**Sternotomis** virescens **47.** 312.  
**Sterrha** anthophilaria **40.** 325.  
**Stethodesma** melanoptera, Strachani **42.** 89.  
**Stethon** **42.** 370.  
**Sticholotis** cinctipennis, Dohrni, **46.** 240, Hilleri 238, rufosignata 239.  
**Stigmatophora** micans **42.** 399.  
**Stomoxys** calcitrans **46.** 347.  
**Storeosomus** Rissi **44.** 239.  
**Stratiomyidae** **42.** 45. 190.  
**Strongylium** caffrum **41.** 379, clathratum 377, dichromum 379, erythrocephalum, melanarium 374, metallescens 377, monrovianum 380, nigrum 378, pallidicauda 375, pingue 378, rubripes 374, sobrinum 376, vexaticum 377.  
**Strophidia** urapterina **46.** 279.  
**Strophomorphus** virescens **46.** 149.  
**Styphloderes** exsculptus **47.** 31.  
**Styphlus** Lederi **47.** 28, penicillus 24, unguicularis 28.  
**Swammerdamia** combinella **41.** 430, **43.** 189, heroldella, oxyacanthella, pyrella **41.** 430, spinella 236, **43.** 45, **45.** 415.  
**Symbrenthia** hypselis **46.** 264.  
**Sympycna** paedisca **42.** 390.  
**Synchloë** Bonplandii **40.** 443.  
**Syneta** tripla **47.** 173.  
**Syngonosoma** flagelliforme **44.** 78.  
**Synolobus** distans **47.** 146, peteloides 145.  
**Synopsis** Kindermannaria **43.** 62, suifunaria **42.** 383.  
**Syntomis** caspia **40.** 316, **42.**

- 399, cerbera **41.** 78, chrysopyga, cleta, idda, macrospila 79, negritina 78, phegea 165, ponga 78, setipes 79, tomasina, victorina 78.  
**Syphilis** Orbignyi **43.** 465, venturae 465, **44.** 428.  
**Syrphus** lavandulae **43.** 260, pyrastri **41.** 328.  
**Syrichthus** alveus **42.** 95, 139, 274, 360, Antonia 274, carthami **41.** 164, **42.** 139, cribrellum 274, 300, fritillum 95, 274, 300, maculatus 383, major **46.** 81, malvae **41.** 164, **42.** 274, 300, melotis **40.** 462, onopordi **42.** 300, orbifer 274, 300, Proteus **47.** 253, serratulae **41.** 164, **42.** 274, **44.** 253, **46.** 81, spio **40.** 361, Staudingeri **42.** 274, 300, taras 95, tessellum 274, 300.

## T.

- Tabanus** auribarbis **47.** 263, nigripalpis 262.  
**Tachyptilla** populella **41.** 446, temerella **42.** 117.  
**Taeniocampa** aucaria **42.** 383, cruda 357, **46.** 32, gothica **42.** 95, 357, 383, **43.** 44, gracilis **42.** 357, 383, incerta 357, **43.** 44, instabilis **42.** 95, 357, miniosa 357, **46.** 32, munda **42.** 357, opima 357, **43.** 44, populeti **42.** 357, porosa **40.** 321, pulverulenta **42.** 357, Sieversi **46.** 356, stabilis **42.** 357.  
**Taeniotes** scalaris, vittator **42.** 369.  
**Tagiades** area, celebica **47.** 114, chacona 112, editus 114, elmina, flesus **40.** 362, Galenus 363, Homeyeri **41.** 307, kirmana 114, kowaia, menanto **47.** 113, neira 112, nymphalis **40.** 348, trichoneura, utanus **47.** 112, vincula 113, Woermauni **40.** 362.  
**Tagora** pallida **46.** 278.  
**Talaeporia** pseudobombycella **41.** 423.  
**Talaeporidae** **41.** 423.  
**Taphroderini** **44.** 284.  
**Tapinostola** Bondii **42.** 354, **45.** 432, elymi **42.** 354, **44.** 172, **45.** 432, fulva **42.** 354,

