

Alphabetisches Register

zu den
vier ersten Bänden
der
Linnaea entomologica.

(Die römische Zahl weiset auf den Band, die arabische auf die Seite hin. Wo hinter einem Namen die römische Zahl fehlt, gilt für denselben die nächst vorhergehende.)

A.

- A**canthocinus *australis* Boisd. III. 228.
Acanthoderes *fuscicornis* Germ. III. 227.
Acantholophus *Marshami* Boisd. III. 218.
Acanthocomus Germ. III. 210. — *perfossus* Germ. 210. — *sulcicollis* Germ. 211.
Adelium *parallelum* Germ. III. 199. — *similatum* Germ. 198.
Adelotopus III. *gyrioides* Hope. 170. — *ipsoides* Westw. 170.
Adelphus *laesicollis* Germ. III. 201.
Agrilus *Australasiae* Gory III. 179.
Allecula III. *carbonaria* Germ. — *cylindrica* Germ. — *fastigiata* Germ. 202. — *tristis* Germ. 201.
Alueita *ephippella* F. II. 243. — *ochrodactyla* Syst. Vind. II. 334.
Amarygmus III. *cupripennis* Hope — *fastuosus* Germ. — *serveus* Germ. 200. — *purpureus* Germ. 199. — *rugosus* Hope. 201.
Amorphosoma *tasmanicum* Germ. III. 179.
Amyeterus III. *elongatus* Schh. 217. — *Marshami* Kirby 218. — *morosus* Boisd. — *sublineatus* Germ. 217.
Anaesthetis *levida* Germ. III. 228.
Anagrus Hal. II. — *atomus* Hal. 215. — *debilis* Frst. — *flarus* Frst. 214. — *incarnatus* Hal. 215. — *pallidus* Frst. 213. — *subfuscus* Frst. 214. — *ustulatus* Hal. 215.

Anaphes Hal. II. — *autumnalis* Frst. — *flavipes* Frst. 212. — *fusci-pennis* Hal. 213. — *parvus* Frst. 212. — *pratensis* Frst. 211.

Anoncodes Dj. I. 92. — *adusta* Pnz. 94. — *affinis* Dj. Cat. 101. — *alpina* Heyd. 121. — *amoena* Schm. 118. — *azurea* Meg. 123. — *coarctata* Germ. 112. — *collaris* Dj. Cat. 94. — *dispar* Strm. 117. — *dissimilis* Strm. 109. — *fulvicollis* Scop. 109. — *geniculata* Schm. 99. — *melaaura* Dj. Cat. 105. — *ruficollis* Dj. Cat. 118. F. 114. — *rufiventris* Scop. 100. — *scutellaris* VValtl. 105. — *turcica* Schm. 120. — *ustulata* Dj. Cat. 105. F. 104. Strm. 101. — *viridipes* Meg. 116.

Anoplognathus *relutinus* Boisd. III. 191.

Antipatus Lw. IV. 136.

Antiphrisson Lw. IV. 124.

Apate obsipa Germ. III. 222.

Aphanisticus *canaliculatus* Germ. III. 180.

Aphodius III. *carbonarius* Strm. — *granarius* L. 188. — *niger* Crtz. — *spilopterus* Germ. 189.

Argyresthia Hübn. II. 240. — *abdominalis* Z. 270. — *amiantella* Koll. 294. — *andereggiella* FR. 241. — *arceuthina* Z. 288. — *arceuthinella* Dup. 288. — *certella* Z. 289. — *conjugella* Z. 258. — *denudatella* FR. 250. — *dilectella* Z. 272. — *fugatella* Moritz 256. — *farinatella* Z. 296. — *fundella* Tisch. 267. — *glabratella* Z. 293. — *glaucinella* Z. 265. — *goedartella* L. 282. — *gysseleuella* Kuhlw. 295. — *illuminatella* FR. 291. — *maritella* FR. 250. — *nitidella* F. 250. — *praecocella* Z. 290. — *pruiniella* L. 243. — *pulchella* Lienig 261. — *pygmæella* Hübn. 278. — *retinella* Z. 269. — *sorbiella* Tr. 276. — *sparsella* Z. 274. — *spiniella* FR. 254. — *tetrapodella* L. 262.

Argyromiges Steph. I. 167. — *autumnella* Stph. III. 252. 259. — *nivella* Stph. III. 259. — *semaurella* Stph. 259. — *unipunctella* Stph. III. 252. 259.

Argyrosetia Steph. II. 273. — *aurifasciella* Steph. 288. — *aurivittella* Haw. 288. — *brockeella* Hbn. 286. — *cornella* F. 273. — *goedartella* L. 282. — *I-V-ella* Haw. 288. — *I-W-ella* Haw. 286. — *literella* Stph. 281. — *pygmæella* Hbn. 278. — *semifasciella* Stph. 278. — *sorbiella* Tr. 276.

Arnidius *margiuatus* Lap. III. 170.

Arsipoda *hulomelana* Germ. III. 243.

Asclera Dj. I. 38. — *coerulea* L. I. 43. — *coerulescens* Dj. Cat. 44. — *geniculata* Strm. 129. — *hemorrhoidalis* Schm. 43. 531. — *sanguinicollis* F. 39. — *thalassina* Dj. Cat. 126. — *viridissima* Dj. Cat. 128.

Asilus Loew IV. 132. Band II. vide pag. 566 — 568.

