

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 Neujahrsprogramm 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 Gerichts-rath A. Kefenstein in den Verh. der k. k. zool.-bot. Gesellsch. XXXII. public. Aufsatz). 1883. 488. Berichtigung dazu. 1884. 476.
- Altum, Professor in Eberswalde.
6. Wasmann: 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 *Bibliotheca 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 Eurysoma. 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 brieflichen 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). 185.
56. Nomenclatorisches. 186.
57. Bruchus bivulneratus Horn (Baltimore). 187.
58. Californische Dermestes. 187.
59. Popillia bipunctata F. (Cap). 188.
60. Batonota bidens F. (Brasilien). 188.
429. 61. Cyphus hilaris Perty. 247.
62. Paromia doreoides Westw. und P. Westwoodi Dhn. 245.
63. Paropsis polyglypta Germ. (Australien). 248.
430. 64. Asyteta Pasc. (Arg.). 364.
65. Liparus uncipectus (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. [thoracicus 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. *Ischyrosomyx oblonga* Boh. (Brasilien). 156.
 86. *Graphipterus amabilis* Boh. (Kaffr.). 156.
 87. *Pandeteius minax* Dhn. (Bogotá). 157.
433. 88. *Galerita leptodera* Chaud. (Monrovia). 290.
 89. " *nigrocyanea* 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 tuberculatus* Gyll. (Guinea). 293.
 95. *Chalcolepidius Candezei* 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. *Coptocycla 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. (Sansi-
 bar). 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. *Ischyrosomyx 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. *Tefflus Delegorguei* Guér. (Senegal). 445.
146. *Leptura martialis* Dhn. (Cordova). 446.
147. *Chalcolepidius 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. *Polyphylla adspersa* Motsch. (Täschkent). 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 tuberculatus* Gyll. (Guinea). 251.
169. *Coptengis Wallacei* Crotch (Sunda). 251.
170. *Œlytra 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. (Birma). 257.
440. 176. *Deuterocampta flavomaculata* Stål. 363.

177. *Caledonica Deplanchei* Fauvel. 363.
 178. *Polyceis plumbeus* Guér. (Caffr.). 363.
 179. „ *Krokisii* Dhn. (Guinea). 365.
 180. „ *maculatus* Boh. 365.
 181. *Anthia (Polybirma) sp.* (Sansibar). 366.
 182. *Piezia parenthesis* Dhn. (Sansibar). 369.
 183. *Paussus Howa* Dhn. 370.
 184. *Desmidophorus penicillatus* Oliv. 371.
 185. *Callisthenes elegans* Kirsch. 371.
 186. *Mylabris Frolovi* (Gebler) Germar (Issik-Kul).
 372.
 187. *Scarabaeus acuticollis* Motsch. 372.
 188. *Phanaeus Columbi* M'Leay (hastifer Germ.)
 (Parà). 373.
 189. *Eburia basicornis* Chevrol. (Brasilien). 373.
 190. *Colobotha musiva* Germ. (Brasilien). 374.
 191. *Coccinella (Bulaea) Nevilli* Dhn. (Nepal). 374.
 441. 192. *Trictenotoma Lansbergei* Dhn. (Ins. Nias). 457.
 193. „ *Childreni* var. *Birmanica* (Birma).
 458.
 194. *Protocerius aemulus* Dhn. (Nias). 458.
 195. *Sphenophorus sericans* Wiedem.? (Sumatra).
 459.
 196. *Chalcosoma 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 Venturae* Dhn. (Argentinien). 465.
 201. *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 (Cypherotylus) Badeni* Dhn. (Chile).
 103.
 212. *Erotylus loratus* Er. (Peru). 104.
 213. *Morphoides (Brachysphaenus) procerus* Er. 105.

214. *Lamia (Phryneta) 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. *Tomicephalus 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. *Omolata nigrolineata* Boh. (Brasilien). 363.
 244. *Eburia octoguttata* Germar (Brasilien). 364.
 146. 245. *Phoenicus sanguinipennis* Lacord. 397.
 246. *Macrocheirus spectabilis* Dhn. 397.
 247. *Arrhenodes (Estenorhinus) Faldermanni* Gyll. 398.
 447. 248. *Bolax incogitatus* Dhn. (Perú). 427.
 249. *Sypilus Venturæ* Dhn. (Argentinien). 428.
 448. 250. *Trachyderes sulcatus* Burm. (Argentin.). 495.

251. *Cryptamorpha musae* Woll. (Madera u. Neu-seeland). 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 incisicrurus* 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. *Platytaenodes 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. *Diocetes 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. *Purpuriceus Westwoodi* Melly. 138.
 304. *Anomala Morissaei* Blanch. 139.
 305. *Sternocera funebris* Boh. (Ngami). 139.
 306. *Phrynetta 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. (Malacca). 144.
 311. *Trictenotoma Childreni* Gray (Malacca). 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 raripila* 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. (Turcomannia). 255.
 323. *Diocetes concinnus* Dhn. 256.
 457. 324. *Cicindela cincta* F. 381.

325. *Nessiara histrio* Pascoe. 384.
 458. 326. *Platynodes Westermanni*. 1886. 127.
 327. *Iresia bimaculata*. 128.
 459. 328. *Cicindela cineta*. 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. *Ithone hexaspilota* Hope. 313.
 341. *Praogena 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 angustis*. 138.
 470. *Spicilegium d. Linnaeana*. 251. Fortsetzung (aus der
Oeländischen Reise, Schreber p. 45). 333. Weitere
 Fortsetzung. 1881. 195.
 471. *Lese Frucht aus „Asiatic Soc. of Bengal XLVII, 2^a*.
 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 Räuber-
 geschichte. 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 Jensen'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 (Cole-
 optera). 1882. 79.
 491. *Periodico zoologico*, Organo de la Soc. zool. Argen-
 tina 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 Lückenbüßer (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 Eigenthüm-
 lichkeit 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 Namenbildung, 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. *Platychile pallida* F. 1885. 41.
525. Lesefrucht (*Hypocephalus*). 47.
526. 3 Separata von Sahlberg aus dem 4. Bande der „Vega Expeditionens Vetenskapliga Jakttagelser“, 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 Euneetes 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, Praeochrælea, Hylaspes, Cynorta, Theopea, Arescus). 1885. 241.
2. Phytophages exotiques (Nisotra, Sphaerometopa, Phyllotreta, Lactica, 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 Käfergewäsch. 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 Alliarie* 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 Curculioniden-Gattungen. 1886. 22.
11. Beschreibung neuer Anthonidium-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 Curculioniden. 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 bromliarum, eine pentamere Halticidæ. 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 Euryale - 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 Rheinthale. 1879. 40. (Forts. von 1878. 344); fortgesetzt: 1879. 166; 1880. 115; 1883. 248; 1884. 241.
13. Tineen des Rheingaus. 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. Microlepidopteren des Rheingaus. I. 227. II. 1881. 451.

17. Microlepidopteren des unteren Rheingaaues, 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 Cöln.
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.
- Gumpfenberg, 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 Macrolepidoptera 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 MacLachlan. 1881. 118.
117. *Sympycna paedisca* (Eversmann) Brauer. 390.
118. *Papilio Sinon* 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 Termitenschäden. 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, Spingiden, 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. 1884. 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-Klingenstein**, M. von, K. K. Rittmeister in Nagy-Bossán, Neutraer Comitát (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). 185.
 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 u. 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 Spångberg'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 flavilatera* und *Hemerobius lutarius*. 351.
4. Ueber eine introducirte 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 *Centrophorus* Chev. 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 Schmetterlingsammler. 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. filaginis* 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., Hofrath 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. Microlepidopteren 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 America). 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 Verdeutschungen 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. *Hesperina* Herr.-Sch. 1879. 175.
 5. Verzeichniß der vom verst. Prof. Dr. R. Buchholz in Westafrika b. Meerbusen v. Guinea gesammelten Hesperien. 353. 1880. 76, 189, 298 u. 477.

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

Putzeys, Jul.

19. Morio. — *Platynodes*. 1879. 285.
20. Baron Chaudoir's *Neerolog* (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. Dipterologia. 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 Entwicklungshypothese der Darwinianer. 1884. 228 und 321.
5. Kheil: Rhopaloceren der Insel Nias. 398.

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

8. Necrolog für Professor Herrmann 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.
 15. 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 *Acronycta alni*. Ein biologisches Räthsel. 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. in 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.

Wackertzapp, Omar, Kaufmann in Aachen.

1. *Cymatophora fluctuosa* Hb. 1882. 211.
2. Arnold Förster. 1885. 209.

Wehncke, E., Kaufmann in Harburg.

5. Neue *Haliphus*. 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** tectensis **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 Frauentfeldi **47.** 261.
Acentropus Newae **43.** 216, **44.** 174, niveus **41.** 389.
Achaea Chamaeleon, Darfa, hilaris, Locra, Mania, Mariaea **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, Bischoffiana **45.** 266, bisetata **41.** 310, commutata 311, contiguaria **45.** 264, corralvaria **41.** 311, **45.** 389, decorata **41.** 311, **43.** 58, degeneraria **41.** 93, dilutaria, dimidiata, emarginata 310, filicaria **43.** 58, flaccidaria **40.** 325, folognaria **41.** 310, fumata 311, **45.** 436, fuscalata 266, humiliata **41.** 310, hyalinata **46.** 356, immorata **41.** 311, **43.** 58, immutata **41.** 311, incubata 311, inornata, interjectaria 310, linearia 311, lividata 310, marginepunctata 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, pallidata **41.** 310, **43.** 58, pendularia **41.** 311, **43.** 58, pendularia **47.** 175, perocharia **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 311, **42.** 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, siceoliota **43.** 201, spilodactyla **41.** 473, tetradactyla 173, 473.
Aciura insecta **46.** 348.
Acladra 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, accrata 189, adriana 40. 423, Aethilla 428, Alciope 41. 190, aliteria 40. 425, anaxo, Calliamira 426, Circeis 41. 190, crassinia 40. 421, Cynthia 41. 189, demonica 40. 421, Dicaea 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, pseudegina 41. 190, radiata 40. 429, serena 41. 190, testacea 40. 430, vinidia 41. 189.
- Acridiidae** 42. 37.
- Acridium** cancellatum 42. 38, caricipes 39, flaviventre 38, paraneense 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.
- Acrolepia** assectella 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, cuspid 42. 341, dactyliua 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, croc-
- sella 41. 427, cuprella 428, Degeerella, fibulella, rufimitrella, 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** albobispidus, albosetosus 45. 133, phtisicus 43. 108, strigatus; vittaticollis 45. 132.
- Aediodes** afflictalis, inspersalis 41. 306.
- Aegidium** alatum 41. 43, Steinhelli 42.
- Aegithus** consularis, cyanipennis 41. 152, sanguinans 152. 293.
- Aegocera** Maenas, rectilinea 41. 81.
- Aëlopus** 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.
- Agnomonina** orontes 41. 298.
- Agonis** lycacnoides 46. 273.
- Agraulis** fuscata 40. 436, Juno 435, lucina 436, moneta, vanillae 435.
- Agrilus** caeruleus 43. 26, integerrimus 28, laticornis 25.
- Agroblaps** akinina 43. 388.
- Agrophila** sulphuralis 41. 169, sulphurea, trabecalis 42. 364.
- Agrotera** nemoralis 41. 388.
- Agrotis** adumbrata 42. 418, ala, alpestris 413, v. alpina 45. 359, amphitritaria 42. 383, Andereggei 412, augur 343, 46. 222, autumnalis 42. 383, baja 343. 411, v. bajula 411, basigramma 421, bella 344, bifurca 423, bornicensis 45. 260, brunnea 42. 344, candelarum 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, Dahlii 42. 344, 45. 426, decorata 42. 414, degeniata 46. 362, desec-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, flammato 42. 412, foeda 417, forcipula 45. 260, fumosa 42. 345. 427, glarcosa 41. 90, 45. 362, grandis 46. 222, Hahni 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-nonia 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, ocel-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, ripae 344, 45. 427, Romanovi 46. 356, rossica 42. 419, rubi 344, 45. 426, rubiflorida 47. 279, sagitta 45. 360, saucia 41. 96, scropu-

lana 46. 223, segctum 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, soli-taria 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 Helcita 41. 83.

Allecula fulvipennis 47. 291.

Alophus eximius 46. 155, pau-perculus 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-ferna, niavius, psyttalca, Vashti 41. 189.

Amblyptilia acanthodactyla 41. 471, calaminthae 47. 16.

Amblyteles adsentator 42. 184, aequivocus 40. 34, albostratus 42. 185, alternator 40. 36, ater 43. 483, aterrimus 40. 36, cel-sia 42. 182, diasemae 184, fila-tus 40. 39, impressus 37, infi-nitus 30, interjectus 38, litigiosus 42. 181, palliatorius 43. 480, proximus 40. 36, rufoniger 35, spoliator 43. 480, subfasciatus 40. 38, trifasciatus 33, unigul-tatus 42. 183.

Ambulyx Eurycles 41. 60, Ly-cidas, marginata, Palmeri, stri-gilis 68.

Ameise, Honig-, die westliche, 43. 347.

Amerila vitrea 41. 84.

Amethysa intermedia 42. 46. 191.