- 45.** 431, Hellmanni **42.** 354,  
**43.** 215, musculosa **42.** 262.  
**Tapinotus** sellatus **43.** 131.  
**Teffius** Delegorguei **42.** 445, **44.**  
283, violaceus **42.** 82.  
**Teichobia** verhuellella **42.** 456.  
**Telea** polyphemus **47.** 174.  
**Teleia** alburnella **41.** 442, dode-  
cella 443, fugitivella, humeralis  
442, luculella 443, notalella 442,  
oxycedrella **43.** 192, proximella  
**41.** 442, scriptella **47.** 69, ti-  
grina **46.** 358, triparella **41.**  
443, vulgella, wagae 442.  
**Telemiades** umber, zephys **43.**  
101.  
**Telephanus** Lecontei, velox **45.**  
404.  
**Telephorus** bilineatus **47.** 173.  
**Telesio** ahriman **47.** 109, alcides  
**45.** 383, argenteo-ornatus 379,  
arsenia, Blanchardii 384, Caecilius  
379, croites 376, dirphia 381.  
382, disa 384, divodasa 381, do-  
clea 382, dominula 379, Double-  
dayi 382, dounysa, eliena 378,  
ellipsis, extranea 383, gremius  
381, **47.** 109, halycia **45.** 383,  
howa 380, Jachthus 381, King-  
doni 384, Kochii, Leachii 382,  
Lucasii, luteisquana 384, mala-  
chites **42.** 384, Ogygia **45.** 382,  
ornata 377, parvulus 379, Peronii  
382, petulia 380, Phigalia, phlaea  
378, picta 377, porus 384, Pra-  
xedes 378, Rietmanni 384, San-  
gira **47.** 108, 6-guttata, Tibullus,  
tripunctata **45.** 384, waga **47.**  
108, ypsilon 109, zaremba **45.**  
377.  
**Temenis** phaesyla **40.** 446, pul-  
chra 445.  
**Temnorhinus** elongatus **46.** 162.  
**Temnorhynchus** repandus,  
truncatus **41.** 371.  
**Tephritis** meleagris **42.** 46.  
**Tephronia** sepiaria **41.** 316.  
**Tephrosia** crepuscularia, punctu-  
lata **42.** 383, undularia 48.  
**Teras** abildgaardana **41.** 398,  
aspersana, comariana, comparana  
399, contaminana 135. 400, **46.**  
29, cristana **41.** 397, favillacea  
398, ferrugana 400, **46.** 32, **47.**  
176, forskaleana **41.** 400, fulvo-  
mixtana 398, hastiana 397, hol-  
miana 400, irrorana, lipsiana 398,  
literana 398, **46.** 32. 33, lithar-  
gyrana **41.** 400, **46.** 32, logiana  
**41.** 398, lorquinana 400, mac-  
cana 397, minuta **44.** 368, mix-  
tana **41.** 398, nigrolinea **44.** 368,  
niveana **41.** 398, **47.** 176, quer-  
cinana **41.** 400, **42.** 452, rufana  
**41.** 398, Schalleriana 399, se-  
nescens **44.** 368, sheperdana **41.**  
399, sponsana, squama 398,  
**46.** 32, squamanana 33, suavana,  
treueriana, tricolorana **41.** 398,  
umbrana 397, variegana 398,  
variolana **44.** 368.  
**Terastia** meticulosalis **41.** 305.  
**Terias** agave **42.** 47, albula **40.**  
89, brenda, floricola **41.** 204,  
nise **40.** 89, phiale **41.** 83, pom-  
ponia **40.** 86, Rahel **41.** 204,  
reticulata **40.** 89, Salome 88,  
senegalensis **41.** 204, stygma **40.**  
89, Sybaris 88, zoë **41.** 204.  
**Termes** divinatorium **44.** 289,  
flavipes **45.** 172, lucifugus **41.**  
107, pulsatorium **44.** 310.  
**Termitenschaden** **45.** 167, **46.**  
61.  
**Tetragonoderus** chalceus **44.**  
393.  
**Tetraonyx** aberrans **40.** 292,  
albomaculatus 258, albomarginatus  
304, analis 265, angulicollis 270, anthracinus 257, Apalus  
249, Badeni 271, Batesi 267,  
bicolor 265, biguttatus 261, bi-  
lineatus 311, bimaculatus 307,  
bipartitus 267, bipunctatus 251,  
Borrei 263, brevis 310, Brucki  
288, brunnescens 268, **42.** 31,  
centromaculatus **40.** 261, Che-  
vrolati 296, chrysomelinus 302,  
cinctipennis, cinctus 294, circum-  
scriptus 305, circumseptus 293,  
clythroides 290, collaris 312, col-  
lon **42.** 33, crassus **40.** 256,  
croceicollis 266, cruciatus 308,  
cubensis 251. 308, cyaneus 256,  
cyanipennis 298, decipiens 269,  
decoratus 261, depressus 273,  
Deyrollei 295, dilutus 309, dispar  
251, **42.** 22. 60. 302, Dohrni **40.**  
390, femoralis 287, femoratus 301,  
flavicollis 310, flavigennis 272,