Band III, *albipilus* Meig. 443. — *annulatus* Macq. 473. — *apicatus* Loew 464. — *apiculatus* Loew 464. — *basalis* Loew 450.

— *bifurcus* Loew 452. — *caliginosus* Meig. 441. — *calopus* Loew 474. — *cristatus* Meig. 424. — *excisus* Loew 485. — *facialis* Loew 467. — *forcipatus* Fall. 441. — *forcipula* Zell. 438. — *fuscipennis* Meig. 434. 441. — *hispidus* Zell. 443. — *maculatus* F. 406. — *melampodus* Zell. 461. — *mixtus* Loew 438. — *mordax* Loew 485. — *nubecula* Loew 428. — *purricida* Loew 490. — *periscelis* Loew 478. — *pictipes* Loew 470. — *pictus* Meig. 406. — *picipes* Meig. 441. 452. — *plebejus* Meig. 473. — *polypogon* Lw. 480. — *pullus* Meig. 443. — *punctatus* Meig. 424. — *punctipennis* Meig. 424. — *rufibarbis* Meig. 461. — *setiger* Loew 431. — *spiniger* Zell. 434. — *striatus* Meig. 473. — *tenuicornis* Loew 426. — *tricuspidis* Loew 437. 446. — *trigonus* Meig. 443. — *varius* Meig. 431. 452.

Band IV. *acanthodes* Loew 92. — *adpressus* Loew 125. — *aemulus* Meig. 82. — *aestivus* Meig. 31. 85. 108. — *albicans* Loew 72. — *albibarbus* Zell. 145. — *albipes* Meig. 145. — *alpinus* Meig. 80. — *analis* Macq. 65. — *angustifrons* Loew 126. — *annulatus* Macq. 109. — *arabicus* Macq. 65. — *arthriticus* Zell. 118. — *atricapillus* Fall. 31. — *aurifluus* Zell. 136. — *auripilus* Meig. 120. — *barbarus* L. 132. — *basalis* Loew 16. — *bicornis* Zell. 31. — *brunneipes* F. 59. — *calceatus* Meig. 31. — *caliginosus* Meig. 51. — *canescens* Meig. 145. Wied. 124. — *castanipes* Meig. 58. — *chrysitis* Meig. 7. — *cingulatus* F. 109. — *cognatus* Loew 143. — *colubrinus* Meig. 19. — *cothurnatus* Meig. 90. — *crabroniformis* L. 132. — *cribratus* Loew 3. Meig. 7. — *culiciformis* Wied. 114. — *cyanopus* Loew 53. — *cyanurus* Loew 84. — *dasyppygus* Loew 39. — *denticulatus* Loew 77. — *dimidiatus* Macq. 72. — *elegans* Loew 42. — *enarginatus* Loew 121. — *erythrurus* Meig. 72. 74. — *semoralis* Zell. 7. — *simbriatus* Meig. 19. 51. — *flarescens* Macq. 142. — *flavicornis* Ruthe 61. — *flavipes* Meig. 63. — *fertis* Loew 11. 12. — *fulvipes* Meig. 67. — *geniculatus* Meig. 90. — *genualis* Zell. 27. — *germanicus* L. 135. — *gonalistes* Zell. 24. — *inconstans* Meig. 114. — *longimanus* Loew 95. — *lugens* Loew 51. — *macrurus* Ruthe 136. — *melanopus* Meig. 80. — *modestus* Loew 55. — *mundus* Loew 65. — *nanus* Loew 112. — *narius* Macq. 98. — *niger* de Geer 85. — *nigricans* Macq. 82. — *nudus* Loew 145. — *obscurus* Meig. 24. — *Olivieri* Macq. 61. — *omissus* Meig. 67. — *opacus* Meig. 31. — *pallipes* Meig. 67. — *parvulus* Meig. 108. — *pilipes* Meig. 19. 51. — *plebejus* Meig. 31. 108. — *poecilogastrus* Loew 101. — *pyragra* Zell. 105. — *rufimanus* Meig. 31. 108. — *rufinervis* Meig. 142. 143. — *rusticus* Meig. 27. — *senex* Meig. 6. 117. — *setibarbus* Loew 45. — *setosulus* Zell. 72. 111. 114. — *siculus* Macq. 61. 65. — *stabilis* Zell. 82. — *striatipes* Loew 69. — *striatus* Macq. 72. 112. Meig. 72. 108. 112. — *su-*

431

bulatus Loew 31. — *tabidus* Meig. 85. — *tenax* Zell 136. — *tenuis* Macq. 74. — *tephraeus* Meig. 111. — *tessellatus* Loew 98. — *thoracicus* Loew 48. — *tibialis* Fabr. 135. Fall. 85. — *trifarius* Loew 128. — *truncatus* Loew 139. — *variabilis* Zeitst. 133. — *varipes* Meig. 136. — *xanthopygus* Ruthe 136.

B.

Balanomorpha consuta Germ. III. 244.

Belus III. *angustulus* Germ. 206. — *filiformis* Germ. 207. — *fumigatus* Germ. 208. — *hemistictus* Germ. 204. — *melanocephalus* Schb. 208. — *phoenicapterus* Germ. 207. — *scalaris* Germ. 205. — *sparsus* Germ. 206. — *suturalis* Boisd. 205.

Bibio vide I. 527.

Blastotere II. *amiantella* Koll. 294. — *arceuthina* Z. 288. — *certella* Z. 289. — *glabratella* Z. 293. — *illuminatella* FR. 291. — *praecocella* Z. 290.

