

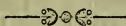
# Register

zu den

## drei ersten Jahrgängen

der

## entomologischen Zeitung.



(Fehlt hinter einem Namen die Zahl so gilt die nächst folgende.)

### A.

*Acalles Naviersii* — *roboris* — *variegatus*. III. 109.  
*Acontialuctuosa* — *solaris*. II. 110.  
*Acherontia Atropos* II. 30. 56. 117.  
*Aglia Tau* I. 188. II. 57.  
*Agrotis cinerea* II. 92. — *digramma* I. 53. — *multangula* II. 92.  
*Aleochara inquilina* Mkl. III. 143.  
*Alucita lapella* F. III. 262.  
*Amphipyra perflua* II. 92.  
*Anisophya scutellaris* Fall. II. 188.  
*Anomala aurata* — *auricollis* III. 71.  
*Anoplus plantaris* Gyll. — *roboris* Suffr. I. 59.  
*Anthicus* III. *amoenus* Schmidt 176. — *antherinus* L. 129. — *arenarius* Dhl. 125. — *ater* Heflw. Pz. 177. — *axillaris* Marietti 186. — *basalis* Vill. 131. — *bicinctus* Dj. 177. — *bifasciatus* Ross. 170. — *bimaculatus* Illig. 125. — *brevis* Schdt. 180. — *brunnipes* St. 182. — *callosus* Schdt. 181. — *fenestratus* Dj. 181. — *flavipes* Pz. 182. — *floralis* Fbr. 131. — *gracilis* Pz. 183. — *guttatus* Hffm.

*Friv.* 134. 170. — *hirtellus* F. 133. — *hispidus* Ross. 132. — *humilis* Germ. 188. — *instabilis* Hffgm. 184. — *lateripunctatus* St. 183. — *longicollis* Schdt. 130. — *luteicornis* Schdt. 187. — *melanarius* Schdt. 178. — *monoceeros* F. 81. — *monogrammus* Kze. 174. — *morio* Dj. Cat. 179. — *myrmecinus* Ullr. 188. — *necrarius* Pz. 126. 172. — *obscurus* St. 182. — *pedestris* Ross. 193. — *pilosellus* Germ. 134. — *pilosus* St. 133. — *pulchellus* Dj. 195. — *4 guttatus* Ross. Lat. 134. 170. — *4 notatus* Gyll. 134. — *4 pustulatus* Dhl. 170 — *riparius* Dj. Cat. 188. — *Rodriguei* Ltr. 195. — *ruficollis* Schdt. 172. — *rufipes* Pk. 182. — *Sardous* Kze. 175. — *sellatus* Pz. 125. — *sericeus* Waltl 83. — *serricornis* F. 87. — *tenellus* Hffgm. 134. — *terminatus* Dj. 128. — *tetraspilus* Germ. 170. — *tetrastigma* Kze. 170. — *trifasciatus* F. 84. — *tristis* Schdt. 172. — *unicolor* Schdt. 179. — *unifasciatus* Dj.

173. — velutinus Dj. 173. —  
venustus Villa 173.
- Anthomyia leucostoma* Meig. —  
posticata Meig. II. 26.
- Anthonomus pomonae* Germ. —  
ulmi Schh. III. 104.
- Anthophila concinnula* — *cretula*  
— *parallela*. II. 110.
- Anthrax bimaculatus* Macq. — *cin-*  
*gulatus* Meig. — *circumdatus*  
Meig. — *concinus* Meig. —  
*leucostomus* Meig. — *venustus*  
Meig. — II. 26.
- Antocharis Bellezina* I. 171.
- Apamea unanimitis* II. 96.
- Aphodius discus* Jurin. I. 110. —  
rufus F. St. II. 16.
- Apion aeratum* Steph. — *aestivum*  
Schh. — *angustatum* Schh. III.  
4. — *apricans* Hbst. I. 58. —  
*apricans* Schh. — *assimile* Kirby,  
Gyll. — *aterrimum* Kby. Mrsh.  
Schh. III. 4. — *atomarium* Gyll.  
I. 44. — *atratum* Germ. Steph.  
III. I. — *bifoveolatum* Steph. III.  
4. — *carbonarium* Sph. III. 5.  
— *civicum* Germ. III. 3. 4. —  
*Curtisii* Sph. Schh. III. 3. 110.  
— *confluens* Kby. III. 3. — *co-*  
*lumbinum* Schh. Sph. III. 4. 5.  
— *difforme* Germ. I. 45. — *elon-*  
*gatium* Germ. III. 4. — *fagi* Kby.  
4. — *filirostre* Kby. — *foveola-*  
*tum* Schh. III. 5. — *hydrolapa-*  
*thi* Schh. III. 4. — *immune* Schh.  
*intrusum* Schh. III. 5. — *Leachii*  
Sph. Schh. — *loti* Schh. III. 4.  
— *marchicum* Schh. III. 5. —  
*Marshami* Schh. Sph. III. 3. —  
*meliloti* Kby. — *modestum* Grm.  
III. 4. — *morio* Germ. III. 5. —  
*nigrescens* Sph. — *nigritarse*  
Schh. III. 4. — *onopordi* Schh.  
III. 4. — *opeticum* Mkl. III. 3.  
— *pavidum* Sph. III. 5. — *pe-*  
*netrans* Sph. III. 4. — *pisi* Schh.  
Sph. III. 4. 5. — *Platalea* Curt.  
III. 3. — *plebejum* Germ. III.  
4. — *pubescens*. Kby. Schh. Sph.  
III. 3. 4. 110. — *radiolus* Schh.  
III. 4. — *rugicolle* Sph. III. 4. —  
*rumicis* Kby. II. 5. — *salicis*  
Schh. III. 3. — *seniculus* Schh.  
III. 4. — *sorbi* Schh. — *spartii*  
Kby. Schh. III. 5. — *Spencii*  
Schh. III. 4. 5. — *stolidum* Grm.  
Gyll. Schh. III. 3. — *striatum*  
Schh. III. 5. — *subulatum* Kby.  
III. 3. — *vorax* Schh. III. 5. —  
*Waterhousii* Schh. III. 4.
- Arge Cleanthe*. — *Pherusa*. I. 173.
- Argynnis Adippe*. I. 151. II. 54. —  
*Aglaja*, — *Amathusia*, — *Aphi-*  
*rape* II. 53. — *arctica* I. 173. —  
*Arsilache* I. 150. 173. — *Cari-*  
*chlea*, — *Charioba* I. 173. —  
*Dia* I. 150. — *Laodice* I. 151. —  
*Oscianus* I. 173. — *Pales* I. 150.  
173. — *Selene* I. 150. — *Valesina*  
I. 173.
- Asilus trigonus* Meig. II. 76.
- Attelabus Bacchus* F. L. I. 6. —  
*flavipes* Pz. I. 58. — *populi*  
L. I. 8.
- Auchenia flavicollis* Msh. I. 84.  
102. — *melanocephala* Bon. I.  
103. — *subspinosa* F. I. 84. 98.