- Amicta** v. demissa, lutea, v. schakuhensis, uralensis 46. 360.
Ammoconia caecimacula, v. sibirica 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, fasciata, subnebulosa, variegata 41. 183.
Amphipyra livida 42. 384, perflua 357. 384, 45. 433, pyramidea 42. 95. 357. 384, 45. 433, Schrenkii 42. 384, tragonogonis 357.
Amphisbatis incongruella 41. 460. 46. 29.
Amphonyx antaeus 41. 63, cluentius 67, Duponchel, Hydaspes, Medor 63, morgani 77, rivularis Walkeri 67.
Anacamptis anthyllidella, coronilella 41. 445, remissella 242, sarothamnella, vetustella, vorticella 445.
Anagoga pulveraria 47. 175.
Anaides fossulatus 41. 45.
Anaitis v. imbutata 45. 366, obitaria 43. 67, paludata 45. 366, plagiata 41. 172, 43. 67.
Anaplecta lateralis 42. 37.
Anarsia spartiella 41. 448, lineatella 448. 46. 31.
Anarta cordigera 42. 363, Habershaueri 43. 50, melanopa 45. 366, myrtilli 42. 363, 46. 132.
Anaspis frontalis 43. 31.
Anastetha raripila 46. 147.
Anastis paludata, plagiata, sororiata 41. 318.
Anatolica Balassogloi 43. 245.
Anceryx Alope 41. 63, amazonica 67. 68, fasciata 63, papayae 67. 68, pedilanthi 63. 67. 68, Pelops 68.
Anchinia laureolella 43. 193.
Anchomenus elevatus 45. 318.
Anchonidium 47. 28, corticum, perpensum 32.
Anchylopera platanana 44. 369.
Ancylonotus tribulus 47. 312.
Ancylosis cinnamomella 41. 395.
Anerastia lotella 41. 395.
Angerona corylaria 41. 314, prunaria 314. 296, 45. 437, sordidiata 437.
Angonyx Emilia 41. 69.
Anisodactylus cupripennis 42. 49, laevis 50, posticus 44. 394.
Anisognathus anaticeps 44. 235, Mechowi 234.
Anisopteryx aceraria, aescularia 41. 315.
Anisota senatoria 47. 174.
Anobium rufipes 43. 29.
Anomala Morissaei 46. 139.
Anoncodes croceiventris 47. 291.
Anopheles albianus 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, circumcincta, divisa 325, Duparqueti 45. 177. 404, exarata 42. 324, foveata 324, 44. 282, gracilis 42. 324, graphipteroides 44. 281, intricata 43. 366, leucospilota 368, limbata 42. 323, macilenta 326, maxillosa 45. 408, Mellyi 42. 322, neonympha 43. 368, neutra 44. 360, omopla 42. 322, portentosa 43. 246, rugosopunctata 42. 327, septemcostata 43. 368, 44. 357, tetrastigma 42. 325, Westermanni 44. 359.
Anthithesia bipartitana 44. 369.
Anthocharis belia 42. 259, cardamines 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, Gorgon, lucifer, oedipus, paradoxa 46. 339.
Anthrenus picturatus 43. 109.
Anticheira catomelaena 46. 79.
Antichloris flavifrons, rufidorsis, solora 41. 80.
Anticl. Taczanowskiaria 42. 383.
Antigonus brigida 40. 361, brigidella 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, ba-
 siliinea **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, increta **42.** 343,
 Iris **137.** 381, Jankowskii, lep-
 orina, major **383.**
Apautus abuae **45.** 153, **40.**
 359, acroleuca **45.** 157, agraulia
 166, alfarus **47.** 107, alix **165.**
 alsimo **159.** anomoeus **45.** 152,
40. 358, aretina **45.** 166, ar-
 gymnis **155.** argyrosipila **156.** ar-
 gyrosticta **156.** **40.** 358, batea
45. 153, **40.** 359, bebarus **45.**
 160, bion, Caesar **166.** caesina
155. clavicula **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.** Endes-
 mia **163.** Euphrasia **166.** fabuli-
 nus **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.** Kre-
 xos **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, Me-
 nes **158.** Mergus **157.** Neander
154. nothus **152.** Nnmitor **166.**
 odilia **155.** olaus **156.** Philander
154. **40.** 360, Philemon **157.**
 Phocaeus, Phocion **152.** placidus
157. **40.** 360, polita **45.** 159,
 Prittwitzii **165.** puer **166.** pyg-
 maeus **157.** Saturnus **159.** schersa
158. servilius **161.** simplex **166.**
- sinhalus **47.** 105, striga **45.** 162,
 Sulla **161.** Suinas **165.** Tanaqui-
 lus **160.** tanus **47.** 106, Tiberius
160. triplex **152.** Valerius, ve-
 nosus **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, chinen-
 sis **44.** 241.
Aphnaeus asterius, guttatus **41.**
 201, lutosus **200.**
Aphodius brasiliensis, columbi-
 cus **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, rufes-
 cens, rufus **19.** scybalarius **22.**
Aphomia colonella, sociella **41.**
 396.
Aphrastus taeniatus **47.** 173.
Apion angustatum **43.** 130, coe-
 leste **47.** 151, squamosum **45.**
 455.
Apl. nebulosa **42.** 383.
Aplasta onoraria **41.** 317.
Aplecta occulta **45.** 188, 383.
Aplota Kademiella **41.** 242.
Apoderus Badeni **44.** 461, bili-
 neatus **64.** calceatus **470.** constans
466. dentipes **462.** dromedarius
472. erythropterus **45.** 85, Fa-
 bricii **44.** 470, hieroglyphicus
468. insularis **463.** sejunctus **464.**
 semirufus **465.** trinotatus **469.**
Aporia crataegi **42.** 259, **45.** 417.
Aporophyla caecimacula **42.**
 349, **45.** 428, luncburgensis **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, pur-
 purata **42.** 151, 401, purpurea **95.**

- Quenselii* 401, **44.** 116, spectabilis **40.** 317, **42.** 402, villicia **40.** 167, **42.** 151, Yarrowii **44.** 116.
Arctiiden **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.
Argynnis Adippe **42.** 95. 267. 294. 381, aglaja **40.** 157, **42.** 95. 267. 294. 381, alaica **47.** 236, apherape **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, Laodice **42.** 138. 381, **43.** 213, lathonia **42.** 267, Niobe 294, pales 267. 294, **47.** 235, pandora **42.** 294, Paphia 95. 138. 294. 381, **45.** 419, paulina **42.** 381, polaris **44.** 116, rulsuna **42.** 381, selene **45.** 419, valesina **42.** 138, **45.** 419.
Argyresthia abdominalis, albistria, arceuthina, arulentella, 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 enicana **45.** 372, quercifoliata **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, subsulcatus 256, Waterhousei, Wilsoni 255.
Arthrostenus fur **46.** 179, ignoratus **45.** 453.
Asopia farinalis **41.** 383, glaucinalis 383, **47.** 62, obatralis **46.** 358.
Asphalia flavicornis **42.** 339, ridens, xanthocerus 95. 339.
Aspidimerus lactus, lepidus **46.** 233, Spencei 232.
Aspidosternum cyaneum, metallicum **42.** 88.
Aspila Dolmni **44.** 159.
Aspilates acuminaria **43.** 63, formosaria **41.** 317, **42.** 114, gilvaria, glessaria **43.** 63, innocentaria **46.** 357, mandataria **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.
Asteroo. atrovi, Hatus **42.** 383.
Asterocopus crassinea **42.** 95. 361, sphinx 361.
Asth. candidata, luteata **42.** 383.
Astictopterus Diocles, forensis, fuscula, Jama, Kethra, melania, subterranea **47.** 110.
Asychna aeratella **41.** 459, **42.** 462.
Asyteta vittata **40.** 364.
Ataenius aequalis **41.** 40, attenuator 41, carinator 42, columbicus 39, unguator 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.
Athrodaetyla elongata **44.** 372.
Athyreus centralis, lanuginosus **41.** 45, Pholas, vulpinus 44.
Athysanus abietis **47.** 172, desertorum **42.** 44, fenestratus, minor, variabilis **47.** 172.

Atropina 43. 526, 44. 285. 322.
Atropini 41. 186.
Atropos divinatoria 43. 526, 44. 289. 293, fornicaria 43. 526, 44. 294, inquilina 310, oleagina 43. 526, resinata 526, 44. 295, sericea 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, lauceolana 45. 373.
Bapta bimaculata 41. 312. 45. 437, pictaria 42. 96, taminata 41. 312, temerata 312, 45. 437.
Baripus pulchellus 44. 105.
Baris Balassogloi 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, Suffriani 436, T-album 46. 201.
Bassus hilaris 41. 175.
Bastactes plurituberculatus 45. 43.
Batonota bidens 40. 188.
Batrachedia Ledereriella 43. 195, praeangusta 41. 461.
Bedellia somnulentella 41. 463.
Bellamira scalaris 47. 173.
Belostomidae 42. 43.
Belvosia bifasciata 46. 345.
Bembecia hylaciformis 42. 147.

Bembidium Chadoiri 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. 136.
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, lapponarius 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 abictaria 41. 315, amphidasyaria 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, dcmbowskiaria 42. 382, extersaria 41. 171, extinctaria 43. 62, gemmaria 41. 315, 45. 268. 438, glabraria 41. 316, infuscata 45. 268, lichenaria 41. 171. 316, 46. 32, lucialata 45. 267, luridaria 438, luridata 41. 316, minor 45. 268, punctularia 41. 171. 316, repandaria 42. 382, repandata 41. 315, 43. 62, 44. 20, rhom-

- boidaria **41.** 315, **45.** 433, roboraria **41.** 171, 315, **45.** 268, setenaria stipitaria **42.** 382, submarmoraria **45.** 267.
- Bolax incogitatus** **44.** 427.
- Bolboceras caesum** **41.** 45.
- Boletobia carbonaria** **42.** 365, fuliginaria 365, **45.** 436.
- Bolina amata, sericea** **42.** 384.
- Bolitotherus bifurcus** **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, lancestris **41.** 168, **42.** 188, 334, **43.** 214, neogena **42.** 406, neustria **41.** 168, **42.** 334, **45.** 424, palpina **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, tenuata **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, libitiniarius **47.** 148, melancholicus **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.** 353, biternalis, bornicensis **40.** 43, cespitalis **41.** 385, ciliatis 386, **45.** 213, **46.** 133, **47.** 170, cingulata **41.** 385, **46.** 133, ferrugalis, flavalis, fulvalis **41.** 386, funebris 134, fuscalis 386, **45.** 213, **46.** 133, **47.** 170, hyalinis **41.** 173, 386, hyperborealis **44.** 123, marcidalis **40.** 46, mungalis **41.** 304, nigrata 385, nubilalis 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, punicealis, purpuralis **41.** 385, radiosalis **44.** 123, repandalis **41.** 386, ruralis 387, sambucalis 386, sanguinalis 385, stachydalis, terrealis 386, torvalis **44.** 122, trinialis **40.** 43, **46.** 358, verticalis **41.** 387.
- Brachinus parvulus** **47.** 351.
- Brachmia mouffetella, nigrocostella, pedissequella** **41.** 440.
- Brachyacantha bistripustulata, guttata** **46.** 231.
- Brachycerus spiniger** **41.** 294, tuberculosus 293, **43.** 251, verrucosus **41.** 295.
- Brachycrossata cinerella** **41.** 446.
- Brachyderes incanus** **47.** 33.
- Brachyderinae** **47.** 129, 33.
- Brachyglossa** **41.** 62, australasiae, Banksiae 67.
- Brachygnathus 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.
- Brethiden, vom Cuango** **44.** 233, von Madagascar 381.
- Brephia 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, septentrionis 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, lutenscens 441, 42. 457, obscurella, senectella 41. 441. terrella 440, umbrosella 441.
- Bucculatrix** absynthii 47. 82, artemisiac 41. 468, artemisiella 45. 415, cidarella, crataegi, cristarella 41. 468, frangulella 468, 45. 348, gnaphaliella, nigricomella, 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, ericetella 42. 461, fallucella 460, flavilaterella 47. 71, goniustella 41. 243, incongruella 46. 29, Knochella, laminella 41. 460, lanceolana 45. 348, palustris 41. 460, 42. 118, 45. 348, parvella 41. 244, potentillae 460, Schneideri 42. 460, siccella 41. 460, tabidella 42. 461, vitilella 46. 358.
- Butleria** Agathocles 45. 294, apertus 293, bissexguttatus 294, bilinea 295, caenides 294, caicus, Crithote, Cypselus 293, dimidiatus, dolabella 292, epiphaneus, hesperioides 291, hilina, Kenava 295, ligilla 292, Massasoit 294, mesoxantha 291, planus 293, Polycrates 292, polyspilus 295, pruna 294, xantholeuca 291.
- Bythoscopus** seminudus 47. 172.
- Byzacus** picticollis 42. 315.
- C.**
- Cabera** exanthemata, pusaria 41. 170. 312, vulgaris 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, fuseopterus 41. 185, hirtellus 185. 42. 77, obsoletus 41. 185. 42. 237, pedicularius 41. 185, piceus 44. 85, pilosus 43. 283. 524, proavus 284. 525, quercus 41. 185.
- Caenia** Bourgeoisi 40. 333.
- Caeporis** stigmula 42. 66.
- Caquosa** triangularis 41. 62.
- Caesalbanda** bipartitana 44. 369.
- Calamia** bathyerga 42. 355, lutososa 355, 43. 43, phragmitidis 45. 212. 432, 46. 132.
- Calometropha** paludella 41. 389.
- Calaphis** betulella 47. 172.
- Caledonica** Deplanchei 43. 363.
- Caligula** Jonassii 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, grauatensis, Janeira, lidwina, Marchalii 40. 450, metiscus, pavira 451.
- Callidium** clavicornis, variabile 43. 473.
- Callidryas** Alceone 40. 85, argante 84, aricie 86, cipris, cniidia 84, drya, eubule, evadne 85, Florella 41. 204, hersilia 40. 84, marcellina 85, melanippe, philea, rurina 86, semnae, statura, 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, lutescens 54, Parce 53, Thorates 54.
- Calliphora** semiatra 47. 269.
- Callipterus** betulae, colens 47. 172.
- Callisthenes** ballionis 46. 45, brevisculus 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, phleggetonia **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, palcaeca **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, fluviala, unistirpis **42.** 383.
- Campylus** denticornis **47.** 173.
- Cantharidae** **40.** 249, 287, 333, 513, **42.** 20.
- Cantharis** **42.** 20, adpersa **29.** 306, albovittata **23.** 303, aterrima **305.** atomaria **29.** 307, 308, brunneipennis **24.** 304, cavernosa **306.** centralis **25.** 304, clericalis **308.** coracina, Courbonii **305.** digramma **24.** 304, dispar **22.** 60, 302, flavogrisea, fulvicornis **307.** Germari **30.** 308, griseonigra, hemigramma **304.** leopardina **24.** 304, leucoloma **22.** 303, luctifera, maculata **303.** missionum **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, lebasii **41.** 21, minimum **44.** 433, miscellum **434.** obscurum **41.** 21, parvulum **44.** 432, Steinheili **41.** 19.
- Canthon** aequinoctialis, femoralis **41.** 16, fractipes **42.** 54, juvenecus **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** fatruelis, fraudulentus **42.** 42.
- Carabidae** **40.** 329, **42.** 49, **43.** 237, 486, brasiliensis **46.** 401.
- Carabus** aeneus **47.** 289, Balassogloi **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, Stschurowskyi **45.** 406, tuberculatus **47.** 289, violaceus **40.** 240.
- Caradrina** airae **42.** 356, albina **43.** 43, albosignata **42.** 383, alsiues, arcuosa **356.** blanda **356.** 383, congesta **43.** 43, cubicularis **42.** 356; **45.** 366, Morpheus, palustris **42.** 356, paupera **46.** 356, petraea **44.** 173, quadripuncta **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, splendana **41.** 418.
- Carpophilus** mutilatus **42.** 370.
- Carsia** imbutata **45.** 366.
- Carterocephalus** argenteogutta