**frontalis** 287, *fulvus* 288, *Haroldi* 265, *Humboldti* 261, *humeralis* 291, *infelix* 311, *intermedius* 266, *Jodema* 249, *Kirschi* 295, **42.** 32, *Kraussi* **40.** 262, *Lacordairei* 265, *lampyroides* **42.** 33, *limbatus* **40.** 293, *lugubris* 259, *Lyssa* 249, *maculatus* 305, *maculicollis* 301. 306, *Marseuli* 309, *melas* 262, *minor* 305, *Mniszechi* 273, *Moritzi* 304, *mylabrinus* 268, *nanus* 300, *niger* 262, *nigriceps* 303, *nigricornis* 275, *nigrifrons* 298, *nitidipennis* 312, *ochraceoguttatus* 261, *8-maculatus* 311, *ocularis*, *ornatus* 263, *pallidus* 294, *pectoralis* 257, *Picnoseus* 249, *propinquus* **42.** 31, *proteus* **40.** 260, *quadrilineatus* 292, **42.** 32, *4-maculatus*, *quadrimotatus* **40.** 308, *ridens* 292, *Rogenhoferi* 271, *rubicollis* 298, *rufus* 251. 288, *Sallei*, *sanguinicollis* 299, *sanguinolentus* 261, *scutellaris* 303, *sellatus* 261, *septemguttatus* 289. 311, *sexguttatus* 259, *telephroides* 300, *thoracinus* 299, *trinotatus* 262, *undulatus* 258, *variabilis* 274. 292. 310, *ventralis* 251. 265, *violaceipennis* 297, *vittatus* 310, *xanthopterus* 293, *zonatus* 264.

**Tettigonia** *capitanea*, *Doeringii* **42.** 44.

**Thalera** *fimbrialis* **41.** 310, **42.** 96, **43.** 58.

**Thalpochares** *aestivalis*, *arcuina* **43.** 52, *argillacea* **40.** 324, **43.** 52, *communimacula* **46.** 357, *concinnula* **43.** 52, *debilis*, *jocularis* **46.** 357, *ostrina* **43.** 52, *paula* **40.** 324, **42.** 366, **45.** 435, *porphyrina*, *respersa* **40.** 324.

**Thanaos** *Marloyi* **40.** 495.

**Thanatophilus** *sinuatus* **43.** 13.

**Thaumasta** *expressa*, *ochracea* **42.** 410.

**Thecla** *acaciae* **41.** 159, *betulae* **42.** 260, *diamantina* 382, *ilicis* 95, *Michaelis* 382, *pruni* **41.** 159, *quercus* **45.** 418, *Raphaelis* **42.** 382, *rubi* **41.** 159, **42.** 260. 279, **45.** 418, *smaragdina* **42.** 282, *spini* **45.** 248, *suaveola* **42.** 279, *taxila* 381, *W-album* 134. 382.