Boice vide **Eudorea**.

Bothrideres *anaglypticus* Germ. III. 223.

Brachyceurus *australis* Germ. III. 209.

Brentus *brunneus* Boisd. III. 208.

Bruchus *umbellatarum* I. 144.

Bucculatrix III. *bayerella* Dup. 291. — *cidarella* Ti. 287. — *cra-taeji* Z. 290. — *cristatella* FR. 300. — *frangulella* Goeze 295. — *gnaphaliella* Tr. 293. — *hippocastanella* Dup. 297. — *nigri-comella* Z. 299. — *ulmella* Mann 288.

Buprestis III. 10 *maculata* Kirby 175. — *leucosticta* Kirby 177. — *simplex* Germ. 175. — *stellulata* Dalm. 177. — *suaveola* Germ. 176.

C.

Cadmus *chlamydiformis* Germ. III. 241. — *pauperculus* Germ. 241.

Caloptilia *ampelipennella* Hüb. III. 306.

Calopus *serraticornis* L. I. 19. — *testaceus* And. I. 22.

Campylus I. *borealis* Payk 154. — *denticollis* F. 149. — *denticornis* Fisch. 150. Kirby 150. — *flavipes* Mannerh. 155. — *linearis* L. 150. 532. — *Sahlbergi* Germ. 151. — *variabilis* Eschls. 153. — *varians* Mannerh. 152.

Cantharis I. *coerulea* L. 44. — *femorata* Scop. 60. — *fulvicollis* Scop. 109. — *melanura* L. 29. — *nigripes* F. 29. — *nobilis* Scop. 69. — *phthisica* Scop. 61. 64. — *rufiventris* Scop. 101. *tenebricosa* Scop. 90. — *virescens* L. 85. — *viridis* Degeer 125. *viridissima* L. 125.

Carabus *tuberculatus* Degeer IV. 418.

- Carenum marginatum** Boisd. III. 170.
Carphurus brevipennis Germ. III. 183. — *cervicalis* Germ. III. 183.
Cassida mera Germ. III. 246.
Catalalus obscurus Germ. III. 218.
Catasarcus transversalis Germ. III. 212.
Cedestis gysseleniella Kuhlw. II. 295. — *farinatella* Z. II. 296.
Cemiostoma scitella Metzn. III. 278. — *spartifoliella* Hübn. 273.
 — *zanclaeella* Z. 277.
Cerambyx serraticornis L. I. 19.
Cerdistus Loew IV. 74.
Ceroclastis Z. III. 295.
Cetonia frontalis Donov. III. 195.
Cherrus nitidilabris Germ. III. 212.
Chilo vide **Eudorea**.
Chitona Schm. I. 134. — *variegata* Germ. I. 135.
Chrysanthia Schm. I. 125. — *viridissima* L. I. 125. — *viridis* III.
 I. 128.
Chrysolopus spectabilis F. III. 214.
Chrysomela III. *acervata* Germ. 238. — *colorata* Germ. 237. —
 fulviflabris Germ. 238. — *hypochalca* Germ. 236. — *Mac Leayi*
 Boisd. 237. — *parallela* Germ. 237. — *punctipes* Germ. 236.
 repens Germ. 237. Ceterum vide **Cryptocephalus**.
Cicindela gigantea Thunb. IV. 418.
Ciliibe granulata Germ. III. 197. — *tristis* Germ. III. 197.
Clerus III. *fasciculatus* Schreib. 187. — *obscurus* Newm. 185. —
 simplex Newm. 186. — *splendidus* Newm. 186.
Cnodulon (serib. *rectius Cnodulum*) *cupripeue* Hope III. 200.
 — *sulcipenne* Hope III. 201.
Coccinella furcifera Boisd. III. 245.
Colaspis III. *chrysura* Germ. 239. — *mutica* Germ. 240. — *suaveola*
 Germ. 240.
Coleophora Z. IV. 195. — *Species* vide IV. 413 sqq.
Colophtotia marginipeunis Guér. III. 184. — *striata* F. 184.
Colymbetes australis Aubé III. 172.
Coraebus chrysopygius Germ. III. 178.
Cordus hospes Schh. III. 209.
Coriscium Z. II. 366. — *alaudellum* Dup. 369. — *citrinellum* FR.
 372. — *ligustrinellum* Z. 369. — *quercetellum* Z. 366.
Creophilus erythrocephalus Nordm. III. 174.
Crossotus australis Boisd. III. 228. — *varicoruis* Germ. 229.
Cryptocephalus Geoffr. II. 13. — *abietis* Knoch 160. — *albolineatus* Sussr. 55. — *alpinus* Dhl. 172. — *apicalis* Gebl. 180.
 Zieg. 177. — *assimilis* Ilbst. 162. — *auratus* Meg. 137.