## B.

- Bagous elegans* F. — *laticollis*  
III. 108.
- Balaninus* III. *brunneus* 105. —  
*glandium* Sph. Msh. — *inter-*  
*medius* Msh. Sph. — *nucurp.* —  
*pyrrhocerus* Schh. — *venosus*  
Schh. 104.
- Baridius abrotani*. — *artemisiae*  
Sph. — *coerulescens* Schh. —  
*pivicornis* Msh. Sph. — *sco-*  
*lopaceus* — III. 108.
- Berytus montivagus* II. 89.
- Blaps mortisaga* F. I. 131.
- Bostrichus* III. *arecae* Hng. 117.  
— *carpophagus* Hng. — *dacty-*  
*liperda* F. — *palmicola* Hng. 116.
- Brachytarsus scabrosus* Fbr. III.  
190.
- Brephus Parthenias* II. 111.
- Buprestis mariana* L. II. 34.
- Byturus fumatus* F. — *tomento-*  
*sus* III. 59.

## C.

- Campylus linearis* L. — *livens* F. — *mesomelas* L. — I. 35. 138. II. 6.  
*Cantharis nitidula* F. I. 130.  
*Capsus* II. *ambiguus* Fall. 84. — *avellanae* Meyer 83. — *fasciatus* Meyer 86. — *magnicornis* F. 87. — *pabulinus* Zett. 86. — *pyri* Meyer 87. — *roseus* F. 87. — *spinolae* Meyer 86. — *squamosus* Meyer — *varians* Mr. 84.  
*Catephia leucomelas* II. III.  
*Cecidomyia brachyptera* Schwgr. — *pini* D. G. III. 93.  
*Ceropaes* III. 215.  
*Ceuthorhynchus* III. *aegrotus*. — *caliginosus*. — *congener*. — *constrictus* Stph. — *depressicollis* — *floralis* Schh. 109. — *gibbipennis* Grm. 108. — *litura* Schh. — *melanostigma* — *phaeohynchus* Msh. Stph. — *pallidactylus* — *pyrrhorhynchus* Msh. Stph. — *ruficus* Msh. Stph. — *sulculus* Stph. — *terminatus* Hbst. — *viridanus* 109.  
*Chionobas Bootes* - *Taygete* Hbn. I. 174.  
*Chrysomela* II. *asparagi* L. 67. — *campestris* L. 72. — *cyarella* L. 102. — *12punctata* L. 42. — *melanopa* L. 102. — *merdigera* L. 24. 38. — *4punctata* L. 152.  
*Chrysotoxum* II. *arcuatum* Ltr. — *bicinctum* Ltr. — *costale* Meig. 138. 159. — *elegans* Loew 140. 159. — *fasciolatum* Meig. — *hortense* Meig. 138. 158. 160. — *intermedium* Meig. 138. 155. — *lineare* Meig. 138. 159. — *marginatum* Meig. 138. 158. 160. — *scutellatum* Macq. 138. 157. 159. — *sylvarum* Meig. — *vernale* Loew. 138. 159.  
*Cicindela campestris* L. I. 165. III. 270. — *hybrida* L. I. 165. — *maritima* Dj. III. 273.  
*Cimbex vitellinae* L. I. 19.  
*Cionus setiger* Grm. — *solani* III. 109.  
*Cistela bicolor* F. — *sulphurea* F. — I. 132. III. 70.  
*Cleophana perspicillaris* II. 108. — *ramosa* II. 107.  
*Clythra crocata* Vill. II. 152. — *fasciata* Crtz. II. 148. — *hungarica* Dj. II. 152. — *laeviuscula* Rtzbg. II. 146. 148. — *laticollis* Gyss. II. 152. — *4punctata* L. II. 146. 148. 152. III. 50. — *4signata* Mkl. II. 146. 154. III. 50. — *Schaefferi* Er. — *tetragrapha* Grm. II. 148. — *tetrastigma* Schmdt. II. 146. 151.  
*Cneorhinus albicans* Schh. — *exaratus* Msh. Stph. Schh. — *geminatus* Schh. — *plumbeus* Msh. — *serobiculatus* Msh. Stph. Kby. — III. 98.  