- Thelia** *univittata* **47.** 172.  
**Theopea** *Fairmairi* **46.** 248.  
**Thereva** *argentata* **46.** 340.  
**Theristis** *mucronella* **41.** 433.  
**Thermesia** *apistis* **41.** 301, *lumma* 300.  
**Tholomiges** *turfosalis* **42.** 113.  
**Threnodes** *pollinalis* **41.** 384.  
**Thyatira** *batis* **42.** 339. 383, *Hedemannii* **46.** 355.  
**Thylacites** *noxius* **47.** 130, *nubifer* 131.  
**Thymalus** *fulgidus* **47.** 173.  
**Thymelicus** *actaeon* **40.** 488, **45.** 286, *Antalcides* 288, *arena* 290, *aurantiaca* 284, *boeta*, *breviscornis*, *brunnea* 290, *Bucephalus* 287, *comma* 285, *corollar* 288, *divaricatus* 286, *fabriolata* 289, *flavus* 286, *garita* 287, *hamza* 286, *Havei* 290, *Heydeni* 285, *hyrax* 287, *hyrax* **40.** 488, **45.** 286, *Iona*, *Isidorus* 287, *lepenula* 290, *linea* 285, *lineola* **40.** 488, **45.** 285, *macra*, *minima* 284, *myconius* 289, *nanus* 288, *nigro-limbatus* 289, *powersheik* 288, *procrys* 284, *puricola* 290, *singularis* 284, *stigma* **47.** 252, *sylvaticus* **40.** 488, **45.** 288. 290, **47.** 108, *talantus* 108, *thaumas* **40.** 488, **45.** 285, *tucomanus* 287, *venula* 286, *virgula* 285, *Vitellius* 287, *waco* 284, *ziclea* 289.  
**Thyreocoris** *pampeanus* **42.** 41.  
**Thyris** *fenestrella* **42.** 398, *fenestrina* 382.  
**Timandra** *amata* **41.** 312, *amatacia* **42.** 383.  
**Timarcha** *apricaria* **43.** 162, *coiriaria*, *metallica*, *violaceonigra* 163.  
**Tinagma** *Herrichiellum* **41.** 459, *transversellum* 459, **46.** 29.  
**Tinea** *albicomella* **40.** 339, *angustipennis* **41.** 236, *arcella* 424, *arcuatella* 425, **45.** 214, *cloacella* **41.** 425, *corticella* 424, *fuscipunctella*, *gravella* 425, *inquinatella* **43.** 186, *lapella* **41.** 425, **43.** 188, *liberiella* **40.** 471, *misella* **41.** 425, *muricolella* **40.** 340, *nigralabella* **41.** 425, *nigripunctella* **40.** 338, *Oberthürella*

**43.** 188, parasitella **41.** 424, parietariella **40.** 338, pellionella, picarella **41.** 425, pustulatella 236, quercicolella 425, robertella 106, roesslerella **40.** 337, rosenbergella **46.** 134, rusticella **45.** 374, semifulvella **41.** 425, simplicella **40.** 339, spretella **41.** 425, subtilella **40.** 341, tapetzella **41.** 424.

**Tineina** **41.** 422, **42.** 48, **46.** 97, **47.** 176.

**Tineola** biselliella **41.** 426.

**Tingis** juglandis **47.** 172.

**Tischeria** angusticolella, complana **41.** 467, gaunacella **47.** 81, Heinemanni, marginata **41.** 467, **47.** 81.

**Tithorea** megara, neitha **40.** 89.

**Tmesidera** assimilis, rubricollis, rufipennis, violacea **41.** 279.

**Tmetocera** laricana, ocellana **41.** 419.

**Todesanzeigen u. Necrologe:**

Ad. Bachstein **44.** 404, Behm **41.** 483, Berce 308, Bianconi **40.** 189, Bilimek **45.** 448, Boisduval **41.** 308, Boll **42.** 143, v. Brandt **40.** 473, Büttner **41.** 483, Castelnau 308, Chapuis 48, Chaudoir **44.** 498, Chevrolat **46.** 125, Delmas **40.** 132, Endrulat **47.** 279, Fähraeus **45.** 448, Fischer **47.** 278, Förster **46.** 209, Frey **42.** 141, Friedländer **44.** 277, Gartner **45.** 447, Ghiliani **40.** 189, Godefroy **46.** 129, Grube **41.** 483, Guenée **42.** 244, Haag **41.** 111, Haag-Rutenberg 110, Haldeman **42.** 498, Hampe **45.** 447, Hartmann **41.** 483, Hausmann **40.** 95, Hendess 133, Hering **47.** 177, Hoffmann (Nordhausen) **46.** 77, Kawall **42.** 368, Keferstein **46.** 77, 109, Kiesenwetter, Kirchner **41.** 308, Kirschbaum 249, Koch **42.** 244, Krensler **40.** 95, **44.** 404, Kuschakewitsch 112, Leconte **45.** 225, Lincke **46.** 382, Loew **40.** 314, Milne-Edwards **46.** 383, Mühlig **45.** 306, Mulsant **42.** 141, Pahnsch **43.** 261, Perty **45.** 448, Pfaffenauer **41.** 483, Pirazzoli **45.** 306, Putzeys **43.** 406, Reinhold **44.** 404,