- 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*, *caris-*
tus, *cerinthus*, *chaya* **47.** 86, *cin-*
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** *lemnata* **41.** 388.
- Catalogue** of Tortricidae of
 North America **44.** 366.
- Catapiestus** *mediocris*, *piceus*
42. 315.
- Catapionus** *basilicus* **47.** 130,
insulsus, *eximius* **46.** 151, *mol-*
itor, *peregrinus* 150.
- Catastia** *umbrosella* **46.** 363.
- Catephia** *alchymista* **42.** 364.
- Catocala** **45.** 213, **46.** 115, *adul-*
tera **43.** 215, **44.** 173, *conem-*
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.
- Caulomorpha** **47.** 28.
- Causima** *luctuosa* **42.** 23.
- Cautethia** **41.** 64.
- Cecropia** **41.** 70.
- Cecropterus** *vectilucis* **47.** 87.
- Cedestis** *farinatella*, *gysseleiniella*
41. 432.
- Celaena** *Haworthii* **45.** 364.
- Cemiostoma** *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, *plicicornis*,
rectirostris 385, *striatopunctatus*,
striatulus 388, *validirostris* 383.
- Ceocephalini** **44.** 239, 381.
- Ceocephalus** *picipes* **44.** 233,
 239.
- Cephalocoema** *costulata* **42.** 37.
- Cephaloleia** *alternans* **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, *ocularis*
 72, *pallidinervis* 73, *venosa* 69,
vetusta 74.
- Ceratinia** *amica* **45.** 10, 296,
Coeno, *fenestella*, *fluonia* **40.**
 417, *honesta* **45.** 9, *mestra* **40.**
 417, *metella*, *ouлита* 418.
- Ceratomia** *Amyntor* **47.** 173,
Hageni **41.** 66.
- Ceratophora** *inornatella*, *lineo-*
lella, *lututella*, *rufescens* **41.** 446.
- Ceratorrhina** *Bertolonii* **42.** 83,
Oberthürri 85.
- Cerceris** *bifasciata* **41.** 136.
- Cerobatis** *tristriatus* **41.** 369.
- Cerophysa** *biplagiata* **46.** 393,
splendens **43.** 92.
- Ceroplesis** *5-fasciata* **47.** 316.
- Cerostoma** *alpella* **41.** 433, *as-*
perella 433, **46.** 32, *fissella*, *hor-*
ridella 32, *lucella* **41.** 433, *lueh-*
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.
- Ceutorrhynchus** *biseriatus* **46.**
 198, *formosus* 195, *optabilis* 197,

- quadridens **43.** 140, sordidus **46.** 198, sulphureus 196, transversus 199, trivialis **45.** 456, viator **46.** 196, volgensis **45.** 471, **46.** 194.
- Chaerocampa** Aglaor, Alcides, Amadis, Anubus **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, proene **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, numenes **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** borcata **41.** 319, brumata 319, **47.** 175.
- Cheimatophila** hyemana **41.** 404, **46.** 32, praeviella 363, torricella **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, forcicellus, 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.** 363, 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, procerum 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** Schranckella **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, menthastri 154, musiva 47. 292, polita 158, quadrangulata 292, rossia 43. 157, staphylea 151.
- Chrymelidae** 40. 336, 42. 64.
- Chrysops** costatus 46. 339.
- Chrysotus** pallipes 46. 341.
- Chitoneis** 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, megaspilota 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, Wittchilli 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, fabrefactoria 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, incurcata 44. 275, intersecta 43. 71, intricata 73, juniperata 41. 320, lapponica 44. 121, Ledereri 42. 383, lignuata 41. 320, 43. 101, ludovicaria 42. 383, lugubrata 43. 72, luteata 41. 322, marmorata 45. 367, miaria 41. 320, miata 40. 172, 43. 69, montanata 321, 42. 96, 44. 121, 45. 369, munitata 43. 69, 44. 121, 45. 368, obellica 46. 31, oblitterata 41. 322, ocellata 134. 172. 320, 43. 69, picata 45. 440, polygrammata 41. 323, 45. 350, pomoeriaria 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-ria 320, scripturata 46. 375, serraria 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.
- Cleodius** anthemidella, striatella **41.** 447.
- Cleoniden** **44.** 88, **47.** 148.
- Cleonus** vittatus **44.** 93.
- Cleosiris** catamita **46.** 273.
- Clerota** Buddha **46.** 143.
- Clidia** excelsa **46.** 362.
- Clintoria** vidua **43.** 467.
- Clislocampa** americana, sylvatica **47.** 174.
- Cloantha** hyperici **40.** 172, perspicillaris **42.** 95.
- Cloeon** dimidiatum **41.** 107.
- Cloeotus** aphodioides, metallicus, rugatus **41.** 46.
- Clostera** curtuloides **46.** 363.
- Clothilla** annulata **43.** 526, **44.** 310, inquilina **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, Hopei, Mellyi 201, multiguttatus 200, murinus 201, nebulosus, proximus 200, rhombeii 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, pinivora **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, ambigua 407, ambiguella 405, atricapitana 407, badiana 406, **45.** 372, 349, ciliella **41.** 406, cnicana **45.** 372, contractana **43.** 182, cruentana **41.** 405, curvistrigana 406, dipoltella 405, dubitana 407, epilimna 406, francillana **43.** 182, geyeriana **41.** 406, **45.** 368, griseana **41.** 405, hamana 404, Kindermannia, Kuhlweiniana 405, mussehliana 406, **45.** 349, notulana **41.** 406, **46.** 133, **45.** 349, pallidana **41.** 407, phaleratana 406, posterana 407, rupicola, rutilana 406, schreibersiana 405, smeathmanniana 406, **45.** 348, straminea **41.** 405, tesserana 173, 406, thuleana **45.** 372, udana, voliniana **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.
- Ccenobia** despecta, rufa **42.** 354.
- Coenonympha** amaryllis **42.** 273, arcania **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, Phacrusa, Phaetusa, Telesiphe **40.** 435.
- Colaspis** chapuisi **45.** 127.
- Coleophora** absynthii **41.** 247,

- 47.** 284, *agricolella* 78, *albicans* 41. 458, **45.** 416, *albitarsella*, *aleyonipennella*, *anatipennella* 41. 455, *annulatella* 458, *antennariella* 453, *apicella* 47. 285, *argentula* 41. 457, *artemisciolella* 458, *asteris* 42. 469, *auricella* 41. 246, *badiipennella* 244, **42.** 463, 453, *ballotella* 41. 456, **45.** 414, *bilineatella* 41. 456, *binde-rella* 454, **46.** 30. 31, *bornicensis* 47. 73, *caelelipennella* 41. 456, **45.** 414, *caespitiella* 349, *caespitiella* 416, *calycotomella* 43. 194, *carrucipennella* 46. 32, *chalcogrammella* 41. 455, *chalcogrammos* 45. 415, *clypeiferella* 41. 456, *conspicua* 245, *conyzae* 246, *coronillae*, *currucipennella*, *deauratella* 455, *dianthi* 467, *directella* 457, *fabriciella* 455, *filaginella* 465, *flavipennella*, *fusedinella* 454, *gallipennella* 456, *gnaphalii* 457, *gryphipennella* 454, *hemerobiella* 455, **46.** 29, *ibipennella* 41. 455, *junicolella*, *laricella* 453, *laripennella* 458, *ledi* 454, *leucapennella* 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, *silencella* 457, *simillimella* 467, *solitariella* 453, *spec.* 458, *squalorella* 456, *suceursella* 457, **47.** 71, *therinella* 41. 457, *trifariella* 456, *trigeminella* 42. 462, *troglydella* 41. 457. 458, **45.** 416, *vicigerella* 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, *cerbera* 44. 489, *chrysothème* 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, *palidne* 44. 115, *philodice* 489, *poliographus* 489. 494, **45.** 476, *sagartia* 44. 494, *simoda* 42. 381, *Staudingeri* 44. 494, *thisoa* 42. 260, **44.** 493. 491, *viluensis* 493, *Wisotti* 489. 494, **45.** 476.
- Collix** *sparsata* 41. 323, **43.** 216, **46.** 133.
- Colobotha** *musiva* 43. 374.
- Colymbetes** *Paykulli* 44. 390, *striatus* 43. 472.
- Compsomyia** *maecellaria* 46. 347.
- Conchylis** *bimaculana* 44. 369, *dipoltella* 47. 282, *dubrisana* 41. 231, *elongana*, *implicitana* 232, *kindermanniana* 45. 414, **47.** 282, *mussehlana* 43. 513, **47.** 282, *pistrinana* 46. 363, *robisonana*, *sartana* 44. 369, *smeathmanniana* 123, *williana* 41. 231, *woliniana* 230, *Zelleri* 46. 358, *zoegana* 45. 414.
- Conocephalus** *dissimilis* 42. 39.
- Conops** *pictus* 46. 343.
- Conorhinus** *infestans* 42. 43.
- Conorhynchus** 47. 149.
- Copris** *procius* 41. 27.
- Coprophagen** 44. 429.
- Coptengis** *exorbitans* 43. 252, *Wallacci* 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 forciceps 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, scribaella 188,
 Schmidiella 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, cerusellus
 41. 390, 45. 414, chrysonuchel-
 lus 41. 173. 390, culmellus 391,
 45. 372, deliellus 41. 391, du-
 metellus, ericellus, falsellus 390,
 fascelinellus 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.
Crociosema 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.
Cryptoblages 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, duplicata 43. 47, fraudat-
 rix 42. 384, gnaphalii 43. 215,
 46. 132, 47. 170, improba 46.
 356, lactucae 42. 95, lychnitis
 361, naruenensis 40. 322, prae-
 cana 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, bechina 447, calamis 454, callicore, cardases, cecidas, diotima, phae-syla, thrasylla 446.
- Cyclocephala parvula** **42.** 55.
- Cyclogramma Bacchis** **40.** 450.
- Cyclophthalmus subaeneus** **47.** 292.
- Cyclopidis aegipan**, africanus **45.** 395, aracyntus 396, ardonia 391, argenteostriatus **47.** 110, barbarae **45.** 397, bernieri 392, brunneostriata 393, callicles 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 peridoides** **46.** 274.
- Cyligramma acutior**, Buchholzi, fluctuosa **41.** 301.
- Cylindrorrhinus** **40.** 203, angulatus 203, 204, clathratus 204, 208, dentipennis 205, farinosus 207, gravidus, horridus 208, lactifer 206, lemniscatus 209, lineatus 204, 208, melanoleucus 207, obesus 205, scrobiculatus 203, 204, sordidus 206.
- Cyllene** **40.** 200.
- Cyllenia elegantula** **43.** 510.
- Cyllo Leda** **41.** 195.
- Cymatophora ampliata**, argenteopicta **42.** 383, bipuncta 95, 339, crepuscularia **47.** 175, diluta **45.** 425, duplaris, octogesima, or 339.
- Cynorta cavifrons** **46.** 247.
- Cynthia orachilia** **46.** 262.
- Cypherotylus 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** Dorbignyi, hirsuta **42.** 56, quadrifasciata 56, **44.** 392, quadrizonata, tetrazona, tetrazouns **42.** 56.
- Dalmio 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 clibia** **41.** 69, rhodocera 57, versicolor 69.
- Daremia undulosa** **41.** 65.
- Darpa Hanria** **47.** 88.
- Dasycera oliiviella** **41.** 449.
- Dasychira acronyeta**, confusa **42.** 333, fascelina 333, 405, **46.** 29, Olga **42.** 333, pudibunda 333, 382, pumila 405, selenitica **41.** 167, **44.** 171, virginea **42.** 333.
- Dasyptera templi** **45.** 188. 366.
- Dasyptera salicella** **41.** 434.
- Datana ministra** **47.** 174.
- Datanga minor** **46.** 273.
- Deidamia** **41.** 53, inscripta, jaxix 69.
- Deilemera uniformis** **41.** 83.
- Deilephila Bienerti** **40.** 316, celerio **42.** 140, chameneris **41.** 58, elpenor **45.** 421, esulae, euphorbiae **41.** 58, **42.** 95, 120, galii 58, **45.** 421, gallii **42.** 393, insidiosa **40.** 316, intermedia **41.** 58, Komarowi **46.** 359, lathyrus **41.** 58, lineata 57, mauritanica 58, Nerii **42.** 140, **44.** 171, Nicaea **42.** 393, phileuphorbiae **41.** 58, porcellus **45.**