*Coccyx strobilana* Tr. I. 190.  
*Coeliodes didymus* — *fuliginosus* — *ruficornis* — *rufirostris* III. 108  
*Coenosia intermedia* Meig. — *murina* Meig. — *sexnotata* Meig. II. 26.  
*Colias Europome* Wood. — *Noates* I. 172. — *Palaeno* I. 155. — *Pelidne* — *Werdondi* Zett. I. 172.  
*Colymbetes collaris* Pk. — *consputus* St. III. 88.  
*Cossus ligniperda* II. 58.  
*Craesus laticrus* d. Villaret — *laticrus* d. Villar. — *septentrionalis* L. — *varus* d. Vill. I. 22.  
*Crioceris* II. *asparagi* F. 67 — *brunnea* F. 38 — *campestris* F. 72. — *cyarella* F. 102. — *12punctata* F. 42. — *melanopa* F. 101. — *merdigera* F. 24. — *puncticollis* Curt. 97. — *14punctata* F. 42. — *5punctata* F. 66. — *subspinoso* F. I. 84. 98.  
*Cryptocampus angustus* Htg. — *medullarius* Htg. — *mucronatus* Htg. — *populi* Htg. I. 28.  
*Cryptocephalus 4punctatus* Pk. II. 152.  
*Cucullia* II. *balsamitae* — *biornata* 109. — *cineracea* — *mix-*

- ta — rimula 108. — santonici 109.  
 Curculio III. asper Mrsh. 104. — aterrimus L. 4. 5. — bifoveolatus Beck. 102. — dissimilis Hrbst. 101. — ebeneus Mrsh. 104. — fagi L. 4. — flavescens Mrsh. 99. — fuscocinereus Mrsh. 101. — longiclavis Mrsh. 99. — Marquardtii Fldm. 104. — mastix Hellw. 111. — niger F. 110. — nigriclavis Msh. 99. — petro Hbst. 108. — pedicularius L. 104. — pyrrhodactylus Msh. 100. 107. — 4maculatus L. 108. — ruficlavis Msh. 99. — rufipes L. 99. — salicis L. 108. — scaber L. 102. — squamifer Msh. 104. — stramineus Mrsh. Sph. 101. — tessellatus Mrsh. 103. — trilineatus Mrsh. 101. — villosulus Mrsh. 107.  
 Cynegetis globosa III. II. 2. 79.

## D.

- Dasyopogon litura Zell. II. 189.  
 Deilephila Celerio III. 71. 95. — euphorbiae II. 115. — nereis III. 71. 95. — Nicaea II. 115. — tithymali II. 116.  
 Dermestes dimidiatus Schh. — lupinus Eschsch. — vulpinus F. I. 137.  
 Didea fasciata Macq. II. 26.  
 Dineutes dentatus Erchs. III. 256.  
 Diphadnus fuscicornis Htg. — nigricornis Htg. — semineurus Htg. I. 28.  
 Diptera coenobita II. 91. — ludifica II. 59. III. 35. 165. — Orion II. 92.

## E.

- Elater bicolor Pz. I. 36. — dispar Pk. I. 35. — glandarius Zenk. I. 138. — linearis L. — livens F. — mesomelas L. I. 35. 138. II. 6. — pubescens III. I. 138. — variabilis Dej. I. 35.

- Endromis versicoloraria II. 57.  
 Ephemera flos — aquae III. I. 54.  
 Epilachna chrysomelina F. II. 2. 79.  
 Episema trimacula II. 92.  
 Erebia I. Arete 173. — Epi-phron. — Gorgone. — Mnestra. — Neleus. — Nilo Hb. — Phorcys. — Scipio 174.  
 Euprepia aulica III. 14. — cribrum III. 13. — dominula II. 90. III. 14. — fuliginosa III. 17. — Hebe III. 17. — honesta II. 91. — intercisa II. 90. — maculosa II. 91. — matronula III. 15. — pulchra III. 13. — purpurea III. 14. — villica III. 16.  
 Euryusa acuminata Mk. III. 143.