Rondani **41.** 308, Rosenberger 278, Rosenhauer **42.** 488, 498, Rothlieb **44.** 404, Rougemont **42.** 498, Rye **47.** 177, Schiödte **45.** 448, Schmidt (Wismar) **44.** 113, Schmidt (Flottbeck) **41.** 249, Schmidt-Göbel **44.** 112, Schreck **42.** 498, **44.** 404, Schreiner **42.** 244, Sella **45.** 305, Sheppard 216, Smith **40.** 279, Snellen v. Vollenhoven **42.** 371, Solsky **40.** 279, Stål 97, Steinhil 189, Thorey, Tischbein **45.** 305, Toepffer 215, Troschel **44.** 278, Wehncke **45.** 215, Wissmann **42.** 472, Wittmack **44.** 404, Zaddach **42.** 498, Zeller **44.** 413, **45.** 72, Zeni **40.** 411.

**Todtenuhr** **44.** 323.

**Tolomiges** turfosalis **42.** 366.

**Tomicephalus** sanguinicollis **44.** 160.

**Tophoderes** Hildebrandti **44.** 157.

**Torneutes** pallidipennis **40.** 197.

**Tortricina** **41.** 397, **44.** 366, **47.** 176.

**Tortrix** americana **41.** 400, arctica **44.** 123, 369, bergmanniana **41.** 402, betulifoliana 403, **45.** 414, bifasciana **41.** 402, **42.** 452, **45.** 214, cerasana **41.** 401, cerasivorana **47.** 176, cinctana **41.** 402, cinnamomeana 401, conigera **44.** 369, consimilana, conwayana **41.** 402, corylana, constana 401, decretana 400, diversana 402, dumetana **46.** 133, ectypana **41.** 402, excentricana **46.** 363, favillaceana **41.** 403, flaccidana **44.** 369, flavana, forsterana **41.** 403, furvana **44.** 368, germingana, guomana, grotiana **41.** 403, heparana, Lecheana 401, Loeflingiana, ministrana 402, **47.** 176, minuta **44.** 368, muscularana **41.** 401, **45.** 372, **47.** 176, neglectana **41.** 403, paleana 403, **42.** 115, perritana **44.** 369, piceana, podana **41.** 400, politana 402, quercifoliana **44.** 369, reticulana **41.** 403, ribeana 401, **46.** 29, 32, rosaceana **47.** 176, rosa **41.** 401, rusticana 403, **45.** 348, semialbana **41.** 401, sescu-