- 422, spinifascia **41.** 57, zygo-
phylli **40.** 316.
- Deiopeia** acrisia, gratiosa, pul-
chella **41.** 83.
- Deloneura** marginata **41.** 204.
- Deltocephalus** gentilis, varie-
gatus **42.** 44, venosulus **45.**
- Deltochilum** aberrans **41.** 18,
Burmeisteri, chalcum **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.**, angeli-
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** fratruelis, fraudu-
lentosus **42.** 42.
- Dermestes** atomarius **43.** 9, bi-
color **7.**, lanarius **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, cucubali **42.** 349. 383,
echii **349.**, filigrama **43.** 37, irre-
gularis **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.
- Diclisia** maculipennis **47.** 262.
- Dicran.** askolda, bicuspis, fur-
cula **42.** 383.
- Dicranomyia** **47.** 259.
- Dicranorrh.** Oberthürri **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** rhadamistus **41.** 55.
- Dioedes** atroclavatus, 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 Columbien 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 ocnestomella 41. 450.
Drapetes 4-signatus, tripartitus 46. 146.
Drepana cultraria 45. 259, laceritaria 47. 174, minor 45. 259.
Drepanula binaria 42. 336, cultraria 337, curvatula 336. 382, falcataria 336, glaucata 337, hamula, harpagula, laceritaria, sicula 336, spinula, unguicula 337.
Drepanulidae 42. 382.
Dromaeolus lugubris, salsus 42. 370.
Dromica bilunata 44. 278, clathrata, Holubi 42. 318, marginella 44. 280.
Drym. cristata, lichen, plebeja, velutina 42. 383.
Drynobia melagona 42. 95, veltaris 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, latissimus 43. 470, 44. 388. 127, 45. 84.

E.

Earias clorana 42. 148, prasinana 382, vernana 148, 46. 30.
Ebulea verbascalis 41. 173.
Eburia basicornis 43. 373, 8-guttata 44. 364.
Eccopsis albofasciata, ferriferana, inornata 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, aridella 46. 183, cerusella 41. 463, cygnipennella 45. 348, dispunctella 41. 463, exigua 46. 105, Gleichenella 41. 462, 43. 196, Gregsoni 41. 463, 46. 103, holdenella, incertella 46. 104, infusata 106, kilmunella 41. 462, 46. 99, longipennis 102, luticomella, magnificella 41. 462, montana, monticola 46. 101, nigrella 41. 463, occidentalis 46. 105, paludum 41. 463, perplexella 43. 196, poae 462, pollinariella 463, 45. 348, pomerana 41. 462, pullella 46. 103, pullicomella 41. 463, rhynchosporella 45. 349, spectrella 46. 107, stagnalis 97, trapeziella 41. 462, triatomea 463, turfosella 46. 100.
Elachistidae 41. 460.
Elater nigricollis, protervus 47. 173.
Elateridae 42. 58, 44. 365.
Eligma hypsoides 41. 80.
Elipsocus abietis 41. 184, abnormis 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.
Empecta 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 strigiscutata 45. 131.
Endagria Alpherakyi, saxicola 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 lolella 41. 448, 45. 415.
Ennom. alniaria 42. 382.
Ennychia octomaculalis 41. 173.
Ensina humilis 46. 348.
Entheus concinna, eumelus 44. 458, gentius 457, julettus 458, lemna 457, Osiris 458, Pelcus 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, guidiella 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 acontius, 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 flavescens 42. 403, 46. 361, helicinelia, Heringi 42. 154, Hoffmanni, Kuldschansensis 46. 360, Milliceri, 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, hilaris 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 Chrysis, 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, sareptella 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, costinacua 42. 384, delicatula, diaphora 46. 357, fasciana 42. 364, fuscua 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, dabannensis 46. 363, Euryale-Adyte 44. 373, Gertha 47. 237, Habershaueri 42. 267, ligea 43. 213, Medea 46. 33, Medusa 41. 163, Meta 47. 237, mopsos 239, myops 42. 296, 47. 241, ocnus 42. 296, Pawlowskyi 267, radius 240, tekkensis 241, turanica 294, Tyndarus 270.
Eremniae 47. 144.
Eresia acraea 40. 438, actinota 443, acricilla 439, Berenice 443, calena 439, catula 440, elaphiaea, etia 442, geminia 441, orobia 442, pelonia, Phaedima 443, pölna 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, batatabana 407, charonotis 409, cometes 407, corytus 408, cruentus 406, distans 410. 474, crebus 407, gnetus 410, Herrichii 407, imbreus 406, Licinus 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, Yokhara 409.
Estenorhinus Faldermanni 44. 398.
Euaresta melanogastra 46. 348.
Eubagis artemisia, setabis 40. 449.
Eubolia murinaria 41. 171, 43. 63, nipponica 42. 383.
Eucamptognathus abaciformis 45. 130.
Eucarpia 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, fortalium 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, albicuspis 91, albimargo, albociliata 100, alector 87. 90, anacreon, ananius 99, antaenus 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, briccus 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, dannus 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, fulgurator **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, mercatus 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, otriades 89, Panthius 94, Parmenides 89, Passalus **42.** 504, perniciosus **43.** 88, pertinax, pervicax 87, philistus **42.** 501, Pthius **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, staticeana 183.

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

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

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

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

Eugonia alniaria **41.** 313, auctumnaria 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 Nahrungswechsels auf, **44.** 333, abbreviata **41.** 325, abietaria 324, **43.** 382, absinthiata 325, 78, **44.** 349, actaeata 325, **42.** 383, **47.** 282, aequistrigata **43.** 74, assimilata, austerata **41.** 325, callunaria **46.** 133, campanulata 325, castigata 325, **43.** 386, 78, centaureata **41.** 173, 323, **45.** 416, chloërata **42.** 115, cingulata **46.** 358, consignata **41.** 323, conterminata **46.** 133, debiliata **41.** 324, demetata **46.** 358, denticulata **44.** 274, dodonaeaata **41.** 325, **46.** 32, exactata **43.** 78, exiguaata **41.** 326, expallidata **44.** 275, extensaria **43.** 77, fraxinata **41.** 324, gueneata **46.** 358, gelidata **44.** 122, gratiosata **43.** 74, guinardaria 178, helveticaria **41.** 325, **42.** 383, hyperboreata **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, inturbata **42.** 473, **46.** 94, isogrammaria **42.** 95, isogrammata **41.** 324, kindermanniana. **45.** 416, lanceata **41.** 326, laricis 124, lariciata **43.** 386, lepsaria 74, leptogrammata 77, liniariata **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, pygmaeaata **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, scalpiata **46.** 358, scopariata **43.** 178, scriptaria **44.** 122, selinata **43.** 512, semigrapharia, semigraphata 386, sinuosaria **40.** 326, sobrinata **41.** 326, separata, stigmaticata **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, tamarisciata **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.** 233, Kheili 259, Maasseni 260, Ochsenheimeri, Stollii 258.
- Euproclis** 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.
- Eurrhyncha** urticata **41.** 385.
- Eurycreon** cinctalis, palealis **41.** 387, scalaris **46.** 358, sticticalis, verticalis **41.** 387.
- Eurygaster** obscurus **46.** 345.
- Euryglottis** **41.** 65.
- Eurymene** dolabraria **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, mardonia 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, mar-moreus 13, mexicanus 14, nebulosus 13, plebejus 14.
- Eurytela** dryope, ethosea, hyarba, valentina **41.** 194.
- Eusarca** cuprinaria, pellationaria, 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, leucodrome 66, manco 54, modesta 55, negrina 66, nimbria 59, peruviana 66, Philonarcha, Philoscia, Philothea 55, Pieris 64, pinava 57, pitana 63, prioneris 61, sisamnus 63, suadela 55, susiana 60, Swainsoni 67, tagaste 65, telasco 63, telthusa 67, tentamis 61. 62, toca 58, venezuelana 66, vocula 68, zenobia, zenobina 63.
- Euthalia** evelina, numerica, pyxidata **46.** 267.
- Euxesta** annonae, costalis, spoliata, stigmatias **46.** 348.
- Euzophera** cinerosella **41.** 230. 395, rhenanella, tephriella **40.** 46.
- Exaeretia** allisella **41.** 435.
- Exapate** congelatella **41.** 404.
- Exartema** fasciatanum, nitidanum, quadrifidum **44.** 369.
- Exema** rudica **41.** 296.
- Exephanes** macilentus **42.** 168, nigritemur 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, Hedemanni 46. 357.
- Fidoniidae** 46. 279.
- Figulus** anthracinus 45. 170.
- Flügelgäader** der Psociden 41. 179.
- Flügel**schuppen 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, cantella 41. 438, cinerella 45. 414, continuella 41. 440, cuneatella 438, 46. 29, desertella 45. 414, difinis 41. 440, distinctella 438, ericetella 439, 45. 374, galbanella 41. 439, hippophaella 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, rosabella 240, sarothamnella 46. 31, scalella 32, 41. 440, senec-tella 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, vellella 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.
- Geranorhinus** rufinasus 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.
- Glyphipteryx** cladiella 45. 374, equitella 41. 243. 450, forsterella, haworthana, oculatella, thrasonella 450.
- Glyptus** sculptilis 46. 147.
- Gnathotriche** exclamationis 40. 443.
- Gnophaela** morpena, parmeno 41. 195.
- Gnophos** ambignata 41. 316, 43. 62, annubilata 46. 356, bifaria 41. 303, caelibaria 43. 62, dolosaria 176, dumetata 41. 94, 44. 273, glaucinaria 43. 62, mendicaria 45. 315, obscuraria 41. 316, sordaria 45. 315, spurcaria, supinaria 43. 62.
- Gnophria** emingae 41. 80, quadra 80, 42. 150, rubricollis 41. 166, 42. 150, 45. 423, 47. 168.
- Goliathus** albosignatus 43. 470, Druryi, Fornasini 42. 496, giganteus 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, tringipennella **451.**
Gracilia minuta 47. 173.
Graea horrida 42. 39.
Grammesia trigrammica **42.** 356, trilinea **95.** 356.
Grammodes mirabilis 46. 356.
Graphipterus amabilis 41. 156, trilineatus **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,** caecimaculana **414,** candidulana **413,** circiana **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,** grandaevana **413,** graphana, hepaticana, hohewartiana **414,** hypericana **416,** ibicana **413,** immundana, incarnatana **415,** infidana **413,** iungiana **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, ruffilana **417, 43.** 513, scopariana **41.** 417, **46.** 29, semifusca **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, tenebrosana **416,** tetraquetrana **415,** transmissana **47.** 176, tripunctana **41.** 415, trivittana, usticana **44.** 369, woerberiana **41.** 417, zebeana **40.** 382.

Graphopsocus cruciatus 41. 185.

Grotea longipes 40. 246.

Gryllidae 42. 40.

Gryllodes patagonus 42. 40.

Gryllotalpa claraziana 42. 40.

Gryllus migratorius 42. 38, nitidulus **40,** rufescens **38.**

Gymnetron apicale 46. 187, asellus **43.** 132.

Gymnopleurus cantharus, Geoffroyi, Sturmii **40.** 241.

Gymnostylina 47. 268.

Gymnosoma filiota 46. 344.

Gymnusa brevicollis 40. 130.

Gynaotocera macularia 46. 274.

II.