— *aureolus* Suffr. 132. — *axillaris* Charp. 77. — *baeticus* Suffr. 38. — *bigeminus* Ill. 177. — *bimaculatus* F. 58. — *bi-pustulatus* Rossi 168. — *bisbipustulatus* Hrr. Sch. 177. — *bi-signatus* Meg. 177. — *bivalueratus* Fald. 182. — *Blockii* Rossi 58. — *Boehmii* Ill. 177. — *chermesinus* Ol. 100. — *coeruleo-scens* Mnln. 170. — *coloratus* F. 102. — *cocolor* Suffr. 127. — *cordiger* L. 71. Ol. 80. — *coronatus* Knze. 53. — *coryli* L. 100. — *creticus* Suffr. 178. — *cribratus* Suffr. 90. — *cruciatus* Dahl 188. — *curvilinea* Ol. 29. — *cyanipes* Dj. 146. — *cynarae* Frw. 27. — *Dahlii* Guér. 29. — *distinguendus* Schnd. 74. — *duodecimpunctatus* F. 150. — *duplicatus* Suffr. 126. — *elongatus* Zieg. 120. — *fasciatus* Dj. 95 177. — *flavifrons* F. 162. Ol. 170. — *flavipes* F. 170. — *flavoguttatus* Ol. 178. 180. — *flexuosus* Parr. 109. — *floralis* Stev. 106. — *florentinus* Ol. 68. — *furcatus* Dahl 172. — *fuscipes* Ol. 122. — *globicollis* Suffr. 141. — *gramma* Hrr. Sch. 111. — *grandis* Dj. 33. — *halophilus* Gebl. 105. — *hirticollis* Parr. 35. — *humeralis* F. 41. Ol. 43. — *hypochaeridis* F. 143. L. 137. — *ilicis* Ol. 36. — *imperialis* F. 49. — *informis* Suffr. 66. — *insignis* Gyll. 172. — *interrupto-fasciatus* Zgl. 188. — *interruptus* Megl. 88. Zieg. 188. — *intrusus* Meg. 137. — *laetus* F. 46. — *laevicollis* Gebl. 91. — *laevigatus* Suffr. 156. — *lobatus* F. 143. — *Loreyi* Sol. 62. — *lusitanicus* Mus. Ber. 98. — *maculipes* Zubkff. 111. — *major* Comoll. 62. — *marginatus* Ol. 170. — *margiuellus* F. 168. — *mixtus* Schn. 46. — *moraei* L. 185. — *nigrubuccis* Gebl. 177. — *nigritarsis* Suffr. 107. — *nitens* F. 165. L. 162. — *nitidulus* F. 167. Gyl. 165. — *notatus* Schneid. 143. — *octopunctatus* Schb. 29. — *oruatus* Hrr. Sch. 29. — *parenthesis* Schnd. 170. — *pexicollis* Suffr. 51. — *pini* L. 157. — *Perrii* Villa 161. — *punctifrons* St. 165. — *quadriguttatus* Koy 177. — *quadripunctatus* Ol. 93. — *quadripustulatus* F. 177. Gyll. 174. — *quadrisignatus* Dj. 192 — *quatuordecim maculatus* Schnd. 103. — *Ramburii* Dj. 183. — *regalis* Gebl. 48 — *rubi* Ménétr. 114. — *rugicollis* Ol. 41. — *Schaefferi* Schn. 143. — *sericeus* F. 137. L. 129. — *sex maculatus* Ol. 32. — *sex notatus* F. 43. Ill. 41. — *sex punctatus* Hrr. Sch. 80. L. 83. Schn. 88. — *siculus* Hrr. Sch. 36. — *signatifrons* St. 172. — *signatus* Laich. 89 Ol. 189. — *stramineus* Suffr. 153. — *sulphureus* Ol. 155. — *tricolor* Rossi 68. — *tristigma* Charp. 34. — *turricus* Heyd. 173. — *undatus* Suffr. 60. — *unicolor* Fald. 129. — *variabilis* Hrr. Sch. 88. Schnd. 80. — *variegatus* F. 77. Pl. 74. — *vilosulus* Meg. 148. — *violaceus* F. 121. — *virens* Suffr. 125. — *virgatus* Géné 43. — *vitis* Rossi 102. — *ypsilou* Parr. 109.

Band III.