- plana** 44. 369, *soriana* 41. 401, 46. 32, *strigana* 41. 401, *trifurculana* 44. 369, *viridana* 41. 403, 46. 32, *xylosteana* 41. 401.
- Tournieria** *amoenus* 47. 139.
- Toxocampa** *craccae* 43. 57, *lusoria* 42. 365, *pastinum* 95, *viciae* 365. 384, 43. 57.
- Toxorrhina** *fragilis* 46. 339.
- Trabala** *splendida* 42. 383.
- Trachea** *atriplicis* 42. 352, 45. 431.
- Trachelia** *maculicollis* 40. 199.
- Trachelizus** *bisulcatus* 41. 369.
- Trachyderidae** 40. 197.
- Trachyderes** *aurulentus* 40. 199, *cruentatus* 198, *morio* 461, *sanguinolentus* 198, 42. 446, *simplicipennis* 40. 198, *sulcatus* 44. 495, *thoracicus* 40. 461.
- Trapezites** *symmomus* 47. 89.
- Tremex** *columba* 47. 173.
- Tribolium** *ferrugineum* 40. 467.
- Trichapus** *glaber*, *pubescens* 42. 329.
- Trichius** *fasciatus*, *succinctus* 47. 290.
- Trichogomphus** *milon* 47. 311.
- Trichomi** 42. 182.
- Trichopleura** *palaearctica* 43. 68.
- Trichophthalma** *amoena* 43. 511.
- Trichopoda** *flava* 46. 343, *hai-tensis*, *pyrrhogastera* 344.
- Trichoptera** 42. 118, 44. 379.
- Trictenotoma** *birmana* 45. 458, *Childreni* 458, 46. 144, *Lansbergei* 43. 457, *Templetoni* 46. 144.
- Trifurcula** *immundella* 41. 468, 46. 31.
- Trigona** *mexicana* 43. 111.
- Trigona** *cydonia* 46. 278.
- Trigonophorus** *Delesserti* 43. 257, *Hardwicki* 258, *Saundersi* 259.
- Trigonophymus** *punctulatus* 42. 38.
- Triphaena** *pronuba* 45. 359, *subsequa* 42. 95.
- Triphosa** *dubitata* 41. 319, 45. 439, *incertata* 43. 67.
- Triphysa** *albovenosa* 46. 363.
- Tripolis-Käfer** 44. 459.
- Tripteron** *modesta*, *pusillus* 41. 62.
- Trirhammatus** *patagonicus* 44. 394.
- Trisula** *andraeas* 42. 382.
- Trochilium** *apiforme* 42. 95, *crabroniforme* 394, *melanocephalum* 147.
- Troctes** *divinatorius*, *fatidicus* 44. 289.
- Trogoderma** *versicolor* 43. 16.
- Trogosita** *corticalis* 47. 173.
- Trogus** *excellens* 43. 485.
- Tropaea** *Artemis*, *gnoma*, *luna*, *Selone* 41. 71.
- Tropideres** *cinctus* 43. 139.
- Tropisternus** *glaber*, *setiger* 42. 53.
- Tropusia** *oleagina* 43. 526, 44. 297.
- Trox** *aeger* 42. 55, *patagonicus* 54, *suberosus* 41. 45, 42. 55.
- Truxalis** *brevicornis* 42. 37.
- Trypeta** *fraterculus*, *humilis*, *insecta*, *melanogastra* 46. 348.
- Tychius** *Bedeli* 46. 183, *conformis* 184, *distans* 186, *gigas* 181, *Kirschi* 45. 471, *Kuschakewitschi* 46. 182, *mixtus* 185, *Morawitzi* 45. 470, *oschianus* 46. 185, *retusus* 181, *rufovittatus* 45. 455, *urbanus* 46. 184.
- Tylonotus** *bimaculatus* 47. 173.
- Typhedanus** 43. 100.
- Typhlocyba** *salinarum* 42. 45.
- Typhlochlaena** *Magdalena* 40. 106.

**U.**

- Unst** 45. 186.
- Upis** *cerambooides* 45. 283.
- Urania** *Leilus* 42. 487, *ripheus* 40. 113.
- Uranidae** 46. 279.
- Uapteryx** *sambucaria* 41. 314, 45. 437.
- Urodela** *cisticolella* 43. 197.
- Urop.** *Branickii*, *oxypete* 42. 383.
- Uroxys** *coarctatus*, *corniculatus* 41. 18, *cuprescens* 19, *pygmaeus* 44. 431, *sulcicollis* 41. 18.

**V.**

- Vanessa** *amycla* 40. 446, *antiopa* 41. 161, 287, 42. 381, 45. 419,

**47.** 173, atalante **45.** 356, C-album **42.** 265, 286, 381, **45.** 419, callirrhoë **42.** 381, cardui 287, 381, **45.** 356, chrysites, dione **40.** 445, grapta **42.** 286, Helmanni 381, interposita 286, Io **41.** 161, **42.** 381, L-album 265, 381, polychlorus **41.** 161, prorsa **42.** 137, Thisbe 381, urticae **41.** 287, **42.** 381, **45.** 251, V-album **42.** 381, turcica 287, xanthomelas 381, **43.** 213.

**Venilia** macularia **41.** 171, **43.** 59.

**Vernichtung** schädlicher Insekten durch Hefenpilz **41.** 355.

**Versammlung** deutscher Naturforscher in Freiburg **45.** 70.

**Verschleppung** von Dipteren **41.** 326.

**Vesperus** creticus **47.** 310.

**Vespidae** **42.** 68.

**Volucella** esuriens **46.** 341, obesa 341, **47.** 263, pusilla, sexpunctata **46.** 341.

## W.

**Wanderung** von Dipteren und Libellen **43.** 260.

**Wladiwostok** **47.** 286.

## X.

**Xanthia** anrago **42.** 359, cerago 360, **46.** 33, citrago **42.** 359, flavago 359, **43.** 46, flavescens 46, fucata **42.** 359, fulvago 360, **43.** 46, **46.** 33, gilvago **42.** 360, **43.** 46, **44.** 264, lutea **41.** 134, ocellaris **44.** 264, palleago **42.** 360, **43.** 46, silago **42.** 360.