## G.

- Gastropacha illicifolia II. 59. — lanestris I. 188. — pinivora Tr. I. 40. III. 12. — pityocampa I. 40. — potatoria III. 11. — processionea I. 187. — quercifolia I. 188. — quercus I. 188. III. 12. — rubi III. 12. — trifolii III. 11.  
 Gelechia aestivella Mtn. III. 262. favillaticella II. 12. — lapella L. III. 257.  
 Geometra I. alniaria 189. — alternaria 188. — bejaria — boreata — brumata — progemma — pusaria 189. — signaria 188.  
 Gryllus Gryllotalpa L. III. 267.  
 Gymnetron intaminatus — melanarius — pasuorum III. 110.  
 Gyrimus III. aeneus Leach Aubé 251. 252. — aeratus Sph. 251. — angustatus Dhl. 243. — anthracinus Hng. 249. — auritus Parr. 249. — bicolor F. Pk. 228. 242. — caspius Aubé 244. — colymbus Heer. Erchs. 246. 247. — cupreolineatus Bon. 232. — cylindricus Dhl. 245. — distinctus Aubé 245. — dorsalis Aubé Gyll. Germ. 249. 250. — elongatus Aubé 246. — hispanus

Fldm. 245. — lembus Schiödt  
 251. — lineatus Ill. 232. — marginatus Germ. 232. — marinus Gyll. 248. — mergus Ahr. var. Erchs. 232. — minutus F. Gyll. 228. — natator Aubé St. Ahr. Fabr. 232. 233. 234. 248. — niloticus Koll. 247. — nitens Prr. 254. — nitidulus Dhl. 233. — opacus Shbg. Schiödt Prr. 252. 253. — orientalis Friy. 233. — ovalis Parr. 232. — pectoralis Ullr. 232. — smaragdinus Dhl. 233. — striatus F. Aubé 227. — strigipennis Suffr. 226. — substriatus Stph. 233. — urinator Ill. 231. — variabilis Sol. 231. — velox Dhl. 245. — viridis Mgl. 233. —

## II.

Hadena glauca II. 94. — ilicis I. 15. — leucophaea II. 94. — roboris I. 15. — satura II. 94.  
 Hamearis Lucina Hbnr. II. 51.  
 Harpyia bicuspis II. 57. — Milhauseri I. 15. II. 31. 39. — vinula I. 188.  
 Heliopsis marginata II. 109.  
 Helodes campestris F. II. 72.  
 Helophilus camporum Meig. — pulchriceps Meig. II. 26.  
 Hesperia Aetna — Bucephalus W. — nostradamus I. 175.  
 Heterogaster claviculus Hahn. — glandicolor Hahn II. 89.  
 Heterogynis paradoxa — penella II. 125.  
 Hipparchia Eumedon. — Iphis II. 54.  
 Hoplia I. argentea Fbr. 70. Gyll. 73. — aulica L. 87. — dubia Rossi 94. — farinosa F. 74. Dftsch. 88. — flavipes Dj. 92. — formosa Schh. 74. — graminicola F. 73. 95. — Kunzii Schdt. 73. lepidota Ill. 93. — minuta Pz. 90. — obscura Dhl. 69. — praticola Dftsch. 69. — pulverulenta Ill. 71. Oliv. 93. — pubicollis Dj. 96. — pulvisera

Andersch. 96. — rorida Zgl. 89. — rupicola Bon. 93. — squamosa Schh. 71. Fbr. 73. 88.  
 Hydaticus cinereus Fbr. I. 133.  
 Hypera III. alternans Stph. Knze. 100. — borealis Pk. — fulvipes Stph. — haemorrhoidalis Stph. 101. — Julini Shlbg. 100. — palustris Stph. 100. — phacopa Stph. — picipes Stph. — straminea Stph. — sublineata Stph. — trifolii Stph. 101.

## I.

Isonotus III. 215.

## L.

Lagria floralis Ross. III. 131.  
 Lampyrus noctiluca F. III. 118.  
 Larinus carlinae Schh. III. 104.  
 Lema asparagi L. II. 67. — brunnea F. II. 38. III. 36. — campestris L. II. 72. — cyanella Gyll. II. 97. Lin. II. 102. 105. III. 36. — dodecastigma Zgl. II. 40. — 12punctata L. II. 42. — Erichsonii Suffr. II. 104. — flavicollis Gyll. I. 100. — flavipes Mgl. II. 100. — melanopa L. II. 101. — melanopidis Koy II. 100. — merdigera L. II. 24. Fbr. II. 25. 38. — paracanthesis Oliv. II. 67. — 14punctata Scop. II. 45. — quinquepunctata F. II. 66. III. 36. — ruficollis Ahr. II. 106. — rugicollis Kug. II. 97. — subspinosa F. I. 84. 98. 100. — Suffrianii Schmdt. III. 27.  
 Leptis auricollis Meig. — bicolor Meig. — luteola Zett. — nubecula Fallén. Meig. — oculata Meig. II. 26.  
 Leptopus hypogastricus I. 22.  
 Lepturoides linearis Hrbst. I. 36.  
 Leucania obsoleta II. 107.  
 Leucophasia lathyri I. 172.  
 Limenitis Sibylla I. 152.  
 Limobius dissimilis Schh. III. 101.  
 Liparis abietis I. 188. — detrita I. 188. — dispar III. 9. — Monacha I. 15. — V. nigrum II. 58.