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, Maillardi, moderata 43. 41, monoglypha 42. 351, 45. 365, nigricans 42. 351, ophiogramma 352, 45. 430, ochroleuca 42. 350, 45. 429, pabulatricola 42. 352, pavidula 383, polyodon 351, porphyrea 350, remissa, rurea 351, satura 350, scolopacina 351, 45. 430, sordida 42. 351, strigilis 352, subulustris 351, suffuruncula 352.
- Hadrotoma marginata, nigripes** 43. 17.
- Haemonia Flohri** 45. 126.
- Haetera Lena** 46. 284.
- Halia brunneata** 41. 317, Packardaria 44. 119, pinetaria, wanaria 41. 317.
- Haliplus abbreviatus** 41. 73, bistriatus, brevis, fluviatilis 75, havaniensis 74, japonicus 75, maculatus 73, maculipennis, natalensis 72, robustus, Sharpi, simplex 74, syriacus, variegatus 73.
- Halonota simulana, tautana** 44. 369.
- Haltica cognata** 43. 144, dimidiata 46. 146, montana, pusilla 43. 144.
- Halticinae** 45. 185.
- Halycidocrius Philippii** 42. 64.
- Halyzia 10-guttata** 43. 167, tigrina, 20-guttata 168.
- Haplosonyx nigricollis** 46. 244.
- Harma caenis, capella** 41. 193, Ciceronis 194, coccinata 193, egesta 194, fumana 193, hemesia 194, ogova 193, Reinholdi 194, theobene 193, theodata 194.
- Harmostes procerus** 42. 42.
- Harpalus griseus** 47. 290, limbopunctatus 44. 175, pubescens 47. 290, semipunctatus 44. 175.
- Harpella bracteella, forcicella** 41. 448.
- Harpyia bifida, bicuspis** 42. 337, erminea 337, 45. 425, furcula 42. 337, interrupta 46. 356, Taczanowskii 42. 383, vinula 337.
- Hazidae** 46. 279.
- Hazis malayaria** 46. 279.
- Hebdomochondra syrticola** 40. 321.
- Hedya allutana, scudderiana** 44. 369.
- Helaeus falcatus** 42. 315, Peroni 313.
- Heliaca tenebrata** 42. 363.
- Heliconia lamyra** 40. 91.
- Heliconius aglaope** 40. 432, amaryllis, anactorie 431, aristiona 434, auicus 45. 19, chestertonii, clara 27, cydno 40. 433, damysus 431, 45. 27, elenchia 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, xenoclea 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, leucostigma 42. 353, 45. 431.
- Hemaris aethra** 41. 69, fumosa, fuscicaudis, marginalis, metathetis, ruficaudis 51, tenuis 69.
- Hemerobius lutarius** 41. 353.
- Hemerophila abruptaria** 43. 176.
- Hemeroplanes Pan** 41. 54.
- Hemiopinus Hildebrandti** 44. 365.
- Hemipeplus marginipennis, microphthalmus** 45. 403.
- Hemiptera** 42. 40.
- Hepialus hecta** 42. 152, hethlandica 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 cribralis 42. 366, cribrumalis 46. 132, derivalis 42. 95, tentacularis 366.

Hesperia abdon 43. 320, abebalus 451, acalla 44. 225, accius 52, Achelous 43. 315, aconvotus 44. 195, acraea 43. 321, actaeon 42. 139, adela 43. 329, adjuncta 332, adrastus 44. 30, aeacus 43. 449, aeas 439, aecas 449, aegialea 44. 51, aegita 43. 337, aepitus 44. 34, Aesculapius 229, aestria 43. 336, aethra 47. 95, Aetna 44. 60, agricola 219, alaton 62, Ahrendti 231, alda 43. 326, aleta 44. 232, aletes 35, Alice 45, aliena 229, almada 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, augustus 218, Aurelius 43. 455, aurinia 44. 195, aurora 43. 339, autumnana 44. 43, axis 113, balarama 46, basochesii 43. 437, bauri 47. 98, Beda 90, belistida 43. 339, beraka 47. 94, Besckei 43. 334, beturia 47. 94, bias 43. 318, bimacula 44. 195, bistrigula 39, Boisduvalii 43. 323, bononia, borbonica 44. 40, boseae 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, caffraria, calpis 40.

354, calus 43. 439, calvina 443, cameronia 40. 356, 44. 48, camposa 47. 90, canenta, caniola 43. 444, Cannae 44. 53, Capronnieri 40. 353, 43. 326, caprotina 438, carmides 339, Cassander 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, centralis 317, ceraca 323, ceramica 47. 97, cernes 44. 61, 200, cervus 43. 344, cerymica 326, Chalestra 335, chemnis, chiomara 341, chlorus 446, chrysozona 44. 228, cilissa 43. 325, cincea 324, cinerita 47. 93, cingulicornis 44. 28, cinica 43. 444, cinna 44. 58, circellata 43. 319, coanza 44. 232, 47. 104, colenda 43. 328, colon 44. 206, colorado 216, columbaria 43. 317, columbia 44. 210, 217, comma 215, 217, 42. 274, commodius 44. 50, complana 42, complanula 49, comus 40. 355, 43. 338, concors 334, conflua 446, conformis 445, conjuncta 344, consanguis 44. 46, conspiciua 222, conta 47. 95, coras 44. 62, 208, 229, cordela 43. 328, coridon 329, corisana 44. 36, Cornelius 40, corope 42. 45, corrupta 43. 445, corticea 44. 56, corusca 43. 445, corydon 329, coscinia 44. 51, credula 46, creatura 47. 93, Crispinus 43. 318, cruda 339, cubana 44. 47, cunaxa 43. 444, cuneata 447, cynisca 332, Cyrus 44. 39, Dacotah 63, Daendeli 47. 96, dalima 44. 44, Dalmani 43. 438, dama 44. 40, dares 208, dedecora, degener 38, Delaware 198, deleta 37, depuncta 43. 317, deras 316, devanes 336, Diana 47. 93, Dido 44. 53, diluta 37, Diocles 43. 315, Dioces 441, discors 44. 32, dispersa 44, dissoluta 43. 442, distigma 44. 28, diversa 43. 454, Dobboë 47. 102, dolopia 44. 30, draco 220, drua 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, Edlichii 47. 89, egeremet 44. 59, elana 43. 441, elegantula 44. 35, Elisa 43. 328, Ella 44. 46, eltola 43. 340, Elvira 453, emacareus 438, Ennius 338, epictetus 44. 198, epitus 43. 336. 446, erebina 44. 39, erratica 211, erynnis 43. 338, erythrostickta 44. 29, eteocla 42, ethlius 43. 341, ethoda 332, eucherus 452, eufala 44. 58, eulepis 30, eulogius 64, euria 230, Eurotas 227, evadnes 43. 446, exilis 44. 233, exoteria 31, extrusus 43. 440, fantasus 451, fasciata 44. 212, fasciolata 205, fatuellus 37, favetta, feralia 45, fiara 43. 314, fimbriata 322, Fischeri 341, flavoguttata 44. 231, flavomarginatus 35, floridensis 196, fractifascia 24, Francisca 220, fulva 203, fusca 57, gabinus 43. 318, geisa 44. 41, geminatus 43. 321, gemma 44. 196, genoa 207, gerasa 43. 332, gereon 44. 57, gila 47. 91, Godarti 43. 333, golenia 44. 206, grossula 37, Grotei 54, grynea 215, gura 41, guttatus 44, Haga 47. 96, hala 44. 206, Havei 47. 95, haworthiana 43. 333, hegon 44. 31, helops 43. 338, helva 44. 60, hemeterius 39, herilus 232, hermesia 43. 343, Hermieri 318, hersilia 448, Hesiodes 447, hianna 44. 52, Hilda 47. 93, himella 43. 439, hobomok 44. 210, Holtzi 44, homolea 43, hottentota 211, Hnebneri 199, humeralis 225, huron 222, hyboma 47. 101, hyela 43. 322, Hylaspes 441. 442, hypaepa 328, hypargyra 449, hypodesma 447, Ibara 44. 38, Idas 43. 337, ignorans 44. 207, Ilias 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, Justinianus 44. 35, Kalpis 43. 328, Kasus 44. 36, Kiowah 57, Kolantus 47. 97, Koza 43. 450, Krefftii 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, Lefebvrei 44. 59, Lefrenayi 43. 455, Leonora 40. 355, 43. 338, Leonardus 44. 214, letis 230, leucopogon 43. 369, liberia 44. 220, librita 47. 100, licia 43. 335, lidia 44. 64, lina 209, lindigiana 43. 328, linea 41. 164, 42. 139, lineola 139. 274, 45. 420, litana 43. 439, lividus 330, lochius 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, lujana 203, lumida 211, lunata 56, lupulina 55, lurida 43. 315, luscinia 329, Lutetia 438, lutulenta 318, lycanoides 320, lycagus 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, manataaqua 44. 61, manitoba 216, Marcus 43. 454, Mardon 47. 99, Marnas 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 441, metacometa 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, ne-roides 42, Nevada 216, niasica 47. 102, nirwana 43. 436, ni-tida 47. 104, niveicornis 44. 33, noctis 56, nondoa 47. 97, Nor-toni 44. 52, norus 36, Nostra-damus 58, nydia 40. 353, 43. 326, obeda 44. 36, obsoleta 28, occia 47, ochracea 197, 42. 382, ochrope 43. 323, ocerinus 337, octofenestrata 47. 97, ohara, oli-vescens 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, oro-pe 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, pauoquin 44. 55, paria 43. 315, Parthenope 47. 91, parum-punctata 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, Pheryllides 44. 52, Phidon 43. 325, philerope 44. 45, Philippina 40, Phineus 225, 47. 101, Phocion 44. 61, 43. 329, phorcus 451, Phylaeus 44. 206, phyllus 43. 454, phy-sella 448, pica 455, Piso 47. 98, Ploetzi 43. 447, pocahontas 44. 210, Pontias 222, Poutieri 38, praba 30, prodicus 43. 338, prui-nosa 320, proprius 452, 47. 93, proto-clea 44. 47, proxima 47. 95, prusius 44. 224, psecas 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, quadaquina 210, quadran-gula 35, quadrata 43. 326, qui-spica 47. 90, radians 44. 201, Remns 43. 317, replana 437,

reticulata 44. 208, rezia 35, Ri-dingsi 63, rivera 43. 318, rona 450, Roncilgonis 451, rubida 316, rurea 44. 57, sabaca 48, Sabina 27, sabuleti 207, sagara 226, sa-lius 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, serina 44. 231, sextilis 47. 89, sewa 94, sifa 96, silaceus 44. 50, si-lanion 43. 442, silene, silius 44. 56, simplicissima 43. 316, simu-lius 444, sinois, sinon 331, sma-ragdulus 326, Snowii 44. 64, soecus 43. 438, Socrates 321, so-nora 44. 218, sperthias 227, stadius 223, stigma 47. 252, striga 44. 55, subcordata 36, subcostu-lata 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, sylvatica 42. 382, sylvestris 44. 217, sylvicola 43. 450, tamyroides 440, taprobanus 47. 92, telata 44. 51, telegonus 43. 342, telmela 322, tenebriocosa 316, tersa 44. 40, tertianus 26, tessellata 30, 47. 94, textor 44. 31, thaurus 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, vio-lascens 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. 63, Zabulon 210, Zachaens 209, zalma 47. 89, zattilla 103, zela 44. 203, Zelleri 44, Zencke 196, zeppa 38, Zetterstedti 211, Zisa 43. 446, Zola 456, zygia 47. 94.
- Hesperina** 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, neireina 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, progemma 41. 314, rupicaparia 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, nimbella 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.
- Hyopteris** plagiaticollis 45. 141.
- Hybosa** mellicula 44. 106.
- Hybris** 45. 195.
- Hydaticus** transversalis 42. 121.
- Hydraena** atricapilla, flavipes, pulchella 40. 242.
- Hydrilla** arcuosa 45. 432.
- Hydrocampa** nymphaealis, 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** sinuaticollis 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.
- Hylaspes** Dohrni 46. 246, ornatipennis 397.
- Hylithus** tentyriodes 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, bellina, 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** citrinalis **42.** 96.
- Hyperchiria** Jo **47.** 174.
- Hyperetes** fatidicus **44.** 320, guestfalicus 319, tessulatus 316, **43.** 526.
- Hyphantria** textor **47.** 174.
- Hypocephalus** armatus **46.** 47.
- Hypochoalcia** cominariella **46.** 363.
- Hypochroma** batiaria **41.** 302.
- Hypogramma** Oba **41.** 301.
- Hypogymnius** **44.** 479.
- Hypolimnas** avia, discandra, Wallaceana **46.** 264.
- Hyponomeuta** 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.
- Hypsa** rectilinea **42.** 352.
- Hypsa** perimele **46.** 275.
- Hypsidae** **46.** 275.
- Hypsioma** gemmata **45.** 181.
- Hypulus** quercinus **43.** 30, **44.** 390.
- Hystriodexia** armata **47.** 266.
- Hystriisiphone** proxima **47.** 266.
- I.**
- Ichneumon** adscendens **42.** 178, adulator 172, affector **40.** 27, albatus 33, albiornatus 29, alius 28, brevicornis **42.** 174, brunripes **40.** 23, caelareator **42.** 171, castanicauda 170, coerulescens, consimilis **40.** 22, criticus **42.** 175, cuneatus **40.** 31, defensorius **43.** 480, dissimulator **42.** 172, erythropygus **43.** 480, examiner **40.** 26, fasciatorius 33, faunus **42.** 180, finitimus **40.** 25, flaviceps 28, gemmatus **42.** 173, gradarius **43.** 478, guttatus **40.** 20, hostificus **42.** 179, imundus **43.** 475, improbus **42.** 177, infinitus **40.** 30, intermixtus 25, laetus **42.** 178, leuc melanus **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, piceatus **40.** 24, praestigiator **43.** 479, pulcher **40.** 32, pyrenaeus **43.** 478, 4-lineatus **42.** 175, quaesitorius **43.** 178, ramiformis **42.** 176, specularis 170, spiracularis 181, suboboletus **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.
- Ischyrosnyx** 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, Benjaminei 60, Bixae 65, celaeus 61, certhia 59, chabrona 56, Chalybe **40.** 364, **45.** 69, chromus 57, chuza 61, consobrina 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, hurama 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, septentrionis **45.** 52, stella 62, striata 51, subeaudata 60, taminatus 57, Tancred 62, taranis 65, thymbron 60, tolo **47.** 115, valmarum 58, vasutana 52, vitta 57, xanthopogon 60.
- Isochlora** viridis, viridissima **43.** 39.
- Isognathus** scyron **41.** 63.
- Isomerus** aschabadensis **45.** 459.
- Isoteinon** dysmephila, lamprospilus **45.** 385, masuriensis **47.** 109, plumbeola **45.** 386, subterrauca, vitreus 385, vittatus 386.
- Ithomia** afrania **40.** 415, agnoscia, alexina 413, aquinia 414, ardea 413, asellia 415, attalia 94, crispinilla 414, cyrene, dircenna, ileridina 94, mellilla **45.** 17. 298, peninna **40.** 95, quinta 414, salonina 413, soligena **45.** 16, sylphis 413, terra, victorina, zalmunna 95.
- Ithone** hexaspilota **47.** 292. 313.
- Ituna** lamira, Phenarete **40.** 91.