**Xanthochelus** Eversmanni **45.** 461, **46.** 166.

**Xanthothopeia** rufipennis, Schweitzeri **41.** 381.

**Xanthopyri** **42.** 181.

**Xenoneura** antiquorum **42.** 388.

**Kestia** spinipennis **44.** 157.

**Kestula** miraculosa **46.** 362.

**Xyl.** hepatica **42.** 383.

**Xylina** conformis **42.** 361, furcifera 361, **45.** 434, oculata **42.** 360, ornithopus 361, petrificata 360, rhizolitha 95, 361, semi-

brunnea 360, **45.** 434, socia **42.** 360.

**Xylinophorus** prodromus **47.** 132.

**Xylocharis** flavocomus, haematicus, lanaris, Richardii **40.** 199.

**Xylodrepa** 4-punctata **43.** 12.

**Xylomiges** conspicillaris **42.** 95, 361.

**Xylota** pachymera **46.** 342.

**Xyphidria** attenuata **47.** 173.

**Xysmatodoma** melanella **41.** 424.

## Y.

**Yphthima** asterope **41.** 195, howra, Huebneri **46.** 406, itoria **41.** 195, Marschallii **46.** 407, Motschulskyi **42.** 381, philomela **46.** 407.

**Ypsolophus** fasciellus, juniperellus, marginellus **41.** 447.

## Z.

**Zabrus** gibbus **42.** 77.

**Zaitha** elegans **42.** 43.

**Zanclognatha** emortalis **42.** 95, grisealis 95, 365, **45.** 436, nemoralis **42.** 95, tarsipennalis 95, **43.** 216, tarsiplumalis **42.** 95.

**Zatrephe**s biseriata **41.** 84.

**Zebronia** podalirialis **41.** 306.

**Zegris** eupheme **42.** 279.

**Zelleria** oleastrella, phyllirella **43.** 189.

**Zeller's** entomologische Arbeiten **44.** 407.

**Zemina** Brullei, Dorbignyi, hirsuta, quadrizonata **42.** 56.

**Zerenidae** **46.** 282.

**Zeritis** adepna, perion **41.** 203.

**Z thes** propinquus **46.** 356.

**Zethus** pamparam **42.** 69.

**Zeuzera** aburae **41.** 77, aesculi **47.** 176, pyrina **42.** 152, **45.** 423, **47.** 176, sp. **46.** 354.

**Zodion** namellum **46.** 343.

**Zonilia** accentifera, tridima **41.** 76.

**Zonitis** annulata, apicalis, bipartita **41.** 268, bizonata 267, cyanipennis 271, cylindracea 270,

dichroa 263, flaviceps 266, flavi-  
crus 274, indigacea 276, janthini-  
pennis 277, limbipennis 265, lutea  
262, nigroaenea 276, nigroapiata  
264, nigroplagiata 271, obscu-  
ripiet 262, opacorufa 269, palli-  
color 264, purpureipennis 278,  
rostrata 273, rugata 275, rugosi-  
pennis 273, Sedillotii 277, semi-  
nigra 265, semirufa 274, splen-  
dida 267, tenuicornis 269, tricolor  
266, ventralis 272, violaceipennis  
278.

**Zonosoma** albiocellaria **41.** 94,  
lennigiaria **44.** 268, omicronaria  
**41.** 170, porata **45.** 266, punc-  
taria **41.** 170, **46.** 32, 33, vis-  
peraria **45.** 266.