- Cryptocephalus aeneus** Dj. 84. — *amoenus* Charp. 61. — *anticus* Suffr. 37. — *atricillus* Zenk. 92. — *auratus* F. 84. — *barbareae* Hbst. 92. L. 109. — *betulae nanae* Schleg. 110. — *bifasciatus* Hbst. 35. — *biguttulus* Suffr. 24. — *bilineatus* L. 58. — *bipunctatus* L. 33. — *bipustulatus* F. 35. — *bistripunctatus* Grentz 32. — *bothanicus* F. 6. — *callifer* Germ. 9. — *carinathiacus* Dahl 1. — *celtibericus* Suffr. 53. — *coeruleus* Knze. 97. — *chlamydiformis* Germ. 241. — *cistellus* Germ. 242. — *coloratus* F. 105. — *connexus* Illig. 61. — *crassus* Ol. 45. — *ryaneus* Dj. 15. — *decepunctatus* L. 3. — *digrammus* Suffr. 88. — *dimidiaticornis* Zieg. 58. — *dimidiatus* Zieg. 58. — *dispar* Gyll. 33. — *elegantulus* Ol. 58. — *elongatulus* Ol. 55. — *erycinus* Géné 122. — *exiguus* Schnd. 92. 109. — *exilis* Schppl. 92. — *fallax* Eversm. 109. — *flavescens* Schnd. 7. — *flavilabris* Hrr. Sch. 15. Payk 16. Rossi 20. — *flexuosus* Stev. 106. — *floralis* Stev. 105. — *frenatus* F. 10. — *frontalis* Mrsh. 100. — *fulcratus* Germ. 15. — *furcifrons* Mannch 26. — *geminus* Meg. 92. — *globus* Boisd. 242. — *gracilis* F. 82. — *gravidus* Dj. 43. — *Grohmauni* Mus. Ber. 22. — *haemorrhoidalis* Schnd. 85. — *halophilus* Gebl. 105. — *Hellwigii* Dahl 122. — *hieroglyphicus* F. 131. Schnd. 135. — *histrio* F. 131. Ol. 135. — *Huebneri* F. 84. — *janthinus* Schppl. 12. — *insignis* Payk 29. 110. — *Koyi* Mus. Ber. 48. — *labiatus* F. 96. L. 86. Ol. 92. Schnd. 92. 101. — *laericollis* Gebl. 105. — *larratus* Hfsmgg. 98. — *lignosus* Dahl 128. — *linbatis* Ménéti 141. — *lincola* F. 35. — *maculatus* Parr. 139. — *maculicollis* VValtl 46. — *marginatus* F. 19. — *margiellus* Mrsh. 81. — *maurus* Friw. 108. — *modestus* Eversm. 107. — *minutissimus* Germ. 150. — *minutus* F. 73. Steph. 78. — *mytilatus* Hfsmgg. 94. — *nigripennis* Stph. 110. — *nigritarsis* Suffr. 105. — *nigriventris* Parr. 9. — *niteus* L. 108. Rossi 18. — *ochraceus* Steph. 73. — *octoguttatus* F. 41. 43. Ol. 46. Schnd. 39. — *octosignatus* Eversm. 105. — *ornatus* Herbst 6. — *pallifrons* Gyll. 26. — *paradoxus* Friw. 35. — *pauperculus* Germ. 241. — *pertinax* Eversm. 106. — *picticeps* Zieg. 15. — *populi* Dahl 76. — *pulchellus* Suffr. 71. — *punctiger* Gyll. 15. Payk 11. — *pusillus* F. 78. Rossi 68. — *pygmaeus* F. 66. — *quadratus* Ol. 51. — *quadriguttatus* Koy 108. — *quadrinotatus* Hrr. Schf. 35. — *quadrum* F. 51. — *quercreti* Er. 96. — *Rossii* Mus. Ber. 48. — *rufipes* Ol. 81. — *sulcicollis* F. 29. Schb. 32. — *scapularis* Suffr. 99. — *seminulum* Germ. 242. — *sericeus* L. 106. — *sesquistriatus* Stev. 106. — *sexmaculatus* Ol. 29. — *sexpustulatus* Rossi 38. — *signaticollis* Dahl 68. — *stragula* Rossi 109. — *strigatus* Creutz 105. — *strigosus*

435

III. 102. — *suturalis* Ol. 51. — *tamarisci* Hrr. Sch. 148. — *terminatus* Germ. 20. — *tessellatus* Germ. 55. — *tessulatus* Ol. 135. — *trilineatus* F. 10. — *trimaculatus* Rossi 29. — *tristis* Laich. 144. — *trivittatus* Gebl. 65. — *vittatus* F. 51. Rossi 61. — *vittula* Sulfr. 63. — *Wasastjernii* Gyll. 90. — *wawarius* Koy 65, — *Ipsilon* Parr. 106.

Cryptodus passalooides Germ. III. 189. — *piceus* Germ. 190.

Cryptorhynchus albicollis Germ. III. 221.

Cureulio tribulus F. III. 212. — *spectabilis* F. 214.

Cybister scutellaris Germ. III. 171.

Cyclorrhynchus I. 527.

Cylindroderus corrigiolatus Germ. III. 181.

Cyllenia I. 527.

Cyrtosia ibid.

D.

Dasypogon fulvicornis Macq. II. 589. — *interruptus* Meig. II. 589.
— ceterum vide II. 566.

Denticollis rubens Pill. I. 149.

Dermestes cadaverinus F. III. 188.

Diaphouia frontalis Donov. III. 195. — *xanthopyga* Germ. III. 195.

Dilophus I. 527.

Dioetria aurifrons Meig. II. 587. — *flavipennis* Meig. 587. — ceterum vide II. 567.

Ditropidus cistellus Germ. III. 242. — *seminulum* Germ. 242.

Ditylus laevis F. I. 26.

Doriclytus vitripennis Foerst. II. 227.

Dryops femorata F. I. 47. — *virens* Stentz 90.

E.

Echthistus Loew IV. 142.

Elachista vide I. 259. *sqq.* II. 301. 382. III. 341. IV. 413 *sqq.*

Elater australasiae Boisd. III. 180.

Elophorus vide **Hydraena**.

Euhydrus Reichei Aubé III. 174.

Epitriptus Loew IV. 108.

Ethon III. *chalcopterum* Germ. 177. — *leucostictum* Gory 177. — *maculatum* Gory 178. — *nebulosum* Germ. 176. — *notulatum* Germ. 178.

Eudoreca Curt. I. 265. — *species* vide 317.

Euspilopteryx Steph. II. 313. — *auroguttata* Steph. 349.

Eustochus atripennis Halid. II. 226.

Eutolmus Loew III. 459.

Eutriehe amoena Foerst. II. 200. — *elegans* Foerst. 222. — *gracilis* Nees 217.

G.

Gelechia Kollarella Costa II. 365.

Glyphipteryx auroguttella Steph. II. 350.

Gonatoecerns Nees II. 209. — *ater* Foerst. 206. — *flavipes* Foerst. 212. — *flavus* Foerst. 205. — *longicornis* Nees 210. — *parvus* Foerst. 212.

Goniodoma Z. IV. 195.