*Lithosia lurideola*. — muscerda III. 6. — quadra I. 188. III. 5. — senex III. 7.  
*Lixus* III. *elegans* F. 108. — *gemellatus* Schh. 104. 273. — *marginatus* Beck. 110. — *paraplecticus* Schh. L. Msh. 104. — *productus* Steph. 104.  
*Lucanus capra* Pnz. III. 61.  
*Lyda* I. *alpina* Klg. — *hypotrophica* Hrtg. — *Klugii* Hrtg. — *saxicola* Hrtg. 16.  
*Lycæna Amyntas* I. 154. — *Anteros* I. 172. — *Argiolus* I. 187. — *betulae* I. 187. — *Chryseis* II. 53. — *Coretas* O. I. 172. — *Cyane Eversm.* I. 173. — *Cyllarus* O. I. 153. II. 55. — *Epidocles*. — *Eroides*. — *Hesperica* Ramb. I. 172. — *Helle*. II. 55. — *Idas* Ramb. I. 172. — *Lysias* Trpke. I. 153. — *Optilete* I. 154. — *Phlaeus* I. 155. — *Polysperchon* I. 154. 172. — *quercus* I. 187. — *salmucis* W. I. 173. — *Zephyrus* I. 172.

### NI.

*Macroglossa bombylifformis*. — *mi-lesiformis* II. 29. 115.  
*Mecinus circulator*. — *marginatus* Grm. III. 110.  
*Melanophora atra* Macq. — *roralis* Meig. — *rubescens* Macq. II. 26.  
*Melitæa* I. *Aetherie* 173. — *Arduinna* 173. — *Asteria* 173. — *Athalia* 150. II. 52. — *Cinxia* 149. — *Desfontainesii* 173. — *Didyma* 149. — *Parthenie* 173. — *Rhodopensis* 173.  
*Meloë antherinus* L. III. 129. — *floralis* III. 131. — *monoceros* L. III. 81. — *proscarabæus* L. I. 177. II. 131. — *quadripunctata* Schff. II. 148.  
*Melolontha argentea* F. I. 71. Ross. I. 88. — *aulica* L. I. 87. — *coerulea* Hrbst. I. 74. — *dubia* Rossi I. 94. — *farinosa* F. I. 74. Hrbst. I. 95. — *furva* Grm.

III. 62. — *graminicola* F. I. 95. *hippocastani* F. II. 142. — *minuta* Pnz. I. 90. — *Philanthus* Hbst. I. 71. — *pulverulenta* Fbr. I. 72. 95. Oliv. I. 93. Pnz. I. 90. — *regia* F. I. 87. — *squamosa* Fbr. I. 88. Pk. I. 95. Ross. I. 74. — *vulgaris* L. II. 142.  
*Merodon constans* Meig. — *ferrugineus* Meig. — *flavicans* Meig. — *narcissi* Meig. — *rufus* Macq. II. 25.  
*Metallites ambiguus* III. 100.  
*Micropeplus porcatus* Fbr. I. 139.  
*Micropeza nitida* Rob. Desv. II. 187.  
*Milichia maculata* Meig. — *ornata* Zettst. II. 27.  
*Miselio jaspidea* — *oleagina* III. 215.  
*Monoceros* III. *cornutus* Dj. Cat. 84. — *major* Dj. Cat. 83. — *monoceros* Dj. Cat. 81. — *sericornis* Dj. Cat. 87.  
*Musca borealis* Zettst. — *caesia* Meig. II. 26.  
*Mylabris Fuesslini* III. 71.  
*Myrmedonia cognata* Mkl. III. 142. — *laticollis* Mkl. III. 143.  
*Mythimna Turca* II. 96.

### N.

*Nebria lateralis* F. I. 140. — *sabulosa* F. I. 141.  
*Nedys rugulosus* Stph. — *scutellatus* Stph. III. 109.  
*Nematus* I. *abbreviatus* Hartig. 27. — *acerosus* Hrtg. 26. — *albipennis* Hrtg. 23. — *alnivorus* H. 27. — *apicalis* H. 26. — *appendiculatus* H. 25. — *aurantiacus* H. 23. — *betulae* H. 28. — *betularius* H. 24. — *brachycercus* H. 25. — *brevis* H. 27. — *canaliculatus* H. 23. — *capreae* L. 24. — *carinatus* Htg. 23. — *chrysogaster* H. 27. — *coeruleocarpus* H. 23. — *conicus* H. 25. — *crassicornis* H. 26. — *cylindricus* H. 24. — *denu- datus* H. 23. — *depressus*