J.

- Jaera** caenobita, crithea **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.** 354.
- Julodis** Oertzeni **47.** 309.
- Junonia** almana, asterie **46.** 408, cvarete, Genoveva, larinia, Lavinia **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.

- Lachnoderia** rufojubata **45.** 275.
- Lactica** australis **46.** 388, bicolor 387.
- Laelia** coenosa **42.** 333.
- Laemophloeus** adustus, alternans, angustulus, biguttatus, cephalotes, chamaeropsis, 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, praelatella, rubiella **41.** 426.
- Lamprotes** atrella, micella **41.** 445.
- Langia** zeuzeroides **41.** 61.
- Lapara** bombycoides **41.** 63.
- Larentia** caesiata **45.** 369, didymata 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, nigratarsis, rufipes **43.** 510.
- Lasiocampa** betulifolia **42.** 335, ilicifolia 95. 382, lobulina, lunigera **45.** 270, pini **42.** 333, populifolia 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, rhamnella 458.
- Lebioderus** Goryi 47. 123.
- Lecithocera** laticornella 41. 242.
- Leioptilus** brachydaetylus 41. 473, distinctus 43. 514, 47. 18, inulae, lienigianus 41. 473, microdaetylus 473, 46. 134, scaro-daetylus 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, Nordpersien, 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, nemesia 68, penia 73, pimpla 70, thermesia, thermésina 72, theu-genis 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, Jekeli 135, Stoliczkae 137, verrucicollis 138.
- Leptosoma** continua, doleris 41. 82, eucema 83, lamula, 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.
- Leptysmia** filiformis 42. 38.
- Leucania** ammicola 43. 175, comma 42. 355, conigera 95. 355, 43. 43, elymi 42. 356, extranea 47, flavostigma 356, impudens 355, 46. 132, impura 42. 355, 45. 349, inanis 42. 356, L-album 356, 43. 43, lithargyrea 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, calino 40. 324, 43. 55, cestis, flexuosa, Henkei 40. 324, obscurata 43. 55, picta, punctata 40. 324, rada, saisani 43. 53, pilota, 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, omirina, pastor 40, pampina 47. 111, Petrus 46. 38.
- Leucoma** albina, parva 41. 84, piperita 42. 382, salicis 41. 168, 42. 334, subfulva 382.
- Leuconea** 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** labdaca 41. 198.
- Libythina** Cuvierii 40. 446.
- Licinus** 40. 474.

- Ligia opacaria** 43. 178.
Ligyris Burmeisteri 42. 55.
Limacodes castaneus, dentatus, hilaris 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 Kirschi 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, carnuta, isca, libentina, milca, petreia 41. 199.
Lisporhinus Stoliczkae 47. 155.
Litroderes 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, maculiferella 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, Froehlichii 466, Heegeri 464, hortella 464, 46. 32, insignitella 41. 464, Junoniella 465, Klee-manniella 466, lantanella 465, lautella 464, malifoliella 45. 413, Nicellii 41. 466, oxyacanthae, padella 465, pastor 466, pomifoliella 465, populifoliella, quercifoliella 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, sublaurella 43. 197, tenella 41. 464, tormanella 465, tremulae, trifasciella, ulmifoliella, viminetorum 466.
Lithosia agonchae 41. 80, arideola 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 amoenata, 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 Westermanni 41. 297.
Lixus barbiger 45. 278, defloratus 43. 463, obliquus 45. 467, salsoiae 468.
Lob. (Lep.) appensata 46. 133.
Lobesia permixtana 41. 413, 46. 133.
Lobobrachus lacerdae 46. 403.
Lobophora carpinata, halterata, lobulata, sertata, sexualata, viretata 41. 319.
Lobopoda pallicornis 42. 60.
Lobopt. Ladislai, saturata 42. 383.
Locustidae 42. 39.
Löw's Dipterenammlung 41. 256, 42. 489.
Logisticus rostratus 44. 160.
Lonchaea polita 47. 173.
Lophopteryx camelina 41. 169, 42. 338. 383, carmelita 338, 45. 212, cuculla 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,**
 musculana **47. 176,** rosaccana
44. 369.
Lucilia ruficornis **46. 347.**
Luehdorfia Putziloii **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,**
 virens **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,** Aso-
 pus **41. 203,** astrarche **42. 136.**
263. 283, baeticus **41. 203,** ba-
 ton **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,** cory-
 don **95. 136,** cyanecula **265,** cyl-
 larus **41. 161, 42. 264. 285,**
 dalmatica **43. 381, 46. 81,** dam-
 non **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, Kindermanni **47.**
213, lingeus, locra **41. 203,** Loe-
 wii **42. 262,** Lorquini **284,** Me-
 don **41. 160, 45. 150,** meleager
42. 95, micylus **41. 202,** mini-
 ma **42. 136. 264. 284,** 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, philiasus **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,** zep-
 hyrinus **47. 204,** zephyrus **204,**
43. 379.
Lycaenesthes Buchholzi, lep-
 tines, lipures, Maeander, Pericles
41. 202, sylvanus **201.**
Lycaenidae **46. 269.**
Lychnuchus irvina, sindu **47. 88.**
Lycorea atergatis **40. 90,** cinna-
 nomea **457. 295,** cleobaea, pales
90.
Lygaeidae **42. 42.**
Lygisteropterus 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, flavo-grisea **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.

M.

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

Macrocheilus lugubris **44.** 280.

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

Macroductylus subspinosus **47.** 173.

Macroglossa aedon **41.** 69, affinis **42.** 382, apus **41.** 52, belis, Blaini 69, bombylifformis 165, **42.** 394, **45.** 211, **46.** 83, diffinis **41.** 69, erato 53, etolus 69, fuciformis 165, **42.** 140. 394, Kingi, micacea **41.** 52, milesiformis **42.** 140, opis, pyrrhula **41.** 69, scottiarum 52, stellatarum 165, **42.** 140. 382. 394, **45.** 254, Thysbe **41.** 69, trochiloides 76, troglodyta, zona 69.

Macrolema **44.** 125.

Macrolepidoptera, des unteren Rheingaus **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.

Magdalis 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, advena **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, egena, 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, pal lens 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 Fähræi **43.** 469, intricatus 468.

Mecynodera madagascariensis **42.** 448.

Mecynotarsus candidus, delicatulus, 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, Chaudoiri, 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, satevis 421.
- Melipona** fasciata 43. 111.
- Melissoptes** bipunctatus 41. 396, 46. 29.
- Melitaea** alataunica 42. 291, arcacina 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, dictynna 41. 163, 42. 95, didyma 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, Parthenie 42. 291, 45. 251, 47. 234, Phoebe 41. 163, 42. 265, protomeia 381, saxatilis 46. 362, 47. 232, sultanensis 234, trivialis, turanica 231, uralensis 42. 287.
- Melithrephes** lavandulae 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** Boscii, laciniosa, minuta 46. 343.
- Mesophalia** 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.
- Messarum** 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** balsaminac 44. 484, ignorata 485, Pascoei 486, rufirostris 482, sacva 453.
- Metriopus** nassatus 45. 180. 184.
- Metrocampa** margaritaria 41. 313, 42. 96, 45. 437.
- Miana** arcta 42. 383, fasciuncula 45. 365, fodina, parietum 42. 383.
- Microtrogus** albagi 45. 462, festivus 468.
- Micipsa** ovoidea 44. 460.
- Microbista** tartaricus 43. 60.
- Microcopes** uncatu 47. 31.
- Microdonta** bicolora 45. 425.
- Microlepidoptera** 41. 173, australische 223, des Rheingaus 227, 42. 451, des unteren Rheingaus 47. 39.
- Microlophia** 41. 55.
- Micropeza** limbata 46. 347.
- Microsalis** 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, pneumonanthus **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.
Mitragenus 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, decira, 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, runeka **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 pruinosis **46.** 188.
Napeogenes galinthias **40.** 418.
Narthecius grandiceps **45.** 402.
Narthecusa tenuiorata **41.** 302.
Nastus devians **45.** 449.
Naunodia stipella **41.** 443, Ep-pelsheimi **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, plantaginiis 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, Dumeriellus, fasciellus, metallicus, minimellus **41.** 428, scabiosellus 428, **46.** 29.
- Neoclytus** **40.** 201.
- Neoplinthus** porcatu **47.** 27.
- Neopithecops** Horsfieldi **46.** 269.
- Nephele** aenopion, densoi, Kadeni, malgassica, oenopion, Ranzani, rosae **41.** 66.
- Nephoteryx** albicilla, janthinella, 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, florlactella 470, gratiosella, lediella, microtheriella, pomella, poterii 469, rubivora 470, ruficapitella 469, salicis, septembriella 470, spec. **43.** 199, stettinensis **41.** 469, subbimaculella 470, suberis **43.** 198, tiliac **41.** 469, turicella, Weaveri 470.
- Neptis** agathe **41.** 191. 478, cura **46.** 265, ilira 266, lucilla **42.** 265. 286. 384, ludmilla 265. 286, melicerte, nemetes **41.** 191.
- Nerius** cinereus **46.** 348.
- Nesoena** 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, conflua 187, Dahlii, 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, cicatricalis **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** erythrocerata **46.** 349.
- Notocyma** **41.** 298.
- Notodonta** argentina **42.** 95, bicolora 383, bicoloria 338, biloba, bombycina 383, carmelita **46.** 31, chaonia **42.** 95. 338, concinna **47.** 174, Dembowskii **42.** 383, dictaea 337, **47.** 174, dictaeoides **42.** 337, dromedarius 338, Grammi **46.** 355, Jankowski, lineola, monetaria **42.** 383, querua 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.
- Notonoxa** anchora, apicalis **45.** 446, bicolor 445, bifasciatus, calcaratus, cavicornis, conformis, denudatus, monodon 446, nuperus 445, planicornis, serratus, talpa 446.
- Nudaria** mundana **42.** 149, senex 149, **44.** 171, sexmaculata **41.** 81.
- Numeria** pruinosa **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, Cydippe 46. 274, fuscipennis 41. 83, latistriga, melanura 46. 274, perspicua 41. 83.
Nycteoliden 42. 148.
Nyctipao crepuscularis 46. 278.
Nyctobatis pennsylvanica 47. 173.
Nymphalis Chrysites 40. 445, Mygdonia 447.
Nysiodes olgaria 42. 382.
- O.**
- Ochodontia** adustraria 43. 59.
Ochralea ceylonica 41. 149, nigricornis, nigripes 147, pectoralis, straminea 149.
Ochsenheimeria taurella, vacenlilla 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. 313, 43. 59.
Odynerus argentinus, nigriculus 42. 70.
Oeceticus Geyeri 42. 47.
Oecophora Borkhausenii, cinnamomea, flavifrontella 41. 449, formosella 450, fuscescens 242, minutella 449, procerella, Schaefferella 450, Schmidii 42. 218, similella, stipella, sulphurella, tinctella, unitella 449.
Oedematophorus 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 42. 278.
Ommexecha horrida 42. 39.
Omoplata nigrolineata 44. 363.
Oncocnemis campicola, nigricula, strioligera 43. 37.
Onitis antioquius 41. 27.
Ontherus brevicollis, brevipennis 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, incensus 30, ixalus, Janus 33, Landolti 34, marginicollis 31, nasutus 35, nuchicornis 43. 23, osculatii 41. 30, plancus 44. 169, ponticus 434, ptox 41. 32, puncticollis 35, rhinastus, rhinophyllus 31, Steinheili 34.
Opatriidae 42. 60.
Opatrum occidentale 44. 396.
Operophtera boreata 47. 175.
Ophideres aurantia 46. 278, banakus 41. 298, cocalus 46. 278, fullonica 42. 384, 46. 278, princeps 41. 298.
Ophiodes cameronis 41. 299, lunaris 42. 95.
Ophisma ibona 41. 300, impetratrix 42. 214, ningi 41. 300.
Ophiusa Lenzi 42. 435.
Ophryodera 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 flavescens 46. 188.
Orgyia 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.
Ornix 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, stramentalis, straminalis **41.** 388.
Orphnus Hildebrandtii **45.** 131, Strobili **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, coarctata **41.** 172. 318, junctata **43.** 65, Kawrigini, Langi **46.** 356, limitata **41.** 318, **43.** 64, mensuraria **41.** 318, moeniata 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 thyrsophora **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 inciscirurus **45.** 42.
Ostentator punctipennis **43.** 510.
Otiorthynchus amoenus, russicus **47.** 139.
Otroeda hesperia **41.** 83.
Otyx 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.
Pachnoda 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 ficus **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, plaminusculus **46.** 174, solidus 175.
Paedisca affusana, circulana **44.** 369, cirsiana **45.** 348, clavana, dodecana, dorsisignatana **44.** 369, frutetana **45.** 348, inclinana, otiosana, quintana, robonana, scudderiana **44.** 369, similana **47.** 176, sollicitana **44.** 369, **47.**