Gonipterus fasciatus Boisd. III. 214.

Graeilaria Haworth, Z. II. 313. — *species* II. 382.

Gyrinus obliquatus Aubé III. 173

H.

Hammaticherns (ser. *Hammatochaerus*) *picipennis* Germ. III. 225. — *turbinaticornis* Germ. 224.

Haltica consuta Germ. III. 244.

Harpalus inornatus Germ. III. 169.

Helluo longipennis Germ. III. 162.

Helophorus minimus Payk IV. 170.

Helops laevis F. I. 26.

Heribeia III. *clerckella* Steph. 252. — *punctaurella* Steph. 273. — *unipunctella* Steph. 252.

Hipporhinus tribulus F. III. 211. — *Duponti* Boisd. III. 212.

Hispa albipennis Germ. III. 246. — *multispinosa* Germ. 246.

Homothes guttifer Germ. III. 166. — *nigricans* Germ. 167.

Homalopus Loreyi Rouget II. 62.

Hydraena Kug. IV. 160. — *angulosa* Muls 176. — *angustata* Strm. 175, 427. — *angustata* Klti. 180. — *carbonaria* Ksw. 169. — *curta* Ksw. 425. — *dentipes* Germ. 181. — *elongata* Curt. 184. — *flavipes* Strm. 186. — *gracilis* Germ. 184. — *intermedia* Rosenh. 427. — *Kugelanni* Leach 170. — *lapidicola* Ksw. 183. — *lata* Ksw., Maerkel 188. 427. — *longipalpis* Schh. 170. — *marginalis* Ksw. 177. — *margipallens* Heer 165. — *minima* Casteln. 170. — *morio* Ksw. 172. — *nigrita* Germ. 174. — *palustris* Er. 167. — *pensylvanica* Ksw. 166. — *plauata* Ksw. 179. — *polita* Ksw. 178. — *pulchella* Heer 186. — *pulchella* Germ. 187. 427. — *pusilla* Steph. 174. — *riparia* Kug. 170. — *rufipes* Curt 175. — *rugosa* Muls 173. — *sicula* Ksw. 168, 425. — *Sieboldii* Ros. 190, 427. — *testacea* Curt. 165.

Hydrophilus longipalpis Mrsb. IV. 170.

Hydroporus dispar Germ. III. 173.

I.

- Ischnomera** I. *coerulea* Steph. 44. — *flavicollis* Steph. 40. — *lurida* Steph. 86. — *melanura* Steph. 29. — *viridissima* Steph. 128.
Ismene Steph. II. 239. — *albistria* Haw. 249. — *mendicella* Steph. 249. — *ossea* Steph. 254. — *pruniella* Steph. 249. — *semifusea* Haw. 248. — *semipurplella* Steph. 249.
Itamus Loew IV. 84.

L.

- Lacon** *costipennis* Germ. III. 181.
Laemosaccus *subsignatus* Schlb. III. 221.
Lajus *bellulus* Boisd. III. 182. — *trisignatus* Germ. III. 182.
Lamprima *varians* Germ. III. 195.
Lampyris *marginipennis* Guér. III. 184. — *striata* F. 184.
Laphria II. 567.
Laphystia II. 568.
Lebia *plagiata* Germ. III. 165.
Leimacis (ser. *Limacis*) *rufula* Foerst. II. 208.
Leptogaster II. 568.
Leptops *angustior* Germ. III. 215. — *humeralis* Germ. 215.
Leptura *rostrata* F. I. 138.
Liparetrus III. *discipennis* Boisd. 193. — *iridipennis* Germ. 194.
 nigrinus Germ. 193. — *nudipennis* Germ. 194. — *phoenicopterus*
 Germ. 192. — *picipennis* Germ. 194.
Lithocolletis I. 167. — *species* vide I. 259.
Litus *cynipseus* Hal. II. 207. — *dimidiatus* Hal. 208
Lixns *tasmanicus* Germ. III. 220.
Lomatia I. 527.
Lophonotus III. 423.
Lycus *rufipennis* F. III. 182.
Lyonetia II. Z. III. 249. — *species* vide III. 341.

M.

- Machimus** Loew IV. 1.
Malachius *bellulus* Boisd. III. 182.
Manticora IV. *granulata* Klug 420. — *herculeana* Klug 423. —
 latipennis VVaterh. 421. — *maxillosa* F. 418. — *scabra* Klug
 420. — *tibialis* Boh. 419. — *tuberculata* Degeer 418.
Melolontha *heterodactyla* Germ. III. 191.
Merimnetes *tennis* Germ. III. 220.
Micralymma (scr. *Microcalymma*) *brevilingue* Schiödte I. 163. —
 breripenne Gyll. I. 162. — *Johnstonis* VWestw. I. 156, 162.

438

Microsetia pygmaeella Steph. II. 281. — *reliquas species* vide III. 341.

Mochtherus Loew IV. 58.

Monocrepidius Australasiae Er. III. 180.

Monolepta croceicollis Germ. III. 243.

Mordella exilis Germ. III. 203. — *leucosticta* Germ. 203.

Mycterus curculionoides Ill. I. 142. — *umbellatarum* F. I. 144.

Mymar dimidiatus Curt. II. 208. — *ovulorum* Curt. 215. — *pulchellus* Curt. 224.

N.

Naeerdes melanura L. I. 29. — *notata* Dj. I. 29. — *sardea* Schm. I. 34. — *viridana* Dj. I. 131.