H. 24. — Einersbergensis H. 26. — ephippiger H. 24. — Erichsonii H. 22. eupodius H. 26. — faustus H. 23. — flavipes H. 24. — flaviventris H. 24. — fraxini H. 26. — fulvus H. 24. — gallarum H. 28. — geniculatus H. 26. — haemorrhoidalis H. 26. — hortensis H. 24. — insignis H. 22. — laricis H. 27. — lepidotus H. 26. — leucocarpus H. 27. — leucogaster H. 23. — leucopodius H. 27. — leucostictus H. 26. — leucotrochus H. 25. — lucidus Pz. 22. — luteus Pz. 24. — macrocerus Htg. 25. — maculiventris H. 25. — melanaspis H. 27. — melanocarpus H. 27. — melanocephalus H. 28. — melanocerus H. 26. — melanoleucus H. 27. — melanostenus H. 27. — melanurus H. 24. — miniatus H. 23. — mollis H. 23. — monogyniae H. 27. — myosotidis Fbr. 23. — nigratus Ratz. 28. — nigriceps Htg. 24. — obductus Htg. 23. — ochraceus H. 28. — pallescens H. 25. — pallicercus H. 24. — pallipes H. 25. — pallicarpus H. 27. — paralellus H. 25. — parvus H. 25. 26. — pedunculi H. 26. — perspicillaris H. 24. — pineti H. 25. — platycerus H. 27. — prasinus H. 27. — quercus H. 23. — rufescens H. 23. — ruficollis H. 27. — salicis L. 24. — Saxesenii Htg. 25. — scutellatus H. 27. — striatipes H. 26. — striatus H. 25. — sulcipes Fall. 23. — truncatus Htg. 25. — Vallisnerii H. 26. — ventralis Pz. 23. — ventricosus Htg. 24. — vernalis H. 23. — virescens H. 27. — viminalis H. 26. — xanthocarpus H. 23. — xanthocerus H. 23. — xanthophorus H. 25.

Nemopoda II. ferruginea Rob. Derv. Meig. 26. 287. — nigrilatora

Macq. 187. ruficoxa Macq. Mg. 26. 188. — scutellata Macq. Meig. 26. 187. — stercoraria Rob. Derv. 187. — viridis Meq. 187. Nemosoma elongatum III. 30. Noctua aceris I. 188. — Baja II. 93. — coenobita I. 188. — cruda I. 188. — depuncta II. 93. — instabilis I. 188. — punicea II. 93. — pyralina I. 188.

Nothus bipunctatus III. — clavipes Megl. — praeustus Oliv. II. 162. Notodonta ziczac I. 188.

Notoxus III. antherinus F. 129. — arenarius Pz. 125. — armatus Schdt. 86. — ater Pz. — basalis F. 131. — bicolor Oliv. 131. — bifasciatus Ross. 170. — bimaculatus III. 125. — calycinus Pz. 132. — cornutus F. 84. — equestris Pz. 194. — gracilis Pz. 183. — hirtellus F. 133. — hispidus Ross. 133. — major Dj. Cat. 83. — miles Schdt. 86. — monoceros L. 81. — myrmecocephalus Ross. 132. — nectarinus Pz. 126. — pedestris Ross. 193. — quadriguttatus Rss. 134. — Rhinoceros F. 87. — serricornis Pz. 87. — tenuicollis Ross. 198. — thoracicus Pz. 194.

①.

Ochsenheimeria III. bubalella Hbn. 204. 209. — taurella S. V. 200. 203. 208. 209. — urella Heyd. 203. 208. 211. — vacullella Heyd. 204. 209. 213.

Ochthenomus III. angustatus Dj. 298. — elongatus Dj. 198. — sinuatus Knz. 199. — tenuicollis Ross. 198.

Oestrus stimulator II. 181.

Ophiusa inamoena II. 111.

Opomyza combinata Meig. — venusta Meig. II. 26.

Orchestes bifasciatus F. I. 10. — calceatus Schh. III. 108. — depressus III. 107. — erythropus Müller I. 10. — haematicus Schh.

- nigricollis. — pratensis. — sericatus Meg. — tomentosus Vogt III. 107.  
 Orectochilus villosus Mllr. III. 255.  
 Orgyia antiqua I. 188. — dubia Hbn. I. 15. — coryli III. 9. — pudibunda III. 8.  
 Orthosia ambigua I. 188. — instabilis II. 96. — Saportae I. 15.  
 Ospbia bipunctata Ill. — clavipes Megl. — praeusta Oliv. II. 162.  
 Otiorhynchus III. ater Hbst. Gll. 103. 104. — atro-apterus Sph. Schh. 103. 104. — fagi Schh. 104. 113. — ligneus Schh. 104. — niger Clairv. Schh. F. 103. 110. — notatus Sph. — picipes Sch. — scabridus Sph. — singularis Sph. 104. — tenebri-cosus Gyll. Hbst. 103. Schh. 112 — vastator Mrsh. 104. — vil-oso-punctatus Schh. 104. 111.  
 Oxygoda vittata Mkl. III. 143.

## P.

- Pachyrhinus quadricornis Sph. III. 107.  
 Paedisca tenerana II. 10.  
 Paelobius Hermannii F. I. 10.  
 Papilio Hospiton I. 171. — Lucina II. 50.  
 Pentatoma III. acuminatum. — Klugii. — pallens Küst. 68. rufipes 69.  
 Phalaena dodecella L. II. 12. — strobilella L. I. 190.  
 Philanthus Sulz. III. 63.  
 Philopodon parapleurus Sph. III. 98.  
 Phloeophagus lignarius Schh. Mrh. Sph. III. 110.  
 Phygas taurella Tr. Dup. III. 208.  
 Phyllobius carniolicus Oliv. — cal-caratus F. I. 46. — pomonae Schh. III. 101. — quadrituber-culatus Schh. III. 107. — uni-formis III. 101.  
 Phytocoris divergens Meyer. — ulmi L. II. 87.  
 Phytomus III. dissimilis Schh.