**Zootrepes** hilaris **41.** 175.

- Zophodia** convolutella **41.** 395.  
**Zophosis** nivosa **45.** 40.  
**Zygaena** achilleae **41.** 165, **42.**  
148, angelicae 95, berolinensis  
148, carniolica 95, 148, confluens  
**45.** 422, confusa **42.** 398, Ecni-  
**46.** 362, Ephialtes **42.** 148,  
exsiliens, exulans 398, filipen-  
dulae **41.** 129, 165, gracilis 118,  
Heringi **42.** 147, interrupta **45.**  
256, Ionicerae **42.** 95, meliloti  
95, 398, minos 95, 147, peucc-  
dani 95, 148, pilosella 398, **45.**  
256, Pluto 256, rubicundus 207,  
scabiosae **41.** 165, 6-maculata  
120, trifolii 118, 165, **42.** 148,  
**45.** 422.  
**Zygogramma** virgata **42.** 65.  
**Zygopinae** **47.** 154.

## Erklärung der Tafeln.

---

1880. 41. cfr. p. 179.

- Fig. 1. *Psocus longicornis* Fabr. p. 180.  
 - 2. - - - 181.  
 - 3. *Amphigerontia subnebulosus* Steph. p. 181.  
 - 4. *Psocus bipunctatus* L. p. 181.  
 - 5. *Stenopsocus immaculatus* Steph. p. 181.  
 - 6. *Elipsocus hyalinus* Steph. p. 1881.

1882. 43. cfr. p. 217, 265. (Erklärung p. 524—526.)

Tafel I. Arten im Bernstein.

- Fig. 1. *Psocus affinis* p. 232.  
 - 2. *Caecilius proavus* p. 280.  
 - 3. - *pilosus* p. 283.  
 - 4. - *debilis* p. 284.  
 - 5. *Epipsocus ciliatus* p. 276.  
 - 6. *Amphientomum paradoxum* p. 268.  
 - 7. *Elipsocus abnormis* p. 287.  
 - 8. *Empheria reticulata* p. 217.  
 - 9. - *villosa* p. 221.  
 - 10. *Archipsocus puber* p. 222.  
 - 11. *Psocus tener* p. 225.

Tafel II. Zur Monographie der Atropina.

- Fig. 1. *Sphaeropsocus Künowii* p. 226.  
 - 2. *Hyperetes tessulatus* p. 526.  
 - 3. *Atropos succinia* p. 231, 289.  
 - 4. - *divinatoria* p. 526.  
 - 5. - *resinata* p. 526.  
 - 6. *Clothilla inquilina* p. 526.  
 - 7. - *annulata* p. 526.  
 - 8. *Tropusia (Atropos) oleagina* p. 526.  
 - 9. *Atropos formicaria* p. 526.

1884. 45. cfr. p. 7.

Tafel I.

- Fig. 1. *Heliconius aulicus* p. 19.  
 - 2. *Mechanitis proceris* p. 12.  
 - 3. *Heliconius mentor* p. 22.  
 - 4. - *fortunatus* p. 21.  
 - 5. - *hyas* p. 26.  
 - 6. *Hymenitis matronalis* p. 18.  
 - 7. *Ceratinia amica* p. 10.

## Tafel II.

- Fig. 1. *Heliconius metaphorus* p. 24.  
 - 2. *Leucothyris Paula* p. 14.  
 - 3. *Methona curvifascia* p. 8.  
 - 4. *Sais promissa* p. 11.  
 - 5. *Ceratinia honesta* p. 9.  
 - 6. *Lycorea cinnamomea* p. 7.  
 - 7. *Ithomia soligena* p. 16.  
 - 8. *Leucothyris solida* p. 15.

1885. 46. cfr. p. 321. Revision der Gattung *Eurysoma*.

- Fig. 1. Rechter Oberkiefer von unten.  
 - 2. Rechter Unterkiefer von oben.  
 - 3. Linker Unterkiefer von unten.  
 - 4. Unterlippe von innen oder oben.  
 - 5. Unterlippe von unten oder außen.  
 - 6. *Diocetes concinnus* Dhn. 1885. p. 78.  
 - 7. *Paussus Howa* Dhn. 1881. p. 91.  
 - 8. - *centurio* Dhn. 1882. p. 106.  
 - 9. - *Mucius* 1884. p. 45.  
 - 10. - *Pipitzi* Dhn. 1884. p. 44.  
 - 11. - (*Cerapterus*) *mollicellus* Dhn. 1880. p. 151.  
 - 12. *Crambus Kobelti* Saalm. 1885. p. 334.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Repertorium der 8 Jahrgänge 377-467](#)