- 176, strenuana, subversana, tephirinana **44.** 369, transmissana **47.** 176.
- Paidia** gibba, rufostria **41.** 81.
- Palaestra** eucera, platycera **41.** 280, quadrifoveata **281.** rufipennis **280.** rufocincta **281.**
- Palpangula** **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** achiatiades, Agenor **46.** 273, amathusia **40.** 433, anceus **46.** 272, anchisiades, androgenus **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, pacon **40.** 49, paradoxa **46.** 271, Pausanias **40.** 52, Phaëton **54.** Piranthus **52.** Podalirius **41.** 158, **43.** 172, **42.** 256, Policenes **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, torquatinus **52.** turnus **47.** 173, ucalegon **41.** 206, uranus **46.** 271, Warscewiczii **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** tuberculata **44.** 309, piceus **314.**
- Paradoxides** psocoides **44.** 309.
- Paradoxus** osyridellus **43.** 189.
- Paraphia** subatomaria **47.** 175.
- Parapoynx** stratiotata **41.** 388, **45.** 348.
- Pararge** achiue **42.** 139, **45.** 420, Adrasta **41.** 163, **42.** 95, Aegeria **41.** 163, **45.** 420, Dejanira **42.** 95. 139. 381, **45.** 420, Epimenides **42.** 381, Eversmanni **297.** hiera **272.** Janira **41.** 164, maera **42.** 139. 272. 298, Megera **41.** 163.
- Parasia** albiramosella **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, clarus **42.** 258, corybas **275.** delphius **278.** 47. 195, discobolus **42.** 275, **47.** 194, gigantea **197.** hesbolus **42.** 275, infernalis **47.** 195, insignis **194.** intermedius

- 42.** 256, mnemosyne **47.** 197, namanganus 195, Stubbendorffii **42.** 381, Styx **47.** 195.
- Parnidenlarven** **42.** 104.
- Paromia** dorcoides **40.** 248, pulchra 445, Westwoodi 248.
- Paropsis** polyglypta **40.** 248.
- Passandrinae** **45.** 401.
- Patula** 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, paussoides **47.** 126, Pipitzi **45.** 44, Plinii **47.** 125, Shuckardi 123, Simonis 120, sinicus 122, Smithi 121, **45.** 407, sphaerocerus **47.** 122, spinicoxis 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, tehuelcha 48.
- Pelastoneurus** fasciatus **46.** 341.
- Pellonia** auctata **46.** 357, calabraria **40.** 40, **41.** 170, sicaniaria **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, semirubella, subornatella **41.** 393.
- Pemphigus** affinis **41.** 220, burialis 218, 474, marsupialis, spirothecae 219, vesicalis 220.
- Pentameria** bromeliarum **44.** 140.
- Pentatomidae** **42.** 40.
- Penthina** achatana **41.** 411, albeolana **47.** 176, antiquana **41.** 411, arbutella 410, arcuana **46.** 32, arcuella **41.** 411, betulaeatana 408, bifasciana, bipunctana 411, Branderiana 410, capreana 408, **44.** 124, **47.** 176, cespitana **41.** 411, corticana 408, dimidiana 409, **47.** 176, dissolutana **41.** 411, enervana **46.** 363, fuligana **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, praelongana, 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, sororculana **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** siringaria **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, comena 452, d'Orbigny 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.
- Phaenasiophora conficana**, mutabilana 44. 369.
- Phaedon bonariensis** 42. 64, pyritosus 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, tortrix 41. 135.
- Phalantha exsanguis** 46. 146.
- Phalera bucephala** 41. 169, 42. 339.
- Phalops ardea** 44. 166, barbicornis 167, Batesi 168, Beccarii 167, Boschas 168, Candezei 165, Dregei 168, divisus 164, fimbriatus, flavocinctus, inermis 168, olivaceus 164, prasinus 167, smaragdinus 168, sulcatus, vanellus 166, Wittei 168.
- Phanaeus acrisius**, auricollis, bogotensis, Cadmus 41. 28, Columbi 43. 373, conspicillatus 41. 28, hastifer 43. 373, Hermes 41. 28, Perseus 27, prasinus, Steinheili, tristis 28.
- Phaneroptera curvicauda** 47. 172.
- Phareas Almon** 44. 454, Annae 455, cervinus 452, coeleste 456, criniscus 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, Phoenixe 453, priassus 455, priscus 454, serenus, talaus 455.
- Phasiane clathrata** 41. 171. 317, 42. 383, 43. 63, 46. 47, glarearia 41. 171. 317, griseo-limbata 42. 383, petraria 41. 317, 42. 383, 45. 438, rippertaria 40. 325.
- Phellopsis obcordata** 47. 173.
- Pheropsophus Kersteni** 44. 281.
- Phibaloc. quercana** 46. 32.
- Phigalia pedaria**, pilosaria 41. 315.
- Philampelus anchemolus** 41. 59, Capronnieri 68, helops, Lacordairei 59, Linnei 58, Lycaon 59, megaera 59. 76, orientalis 59, phorbis 68, satellitia 59. 68, vitis 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 amoenaria** 42. 383, bajularia 46. 32, Jankowskiaria 42. 383, prasinaria 43. 57, pustulata 41. 309, smaragdaria 43. 57.
- Phosphuga reticulata** 43. 14.
- Photedes captiuncula** 45. 213.
- Phoxopteryx apicella** 41. 422, 45. 348, badiana 41. 422, biarcuana 421, 45. 350, comptana 41. 235, curvana 421, derasana 422, diminutana, harpana, laetana 421, hundana 422, marcidana 44. 369, Mitterbacheriana 41. 421, 46. 32, myrtillana 41. 422, platanana 44. 369, siculana 41. 422, tineana 421, uncana 421, 45. 348, unguicana 373, unguicella 41. 421, 45. 373.
- Phragmatoecia** 45. 211, arundinis, castancae 42. 152.
- Phricodia albida** 41. 87.
- Phryganea azurea** 41. 105, bimaculata 102, filosa 106, flavilatera 103. 351, grandis 102, grisea 100, longicornis, nigra 105, phalaenoides, reticulata 99, rhombica 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, *plumbatana* 418. 234, *populana* 419, *regiana* 419, 46. 310, 47. 303, *rhediiella*, *spiniana* 41. 419, *trauniana* 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.
- Phyllocnistis** *saligna* 41. 467, *suffusella* 467, 46. 30.
- Phyllodes** *dux* 42. 441.
- Phyllostromia** *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, *eleansis* 77, *elodia* 76, *erinna* 78, *eudoxia* 41. 205, *flippantha* 40. 76, *frigida* 44. 114, *iranica* 46. 362, *Krueperi* 47. 198, *larima* 41. 206, *lephthis* 40. 77, *leucadia* 76, *leucodice* 42. 259. 279, *mandschurica* 43. 379, *melete* 375, *menthe* 40. 80, *monuste* 74, *nappaeae* 44. 249, *napi* 41. 159, 42. 259. 279, 44. 114. 249, 45. 69, *Ochsenheimeri* 47. 199, *Orseis* 40. 74, *palaeartica* 47. 198, *palaestra* 40. 75, *pamela* 82, *paroreira* 41. 205, *peruviana* 40. 75, *phaloë* 82, *phileta*, *philete* 74, *pinara* 77, *ponis* 81, *poppen* 41. 205, *pylotis* 40. 81, *Pyrria* 82, *rapae* 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*, *lineolata* 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, *sagrae* 149, *transversalis* 146, *zebra* 147.
- Pinotus** *achamas* 41. 24, *agenor* 26, *alyattes* 24, *belus* 25, *colonicus* 24, *fallax*, *foveicollis* 26, *incisus* 23, *monstrosus*, *protectus*, *satanas* 24.
- Pionea** *forficalis* 41. 173. 387.
- Pionycha** *maculata* 43. 249.
- Fisola** *zennara* 47. 85.
- Plasiorrhina** *mediana*, *septa* 40. 332, 47. 373.
- Plastenis** *retusa* 42. 359, *subtusa* 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** tibubans **41.** 153.
- Platychile** pallida **46.** 41.
- Platydidae** **46.** 278.
- Platynodes** Westermanni **40.** 285, **47.** 127.
- Platynus** brasiliensis, lineatopunctatus **42.** 52.
- Platypteryx** **45.** 425, **47.** 174.
- Platyptilia** farfarella **41.** 471, **47.** 285, gonodactyla, ochrodactyla **41.** 471, similidactyla **42.** 118, **43.** 514, **47.** 285.
- Platyrhaph.** Akinini **46.** 159.
- Platyrhopalus** Simonis **47.** 120.
- Platysma** Dejeanii **42.** 51.
- Platysomia** Cecropia **47.** 174.
- Platyrachelus** propinquus **47.** 147.
- Platyantha** suturalis **46.** 398.
- Plecia** funebris, costalis **47.** 258.
- Plegapteryx** silacea, syntomia **41.** 86.
- Plecoma** **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.
- Plotzia** 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, chrysis **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, 383, **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, auripes 499, chrysargyrea 498, costata 497, resplendens 499, 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, nivea **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.
- Polycleis** 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, helleoides **44.** 115, hipponoe **41.** 160, **42.** 95, hippothoe 134, **45.** 418,

- orientalis* 42. 281, *phlaeas* 41. 115. 160, 42. 261, 45. 249, *phoenicurus* 47. 203, *rutilus* 42. 261, *sarthus* 47. 202, Schmidt 45. 249, *splendens* 42. 2-0, Sultan 47. 202, *thersamon* 42. 260. 280, *transicus* 47. 201, *virgaureae* 42. 95. 280.
- Polyphaenis** *prospicua*, *sericata* 44. 262.
- Polyphylla** *adpersa* 43. 107, Olivieri, *Ragusae* 45. 85.
- Polyptychus** *dentatus*, *modestus*, *timesius* 41. 60.
- Polyxanthi** 40. 33, 43. 480.
- Pompilus** *gastricus* 42. 71.
- Pompostola** *Hypparchus*, *semi-aurata* 41. 80.
- Pontia** *Alcesta* 41. 205, *Dorothea* 204.
- Popillia** *bipunctata* 40. 188, *minuscule* 333.
- Porthesia** *auriflua* 42. 382, *chry-sorrhoea* 334, *kargalica* 406, *similis* 40. 318, 42. 334, *V-nigrum* 382.
- Potamophilus** *africanus* 43. 250.
- Potamophora** 46. 278.
- Praeochrolea** *antennalis* 46. 245.
- Praogena** *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. 123.
- Prionopteryx** *subscissa* 46. 358.
- Priostomus** *unicostatus* 45. 185.
- Procris** *psychina* 42. 382.
- Proctacanthus** *rufiventris* 46. 339.
- Prodotes** 44. 479.
- Proserpinus** *gaurae*, *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.
- Protogoniamorpha** *anacardii*, *cytora* 41. 191.
- Protomantis** *Dregei* 46. 79.
- Protoparce** *convolvuli*, *distantis*, *fulvinoctata*, *griseata*, *Mauritii*, *orientalis*, *pseudoconvolvuli*, *rustica* 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-punctella* 237. 435.
- Psecaphora** *Schrankella* 42. 460.
- Pseudogyne** *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.
- Pseudophonus** *grieseus* 47. 290.
- Pseudostyphlus** *pilumnus* 47. 25.
- Pseudoterpna** *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. 334, 45. 424.
- Psocidae** 41. 183, 42. 236, in *Bernstein* 43. 217. 265. 524, 44. 65. 186. 285.
- Psocina** *sueciae* et *fennicae* 41. 176.
- Psocini** 41. 183.
- Psocus** *affinis* 43. 232. 524, *bipunctatus* 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, graslinella 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, stettinensis 42. 403, unicolor 153, villosella 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.
- Ptocheusa** inopella, subocella 41. 444.
- Ptochus** afflictus 47. 141, percussus 140.
- Ptycholoma** persicana 44. 369.
- Purpuricenus** Westwoodi 46. 138.
- Pygaera** anachoreta, anastomosis, curtula, pigra 42. 339, reclusa 45. 350, Timon 46. 131.
- Pyralidina** 41. 383.
- Pyralis** secalis 40. 389, sticticalis 46. 29.
- Pyrameis** atalanta 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** alceae, althaeae 40. 493, alveus, Andromedae 494, antonia 342, 493, 47. 255, baeticus 40. 493, cacaliae, caecus, carlinae, carthami, centaureae, cirsii 494, cribellum 493, cynarae, fritillum 494, gigas 493, hypoleucos 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, Syrictus 40. 342. 493, 47. 255, taras 40. 494, tessellum 493, Tethys 42. 382, therapne 40. 493.
- Pyrod.** argyrogrammos 43. 194.
- Pyrosis** eximia 42. 382.
- Pyrota** vittigera 42. 302.
- Pyrrhopyga** acastus 40. 535, Aesculapius 536, affinis 535, agathon 529, ahira 522, alsaricus 526, amiatus 536, amra 535, anyctis 528, amyclas 536, antias 526, araethyrea 532, araxes 529, arinas, arinus, aspitha 530, assaricus 526, Aziza 532, barcastus 535, bixae, charybdis 533, co-singa 530, Creon 533, crida 531, Cyrillus 529, denticulata 535, dorylas 522, dulcinea 532, dysoni 521, epigona 528, epimachia 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, Licinus 521, Machaon 525, maculosa 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, peripheme 523, Pertyi 526, phaeax 537, Phidias 533. 535, phoronis 528, phylleia 536, pieria 524, pionia 531, pityusa 523, polemon 534, polyzona 520, popina 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 Strobilii 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 noção 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. Americ. 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, Sibiriens 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-Zülze-fitz) 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.
Rhaphidiadae 42. 40.
Rheingau 41. 113. 115.
Rhinosia 41. 447.
Rhizogramma aurilegata 42. 383, detersa 43. 42.
Rhodosoma triopus 41. 52.
Rhopaligus 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, solutus 47. 152, Thomsoni 45. 191, ursulus 47. 152.
Rhynchocephalus Hildebrandtii 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, fasciata 137, flaviceps 139, fulva 136, Muellerei 140.
Rhytidodera Bowringi 44. 156.
Ritsemia pupifera 40. 387.
Rivula sericealis 42. 366, 45. 349.
Rogenhoferia grandis 42. 45.
Romalaeosoma Ceres, compaspe, cyparissa, Edwardsii, eleus, eupalus 41. 192, janella 306, lossinga, 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.**
- Sais** espriella 40. 419, promissa 45. 11. 296.
Salamis ethyra 41. 477.
Salda argentina 42. 43.
Salebria f. ramosa 47. 282, palumbella 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, ramosana 148, revayana 95. 148, undulana 148. 399.
Satarupa 40. 497.
Saturnia Artemis 42. 382, Boisduvalii 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.
Saturniadae 42. 47.
Satyridae 46. 261.
Satyrus actaea 42. 297, 47. 246, alauca 246, alcyone 45. 420, alpina 42. 272. 297, anthe 40. 316, 42. 271. 297, arethusa, autonoe 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, stalinus 42. 138.
Saundersia nigriventris, peruviana, varia 47. 264.
Scalidia linearis 45. 401.
Scaptosyle 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 forcicellus, gigantellus, mucronellus 41. 389.
Schreckensteiria festaliella 41. 461.
Sciaphila conficana, ferriferana 44. 369, nubilana 41. 404, osseana 404, 45. 372, pasivana, sinuana 41. 404, Wahlbomiana 404, 45. 348.
Sciophilus albilaterus 43. 431, hispidus 432.
Scapt. asiliformis, tabaniformis 42. 147.
Scara 46. 338, americana 47. 257, atra 258, cognata 257, marginalis 258.
Scinax sphenopterus 43. 510.
Scodlona 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, spragitis 236.
Scythropia crataegella 41. 429.
Scytomedes 43. 244.
Selenia albonotaria 42. 382, bilunaria, illunaria 41. 313, illustraria 42. 382, lunaria 41. 313, 42. 96, tetralunaria 41. 313.
Selenis affulgens 42. 439.
Selenophorus marginipilosus 42. 50.
Semasia argutana 44. 369, conterminana 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.
Sepedon 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, astatifformis 397, aurifera 46. 356, ceiformis 42. 395, chrysidiformis 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, eompluta 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, soridula 41. 304, werneburgalis 42. 443.
Silpha alpina 43. 3, carinata 47. 291, coeruleoviridans 46. 138, nigrita 43. 3, 4-punctata 12, tristis 4.
Silphidae 42. 54.
Silphomorpha africana 43. 308.
Silvanus advena, bidentatus, gillae, imbellis, opaculus, planatus, quadricollis, rectus, surinamensis 45. 401.