- murinus Schh. — nigrirostris 101. — plantaginis Schh. — Pol-lux Schh. 100. — rumicis Schh. 100. I. 131. — variabilis Schh. III. 101.  
 Pieris Belemida Hbn. — Charicea Wood. — Marchandae Hbn. — Metra W. — Narcaea O. — Simplonia F. — Tagis O. I. 171.  
 Piophila II. casei Meig. 127. — scutellaris Fall. 185. 188.  
 Platypteryx Sicula II. 112.  
 Polia herbida II. 95. — occulta II. 94.  
 Polydrosus III. chrysomela Schh. — marginatus Sph. — melano-tus Krby. Sph. — perplexus Schh. — speciosus Sph. 100. — undatus Schh. 99.  
 Polymerus holosericeus Hhn. II. 84.  
 Pompilus III. 115.  
 Pontia crataegi I. 187. — Dapli-dice II. 56. napi I. 187.  
 Poophagus nasturtii Spence I. 60.  
 Prionus coriarius F. I. 48.  
 Pseudophana europaea Brmst. III. 69.  
 Psyche atra — graminella III. 8.  
 Pygaera anastomosis. — curtula I. 188. — reclusa III. 10.  
 Pyralis II. alpinalis 176. — alter-nalis 10. — nebulalis — pra-talis 176.  
 R.  
 Rhagium indagator Fbr. I. 161.  
 Rhamphus aeneus Dj. I. 45.  
 Rhinusa collina Sph. III. 110.  
 Rhizotrogus limbatipennis Villa. — paganus Ol. — ruficornis F. III. 62.  
 Rhyngaenus capreae F. III. 108. — viminalis F. III. 65.  
 Rhynchites aeneovirens Msh. — alliariae Gyll. Pk. Sph. Msh. III. 3. — auratus Scop. — Bacchus L. I. 6. — comatus Dj. I. 6. — constrictus Schh. — cyaneo-pennis Sph. III. 3. — cyani-color Schh. I. 9. III. 3. — cy-lindricus Krby. — fragariae Schh.



III. 3. — hungaricus F. I. 62  
 — interpunctatus Stph. III. 3.  
 — laetus Schppl. I. 6. — lae-  
 vicollis Stph. — Mannerheimii  
 Humm. — megacephalus Grm.  
 Schh. III. 3. — obscurus Mgl.  
 I. 44. — ophthalmicus Stph. III.  
 3. — sericeus Hst. I. 9.  
 Rhyncolus truncorum Schh. Stph.  
 III. 110.

## S.

Saltella II. nigripes Rob. Dev. 26.  
 187. — scutellaris 182.  
 Satyrus I. Aristaeus 175. — Bryce  
 O. 174. — carpini 188. — Lyllus  
 175. — Podarce 174.  
 Scarabaeus argenteus Scp. I. 88.  
 — farinosus L. I. 71.  
 Scardia mediella Trschke. I. 61.  
 Sepsis nigripes Meig. II. 187.  
 Serica marginata Füssl. — ruricola  
 F. — Sulzeri Füssl. — varia-  
 bilis F. III. 62.  
 Sesia apiformis — asiliformis I.  
 187. — culiciformis — mutil-  
 laeformis III. 68.  
 Sibynes viscaria Schh. St. III. 107.  
 Silis nitidula F. — spinicollis Mgl.  
 I. 130.  
 Silpha quadripunctata F. I. 132.  
 III. 37.  
 Sitones albescens Krby. — cam-  
 bicus — cribicollis Schh. —  
 crinitus Schh. — griseus Stph.  
 — hispidulus Schh. Stph. —  
 humeralis Krby. Stph. — insul-  
 sus Schh. — lineatus Schh. —  
 lineellus Schh. Stph. — longi-  
 clavis. — nigriclavis. — octo-  
 punctatus Schh. Grm. — pallipes  
 Stph. — pleuriticus Krby. Stph.  
 — promptus Schh. — puncticol-  
 lis Krby. Stph. — regensteinensis  
 Schh. — subauratus Kby. Stph.  
 — suturalis. — tibialis Schh.  
 — turbatus Schh. III. 99.  
 Smerinthus populi. — quercus. —  
 tiliae I. 187.  
 Sphaeridium bipustulatum F. —  
 marginatum F. III. 61.