Necydalis vide *Oedemera*, I. *adusta* Pz. 94. — *arundinis* Dahl 80. — *bipartita* Schrk. 95. — *cerambooides* Forst. 69. — *coerulescens* Rossi 114. — *cyanea* F. 44. — *dispar*. Meg. 101. — *erminea* Germ. 29. — *fasciata* Villers 105. — *femorata* Pz. 64. — *flavescens* Rossi 51. — *flavicollis* Pz. 40. — *lepturoides* Gyll. 29. — *Lippichii* Kze. 36. — *marginata* Gyll. 57. — *melanocephala* Ol. 51. F. 101. — *notata* F. 29. — *praterrana* Schrk. 61. — *sanguinicollis* F. 80. — *simplex* L. 57. F. 60. Donov 48. — *striata* Hbst. 85. — *subulata* Ol. 64. — *testacea* F. 51. — *ustulata* Schrk. 95. — *viridis* Ill. 128. — *viridisima* Payk 125.

Nemotelus I. 527.

Neptieula Heyden III. 301. — *species* vide 341.

Notoclaea variolosa Mrsh. III. 233. — *verrucosa* Mrsh. 234.

O.

Oenerostoma Z. II. 298. — *piniariella* Z. 299.

Odontomyia I. 528.

Oecophora triangulosella Costa II. 323. — *reliq. species* vide 301.

Oedemera Ol. I. 50. — *aenea* Villa 83. — *analis* Ol. 29. — *annulata* Germ. 88. — *atrata* Dj. 77. — *barbara* F. 81. — *berricollis* Schm. 56. — *berricornis* Schm. 78. — *calopoides* Germ. 48. — *carniolica* Gistl 36. — *claripes* Steph. 83. — *courctata* Germ. 112. — *coerulea* L. 69. — *coerulescens* Ol. 44. — *collaris* Ol. 94. — *croeicollis* Sahlb. 80. — *cyanescens* Parr. 69. Dj. 72. — *dorsalis* Ol. 101. — *femorata* Ol. 48. — *flavescens* L. 60. — *flavimana* Hstmgg. 57. — *flavipennis* Heyd. 62. — *flavipes* F. 83. — *fulricollis* Ol. 109. — *grisescens* Meg. 78. — *lateralis* Eschs. 67. — *limbata* Wwalt 94. — *lurida* Mrsh. 86. — *marginata* F. 63. — *melanocephala* Friv.

99. — *melanopyga* Kze. 66. — *melanura* Ol. 105. — *montana* Heyd. 75. — *nigripes* Ol. 44. — *penicillata* Heyd. 52. — *podagrariae* L. 51. — *ruficollis* Ol. 114. — *rufofemorata* Dj. 71. — *sanguinicollis* Steph. 40. — *seladonia* Meg. 67. — *similis* Heyd. 59. — *terminata* Heyd. 81. — *thalassina* Ol. 126. — *tiliae* Spitz 38. — *tristis* Ulle. 75. — *unicolor* Strm. 75. Hlmgg. 74. — *ustulata* Ol. 105. — *ventralis* Dj. 55. — *violacea* Strm. 69. — *virescens* L. 85. — *viridissima* Ol. 128.

Oligodranea I. 528.

Omalium breripenne Gyll. I. 156, 162.

Oneomera femorata Steph. I. 47. — *gracilis* Heyd. 38.

Onthophagus auritus Er. III. 188.

Oeotonus Halid. II. 198. — *hemipterus* Hal. 201. — *heterotomus* Foerst. 201. — *insignis* Hal. 202. — *litoralis* Hal. 205. — *major* Foerst 200. — *pietus* Hal. 205. — *sublaevis* Foerst. 202. — *vulgatus* Hal. 200.

Oops pistor Germ. III. 220.

Opilus fasciculatus Klug III. 187.

Opostega Z. II. 279. Species vide III. 341.

Ornix II. Z. II. 373. Species vide II. 382.

Oxyops obliquatus Schh. III. 214.

P.

Pachybrachys Suftr. III. III. — *ater* Dahl 119. — *azarens* Suftr. 113. — *cinctus* Gené 123. — *fimbriolatus* Müll. 142. — *fulvipes* Suftr. 145. — *hieroglyphicus* F. 131. — *hippophaeus* Kze. 125. — *histrio* Ol. 135. — *limbatus* Ménétr. 140. — *lineolatus* Suftr. 122. — *maculatus* Parr. 139. — *piceus* Suftr. 116. — *rubi* Ménétr. 138. — *scripticollis* Falb. 129. — *scriptus* Dufour 119. 128. — *tauricus* Kze. 137. — *viridissimus* Dj. 115.

Pachygastra tasmanica Germ. III. 191.

Paederus cruenticollis Germ. III. 174.

Pampomerus Loew. IV. 135.

Paropsis III. *alternata* Germ. 232. — *laesa* Germ. 235. — *nigerrima* Germ. 231. — *polyglypta* Germ. 232. — *remota* Germ. 234. — *sanguinipennis* Germ. 233. — *seriata* Germ. 234. — *suturalis* Germ. 235. — *testacea* Germ. 234. — *variolosa* Mrsh. 233.

Pediculus Urius Moustlet, *Suis* L. II. 577

Pelotorhinus sparsus Germ. III. 214.

Phalaena argentella L. II. 300. — *grisea rosae* Retz III. 315. — *parenthesella* L. II. 257. — *punctella* Scop. 276. L. 334. — *semiargentella* Donov. 283.