- Simaethis** fabriciana, oxyacanthella, pariana **41.** 423.
Simplicia rectalis **44.** 264.
Simula **47.** 258.
Simyra argentacea **42.** 409, Büttneri 340, nervosa 340. 409.
Siona nubilaria **43.** 67.
Sipylus Orbigny, venturae **44.** 392.
Siseme luculenta **45.** 27.
Sitaris humeralis **41.** 136.
Sithon antalus, cameroni **41.** 201.
Sitones Bedeli **46.** 157, callosus, crinitus **47.** 130, obscuratus **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, tiliæ 164, tremulae **42.** 382.
Smicronyx balassogloi **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, corallicolis 519, dorsata 516, femoralis 517, flavicollis 518, glandulosa 517, globicollis 515, inconstans 519, limbata 516, maculicollis 515, marginalis, scutellaris 518, sphaerodera **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, chersis 65. 67, convolvuli 77, **42.** 140. 382, **43.** 214, **45.** 356, **46.** 273, Davidis **42.** 382, discistriga **41.** 76, drupiferarum 66, eremitus 65, eurylochus, Hamilcar, 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, tetrio 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, lubricipeda 152. 382, maculifascia **41.** 83, mendica **42.** 152, Menthastris **41.** 166, **42.** 152, striatopunctata 382, turensis 403, urticae 152, **46.** 28, virginica **47.** 174.
Spilothyrus alceae **42.** 300, altheae 274.
Spiltherops dilucida, phantasma, spectrum **43.** 57.
Stagmatophora pomposella, serratella **41.** 460.
Stannodes divitiaria, 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, augustana, corticana, cruciana, cuphana, fractifasciana **41.** 420, incarnana 419, mercuriana **45.** 373, minutana **41.** 421, nanana 420, neglectana **42.** 455, nigromaculana **41.** 420, **42.** 116, oppressana **41.** 420, pauperana 234, pinicolana, pygmaeana, quadrana, ramella 420, rubiginosana 421, rufimitrana **42.** 455, simplana **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.
Stenorrhages 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.
Storessomus Rissi **44.** 239.
Stratiomyidae **42.** 45. 190.
Strongylium cafferum **41.** 379, clathratum 377, dichromum 379, erythrocephalum, melanarium 374, metallescens 377, monroviaanum 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, spiniella 236, 430, **45.** 415.
Symbrenthia hypselis **46.** 264.
Sympycna paedisca **42.** 390.
Synchloë Bonplandii **40.** 443.
Syneta tripla **47.** 173.
Syngonosoma flagellicorne **44.** 78.
Synolobus distans **47.** 146, periteloides 145.
Synopsia Kindermannaria **43.** 62, snifunaria **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.
Sypilus Orbignyi **43.** 465, venturae 465, **44.** 428.

Syrphus lavandulae **43.** 260, pyrastris **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.

Tachyptilia 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, Woermaani **40.** 362.

Tagora pallida **46.** 278.

Talaeporia pseudobombycella **41.** 423.

Talaeporidae **41.** 423.

Taphroderini **44.** 234.

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.
Tefflus 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, wagaе 442.
Telemiades umber, zephus **43.**
 101.
Telephanus Lecointei, velox **45.**
 404.
Telephorus bilineatus **47.** 173.
Telesto ahriman **47.** 109, alcides
45. 383, argenteo-ornatus 379,
 arsenia, Blanchardii 384, Caeci-
 lius 379, croites 376, dirphia 381,
 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, Jacchus 381, King-
 doni 384, Kochii, Leachii 382,
 Lucasi, 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, zarembe **45.**
 377.
Temenis phaesyala **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, favillaceana
 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, squamana 398,
46. 32, squamanana 33, suavana,
 treueriana, tricolorana **41.** 398,
 umbrana 397, variegana 398,
 variolana **44.** 368.
Terastia meticolosalis **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, albomargi-
 natus 304, analis 265, anguli-
 collis 270, anthracinus 257, Apa-
 lus 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, flavipennis 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, *Lytta* 249, *maculatus* 305, *maculicollis* 301. 306, *Marseuli* 309, *melas* 262, *minor* 305, *Mniszechi* 273, *Moritz* 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, *Picnosens* 249, *propinquus* **42.** 31, *proteus* **40.** 260, *quadrilineatus* 292, **42.** 32, *4-maculatus*, *quadrinotatus* **40.** 308, *ridens* 292, *Rogenhoferi* 271, *rubricollis* 298, *rufus* 251. 288, *Sallei*, *sanguinicollis* 299, *sanguinolentus* 261, *scutellaris* 303, *sellatus* 261, *septemguttatus* 289. 311, *sexguttatus* 259, *telephoroides* 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, *concinna* **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.
- Theristus mucronella** **41.** 433.
- Thermesia apistis** **41.** 301, *lumma* 300.
- Tholomiges turfosalis** **42.** 113.
- Threnodes pollinalis** **41.** 384.
- Thyatira batis** **42.** 339. 383, *Hedemanni* **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*, *brevicornis*, *brunnea* 290, *Bucephalus* 287, *comma* 285, *corollar* 288, *divaricatus* 286, *fabriolata* 289, *flavus* 286, *garita* 287, *hamza* 286, *Havei* 290, *Heydeni* 285, *hylax* 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, *nigrolimbatus* 289, *powesheik* 288, *procris* 284, *puricola* 290, *singularis* 284, *stigma* **47.** 252, *sylvaticus* **40.** 488, **45.** 288. 290, **47.** 108, *talantus* 108, *thauomas* **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, *amatia* **42.** 383.
- Timarcha apricaria** **43.** 162, *coriaria*, *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, *nigralbella* **41.** 425, *nigripunctella* **40.** 338, *Oberthürella*

- 43.** 188, parasitella **41.** 424, parietariella **40.** 338, pelliionella, 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**, compiana **41.** 467, gaunacella **47.** 81, Heinemannii, 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, Boissduval **41.** 308, Boll **42.** 143, v. Brandt **40.** 473, Büttner **41.** 483, Castelnau 308, Chapuis 48, Chaudoir 444, 498, Chevrolat **46.** 125, Delmas **40.** 132, Endrulat **47.** 279, Fähræus **45.** 448, Fischer **47.** 278, Förster **46.** 209, Frey **42.** 141, Friedländer **44.** 277, Gartner **45.** 447, Ghiliani **40.** 189, Godeffroy **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, Pahnsh **43.** 261, Perty **45.** 448, Pfaffenzeller **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, Schiödde **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, Steinheil 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, betulifolia **403.** **45.** 414, bifasciana **41.** 402, **42.** 452, **45.** 214, cerasana **41.** 401, cerasivorana **47.** 176, cinctana **41.** 402, cinnamomeana 401, conigerana **44.** 369, consimilana, conwayana **41.** 402, corylana, costana 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, Loefflingiana, ministrana 402, **47.** 176, minuta **44.** 368, musculana **41.** 401, **45.** 372, **47.** 176, neglectana **41.** 403, paleana 403, **42.** 115, perritana **44.** 369, piceana, podana **41.** 400, politana 402, quercifolia **44.** 369, reticulana **41.** 403, ribeana 401, **46.** 29, 32, rosaceana **47.** 176, rosana **41.** 401, rusticana 403, **45.** 348, semialbana **41.** 401, sescu-

- plana* **44.** 369, *sorbiana* **41.** 401, **46.** 32, *strigana* **41.** 401, *trifurculana* **44.** 369, *viridana* **41.** 403, **46.** 32, *xylosteanana* **41.** 401.
- Tournieria** *amoenus* **47.** 139.
- Toxocampa** *craccae* **43.** 57, *lucisoria* **42.** 365, *pastinum* 95, *viciae* 365, 384, **43.** 57.
- Toxorhina** *fragilis* **46.** 339.
- Trabala** *splendida* **42.** 383.
- Trachea** *atriplicis* **42.** 352, **45.** 431.
- Trachella** *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** *palaeartica* **43.** 68.
- Trichophthalma** *amoena* **43.** 511.
- Trichopoda** *flava* **46.** 343, *haitensis*, *pyrrhogastra* 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.
- Trigonia** *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.
- Triptogon** *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, *Kuschkewitschi* **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** *ceramboides* **45.** 283.
- Urania** *Leilus* **42.** 487, *riphesus* **40.** 113.
- Uranidae** **46.** 279.
- Urapteryx** *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, *callirrhoe* **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 Insecten 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*, *sempunctata* **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.

Xestia spinipennis **44.** 157.

Xestula 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.

Ypsthima asterope **41.** 195, *hgwra*, *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 emortualis **42.** 95, *grisealis* 95, 365, **45.** 436, *memoralis* **42.** 95, *tarsipennalis* 95, **43.** 216, *tarsiplumalis* **42.** 95.

Zatrephes 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 pamparum **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, *cyani-pennis* 271, *cylindracea* 270,

- dichroa 263, flaviceps 266, flavicrus 274, indigacea 276, janthinipennis 277, limbipennis 265, lutea 262, nigroaenea 276, nigroapiata 264, nigroplagiata 271, obscuripes 262, opacorufa 269, pallicolor 264, purpureipennis 278, rostrata 273, rugata 275, rugosipennis 273, Sedillotii 277, seminigra 265, semirufa 274, splendida 267, tenuicornis 269, tricolor 266, ventralis 272, violaceipennis 278.
- Zonosoma** albiocellaria 41. 94, lennigiaria 44. 268, omicronaria 41. 170, porata 45. 266, punctaria 41. 170, 46. 32. 33, visperaria 45. 266.
- Zootrephes** hilaris 41. 175.
- Zophodia** convolutella 41. 395.
- Zophosis** nivosa 45. 40.
- Zygaena** achilleae 41. 165, 42. 148, angelicae 95, berlinensis 148, carniolica 95. 148, confluens 45. 422, confusa 42. 398, Ecnis 46. 362, Ephialtes 42. 148, exsiliens, exulans 398, filipendulae 41. 129. 165, gracilis 118, Heringi 42. 147, interrupta 45. 256, lonicerae 42. 95, meliloti 95. 398, minos 95. 147, peucedani 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.
- Zygotinae** 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

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](#)