Sphinx esulae I. 14. II. 5. 115.  
 125. — euphorbiae II. 5. 115.  
 125. — nerii III. 71. 95.  
 Steropes Sylvius I. 175.  
 Strophosomus III. alternans Schh.  
 — asperifoliarum Stph. — ato-  
 marius Msh. Stph. — cervinus  
 Fbr. — chaetophorus Stph. —  
 cognatus Stph. — coryli Schh.  
 Fbr. Stph. Msh. Gyll. — illibatus  
 Schh. — nebulosus Stph. 98.  
 — nigricans Stph. 103. — obesus  
 Msh. Stph. — pilosellus Stph.  
 — retusus Msh. Stph. — rufipes  
 Msh. Stph. — septentrionis Stph.  
 — squamulatus Stph. 98.  
 Syntonis Phegea II. 28.  
 Syrictus althaeae — cacaliae —  
 carlinae — carthami — centaurii  
 — cirsii — cynarae — marrubii  
 — onopordi — orbifer — serratu-  
 lae — tessellum I. 175.  
 Syrphus dispar Loew II. 6. —  
 inanis F. III. 20.

## T.

Tachyergus affinis Steph. — bi-  
 fasciatus Schh. Stph. — confun-  
 datus. — decoratus Stph. Schh.  
 III. 108.  
 Thamnophilus flavicornis Schh. I.  
 47. — pruni T. I. 164.  
 Thanos Cervantes Grsh. — sericea  
 I. 175.  
 Tychius III. flavicollis Stph. — jun-  
 ceus Schh. Reich. 105. — lineat-  
 ulus Kby. Stph. — meliloti Stph.  
 Schh. — picirostris Grm. 106.  
 — picirostris Gyll. Stph. 105.  
 — pusillus Knze. 107. — sorex  
 Schh. 106. — Stepheni Schh.  
 — tomentosus Schh. Hbst. Stph.  
 105.  
 Tillus III. ambulans F. 35. — elon-  
 gatus L. 35. — hyalinus St. 33.  
 Tinea abietella II. 12. — Bergiella  
 — complanella II. 13. — do-  
 decella — favillatella II. 12.  
 — ganomella Tr. III. 262. —  
 illuminatella II. 13. — kopella

- L. III. 262. — laricella II. 12.  
 — malinella — padella II. 13.  
 — Reussiella — sylvestrella II.  
 12. — taurella S. V. III. 208.  
**Tortrix** abietana II. 12. — abietis  
 — abietisana — adjunctana II.  
 10. — amentana II. 12. — Buoliana I. 189. — chlorana II. 11.  
 — Clausthaliana — comitana I. 191. — coniferana — cosmophorana — dorsana I. 190. — dorsivittana Z. II. 10. — duplana I. 190. — fagiglandana Heyd. — frutetana II. 11. — Hercyniana I. 191. — Mitterpacheriana II. 10. 11. — nanana I. 192. — pactolana Khlw. I. 191. — pygmaeana I. 192. — Ratzeburgiana II. 9. — scutulana — splendana II. 11. — strobilana I. 191. — Treveriana II. 12. — turionana — turionella I. 189.  
**Trachea** porphyrea II. 95.  
**Trachyphloeus** III. confinis Sph. 103. — hispidulus Sph. — scaber L. 102. — scabriculus Schh. 101. — spinimanus Sph. 102. — tessellatus Sph. 103. — ventricosus Schh. Sph. — Waltoni Schh. 102.  
**Triarthron** Maerkelii Schdt. I. 141.  
**Trichiosoma** betuleti Klg. — lucorum L. — salicis Htg. — sorbi Htg. — vitellinae L. I. 20.  
**Trichius** abdominalis Dj. I. 116. III. 63. — fasciatus L. I. 16. — gallicus Dj. I. 119. III. 63. — succinctus F. I. 119. — zonatus Germ. I. 116.  
**Trypeta** cometa Loew I. 156. — signata Meig. III. 263. — stigma Loew I. 156.

## V.

- Vanessa** Antiopa I. 187. — Jo II. 54. — populi II. 54.  
**Volucella** III. bombylans 65. 113. — haemorrhoidalis Zett. 114. — inanis — inflata 115. — mystacea 113. — pellucens 115. — plumata 65. 113. — zonaria Schreck. 20. 115.

## X.

- Xenos** Rossii III. 53.  
**Xylina** II. rurea — scolopacina 107. — somniculosa 165.

## Z.

- Zerynthia** Honnoratii I. 171.  
**Zeugophora** I. flavicollis Msh. 102. — frontalis Suffr. 100. — scutellaris Suffr. 99. — subspinosa F. 84. 98.  
**Zygaena** II. Aeacus 123. — angelicae 122. — baetica 124. — bitorquata 118. — brizae 117. — Carneolica 56. — Charon 117. 119. 121. 122. — consobrina. Grm. 123. — Contaminei 118. coronillae 123. — cytisi 119. — dalmatina 118. — ephialtes 123. — fausta 124. — faustina 124. — filipendulae 15. 120. — hilaris 124. — lathyri 117. — lavandulae 121. 123. — Mannerheimii 124. — medicaginis 117. 119. 120. 121. 122. — meliloti 15. — minus 15. 117. — onobrychis 27. 124. — Pluto 117. Scovitzii 123. — sedi 56. — Stenzii 125. — stocchadis 56. 117. 121. — transalpina 119. 120. — trigonellae 123. — Wiedemanni 125. — xanthographa 122.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1842

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register zu den drei ersten Jahrgängen der entomologischen Zeitung I-X](#)