Philonicus Loew IV. 144.

Philophloens fuscipennis Germ. III. 165. — *eucalypti* Germ. 164.
Phoracantha III. *inscripta* Germ. 226. — *recurva* Newm. 226. —
robusta Germ. 225.

Phthiria vide I. 528.

Phylloenistis Z. III. 264. — *saligna* Z. 270. — *suffusella* Z. 266.

Phyllotocus rufipennis Boisd. III. 192.

Polynema Halid. II. 216. — *atra* Hal. 220. — *crassicornis* Foerst.
 221. — *elegans* Foerst. 222. — *euchariformis* Hal. 223. —
fusipes Hal. 221. — *laeta* Foerst. 220. — *latipennis* Foerst.
 222. — *longula* Foerst. 219. — *ornolorum* Hal. 217. — *pulla*
 Foerst. 223. — *pusilla* Hal. 218. — *similis* Foerst. 218.

Polyoptilus Erichsoni Germ. III. 231. — *Lacordairei* Germ. 231.

Polyphonius laevigatus Loew III. 407.

Porrostoma rufipennis Er. III. 182.

Pristilophus impurus Germ. III. 180

Probosca viridana Zieg. I. 130. — *incana* Friw. I. 132.

Promaechus III. *leoninus* Loew 404. — *maculatus* F. 406. — *pictus*
 Meig. 406.

Promecoderus III. *concolor* Germ. 168. — *gracilis* Germ. 169.

Prosaylens III. *comosus* Germ. 213. — *dispar* Germ. 213.

Prosodes Behrii Germ. III. 196.

Prypnus trituberculatus Germ. III. 216.

Pterostichus III. *civilis* Germ. 167. — *holomelaenus* 167.

Ptinus exulans Er. III. 187.

R.

Rachistus Frst. II. 203. — *ater* Frst. 206. — *litoralis* Hal. 204.
 — *pictus* Hal. 205. — *sulphuripes* Frst. 204. — *terebrator*
 Frst. 203.

Rhadinurgus Loew IV. 133.

Rhiuomaecriculoides F. I. 142. — *curculionoides* III. 142. —
necydalooides III. 138.

Rhinotia haemoptera Kirby III. 208.

S.

Saperda pulla Germ. III. 230.

Saragus laericollis F. Er. III. 196.

Searabaeus granarius L. III. 188.

Seatopse I. 528

Schizorrhina III. *frontalis* Gory 195. — *xanthopyga* Germ. 195

Scopodes sigillatus Germ. III. 163.

Serobiger splendidus Newm. III. 186.

Sericesthis rufipennis Boisd. III. 192.

Sigerpes piceus Germ. III. 223

Silpha laericollis F. III. 196.

Silphomorpha III. *fallax* Westw. 171. — *maculata* Newm. 171.

Sparedrns testaceus And. I. 22.

Sphallomorpha saturalis Germ. III. 171.

Staphylinus erythrocephalus F. III. 174.

Stenaxis annulata Germ. I. 88.

Stenocorus III. *annulicornis* Germ. 226. — *semipunctatus* Boisd. 226.

Stenostoma I. *incana* Friw. 133. — *rostrata* F. 138. — *variegata*
 Germ. 135.

441

- Stigmodera* III. *amphichroa* Boisd. 175. — *bicolor* Gory 175. — *decemmaculata* Hope 175. — *sexspilota* Hope 175. — *Tarelia* Hope 174.
Stilpnogaster Loew IV. 82.
Stratiomys I. 529.
Stylosomus Sussr. III. 146. — *ilicicola* Kze. 151. — *minutissimus* Dj. 150. — *tamaricis* Jenison 148.

T.

- Thallia* *compta* Er. III. 244.
Thalyera *australis* Germ. III. 187.
Thyreopterus *subangulatus* Germ. III. 166.
Tinea vide II. 301. 382. III. 341.
Tischeria Z. III. 333. — *angusticollella* Heyd. 339. — *complanella* Hübn. 335. — *emyella* Dup 338. — *gaunacella* FR. 338. — *ricciardella* Costa 337.
Tolmerus Loew IV. 94.
Tragoecerus *subfuscatus* Germ. III. 224.
Trichodes *fasciculatus* Schh. III. 187.
Trifurcula Z. III. 330. — *inundella* Z. 332. — *pallidella* FR. 332.
Trogodendron *fasciculatum* Spin. III. 187.
Trox *Australasiae* Er. III. 189.
Trypetia I. 529.

U.

- Upis* *cylindrica* Germ. III. 198.
Usia I. 530.

V.

- Volucella* *campestris* Fall. I. 384. — *pygmaea* F. I. 384.

X.

- Xanthoererus* *fasciculatus* Newm. III. 187.
Xanthochroa *carniolica* Gistl. I. 35. — *gracilis* Heyd. I. 37.
Xylotretus III. *leucaspis* Gerin. 186. — *obscurus* Newm. 185.

Y.

- Yponomeuta* *curva* Haw. II. 274. — *currella* Steph. ibid.
Ypsolophus *clavigatus* F. II. 334. — *ephippium* F. II. 243. — *hemimactylus* F. II. 326.

Z.

- Zonitis* *dichroa* Germ. III. 204.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linnaea Entomologica](#)

Jahr/Year: 1849

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Alphabetisches Register zu den vier ersten
Bänden der Linnaea entomologica 428-441](#)